

IT ROČENKA 2011

INFORMAČNÉ TECHNOLOGIE A TELEKOMUNIKÁCIE V SR

DATABÁZA IT FIRIEM

KTO JE KTO V IT

REBRÍČEK IT FIRIEM

IT PRIEMYSEL

TELCO PRIEMYSEL

TRH IT SLUŽIEB

VYUŽÍVANIE INTERNETU

PRIESKUMY IT TRHU

TECHNOLOGICKÉ TRENDY

VÝVOJ INFORMATIZÁCIE

IMPLEMENTÁCIA OPISu

DIGITÁLNA GRAMOTNOSŤ

IT PODUJATIA 2011



Ste dodávateľ IT technológií



Ukážte Vaším klientom, že ste **environmentálne zmýšľajúca firma** a zbavte ich starostí s vyradenou IT technikou **efektívne a ekologicky!!!**



Byť GREEN sa oplatí!

- **Odoberieme od Vás a Vašich klientov vyradené elektrozariadenia** (monitory, PC, notebooky, mobilné telefóny, tlačiarne, kopírovacie zariadenia, dataprojektory a pod.) **v akomkoľvek množstve a ešte VÁM za to aj ZAPLATÍME.**
- Ušetríme Vaším klientom čas a finančné prostriedky (pre Vašich klientov je táto služba grátis).
- Garantujeme odvoz vyradených IT technológií a iného elektroodpadu na celom území SR.
- Garantujeme environmentálne spracovanie u autorizovaného spracovateľa elektroodpadu.
- Zbavíme Vás a Vašich klientov legislatívnych starostí s elektroodpadom.
- Poskytneme odborné poradenstvo v oblasti odpadového hospodárstva.

Spolupráca prebieha na základe **zmluvy o zabezpečení odberu.**

Kto sme?

- *akciová spoločnosť pracujúca na neziskovom princípe, založená v roku 2005 najvýznamnejšími výrobcami a dovozcami elektrických a elektronických zariadení, združených v profesijných združeniach ADAT a ITAS,*
- *naším poslaním je zabezpečiť kolektívne plnenie povinností povinných osôb, pri nakladaní s elektrickými a elektronickými zariadeniami a odpadom z nich. Na základe zmluvy preberáme povinnosti klienta, výrobcu alebo dovozcu elektrozariadení, vyplývajúce mu zo zákona o odpadoch,*
- *SEWA prevádzkuje kolektívny systém s najväčším počtom členov zabezpečujúci zber a zhodnotenie odpadu z elektrických a elektronických zariadení všetkých desiatich kategórií, odpadov z obalov a použitých batérií a akumulátorov prostredníctvom úzkej spolupráce s autorizovanými spracovateľmi, zberovými spoločnosťami, ktoré prevádzkujú zberné dvory a zabezpečujú mobilný zber, s predajňami elektrospotrebičov, s dopravcami a v neposlednom rade aj s obcami a mestami,*
- *držiteľ Európskeho environmentálneho osvedčenia EMAS, certifikátov ISO 9001, 14001 a OHSAS 18001.*

IT ROČENKA 2011

Informačné technológie a telekomunikácie v SR

Slovenský priemysel informačných technológií a telekomunikácií minulý rok ešte poznamenala doznievajúca kríza, ktorá sa prejavila iba minimálnym rastom tržieb, pridanej hodnoty a počtu zamestnancov. Opakovane bolo pozastavených viacero projektov v korporátnom sektore, ale najmä v štátnej a verejnej správe. Pre mnohé firmy napojené na vládny sektor bolo zablokovanie projektov OPIS ťažkou ranou. K ďalším charakteristikám roka patrila opätovne konsolidácia trhu, postupné ozdravovanie firiem a opatrný rast dopytu zo strany spotrebiteľov. Nezastavili sa ani akvizičné aktivity a fúzie.



Pripravili sme pre vás aktualizované a rozšírené vydanie IT ročenky, ktorá prináša podrobné informácie o stave IKT priemyslu na Slovensku, o spoločnostiach a osobnostiach pôsobiach v IKT priemysle a aktuálnom stave procesu informatizácie v SR. IT ročenka bola vytvorená v spolupráci magazínov PC REVUE a INFOWARE, IT Asociácie Slovenska a Ministerstva financií SR. Prináša základné údaje o spoločnostiach, ktoré v tomto odvetví pôsobia, ako aj o profesijných organizáciách a inštitúciách verejnej správy s pôsobnosťou v oblasti priemyslu informačných a komunikačných technológií. Nájdete v nej aj výsledky prieskumov najdôležitejších segmentov slovenského IT trhu a prehľady ekonomických výsledkov firiem pôsobiach v tomto odvetví. Ročenka obsahuje aj prehľad udalostí, zoznam konferencií, výstav a veľtrhov. Nechýbajú v nej ani dôležité dokumenty mapujúce proces informatizácie spoločnosti na Slovensku.

Veríme, že IT ročenka bude aj naďalej vašim celoročným sprievodcom priemyslom informačných a komunikačných technológií na Slovensku. Ďakujeme všetkým zúčastneným partnerom za podporu a spoluprácu.



IT ROČENKA 2011

Vychádza 1. augusta 2011 v spolupráci vydavateľstva Digital Visions, s. r. o.,
Ministerstva financií SR a IT asociácie Slovenska.

VYDÁVA:

Digital Visions, s. r. o.

Kladnianska 60, 821 05 Bratislava

tel.: +421 2 4342 0956, +421 2 4342 0957, fax: +421 2 4342 0958

e-mail: redakcia@infoware.sk, http: www.itnews.sk

VÝKONNÝ RIADITEĽ:

Martin Drobný (mdrobný@infoware.sk) -md

ASISTENT VYDANIA:

Lenka Kakalíková (lkakalikova@infoware.sk)

GRAFIKA A DIZAJN:

Peter Mačuga (pmacuga@infoware.sk)

JAZYKOVÁ REDAKTORKA:

Brigita Keszeliová (gkeszeliova@infoware.sk)

INZERCIA:

Xénia Rybáková (xrybakova@pcrevue.sk)

EKONOMIKA:

Ľudmila Gebauerová (lgebauerova@infoware.sk)

tel.: +421 2 4342 0956, mobil: 0903 223 621

ADMINISTRATÍVA:

Tomáš Buranský (tburansky@pcrevue.sk)

Za obsah inzerátov zodpovedajú inzerenti.

Ďalšia reprodukcia článkov možná len so súhlasom vydavateľa.

Tlač: z dodaných reprodukčných materiálov.

ISBN 978-80-969252-8-5

© 2005-2011 Digital Visions, spol. s r. o. Autorské práva vyhradené.

Akékoľvek rozmnožovanie textu či tabuliek vrátane údajov v elektronickej podobe
len so súhlasom vydavateľa. Vydavateľ nemôže prevziať zodpovednosť za škody,
ktoré by vznikli využitím týchto údajov.



Mobilné riešenia efektívne a jednoducho

Hľadáte vhodné mobilné riešenie pre svoj biznis? Sme spoločnosť s viac ako 12-ročnými skúsenosťami vo svete mobilných aplikácií. Naše široké portfólio produktov Vám uľahčí a zefektívni vývoj softvéru pre mobilné platformy.

resco.net
technology on the move

IT ROČENKA 2011

OBSAH:

ADRESÁR

05 - 75	Adresár IT firiem
76 - 85	Prehľad dodávateľov, výrobcov a poskytovateľov IT
86 - 98	Kto je kto v IT priemysle „WHO IS WHO“
100 - 107	Adresár profesionálnych organizácií
107 - 110	Adresár inštitúcií verejnej správy

PRIESKUMY

112 - 115	Predaj počítačov na Slovensku v roku 2010
116 - 118	Trh ERP na Slovensku
118 - 119	Gartner: Kľúčové predikcie pre IT organizácie i používateľov
120 - 123	IT priemysel v SR
124	Telekomunikačný priemysel v SR
125	Nákup IT formou lízingu
126 - 127	Rozhodovanie o investíciách do IT
128 - 129	Open source a otvorené štandardy vo verejnej správe
130 - 141	Trh IT na Slovensku z pohľadu agentúr
142 - 143	Trh IT služieb na Slovensku
144 - 150	Internet a nakupovanie 2010
151 - 157	Slovensko a internet 2011
158 - 160	Vybrané trendy v technológiách Business Intelligence
160 - 161	Kríza sa skončila - čo teraz?
162 - 163	Open source si hľadá cestu k používateľom
164	Prehľad IT konferencií v roku 2011

INFORMATIZÁCIA

166 - 167	Implementácia Operačného programu informatizácie spoločnosti
168 - 169	Vývoj informatizácie spoločnosti a ďalšia stratégia
169 - 171	Návrh systémových zmien na zlepšenie procesu informatizácie verejnej správy v SR
172 - 173	Ako odkliat' potenciál eGovernmentu
174 - 178	eGovernment v SR: Pohľad ITAS
179	OPIS - experti očakávajú úplný rozbeh
180 - 184	Digitálna gramotnosť a trh práce
188 - 191	IT GALA 2010



ADRESÁR IT FIRIEM

1st Web Company, s.r.o.

Mierová 314/4, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/20 96 07 51
info@1hosting.sk, www.1st.sk

100Pro Plus s.r.o.

Františkánska 22, 917 01 Trnava
Tel.: 033/53 54 400
100pro@100pro.sk, www.100pro.sk

2 Ring, spol. s r. o.

Plynárska 5, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/58 22 45 50, 02/58 22 40 97
info@2ring.com, www.2ring.sk

2day, s. r. o.

Devätinová, 851 01 Bratislava
Tel.: 0944 175 288
2day@2day.sk, www.2day.sk

2em, s. r. o.

Okrajová 10, 080 05 Prešov
info@2em.sk, www.2em.sk

3CKY, s. r. o.

Tupého 23/A, 831 01 Bratislava
Tel.: 0908 591 802
3cky@3cky.sk, www.3cky.sk

3MTECH, s. r. o.

Farská 33, 949 01 Nitra
Tel.: 0903 139 764, 0903 178 946
obchod@oneTech.sk,
www.3mtech.sk

3N Trading, s.r.o.

Ul. SNP 119, 965 01 Žiar nad Hronom
Tel.: 045/67 26 797
miro@3ntrading.sk, www.3n.sk

3o media, s.r.o.

Habovka 266, 072 32 Habovka
Tel.: 0903 163 499
info@3omedia.sk, www.3omedia.sk

3SOFT Vranov, s.r.o.

Duklianskych hrdinov 2473,
093 01 Vranov nad Topľou
Tel.: 057/44 61 828
3soft@3soft.sk, www.3soft.sk

4 HP, spol. s r. o.

Prof. Sáru 5, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 41 783, 0905 645 637
4hp@4hp.sk, www.4hp.sk

4B Software, s. r. o.

Markova 3, 851 01 Bratislava
Tel.: 0918 134 416
cv@4bsoftware.sk,
www.4bsoftware.sk

4ENZO, s. r. o.

Panenská 13, 811 03 Bratislava
Tel.: 0903 112 270, 0915 181 628
4enzo@4enzo.net, www.4enzo.net

5 x P s.r.o.

Zlatovská 35, 911 05 Trenčín
Tel.: 032/65 29 130, 032/65 29 132
5xp@psg.sk, www.5xp.sk

511, s. r. o.

Karola Adlera 3, 841 02 Bratislava
Tel.: 0949 635 026
obchod@511.sk, www.511.sk

5PSOFT software

Karľovská 63, 842 01 Bratislava
Tel.: 0905 259 561, 02/65 42 72 94
info@5pssoft.sk, www.5pssoft.sk

6COM, s. r. o.

Bernolákova 36,
974 05 Banská Bystrica
Tel.: 02/20 60 28 00, 0903 316 905
tyan@6com.sk, www.6com.sk

7P

Hronského 1115,
093 01 Vranov nad Topľou
Tel.: 057/44 61 604
mail@7Pso.sk, www.7psro.sk



A&J Services, s. r. o.

Námestie sv. Egídia 2500/42,
058 01 Poprad
Tel.: 0918 447 108
agegroup@agegroup.sk,
www.agegroup.sk

A - COMP HOSTING, s. r. o.

M. R. Štefánika 6/1178,
926 01 Sereď
Tel.: 0914 213 816, 0917 516 215
info@a-comp.eu, tvorba@webu.sk
www.a-comp.eu

A3 Soft, s. r. o.

Továrenská 98/4, 020 01 Púchov
Tel.: 042/47 11 642, 0905 896 229
info@a3soft.sk, www.a3soft.sk

A. I. S., spol. s r. o.

Staré grunty 53, 842 47 Bratislava
Tel.: 02/65 41 16 12
info@ais.sk, www.ais.sk

A.D.G.M.

Ivanská cesta 27, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 41 43 15
adgm@adgm.sk, www.adgm.sk

A.S.E.P. spol. s r. o.

Kopčianska 16, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/63 53 79 76-7
obchod@asep.sk,
www.asep.sk

A.S.Partner s.r.o.

Južná trieda 78, 040 01 Košice
aspartner@aspartner.sk,
www.aspartner.sk

A.V.I.S., s.r.o.

Drobného, 841 01 Bratislava
Tel.: 02/64 46 36 06
avis@avispro.sk,
www.avispro.sk

A2COM Slovakia s.r.o.

Sabinovská 9, 821 04 Bratislava
Tel.: 0905 880 008
info@a2com.sk, www.a2com.sk

AA SYSTÉM, s. r. o.

Tokajčicka 24, 821 03 Bratislava
Tel.: 0902 130 013
aasystem@aasystem.sk,
www.aasystem.sk

Aariadne Solutions, s. r. o.

Nové záhrady I/11, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/43 42 25 43
aariadne@aariadne.sk

ABAKUS DISTRIBUTION, s. r. o.

Horná 16, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 36 500
abakus@abakus.sk,
www.abakus.sk

abakus.sk, s.r.o.

Môlča 79, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 36 500
abakus@abakus.sk, www.abakus.sk

ABC Data s.r.o.

Palisády 33, 811 06 Bratislava
Tel.: 02/33 00 00 62
ivana.redajova@abcdata.sk,
www.abcdata.sk

AB-COM, s.r.o.

Gogolova 1, 955 01 Topoľčany
Tel.: 038/53 62 613
kalnik@abcom.sk, www.abcom.sk

ABCOM s.r.o.

Štúrova 33, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 50 886
abcomke@abcomke.sk,
www.abcomke.sk

ABEL-Computer

A.Hlinku 6, 022 01 Čadca
Tel.: 041/43 32 120
marketing@abel.cz,
www.abel.sk

ABIKS s.r.o.

Kollárova, 018 41 Dubnica nad Váhom
Tel.: 042/44 26 782
obchod@abiks.sk, www.abiks.sk

Abiset s.r.o.

1. mája 46/5470, 901 01 Malacky
Tel.: 034/77 34 168
abiset@abiset.com, www.abiset.com

abiX s.r.o.

Diviaky nad Nitricou 201,
972 25 Diviaky nad Nitricou
Tel.: 046/54 64 400
obert@abix.sk, www.abix.sk

ABONUS s.r.o.

Pri strelnici, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/55 42 10 82
sk@abonus.com, www.abonus.com

ZÁKLADNÉ A INZERTNÉ PRODUKTY

➤ **Hlavná stránka Azet.sk**

Číslo 1 na slovenskom internete, jednoznačne najnavštevovanejšia **hlavná stránka**, mesačne ju navštíví viac ako **780 000²** reálnych používateľov

➤ **Bazar.sk**

Zlúčením s jedným z **3 najnavštevovanejších portálov riadkovej inzercie** Hyperinzercia.sk má teraz službu úplne nový – moderný dizajn, prehľadnejšie usporiadanie inzertných kategórií a vylepšené filtrovanie výsledkov.

➤ **Katalóg firiem a www stránok**

Číslo 1 na slovenskom internete, najaktuálnejší a najobsiahlejší, obsahuje viac ako 180 000 záznamov.

➤ **Autobazar.sk**

Číslo 3 na slovenskom internete v mesačnej návštevnosti medzi inzertnými auto-moto portálmi s návštevnosťou viac ako **200 000³** reálnych používateľov.

SPRAVODAJSTVO A MAGAZÍNY

➤ **Aktuality.sk**

Dynamicky rastúci slovenský spravodajský portál s mesačnou návštevnosťou vyše 1 200 000² reálnych používateľov je šiestym najnavštevovanejším slovenským webom.

➤ **Šport.sk**

Číslo 1 **športový portál** na slovenskom internete v počte zobrazení, priemernom mesačnom strávenom čase reálnym používateľom a priemernom mesačnom počte návštev s vyše **460 000²** fanúšikmi športu.

➤ **Diva.sk**

Číslo 1 na slovenskom internete medzi **ženskými lífestylovými magazínmi** s mesačnou návštevnosťou takmer **530 000²** reálnych používateľov.

➤ **Najmama.sk**

Číslo 1 na slovenskom internete medzi portálmi **pre mamičky** s mesačnou návštevnosťou cez **280 000²** reálnych používateľov.

➤ **Cestovanie.sk**

Číslo 1 medzi **cestovateľskými online magazínmi** v dennej, týždennej i mesačnej návštevnosti s takmer **140 000³** reálnych používateľov.

➤ **Badman.sk**

Zlý muž slovenského internetu je novým mužským lífestylovým magazínom spustený koncom novembra 2010 s mesačnou návštevnosťou viac ako **110 000²** reálnych používateľov.

KOMUNITY

➤ **Pokec.sk**

Číslo 1 komunitný portál na Slovensku. V jednom momente je na ňom **prihlásených** takmer 100 000 ľudí. Denne Pokec navštíví viac ako 400 000¹ ľudí a pošlú si **25 miliónov RP**, mesačne je to takmer **1 200 000²** reálnych používateľov.

➤ **E-mail**

Číslo 1 slovenský freemail. **Každý druhý** používateľ využívajúci freemail na Slovensku využíva Azet Email, t.j. takmer 900 000² ľudí mesačne.

➤ **FotoAlbумы.sk**

Číslo 1 na slovenskom internete, obsahuje viac ako 50 miliónov fotografií pridaných návštevníkmi.

➤ **VideoAlbумы.sk**

Číslo 1 na slovenskom internete s viac ako 400 000 tematicky rozdelenými videami.

➤ **Zoznamka.sk**

Číslo 1 online zoznamka na slovenskom internete. Mesačne v nej nájdete takmer 10 000 inzerátov a navštíví ju vyše 100 000³ reálnych používateľov.

OSTATNÉ PRODUKTY

➤ **Azet Mapy**

Mapy od Azetu (mapy.azet.sk) ponúkajú používateľom **mapy sveta s podrobnou štruktúrou pre Slovensko**, rýchle vyhľadávanie požadovanej destinácie a užívateľský komfort pri práci s nimi.

➤ **Slovník.sk**

Číslo 1 slovník slovenského internetu s obojstrannými prekladmi v siedmich svetových jazykoch.

➤ **Kalendar.sk**

Ponúka okrem **štandardných kalendárov** obsahujúcich meniny, štátne sviatky, pamätné dni, školské prázdniny či medzinárodné dni aj **špecializované kalendáre**.

➤ **Minihry.sk**

Populárny **herný portál** navštíví mesačne takmer 150 000² reálnych používateľov, ktorí si vyberajú spomedzi viac ako 2 200 hier.

➤ **Vtipy.sk**

Stránka s tisíckami vtipov, rozdelených v kategóriách podľa obľúbených tém s možnosťou zaslať ich aj cez sms správy.

➤ **Ťaháky-referáty.sk**

Číslo 2 na slovenskom internete medzi portálmi so školskou tematikou s vyše 15 600 referátmi.

➤ **Horoskopy.sk**

Produkt prešiel rozsiahlym redesignom, ktorý bol spustený začiatkom decembra. Okrem **nového vzhľadu** pribudli i **nové funkcionality**.

¹ Zdroj: AIM Monitor, denná návštevnosť, 2. február 2011

² Zdroj: AIM Monitor, mesačná návštevnosť, máj 2011

³ Zdroj: AIM Monitor, mesačná návštevnosť, január 2011

ACE enterprise Slovakia, s. r. o.

Antolská 4, 851 07 Bratislava

Tel.: +421 (0)2 6920 1111

Fax: +421 (0)2 6920 1113

info@ace-eprise.com

www.ace-eprise.com



ACE enterprise Slovakia je lídrom na trhu v modernej integrácii IT systémov s vlastnou unikátnou certifikovanou softvérovou platformou. Spoločnosť poskytuje moderné riešenia procesnej integrácie, intranetové riešenia, mobilné aplikácie na kontrolu a údržbu majetku podniku a je celosvetovo vyhľadávaná aj pre profesionálne poradenstvo. ACE je nositeľom mnohých certifikátov a ocenení (SAP certified integration od SAP AG, certifikáty od Microsoftu a Motoroly, titul European IT Excellence Awards Winner 2010, European IT Excellence Awards Finalist 2011, International Business Awards, European Business Awards, International Quality Summit Awards).

ABRA Software s.r.o.

Tomášikova 19, 821 02 Bratislava

Tel.: 02/53 41 01 26

obchod@abra.sk, www.abra.sk

Absolutio, s. r. o.

M. Halamovej 21, 036 01 Martin

Tel.: 0903 924 384

ingfo@absolutio.sk, www.absolutio.sk

ABSolution s.r.o.

Park mládeže 1, 040 01 Košice

Tel.: 055/64 31 459

info@absolution.sk, www.absolution.sk

ACASE.a.s.

Moldavská 8/A, 040 11 Košice

Tel.: 055/28 10 711

repasky@acase.sk, www.acase.sk

ACC Systems, s.r.o.

M. R. Štefánika 36, 036 01 Martin

Tel.: 0907 846 652, info@accsystems.eu,

www.accsystems.eu

Accalio

Krížna 2, 811 07 Bratislava

Tel.: 02/32 11 32 11

info@accalio.com, www.accalio.com

Accenture

Mostová 2, 821 02 Bratislava

Tel.: 02/59 29 02 90

marek.geso@accenture.com,

www.accenture.sk

ACE enterprise Slovakia, s.r.o.

Antolská 4, 851 07 Bratislava

Tel.: 02/69 20 11 11

info@ace-eprise.com,

www.ace-eprise.com

ACE Slovakia

Mlynarovičova 12, 851 03 Bratislava

Tel.: 02/62 41 41 81

aceslovakia@aceslovakia.sk,

www.aceslovakia.sk

acent

K výstavisku 13, 911 01 Trenčín

Tel.: 032/74 30 789

acent@acent.sk,

www.acent.sk

Acer Slovakia s.r.o.

Trnavská cesta 50/B, 821 02 Bratislava 2

Tel.: 02/49 20 70 00,

www.acer.sk

ACOM PP, s. r. o.

Nám. sv. Egídia 52/54, 058 01 Poprad

Tel.: 052/77 21 102

obchod@acompp.sk, www.acompp.sk

ACOMPUTER, s.r.o.

Štefánikova 828, 020 01 Púchov

Tel.: 0905 450 664

info@acomputer.sk, www.acomputer.sk

A-CORY s.r.o.

Staničná 191, 022 01 Čadca

Tel.: 0905 563 803

acory@acory.sk, www.acory.sk

ACS, spol. s r.o.

Ružová dolina 10, 821 09 Bratislava

Tel.: 02/32 66 11 00

sales@acs.sk, www.acs.sk

Actinet Informačné systémy, s. r. o.

Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava

Tel.: 02/62 52 04 88

info@actinet.sk, www.actinet.sk

Active 24 s.r.o., org. zložka

Vičková 8/A, 811 04 Bratislava

Tel.: 02/44 46 06 39

www.domeny.sk

ActiveNet, s.r.o.

Škultétyho 52/14, 831 03 Bratislava

Tel.: 0905 267 030

sales@activenet.sk, www.activenet.sk

ActivIT, s.r.o.

Kyjevské nám. 6, 974 01 Banská Bystrica

Tel.: 048/41 33 871

info@activit.sk, www.activit.sk

ADAM-SOFT

Veterná 67, 979 01 Rimavská Sobota

Tel.: 0905 566 812

info@adamsofts.sk,

www.adamsofts.sk

Adastra

Francisciho 4, 811 08 Bratislava

Tel.: 02/52 96 23 88

dasa.medovicova@adastragrp.com,

www.sk.adastragrp.com

ADDO, s. r. o.

Bajzova 8, 821 08 Bratislava

addo@addo.sk, www.addo.sk

ADIR výpočtová technika, s.r.o.

Mierová 83, 821 05 Bratislava

Tel.: 02/43 33 50 06, 43 33 79 82

odbyt@adir.sk, www.adir.sk

Adiv s.r.o.

Dibrovova 835/7,

915 01 Nové Mesto nad Váhom

Tel.: 032/77 17 052

info@adiv.sk, www.adiv.sk

ADM Košice s.r.o.

Ružínska 11, 040 11 Košice

Tel.: 0905 644 686

adm@nextra.sk, www.adm-ke.sk

ACTIVE 24 s.r.o.

www.active24.sk

Kontakt:

24/7 zákaznícka linka 02/444 60 639



- nadnárodná hostingová spoločnosť
- neobmedzený prenos dát - flexibilné rozloženie diskového priestoru
- MULTIHOSTING - hosting na mieru - serverové riešenia
- e-mailové riešenia
- e-shopy
- redakčné systémy
- registrácia domén

Viac o ponuke našich služieb na www.active24.sk



digmia 
expert computing

expert na informačné technológie

Sme spoločnosť zameraná na široké portfólio produktov a služieb v oblasti systémovej integrácie. Vďaka rozsiahlemu tímu odborníkov sme popredným poskytovateľom komplexných IT služieb a riešení na mieru pre oblasti počítačovej bezpečnosti, správy a implementácií systémov. Naším poslaním je zabezpečiť vaše IT služby a neustále vám prostredníctvom nášho know – how poskytovať nástroje na ich zjednodušenie, aby váš biznis rástol.

www.digmia.sk | **digmia** 
expert computing


ADVANCED
BUSINESS
PARTNER

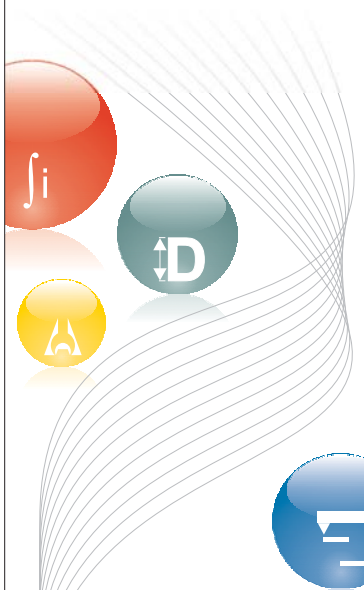

PARTNER
PROFESIONAL
SOLUTION PROVIDER


JUNIPER
NETWORKS


ADVANCED
BUSINESS
PARTNER

Váš dodávateľ

optimalizovaného informačného systému



- systémová integrácia
- manažérske systémy
- riadenie projektov
- správa dokumentov
- správa technickej dokumentácie
- správa a údržba technologických zariadení



AITEN, a.s.
Sibírska 1, 917 00 Trnava
tel.: +421 33 599 1801
fax: +421 33 599 1818
email: aiten@aiten.sk
http://www.aiten.sk

Admin Net Security

Tolstého 21, 971 01 Prievidza
Tel.: 0907 721 145
rene.novotny@anspd.sk, www.anspd.sk

ADTS s.r.o.

Kysucká cesta 9, 010 01 Žilina
Tel.: 041/50 02 525
info@adts.sk, www.adts.sk

ADVANS

Báb 361, 951 34 Báb, okr. Nitra
Tel.: 037/65 88 252, 0918 518 238
www.advans.sk

AdvNet, s. r. o.

Strečnianska 4, 851 05 Bratislava
Tel.: 0903 395 643, 0903 711 257
info@advanet.sk, www.advnet.sk

ADVENTOR, s. r. o.

Sofijská 8, 040 13 Košice
Tel.: 0905 275 940
adventor@adventor.sk, www.adventor.sk

AEC Bratislava, s.r.o.

Lazaretská 12, 811 08 Bratislava
Tel.: 02/54 41 02 83
patrik.drugda@aec.sk, www.aec.sk

AffiliateMarketing.sk

Kpt. J. Nálepku 3397/41, 934 05 Levice
Tel.: 0903 753 756
info@affiliatemarketing.sk,
www.affiliatemarketing.sk

AGEM COMPUTERS, spol. s r.o.

Panónska cesta 42, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/63 81 00 49
miriam@agem.sk, www.agem.sk

AGEMSOFT, a.s.

Rigeleho 1, 811 02 Bratislava
Tel.: 02/44 45 54 44
info@agemsoft.sk, www.agemsoft.sk

AGEsoft

Sládkovičova 69, 953 01 Zlaté Moravce
Tel.: 037/63 22 143
agesoft@agesoft.sk, www.agesoft.sk

Agharta Computers, s.r.o.

Nám. SNP 26/75, 960 01 Zvolen
Tel.: 045/54 01 000
obchod@agharta.sk, www.agharta.sk

Aglo solution s.r.o.

Šustekova 51, 851 04 Bratislava
Tel.: 02/20 63 32 09
sales@aglo.sk, www.aglo.sk

Agora plus, a.s.

Ševčenkova, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/63 81 38 73
info@agora.sk; obchod@agora.sk
www.agora.sk; merkur.agora.sk

AGRICO, s. r. o.

Hronská 66, 976 67 Závadka nad Hronom
Tel.: 048/61 96 148, 048/61 96 925
agrico@agrico.sk, www.agrico.sk

AGRO Diskomp

958 53 Skačany
Tel.: 038/74 88 060

Aika Slovakia, spol. s r.o.

Piaristická 1, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 66 753
aika@aika.sk, www.aika.sk

AIMTEC SK, s.r.o.

Drobného 27, 841 01 Stupava
Tel.: 0903 524 006
slovakia@aimtec.sk, www.aimtec.sk

Airwave s.r.o

Bernolákova 1 A, 901 01 Malacky
Tel.: 034/77 41 318
office@airwave.sk, www.airwave.sk

Aiss s.r.o.

č. 386, 935 23 Rybník
predaj@aiss.sk, www.aiss.sk

AITEN, a.s.

Sibírska 1, 917 00 Trnava
Tel.: 033/59 91 801
aiten@aiten.sk, www.aiten.sk

AITIA, s. r. o.

Južná 293/26, 949 01 Nitra
Tel.: 0908 142 345
info@aitia.sk, www.aitia.sk

Aka servis

Októbrová 59, 080 01 Prešov
Tel.: 051/74 92 520
akaservis@akaservis.sk,
www.akaservis.sk

Akademika, s.r.o.

Nobelova, 836 14 Bratislava
Tel.: 0907 791 253
info@akademika.sk,
www.akademika.sk

AKCENT NOVA s.r.o.

Kalinčiakova 1, 974 05 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 55 163
www.akcent.sk

Akruks s.r.o.

Galvaniho 10, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 33 77 45
akruks@akruks.sk,
www.akruks.sk

AKTIVA

Sládkovičova 19, 050 01 Revúca
Tel.: 058/48 81 059
aktiva@aktiva.sk, www.aktiva.sk

Aktual s r.o.

Partizánska cesta 71,
974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 15 278
aktual@aktual-sro.sk, www.bozpz.sk

al sat

Tomanova 79, 831 07 Bratislava
Tel.: 02/20 71 21 84, 0904 566 486
lzeman@alsat.sk, www.alsat.sk

THE WORLD'S **MOST IMPORTANT** GATHERING OF CIOs AND SENIOR IT EXECUTIVES



“As IT catapults into driving innovation and growth, CIO leadership skills will be redefined.”
– Peter Sondergaard, Senior Vice President, Gartner Research

Re-imagine IT: Leading From the Front

This year, the Symposium/ITxpo agenda is built around the priorities that CIOs themselves have identified as pivotal to enterprise IT success — delivering new ways to rethink, redefine and re-imagine the essential elements of IT, from infrastructure and cost factors to people and processes.

Join us to experience the power of in-depth IT analysis, collaborative problem-solving and industry thought leadership at its best.



Visit gartner.com/eu/symposium or call +44 20 8879 2430

SOUTH AFRICA

JAPAN

UNITED STATES

BRAZIL

SPAIN

AUSTRALIA

INDIA

7 – 10 November
Barcelona, Spain
gartner.com/eu/symposium

Gartner
SYMPOSIUM ITXPO® 2011

ALAMEX

Popolná 10, 831 06 Bratislava
Tel.: 0911 333 688, www.alamex.sk

ALBACON s.r.o.

Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany
Tel.: 033/77 43 230
albacon@isternet.sk
www.pocitacky.cz/slovensko/albacon.php?stranka=produkty

Albertina icome Bratislava, s.r.o.

Cukrová 14, 813 39 Bratislava
Tel.: 02/52 93 24 50
aib@aib.sk, www.aib.sk

ALCASYS Slovakia, a.s.

Staré grunty 36, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/32 32 77 11
info@alcasys.sk, www.alcasys.sk

Alcatel-Lucent Slovakia a.s.

Prievozská 4/A, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/58 22 06 61
petr.pavella@alcatel-lucent.com,
www.alcatel-lucent.sk

ALCONET, s.r.o.

Belopotockého 2/10,
031 01 Liptovský Mikuláš
Tel.: 0914 222 300
alconet@alconet.sk, www.alconet.sk

ALEF NULA s.r.o.

Galvaniho 17/C, 821 04 Bratislava 2
Tel.: 02/49 20 38 88
sk-marketing@alefnula.com,
www.alefnula.sk

Alemon, s. r. o.

Hlavná 115, 040 01 Košice
pacovsky@alemon.sk,
www.alemon.sk

ALEXA

M. R. Štefánika 10, 010 01 Žilina
Tel.: 041/76 45 426
obchod@alex.sk, www.alex.sk

Alfa Centauri s.r.o.

Pri strelnici 3, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 42 71 75, www.alfac.sk

Alfa TRADE

Muškatová 38, 040 11 Košice
Tel.: 0905 543 522
marketing@alfatrade.sk,
www.alfatrade.sk

alfabase, spol. s r.o.

Bárdošova 2/A, 831 01 Bratislava
Tel.: 02/64 46 10 48, 64 28 86 62
sales@alfabase.sk,
www.alfabase.sk

ALFAcomp

Bezručova 11, 900 31 Stupava
Tel.: 0903 468 439
alfacomp@alfacomp.sk,
www.alfacomp.sk

AlfaPro spol. s r.o.

Plýnárnská 2, 821 09 Bratislava
Tel.: 0948 481 234
alfapro@alfapro.sk, www.alfapro.sk

Alfa Progress Slovakia, s. r. o.

Krásnohorská 87/2362, 040 11 Košice
Tel.: 0917 642 425
alfaprogress@alfaprogress.sk,
www.alfaprogress.sk

Alfex, a.s.

Zvolenská cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 63 325
alfex@bb.psg.sk, www.alfex.sk

ALGOTECH, s. r. o.

Magnetová 11, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/68 20 80 60
info@algotech.sk, www.algotech.sk



Aliter Technologies, a.s.

Turčianska 16, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/55 64 63 50
aliter@aliter.sk, www.aliter.sk

All4Net s.r.o.

Račianska 109/A, 831 02 Bratislava
Tel.: 0907 381 873
info@all4web.sk, www.all4net.sk

ALLCOM spol. s r. o.

Radničné námestie 11/1,
969 01 Banská Štiavnica
allcom@allcom.sk, www.Allcom.sk

Allit, s.r.o.

Námestie sv. Františka 18B,
841 04 Bratislava, Tel.: 02/30 10 31 90
kosik@allit.sk, www.allit.sk

ALLWEB, s. r. o.

Lukov dvor 1, 949 01 Nitra
Tel.: 0948 710 709
taraj@allweb.sk, www.allweb.sk

Ally Soft spol. s r.o.

Krivá 18, 040 01 Košice
Tel.: 055/67 71 200
obchod@allysoft.sk, www.allysoft.sk

Allycom, s.r.o.

Žehrianska 4, 851 07 Bratislava
Tel.: 0903 410 477
allycom@allycom.sk, www.allycom.sk

ALOI all office, s. r. o.

Cajlanská 199, 902 01 Pezinok
Tel.: 033/64 07 953
aloi@aloi.sk, www.tonerydotlaciarni.sk

AltControl s. r. o.

Rovníankova 2475/5, 851 02 Bratislava
Tel.: 0948 100 250, altcontrol@altcontrol.sk,
www.altcontrol.sk

Alternet, s.r.o.

Popradská 12, 040 01 Košice
Tel.: 055/23 85 555
info@alternet.sk, www.alternet.sk

Alternetivo s.r.o.

Zámocká, 811 01 Bratislava
Tel.: 0903 425 405
noskovic@alternetivo.sk,
www.alternetivo.sk

Alto Slovakia, spol. s r.o.

Sládkovičova 33, 059 21 Svit
Tel.: 052/77 56 885
eliska.zimova@alto.sk, www.alto.sk

ALTRON SK, a.s.

Galvaniho 15C, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/59 30 83 11
altron.sk@altron.net, www.altron.net

ALZAX spol. s r.o.

Budatínska 81, 851 06 Bratislava
alzax@orangemail.sk,
www.alzax.sk

AM.biz, s.r.o.

Kpt. Nálepku, 059 21 Svit
Tel.: 0918 624 012
it@ambiz.sk, www.ambiz.sk

A-MARK, s.r.o.

Letná 3373/27, 058 01 Poprad
Tel.: 052/47 81 808
amark@amark.sk, www.amark.sk

AMBER PC, s.r.o.

Metodova 8, 080 01 Prešov
Tel.: 0903 636 861
hochrun@amberpc.sk, www.amberpc.sk

ambitas, s.r.o.

Ševčenkova, 851 01 Bratislava
Tel.: 0915 765 131
office@ambitas.sk, www.ambitas.sk

AMECON Slovakia, a.s.

Sabinovská 12, 821 01 Bratislava
Tel.: 02/48 20 85 14
info@amecon.sk, www.amecon.sk

AMEGA, s. r. o.

Školská 10, 031 01 Liptovský Mikuláš
Tel.: 0907 328 803
info@amega.sk, www.amega.sk

AMET Slovakia, a. s.

Rosinská cesta 8, 010 01 Žilina
Tel.: 041/52 52 240
esmo@esmo.sk, www.esmo.sk

Amica C., spol. s r.o.

Jablonov nad Turňou 59,
049 43 Jablonov nad Turňou
Tel.: 058/73 27 034
info@amicac.eu, www.amicac.sk

Amico

L. Svobodu 73, 058 01 Poprad
Tel.: 052/77 30 376, 77 21 188
hudak@amitel.sk, www.amico.sk

STORMWARE

POHODA

Ekonomický software

- podrobný a úplný prehľad o vašom hospodárení
- aktuálna legislatíva a zákaznícka podpora v cene
- prehľadné usporiadanie a jednoduché ovládanie
- varianty s rôznou kombináciou funkcií a agend
- jednoduchý výber a online nákup na

www.pohoda.sk

*Komplexný nástroj
pre vedenie účtovníctva
a riadenie firmy*

volajte zadarmo:
0800 116 117



AMICOMP BB, s.r.o.

Bernolákova 14542/14B,
974 05 Banská Bystrica
Tel.: 048/47 15 888
obchod@amicomp.com,
www.amicomp.com

amigo

Štefánikova 55, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 10 915
obchod@amigo.sk, www.amigo.sk

AMIKOL, s.r.o.

Vranovská, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/63 53 67 62
amikoleu@gmail.com, www.amikol.eu

AmiTel, s.r.o.

L. Svobodu 73, 058 01 Poprad
Tel.: 0918 908 130
obchod@amitel.sk, www.amitel.sk

AMNET s.r.o.

Siladická, 900 28 Zálesie
info@amnet.sk, www.amnet.sk

AM-SKALKA

P. O. BOX 15, 949 11 Nitra
Tel.: 0903 406 167
office@am-skalka.sk,
www.am-skalka.sk

AMS Com

Bojnická 18, 831 04 Bratislava 3
Tel.: 02/35 45 55 11, 02/35 45 55 55
predaj@ams.sk, www.ams.sk

AMSET, s.r.o.

Sliachska 10, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/44 46 04 44
amset@amset.sk, www.amset.sk

ANASOFT APR, spol. s r.o.

Mlynská dolina 41, 811 02 Bratislava
Tel.: 02/32 23 41 11
marketing@anasoft.sk, www.anasoft.sk

Andis s. r. o.

Nitrianska 5, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/54 65 18 81
andis@andis.sk, www.andis.sk

AndOr SDC, spol. s r. o.

Kopčianska 94/A, 852 03 Bratislava
Tel.: 02/63 81 37 16, 0903 181 469
office@andor.sk, www.andor.sk

ANECT, a. s.

Teslova 30, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/48 21 31 11
anect@anect.com, www.anect.com

ANeT Slovakia

Jilemnického 2, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/64 00 939
info@anet-trencin.sk, www.anet.info

Anixter Slovakia s.r.o.

Plynárenská 1, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/57 88 03 33-035
bratislava@anixter.com, www.anixter.sk

ANSELL

Kazanská 46, 821 06 Bratislava
Tel.: 0905 203 189
ansell@pobox.sk, www.ansell.sk/

Antares plus s.r.o.

Jančova 15, 811 02 Bratislava
Tel.: 02/65 04 40 330
info@antares.sk, www.antares.sk

AnTechNet, s.r.o.

Lipová 824, 024 01 Kysucké Nové Mesto
Tel.: 0905 332 042
internet@antechnet.sk,
www.antechnet.sk

Antik Telecom s.r.o.

Čárskeho 10, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 34 400
kolla@antik.sk, www.antik.sk

Aoi, s. r. o.

Michalská 18, 815 63 Bratislava
Tel.: 0907 219 581
aoi@aoi.sk, www.aoi.sk

AP - SOFT, s.r.o.

Pod Juhom, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/65 58 000
info@apsoft.sk, www.apsoft.sk/sk/

AP Media, s.r.o.

Staré grunty 7, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/60 20 21 11
info@apmedia.sk, www.apmedia.sk

AP Teller, s. r. o.

Račianska 109/B, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/49 14 01 30
aptelier@aptelier.sk

APB Automation s.r.o.

Trenčianska 17,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
Tel.: 032/77 16 307
apb@apb.sk, www.apb.sk

APC by Schneider Electric

Za Pruhy 234/2, 140 00 Praha 4
Tel.: +420 24 10 40 323
www.apc.com

APG Technologies s.r.o.

Kežmarské nám. 2, 851 01 Bratislava
www.apg.sk

APIS spol. s r.o.

Lazovná 12, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/47 12 614
mstubian@apis.sk, www.apis.sk

APK software, s.r.o.

Karľovská 6A, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/64 46 30 78-9
apk@apk.sk, www.apk.sk

Aplico Plus

Práce 8, 945 01 Komárno
Tel.: 035/77 04 310,
www.aplicopro.sk

APLIN SK

Furdekova 6, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/20 70 20 60
aplin@aplin.sk, www.aplin.sk

AppliSoft, s.r.o.

Lesnícka 21, 027 41 Oravský Podzámok
Tel.: 043/58 20 040
aplisoft@aplisoft.sk, www.aplisoft.sk

APLS, s.r.o.

Ťatliakova 2051/8, 026 01 Dolný Kubín
Tel.: 0905 644 157
apls@apls.sk, www.apls.sk

APPLIFOX, a. s.

Piešťanská 1202/44,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
Tel.: 032/74 33 050
info@applifox.sk, www.applifox.sk

Applipower, s.r.o.

Bytčická, 011 06 Žilina
Tel.: 041/51 66 114
applipower@applipower.sk
www.applipower.sk

Aqiss, spol. s r. o.

Záhradnícka 70, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/50 10 98 00
aqiss@aqiss.sk, www.aqiss.sk

ARASID, s.r.o.

Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 51 10 43, www.arasid.sk

ARCADIA GROUP s.r.o.

Svetlá 1, 811 02 Bratislava
Office@arcadia-group.sk,
www.arcadia-group.eu

ArcGeo Information Systems, s.r.o.

Kutuzovova 13, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/49 20 37 01
info@arcgeo.sk, www.arcgeo.sk

Ardaco, a.s.

Polianky 5, 841 01 Bratislava
Tel.: 02/32 21 23 11
info@ardaco.com,
www.ardaco.com

ARETA PRO spol s r.o.

Pri Dynamitke 10, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/44 45 02 66
obchod@areta.sk, www.areta.sk

ARCHA Telecom spol. s r.o.

Svätoplukova 5, 821 06 Bratislava
Tel.: 02/55 56 78 02
archa@archa.sk, www.archa.sk

ARIDUS Technologies, s.r.o.

Panenská 24, 811 03 Bratislava
Tel.: 02/54 41 38 60
info@aridus.sk, www.zoli.sk

ARIES IT, s.r.o.

Hollánderova 8, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 23 256, www.aries.sk



Distribútor vo Vašich službách



Hardware

Software

DigiFoto

Hľadáte spoľahlivého dodávateľa IT?

Očakávate profesionalitu a zároveň ľudský prístup k zákazníkovi? SWS má preverené riešenie. Dlhoročná tradícia na slovenskom a českom IT trhu nás naučila precíznej práci a úcte.

Presvedčivý balíček SWS

Ponúkame Vám najpestrejšie portfólio softwaru a digitálnej fototechniky na slovenskom trhu, aj v oblasti hardwaru si tiež určite vyberiete. Máme sofistikovaný objednávkový systém, prehľadný internetový obchod, ústretovú kreditnú politiku, rýchlu a bezproblémovú dopravu až k Vám na druhý deň od objednania. To všetko zastrešuje priateľský prístup našich obchodníkov a produktových špecialistov. Stačí len vyskúšať!



SWS Distribution a.s. · Studená 5 · 82104 Bratislava · 02/48 200 500 · www.swsd.sk · sales@swsd.sk

Arion, s. r. o.

Radlinského 13, 034 01 Ružomberok
Tel.: 0905 521 058
arion.sk@gmail.com, www.arion.sk

ARIS spol. s r.o.

Ferienčíkova 28, 960 01 Zvolen
Tel.: 045/53 21 714
ariszv@mail.t-com.sk, www.ariszvolen.sk

ArisCom

Krásnohorská 13, 851 07 Bratislava
Tel.: 0905 410 336
aricom@aricom.sk, www.aricom.sk

Aritmic s.r.o.

Kalinčiakova 50, 963 01 Krupina
aritimic@aritimic.sk, www.aritimic.sk

arkon

Strojárska 359/4, 966 01 Hliník nad Hronom
Tel.: 045/67 62 525
info@arkon.sk, www.arkon.sk

Arkus DK, s. r. o.

J. Ťatliaka 1785/6, 026 01 Dolný Kubín
Tel.: 043/22 50 709
info@arkus.sk, www.arkus.sk

ARM Media, s.r.o.

Kmeťova 27, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
Tel.: 0905 744 588
nps@nps.sk, www.armmedia.sk

ARMIN spol. s r.o.

SNP 381/8, 91501 Nové Mesto nad Váhom
Tel.: 0949 312 352
kontakt@armin.sk, www.armin.sk

Arminius, s. r. o.

Pri salaši 2, 040 17 Košice, Tel.: 055/64 24 140
arminius@arminius.sk, www.arminius.sk

ARNET

Košická 2, 010 01 Žilina, Tel.: 041/56 50 735
obchod@arnet.sk, www.arnet.sk

Arrow ECS, s.r.o.

Hattalova 12/A, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/49 20 60 51
info@arrowecs.sk, www.arrowecs.sk

Ars Nova s.r.o.

Brigádnička 27, 841 10 Bratislava
Tel.: 02/60 30 02 00
info@arsnova.sk, www.arsnova.sk

artec technologies, AG

Ing. Peter Jurčo, Priehradná, 031 01 Liptovský
Mikuláš, Tel.: 0917 257 908
peter.jurco@artec.de, www.artec.de

ARTEFAX

Komenského 10, 900 27 Bernolákovo
Tel.: 02/45 99 45 67
info@artefax.sk, www.artefax.sk

ARTEMIS ENERGYR, spol. s r.o.

Dolné Rudiny 3, 010 01 Žilina
Tel.: 0905 817 425,
berhan@artemis-energyr.sk

Artemiss, a.s.

Sokolovská 3, 040 11 Košice
Tel.: 055/64 46 423
artemiss@artemiss.sk,
www.artemiss.sk

Artman Technologies s r.o.

Jakubovo nám. 15, 811 09 Bratislava
Tel.: 02/52 92 88 88
artman@artman.sk, www.artman.sk

ART-MEDIA

Študentská 1442, Pošta 1, 069 01 Snina
Tel.: 057/38 11 597
info@art-media.sk, www.art-media.sk

Art-tel, s. r. o.

Sklenárova 10, 821 09 Bratislava
Tel.: 0915 669 000
arttel@art-tel.sk, www.art-tel.sk

Artwell Creative, s.r.o.

P. O. Box 61, 820 16 Bratislava 216
Tel.: 0903 258 478
artwell@artwell.sk, www.artwell.sk

A-Services

Dukelská 37, 900 01 Modra
Tel.: 0905 776 667, aservices@aseservices.sk,
www.aseservices.host.sk

ASBIS SK

Tuhovská 33, 831 06 Bratislava
Tel.: 02/32 16 51 11
info@asbis.sk, www.asbis.sk

ASC s.r.o.

Bratislavská 123, 911 05 Trenčín
Tel.: 032/74 44 012
trencin@ascro.sk,
www.ascro.sk

aSc Applied Software Consultants, spol. s r.o.

Svoradova 7, 811 03 Bratislava
Tel.: 02/44 45 08 72
asc@asc.sk, www.asc.sk

ASCENT SYSTEMS, s.r.o.

Furdekova 12, 851 03 Bratislava
info@ascent.sk, www.ascent.sk

Asint Educate s r.o.

Kukučínova 34, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/44 37 14 41
asint@asint.sk, www.asint.sk

ASIX, s.r.o.

Stárkova 18, 010 01 Žilina
Tel.: 041/29 01 201,
<http://www.asix.sk>

ASKITUS, spol. s r. o.

Záhradníčka 70, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/55 64 02 50-2
info@as-ict.sk, www.askitus.sk

ASM Slovakia, spol. s r.o.

Eštonská 43, 821 07 Bratislava
Tel.: 02/44 46 23 08
asm@asm.sk, www.asm.sk

Asphere a.s.

Nad lúčkami 6, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/65 04 05 694
marketing@asphere.sk, www.asphere.sk

Asseco Central Europe, a.s.

Trenčianska 56/A, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/20 83 84 00, sales@asseco-ce.com,
www.asseco-ce.com



Asseco Solutions, a.s.

Bárdošova 2, 831 01 Bratislava
Tel.: 02/20 67 71 11
marketing@assecosol.eu,
www.AssecoSolutions.eu

ASSI computer

Korzo Bélu Bartóka 788, 929 01 Dunajská
Streda, Tel.: 031/55 20 165
obchod@assi.sk, www.assi.sk

ASTARTA, spol. s r. o.

Vranovská 61, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/32 66 02 50, 0903 242 728
info117@astarta.sk, www.astarta.sk

Aston ITM s.r.o.

Tomášikova 31, 821 01 Bratislava
Tel.: 02/32 40 97 18
office@aston.sk, www.aston.sk

ASW Systems Slovakia, s. r. o.

Staromlynská 50, 821 06 Bratislava
Tel.: 02/45 52 57 37, obchod@septim.sk,
mail@septim.sk, www.septim.sk

AT&T Global Network Services Slovakia, s.r.o.

Hanulova 5/b, 841 01 Bratislava
Tel.: 02/69 25 72 11, www.att.com

AT-TACK

Majerská 22, 911 05 Trenčín
Tel.: 0949 133 632
info@at-tack.sk, www.at-tack.sk

Atalon, s. r. o.

Furdekova 16, 851 04 Bratislava
Tel.: 02/68 28 10 07
atalon@atalon.sk, www.atalon.sk

Atcon Systems s.r.o.

Bulharská 70, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 42 39 99
atcon@atcon.sk, www.atcon.sk

ATec s.r.o.

Teplická 78, 922 01 Piešťany
Tel.: 033/77 43 137
fero.m@atec.sk, www.atec.sk

Atem s.r.o.

Okrúžná 37, 960 01 Zvolen
Tel.: 0905 965 363
obchod@atem.sk, www.atem.sk

PREČÍTAJTE SI PRÍBEHY ÚSPEŠNÝCH INŠPIRATÍVNYCH ODVÁŽNYCH ZAUJÍMAVÝCH PODNIKAVÝCH



Atis

Hviezdoslavova 1469/61, 905 01 Senica
Tel.: 034/65 74 131
atis@atis.sk,
www.atis.sk

ATLANTEL SK, a. s.

Letná 1, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/49 11 44 11
atlantelsk@atlantelsk.eu,
www.atlantelsk.eu

Atlantis Systems, s. r. o.

Gorkého 6, 811 01 Bratislava
Tel.: 02/20 63 39 99
atlantis@atlantis.sk,
www.vasastranka.sk

Atlas Data system

Pionierska 423/19,
018 41 Dubnica nad Váhom
atlas@psg.sk,
www.atlasdata.sk

Atos IT Solutions and Services s.r.o.

Einsteinova 11, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/59 68 68 01, info.sk@atos.net,
www.sk.atos.net

ATT obchod - servis, s. r. o.

Rázusova 24, 010 01 Žilina
Tel.: 041/56 24 435, 0905 624 435
majtanik@att.sk,
www.att.sk

ATT, s.r.o.

Ružinovská 1, 821 03 Bratislava
Tel.: 0905 641 691
attba@attba.sk,
www.attba.sk

AtTEL s.r.o.

Hattalova 12, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/44 64 18 32
attel@attel.sk, www.attel.sk

ATTI spol. s r. o.

Župná ul. č. 9, 945 01 Komárno
Tel.: 035/77 30 064
atti@attishop.sk,
www.attishop.sk

AUDITREAL, s. r. o.

Nová 9, 919 35 Hrnčiarovce nad Parnou
Tel.: 0904 236 438
m.chrenko@auditreal.sk,
www.auditreal.sk

Aureus Services s. r. o.

Kláštorné námestie 4, 901 01 Malacky
Tel.: 0910 606 313, 0911 603 313
info@aureus.sk,
www.aureus.sk

AURUS, s.r.o.

Trnavská 80, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/44 37 38 93
aurus@aurus.sk,
www.aurus.sk

AVDigital, s.r.o.

Kutlíkova 17, 852 50 Bratislava
Tel.: 02/20 63 33 11
info@avdigital.sk,
www.avdigital.sk

AVE Slovakia, spol. s r.o.

Sibírska 2, 908 51 Holíč
Tel.: 034/69 08 011
ave@ave.sk,
www.ave.sk

AVEC spol. s r.o.

Svätoplukova 12, 080 01 Prešov
avec@avec.sk,
www.avec.sk

AVEDIS, s. r. o.

Sibírska 64, 831 02 Bratislava
info@avedis.sk,
www.avedis.sk

Avilu s.r.o.

Kozmonautov, 916 01 Stará Turá
Tel.: 0911 081 784
kontakt@avilu.sk,
www.avilu.sk

AVJO Bratislava, s.r.o.

Svornosti 41, 821 06 Bratislava
Tel.: 02/45 64 01 46
info@avjo.sk,
www.avjo.sk



We do IT for your business.

Robíme to pre váš biznis:

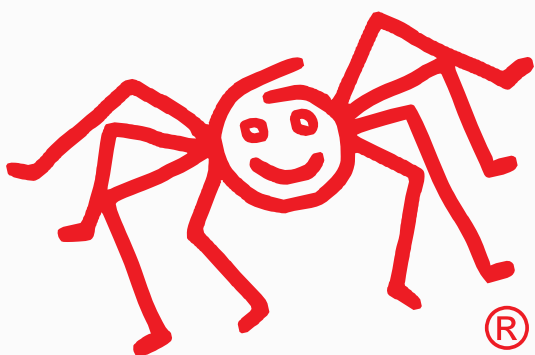
- Softvérové riešenia pre bankové inštitúcie
- Softvérové riešenia pre public sektor
- Riešenia pre podporu kartových transakcií
- Predaj, servis platobných terminálov
- Outsourcing

AXASOFT

Viac informácií nájdete na: www.axasoft.eu

AXASOFT, a.s., Radničné nám. 4, 821 05 Bratislava

Tel.: 421-2- 433 31 583, Fax: 421-2-433 35 843, E-mail: axasoft@axasoft.eu



www.spravca-siete.sk

Správa výpočtovej techniky v rukách profesionálov.

→ **správa siete a výpočt.techniky** / outsourcing IT

PC, servery, periférie, všetky OS

→ **vývoj software** / software development

weby, databázy, portály, intranety

→ **poradenstvo** / consulting

bezpečnosť, využiteľnosť IT, modernizácia,
systémová integrácia, virtualizácia

zoom.sk s.r.o.
Prievozská 32
821 05 Bratislava

info@spravca-siete.sk
+421 650 440 590

AVL soft, s. r. o.

Framborská 3, 010 01 Žilina
email@avlsoft.sk, www.avlsoft.sk



Avnet Technology Solutions s.r.o.

Digital Park, Einsteinova ulica 21,
851 01 Bratislava
Tel.: 02/32 11 11 14
marketing-sk@avnet.com,
www.avnet.sk

Awax s.r.o.

Romanova 40, 851 02 Bratislava
Tel.: 02/62 25 07 15
awax@awax.sk, www.awax.sk

AWIS group,s.r.o.

Bratislavská 4051/40,
018 41 Dubnica nad Váhom
Tel.: 0904 132 045
office@awis.sk, www.awis.sk

Axalnet, s.r.o.

P. Mudroňa 2, 955 01 Topoľčany
Tel.: 038/53 22 322
milan.moricz@axalnet.sk,
www.axalnet.sk

AXASOFT, a. s.

Radničné námestie 4, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/43 33 15 83
axasoft@axasoft.eu, www.axasoft.eu,
www.dobi.sk

AXDATA s.r.o.

Skultétyho, 080 01 Prešov
axdata@axdata.sk, www.axdata.sk

AXECO PS s.r.o.

Vajanského 30, 080 01 Prešov
Tel.: 051/74 60 009
bardakova@axeco.sk, www.axeco.sk

AXISplus SK s.r.o.

Májkova 2, 811 07 Bratislava
Tel.: 02/55 64 25 31-2
axisplus@axisplus.sk,
www.axisplus.sk

Axnet s.r.o.

Martinská 49, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/43 63 67 82
axnet@axnet.sk, www.axnet.sk

AXON CONSULTING, spol. s r.o.

Prevádzka: Námestie slobody 10,
811 06 Bratislava, Tel.: 02/32 40 97 27,
sales@axon.sk, www.axon.sk,
www.fidelio.sk, www.microssk.com

AXON PRO, spol. s r.o.

Černyševského 26, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/62 41 03 60-3
office@axonpro.sk,
www.axonpro.sk

AXYZ, a.s.

Jesenského 7, 036 01 Martin
Tel.: 043/42 20 761, www.axyz.sk

AZ STUBED s.r.o.

Donnerova 25, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/20 71 74 24
studenikova@az-stubed.sk,
www.az-stubed.sk

AZC Consulting, s. r. o.

Vystrkov 1/1147,
957 01 Bánovce nad Bebravou
andrej.ciz@azcc.sk, www.azcc.sk

Azet.sk, a.s.

Röntgenova 28, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/6929 82 90
marketing@firma.azet.sk, www.azet.sk

AZsoft s.r.o.

Třebíčska 10, 066 01 Humenné
Tel.: 0903 629 339
azsoft@azsoft.sk, www.azsoft.sk



B.H.B. s.r.o.

Partizánska 48, Komjatice
soft@b-soft.eu, www.b-soft.eu

b2tech, s. r. o.

Bratislavská 7187/167, 921 01 Piešťany
Tel.: 0903 842 244
info@b2tech.sk, www.b2tech.sk

B4B Technologies, s. r. o.

Vansovej 2, 811 03 Bratislava
jan.sunavec@b4btechnologies.com
www.b4btechnologies.com

B&B Trade

Hálova 18, 851 01 Bratislava
Tel.: 0903 440 929
info@bb-trade.sk, www.bb-trade.sk

B.A.SYSTEM, s.r.o.

Ružový háj 1358/18,
929 01 Dunajská Streda,
Tel.: 031/55 21 340
info@basystem.sk,
www.basystem.sk

B.W.Soft s.r.o.

Polianky 15, 841 01 Bratislava 42
Tel.: 02/64 53 38 91
bwsoft@bwsoft.sk,
www.bwsoft.sk

Bach systems, spol. s r. o.

Rúbanisko III/54, 984 03 Lučenec
Tel.: 047/45 11 656
bach@bach.sk, www.bach.cz

BANK PRO SOFT s.r.o.

Tomášikova 30, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/48 21 15 11
bankpro@bankpro.sk,
www.bankpro.sk

Bantip, s.r.o.

ČSA 20, 975 90 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 42 920
info@bantip.sk, www.bantip.sk

Barco Slovakia, s.r.o.

Nové záhrady I. č. 11, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/48 23 56 00
info@barco.sk, www.barco.sk

Bardcomp

Hurbanova 22, 085 01 Bardejov
Tel.: 054/47 26 687
jozefs@bardcomp.sk,
www.bardcomp.sk

Barimpex s. r. o.

Námestie mieru 1, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 01 752
obchod@barimpexpo.sk,
www.barimpexpo.sk

Bartech Slovakia spol. s r.o.

29. augusta 12, 908 51 Holič
Tel.: 034/66 85 635
info@bartech.sk,
www.bartech.sk

BaSta Communication

Wolkrova 25, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/55 42 21 22
bastacom@bastacom.sk,
www.bastacom.sk

BB tech

Robotnícka 6, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/414 8 185
bbtech@bbtech.sk, www.bbtech.sk

BBX s.r.o.

Horná 16, Banská Bystrica
Tel.: 0911 405 848
obchod@bbxnet.sk, www.bbxnet.sk

BC SERVIS, s.r.o.

Floriánska 19, 040 01 Košice
Tel.: 055/72 79 150
bcservis@bcservis.sk,
www.bcservis.sk

BC TECH Slovakia s.r.o.

Učiteľská 27, 821 06 Bratislava
Tel.: 02/45 52 70 71,
www.barcode.sk

BCIT, s. r. o.

Horná 1919/64, 022 01 Čadca
Tel.: 041/43 32 421
post@it-bcit.com, post@bcit.sk,
www.bcit.sk

BCIT computers

Palárkova 75, 022 01 Čadca
Tel.: 0910 670 519
predaj@bcit.sk, www.bcit.sk

BCSR, s.r.o.

Horná 23, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 51 380
luptak@bcsr.sk, www.bcsr.sk



Videa teraz už vo full HD SPRIEVODCA SVETOM DIGITÁLNEHO VEKU 6.2011

PC REVUE

XX. ročník • www.pcrevue.sk • www.tlcvns.sk Cena 3,98 €

TEST NA ŽELANIE
NOTEBOOK DO 600 EUR
ZA VYSVEDČENIE

TESTOVALI SME
NAVIGÁTORY NA CESTY
I DO TERÉNU

VÝBER PRE VÁS
NAJLEPŠÍ SOFTVÉR
ZADARMO

REPORTÁŽ
TELEVIZORY
MADE IN SLOVAKIA

POROVNÁVACÍ TEST
ZRKADLOVKY
BEZ ZRKADLA

ASUS SPADOL Z OBLAKOV A PREŽIL

CRASH TEST!

DVD

- Online verzia: Refurbished Photo Optimizer 2x • Ad-Aware Pro 3. Internet Security
- MoneyGuru • Spoločné veselie: MOBILE! • ESET Smart Security • HDD 32 Antivirus
- Java Web Designer • OpenOffice • Video: Crash test notebooku • Acer ICONIA TAB A500
- 3D kamera Sony • Digitálna lampa • Garmin Experience

váš
sprievodca
svetom
počítačov
a internetu

BDScom, s. r. o.

29. augusta 131/25,
935 32 Kalná nad Hronom
Tel.: 0907 042 862, 0903 034 385
bdscom@bdscom.eu, www.bdscom.eu

Be One

Pionierska 15, 831 02 Bratislava
Tel.: 0903 259 260
ld@beone.sk, www.beone.sk

Becom Slovakia, s.r.o.

Záhumenská 31, 911 04 Trenčín
Tel.: 032/65 83 251,2
khecko@becom.sk, www.becom.sk

BeeSoft s.r.o.

Lamačská cesta 20, 841 03 Bratislava
Tel.: 02/64 53 07 07
info@beesoft.sk, www.beesoft.sk

Belex s.r.o.

Rudlovská cesta 71, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 43 939
belex@belex.sk, www.belex.sk

Bell Technology spol. s r.o.

Hubeného 7, 831 08 Bratislava
Tel.: 02/44 64 95 74
informacie@bell-technology.sk
www.bell-technology.cz

Bellman Group, s.r.o.

Kolbenova, 190 00 Praha 9
Tel.: +420 72 40 40 343
obchod@bellman.cz, www.bellman.cz

Belnet Snina s.r.o.

Strojárska 3998, 067 81 Snina
Tel.: 0918 981 025
belnet@belnet.sk, www.belnet.sk

BENSOFT, s. r. o.

Miliana Marečka 18, 841 08 Bratislava
Tel.: 0905 760 872
info@bensoft.sk, www.bensoft.sk

BenTel

Hanojská 4, 040 13 Košice
Tel.: 0903 408 217, bentel-ke@bentel-ke.sk,
www.bentel-ke.sk

berolina Slovensko s.r.o.

Matejkova 11, 841 05 Bratislava
z.bauerova@berolina.sk,
www.berolina.sk

Beset, s. r. o.

Jelenia 18, 811 05 Bratislava
Tel.: 02/57 27 51 11
info@beset.sk, www.beset.sk

BESYX grafické štúdio, s.r.o.

Koprivnická 1/A, 811 03 Bratislava
Tel.: 02/54 64 84 84
besyx@besyx.sk, www.besyx.sk

Betamont s.r.o.

J. Jesenského 1054/44, 960 03 Zvolen
Tel.: 045/53 22 608, betamont@betamont.sk,
www.betamont.sk

BHF Environmental, s. r. o.

Dúbravská cesta 9, 842 37 Bratislava
Tel.: 02/54 77 46 89, 02/54 79 22 87
bhf@bhf.sk, www.bhf.sk

Biancho s.r.o.

Rozkvet 2030/57, 017 01 Považská Bystrica
Tel.: 0905 127 613

BIBO design

Horný Šianec 223, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/65 80 684
igaz@bibo.sk,
www.bibo.sk

BIC Bratislava, spol. s r.o.

Zochova 5, 811 03 Bratislava
Tel.: 02/54 41 75 15
ist@bic.sk, www.bic.sk

BIGWARE, spol. s r.o.

Komárňanská, 946 55 Pribeta
Tel.: 0908 766 373
bigware@bigware.sk,
www.bigware.sk

Bilson & Ardes s.r.o.

Chrenovská 14, 949 01 Nitra
bilson@bilson.sk, www.bilson.sk

Binary Technologies, s.r.o.

Letná 40, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 50 946, info@binarytech.sk
www.binarytech.sk/new/index.php

BisArt, s. r. o.

Čajkovského 8, 984 01 Lučenec
Tel.: 047/43 31 517
admin@bisart.eu, www.bisart.sk

bit-STUDIO Bratislava, s.r.o.

Priemyselná 6, 824 90 Bratislava
Tel.: 02/58 24 67 11
bitstudio@bitstudio.sk,
www.bitstudio.sk

Bizzcom, s. r. o.

Malženická cesta 3/6981, 917 01 Trnava
Tel.: 033/29 33 270
office@bizzcom.sk, www.bizzcom.sk

BK group, a.s.

Dopravná 19, 921 01 Piešťany
Tel.: 033/79 88 888,
www.bkgroup.info

BKC s.r.o.

Ivanská cesta 10, 821 04 Bratislava
www.bkc.sk

blank creative s.r.o.

Tomášikova, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/48 26 99 62
blank@blank.sk,
www.blank.sk

Bleskanet, s.r.o.

Františkánska, 917 01 Trnava
Tel.: 0903 740 601
info@bleskanet.sk,
www.bleskanet.sk

Bless, s. r. o.

Rázusova 3287/2, 058 01 Poprad
Tel.: 0903 205 081
e-mail@bless.sk, www.bless-it.sk

Blue Brick s.r.o.

prevádzka: Polianky 5, Bratislava
info@bluebrick.sk,
www.bluebrick.sk

Blue computers, s.r.o.

Dr. Clementisa 54, 909 01 Skalica
Tel.: 034/66 01 331
info@hsl.sk, www.hsl.sk

Blue Pixel Slovakia, s. r. o.

Jána Milca 27, 010 01 Žilina
Tel.: 041/70 29 185
servis@opravovna-pocitacov.sk,
www.bluepixel.cz

Bluefire, s.r.o.

Račianske myto 1/a, 831 02 Bratislava
Tel.: 0908 702 751
obchod@bluefire.sk,
www.bluefire.sk

blueticket s.r.o.

Veľké Uherce 722, 958 41 Veľké Uherce
Tel.: 0908 258 259
info@blueticket.eu, www.blueticket.sk

BM servis s.r.o.

1. mája 1684/12, 908 77 Borský Mikuláš
Tel.: 0911 362 845, 0911 362 843
bajzal@bmservis.sk,
www.bmservis.sk

board.sk

Železničná, 821 07 Bratislava
Tel.: 02/44 46 26 50
info@board.sk, www.board.sk

boneheadzSD, s.r.o.

Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/32 66 14 60
info@boneheadz.sk,
www.boneheadzsoftware.sk

BONET Group s.r.o.

Bohrova 11, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/20 60 77 11
info@bonet.sk, www.bonet.sk

BONUM Informačné technológie spol. s r.o.

Ružová dolina 10, 824 77 Bratislava
Tel.: 02/55 56 13 10
b.micuch@bonum.sk,
www.bonum.sk

Bonus

Vyšehradská 4, 851 06 Bratislava
Tel.: 0915 040 824, 02/44 45 02 13
info@bonus.sk, www.bonus.sk

Boreas, s. r. o.

Drieňová 25, 841 05 Bratislava
Tel.: 02/43 41 26 49, 0903 421 551
office@boreas.sk,
www.boreas.sk



www.infoware.sk | VI. ročník | MAGAZÍN PRE IT PROFESIONÁLOV | 1,99 EUR | 6-9/2011

INFOWARE

INFOWARE

Z OBSAHU:
 Social banking, mikroplatby, cloud a Web 2.0
 Prehľad: Nástroje pre bezpečnostného experta
 Prehľad: Videokonferenčné riešenia
 Nové éra publikovania
 HelpDeskové nástroje
 Elektronické verijné obstarávanie
 Chráňte sa pred VoIP podvodmi
 Systémy CRM pre malé firmy
 Užívateľ v sociálnych sieťach

Téma číslo 2: **PROFESIA** | Téma číslo 3: **VoIP** | Téma číslo 4: **SOVIETSKÉ SIEŤE**

DAŤE TEMY: Prvé praktické skúsenosti s Office 365, Bezpečie Formata, Možnosti cloudovej správy zabezpečenia mobilných OS, Technická podpora v e-maile, Bezpečnosť: ostrážiť VoIP pripojených na internet, Zistiť, kým podniká pre IT bez 2011 (2011), Smer: kým podniká pre mobilné zariadenia / Ako zistiť Android, Linux/Ubuntu - konfigurácia politiky pre normálnu prácu

Cena za číslo: 1,99 EUR | Prvá strana: 1,99 EUR

ENTERPRISE COMPUTING

ISSN 1336-4266

váš
 profesionálny
 sprievodca
 svetom IT

Borland s.r.o.

Lumírova 564/15, 128 00 Praha 2
Tel.: +420 27 31 32 190
info@borland.cz, info@embt.cz
<http://www.borland.cz>,
<http://www.embt.cz>

BORNET s.r.o.

Kubranská 277, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/74 32 279
obchod@bornet.sk,
www.bornet.sk

BOWA, s.r.o.

Gercenova 6A, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/68 20 20 40-2
obchod@bowa.sk,
www.bowa.sk

BOXED SK

Obrancov mieru 343/1,
018 41 Dubnica nad Váhom
Tel.: 0905 873 840,
www.boxed.sk

Brainsum s.r.o.

Mostová 8, 811 02 Bratislava
Tel.: 02/54 43 64 67
info@brainsum.com,
www.brainsum.sk

BRICOM s.r.o.

Gercenova 6/B, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/63 53 02 40
bricom@bricom.sk,
www.bricom.sk

B-SOFT, s. r. o.

Pod záhradami 64, 841 02 Bratislava
Tel.: 02/07 05 084, 0903 420 412
b-soft@b-soft.sk, www.b-soft.sk

BS COMPUTERS s.r.o.

Miletičova 10, 821 08 Bratislava
office@bs-computers.sk,
www.bs-computers.sk

BSC Bratislava, s.r.o.

Makovického 2, 831 01 Bratislava
Tel.: 02/44 63 35 95 - 98
marketing@bsc.sk,
www.bsc.sk

BSC Line, spol. s r.o.

Cintorínska, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/74 44 770
obchod@bscline.sk,
www.bscline.sk



BSP Applications, s.r.o.

(exe - INFORMATION TECHNOLOGIES)
K Železnej studienke 27,
811 04 Bratislava
Tel.: 02/20 90 35 00
info@bsp.sk, www.bsp.sk

BSP Consulting, spol. s r.o.

K Železnej studienke 27, 811 04 Bratislava
Tel.: 02/20 90 35 00
info@bsp.sk, www.bsp.sk

BSP GROUP, a.s.

K Železnej studienke 27, 811 04 Bratislava
Tel.: 02/20 90 35 00
info@bsp.sk, www.bsp.sk

BSP Learning, s.r.o.

(CIT)
K Železnej studienke 27, 811 04 Bratislava
Tel.: 02/20 90 35 00
info@bsp.sk, www.bsp.sk

BSP Magnetica, s.r.o.

Nevádzová 5, 821 01 Bratislava
Tel.: 0905 372 340
info@bsp.sk, www.bsp.sk

BSP Sizar, s.r.o.

K Železnej studienke 27, 811 04 Bratislava
Tel.: 02/20 90 35 00
info@bsp.sk, www.bsp.sk

BSP SOFTWARE DISTRIBUTION, a.s.

Prepoštská 8, 811 01 Bratislava
Tel.: 02/54 43 00 17
info@bsp.sk,
www.bsp.sk

BSP Solutions a.s.

K Železnej studienke 27, 811 04 Bratislava
Tel.: 02/20 90 35 00
info@bsp.sk, www.bsp.sk

BST.Network

Bernolákovo
Tel.: 0903 428 686
info@bst.sk, www.bst.sk

BTComp, s.r.o.

Pri Pramene 45, 951 01 Štítare
Tel.: 0910 888 817
predajna@btcomp.sk,
www.btcomp.sk

BTSOFT, s.r.o.

Letná 27, 040 01 Košice
Tel.: 0905 309 244
info@btsoft.sk, www.btsoft.sk

Bubby Loon, s. r. o.

Rybničná 40, 831 07 Bratislava
Tel.: 0915 999 227
avengrin@bubbyloon.com;
eis@bubbyloon.com,
www.bubbyloon.sk

BW Intelligence, s. r. o.

Krivánska 6, 974 00 Banská Bystrica
Tel.: 0908 807 802
info@bw-intelligence.com,
www.bw-intelligence.sk

Bz-Soft

Ľatliakova 2, 026 01 Dolný Kubín
Tel.: 043/58 65 817
obchod@bzsoft.sk,
www.bzsoft.sk



C D P spol. s r.o.

Trnavská cesta 74/A, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/20 90 75 00
info@cdp.sk,
www.cdp.sk

C&C Tech s.r.o.

Beblavého 12, 811 01 Bratislava
Tel.: 02/54 64 56 71, 0903 432 81
sale@cctech.sk,
www.cctech.sk

C&T Consulting, spol. s r.o.

Hraničná 57, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/43 64 01 81
sales@ctc.sk,
www.ctc.sk

C.A.TEL. s r.o

Bárdošova 2/A, 831 01 Bratislava
Tel.: 0907 456 135
info@catel.sk,
www.catel.sk

C.B. ONE, s.r.o.

Prievidzská 57, 972 51 Handlová
Tel.: 046/54 25 781
cbone@cbone.sk,
www.cbone.sk/sk

C.C.C s.r.o.

Varšavská 11, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/44 45 99 55
info@ccc.sk, www.ccc.sk

C.S.H.S., s. r. o.

Kopčianska 14, 851 01 Bratislava
Tel.: 0948 002 601
balla@cshs.sk

CA Slovenská republika

Lamačská cesta 3, 841 01 Bratislava
Tel.: 02/59 41 86 86, prague@ca.com,
www.ca.com/offices/czechslovak

Cadix, spol. s r.o.

Bratislavská cesta 1803, 945 01 Komárno
Tel.: 035/77 41 660
info@cadix.sk,
www.cadix.sk

Calder s.r.o

Turčianska 12, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/53 41 66 91
calder@calder.sk,
www.calder.sk

CAMEA COMPUTER SYSTEMS a.s.

Bottova 3, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 25 585
obchod1@camea.sk,
www.camea.sk

Caner, spol. s r.o.

Škultétyho 16, 010 01 Žilina
Tel.: 041/72 42 936
caner@caner.sk,
www.caner.sk



V MIT vyvinuli nový typ batérií pre elektromobily a elektrickú sieť

Vďaka novému prístupu vyvinuli vedci z Massachusetts Institute of Technology (MIT) ľahšiu, menšiu a lacnejšiu alternatívu k existujúcim batériám používaným v elektromobiloch a elektric-



10:07 **Streamujte z Wi-Drive do zariadení Apple bezdrôtovo**

10:01 Video: 3D kamera Sony HDR-TD10E

09:59 Apple a Nokia urovnali vzájomný spor o patenty

09:56 USA: Hackeri zaútočili na stránku amerického Senátu

09:38 USA: Facebook stratil v máji šesť miliónov amerických používateľov

09:33 Telenor nepodal ponuku na prevzatie operátora Polkomtel

09:30 Ako dýchajú pavúky pod vodou?

10:00 Nettop A30 – dizajnerský kúsok od Lenovo

09:49 USA: Vedci na wrobenie laserového svet-

Všetky bleskovky

Viete o novinke?

Produkty a recenzie

Dnes



V MIT vyvinuli nový typ batérií pre elektromobily a elektrickú sieť

Vďaka novému prístupu vyvinuli vedci z Massachusetts Institute of Technology (MIT) ľahšiu, menšiu a lacnejšiu alternatívu k existujúcim batériám používaným v elektromobiloch a elektrickej rozvodnej sieti. **viac »**

09:14 / výskum / Branislav Madoš / 515 čítaní



Reportáž: Netradičné navigátory GPS

Na začiatku mája sme sa zúčastnili na predstavení navigátorov GPS od spoločnosti Garmin. Táto firma usporiadala v Tírolských Alpách naozaj netradičnú tlačovú konferenciu. **viac »**

09:11 / články pre revue / Ondrej Macko / 146 čítaní



Hackeri z Anonymous už nie sú anonymní – polícia ich pozatýkala

Hackeri zo skupiny Anonymous, ktorí útočili na weby komerčných spoločností, ako Visa, MasterCard, PayPal, Amazon.com či Sony, na vládne weby a ďalšie atraktívne ciele, počas niekoľkých predchádzajúcich dní skončili vo väzení. **viac »**

09:10 / bezpečnosť / Pavel Louda / 508 čítaní



Poradňa: Doska nefunguje pri zapojení pamäti do módu Dual channel

Zapojte obe pamäte do slotu A1 a A2 a resetujte BIOS. Na vašej doske na to slúži prepínač (jumper) s nápisom CLRTC v pravom dolnom rohu. **viac »**

- iPhone 5 má byť odhalený začiatkom júna, tvrdí analytik
- ASUS Eee Pad Transformer - tablet s odnímateľnou klávesnicou

08:41 / Poradňa / František Urban / 1754 čítaní



Register IT Registrácia a vyhľadanie špecialistov zdarma

Včera



Najrýchlejší integrovaný obvod založený na graféne

Nový integrovaný obvod, určený na spracovanie a generovanie dát, ktorý je založený na graféne, je najrýchlejší integrovaný obvod, ktorý kedy bol vyrobený. Tento obvod je schopný spracovať a generovať dáta rýchlosťou až 100 Gbps. Tento obvod je schopný spracovať a generovať dáta rýchlosťou až 100 Gbps. Tento obvod je schopný spracovať a generovať dáta rýchlosťou až 100 Gbps.

Video na ITnews



HP Vertica



HP EcoPOD



3D kamera Sony HDR-TD10E



Doplnky pre notebooky a počítače Lenovo

Šikovní skrinka na bežné PC: Modem NEXT 2 8300

Odporúčame

- Súťaž o produkty v cene 1200 eur
- Zápis v katalógu IT firiem zadarmo
- IT JOB: Aktuálne ponuky

Kalendár podujatí

J		1	2	3	4	5
U	6	7	8	9	10	11
N	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30		

J		1	2	3
U	4	5	6	7
L	11	12	13	14
	18	19	20	21
	25	26	27	28

- 15.06 SNA & Application Development and Integration Summit
- 15.06 Marketingový manažment
- 15.06 Roadshow ALTERNATIVO 2011
- 21.06 IBM Fórum
- 22.06 IT Leadership Trends

všetky >

PCR MW OUA

Dobry.sk



Všetko o Windows 8

IT Newsletter

To najzaujímavejšie z celého dňa v jednom e-maile

vaša e-mailová adresa

Prihlásiť

OKI
PRINTING SOLUTIONS

A3 farebná kopírka tlačiareň skener fax



Najviac vás zaujalo

24 hodín týždeň mesiac

Najrýchlejší integrovaný obvod založený na graféne

Nový integrovaný obvod, určený na spracovanie a generovanie dát, ktorý je založený na graféne, je najrýchlejší integrovaný obvod, ktorý kedy bol vyrobený. Tento obvod je schopný spracovať a generovať dáta rýchlosťou až 100 Gbps. Tento obvod je schopný spracovať a generovať dáta rýchlosťou až 100 Gbps. Tento obvod je schopný spracovať a generovať dáta rýchlosťou až 100 Gbps.

aktuálne novinky z IT

Centire s.r.o.

Záhradnícka 72, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/50 10 98 00
info@centire.com, www.centire.com



Centire patrí medzi popredné poradenské a IT spoločnosti a na trhu pôsobí od roku 1994. Špecializuje sa na IT riešenia, poradenstvo v riadení, v oblasti prípravy a implementácie projektov financovaných z prostriedkov Európskej únie. Úspechy spoločnosti sú postavené na jedinečných znalostiach, skúsenostiach, špičkovom odbornom tíme interných zamestnancov a na veľkom množstve úspešne realizovaných projektov. Spoločnosť sa v rámci IT poradenstva zameriava na eGovernment (tvorba stratégií a koncepcií, poradenstvo) a projektový manažment. Zároveň sa v rámci IT riešení venuje problematike Business Process Management, Document Management Systems, portálových riešení, systémovej integrácii, vývoju špecializovaných SW riešení na základe požiadaviek klienta. Tím špecialistov spoločnosti Centire je autorom Národnej koncepcie informatizácie verejnej správy. Spoločnosť Centire uviedla ako prvá na Slovensku v meste Turčianske Teplice digitálne mesto s názvom Centire eFFICE 4 City, ktoré výrazne zjednodušuje a urýchľuje vybavovanie najčastejších úradných úkonov z pohodlia domova 24 hodín denne, 7 dní v týždni prostredníctvom internetu.

CANEX connections, spol. s r.o.

Máchova 6, 821 06 Bratislava
Tel.: 02/45 25 90 41, 45 25 90 43
canex@canex.sk, www.canex.sk

Cangar, s. r. o.

J. Bottu 1134/4, 050 01 Revúca
Tel.: 058/44 26 252
sro@cangar.sk, www.cangar.sk

CANON SLOVAKIA, s.r.o.

Karadžičova 8, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/57 10 40 11
info@canon.sk, www.canon.sk

Canton spol. s r.o.

Galantská cesta 5416/5D,
929 01 Dunajská Streda, Tel.: 031/55 09 823
canton@cantron.sk, www.cantron.sk

Capgemini Slovensko, s.r.o.

Karadžičova 8, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/44 45 56 78, info.sk@capgemini.com,
www.sk.capgemini.com

Casallia Slovakia s.r.o.

Súvoz 802, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/74 43 843
casallia@casallia.sk, www.casallia.sk

CASIDIS s.r.o.

Wolkrova 11, 851 01 Bratislava
Tel.: 0903 546 593
suba@casidis.sk, www.casidis.sk

CASPER+ spol. s r.o.

Majernikova 58, 841 05 Bratislava
Tel.: 02/44 45 05 74-5
dimov@casper.sk, www.casper.sk

Cassovianet Košice, s. r. o.

Popradská 78, 041 82 Košice
Tel.: 0905 258 393, 0902 980 471
cnet@cnet.sk, www.cnet.sk

CAT Systems, s. r. o.

Baka 24, 930 04 Baka
cat@mail.t-com.sk,
www.catsystems.sk

Category, s. r. o.

Zhorínska 33, 841 03 Bratislava
Tel.: 0944 134 300
category@category.sk, www.category.sk

Cauldron s.r.o.

Palárikova 27, 811 04 Bratislava
durcak@cauldron.sk,
www.Cauldron.sk

CBsoft, s.r.o.

Potočná 16, 909 01 Skalica
Tel.: 034/66 01 206
cbsoft@cbsoft.sk,
www.cbsoft.sk

CCComputer KE s.r.o.

Čermelská cesta 3, 040 01 Košice
Tel.: 55/63 23 633
robi@cccke.sk, www.cccke.sk

CCV Informačné systémy, s. r. o.

Belanského 2725,
024 01 Kysucké Nové Mesto
Tel.: 041/42 20 184
info@ccvis.sk, www.ccvis.sk

CCW, spol. s r.o.

Trenčianska 47, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/55 42 17 79, 55 42 46 22, 55 42 48
ccwcomp@ccw.sk,
www.ccw.sk

CDE Services, s. r. o.

Kpt. Jaroša 3,
040 22 Košice - Dargovských hrdinov
Tel.: 0904 666 783, 0905 713 142
cde@cde.sk, www.cde.sk

CDicon s.r.o.

Ivanská cesta 32, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 42 45 15
info@cdicon.sk, www.cdicon.sk

CECOM EAST spol. s r.o.

Čapajevova 40, 080 01 Prešov
cecom_east@zmail.sk
www.cecom_east.szm.com

CEIT s.r.o.

Biskupická 1, 821 06 Bratislava
Tel.: 02/45 52 33 20
ceit@ceit.sk, www.ceit.sk

CENTAUR, a.s.

FMFI UK, Mlynská dolina, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/65 41 29 59
centaur@centaur.sk, www.centaur.sk

Centire, s.r.o.

Záhradnícka 72, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/50 10 98 00
info@centire.com,
www.centire.com

Centron Slovakia

Podháj 107, 841 03 Bratislava
Tel.: 02/64 78 07 67
centron@centron.sk,
www.centron.sk

CETERA, s. r. o.

Teriakovce, 080 05 Prešov
Tel.: 051/77 20 458, 0905 560 701
peter.gavornik@cetera.sk,
www.cetera.sk

Cetus, spol. s r.o.

Košická 37, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/55 56 30 36
info@cetus.sk, www.cetus.sk

CÍGLER SOFTWARE, a.s.

Račianska 66, 831 02 Bratislava
Tel.: +421 (0)2 4921 2323
Fax: +421 (0)2 4921 2333
info@money.sk, www.money.sk



CÍGLER SOFTWARE je výrobca a dodávateľ úspešného produktového radu ekonomických systémov Money (S3, S4, S5) v Slovenskej a Českej republike, určených predovšetkým pre segmenty malých, stredných firiem. Zákazníci na spoločnosti oceňujú predovšetkým neustálu snahu o inovatívnosť, zvyšovanie spoľahlivosti a bezpečnosti práce s podnikovými informáciami. Dôkazom toho je viac ako stotisíc poskytnutých licencií, ocenenie Microsoft Industry Award a Certifikát a Zlatá medaila Slovak Gold (2009, 2010, 2011).

CÍGLER SOFTWARE, a.s.
Račianska 66, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/49 21 23 23
info@cs.w.sk, www.cs.w.sk

Cinema+, s.r.o.
Partizánska 77, 974 01 Banská
Bystrica, Tel.: 048/47 00 205
reklama@cinema.sk,
www.cinema.sk

Cisco Systems Slovakia
Mlynské nivy 43, 821 09
Bratislava, Tel.: 02/58 25 55 00,
www.cisco.sk

CIT, spol. s r.o.
Mraziarenská 25,
821 08 Bratislava
Tel.: 02/55 64 29 02-5
info@cit.sk, www.cit.sk

Citicom, s.r.o.
L. Ondrejova, 971 01 Prievidza
Tel.: 046/23 50 001
citicom@citicom.sk,
www.citicom.sk

CITRIX®

Citrix Systems
Na Pankráci 129,
c/o FirstClients Management
CZ-140 00 Praha
east-europe@eu.citrix.com,
www.citrix.sk

Cleverlance Slovakia
Cintorínska 9, 810 08 Bratislava
Tel.: 02/54 41 02 83,
info@cleverlance.com,
www.cleverlance.cz

ClickEshop
Slovinec, 841 07 Bratislava
Tel.: 0911 037 902
info@clickeshop.com,
www.clickeshop.sk

Clid, s. r. o.
Jula Horvátha 903/36,
967 01 Kremnica
clis@clid.sk,
www.clid.sk

CMC Data
Moskovská, 036 01 Martin
Tel.: 043/42 24 771
info@toshiba-shop.sk,
www.toshiba-shop.sk

CMD, s.r.o.
Damborského 2, 841 01
Bratislava, Tel.: 02/20 86 22 22
cmd@cmd.sk,
www.cmd.sk

**CN Resources
International (SK), s.r.o.**
Železničarska 13,
811 04 Bratislava
Tel.: 02/57 78 02 10,
www.cnsk.sk

CNC a.s.
Strojnícka 33, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/35 00 01 81
cnc@cnc.sk, www.cnc.sk

CNS Soft
Bernolákova 1A, 901 01 Malacky
Tel.: 034/77 25 637,
office@cn-s.eu,
www.cns-s.eu

CNS spol. s r.o.
Krajinská cesta 1,
921 01 Piešťany
Tel.: 033/77 42 664
cns@cns-systems.sk,
www.cns-net.sk

COBIS spol. s r.o.
Trenčianska, 821 09 Bratislava
Tel.: 0905 998 918
office@cobis.sk,
www.cobis.sk

**CODES CREATIVE
STUDIO, s.r.o.**
Martinčekova 17,
821 01 Bratislava
Tel.: 02/53 41 39 35
codes@codes.sk,
www.codes.sk

**Codex software system
s.r.o.**
Jakuba Haška 1, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 29 214
obchod@codex.sk,
www.codex.sk

CODUM, s.r.o.
Údernícka 5, P. O. Box 139,
850 00 Bratislava
Tel.: 02/63 53 29 21
codum@codum.sk,
www.codum.sk

Cogent
Mlynské nivy 54,
821 09 Bratislava
cogent@cogent.sk,
www.cogent.sk

**COLUMBEX
INTERNATIONAL, a.s.**
Rusovská cesta 1,
851 01 Bratislava
Tel.: 02/20 68 27 77
columbex@columbex.sk,
www.columbex.sk

Coma Slovakia, s. r. o.
Hattalova 12/A,
831 03 Bratislava
Tel.: 02/44 63 25 21
info@coma.sk

PERPETUUS®



Cloud Služby Perpetuus

ZNÍŽENIE
NÁKLADOV

VYSOKÁ
DOSTUPNOSŤ

ELASTICITA
A FLEXIBILITA

MANAŽOVANÉ
SLUŽBY

KONTINUITA
PREVÁDZKY

CNC, as., STROJNÍCKA 33, 821 05 BRATISLAVA

www.cnc.sk www.perpetuus.sk

COMPAREX Slovakia spol. s r.o.

Röntgenova 28, 851 01 Bratislava
phone: +421 2 5245 1020
fax: +421 2 5245 1012
web: www.comparex.sk



COMPAREX – Pomáhame Vášmu obchodu!

Spoločnosť COMPAREX Slovakia spol. s r. o., súčasť medzinárodnej skupiny COMPAREX Group, sa sústreďuje na návrh a realizáciu komplexných infraštruktúr pre dátové centrá zákazníkov s dôrazom na aspekty virtualizácie, konsolidácie a efektívneho riadenia ich prevádzky. Súčasťou obchodných aktivít spoločnosti COMPAREX je úzka väzba a dosiahnuté najvyššie partnerské štatúty u všetkých kľúčových vendorov na trhu IT vrátane IBM, EMC, Hitachi, Oracle, HP, NetApp, Microsoft, VMware, Citrix, Symantec a CA. Spoločnosť COMPAREX má v oblasti riešení infraštruktúr dátových centier, riadených služieb a poradenstva viac ako 30-ročné skúsenosti a do detailu pozná požiadavky spojené s ich flexibilitou, bezpečnosťou a vysokou mierou dostupnosti.

ComArch, s. r. o.

Sumbalova 1A, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/68 28 64 85, 0911 978 796
maria.sirmikova@comarch.com

COMDOM Software, s.r.o.

Komenského 11/A, 040 01 Košice
Tel.: 055/78 98 402
info@comdomsoft.com,
www.comdomsoft.com

Comea, s. r. o.

Orechový sad 2, 940 01 Nové Zámky
comea@comea.sk,
www.comea.sk

ComErgon

Čachtická 23, 831 06 Bratislava
Tel.: 02/44 88 90 90
office@comergon.sk,
www.comergon.sk

Comert

Kocelova 4, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/52 96 52 86, comert@comert.sk,
www.comert.sk,
www.duplo-slovakia.sk,
www.centrumlacnejtlace.sk

Cominfo SR, s.r.o.

Kopčianska ul. 65 / Areál DOMES,
851 01 Bratislava
Tel.: 02/63 83 48 43
cominfo@nextra.sk,
www.cominfo.cz

COMIX s.r.o.

Kpt. Nálepku 64, 934 01 Levice
Tel.: 036/63 14 519,
www.comix.sk

Commodity s.r.o.

Zámocká 1, 901 01 Malacky
Tel.: 034/77 42 894, obchod@commodity.sk,
www.commodity.sk

Communica SK s.r.o.

Ružinovská, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/43 42 27 65, info@communica.sk,
www.communica.sk

CompAct, s.r.o.

Hviezdoslavova 2, 048 01 Rožňava
Tel.: 058/73 23 574
compact@compact1.sk, www.compact1.sk

Compant

Košická 3444/5, 058 01 Poprad
Tel.: 052/78 85 881
info@compant.sk, www.compant.sk

COMPAREX Slovakia spol. s r. o.

Röntgenova 28, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/52 45 10 20
info@comparex.sk, www.comparex.sk

COMPAS Marian Pustulka

Baštová 16, 060 01 Kežmarok
Tel.: 052/45 24 394, www.compas.sk

COMPEKO BD s.r.o.

Kozmonautov 35, 036 01 Martin
Tel.: 043/34 533, compekobd@stonline.sk,
www.compeko.sk

COMPEKO BREZNO, s.r.o.

Štúrova 8, 977 01 Brezno
Tel.: 048/61 16 038
obchod@compekobrezno.sk
www.compekobrezno.sk

COMPEKO CS, spol. s r.o.

Rešetkova 9, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/44 46 17 07
kukuckova@compeko.sk
www.compeko.sk

COMPEX DATA s. r. o.

Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/54 79 33 56, info@complex-data.sk,
www.complex-data.sk

Complex-Slovakia, spol. s r.o.

Furdekova 16, 851 03 Bratislava
Tel.: 02/62 52 04 61, complex@complex.sk,
www.elektroceleti.sk

COMPIMed, s.r.o.

Miletičova 70/594, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/53 62 98 58, sales@compigroup.sk,
www.compimed.sk

COMPUCLEAN Slovakia, s. r. o.

Vranovská 6, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/63 81 24 81,
vladimir.vasik@compuclean.sk
www.compuclean.sk

COMPUTER ABC, s.r.o.

Petófiho 7, 940 01 Nové Zámky
Tel.: 035/64 00 264
abc@nz.sknet.sk,
www.computerabc.sk

Computer and Network Systems, spol. s r.o. - CNS

Sládkovičova 24, 934 01 Levice
Tel.: 036/631 5 315
predajna@cns.sk, www.cns.sk

Computer Club, s.r.o.

Mostrná 3, 949 01 Nitra
Tel.: 037/77 22 440
brano@compclub.sk, www.compclub.sk

Computer Information Systems, s. r. o.

Jašíkova 2, 820 09 Bratislava 29
Tel.: 02/48 29 13 71
cis@cis.sk, www.cis.sk

Computer System Slovakia, s. r. o.

Stará Vajnorská 4, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/44 45 06 81
info@computersystem.cz,
www.computersystem.cz

COMPUTING

Mostrná 25, 949 01 Nitra
Tel.: 0905 701 848,
zabredsky@computing.sk,
www.computing.sk

Comsultia, s.r.o.

Tomášikova, 821 01 Bratislava
info@comsultia.com,
www.comsultia.com

COMSYCO, spol. s r.o.

Revolučná 13, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 42 36 54
comsyco@comsyco.sk,
www.comsyco.sk

COMTEC

Hviezdoslavova 19,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
Tel.: 032/77 10 020
predaj@comtec.sk, www.comtec.sk

COMTECH Group, s.r.o.

Bradáčova 1, P.O.Box 199,
850 00 Bratislava, Tel.: 0948 016 506
info@com-tech.sk, www.com-tech.sk

COMTEX, spol.s r.o.

Prievozska 14/A, 821 09 Bratislava
Tel.: 0905 262 945
obchod@comtex.sk, www.comtex.sk

Com-TRADE s.r.o.

Belopotokého 2, 031 01 Liptovský Mikuláš
Tel.: 0908 460 360
info@com-trade.sk, www.com-trade.sk

CONA, s.r.o.

Hutnícka 22, 040 01 Košice
Tel.: 055/63 23 710
cona@cona.sk, www.cona.sk

Conan, s.r.o.

Murgašova 18, 010 01 Žilina
Tel.: 041/70 02 900
zvvara@garmin.sk,
www.garmin.sk

CondorNet, s. r. o.

Weberova 12220, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 22 233, 0915 181 111
internet@condornet.sk,
www.condornet.sk

CONELEC, s.r.o. Košice

Dénešova 17, 040 23 Košice
Tel.: 055/62 24 810
conelec@conelec.sk,
www.conelec.sk

Conetix, s.r.o.

Ul. gen. Klapku 73, 945 01 Komárno
Tel.: 0911 188 112
info@conetix.sk, www.conetix.sk

Conferware, spol. s r.o.

Pionierska, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/33 01 47 40
obchod@headsety.sk,
www.headsety.sk

Connectel s.r.o.

Jedlíkova 5, 949 11 Nitra
Tel.: 0902 392 019
info@connectel.sk, www.connectel.sk

CONNECTING, spol. s r.o.

Hodžova 27, 949 01 Nitra
Tel.: 02/43 71 11 71, office@connecting.sk,
www.connecting.sk

CONQUEST Slovakia, s.r.o.

Rybničná 40, 831 06 Bratislava
Tel.: 02/44 88 21 45
info@conquest.sk,
www.conquest.sk

Consul

Jilemnického 6, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/64 00 024
consul@consul.sk, www.consul.sk

CONSULTA WORLD, s. r. o.

Palárikova 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
Tel.: 02/45 64 73 32-33
consulta@consultadata.sk,
www.consultadata.sk

Consulting & Solutions, s. r. o.

Studenohorská 36, 841 03 Bratislava
Tel.: 02/64 78 04 70
mail@cons.sk, www.cons.sk

ConsultLine s.r.o.

Sreznovského 7, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/44 63 75 84
info@pacioli.info,
www.pacioli.info

CORA GEO, s. r. o.

Prevádzka: Štefánikova 15, 058 01 POPRAD,
Tel.: 052/285 14 11, Fax: 052/285 14 13
Prevádzka: Sekurisova 16, 841 02 BRATISLAVA,
Tel.: 02/20 85 15 40, Fax: 02/20 85 15 49
Prevádzka: A. Kmeťa 23, 036 01 MARTIN, Tel.: 043/285 15 20, Fax: 043/285 15 29
Prevádzka: Coborho 1, 949 01 NITRA, 037/285 15 30, Fax: 037/285 15 39
e-mail: obchod@corageo.sk, www.corageo.sk



CORA GEO pôsobí na trhu informačných technológií od roku 1994. Vyvíja a implementuje špecializované systémy v oblasti správy a editovania databázových a grafických údajov. V jej širokej zákaznickej základni nájdete zákazníkov zo samosprávy, správcov inžinierskych sietí a priemyselných podnikov. Doteraz zrealizovala viac ako 80 projektov. Realizácia riešení je spojená s komplexnou ponukou služieb – od analýzy stavu až po upgrade a update softvéru a ďalšie služby. CORA GEO je certifikovaná podľa normy kvality EN ISO 9001:2008 pre SMK v oblasti vývoja a implementácie IS a GIS.

Contest s.r.o.

Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 42 34 00
contest@contest.sk, www.contest.sk

ContEx, s. r. o.

Lombardiniho 24, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/44 45 21 54, 02/44 45 21 64
contex@contex.sk, www.contex.sk

Contineo s.r.o.

Jiskrova 4, 040 01 Košice
Tel.: 055/23 83 555, www.contineo.sk

CONTROL INFORMATIKA SR, s.r.o.

Námestie oslobodenia č. 8, 905 01 Senica
Tel.: 0910 780 805
obchod@control-slovakia.sk
www.control-slovakia.sk

Copia Slovakia s.r.o.

Spojová 19, 974 01 Banská Bystrica
copia@copia.sk, www.copia.sk

COPOS spol. s r.o.

Sládkovičova 1128, 017 01 Považská Bystrica,
Tel.: 042/42 60 444
mail@copos.sk, www.copos.sk

COPY & PRINT OFFICE, s.r.o.

Na Karlove 26, 974 00 Banská Bystrica
Tel.: 048/47 27 272
copybb@copyprint.sk, www.copyprint.sk

Copy Office s.r.o.

Rádiová, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 42 52 54
copyoffice@copyoffice.sk,
www.copyoffice.sk

Copy Service s.r.o.

Slnčná 16, 974 04 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 39 925
hudec@copyservice.sk,
www.copyservice.sk

CORA GEO

Záborského 20/10089, 036 01 Martin
Tel.: 052/28 51 411
obchod@corageo.sk, www.corageo.sk

CORINEX GROUP, a.s.

Klukatá 6, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/55 56 82 01-3
info@corinex.sk, www.corinex.sk

Coseco-EP s.r.o.

Jesenského 233/1, 958 01 Partizánske
Tel.: 038/74 93 157
coseco@coseco.sk, www.coseco.sk

Cover IT, s. r. o.

Donnerova 19/717, 841 05 Bratislava
Tel.: 0915 496 055
sales@coverit.sk, www.coverit.sk

C-PRESS

Kováčska 28, 040 01 Košice
Tel.: 0904 242 294
info@c-press.sk, c-press.webnode.sk

CPE Slovakia, spol. s r.o.

Na Hrebienu 12, 811 02 Bratislava
Tel.: 02/62 80 12 11
office@cpe.sk, www.cpe.sk

CQ Service, s.r.o.

Sabinovská 10, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/48 20 49 11,
marketing@cqservice.sk,
www.cqservice.sk

CR-Dat s.r.o.

Kpt. Nálepku 3001, 962 12 Detva
Tel.: 045/54 56 691
crdat@crdat.sk, www.crdat.sk

CREAS

Černyševského 21, 851 01 Bratislava
Tel.: 0907 164 572
mail@creas.sk, www.creas.sk

Createam, s. r. o.

Čiernomorská 2, 040 12 Košice
Tel.: 055/29 82 982, createam@createam.sk,
www.createam.sk

CreativeSites, s.r.o.

Staré grunty 52, 841 04 Bratislava
Tel.: 0915 215 555, info@creativesites.sk,
www.creativesites.sk

Creditinfo Solutions, a. s.
Prešovská 40/A, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/49 10 04 04, 0910 975 365
info@creditinfosolutions.sk,
www.creditinfosolutions.sk

Creocom, s.r.o.
Nitrianska, 917 01 Trnava
Tel.: 033/53 31 975
info@creocom.sk, www.creocom.sk

CreoDat, s.r.o.
Partizánska cesta 36, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 45 660, 0911 565 477
info@creodat.sk, www.creodat.sk

Creo IT, s.r.o.
Záhradnícka 54, 821 08 Bratislava
Tel.: 0915 677 770, admin@creoedia.sk
www.creoedia.sk

Cross National Solutions s.r.o.
Bernolákova 1/A, 901 01 Malacky
Tel.: 034/77 25 637
office@cn-s.eu, www.cn-s.eu

CRYSTAL CONSULTING, s.r.o.
Bárdošova 2, 831 01 Bratislava
Tel.: 032/65 10 222
info@2c.sk, www.crystalconsulting.sk

CS TOP CASSOVIA
Čajakova 5, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 21 725
cstop@cstop.sk, www.cstop.sk

CSAT
J. Zigmundíka 296/6, 922 03 Vrbové
Tel.: 0905 717 523
obchod@csat.sk, www.csat.sk



CSC Computer Sciences s.r.o.
Mostová 2, 811 02 Bratislava
Tel.: 02/59 21 61 11, mlhotakova@csc.com,
www.csc.com/eastern_europe

CSI Leasing Slovakia
Karadžičova 8/A, 821 08 Bratislava
info@csi-leasing.sk, www.csi-leasing.sk

CSNet
Púlpavová 33, 841 04 Bratislava
Tel.: 0905 481 106
csnet@csnet.sk, www.csnet.sk

CTN NETWORK, s.r.o.
Dvorčianska 54, 949 05 Nitra
Tel.: 037/32 60 110, 0903 630 128
ctn@ctn.sk, www.ctn.sk

CTS Europe s.r.o.
Mlhosrdenstva 11, 040 11 Košice
Tel.: 0911 472 978
info@cts-europe.eu, www.cts-europe.sk

CVDS holding a.s.
Nábřežie sv. Cyrila 47, 971 01 Prievidza
Tel.: 046/54 25 191
info@van.sk, www.van.sk

CX computers & consulting, s.r.o.
Trenčianska 53, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/53 63 24 36
nakup@cxox.sk, www.cxcom.sk

Cyber Media
Hlavná 472, 951 44 Vyčapy-Opatovce
Tel.: 0903 129 680
cybermedia@vo.sk, www.cybermedia.sk

Cyber Technologies, s.r.o.
Mládeže 30/2353, 058 01 Poprad
Tel.: 0905 556 053, kazmir@cyber-tech.sk,
www.cyber-tech.sk

CZ CZ Nitra s.r.o.
Zlatomoravecká 5, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 83 031-3
skula@cz-cz-nitra.sk, www.cz-cz-nitra.sk

ČadcaNET
Slobody 43, 022 01 Čadca
Tel.: 0911 312 195
info@cadcanet.sk, www.cadcanet.sk



D@tex, s.r.o.
Ružová dolina, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/50 22 13 16
datex@dtx.sk, www.dtx.sk

D/L/M, spol. s r. o.
Kamenárska 7, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/48 20 00 70, office@movements.sk,
www.movements.sk

D.A.H, s.r.o.
Budovateľská 35, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 21 003
dah@dah.sk, www.dah.sk

DALNet s.r.o.
Jána Hollého 60, 071 01 Michalovce
Tel.: 056/64 31 818, 0918 566 804
dalnet@dalnet.sk, www.dalnet.sk

DALTON
049 19 Muránska Dlhá Lúka č. 146
Tel.: 058/48 81 317
dalton@mailbox.sk,
www.dalton.sk

DandiWay s.r.o.
Čajakova 11, 811 05 Bratislava
Tel.: 0908 701 107
info@dandiway.sk,
www.dandiway.sk

DANTE prepress & printing s.r.o.
P.O.Box 10, 841 01 Bratislava
Tel.: 0908 791 680
obchod@colorx.sk, www.colorx.sk

DART spol. s r.o.
Vajnorská, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/44 25 95 73
dart@dart-sro.sk, www.dart-sro.sk

Data spol. s r.o.
Čachtická, 831 51 Bratislava
Tel.: 02/49 20 89 11
data@data.sk, www.data.sk

Data Center, s.r.o.
Dlhá 22/89, 851 10 Bratislava
Tel.: 02/62 24 92 46
info@dataset.sk
www.datacenter.sk

Data Collect s.r.o.
Kopčianska 10, 851 01 Bratislava
info@datacollect.sk
www.datacollect.sk

data mining, s.r.o.
Tyršovo nábřežie, 040 01 Košice
Tel.: 0948 508 838, info@data-mining.sk
www.data-mining.sk

Data Security Consulting, s. r. o.
Kpt. Nálepku 10, 031 01 Liptovský Mikuláš
Tel.: 044/55 28 870, 044/55 64 111
dsclm@dsclm.sk, www.dsclm.sk

Data System Soft, spol. s r.o.
Trnavská cesta 82, 820 12 Bratislava
Tel.: 02/49 10 38 11
dss@datasystemsoft.sk
www.datasystemsoft.sk

Data, spol. s r.o.
Čachtická 15, P. O. BOX 7,
831 05 Bratislava
Tel.: 02/44 87 36 56
data@data.sk, www.data.sk

Datacom s.r.o.
Hlavná, 040 01 Košice
Tel.: 055/79 83 110
datacom@datacomp.sk,
www.datacomp.sk

DATACOPY
Kopčianska 92, 852 03 Bratislava
Tel.: 0905 452 720, 02/63 53 14 92
datacopy@datacopy.sk,
www.datacopy.sk

Datacorp, s. r. o.
Šustekova 25, 851 04 Bratislava
Tel.: 0915 815 946
datacorp@datacorp.sk,
www.datacorp.sk

DataCube, s.r.o.
Remeselnícka 7, 831 06 Bratislava
datacube@datacube.sk,
www.datacube.sk

DATAGRAM, s. r. o.
Nám. sv. Michala 16/2540,
920 01 Hlohovec
Tel.: 0650/12 22 21
kontakt@datagram.sk, www.sihot.net

DATAIInTECH, spol. s r.o.

Popradská 80, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 31 210
info@dataintech.com,
www.dataintech.com

DataInterComp s.r.o.

Moyzsova 18, 042 39 Košice
Tel.: 055/62 26 805
dataintercomp@dataintercomp.sk,
www.sanyo.sk

**DATALAN, a.s.**

Galvaniho 17/A, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/50 25 77 77
info@datalan.sk,
www.datalan.sk

DataLogic s.r.o.

Klimkovičova 7, 841 01 Bratislava
Tel.: 02/55 56 16 87
datalogic@datalogic.sk,
www.datalogic.sk

DataNetworks, s. r. o.

Blagoevova 16, 851 04 Bratislava
Tel.: 0904 555 774, 02/20 90 90 20
info@datanetwork.sk,
www.dataservers.sk

Datapac s.r.o.

Na pažití 273/8, 900 21 Svätý Jur
Tel.: 02/44 44 13 77
marketing@datapac.sk, www.datapac.sk

DATAPHONE spol. s r.o.

Syslia 46, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/48 21 20 00, office@dataphone.sk,
www.dataphone.sk

DataPrim Consulting, s. r. o.

Olivová 64/1791, 851 01 Bratislava
Tel.: 0918 493 169, dataprim@dataprim.sk,
www.dataprim.sk

DATARECOVERY

Ružinovská 1, 821 02 Bratislava
Tel.: 0948 626 682,
bratislava@datarecovery.eu,
www.zachrana-dat.sk

Datarix, s. r. o.

1. mája 709, 031 01 Liptovský Mikuláš
Tel.: 044/56 23 383
info@datarix.sk, www.datarix.sk

Dataroad, s. r. o.

Púpavová 30, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/49 23 61 77
info@dataroad.sk, www.dataroad.sk

DATART MEGASTORE, s.r.o.

Mlynské nivy 77, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/58 10 33 33
marketing@datart.sk, www.datart.sk

DATAS s.r.o. Košice

Toryská 3, 040 11 Košice
Tel.: 055/64 14 200
obchod@datas.sk, www.datas.sk

DATASEP, s.r.o.

Raketová 8, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/43 41 17 60
datasep@datasep.sk, www.datasep.sk

Dataservis

Letná 65, 052 01 Spišská Nová Ves
Tel.: 053/44 62 047
office@dataservis.sk, www.dataservis.sk

Datasoft Consulting, s. r. o.

Baračka 85, 914 51 Trenčianske Teplice
Tel.: 042/44 41 936, 0910 905 154
audit@datasoftconsulting.sk,
www.datasoftconsulting.sk

DATASOFT MEDIA, s. r. o.

Dlhá 52, 949 01 Nitra
Tel.: 037/78 79 659, 0905 500 759
kolar@datasoftmedia.sk
www.datasoftmedia.sk

DATASUN, s. r. o.

1. mája 22, 953 01 Zlaté Moravce
Tel.: 0911 525 065, 0917 525 062
info@datasun.sk, www.datasun.sk

DATASYS Trnava, s. r. o.

V. Clementisa 21/1, 917 01 Trnava
Tel.: 033/55 33 662, 0903 668 855
sales@edoma.sk, www.datasys.sk

DATAS-VT, s.r.o.

Toryská 3, 040 11 Košice
Tel.: 055/64 14 216
datasvt@datas.sk, www.datas.sk

DATATECHNIK, s. r. o.

P. Pázmaňa 49/3, 927 01 Šala
Tel.: 031/77 34 103, internet@datacity.sk,
www.datatechnik.sk

DATAVICO

Rádiová 39, 821 04 Bratislava
Tel.: 0905 315 130
datavico@datavico.sk, www.datavico.sk

DATEC SLOVAKIA, s. r. o.

Bardejovské Kúpele 9, 086 31 Bardejov
Tel.: 0907 932 440
datec@datec.sk, www.datec.sk

DATEX Lučenec, s.r.o.

Železničná 35, 984 01 Lučenec
Tel.: 047/43 31 002
igor@datex.sk, www.datex.sk

Datex s.r.o.

Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/50 22 13 16
molnar@dtx.sk, <http://www.dtx.sk/>

DAVID PLUS, spol. s r.o.

Levická 7, 949 01 Nitra
Tel.: 037/69 30 080
david@davidplus.sk, www.davidplus.sk

db-COMP spol. s r.o.

Malý Kiar 85, 934 80 Levice
Tel.: 036/63 45 965
db-comp_sro@nextra.sk

DCIT Consulting

Námestie slobody 23, 811 06 Bratislava
Tel.: 02/54 43 06 35
info@dcit-consulting.sk,
www.dcit-consulting.sk

DCIT, s.r.o.

Štúrova 8, 977 01 Brezno
Tel.: 048/611 50 60
obchod@dcit.sk, www.dcit.sk

DDW s.r.o.

Lachova 39, 851 03 Bratislava
ddw_media@hotmail.com

DECENT SC., s.r.o.

T. J. Moussona 3635, 071 01 Michalovce
Tel.: 056/68 88 555
decent@decent.sk
www.decent.sk

Decomp s.r.o.

Jilemnického 1919, 069 01 Snina
Tel.: 057/75 80 010-2, decomp@slovanet.sk

DECS CONSULTING spol. s r.o.

Mierová 83, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/43 42 89 69, obchod@decs.sk,
philips@decs.sk, www.decs.sk

DECUS, s.r.o.

PO.BOX 6, 010 15 Žilina
Tel.: 0903 452 471
kontakt@decus.sk, www.decus.sk

DELETE, s.r.o.

Ivana Bukována 15, 841 08 Bratislava
Tel.: 0905 554 818
delete@delete.sk, www.delete.sk

Delicom s.r.o.

Jaskový rad 5, 831 01 Bratislava 37
Tel.: 02/54 65 36 34
sales@delicom.sk, www.delicom.sk

Dell s.r.o.

Fazulová 7, 811 07 Bratislava
Tel.: 02/57 50 80 53
lukas_raska@dell.com, www.dell.sk

DELMES s.r.o.

Na vrátkach 1/B, 841 01 Bratislava
Tel.: 0905 700 222
delmes@delmes.sk, www.delmes.sk

Delnet, s. r. o.

Legionárska 6975/58A, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/74 45 634
delnet@delnet.sk, www.delnet.sk

Delphine Computers & Software Studio

Suňavcova 9, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/45 25 71 57, 0903 796 293
delphine@delphine.sk,
www.delphine.sk

Delta Electronics (Slovakia), s.r.o.

Botanická 25/A, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/65 41 12 58
bratislava.slovakrepublic@delta-es.com
www.deltaelectronics.sk

deltak

Hlavná 4/13, 927 01 Šala
Tel.: 031/77 08 478
deltak@deltak.sk, www.deltak.sk

Deltanet s.r.o.

V. Clementisa 13, 917 00 Trnava
Tel.: 033/55 01 533, 55 01 582
mail@deltanet.sk, www.deltanet.sk

Delvina, spol. s r.o.

A. Rudnaya 110, 010 01 Žilina
Tel.: 041/56 24 344
gabriela@delvina.sk, www.delvina.sk

DeMoTech s.r.o.

Prekážka 724, 033 01 Liptovský Hrádok
Tel.: 0905 622 541
demotech@demotech.sk
www.demotech.sk

Denax a.s.

Radlinského 2, 811 07 Bratislava
Tel.: 02/52 92 02 61
denax@denax.sk, www.denax.sk

Derby, s.r.o.

Krivá 18, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 25 048
obchod@derby.sk,
www.derby.sk

Descon, a.s.

Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/32 11 28 46
info@descon.sk, www.descon.sk



DesignNet, s.r.o.

Okružná cesta 663/8,
930 13 Trhová Hradská
Tel.: 0917 527 265
info@designnet.sk,
www.designnet.sk

DESKAT, s. r. o.

Sedmokrasková 2, 821 01 Bratislava
Tel.: 02/43 33 03 32, 0915 773 619
info@deskat.sk, www.deskat.sk

DESON s. r. o.

Stupavská 231, 900 32 Borinka
Tel.: 0903 791 918
deson@deson.sk, www.deson.sk

Detect s.r.o.

Švabinského 3, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/39 72 84 37
miroslav.moc@detect.sk,
www.detect.sk

Detronics

M. Rázusa 2203/50, 960 01 Zvolen
Tel.: 045/54 01 080
info@detronics.sk,
www.zvnet.net, www.detronics.sk

Dewp

Platanova, 010 07 Žilina
Tel.: 0948 450 092
obchod@dewpstore.com,
www.dewpstore.sk

DEZET

Kamenná ulica 11, 010 01 Žilina
Tel.: 041/72 35 544
dezet@dezet.sk, www.hardware.sk

dFlex, spol. s r. o.

E. F. Scherera 17, 921 01 Piešťany
Tel.: 033/32 60 400, 0650 405 133
dfinfo@dflex.sk, www.dflex.sk

D-Gate, s.r.o.

Kollárova 8, 010 01 Žilina
Tel.: 0911 999 548
info@d-gate.sk, www.d-gate.sk

D-GENERALY spol. s r.o.

Novozámocká 222, 949 05 Nitra
Tel.: 037/65 12 816
info@d-generalysk, obchod@d-generalysk
www.d-generalysk/index.php?s=1

DHS Slovakia, spol. s r. o.

Palisády 699/23, 811 06 Bratislava
Tel.: 0911 277 631
info@dhs.sk, www.dhs.sk

DIAMOND

Vičanská 15A, 927 01 Šala
Tel.: 031/77 07 047
obchod@diamond.sk,
www.diamond.sk

DICOTA EASTERN EUROPE s.r.o.

V Rovinách 520/46, 140 00 Praha
Tel.: +420 26 12 27 762
vildova@dicota.cz, www.dicota.com

Dida, s. r. o.

Levická 24, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 26 413
didanr@didanr.sk, www.didanr.sk

Digicom, s.r.o.

Predmestská 81, 010 01 Žilina
Tel.: 041/70 01 030
obchod@digicom.sk,
www.digicom.sk

Digmat, spol. s r.o.

V. P. Tótha 4, 036 01 Martin
Tel.: 043/42 20 170
Obchod@digimat.sk,
www.digmat.sk

Digital Billboard Systems s. r. o.

Ivanská cesta 10, 821 04 Bratislava
Tel.: 0917 680 439
info@dbbs.sk, www.dbbs.sk

DIGITAL market

Vajanského 1521/18, Galanta
Tel.: 031/78 06 206, 0944 057 864
info@digitalmarket.sk,
www.digitalmarket.sk

DIGITAL RAIN, s. r. o.

Švabinského 13, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/38 10 03 30
office@interlang.sk, www.digitalrain.sk

Digital Solutions, s. r. o.

L. Fullu 62, 841 05 Bratislava
Tel.: 0905 882 805
sales@digitalsolutions.sk,
www.digitalsolutions.sk

Digital Visions, s.r.o.

Kladnianska 60, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/43 42 09 56
redakcia@pcrevue.sk, www.pcrevue.sk

DigiTel HS Slovakia, s.r.o.

Predmestská 81, 010 01 Žilina
Tel.: 041/70 01 030
obchod@digitel.sk, www.digitel.sk

DIGIWEB

Padlých hrdinov 63, 821 06 Bratislava
Tel.: 0905 462 423
info@digiweb.sk, www.digiweb.sk

DIGMIA s.r.o.

Lazaretská 12, 811 08 Bratislava
Tel.: 02/32 60 32 10, www.digmia.sk

DIGNITAS spol. s r. o.

Vajnorská, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/44 63 60 41
dignitas@dignitas.sk,
www.dignitas.sk

DIMANO, a. s.

Saratovská 26, 841 02 Bratislava
Tel.: 02/55 56 75 80 - 82
svitekova@dimano.sk, www.dimano.sk

DIMQ Slovensko s. r. o.

Areál ZTS 924, 018 51 Nová Dubnica
Tel.: 042/44 85 868, 0905 802 836
kontakt@dimq.eu,
www.dimq.sk

Dinant

M. Curie Sklodowskej 4, 851 04 Bratislava
Tel.: 0948 888 867
pavlovova@dinant.sk, www.dinant.sk

dipro, spol. s r.o.

Kopčianska 65, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/63 81 19 86
dipro@dipro.sk, www.dipro.sk

Dipro s.r.o. Bratislava

Záhradnícka 25, 811 07 Bratislava
info@dipro.sk, www.dipro.sk

Discodery Software Laboratory

Gazdovský rad 37/A, 931 01 Šamorín
Tel.: 031/56 24 272, www.discodery.sk

**Discreet, divízia Autodesk GmbH,
organizačná zložka**
Grösslingova 53, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/44 45 98 68
ladislav.hodinka@discreet.com,
www.discreet.com

di:Sig

Disig, a.s.
Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/20 85 01 40
obchod@disig.sk, www.disig.sk

DISKUS, s.r.o.
Víťazná 234, 958 04 Partizánske
Tel.: 038/74 95 789
mail@diskus.sk,
www.diskus.sk

DITEC, a.s.
Bratislava Business Center V, Pl,
821 09 Bratislava
Tel.: 02/58 22 22 22, www.ditec.sk

DIVID - IT Solution, s. r. o.
Trnavská 49, 902 01 Pezinok
Tel.: 0905 550 249
divid@divid.sk, www.divid.sk

DKP - NET, s. r. o.
Čapáškova 10, 943 04 Obid
Tel.: 036/74 94 684, 0918 458 163
dkpnet@dkpnet.sk, www.dkpnet.eu

domaineu spol. s r. o.
Hargašova 13, 841 06 Bratislava
Tel.: 0905 616 504, domain@domaineu.eu,
www.eudomains.sk

Dominanz, s.r.o.
Kutlíkova 17, P.O.box 211, 814 99 Bratislava
Tel.: 02/63 53 64 24, dominanz@dominanz.sk,
www.dominanz.sk

DONUM spol.s r.o.
Čulenova 15, 915 01 Nové Mesto nad Váhom,
Tel.: 032/77 14 126
donum@donum.sk, www.donum.sk

DOTEC, v.o.s.
Korzo Bélu Bartóka 789/3,
929 01 Dunajská Streda
Tel.: 031/55 15 836, 0905 691 738
dotec@dotec.sk, www.dotec.sk

DotNet, s.r.o.
Pekná cesta 23, 831 05 Bratislava
Tel.: 02/20 28 38 80
info@dotnet.sk, www.dotnet.sk

DOUBLE P
Technická 7, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/44 45 90 95
zakazky@doublep.sk, www.doublep.sk

Doxor s.r.o.
Tematínska 8, 851 05 Bratislava
www.doxor.sk

DRAGOON computers, spol. s r. o.
Karloveská, 841 04 Bratislava
Tel.: 0902 354 376
obchod@dragoon.sk, www.dragoon.sk

DSI data s.r.o.
A. Bernoláka 377/5, 029 01 Námestovo
Tel.: 043/23 88 010
obchod@dsidata.sk, www.dsidata.sk

dSoft Solutions, s. r. o.
Mokráň Záhon 4, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/48 20 90 20
dsoft@dsoft.sk, www.dsoft.sk

DTECH, s. r. o.
Karpatské nám. 15, 831 06 Bratislava
Tel.: 0903 545 246, 0905 824 696
dtech@dtech.sk, www.dtech.sk

DTW, s.r.o.
Krupinská 4, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/63 53 26 91
dtw@dtw.sk, www.dtw.sk

Duma spol s.r.o.
Na križovatkách 5, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 42 18 96
duma@duma.sk, www.duma.sk

Dunanet.sk s.r.o.
Horné Mýto č. 110, 930 13 Horné Mýto
Tel.: 031/55 81 236
info@dunanet.sk, www.dunanet.sk

Dupres Consulting s.r.o.
Dukelská štvrť 1404/613, 018 41 Dubnica nad
Váhom, Tel.: 042/44 40 106
www.dupresconsulting.sk

DUSKY COMPUTER SYSTEMS
Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 41 487, sislak@mail.t-com.sk,
www.duskycomputer.sk

DVcom
M. R. Štefánika 20/15, 977 01 Brezno
Tel.: 048/61 15 700
brezno@dvcom.sk, www.dvcom.sk

dveBe
Hlavná 14, 911 05 Trenčín
Tel.: 0905 710 877
dvebe@dvebe.sk, www.dvebe.sk

DWC Slovakia, a. s.
Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/32 14 17 11, info@dwcslovakia.sk,
www.dwcslovakia.sk

- jediná certifikačná autorita na Slovensku a v Čechách uznávaná spoločnosťou Microsoft, Mozilla a Apple
- vývoj a integrácia softvérových riešení:
 - v oblasti elektronického podpisu a PKI
 - využívajúcich technológie čipových kariet
- informačná bezpečnosť, konzultačná a školiaca činnosť

di:Sig

Disig, a.s.
Záhradnícka 151
821 08 Bratislava
www.disig.sk
Tel. č.: 02 / 208 50 140

www.disig.sk

Dynatech s.r.o.

Mlynské nivy 54, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/48 21 06 10
info@dynatech.sk, www.dynatech.sk

DYTRON SLOVAKIA s.r.o.

Panónska cesta 17, 851 04 Bratislava
Tel.: 02/63 81 20 06
dytron@dytron.sk, www.dytron.sk



E.D.T., spol. s r.o.

Bajkalská 21/A, 821 01 Bratislava
Tel.: 02/43 42 29 51,
edt@edt.sk, www.edt.sk

EASTNET, s.r.o.

Dolné Rudiny 1, 010 01 Žilina
Tel.: 041/70 79 931, www.eastnet.net

EasyMaker, s. r. o.

Hutnícka 1, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 25 823, info@easymaker.sk,
www.easymaker.sk

Eaton Electric Solutions s.r.o.

Vajnorská 89, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/44 63 70 46
UPSInfoSlovakia@Eaton.com
www.eaton.com

EBC Computers, s. r. o.

1. mája 1456, 020 01 Púchov
Tel.: 042/46 34 301,
ebc@ebc.sk, www.ebc.sk

EBE Slovakia, spol. s r. o.

Bajzova 1, 821 08 Bratislava
Tel.: +420/323 601 531, 0904 249 421
info@statnasprava.sk, info@ebe.sk
www.ebe.sk

EC - RUN, s.r.o.

Jána Šimka 4708/9A, 036 01 Martin
Tel.: 0902 277 777
info@ec-run.sk, www.ec-run.sk

eCLICK, s.r.o.

Hollého 14, 920 01 Hlohovec
Tel.: 0903 902 636, 02/20 63 31 13
obchod@eclick.sk, www.eclick.sk

ECOMA MK s.r.o.

Bernolákova 27, 968 01 Nová Baňa
Tel.: 045/68 56 219
spam@ecoma.sk, www.ecoma.sk



eD system Slovakia, s. r. o.

Stará Vajnorská 21, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/49 59 10 20
obchod@edsystem.sk,
www.edsystem.sk

EDEN CONSULTING s.r.o.

poštový kontakt: Borodáčova 13,
821 03 Bratislava, info@edenconsulting.sk
www.edenconsulting.sk,
www.edenconsulting.eu

eDevelopment

Dlhá 2, 900 31 Stupava
Tel.: 02/60 25 26 25, info@edevelopment.sk
<http://www.edevelopment.sk>

EDICO SK, a.s.

Kopčianska 65, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/63 81 18 16
isc@edico.sk, www.edico.sk

Edis s.r.o.

Horný Val 9/19, 010 01 Žilina
Tel.: 041/50 07 052
info@ediscomp.sk,
www.ediscomp.sk

Education, s.r.o.

Tomášikova 26, 821 01 Bratislava
Tel.: 02/20 64 81 11, peter.trgala@education.sk,
www.education.sk

EEA s.r.o.

Hattalova 12/B, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/44 45 32 72
mail@eea.sk, www.eea.sk

EFN plus, s.r.o.

Štefánikova 212, 029 01 Námestovo
Tel.: 043/55 23 771
evarist.oles@efn.sk, www.efn.sk

e-Globe s.r.o.

Ul. gen. Klapku 4192/83, 945 01 Komárno
Tel.: 0915 671 677
e-globe@e-globe.sk,
www.e-globe.sk

eGlu s. r. o.

Šustekova 37, 851 04 Bratislava
Tel.: 0918 996 289
office@eglu.sk, www.eglu.sk

E-GO s.r.o.

Andreja Kubinu 24, 917 01 Trnava
Tel.: 0905 536 430
go@e-go.sk, www.e-go.sk

eGroup Solutions, a.s.

Mlynské nivy, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/32 11 28 40
info@egroup.sk, www.egroup.sk

EHS, s.r.o.

Pplk. Pljušta 2158, 909 01 Skalica
Tel.: 034/66 46 589
obchod@ehs.sk, www.ehs.sk

EIS s.r.o.

Zombova 9, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 54 587
eiske@eiske.sk, www.kostka.sk

EKOBIT consulting, s.r.o.

Košická 62, 058 01 Poprad
www.ekobit.sk

EKOWay s.r.o.

Račianska 66, 831 02 Bratislava
Tel.: 0915 110 656
info@skartacia.sk,
www.skartacia.sk

Ektek, s. r. o.

SNP 930/7, 927 01 Šala
Tel.: 031/77 08 189
ektek@ektek.sk, www.ektek.sk

EKUSOFT s.r.o.

Lubina 161, 916 12 Lubina
Tel.: 032/77 78 555
posta@ekusoft.sk,
www.ekusoft.sk

Elall s.r.o.

Levočská 866, 058 01 Poprad
Tel.: 052/78 81 571, 78 81 57
elall@elall.sk,
www.elall.sk

elance.sk s.r.o.

Zámocká 30, 811 01 Bratislava
Tel.: 02/54 41 02 59
info@elance.sk, www.elance.sk

Elanor Slovakia, spol. s r. o.

Miletičova 23, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/50 24 44 65
info@elanor.sk, www.elanor.sk

Elbatex SK, s.r.o.

Tomášikova 30, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/48 25 08 50
elbazil@elbatex.sk,
www.elbatex.sk

Elcom spol. s r.o.

Jesenná, 080 01 Prešov
Tel.: 051/74 64 111
elcom@elcom.eu,
www.elcom.sk

Elcomp trade

Trenčianska ul. 764,
018 51 Nová Dubnica
Tel.: 042/44 31 497
mail@elcomp.sk,
www.elcomp.sk

e-learnmedia, s.r.o.

Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/32 60 40 11
info@e-learnmedia.sk,
www.e-learnmedia.sk



ECO SYSTEM s.r.o.

Údernická 3, 85101 Bratislava
Tel.: 0902 626 642, info@eco-system.sk,
www.eco-system.sk

Elektrólifé

Strečnianska 5,
851 05 Bratislava
Tel.: 0907 897 013
sucha.v@zoznam.sk

Elektro - M s.r.o.

Dr. G. Schafflera 4,
909 01 Skalica
Tel.: 034/66 49 110
elektro-m@slovanet.sk,
www.ehs.sk/~elektrom

Elektro Opravy s.r.o.

Myšová, 841 02 Bratislava
Tel.: 0949 443 103,
opravy@post.sk,
www.opravy-elektrosro.lepsiweb.sk

Element bezpečnostné a kamerové systémy s.r.o.

Hlavná 84, 922 41 Drahovce
Tel.: 033/77 83 444
element@element.sk,
www.element.sk

ELET

Gorazdova 24, 811 04 Bratislava
Tel.: 02/54 79 21 79
www.elet.sk

elfa, s.r.o.

Park Komenského 7,
040 01 Košice
Tel.: 055/62 53 839
marketing@elfa.sk,
www.elfa.sk

elibos, s.r.o.

Opatovská 783/4,
965 01 Žiar nad Hronom
Tel.: 0907 519 536
elibos@elibos.sk,
www.elibos.sk

E-LINE s.r.o.

Majakovského 13,
811 04 Bratislava
Tel.: 02/20 64 89 36
info@e-line.sk,
www.e-line.sk

Elis s.r.o.

Kapitulská 8,
974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 51 965
elis@elisbb.sk,
www.elisbb.sk

ELISS s.r.o.

Bytčická 89, 010 09 Žilina
Tel.: 041/50 06 570
eliss@eliss.sk, www.eliss.sk

Elite Solutions, s.r.o.

Železničarska 8,
811 04 Bratislava
Tel.: 0911 053 040
info@elitesolutions.sk,
www.elitesolutions.sk

ELIX-Comet Slovakia s.r.o.

Trenčianska 764,
018 51 Nová Dubnica
Tel.: 042/44 93 721, 44 93 731
info@elixcom.sk,
www.elixcom.sk

Elko Computers Prievidza

Bojnická cesta 5,7,
971 01 Prievidza
Tel.: 046/54 30 717
info@elko.sk, www.elko.sk

ELKO

Budovateľská 5, 919 26 Zavar
Tel.: 0905 656 135
elko@tt.psg.sk,
www.tt.psg.sk

Elman Computers s.r.o.

Námestie L. Štúra 5,
957 01 Bánovce nad Bebravou,
Tel.: 038/76 05 788
riaditel@elman.sk,
www.elman.sk

ELMARK

Martinčekova 2,
821 09 Bratislava
Tel.: 02/53 41 57 25
info@emark.sk,
www.emark.sk

Elmont Copy, s.r.o.

Sládkovičova 1700,
022 01 Čadca
Tel.: 041/43 21 714
elmont@elmontcadca.sk,
www.elmontcadca.sk

Elnec, spol. s r.o.

Jána Bottu 5, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 34 328, 77 31 007,
www.elnec.sk

ELNER s.r.o.

Sv. Ladislava 30, 040 14 Košice
Tel.: 055/79 99 911
elner@elner.sk,
www.elner.sk

ELPROF, spol. s r.o.

č. 493, 082 12 Kapušany
Tel.: 051/79 41 961
info@elprof.sk,
www.elprof.sk

Elprom

M. R. Štefánika 54/G,
075 01 Trebišov
Tel.: 0908 987 926,
0948 021 098
elprom@elprom.sk,
www.elprom.sk

ELTECO, a.s.

Rosinská cesta 15,
P.O.Box C9, 010 01 Žilina
Tel.: 041/50 65 731
obchod@elteco.sk,
www.elteco.sk

UNIQ PC

All in one durable computer

ELCOM

Unikátny slovenský výrobok all-in-one Uniq PC



- je mimoriadne odolný, ideálny aj pre náročné prostredia
- poskytuje flexibilné praktické uchytenie v akomkoľvek priestore
- zaručuje absolútne nehlučný chod
- prináša bezdrôžkové riešenie s nízkou spotrebou
- umožňuje pohodlné dotykové ovládanie

www.elcom.eu
www.uniqpc.eu



Grand Prix 2011

EMC Computer Systems

Karadžičova 8/A, 821 08 Bratislava
Tel.: + 4212 5939 6505
Fax: + 4212 5939 6200
e-mail: EMC_Slovakia@emc.com



Spoločnosť EMC Corp. so sídlom v Hopkintone (USA) má zastúpenie vo viac ako 80 krajinách sveta a zamestnáva približne 49 000 zamestnancov. EMC je niekoľko rokov po sebe svetovým lídrom v predaji diskových subsystémov a zároveň poskytuje špičkové riešenia aj pre oblasti bezpečnosti, archivácie, zálohovania, deduplikácie, dokumentového manažmentu, virtualizácie, cloud computingu a mnoho ďalších riešení zameraných na informačnú infraštruktúru. V spolupráci s našimi certifikovanými partnermi pomáhame našim zákazníkom navrhovať a budovať inteligentné, flexibilné a bezpečné riešenia, ktoré chránia kritické dáta, automatizujú operácie v dátovom centre a výrazne znižujú prevádzkové náklady. Pre viac informácií o našich riešeniach kliknite na <http://www.emc.com/products/index.htm>. Kontaktná adresa na lokálny EMC Team: <http://www.emc.com/about/who-we-are/slovakia.htm>

Elvin spol. s r.o.

Rabčická 332, 029 44 Rabča
Tel.: 043/55 94 128, 55 20 501
elvin@stonline.sk, www.elvin.sk

ELVISDK, s.r.o.

Veličná 151, 027 54 Veličná
Tel.: 0902 900 424
paps@elvisdk.sk,
www.elvisdk.sk

emagine s.r.o.

Krivá 23, 040 01 Košice - Juh
Tel.: 055/62 54 060, 0907 072 451
info@emagine.sk,
www.emagine.sk

EMARK

Mlynské nivy, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/55 64 06 87
emark@emark.sk,
www.emark.sk

Embex, s.r.o.

Hrušovská, 821 07 Bratislava
Tel.: 0949 540 354
info@embex.sk,
www.embex.sk

EMC Slovakia

Karadžičova 8/A, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/59 39 60 00
EMC_Slovakia@emc.com
www.emc.com

EMEL BRATISLAVA, s.r.o.

Švabinského 21, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/32 66 33 33
obchod@emel.sk, www.emel.sk

EMEL Zvolen, s.r.o.

M. R. Štefánika 62, 960 01 Zvolen
Tel.: 045/53 21 726
predajna@emelzv.sk,
www.emelzv.sk

Emeldi Software Services Slovakia, s.r.o.

Aupark Tower, Einsteinova 24,
851 01 Bratislava, Tel.: 02/32 11 34 44
info@emeldi.sk,
www.emeldi.com

emelix s.r.o.

Štúrova 61, 900 01 Modra
Tel.: 033/64 06 580
emelix@emelix.sk, www.emelix.sk

EMEL® BRATISLAVA, s.r.o.

Švabinského 21, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/3266 3333
obchod@emel.sk, www.emel.sk



Spoločnosť EMEL BRATISLAVA, s. r. o., ponúka komplexné služby v odbore informačných technológií. Zaoberáme sa vývojom, dodávkou a implementáciou podnikového informačného systému (euroSRS) a informačného systému pre mestá a obce, systému na riadenie rizika v podniku (easy_R_finance) a tvorbou riešení na mieru podľa požiadaviek klienta. Od roku 1996 sme vytvorili niekoľko projektov, ktoré sa používajú vo sfére obchodu, služieb, v bankovom, poisťovacom sektore, vo verejnej a štátnej správe, ale aj v spoločnostiach zaoberajúcich sa problematikou dôchodkových fondov a v neposlednom rade aj faktoringových spoločnostiach. Neustále skvalitňujeme svoje služby, čoho dôkazom je stále väčšie množstvo spokojných zákazníkov. Sme partnerom spoločnosti Microsoft a GFI. Získali sme ocenenie Microsoft Gold Certified Partner. Našou veľkou prednosťou je profesionalita a dlhoročná skúsenosť, preto sa náš vyskolený personál najlepšie postará o čo najrýchlejšie a najefektívnejšie riešenie vašej zákazky, samozrejme, so všetkou starostlivosťou.

EMIS, s. r. o.

Česká 15, 832 03 Bratislava
Tel.: 0903 794 193, emis@emis-online.sk,
www.emis-online.sk

EMITplus

Colnícka 908/1E, 851 10 Bratislava
Tel.: 02/63 53 26 31
emitplus@emitplus.sk,
www.emitplus.sk

Emke, spol. s r.o.

Dunajské nábr. č. 3, 945 01 Komárno
Tel.: 035/77 33 280-1, 77 31 031
emke@emke.sk, www.emke.sk

EMM, spol. s r.o.

Sekurisova 16, 841 02 Bratislava 42
Tel.: 02/60 25 41 11
emm@emm.sk, www.emm.sk

EMM-T, spol. s r.o.

Sekurisova 16, 841 02 Bratislava
Tel.: 02/32 23 21 11
info@emm-t.sk,
www.emm-t.sk

EMPIRE com., s.r.o.

Piaristická 2, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 42 321
empirecom@empirecom.sk

ENEL-X, s.r.o.

Hájska 1173, 951 31 Močenok
Tel.: 0907 140 513
enel-x@enel-x.sk, www.enel-x.sk

ENERGOTEL, a.s.

Miletičova, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/57 38 55 11
energotel@energotel.sk,
obchod@energotel.sk
www.energotel.sk

Enersoft, s. r. o.

Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
Tel.: 02/54 77 67 78
enersoft@enersoft.sk,
www.enersoft.sk

e-Net, s.r.o.,

Lichnerova 35, 903 01 Senec
Tel.: 02/20 20 20 20
info@e-net.sk, www.e-net.sk

ENGINE Slovakia s.r.o.

Golianova 2, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 0902 639 437
obchod@engine.sk, www.engine.sk

ENICMA spol. s r.o.

Drieňová 3, 821 01 Bratislava
Tel.: 0903 704 554
enicma@enicma.sk,
www.enicma.sk

Enodis, s. r. o.

Lipová 1079/10, 905 01 Senica
Tel.: 0911 164 541
b.galova@enodis.biz,
www.enodis.biz

Enter Sk, s. r. o.

Hviezdoslavova 1407/1, 066 01 Humenné
Tel.: 0948 518 732
obchod@entersk.eu,
www.entersk.eu

entro, spol. s r.o.

Čajakova 15, 811 05 Bratislava
Tel.: 02/52 49 40 66, 52 45 40 66
entro@entro.sk,
www.entro.sk, www.entro.eu,
tasky.viac.info, www.dicota.sk

Entry Net s.r.o.

Martinská 49, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/43 41 19 59
info@entrynet.sk,
www.n3net.sk

eOpen, s. r. o.

Kmeťova 13, 040 01 Košice
Tel.: 055/63 22 264
marketing@eopen.sk,
www.eopen.sk

Epicor Software Slovakia

Dobrovičova 8, 811 09 Bratislava
Tel.: 02/35 00 23 00
sales.slovakia@epicor.com,
www.iepicor.sk

epix technology s.r.o.

Kúpeľná 2, 929 01 Dunajská Streda
Tel.: 031/55 27 947
info@epixtechnology.com,
www.epixtechnology.com

EPO Consulting, s. r. o.

Pribinova 18, 036 01 Martin
Tel.: 043/42 20 904
info@epoconsulting.com,
www.epoconsulting.com

Epson Europe B.V.

Slavičkova 1a, 638 00 Brno
Tel.: +420 54 84 27 811
renata.satrapova@epson.eu,
www.epson.sk

EQUITAR

Hlaváčikova 20, 841 05 Bratislava
Tel.: 02/65 31 53 76
www.equitar.sk

ERA WEB SOLUTIONS, s. r. o.

Farská 22, 949 01 Nitra
Tel.: 0905 541 980
info@era.sk,
www.eraweb.sk

ErasData - Pro s. r. o.

Desiata ulica 18, 831 01 Bratislava
Tel.: 02/59 30 70 11, info@erasdatapro.sk,
www.erasdatapro.sk

ERC Systems, s. r. o.

K. Mahra 2, 917 00 Trnava
Tel.: 0908 140 322, 905 602 690
info@ercsystems.sk,
www.ercsystems.sk

EMM, spol. s r. o.

Securisova 16, 841 02 Bratislava 42
Tel.: +421 (2) 60254111
emm@emm.sk, www.emm.sk

EMM

CHRÁNIME VAŠE HODNOTY

Budovanie komplexných systémov. Dodávky a servis výpočtovej techniky IBM, HP, OKI, Xerox, Hitachi a ďalších. Systémy zálohovania a archivácie. Virtualizácia, návrh sieťovej infraštruktúry. Budovanie dátových centier. Softvérové riešenia Enterprise Facility Management, RFID, FlexLogin.

Návrh a realizácia bezpečnostných systémov v oblasti IT – analýza rizík, audit, bezpečnostné projekty, ochrana osobných údajov, plány continuity a havarijné plánovanie, penetračné testovanie, identifikácia a autentizácia, ochrana pracovných staníc, ochrana prenosu, detekčné systémy, monitorovanie bezpečnosti, správa bezpečnostného systému.

Návrh a realizácia bezpečnostných systémov v oblasti technickej a režimovej bezpečnosti – PSN, EPS, PTV, systémy kontroly pohybu osôb, dochádzkové systémy. Servis a outsourcing správy bezpečnosti, správy infraštruktúry dátových centier.

ERCOMM s.r.o.

Studená 3, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/44 63 24 75, 0911 713 974
robert.valach@ercomm.sk,
www.ercomm.sk

ERICSOFT

Mlynárska, 926 01 Sereď
Tel.: 0910 189 800
info@ericsoft.sk,
www.ericsoft.sk

Ericsson Slovakia, spol. s r.o.

Rožňavská 24, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/49 49 91 11
sk@sonyericssonhelpdesk.com,
www.ericsson.sk

Erixline s.r.o.

Mlynárska 16, 040 01 Košice
computers@erixline.sk,
www.erixline.sk

ERUDIS CGM, s.r.o.

Trnavská 80, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/44 63 34 87
info@erudis.sk,
www.erudis.sk

ESEN s.r.o.

Cabanova 4/2199, 841 02 Bratislava
Tel.: 0908 577 569
humak@esen.sk, www.esen.sk

ESET, spol. s r.o.

Einsteinova 24,
851 01 Bratislava,
Tel.: 02/32 24 41 11
obchod@eset.sk,
www.eset.sk

eShopy-katalog.sk s.r.o.

Lesná, 900 31 Stupava
Tel.: 02/65 93 59 17
predaj@eshopy-katalog.sk,
www.eshopy-katalog.sk

ESL Slovakia

Siegburger Str., 506 79 Kolín nad Rýnom
Tel.: 0948 307 014,
labotec@staff.esl.eu
www.esl.eu/sk

ESMO Žilina, a.s.

Rosinská cesta 8, 010 08 Žilina
Tel.: 041/52 52 240
esmo@esmo.sk,
www.esmo.sk

ESET, spol. s r.o.

Aupark Tower,
Einsteinova 24,
851 01 Bratislava, Slovenská republika
obchod@eset.sk, www.eset.sk
Tel.: obchodné oddelenie + 421 (2) 322 44 250



Spoločnosť ESET je svetovým výrobcom bezpečnostného softvéru pre firemnú klientelu a domácnosti. Je lídrom na trhu proaktívnej detekcie počítačových hrozieb. Vďaka technológii **ThreatSense.Net**® dokáže okamžite reagovať na nové hrozby. V SR a ČR ESET poskytuje okrem antivírusových riešení aj konzultačné služby v oblasti riadenia informačnej bezpečnosti. Firma už niekoľko rokov patrí podľa rebríčka Deloitte Technology Fast 500 EMEA medzi najrýchlejšie rastúce technologické spoločnosti v regióne Európy, Blízkeho východu a Afriky. Týždenník Trend ocenil v roku 2008, 2009 a 2010 ESET titulom Firma roka.

eSoft s.r.o.

Záhradná 22, 962 12 Detva
Tel.: 0903 547 751
obchod@esoft.sk, www.esoft.sk

eSOLUTIONS s.r.o.

Hroncova 2, 040 01 Košice
Tel.: 055/68 54 249
info@esolutions.sk,
www.esolutions.sk

ESOS zabezpečovacia a komunikačná technika

Slovanská cesta 204, 022 01 Čadca
Tel.: 041/43 33 004
esos@esoscadca.sk,
www.esoscadca.sk

ESPRIT, spol s r. o.

Pletiarška 2, 969 01 Banská Štiavnica
Tel.: 045/69 21 535
esprit@esprit-bs.sk, esprit-bs.sk

Essox

Kpt. Nálepku 5, 080 01 Prešov
Tel.: 051/75 91 420
info@zivotpo.sk, www.essox.s-n.sk

ESTEN s.r.o.

Učňovská 10, 040 15 Košice
Tel.: 055/68 42 580
esten@esten.sk, www.esten.sk

ETARGET SE

Pribinova 25, 811 09 Bratislava
Tel.: 02/32 22 10 10
obchod@etarget.sk, www.etarget.sk

Etirs, spol. s r. o.

Trnavská 112, 821 01 Bratislava
etirs@etirs.sk, www.etirs.sk

e-Trading, s.r.o.

Zvolenská 5, 949 01 Nitra
Tel.: 0902 446 967, info@seoprofessional.sk
www.seoprofessional.sk

ETRIM, s.r.o.

Kukučínova 18, 921 01 Piešťany
Tel.: 033/79 13 911
obchod@etrim.sk, www.etrim.sk

EU SOLUTIONS s.r.o.

Adamiho, 841 05 Bratislava
eusolutions@eusolutions.sk,
www.eusolutions.sk

EURO MEDIA SK

Kvačalova 5, 010 01 Žilina
Tel.: 041/51 16 111, www.euromedia.sk

EuroCity, s.r.o.

1. mája 54, 031 01 Liptovský Mikuláš
Tel.: 065/03 40 060; 065/03 40 069
eurocity@eurocity.sk, eurofon@eurofon.sk
www.eurofon.sk

Eurocomm SR, s.r.o.

Plynárenská 2, 821 09 Bratislava
www.hej.sk

EuroDeal, s. r. o.

Zrúnskeho 15, 811 06 Bratislava
Tel.: 02/54 64 24 20
eurodeal@eurodeal.sk, www.eurodeal.sk

EUROIT, s.r.o.

Nerudova 53, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 42 28 82
info@euroit.sk, www.euroit.sk

eurOKontakt

Sládkovičova 9, 974 05 Banská Bystrica
Tel.: 048/47 10 501
eurokontakt@eurokontakt.sk,
www.eurokontakt.sk

EUROLINE computer s.r.o.

Severná 14, 036 01 Martin
Tel.: 043/42 38 612
euroline@euroline.sk, www.euroline.sk

EuroNET Slovakia s.r.o.

M. R. Štefánika 157/45,
017 01 Považská Bystrica
Tel.: 042/42 61 666, 02/20 63 36 20
ekonom@euronet.sk,
www.euronet.sk

EUROPA Computers & Communications s.r.o.

Bajkalská 25, 827 18 Bratislava
Tel.: 02/53 41 52 13, europacc@uropacc.sk,
www.europacc.sk

European Peripherals s.r.o.

Canon Authorized Distributor
Púchovská 2, 831 06 Bratislava - Rača
Tel.: 02/44 45 04 25, 44 37 14 77, 44 37 11
obchod@european.sk,
www.european.sk

Eurosite s.r.o.

Letná 40, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 24 848
cech@eurosite.sk, www.eurosite.sk

EuroTRADING s.r.o.

Muškatová 38, 040 11 Košice
Tel.: 0908 544 273
ponuky@eurotrading.sk,
www.eurotrading.sk

Eval, s.r.o.

Ružinovská 28, 820 09 Bratislava
Tel.: 02/43 42 16 60
info@eval.sk, www.eval.sk

EVAN spol. s r. o.

Havelkova 16, 841 03 Bratislava
Tel.: 02/46 78 08 14
jvan@evan.sk, www.evan.sk

Evelon, s. r. o.

Holíčska 23, 851 05 Bratislava
Tel.: 0911 156 226
info@evelon.sk, www.evelon.sk

EVISION spol. s r. o

Vajnorská 137, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/44 63 15 81
evision@evision.sk, www.evision.sk

Exact Software Slovakia, s. r. o.

Prievozská 4, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/32 11 30 50
slovakia@exactsoftware.com,
www.exactsoftware.cz

Exalogic, s.r.o.

Bešeňová 13, 034 83 Liptovská Teplá
Tel.: 0908 223 300
exalogic@exalogic.sk, www.exalogic.sk

EXCO, spol. s r. o.

Štúrova 30, 066 01 Humenné
Tel.: 057/77 55 196
exco@exco.sk, www.exco.sk



exe, spol. s r. o.

Na Hrebienku 5, 811 02 Bratislava
Tel.: 02/67 29 61 11
info@exe.sk,
www.exe.sk

Execom

Orviská cesta, 921 01 Piešťany
Tel.: 0905 360 516
melicher@execom.sk,
www.execom.sk

EXELIXI Slovakia, s.r.o.

Langsfeldova 1, 036 01 Martin
Tel.: 0905 111 180
info@exelixi.sk,
www.exelixi.sk

Exic, s. r. o.

Gusevova 3, 821 09 Bratislava
exic@exic.sk, www.exic.sk

Exetra s.r.o.

Pionierska 15, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/49 21 24 48
info@exetra.sk,
www.exetra.sk

EXIM ŽILINA, spol. s r. o.

M. Rázusa 98, 010 01 Žilina
Tel.: 0915 850 220, cickanik@eximzilina.sk,
www.eximzilina.sk

EXO TECHNOLOGIES spol. s r. o.

Garbiarska 3, 064 01 Stará Lubovňa
Tel.: 0907 992 728, 0907 991 597
marketing@exotechnologies.sk,
www.exotechnologies.sk

eXpertComp, s.r.o.

Jána Hollého, 071 01 Michalovce
Tel.: 0917 797 660
expertcomp@expertcomp.sk,
www.expertcomp.sk

ExTech s.r.o.

Odborárov 9, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/55 64 57 57
info@extech.sk, www.extech.sk

Extel plus, s.r.o.

Juhoslovenská 2/A, 040 13 Košice
Tel.: 055/63 67 173
extel@extel.sk, www.extel.sk

ExtraNet Slovakia, s.r.o.

K výstavisku 15, 912 50 Trenčín
Tel.: 021/91 19 44 943
antos@extranetsk.sk, www.extranetsk.sk

EXTREM COMPUTER

Hviezdoslavovo námestie 213,
029 01 Námestovo
Tel.: 043/55 81 567, info@extremcomp.sk,
www.extremcomp.sk

**F - CONNECT**

Hviezdoslavova 480, 905 01 Senica
Tel.: 0905 723 831
posta@f-connect.sk, www.f-connect.sk

F.K. Team

Bradáčova 6, 851 02 Bratislava
Tel.: 02/63 53 31 71
fkteam@fkteam.sk, www.fkteam.sk

Factory 4 Solutions, a. s.

Tomášikova 26, 821 01 Bratislava
Tel.: 02/43 19 13 60
info@f4s.sk, www.f4s.sk

Faeton

Czambelova 9, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 51 332
faeton@faeton.sk, www.faeton.sk

Fairdyne, s.r.o.

Margarétová 23, 821 07 Bratislava
Tel.: 0948 040 472
fairdyne@fairdyne.com, www.fairdyne.sk

FairLight Computers, spol. s r. o.

Svätoplukova 18, 979 01 Rimavská Sobota
Tel.: 069/20 02 644, 0910 922 121
fairlight@fairlight.sk, www.fairlight.sk

FANstudio, s.r.o.

Stará vinárska 3, 811 04 Bratislava 1
Tel.: 02/54 41 50 36
fan@fan.sk, www.FANstudio.eu

Fast-net

Budatínska Lehota 206, 023 36 Radola
Tel.: 0949 350 361
lukas.hajnik@fast-net.eu,
www.fast-net.eu

Fat Chili SK,s.r.o.

Palisády 44, 811 06 Bratislava
Tel.: 02/54 64 41 14
info@fatchilli.com, www.fatchilli.com

Fatraware spol. s r.o.

č. d. 148, 038 41 Košťany nad Turcom
web@fatraware.sk,
www.fatraware.sk

FAW s.r.o.

Lichardova 19, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 25 957
faw@faw.sk, www.faw.sk

Fax & Copy Prešov, spol. s r.o.

Slovenská 86, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 34 685
faxcopypo@faxcopypo.sk,
www.faxcopypo.sk

FaxCOPY a.s.

Domkárska 15, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/48 20 11 00
popikova@faxcopy.sk,
www.faxcopy.sk

FCC priemyselné systémy

Kocelova 6, 949 01 Nitra
Tel.: 037/74 12 275
tonka@fccps.sk,
www.fccps.sk

FDS s.r.o.

Záhradná 1, 902 01 Pezínok
Tel.: 0903 205 084
info@fds.sk, www.fds.sk

FECOM IT s.r.o.

Mukačevská 21, 080 01 Prešov
Tel.: 0905 960 307
marketing@fecom.euweb.cz
<http://fecom.euweb.cz>

FeMA s.r.o.

Kuzmányho 57, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 52 334
fema@femake.sk, www.femake.sk

FENIX SK s.r.o.

Smaragdová 47, 040 11 Košice
Tel.: 055/78 96 221
fenixsk@stonline.sk, www.fenixsk.sk

Ferimex IT

Továrenská 32, 064 01 Stará Lubovňa
Tel.: 052/43 21 613
office@ferimex.com, www.ferimex.sk

FERIX

Lúčna 1466/4, 054 01 Levoča
Tel.: 0904 870 176, www.ferix.sk

FFC GROUP, s.r.o.

Mlynské nivy 56, 821 05 Bratislava
Tel.: 0905 659 295
ffc@ffc.sk, www.ffc.sk

FIBERMONT s.r.o.

V. Clementisa 60, 917 01 Trnava
Tel.: 0907 777 205, fibermont@fibermont.sk,
www.fibermont.sk

Fibris, s. r. o.

SNP 315, 033 01 Liptovský Hrádok
Tel.: 0911 342 747
fibris@fibris.sk, www.fibris.sk

Fidecon, s. r. o.

Palisády 33, 811 06 Bratislava
info@fidecon.sk, www.fidecon.sk

Filprint s.r.o.

Letná 6, 082 21 Velký Šariš
Tel.: 051/77 10 666
filprint@filprint.sk, www.filprint.sk

FINAMIS s.r.o.

Na križovatkách 29, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/48 20 15 11
office@finamis.com, www.finamis.com

FINCOM - Slovakia, s.r.o.

Čajakova 28, 831 01 Bratislava
sales@fincom.sk,
www.microcom.sk

Finesoft, spol. s r.o.

Popradská 68, 040 11 Košice
Tel.: 055/64 05 126
roman.cumrik@finesoft.sk,
www.finesoft.sk

Fira s.r.o.

Ludovita Fullu 62, 841 05 Bratislava
Tel.: 0905 259 093
fira@fira.sk, www.fira.sk

First Data Slovakia, s. r.o.

Röntgenova 1, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/68 28 55 11
firstdata@firstdata.sk,
www.firstdata.sk

First SK

Murgašova 1303/6, 010 01 Žilina
Tel.: 041/72 48 480
info@firstsk.sk, www.firstsk.sk

FisSoft

Cyrila a Metoda 18, 038 61 Vrútky
Tel.: +420 77 60 96 781
<http://skladova-evidencia.eu>

FLEISCHHAUER BRATISLAVA spol. s r.o.

Cabanova 13/A, 841 02 Bratislava
rast@fleischhauer.sk,
www.fleischhauer.sk

Flexicomm s.r.o.

Prachatická 1798/19, 960 01 Zvolen
Tel.: 0907 846 302, 0911 363 633
info@flexicomm.sk,
www.flexicomm.sk

Flex-IS, spol. s r.o.

Nobelova 30, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/44 45 55 30
flex@flexis.sk, info@flexis.sk

FLOPPY

Odborárska 7,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
Tel.: 032/77 13 515
jurak@floppy.sk,
www.floppy.sk

Flow Plus s.r.o.

Technická 6, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 42 74 29
mail@flowplus.sk,
www.flowplus.sk

Fluxsan, s. r. o.

Moyzesova 46, 040 11 Košice
Tel.: 055/67 80 547
shop@fluxsan.com, www.fluxsan.sk

FMservis s.r.o.

Pod Rovnicami 65, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/63 53 20 68
archiv@fmservis.sk,
www.fmservis.sk

FOCUS computer s.r.o.

Dominikánske námestie 35, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 26 776
focus@focus.sk, www.focus.sk

Fokus Bardejov s.r.o.

Hurbanova 20, 085 01 Bardejov
Tel.: 054/47 29 112
obchod@fokus.sk, www.fokus.sk

FOMEI SLOVAKIA s.r.o.

Za kasárňou 1, 831 02 Bratislava 2
Tel.: 02/44 45 03 39
info@fomei.sk, www.fomei.sk

FONET s.r.o.

Suvoz 802, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/74 43 541, www.fonet.sk

foreHAND

L. Zúbka 9, 841 01 Bratislava
Tel.: 0905 569 234
obchod@forehand.sk, www.forehand.sk

Foresta SK, a.s.

Zvolenská cesta 2, 974 05 Banská Bystrica
Tel.: 0905 562 760
info@foresta.sk, www.foresta.sk

Forma s r.o.

Čajkovského 4, 811 04 Bratislava
Tel.: 02/52 62 31 51, 52 62 31 52
obchod@forma.sk, www.forma.sk

Forplay spol. s r.o.

Laurinská 138/11, 811 01 Bratislava
Tel.: 0908 800 777
info@forplay.sk, www.forplay.sk

Foundation, s.r.o.

Miletičova 1, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/55 64 58 85
sales@foundation.sk,
www.foundation.sk

Fournetix s.r.o.

Horná Streda 76, 916 24 Horná Streda
Tel.: 0907 233 637
info@fournetix.com, www.fournetix.com

Fragment Creative, s. r. o.

Drotárska cesta 19, 811 02 Bratislava
Tel.: 0905 418 240
ingo@fragmentgroup.com,
www.fragmentgroup.com

Freelance website designer

Bratislava
info@creativesolutionsbypal.com
www.creativesolutionsbypal.com

FreeLine, spol. s r.o.

Bakosova 3/C, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/42 95 452
info@freeline.sk, www.freeline.sk

FreeNETsk, s.r.o.

Várdayho 21, 940 01 Nové Zámky
Tel.: 0915 757 189, 0915 805 531
freenetsk@freenetsk.sk, net.freenetsk.sk

FreeTech services, s. r. o.

Okoličianska 191/2,
031 04 Liptovský Mikuláš
peter.kralik@freetech.sk,
www.freetech.sk

Fujifilm Slovakia

Rybničná 40, 831 06 Bratislava
Tel.: 02/33 59 51 02, www.fujifilm.sk

Fujitsu Technology Solutions s.r.o. - organizačná zložka

Karadžičova 8, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/32 55 30 00
martin.masar@ts.fujitsu.com,
<http://ts.fujitsu.com/>

FULLSERVIS, s.r.o.

Černyševského 29, 851 01 Bratislava
Tel.: 0905 263 280
fullservis@fullservis.sk, shop.fullservis.sk

Fusion IS, s.r.o.

J. Alexyho, 841 01 Bratislava
Tel.: 02/33 00 41 08
info@fusion-is.sk, www.fusion-is.sk

FUXO

Rajtáková 58, 841 03 Bratislava
Tel.: 02/64 53 13 71
fuxo@fuxo.sk, www.fuxo.sk

FUZZY SK, s. r. o.

Cukrovárska 307/5,
914 01 Trenčianska Teplá
Tel.: 032/65 54 015, 0903 328 748
juraj.provaznik@fuzzysk.sk,
www.fuzzysk.sk



G&G Computers spol. s r.o.

Miletičova 7, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/50 20 20 51, www.ggcomp.sk

G - comp, s.r.o.

Hlavná 151, 056 01 Gelnica
Tel.: 053/47 99 299
g-comp@g-comp.sk, www.g-comp.sk

G.G. Soft

Sama Chalupku 10, 971 01 Prievidza
Tel.: 0905 316 218
obchod@ggsoft.sk, www.ggsoft.sk

G.N.T. Business Services, s.r.o.

Pražská, 040 11 Košice
Tel.: 0910 393 990
office@gnt.sk, www.gnt.sk

G.NET Computers

Nám. sv. Egídia 50/55, 058 01 Poprad
Tel.: 052/44 25 563, robbie@rdbeeth.net,
www.gnetcomputers.eu

GALARMTECH s.r.o.

Čárskeho 1, 040 01 Košice
Tel.: 0903 601 053
info@galarmtech.sk,
www.galarmtech.sk

GALAX Group, s.r.o.

Mostová 2064/37,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
Tel.: 032/77 10 180
galax@galax.sk, www.galax.sk

Galeus, a. s.

Pribišova 47, 841 05 Bratislava
Tel.: 02/65 31 60 25
info@galeus.sk, www.galeus.sk

GAMO a.s.

Kyjevské námestie 6,
974 04 Banská Bystrica
Tel.: 048/43 72 111
info@gamo.sk, www.gamo.sk/

Gart Webdesign Studio, s.r.o.

Družstevná 8, 945 01 Komárno,
Tel.: 0918 894 333
info@pixel.sk, www.pixel.sk

Gawa, s. r. o.

Krajná 492, 900 41 Rovinka
Tel.: 0905 012 760
gawa@gawa.sk, www.gawa.sk

GAYA s.r.o.

P. O. Hviezdoslava 23B, 036 01 Martin
Tel.: 043/32 40 000
centrum@gaya.sk, www.gaya.sk

GC System a.s., organizační složka Slovensko

Seberíniho 1, 821 03 Bratislava
Tel.: 02/44 63 11 31
info@gcssystem.cz, www.gcssystem.sk

GeCom, s.r.o.

Námestie osloboditeľov 22,
071 01 Michalovce
Tel.: 0650 405 225
gecom@gecom.sk, www.gecom.sk

Geex s.r.o.

Námestie svätého Františka 12,
841 04 Bratislava
Tel.: 0907 336 676
korman@geex.eu, www.geex.eu

GEMMA a.s.

Krajná 49/B, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 63 71 64
skovajsova@gemma.sk, www.gemma.sk

GEMTECH

Kukučínova, 058 01 Poprad
Tel.: 052/78 97 891
info@gemtech.eu, www.gemtech.eu

Genesis

Svábska 4, 080 05 Prešov
Tel.: 051/77 16 409, genesis@genesispo.sk,
www.genesispo.sk

Geoinfos spol. s r.o.

Heyrovského 2, 841 03 Bratislava
Tel.: 02/64 53 65 02
korwin@geoinfos.sk, www.geoinfos.sk/

GeoModel Solar s. r. o.

Pionierska 15, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/49 21 24 91
contact@geomodel.eu,
www.geomodelsolar.eu

Geotim, s.r.o.

Hradná 3, 945 01 Komárno
Tel.: 0903 402 276
pomoc@geotim.sk, www.geotim.sk

Geron s.r.o.

Dukelská štvrť 948/11, 018 41 Dubnica nad
Váhom, Tel.: 042/44 41 852
geron@geron.sk, www.geron.sk

Gi-Bón s.r.o.

Bratislavská 11/413, 010 01 Žilina
Tel.: 041/56 43 437
gibon@gibon.sk, www.gibon.sk

Gimex Slovakia

Horná Huta 48, 969 01 Banská Štiavnica
Tel.: 045/69 21 444
gimex@gimex.sk, www.gimex.sk

Gista s.r.o.

Hlavná, 080 01 Prešov
Tel.: 0917 251 106
info@gista.sk, www.gista.sk

GiTy - Slovensko, a.s.

Jilemnického 8, 036 01 Martin
Tel.: 043/42 88 510
info@gity.sk, www.gity.sk

GLITEL Stropkov, s.r.o.

Cintorínska 557/73, 091 01 Stropkov
Tel.: 054/74 28 136
glitel@glitel.sk, www.glitel.sk

Global Comp Plus, s. r. o.

Gen. Goliana 1541/19, 911 01 Trenčín
info@globalcompplus.sk,
www.globalcompplus.sk

GLOBAL COMP, s. r. o.

Sibírska 698/16, 911 01 Trenčín
Tel.: 0908 780 620
info@globalcomp.sk, www.lacnepc.com

GLOBAL IT, spol. s r.o.

Hlohovská 5, 951 41 Nitra-Lužianky
obchod@globalit.sk, www.globalit.sk

Global Solution, spol. s r.o.

Obchodná 2, 071 01 Michalovce
Tel.: 056/64 20 248, info@globalsolution.sk,
www.globalsolution.sk

GLOBESY s.r.o.

Framborská 58, 010 01 Žilina
Tel.: 041/50 02 191
contact@globesy.sk, www.globesy.sk

GLOB-CHAN

Agátová, 905 01 Senica, Tel.: 0948 526 600
info@globchan.sk, www.globchan.sk

GLS
WEB Design

GLS WEB Design, s.r.o.

Námestie Kossutha 4, 945 01 Komárno
Tel.: 035/770 44 72, 0905 512 658
glis@glis.sk, www.glis.sk

GNOMA s.r.o.

Školská 6, 071 01 Michalovce
Tel.: 056/64 26 767
info@gnoma.sk, www.gnoma.sk

Gnome, spol. s r.o.

Mlynská dolina, 842 48 Bratislava
Tel.: 02/65 42 78 25
info@gnome.sk,
www.gnome.sk

GNT Systems, s. r. o.

Pri sýpke 1, 071 01 Michalovce
Tel.: 056/68 83 030
info@gnt-systems.sk,
www.gnt-systems.sk

Go4IT s.r.o.

Benkova, 949 01 Nitra
petermazec@go4it.sro.sk,
www.go4it.sro.sk

Goldmann Systems

Staré grunty 218, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/65 44 03 43,-4,-5
goldmann@goldmann.sk,
www.goldmann.sk

Goldstein & Fuchs, s. r. o.

Majernikova 19, 841 05 Bratislava
Tel.: 02/65 44 04 33
kontakt@gandf.sk, www.gandf.sk

GOLEM TECH, s. r. o.

Družstevná 21, 919 43 Cífer
Tel.: 033/55 99 377, 0905 291 145
info@golemtech.sk,
www.golemtech.sk

GonSoft s.r.o.

Sielnica 49, 962 31 Sielnica
Tel.: 0903 513 397
info@gonsoft.sk,
www.gonsoft.sk

1991-2011
rokov

GAMO
INFORMAČNÉ TECHNOLOGIE

... a práca je hrou!

GAMO a.s.

Kyjevské námestie 6
974 04 Banská Bystrica

BB | BA | LM | ZA | KE

www.gamo.sk

GoodNet

Spojná, 900 66 Vysoká pri Morave
Tel.: 0905 589 325
goodnet@goodnet.sk, www.goodnet.sk

GOPAS SR

Dr. Vladimíra Clementisa 10,
821 02 Bratislava, Tel.: 02/48 28 27 01-2
iris.kotrikova@gopas.sk, www.gopas.sk

GORDIAS s.r.o.

Pribišova 47, 841 05 Bratislava
Tel.: 02/65 31 50 24
info@gordias.sk, www.gordias.sk

GOSET, s.r.o.

Harmónia 3018, 900 01 Modra
Tel.: 033/64 73 724, 64 75 191
polcovicagoset.sk, www.goset.sk

Gotive

Zámocká 34, 811 01 Bratislava
Tel.: 02/54 64 54 15, marketing@gotive.com,
www.gotive.com

GRADIENT SLOVAKIA, spol. s r.o.

Košická 56, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/55 56 15 17
gradient@gradient.sk, www.gradient.sk

Grafol s.r.o.

Priemyselny areál Stráže 4, 058 01 Poprad
Tel.: 052/77 33 726-7
grafol@pp.sknet.sk, www.grafol.s-n.sk

Grain Slovakia, s. r. o.

Galvaniho 7/D, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/20 92 08 00
office@grain.sk, www.grain.sk

GRANDCOM

Hviezdoslavova 24, 915 01 Nové Mesto nad
Váhom, Tel.: 032/77 17 970, 0905 268 687
grandcom@grandcom.sk,
www.grandcom.sk

GRANTECH, s.r.o.

Hroncova 1, 040 01 Košice
Tel.: 055/63 25 544
mail@grantech.sk, www.grantech.sk

Gratex International, a.s.

Galvaniho 17/C, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/53 41 14 41
marketing@gratex.com, www.gratex.sk

Greensoft Slovakia, s. r. o.

Kopčianska 16, 851 01 Bratislava
Tel.: 0903 208 177, martinusik@greensoft.sk,
www.greensoft.sk

GreX SK, s.r.o.

Gogolova 18, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/63 81 49 48, 63 53 14 60-1
mail@grex.sk, www.grex.sk

GROUP PC TEAM, s. r. o.

Pifflova, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/43 42 43 30
obchod@grouppcteam.sk,
www.grouppcteam.sk

G-SOFTWIS, spol. s r.o.

Ambroseho 5, 851 02 Bratislava
Tel.: 02/62 41 19 71
gsoftwis@gsoftwis.sk, www.gsoftwis.sk

GT Systems 2, s.r.o.

Tajovského, 962 12 Detva
Tel.: 045/54 10 495, obchod@gtsystems2.sk,
www.gtsystems2.sk

GTEC s.r.o.

Trnavská 44, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/44 37 24 37
gtec@gtec.sk, www.gtec.sk

GTS Slovakia, a.s.

Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/32 48 71 11
marketing@gts.sk, www.gts.sk

GUARD SYS spol. s r.o.

Kniežata Pribinu 20, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/74 42 795, 74 41 264
guard-sys@guard-sys.sk,
www.guard-sys.sk

GútaNet s.r.o.

Horný rad 19, 946 03 Kolárovo
Tel.: 0905 101 762
gutonet@gutanet.sk, www.gutanet.sk



H com, s. r. o.

P.O. Box 49, 920 01 Hlohovec
Tel.: 0903 673 921
office@hcom.sk, www.hcom.sk

HABIT, s.r.o.

Nálepkova 14, 921 01 Piešťany
Tel.: 033/77 42 701
habit@habit.sk, www.habit.sk

HAI Computers, spol. s r.o.

Trnavská cesta 82/D, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/44 45 54 85
hai@hai.sk, www.hai.sk

HAKO a.s.

Štefánikova 1361/4, 031 01 Liptovský Mikuláš
Tel.: 044/55 67 701
hako@hako.sk, www.hako.sk

HalSoft s.r.o.

Janka Kráľa 3, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 43 266
halsoft@halsoft.sk,
www.halsoft.sk

Hama Slovakia s.r.o.

Bratislavská 87, 902 01 Pezinok
Tel.: 033/64 81 184 - 85
herdova@hama.sk, www.hama.sk

HAPACO

I. Textorisovej 3, 036 01 Martin
Tel.: 0905 257 318
mikino@centrum.sk, hapaco.webnode.sk

HAPOS

Mušťová 11244/19, Bratislava
Tel.: 02/44 63 84 24
hapos@hapos.sk, www.hapos.sk

HARD PLUS, s.r.o.

Sama Chalupku 1, 071 01 Michalovce
Tel.: 056/64 20 644
hardplus@hardplus.sk, www.hardplus.sk

Harman Consulting, s. r. o.

Saratovská 10, 841 02 Bratislava
Tel.: 0907 746 294
office@harman.sk, www.harman.sk

HART

Rozkvet 2031/60-7, 017 01 Považská Bystrica,
Tel.: 0905 219 825, 042/43 26 497
hart.m@stonline.sk, mhart@mhart.sk
www.mhart.sk

HaS Nitra, spol. s r.o.

Široká 21, 949 05 Nitra
Tel.: 037/65 03 501, 65 03 502
has@has.sk, obchod@has.sk,
www.has.sk

HatroConsulting, s. r. o.

Kominárska 2-4, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/45 64 34 27, 0905 703 415
office@hatroconsult.sk,
www.hatroconsult.sk

HCA

F. Kostku 1, 841 05 Bratislava
Tel.: 02/49 24 63 59
marketing@hca.sk, www.hca.sk

HCK, s. r. o.

Čsl. armády 2098/66, 920 01 Hlohovec
Tel.: 0904 965 951
business@hck.sk,
www.hck.sk

HDSV s.r.o.

Šándorova 5, 821 03 Bratislava
Tel.: 0904 253 165
info@hdshop.sk,
www.hdshop.sk

Headstream, s. r. o.

Bulharská 70, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 63 28 21
info@headstream.sk,
www.headstream.sk

HEICO spol. s r. o.

Hollého 1315, 905 01 Senica
Tel.: 034/65 15 169
heico@heico.sk, www.heico.sk

Heitec Slovensko spol. s.r.o.

Jesenského 34, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/64 01 540-2
info@heitec.sk, www.heitec.sk

Helker, s. r. o.

Ďurkov 62, 044 19, Ďurkov
Tel.: 0918 085 210
dane@helker.eu,
www.helker.eu

HELSIS, s. r. o.

Nobelova 22, 831 02 Bratislava
Tel.: 0907 104 555
ycon@ycon.sk, www.helsis.sk

Hemistery

Rumančekova 30, 821 03 Bratislava
Tel.: 02/53 41 87 76, hemistery@hemistery.sk,
www.hemistery.sk

HERAKLES

Obchodná 170, 023 54 Turzovka
Tel.: 041/43 52 015
info@herakles.sk, www.herakles.sk

Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.

Galvaniho 7, P.O. BOX 43,
820 02 Bratislava 22
Tel.: 02/57 52 51 11, www.hp.sk

HF-TECH, s.r.o.

Magnetová 11, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/43 63 67 51
mail@hftech.sk, www.hftech.sk

HGdata s.r.o.

Martina Lányiho 1365/19, 060 01 Kežmarok
Tel.: 0904 195 075
hgdata@hgdata.sk, www.hgdata.sk

Hi-Tech Systems, s.r.o.

Užhorodská, 071 01 Michalovce
Tel.: 056/68 83 030
info@gnt-systems.sk,
www.gnt-systems.sk

High-Tech-Marketing SK, s.r.o.

Prievozská 14/A, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/53 41 78 82
marketing@callink.sk, www.callink.sk

HMcomp

Slovenská 1, 085 01 Bardejov
Tel.: 0908 989 920
reklama@hmcomp.sk, www.HMcomp.sk

HMnet, s. r. o.

Keltská 68, 851 10 Bratislava
Tel.: 0905 270 869
hmnet@hmnet.sk, www.hmnet.sk

HMZ Rádiokomunikácie s.r.o.

Rajecká 17, 010 01 Žilina
Tel.: 041/56 43 750
hmz@hmz.sk, www.hmz.sk

HOBL & PECH SLOVENSKO, s. r. o.

Štiavnik 90, 013 55 Štiavnik
Tel.: 041/55 83 055,
kramar@hoblapech.sk,
www.hoblapech.sk

Holkatel, spol. s r.o.

Školská 6, 908 51 Holič
Tel.: 034/66 84 743
holkatel@holkatel.sk, www.holkatel.sk

host4web, s. r. o.

Palackého 85/5, 911 01 Trenčín
Tel.: 0944 233 299
info@host4web.sk, www.host4web.sk

HOURL, spol. s r. o.

Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina
Tel.: 041/ 507 27 11
obchod@hour.sk, www.hour.sk



Softvérová spoločnosť HOUR, spol. s r. o., je autorom niekoľkých softvérových produktov zameraných na problematiku spracovania miezd a riadenia ľudských zdrojov. Najaktuálnejšou novinkou na trhu je systém **HUMANET** – intranetové riešenie postavené na technológii .NET, ktoré je priekopníkom v oblasti spracovania miezd a riadenia ľudských zdrojov on-line. Naše portfólio zahŕňa aj klasické produkty **HUMAN** a **SOLID**, vyvíjané a zdokonaľované na základe dlhoročných skúseností našej spoločnosti. V súčasnosti evidujeme už viac ako 1000 inštalácií týchto produktov a ich počet sa neustále rozrastá. Naša spoločnosť takisto nezabúda ani na **outsourcing miezd a ľudských zdrojov** ako strategickú podporu a jednu z možností úspory financií a zlepšenia služieb a rozvoja spoločností na Slovensku.

HOURL, spol. s r.o.

Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina
Tel.: 041/50 72 711
obchod@hour.sk, www.hour.sk

HPC

Harmanec 6, 976 03 Harmanec
Tel.: 0911 354 007
hpc@hpcservice.com,
www.hpcservice.com

HQ Computers

Dr. Clementisa 376,
979 01 Rimavská Sobota
Tel.: 0918 582 377, hqcomp@hqcomp.sk,
www.eshop.hqcomp.sk

H-Soft s.r.o.

Dedovec 1351/174,
017 01 Považská Bystrica
Tel.: 0918 450 321, 323
hanajik@h-soft.sk, www.h-soft.sk

HT Solution s.r.o.

Digital Park II, Einsteinova 25,
851 01 Bratislava
Tel.: 02/35 00 25 00
office@htsolution.sk, www.htsolution.sk

Huawei Technologies (Slovak), s.r.o.

Vajnorská 100/B, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/58 25 38 08,
www.huawei.com

**Chastia, spol. s r. o.**

Košická 3646/68, 058 01 Poprad
Tel.: 052/77 69 131
info@chastia.com,
www.chastia.com

CHIRASYS spol. s r.o.

Nám. Dr. A. Schweitzera 194,
916 01 Stará Turá
Tel.: 034/69 05 310
sales@chirasy.sk,
www.chirasy.sk

ChronixNET s.r.o.

Svätopeterská 1549/62, 920 01 Hlohovec
Tel.: 0908 165 431
info@skhost.eu,
www.skhost.eu

HOBL & PECH SLOVENSKO, s.r.o.
Software pre dopravu

013 55 Štiavnik 90
Tel.: +421 41 558 30 55
kramar@hoblapech.sk, www.hoblapech.sk



Spoločnosť HOBL & PECH pôsobí na trhu už takmer 20 rokov v oblasti špecializovaného informačného systému na plánovanie, riadenie, vyhodnocovanie a redukciu nákladov v dopravnno-mechanizačných prevádzkach. Systém **DMD** (Dispečing Doprava Mechanizácia) je mimoriadne flexibilný informačný systém, ktorý umožňuje **komplexnú správu parku prostriedkov dopravy a mechanizácie**. Riešenie komunikuje s ľubovoľným podnikovým informačným systémom. Komunikácia so systémami GPS umožní používateľovi vytvárať elektronické stazky s rozúťňovaním na zákazky, vodičov, vozidlá. Čím náročnejšie je prostredie zákazníka na analytiku prevádzkových údajov, tým lepšie sa riešenie **DMD** uplatní. Spoločnosť disponuje kvalitným know-how v tejto oblasti, získaným **dlhoročnou spolupracou s našimi zákazníkmi**.

ICZ Slovakia a. s.

Soblahovská 2050, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/65 23 544
Fax: 032/65 63 754
info@icz.sk, www.icz.sk



ICZ Slovakia realizuje svoje riešenia s vysokým dôrazom na využitie špičkových informačných technológií a štandardov. Ako spoločnosť ponúkajúca riešenia v segmente informačných technológií sme špecializovaní najmä na oblasť správy a obehu dokumentov a informatizácie zdravotníckych zariadení. Na základe detailnej identifikácie potrieb zákazníka realizujeme komplexné služby systémovej integrácie, pričom sa orientujeme nielen na dodávku parciálnych produktov a služieb, ale svojim zákazníkom ponúkame vždy ucelené riešenia s maximálnou možnou pridanou hodnotou.



I&N, Informačné systémy, spol. s r. o.

Bernoláková 1, 917 01 Trnava
Tel.: 033/59 33 033
info@i-n.sk, www.tulen.sk

i4u, s. r. o.

Dunajská 36, 811 08 Bratislava
Tel.: 0915 450 114, obchod@i4u.sk,
info@domanet.sk, www.domanet.sk

I.S.D.D. plus, s.r.o.

Pažítiková 5, 821 01 Bratislava
Tel.: 02/58 27 58 00, www.isdd.sk

IBL Software Engineering

Galvanho 17/C, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/32 66 21 11
sales@iblsoft.com, www.ibl.sk

IBM Slovensko spol. s r. o.

Apollo II, Mlynské nivy 49, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/49 54 11 11, marketing@sk.ibm.com,
www.ibm.com/sk

Ice s.r.o.

1. mája 974, 017 01 Považská Bystrica
Tel.: 042/43 21 343
ice@stonline.sk, www.ice-elektro.sk

I-Commerce s.r.o.

Teslova 43, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/44 64 07 21, info@2icommerce.com,
www.2icommerce.com

ICOMP

Na Prieňoh 44, 949 05 Nitra
i-comp@i-comp.sk, www.i-comp.sk

ICONET s.r.o.

Kupeckého 5, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/55 42 17 70
sales@iconet.sk, www.iconet.sk

ICOS, a.s. Košice

Južná trieda 44, 040 01 Košice
Tel.: 055/67 70 818
info@icos.sk, www.icos.sk

ICP, Integrated Computer Programs, s.r.o.

Dolné Rudiny 1, 010 01 Žilina
Tel.: 041/76 31 355
office@icp.sk, www.icp.sk

ICS Systems s.r.o.

Mýtna 558/10, 916 01 Stará Turá
Tel.: 0902 908 080, 0918 908 080
info@icss.sk, www.icss.sk

ICZ Slovakia a.s.

Soblahovská 2050, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/65 23 544
info@icz.sk, www.icz.sk

ID SYSTEM, s.r.o.

Severná 22, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 0907 803 174, 904 946 893
info@idsystem.sk, www.idsystem.sk

IDEA PC s.r.o.

Hollého 845, 020 01 Púchov
Tel.: 0948 506 003
ideapc@ideapc.sk, www.ideapc.sk

IDENTCODE, s.r.o.

Družstevná 2, 945 01 Komárno
Tel.: 035/77 41 166
mail@identcode.sk, www.identcode.sk

IDS Scheer Slovakia, s.r.o.

Prievozská 4/C, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/20 91 11 11
maria.farkasova@ids-scheer.com,
www.ids-scheer.sk

IES

Vajnorská 136, 832 61 Bratislava
Tel.: 02/49 10 14 00
ies@ies.sk, www.ies.sk

Ifana, s.r.o.

Tatranská 386/2, 059 21 Svit
Tel.: 069/20 01 615, www.ifana.sk

IFNE Software, s. r. o.

Hattalova 12/A, 831 03 Bratislava
Tel.: 0905 362 537
it@ifne.sk, www.ifne.sk

IFS Slovakia s.r.o.

Tomáša Rúžičku 8500/23, 010 01 Žilina,
Tel.: 041/72 33 559, info.slovakia@ifsworld.com,
www.ifsworld.com

IIT s.r.o.

Pluhová 2, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/44 25 55 55, iit@iit.sk, www.iit.sk

IJD-ProCom

Skalná 22, 921 01 Piešťany
Tel.: 033/77 20 333, obchod@ijd-procom.eu,
www.ijd-procom.eu

IKarCOM s.r.o.

Krátka 6, 958 01 Partizánske
Tel.: 038/74 92 544
ikarcom@ikarcom.sk, www.ikarcom.sk

IKARO s.r.o.

Okružná 32, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 24 505
marketing@ikaro.sk, www.ikaro.sk

IKAS, s.r.o.

Námestie slobody 48, 066 01 Humenné
Tel.: 057/78 82 391
ikassro2001@yahoo.com, www.ikas.sk

Imafex s.r.o.

Belopotockého 4, 031 01 Liptovský Mikuláš
pichal@imafex.sk, www.imafex.sk

Image Supplies

Popradská 56, 821 06 Bratislava
Tel.: 02/45 64 05 51
office@isup.sk, www.isup.sk

IMAKE

Prievozská, 821 09 Bratislava
Tel.: 0905 616 600
info@imake.sk, www.imake.sk

IMM plus, spol. s r. o.

Haanova 13, 851 04 Bratislava
Tel.: 02/44 63 39 41
imm@slovanet.sk, www.immplus.sk

IMPROMAT - COMPUTER s.r.o.

Kocelova 9, 821 08 Bratislava II
Tel.: 02/55 57 73 08, 02/32 63 06 20
obchod@impromat.sk, www.impromat.sk

IMS Slovensko, s.r.o.

Mlynské nivy 73, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/32 60 35 00, kontakt@polar-design.sk,
www.polar-design.sk

IN technology, s. r. o.

Zelená 1744/2, 932 01 Veľký Meder
info@in-technology.sk,
www.in-technology.sk

In Vision, s.r.o.

Na doline, 831 07 Bratislava
Tel.: 02/43 71 26 64
sales@invision.sk, www.invision.sk

INAT, s. r. o.

Kremnická 26, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/62 25 05 23, 0908 434 949
info@inat.sk, www.inat.sk

INCA

Nábrežná 14, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/65 04 05 504
inca@inca.sk, www.inca.sk

INCOS s.r.o.

Moskovská 2471/21, 949 01 Nitra
Tel.: 0903 366 472
incos@incos.sk, www.incos.sk

INDAstry, s. r. o.

Budovateľská 2, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/55 96 05 47
industry@industry.sk, www.industry.sk

Indigo s.r.o.

Pri vinohradoch 71, 831 06 Bratislava
Tel.: 02/44 88 07 24
indigo@indigo.sk, www.indigo.sk

INDRA Slovakia, a.s.

ABCenter II, Prievozská 4D,
821 09 Bratislava
Tel.: 02/58 22 91 11
skinfo@indracompany.com, www.indra.sk

Ines, a.s.

Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/54 78 97 37
ines@ines.sk, www.ines.sk

Inet.sk, s. r. o.

Radvanská 25, 974 05 Banská Bystrica
slancik@inet.sk, www.inet.sk

InetPRO s.r.o.

P.O. Box 100, 851 07 Bratislava 57
Tel.: 0905 252 449
info@inetpro.sk, www.inetpro.sk



**Systémy
ochrany
dát**

Info consult, spol. s r.o.

M. Rázusa 29, 984 01 Lučenec
Tel.: 047/43 31 286
info@infoconsult.sk, www.infoconsult.sk

InfoBASE, spol. s r.o.

Drobného 27, 841 01 Bratislava
Tel.: 02/69 30 97 00
office@infobase.sk, www.infobase.sk

INFOCAR, a.s.

Račianska 30/A, 831 02 Bratislava 32
Tel.: 02/49 11 18 01
obchod@infocar.sk, www.infocar.sk

infoera s.r.o.

Hlohovecká 749/119, 925 53 Pata
Tel.: 0908 774 412
info@infoera.sk, www.infoera.sk

InfoGas a.s.

Kozia 17, 815 37 Bratislava
robert.domonkos@infogas.sk
www.infogas.sk

INFOkey, s.r.o.

Teslova 43, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/69 20 04 539
info@infokey.sk, www.mprint.sk

INFOMED s.r.o.

Stred 57/51-8, 017 01 Považská Bystrica
Tel.: 042/43 21 023, 0905 967 198
infomed@infomed.sk, www.infomed.sk

Infonet centrum, s.r.o.

Mostová 4, 034 01 Ružomberok
Tel.: 044/43 25 555, predaj@infonetcentrum.sk,
www.infonetcentrum.sk

INFOPRO s.r.o.

Šancová 42, 811 05 Bratislava
Tel.: 02/52 49 32 96
infopro@infopro.sk, www.infopro.sk

INFORMA a.s.

Ulica gen. Klapku 23, 945 01 Komárno
Tel.: 035/77 30 769
sales@informa.sk, www.informa.sk

Informačná technika, spol. s r.o.

Odeská, 821 06 Bratislava
Tel.: 02/54 64 73 21
info@inte.sk, www.inte.sk

Infosystémy, spol. s r.o.

Sama Chalupku 292/33, 967 01 Kremnica
Tel.: 0903 965 885, obchod@infosystemy.eu,
www.infosystemy.eu

INFOTECH, s.r.o.

Hrobákova 2, 851 02 Bratislava
Tel.: 0905 668 220
office@infotech.sk, www.infotech.sk

InfoUnit, s. r. o.

Hattalova 8, 831 03 Bratislava
Tel.: 0903 710 527
info@infounit.sk, www.infounit.sk

INFOX media

Langsfeldova 3, 036 01 Martin
Tel.: 0905 805 625, info@infoxmedia.sk,
www.infoxmedia.sk

INGs s.r.o.

Nevádzová 5, 821 01 Bratislava
Tel.: 02/48 28 72 40
pavel.bezak@ings.sk, www.ings.sk

Innova Apps, s. r. o.

Bzince pod Javorinou 71, 916 11 Bzince pod
Javorinou, Tel.: 0948 774 995
info@innova.sk
www.innova.sk

Inoma s.r.o.

Belanská 595, 033 01 Liptovský Hrádok
Tel.: 044/52 21 130
inoma@inoma.sk, www.inoma.sk

INOTESKA s.r.o.

Podtureň-Roveň 221,
033 01 Liptovský Hrádok
Tel.: 044/55 67 911
email@inoteska.sk, www.inoteska.sk

INOVA - Data, s.r.o.

Exnárova 18, 821 03 Bratislava
Tel.: 02/43 41 37 28, www.inova.sk

INPEXO, s. r. o.

Framborská 58, 010 01 Žilina
Tel.: 041/50 07 480, 041/50 07 478
jasok@seznam.sk, www.inpexo.sk

InPro - electric, s.r.o.

Koprivnická 14/A, 841 01 Bratislava
Tel.: 02/64 46 34 42, 02/64 46 34 44
inpro-electric@inpro-electric.sk,
www.inpro-electric.sk

INPROP s.r.o.

Rosinská cesta 12, 010 08 Žilina
Tel.: 041/72 34 456
inprop@inprop.sk, www.inprop.sk

inQEns, s. r. o.

Tulská 101, 974 04 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 32 928, i-ting@bb.psg.sk

**InsData, spol. s r. o.**

Palárikova 3, 949 01 Nitra
Tel.: 037/77 60 100
office@insdata.sk, www.insdata.sk

INSEKO, a.s.

Háľkova 3, P.O.Box B-162, 012 51 Žilina
Tel.: 041/72 35 011
inseko@inseko.sk, www.inseko.sk

InSoft spol. s r. o.

Robotnícka 24, 917 01 Trnava
Tel.: 069/20 41 855
mail@insoft.sk, hotline@insoft.sk
www.insoft.sk

InSys s.r.o.

Mierové nám. 1, 911 01 Trenčín
insys@insys.sk, www.insys.sk

INTAS s.r.o.

Stromová 10, 040 01 Košice
Tel.: 055/63 35 012, 63 24 882
info@intas.sk, www.intas.sk

INTEC PLUS spol. s r.o.

Stará Prievozská 2, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/53 41 11 54
intecpl@intecpl.sk, www.intecpl.sk

Integrity Solutions, s. r. o.

Kuzmányho 71, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 51 153, integrity@integrity.sk,
www.integrity.sk

INTECH, spol. s r. o.

Rudlovská cesta 53, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 43 119, 048/41 51 264
intechbb@mail.t-com.sk
www.skintech.sk

Intelsoft, spol. s r.o.

Stromová 13, 837 62 Bratislava
Tel.: 02/54 77 76 32
intelsoft@intelsoft.sk, www.intelsoft.sk

INTELSOFT EAST, spol.s r.o.

Kmetova 13, 040 01 Košice
Tel.: 055/79 94 012, info@intelsifteast.sk,
www.intelsifteast.sk

Interdata Slovensko, a.s.

Osadná 11, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/44 37 37 10
sales@interdata.sk, www.interdata.sk

INTERGAM H & B v. o. s.

Jelšová 5, 831 01 Bratislava
Tel.: 02/54 65 23 85, servis@intergam.sk,
www.opravovnapc.sk

INTERLAN, a.s.

Trnavská cesta 33, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/63 83 04 70, 706
info@interlan.sk, www.interlan.sk

INTERNET SK, s.r.o.

Palisády 33, 811 06 Bratislava
Tel.: 02/52 62 30 07
forpsi@forpsi.com, www.forpsi.sk

Internetové nákupy s.r.o.

Strážnická, 909 01 Skalica
Tel.: 0948 506 079, obchod@mobilmax.sk,
www.mobilmax.sk

Intersoft, a. s.

Floriánska 19, 040 01 Košice
Tel.: 055/31 01 178
office@intersoft.sk, www.intersoft.sk

InterWay, s.r.o.

Stará Vajnorská 21, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/49 59 15 89
sales@interway.sk, www.interway.sk

INTES Trnava

Spartakovská 1/B, 917 01 Trnava
Tel.: 033/55 36 866
intes@intes.sk, www.intes.sk

INVER® s.r.o.

Hutnícka 1, 040 01 Košice
Tel.: 055/79 99 111-3, www.inver.sk

IO Tech, s. r. o.

Strmé sady 15, 841 01 Bratislava
hotline@iotech.sk, www.iotech.sk

iostream, s. r. o.

Cerovo 240, 985 58 Radzovce
Tel.: 0915 762 445
sales@iostream.sk, www.iostream.sk

IP-Net s.r.o.

919 24 Krížovany nad Dudváhom 620
Tel.: 0907 777 205, info@ip-net.sk
www.palmsoft.sk

IPDAP GROUP, a.s.

Moravská 36, 952 01 Vrábce
Tel.: 037/79 30 132
sales@ipdap.sk, www.ipdap.sk



IPESOFT spol. s r.o.

Bytčická 2, 010 01 Žilina
Tel.: 041/50 70 311
info@ipesoft.sk, www.ipesoft.sk

Ipex IT, s.r.o.

P.O.Box 9, 830 05 Bratislava 35
Tel.: 02/52 62 59 44
kurzy@ipex.sk, www.ipex.sk

IPN data

Buzulucká 3, 960 01 Zvolen
Tel.: 045/54 00 330, 54 00 331
ipndata@ipndata.sk, www.ipndata.sk

IPRON, s. r. o.

Rezedová 2, 821 01 Bratislava
Tel.: 02/58 22 22 70
ipron@ipron.sk, www.ipron.sk

IRISOFT, s.r.o.

Horný Šianec 11, 911 01 Trenčín
Tel.: 0907 982 555
polakovic@irisoft.sk, www.irisoft.sk

Irontech, s.r.o.

Párickova 18, 821 08 Bratislava
Tel.: 0903 393 835
info@irontech.sk, www.irontech.sk

IS KROS, s.r.o.

Vajanského, 052 01 Spišská Nová Ves
Tel.: 053/44 11 262
iskros@iskros.sk, www.iskros.sk

Iseco, s. r. o.

Hálova 7, 851 01 Bratislava
Tel.: 0917 592 957
info@iseco.sk, www.ideco.sk

iServices s.r.o.

Wolkrova 33, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/62 24 42 26
iservices@iservices.sk, www.iservices.sk

ISG art s.r.o.

Furdekova 8, 851 03 Bratislava
Tel.: 0905 312 747
isg@isg.sk, www.isg.sk

ISOMI, a. s.

Cintorínska 3/A, 811 08 Bratislava
Tel.: 02/54 64 03 51
isomi@isomi.sk, www.isomi.sk

ISP, s. r. o.

Záhradnícka 75/4841, 821 08 Bratislava
Tel.: 0903 655 529
robert.mikulcik@isp.sk, www.isp.sk

ISPro, s. r. o.

Budovateľská 1500/4,
091 01 Stropkov - Svidník
Tel.: 0915 755 175
ispro@ispro.sk, www.ispro.sk

ISS Facility Services, spol. s r.o.

Mokrán Záhon, 821 04 Bratislava
Paulina.martanovicova@sk.issworld.com
www.sk.issworld.com

ISSO

Andreja Hlinku, 971 01 Prievidza
Tel.: 046/51 11 666
isso@isso.sk, www.issso.sk

ISTYA CEE, s.r.o.

Sartorisova 11, 821 08 Bratislava
www.istya.eu

IT & T, s.r.o.

Tomášikova 19, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/48 26 95 01
slezak@itat.sk, www.itat.sk

IT CARE s.r.o.

Mulka 13, 985 31 Trebeľovce
Tel.: 0948 161 999, www.itcr.sk

IT Centrum / Grimeton s.r.o.

Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/20 60 20 20
info@itcentrum.sk,
www.itcentrum.sk

IT - Consulting, s.r.o.

Trieda SNP 35, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 037/77 21 466, 048/41 60 204
support@it-consulting.sk,
www.it-consulting.sk

IT LEARNING SLOVAKIA

Kominárska 2,4, 831 04 Bratislava
Tel.: 0911 233 369
marketing@itlearning.sk,
www.itlearning.sk

IT line, s.r.o.

Miletičova 3/a, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/55 64 55 04
m.melicher@itline.sk, www.itline.sk

IT One, s. r. o.

Drotárska cesta 7, 811 02 Bratislava
Tel.: 0902 980 452
varga.robert@gmail.com,
www.itone.sk

IT partner, s.r.o.

Dunajské nábrežie 12, 945 01 Komárno
Tel.: 035/77 77 777,
www.itpartner.sk

IT Pro s.r.o.

Trstínska 9, 917 01 Trnava
Tel.: 0650 12 22 12
info@it-pro.sk, www.senet.sk

IT Systems, s. r. o.

Hrachovište 91, 916 15 Hrachovište
Tel.: 0908 285 655
itsystems@hrachoviste.sk, www.itsys.sk

IT4You, s. r. o.

Hlavná 56, 925 84 Vičany
Tel.: 0907 380 063
roldan@it4you.sk, www.it4you.sk

ITAXnet s.r.o.

M. Kokošovej 7, 942 01 Šurany
Tel.: 0908 800 806
info@itaxnet.sk, www.itaxnet.sk

ITC-NR s.r.o.

Mostná 62, 949 01 Nitra
Tel.: 0903 551 708
webobchod@webkatalog.sk,
www.webkatalog.sk

ITC systems, s.r.o.

Partizánska 7, 017 01 Považská Bystrica
Tel.: 042/43 24 784
itc@itc.sk, www.itc.sk

ITcraft

Nitrianska, 921 01 Piešťany
Tel.: 0948 04 53 85
itcraft@itcraft.co, www.itcraft.co

ITEC

Dolinky 1338/13, 962 12 Detva
Tel.: 0905 668 041
obchod@itec.sk, www.itec.sk/

ITECON SLOVAKIA, s.r.o.

Ševčenkova 16, 851 01 Bratislava
Tel.: 0903 971 966
office@itecon.sk, www.itecon.sk

ITech Co, s.r.o.

J. Švermu, 934 05 Levice
Tel.: 036/63 33 070
itech@itech.sk, www.itech.sk

itelligence s.r.o.

Cukrová 14, 813 39 Bratislava
Tel.: 02/57 20 22 11, support@itelligence.sk,
www.itelligence.sk

itelsys, s. r. o.

Krivá 23, 040 01 Košice, Tel.: 055 622 3154
itelsys@itelsys.sk, www.itelsys.sk

ITgamma, s.r.o.

Tajovského 12, 962 31 Sliač
Tel.: 045/54 42 273
marketing@itgamma.sk,
www.itgamma.sk

ITM Dátové komunikácie

Hattalova 12, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/49 20 49 20
itm@itm.sk, www.itm.sk

ITMG, s.r.o.

Boldocká 18, 903 01 Senec
Tel.: 0903 631 489
info@itmg.sk, www.itmg.sk

ITNets, s.r.o.

P.O. Box 77, Tilgnerova 13,
840 00 Bratislava 4, Tel.: 0903 774 447
fundarek@itnets.sk
www.itnets.sk; www.infokanal.sk

ITP Group

Pušíkova 10, 083 01 Sabinov
Tel.: 051/45 21 263
mail@itp.sk, www.itp.sk

IT-PARTNER

Vrbická 1894/20, 031 01 Liptovský Mikuláš
Tel.: 0903 621 999
qj@it-partner.sk, www.it-partner.sk

ITRADING, s.r.o.

Sinečná 2289/10, 026 01 Dolný Kubín
Tel.: 0944 357 822
matejstvanovic@gmail.com,
www.itrading.sk

IT-Solutions4You s.r.o.

Františkánske námestie 5, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 32 370
info@its4you.sk, www.its4you.sk

Its haven, s. r. o.

Hollého 1, 949 01 Nitra
Tel.: 0948 198 748, 0944 282 966
servis@itservis24.sk,
objednavky@edcomp.sk,
www.itservis24.sk

ITS PLUS, s. r. o.

Andreja Kmeťa 28, 036 01 Martin
Tel.: 0907 407 496, 0907 389 541
itsplus@itsplus.sk, www.itsplus.sk

ITSDONE s.r.o.

Karpatská 18, 811 05 Bratislava
Tel.: 02/20 85 24 00
office.sk@itsdone.eu,
www.itsdone.eu

ITSK HS

Fraňa Mojtu, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 03 908
itsk@itsk.sk, www.itsk.sk

ITSolutions, s.r.o.

Pohraničníkov 18, 851 10 Bratislava
Tel.: 0905 878 606,
www.it-solutions.sk

**IURA EDITION, spol. s r.o., o.z
COMPRIS software**

Horná 21, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 52 388
obchod@aspi.sk, www.aspi.sk

IvankaNet.sk s. r. o.

Dlhá 9, 900 28 Ivanka pri Dunaji
Tel.: 02/45 94 52 52
info@ivankanet.sk,
www.ivankanet.sk

IVAR Slovensko, s.r.o

Benediktého 5, 811 05 Bratislava
Tel.: 02/52 45 01 37
deltastav@nexta.sk, www.ivar.sk

iwww.sk

Matuškova, 026 01 Dolný Kubín
Tel.: 0944 357 822
matejstvanovic@gmail.com,
www.iwww.sk

IXTENT Slovakia

Dúbravská cesta 3, 854 24 Bratislava
Tel.: 02/54 77 54 54
marketing@ixtent.com, www.ixtent.com

**JABLOTRON Slovakia, s.r.o.**

Sasinkova 14, 010 01 Žilina
Tel.: 041/56 40 263-5
marketing@jablotron.sk,
www.jablotron.sk

JAKONet spol. s r.o.

Račianska 83,
831 02 Bratislava - Nové Mesto
Tel.: 0903 721 071
kolenic@jakonet.sk, www.jakonet.sk

Jantar Slovakia, spol. s r.o.

Komenského 20, 080 01 Prešov
Tel.: 051/28 61 212
jantar@jantar.sk, www.jantar.sk

jast.sk

Borbisova 1958/40,
031 01 Liptovský Mikuláš
Tel.: 0948 523 951
info@jast.sk, www.jast.sk

JAVI Solutions

Trstínska 31, 841 06 Bratislava
Tel.: 0910 960 711
info@javi.sk, www.javi.sk

JD Software s.r.o.

Dlhá 923/88B, 010 09 Žilina
Tel.: 041/56 40 440
jdssoftware@jdssoftware.sk,
www.jdssoftware.sk

JDC, s.r.o.

Mierová 14, 038 52 Sučany, okres Martin
Tel.: 043/42 38 510
jdc@jdc.sk, www.jdc.sk

Jean Systems s.r.o.

Karlovské rameno 8, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/44 63 04 54
info@jean.sk, www.jean.sk

JeeServis

Čierny Brod 411, 925 08 Čierny Brod
sipos@jeeservis.sk,
www.jeeservis.sk

JEREMY, sro

Františkánska, 917 01 Trnava
Tel.: 033/53 54 400
info@jeremy.sk, www.jeremy.sk

JK - Consulting, s. r. o.

Horný Val 31, 010 01 Žilina
Tel.: 041/56 43 338, j.koch@jvk.sk

JM partners.SK, s.r.o.

Drobného 27, 841 01 Bratislava
obchod@jmpartners.sk
www.jmpartners.sk,
www.intermec.sk

JMS SOLID TRADE,s.r.o.

L. Štúra 1061/27, 960 01 Zvolen
Tel.: 045/53 24 431
jms@jms.sk, www.jms.sk

JM Tech, s.r.o.

Struhu 1314, 023 02 Krásno nad Kysucou
Tel.: 0902 115 972
info@jm-tech.sk,
www.jm-tech.sk

JoinVision

Prinz-Eugen Str. 70, A-1130 Viedeň
Tel.: +43 1 505 80 70
www.joinvision.com

JOMKO Computers

Nám. J. Francisciho 373, 981 01 Hnúšťa
Tel.: 047/52 11 206
info@jomko.sk,
www.jomko.sk

JPD development, spol. s r.o.

Kukučínova 20, 911 01 Trenčín
Tel.: 0905 260 620
info@jpd.sk, www.jpd.sk

JR Group, s. r. o.

Nanterská 1681/10,
P.O. Box 50, 010 08 Žilina
Tel.: 0692/04 20 20, 0608 761 510
obchod@jrgroup.eu,
www.jrgroup.eu

JS agency, s. r. o.

Holičska 17, 851 05 Bratislava
Tel.: 0911 757 070, 0911 757 060
info@jsagency.sk,
www.jsagency.sk

JUKO, s. r. o. Prešov

Slovenská 65, 080 01 Prešov
Tel.: 0903 603 929, 0905 416 567
juko@juko.sk, www.juko.sk

JUPO spol. s r.o.

1. mája 2, Zvolen
Tel.: 0902 387 378
office@jupo.sk, www.jupo.sk

JURIGA spol. s r. o.

Gercenova 3, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/63 45 30 31
juriga@juriga.sk,
www.juriga.sk

JURsat Computers

Mučeníkov 259/1, 060 01 Kežmarok
Tel.: 052/45 22 367
jursat@jursat.sk,
www.jursat.sk

JVI, s.r.o.

Športová 45,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
Tel.: 032/77 19 989
jvi@jvi.sk, www.jvi.sk

JVK system

29. augusta 363, 900 46 Most pri Bratislave
Tel.: 02/45 95 10 48
jvk@jvk.sk, www.jvk.sk



K_CORP s.r.o., s.r.o.

Drevárska 2, 052 01 Spišská Nová Ves
Tel.: 053/44 14 402
itsolution@kcorp.sk, www.kcorp.sk

K&H kancelárska technika

J. Kráľa 733, 905 01 Senica
Tel.: 034/65 15 495
kah@kah.sk, www.kah.sk

K+S services and consulting, s.r.o.

Pri šajbách 20, 831 06 Bratislava
Tel.: 0907 169 077,
www.webstranky.k-s.sk

K4comp, s.r.o.

Klariská, 811 03 Bratislava
Tel.: 0948 282 284
k4comp@k4comp.sk,
www.k4comp.sk

ka. Soft sk, s. r. o.

Vysokoškolákov 2, 010 08 Žilina
Tel.: 041/56 50 369, 0949 281 514
tiber.palatka@ka.cz,
www.windhm.sk

KABEL TELEKOM s.r.o.

Mateja Bela 2, 984 03 Lučenec
Tel.: 047/43 31 680
office@kabeltelekom.sk
www.kabeltelekom.sk

KABELKON Slovakia s.r.o.

Chalupkova 25, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 53 883
kabelkon@kabelkon.sk,
www.kabelkon.sk

KALAS Medical, s.r.o.

Slovenských partizánov,
017 01 Považská Bystrica
Tel.: 042/43 26 907
kalas@kalas.sk,
www.kalas.sk

Kamah, s. r. o.

Radničné námestie 4, 821 05 Bratislava
Tel.: 0903 622 280
office@kamah.sk,
www.kamah.sk

Kamar software

SNP 15, 900 84 Báhoň,
www.kamar.sk

KaNET

Vajanského 2023/45,
017 01 Považská Bystrica
Tel.: 0905 399 762
kanet@kanet.sk,
www.kanet.sk

KaPa Consulting

Exnárova 29, 821 03 Bratislava
Tel.: 0905 741 497
info@kapa-consulting.sk
www.kapa-consulting.sk

Kapsch s.r.o.

City Business Center 1, Karadžičova,
821 08 Bratislava, Tel.: 02/33 66 68 00
office.sk@kapsch.net, www.kapsch.sk

KARAT Slovakia, a.s.

Strojnícka 103, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/43 19 11 11
info@karat.sk, www.karatsoftware.sk

KARMAN.SK

Brniarska 2, 911 05 Trenčín
Tel.: 032/65 21 546
karman@karman.sk, www.karman.sk

Kas. Comp. - počítačové aplikácie spol.

Na vrátkach 18, 841 01 Bratislava
Tel.: 02/64 53 14 31,3
kascomp@kascomp.sk,
www.kascomp.sk

KASNET, s. r. o.

Moyzesova 24, 040 01 Košice
kasnet@kasnet.sk, www.kasnet.sk

KASO TECHNOLOGIES, s.r.o.

Dobšinského 18/A, 811 05 Bratislava
Tel.: 02/57 20 20 10
obchod@baris.sk, www.baris.sk

Kasol s.r.o.

Kovorobotnícka 8, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 41 03 27
kasol@kasol.sk, www.kasol.sk

Kayla, s. r. o.

Časť Pod Lesom 283, 059 01 Veľký Slavkov
Tel.: 052/47 80 201
lengvarsky@kayla.sk, www.kayla.sk

KBC GROUP, s.r.o.

Letná 42, 040 01 Košice
Tel.: 055/60 01 717
obchod@iol.sk, www.iol.sk

KdeJe Software s.r.o.

Astrová 8, 821 01 Bratislava
info@kdejesoftware.sk,
www.kdejesoftware.sk

KECOM

Park Angelinum 9, 040 01 Košice
Tel.: 055/23 41 510
emil.hutnan@upjs.sk, www.kecom.sk

KELCOM Dubnica spol. s r. o.

Štúrova 76/11, 018 41 Dubnica nad Váhom
Tel.: 042/44 50 900-2
kelcom@mail.t-com.sk,
www.kelcomdubnica.sk

KELCOM International s.r.o.

Bulharská 61, P.O. Box 65,
830 00 Bratislava, Tel.: 02/44 37 27 55
servis@kelcom-ba.sk, www.kelcom-ba.sk

KENDI COMP s.r.o.

Hattalova 4, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/44 63 41 63
obchod@kendi.sk, www.chladice.sk

Kerio Technologies s.r.o.
V Parku 2326/18, 148 00 Praha 4
Tel.: +420 37 73 38 901
info@kerio.cz,
www.kerio.sk

KID, a.s.
Levočská 866, 058 01 Poprad
Tel.: 052/77 21 567
kid@kid.sk,
www.kid.sk

**KIOS – Kooperačné, Informačné
a Obchodné Služby, s.r.o.**
Radlinského 40, 921 01 Piešťany
Tel.: 033/79 40 000
kios@kios.sk,
www.kios.sk

KNK COMP s.r.o.
E. F. Scherera 6454/17, 921 01 Piešťany
Tel.: 0918 666 686
www.knkcomp.sk

KODAS Žilina, s.r.o.
Kamenná 3, 010 01 Žilina
Tel.: 041/55 55 111
kudas@kudas.sk,
www.kudas.sk

Kodys Slovensko s.r.o.
Sliačska, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/43 42 38 44
skurucova@kodys.sk,
www.kodys.sk

**Kochman Information Systems &
Services, s. r. o.**
Ružová dolina 10, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/43 41 19 58, 02/43 41 19 60
info@kiss.sk,
www.kiss.sk

KOMPASS Slovakia, a.s.
Františkánske nám. 7, 811 01 Bratislava
Tel.: 02/54 43 54 43
kompas@kompas.sk,
www.kompass.sk

Konektel
Brezová 75, 900 23 Viničné
Tel.: 033/64 21 368
office@konektel.sk,
www3.konektel.sk

Konica Minolta Slovakia, spol. s r. o.
Černyševského 10, 851 01 Bratislava
Tel.: 0850 166 177
mkt@konicaminolta.sk,
www.konicaminolta.sk

KONSIGNA SK, s.r.o.
Púchovská 12, 836 01 Bratislava
Tel.: 02/44 88 46 80-82
cernoch@konsigna.cz,
www.konsigna.sk

Kontis Slovakia
Trnavská cesta 50/A, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/55 57 16 30
info@kontis.sk,
www.kontis.sk

Kerio Technologies, s. r. o.

V Parku 2326/18
148 00 Praha 4
Tel.: +420 377 338 901
info@kerio.cz, www.kerio.sk



Spoločnosť Kerio Technologies sa zaoberá vývojom softvérových produktov na komunikáciu, spoluprácu a sieťovú bezpečnosť pre malé a stredne veľké siete. Viac o Kerio Connect, Kerio Control, Kerio Workspace a Kerio Operator na www.kerio.sk.

Kontrax servis Košice

Južná trieda, 040 11 Košice
Tel.: 0905 325 447
obchod@kontrax.sk,
www.kontrax.sk

KONTURA Slovakia s.r.o.

Vietnamská 3, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 42 75 41
obchod@konturaslovakia.sk
www.konturaslovakia.sk

Korak Slovakia s.r.o.

Horná 52, 974 01 Banská Bystrica
krajci@korak.sk, www.korak.sk

KOREX networks, s.r.o.

Fučíkova, 087 01 Giraltovce
Tel.: 041/55 55 231
obchod@korex.sk,
www.korex.sk

KOROX - office market, s.r.o.

Skuteckého 30, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 0800 191 380
officemarket@korox.sk,
www.korox.sk

KPRS, s. r. o.

Smetanov háj 286/9,
929 01 Dunajská Streda
Tel.: 031/55 22 337, 0911 229 737
info@kprs.sk, www.kprs.sk

KPS A-Z, s.r.o.

Jesenského 37, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 43 349
kpsaz@kpsaz.sk, www.kpsaz.sk

Krauty Cable s.r.o.

Lopenická 8, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/44 64 13 51
eva.k@krautycable.sk,
www.krautycable.sk

Kremsa Design

Jašíkova 2, 821 03 Bratislava
Tel.: 02/44 45 52 61
office_sk@bykd.com, www.kremsa.com

KRESS, s. r. o.

Svornosti 31, 940 77 Nové Zámky
Tel.: 0908 739 767
m.maraz@kress.sk, www.kress.sk

Krezus s.r.o.

Švermova 55, 974 04 Banská Bystrica
Tel.: 048/42 31 511
krezus@krezus.sk,
www.krezus.sk

KROS a.s.

A. Rudnaya 21, 010 01 Žilina
Tel.: 041/70 71 011
marketing@kros.sk,
www.kros.sk

KUBICOMP, spol. s r. o.

Mudroňova 45, 036 01 Martin
Tel.: 043/42 37 397, 41 31 927, 41 31 207
kubicomp@kubicomp.sk,
www.kubicomp.sk

Kvant s.r.o.

MFF UK Mlynská dolina, 842 48 Bratislava
Tel.: 02/65 41 13 53
kvant@kvant.com
www.kvant.sk

Kvatro Comp. s.r.o.

Saratovská 26, 841 02 Bratislava
Tel.: 02/64 36 17 40
kvatro@kvatro.sk,
www.kvatro.sk

KVT - Kurzy, vzdelávanie, tréningy

Zátišie 10, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/44 45 98 52
kvt@kvt.sk,
www.kvt.sk

Kyber System

Pod papierňou 35, 085 01 Bardejov
Tel.: 0904 677 125
kyber@kyber.sk,
www.kyber.sk

Kybernetika.s.r.o.

Orgovánová 4, 040 01 Košice
Tel.: 055/78 83 112
info@kybernetika.sk,
www.kybernetika.sk

Kyberos, s.r.o.

Cesta VI. Clementisa 236/43,
971 01 Prievidza
Tel.: 046/54 39 368
sale@kyberos.sk,
www.kyberos.sk



L&D Consulting, s.r.o.

Holíčska 12, 851 05 Bratislava 5
Tel.: 02/63 82 04 77, 0903 321 537
info@lnd.sk, www.lnd.sk

LA, s.r.o.

SNP 182/71, 059 18 Spišské Bystré
Tel.: 0903 701 665
lacomp@lacomp.sk, www.lacomp.sk

LAMA Plus Slovakia, s.r.o.

Turzovka 554, 023 54 Turzovka
Tel.: 041/43 61 302, 43 61 306
marketing@lama.sk, www.lama.sk

LAMDA - Modra, s.r.o.

Šúrska 34, 900 01 Modra
Tel.: 033/64 75 181
lamda@lamda.sk, www.lamda.sk

Lamitec, spol. s r.o.

Plynárska, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/49 10 74 74
lamitec@lamitec.sk, www.lamitec.sk

LANET spol. s r.o.

Šustekova 27, 851 04 Bratislava
Tel.: 0903 852 259
info@lanet.sk, www.lanet.sk

LAPIS, s.r.o.

Mostná 62, 949 01 Nitra
Tel.: 0904 406 653
lapis@lapis.sk, www.lapis.sk

LAST MILE, spol. s r. o.

Prievozska 2/A, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/58 30 30 06, 0918 503 884
obchod@lastmile.sk
www.lastmile.sk

LaStaSoft, s. r. o.

Sládkovičova 1208,
024 04 Kysucké Nové Mesto
Tel.: 0917 651 780, 0917 651 781
info@lastasoft.sk,
www.lastasoft.sk

LAURA s.r.o.

Mieru 32, 968 01 Nová Baňa
Tel.: 045/68 56 798
novabana@money.sk, www.laura.sk

Lazar Consulting, s. r. o.

Klariská 10, 811 03 Bratislava
Tel.: 02/54 64 16 01
lacon@lacon.sk, www.lacon.sk

LCS Electronics spol. s r.o.

Jesenského 7, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 26 484
solanka@lcs.sk, www.lcs.sk

LDK TECHNICS s.r.o.

Obrancov mieru 344,
059 34 Spišská Teplica
Tel.: 052/77 38 519
ldk@ldk.sk, www.ldk.sk

Leaf Point, s.r.o.

Platanová 24, 010 07 Žilina
Tel.: 041/27 10 069
info@leafpoint.sk, www.leafpoint.sk



Legia, a.s.

Bratislavská 9, 911 05 Trenčín
Tel.: 032/65 21 285
legia@legia.sk, www.legia.sk

Lekis SK s.r.o.

G. Švenihó 3H, 971 01 Prievidza
Tel.: 046/54 27 151
mdetko@lekis.sk, www.lekis.sk

LEKOS s.r.o.

Michalovská 2, 073 01 Sobrance
Tel.: 0907 948 008, mail@lekosonline.sk,
www.lekosonline.sk

Lenovo

Lenovo (International) B.V., o.z, Bratislava
Tel.: 02/68 68 30 07, jozefcek@sk.ibm.com
www.lenovo.sk,
www.lenovo.com

LeNS, spol. s r.o.

Sibírska 5, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/44 45 83 54, 02/44 64 35 32
lens@lens.sk, www.lens.sk

LEON PARTNER s.r.o.

Kurská 22, 040 22 Košice
Tel.: 0905 270 088
leonpartner@leonpartner.sk,
www.leonpartner.sk

Level IT s.r.o.

Svätovojevičská, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/20 51 16 32
hotline@level.sk, www.level.sk

LEVONET, s. r. o.

Námestie Majstra Pavla 38, 054 01 Levoča
Tel.: 0905 408 888
levonet@levonet.sk, www.levonet.sk



Lexmark International Slovakia, s.r.o.

Šúrska 2, Čierna voda,
900 25 Chorvátsky Grob
Tel.: 02/45 99 62 67
info@lexmark.sk,
www.lexmark.sk

Lexon s.r.o.

Rumunská 11, 040 01 Košice
Tel.: 055/67 70 430
lexon@nexta.sk,
www.lexon.sk

LGR electronic, spol. s r.o.

Lúčna 33/1, 971 01 Prievidza
Tel.: 046/54 24 556
info@lgr.sk, www.lgr.sk

Libellus s.r.o.

Beskydská 17, 811 05 Bratislava
Tel.: 02/59 20 56 20
info@libellus.sk, nfo@lawsystems.eu,
www.lawsystems.eu

LIFEPC, s. r. o.

Partizánska cesta 94, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 0911 017 774
lifepc@lifepc.sk, www.lifepc.sk

Limelight, s. r. o.

Kríková 6, 821 07 Bratislava
Tel.: 0905 011 446
ji@limelight.sk, www.limelight.sk

Lingea, s.r.o.

Špitálska 10, 811 01 Bratislava
Tel.: 02/52 92 05 79
info@lingea.sk, www.lingea.sk

LINI systems

Trhová - 975, 841 02 Bratislava
Tel.: 02/20 86 23 21
info@linisys.sk, www.linisys.sk

Lionbridge (Slovakia), s. r. o.

Dolné Rudiny 1, 010 81 Žilina
Tel.: 041/76 35 577, 041/72 42 488
vitezslav.sislak@lionbridge.com,
www.lionbridge.com

LiptovNet, a.s.

Belopotockého 4, 031 01 Liptovský Mikuláš
Tel.: 044/32 40 111
pichal@liptovnet.sk, www.liptovnet.sk

LLARIK s.r.o.

Pažitná 1017/37, 926 01 Sereď
Tel.: 031/32 12 000
llarik@llarik.sk, www.llarik.sk

LLORANT, spol. s r.o.

Pražská 4, 040 11 Košice - Západ
Tel.: 0908 563 673
llorant@llorant.sk, www.llorant.sk

L-mobile Slovakia s. r. o.

Pod Juhom, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/65 58 080
slovakia@l-mobile.com,
www.l-mobile.com

L-Monty

Dobšinského 20, 811 05 Bratislava
Tel.: 02/52 45 45 45
info@lmonty.sk, www.lmonty.sk

LOBYCA s.r.o.

Borinka, 900 32 Borinka
Tel.: 0911 221 740
info@lobyca.eu, www.lobyca.eu

Localnet, s. r. o.

Strečnianska 5, 851 02 Bratislava
Tel.: 0905 928 359
admin@localnet.sk, www.localnet.sk

**Logica Slovakia s.r.o.**

Suché myto 1, 811 03 Bratislava
Tel.: 02/57 88 21 11
marcom.cee@logica.com,
www.logica.sk

LogiSys s.r.o.

Nám. Kossutha 18, 945 01 Komárno
Tel.: 035/70 29 16, 0905 604 911
obchod@logisys.sk, www.logisys.sk

LOMTEC.com, s.r.o.

Liščie údolie 5, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/65 41 13 10
tomas.koval@lomtec.com,
www.lomtec.com

London Logic Bratislava, s.r.o.

Námestie slobody 11, 811 06 Bratislava
Tel.: 02/57 10 47 11, office@sk.llpgroup.com,
www.llpgroup.com

Lonler, s.r.o.

Nezábudova 31, 083 01 Sabinov
Tel.: 051/45 23 458
info@lonler.sk, www.lonler.sk

LOOK FOR, s.r.o.

Zuby 1, 900 21 Svätý Jur
Tel.: 0905 309 525
look4@look4.sk, www.look4.sk

Looxee

Plynárenská 1, 821 09 Bratislava
info@looxee.com, www.looxee.com

LRP s.r.o.

Žehrianska 10, 851 02 Bratislava
Tel.: 02/63 53 16 60
www.netcinema.eu

LtcNet, s.r.o.

Bernolákova 1, 908 51 Holíč
Tel.: 034/66 85 053
info@ltcnet.sk, www.ltcnet.sk

LUVI, s. r. o.

Trieda SNP 61, 040 11 Košice
Tel.: 055/64 41 435
lumi@lumi.sk, www.luvi.sk

**LYNX - spoločnosť s ručením obmedzeným Košice**

Gavlovičova 9, 040 17 Košice
Tel.: 055/72 71 717
izabela.csik@lynx.sk, www.lynx.sk

**M + K Červený, s. r. o.**

A. Krmeťa 247, 020 01 Dolné Kočkovce
Tel.: 0905 416 201, 0911 416 201
mkcerveny@mkcerveny.sk,
www.mkcerveny.sk

M+M COMPUTERS

Jaselská 2775/6, 955 01 Topoľčany
Tel.: 038/52 21 337
predaj@mm-computers.sk,
www.mm-computers.sk

M&P, spol. s r.o.

Jánošíkova 19, 010 01 Žilina
Tel.: 041/56 23 621, 56 25 148, 56 25 170
mbox@map.sk, www.map.sk

M.A.T.C., s.r.o.

Nám. priateľstva 2170/22,
929 01 Dunajská Streda
Tel.: 031/55 17 514
info@matc.sk, www.matc.sk

M.M.G., s. r. o.

Pečnianska 1, 851 01 Bratislava
Tel.: 0903 971 448, 0908 767 419
mmg@mmg.sk, www.mmg.sk

M.P.B. Artemis s.r.o.

Janošíkova 68, 901 01 Malacky
Tel.: 034/77 25 619, 95
predajna@1sfcartemis.sk,
www.1sfcartemis.sk

M.S.Profi s.r.o.

Ličartovce 227, 082 03 Lemešany
Tel.: 0905 765 824
obchod@msprofi.sk, www.msprofi.sk

M3Soft, s. r. o.

Karpatská 3256/15, 058 01 Poprad
Tel.: 0905 554 499
info@m3soft.sk, www.m3soft.sk

M7, s.r.o.

Železničarska 6, 811 04 Bratislava
Tel.: 02/54 65 05 11
info@m7.sk, <http://www.m7.sk>

MacMike, s. r. o.

Hutnícka 1, 040 01 Košice
Tel.: 0907 919 657
macmike@macmike.sk,
www.macmike.sk

MACOTELL, s.r.o.

Kupeckého 2, 821 08 Bratislava
Tel.: 0902 450 451
macotell@macotell.com,
www.macotell.com

MACROFER

Nevádzová 5, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/43 41 16 62, 48 28 75 05
info@macrofer.sk
www.macrofer.sk,
www.obnovaudajov.sk,
www.zachranaudajov.sk

Microsoft s.r.o

Škultétyho 1, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/55 41 03 08
microsoft@microsoft.sk,
www.microsoft.sk

MacSystem spol. s r.o.

Radlinského 26, 811 07 Bratislava
Tel.: 02/55 64 86 94-6
macsystem@macsystem.sk,
www.maczone.sk

Made spol. s r.o.

Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/28 61 353
urbis@made.sk, www.made.sk

MadNet, a. s.

Kúpeľná 3318, 932 01 Veľký Meder
Tel.: 031/55 51 111, 0911 623 638
info@madnet.sk,
www.madnet.sk

MADO spol. s r.o.

1. mája 966/18, 010 01 Žilina
Tel.: 041/70 01 551
madosoft@madosoft.sk
www.madosoft.sk

Magic Computers, s.r.o.

Dolná 18, 969 01 Banská Štiavnica
Tel.: 045/69 21 802, magic@magiccomp.sk
www.magiccomp.sk

MAHRLO - Priemyselná meracia a regulačná technika

Ludmily Podjavorinskej, 916 01 Stará Turá
Tel.: 032/77 60 362
slecka@mahrlo.sk
www.priemyselne.eshopmahrlo.sk

MAILTEC SLOVAKIA, spol. s r.o.

Rovniankova 14, 851 02 Bratislava
Tel.: 02/63 81 10 34
mailtec@mailtec.sk,
www.mailtec.sk

MAIND, s. r. o.

Bajkalská 29/C, 821 01 Bratislava
Tel.: 0918 701 397
info@maind.sk, www.maind.sk

MAMEX, s. r. o.

Veľký Folkmar 88, 055 51 Veľký Folkmar
Tel.: 0918 633 166
internet@folkis.sk, www.folkis.sk

MaM multimedia s.r.o.

Dolný Val 118/64, 010 01 Žilina
Tel.: 041/50 00 610
mam@mam.sk, www.mam.sk

mamo, s. r. o.

Kysucká 5, 903 01 Senec
Tel.: 0905 135 537, 0949 205 034
info@mamo.sk, www.mamo.sk

MAMSpus, s.r.o

Košická 52, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/55 56 65 37
infom@mams.sk, www.mams.sk

MICROCOMP – Computersystém s r.o.

Kupecká 9, 949 01 Nitra

Tel.: 037 / 6511 306,

Fax: 037 / 6516 166

obchod@microcomp.sk, www.microcomp.sk



MICROCOMP-Computersystém s r.o., je systémovým dodávateľom informačných technológií a riešiteľom projektov informačnej bezpečnosti. Spoločnosť ponúka analýzu potrieb zákazníka, vypracovanie projektu vrátane riešenia bezpečnosti, komplexnú dodávku hardvéru a softvéru (operačný systém, inštalácia databázy, vývoj aplikácie), riešenie intranetovej a internetovej komunikácie, záručný a pozáručný servis a podporu na všetky poskytované produkty a služby. Naším cieľom je spokojnosť zákazníka a dlhodobý partnerský vzťah s ním, založený na vzájomnej dôvere a spokojnosti.

MANETI, s.r.o.

Chalupkova, 080 01 Prešov

Tel.: 0918 478 939

maneti@maneti.sk,

www.maneti.sk

Marbon, s. r. o.

Školská 8, 914 42 Horné Srnie

Tel.: 0911 582 316

marbonsro@gmail.sk,

www.marbon.sk

Mard s.r.o.

Horné záhrady 6, 974 01 Banská Bystrica

Tel.: 048/41 52 375

info@mard.sk,

www.mard.sk

MARKAN Consulting, s.r.o.

Galaktická 6, 821 03 Bratislava

Tel.: 0915 764 286

info@markan.sk,

www.markansys.sk

Marvil spol.s r.o.

Sabinovská 10, 821 02 Bratislava 2

Tel.: 043/41 35 89

marvil@marvil.sk, www.marvil.sk

MATERNA Information & Communications s.r.o.

Košická 56, 821 08 Bratislava

Tel.: 02/40 20 73 11

info-sk@materna.com,

www.materna.com/sk

MAXcomputers

Pivovarská 1A, 036 08 Martin

Tel.: 043/43 02 581, shop@maxcomputers.sk,

www.maxcomputers.sk

max MULTIMEDIA

Borská 6, 841 04 Bratislava

Tel.: 065/01 23 456

max@max.sk, www.max.sk

MAXNETWORK s.r.o.

Kpt. Nálepku 866, 925 22 Veľké Úľany

obchod@maxnet.sk,

www.maxnetwork.sk

Maytan, s. r. o.

Hlavná ul. č. 9, 900 31 Stupava

Tel.: 0905 628 495

jaroslav@majtan.sk, www.majtan.sk

MB Com, s. r. o.

Zvolenská cesta 37, 974 05 Banská Bystrica,

Tel.: 048/47 00 765

buocik@mbcom.sk,

www.mbcom.sk

MB TECH BB s.r.o.

Zvolenská cesta 37,

974 01 Banská Bystrica

Tel.: 048/41 47 309

www.mbtech.sk

MBKart – European Map Center International s.r.o.

Ondavská 14, kanc.: Mlynské nivy,

821 08 Bratislava, Tel.: 0907 796 943

info@mbkart.sk,

www.mbkart.sk

MBoso, s. r. o.

Bodvianska 13, 821 07 Bratislava

martin.bosansky@mboso.sk,

www.mboso.sk

MBS plus s.r.o.

Námestie slobody 16, 053 42 Krompachy

Tel.: 053/44 52 062, krompachy@mbweb.sk,

www.mbsweb.sk

mc.edu, s. r. o.

Odborárska 5, 831 02 Bratislava

Tel.: 02/53 63 12 91

mcedu@mcedu.sk,

www.mcedu.sk

MCN s.r.o.

Pražská 2, 040 01 Košice

Tel.: 055/64 45 580

mcn@mcn.sk, www.mcn.sk

MCP-Softworks, s.r.o.

Dolná 7 811 04 Bratislava

Tel.: 02/20 28 30 91

office@mcpssoftworks.com,

www.mcpssoftworks.com

MCR, s.r.o.

Podhorská 1, 900 01 Modra

Tel.: 02/44 87 30 64

bratislava@mcr.sk, www.mcr.sk

MDV, s. r. o.

Litmanová 41, 065 31 Litmanová

Tel.: 0917 590 513

mvd@mvd.sk, www.mvd.sk

MEAN WELL

Mierová 14, 038 52 Sučany

Tel.: 043/42 38 510

office@meanwell.co, www.meanwell.co

MEB spol. s r.o.

Zbehy 62, 951 42 Zbehy

Tel.: 037/65 55 664

meb@meb.sk, www.meb.sk

Media Construx, s.r.o.

Janka Kráľa 8404/19, 010 01 Žilina

Tel.: 041/27 00 289

podpora@hotwire.sk, www.hotwire.sk

MEDIA.COM Slovakia, s.r.o.

Pluhová 2, 831 04 Bratislava

Tel.: 0905 619 428

info@media-com.sk, www.media-com.sk

MediComp

Lúčna 818/43, 093 01 Vranov nad Topľou

Tel.: 057/44 63 631, medicomp@nextra.sk,

www.medicomp.sk

Media Help, s.r.o.

Štúrova 124/1, 058 01 Poprad

Tel.: 0911 694 025, daniel@mediahelp.sk,

www.mediahelp.sk

Mediate, s.r.o.

Bazovského 19, 841 01, Bratislava

Tel.: 02/62 52 04 88

mediate@mediate.sk, www.mediate.sk

Mediatip

Bratislavská 432/7,

018 41 Dubnica nad Váhom

Tel.: 042/44 59 012

produkt@mediatip.sk, dubnica@mediatip.sk

MediaTrade SK s. r. o.

Urbánkova 6, 924 01 Galanta

Tel.: 02/20 25 40 49, obchod@webpriestor.sk,

www.webpriestor.sk

MEDIUM 13

Medium 13, s.r.o.

Hrachová 10, 821 05 Bratislava

medium13@medium13.sk

www.medium13.sk

MEGA & LOMAN

Partizánska 5, 911 01 Trenčín

Tel.: 02/65 42 11 52

marketing@megaloman.com

www.megaloman.com

MegaFoto, s.r.o.

Račianska 81, 831 02 Bratislava
Tel.: 0911 557 951, 0911 557 952,
0911 557 953, obchod@megafoto.sk,
www.megafoto.sk

MegaTech Solutions

Hradská, 941 06 Komjatice
Tel.: 0917 942 707
kontakt@megatechsolutions.sk
www.megatechsolutions.sk

MENTIS s.r.o.

Pečnianska 3, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/63 45 23 29
mentis@mentis.sk,
www.mentis.sk

MERINEO, s.r.o.

Panská, 811 01 Bratislava
Tel.: 0948 902 040
merineo@merineo.sk,
www.merineo.sk

Merwip s.r.o.

Záhorácka 45 901 01 Malacky
Tel.: 0908 953 833, www.merwip.sk

Metalogix Software s. r. o.

Galvaniho 17/C, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/45 64 01 46
Magdalena.Bartova@metalogix.com
www.metalogix.com

MF Slovakia, s. r. o.

Námestie slobody 10, 811 06 Bratislava
Tel.: 02/32 40 97 27
sales@mfslovakia.sk,
www.mfslovakia.sk

MGROUP, s.r.o.

Senohrad, 962 43 Senohrad
Tel.: 0902 874 332
martin@pechovsky.sk,
www.m-group.sk

MHM computer Slovakia s.r.o.

Jaskový rad, 831 01 Bratislava 37
Tel.: 02/54 79 36 41
bonev@mhm.sk, www.mhm.sk

MHOLD, s. r. o.

Staré grunty 36, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/65 42 00 84, 0910 961 682
pcspravca@pcspravca.sk,
www.pcspravca.sk

MIANO, s. r. o.

Nířová 1, 821 08 Bratislava
obchod@miano.sk, www.miano.sk

MiBe

Pražská 4, 040 01 Košice
Tel.: 055/68 57 434
Milan_Bednar@mibe.sk, www.mibe.sk

MICROCOMP - Computersystém s r.o.

Kupecká 9, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 11 306, obchod@microcomp.sk,
www.microcomp.sk

Microsoft Slovakia s.r.o.

Apollo Business Center II,
blok E, 3. poschodie
Prievozská 4D
821 09 Bratislava
www.microsoft.com/slovakia

Microsoft®

Microsoft je spoločnosť pôsobiaca v oblasti vývoja softvéru, poskytovania IT služieb a internetových technológií na osobné aj obchodné využitie. Poslaním spoločnosti Microsoft Slovakia je umožniť ľuďom a organizáciám v Slovenskej republike a na celom svete dosahovať úspech pomocou špičkového softvéru, ktorý vytvára bezpečné a pritom inšpiratívne prostredie na uplatnenie vo všetkých odboroch a ľudských činnostiach.

MICRODAT, s.r.o.

Čučmianska dlhá 29, 048 01 Rožňava
Tel.: 058/73 29 987
microdat@microdat.sk,
www.microdat.sk

Micrologic s. r. o.

Gercenova 35, 851 01 Bratislava
Tel.: 0911 700 614
info@micrologic.sk,
www.micrologic.sk

MICRONIC, spol. s r.o.

Trebejov 41, 044 18 Kysac
Tel.: 055/72 98 621
obchod@micronic.sk,
www.micronic.sk

MICRONIX, spol. s r.o.

Jegorovova 14036/37,
974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/47 25 700
micronix@micronix.sk,
www.micronix.sk

Microsoft Slovakia s.r.o.

Apollo Business Center II, blok,
821 09 Bratislava
Tel.: 02/59 29 51 11
slovakia@microsoft.com,
www.microsoft.com/slovakia

MicroStep-HDO

Tomášikova 28, 821 01 Bratislava
Tel.: 02/48 27 23 33
info@microstep-hdo.sk,
www.microstep-hdo.sk

MIDA SLOVAKIA

Volgogradská 82, 080 01 Prešov
Tel.: 0908 984 612
info@midaslovakia.eu,
www.midaslovakia.eu

Midinet s.r.o.

Nemocničná 14, 990 01 Veľký Krtíš
Tel.: 047/49 11 282
obchod@midinet.sk,
www.midinet.sk

MIKO DESIGN s.r.o.

Iľušinova 8, 851 01 Bratislava
Tel.: 0907 319 339
miko@mikodesign.sk,
www.mikodesign.sk

MIKOTECH, spol. s r. o.

Hybešova 33, 831 06 Bratislava
Tel.: 02/44 88 09 16, 0905 397 799
info@mikotech.sk, www.mikotech.sk

Mikrocom, s. r. o.

Bystrická cesta 25, 034 01 Ružomberok
Tel.: 0948 002 125
office@mikrocom.sk, www.mikrocom.sk

Mikrohuko, spol. s r.o.

Kollárova 11, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/47 10 000
mikrohuko@mikrohuko.sk,
mhservis@mikrohuko.sk,
www.mikrohuko.sk

Mikropolis

Internátna 18, 010 01 Žilina
Tel.: 0915 839 904
zilina@zilina.net, www.mikropolis.sk

Millennium 000, spol. s.r.o.

Sládkovičova 7, 811 06 Bratislava
Tel.: 02/59 10 03 00
marketing@millennium000.sk,
www.millennium000.sk

MILSOFT Martin, s.r.o.

Robotnícka 1E, 036 01 Martin
Tel.: 043/42 39 793
kb@milsoft.sk, www.milsoft.sk

MIM, s.r.o.

Slečna 211/1, 010 03 Žilina
Tel.: 041/50 02 790
obchod@mim.sk,
www.mim.sk

Mima copy

Močarianska 10, 071 01 Michalovce
Tel.: 056/68 85 281
info@sicco.sk, mimacopy@gmail.com
www.mimacopy.sk

Minerva Slovensko, a.s.

Sokolská 7, 960 01 Zvolen
Tel.: 045/54 00 720
marketing@minerva-is.sk,
www.minerva-is.eu

Minet Slovakia s.r.o.

Štefánikova 44, 071 01 Michalovce
Tel.: 056/64 42 044
minet@minet.sk, www.minet.sk

MINISERVIS SLOVAKIA spol. s r.o.

Horné Mýto 110, 930 13 Dunajská Streda
Tel.: 031/55 81 236
miniservis@mail.t-com.sk,
www.miniservis-heizer.sk

Miracle Network, spol. s r.o.

Piaristická 2, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 42 262-4
sasikova@miracle.sk,
www.orcave.com

MIRAX outsourcing s.r.o.

Odbojárov 4, 831 04 Bratislava 3
Tel.: 0903 546 060
julius@mirax.sk, www.mirax.sk

MIS Žilina, s. r. o.

Mariánske námestie 30/5, 010 01 Žilina
info@miszilina.sk,
www.miszilina.sk

MITAS, s. r. o.

Pribinova 25, 819 02 Bratislava
Tel.: 0903 177 702
m.mikusiak@mitas.sk,
www.mitas.sk

MitSoft

Ďorocká, 940 72 Nové Zámky
Tel.: 0903 558 027
info@mitsoft.sk, www.mitsoft.sk

MIVASOFT, spol. s r. o.

Bratislavská 48, 924 01 Galanta
Tel.: 031/78 01 911
mivasoft@mivasoft.sk,
www.mivasoft.sk

MiW

902 01 Pezinok, Tel.: 0948 202 120
office@themiw.com,
<http://www.themiw.com/>

Mix Design, s. r. o.

Dr. VI. Clementisa 10, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/44 44 16 77
stefan@pierko.sk, www.pierko.sk

MJB Communication, spol. s r.o.

Generála Svobodu, 958 01 Partizánske
Tel.: 038/22 50 366
info@mjbcommunication.com,
www.mjb.sk

MK VIDEO-COMPUTER

Športovcov 342, 017 01 Považská Bystrica
Tel.: 042/43 25 408
predajna@kortman.sk, www.kortman.sk

MKM Orava

Ústredie, 029 57 Oravská Lesná
Tel.: 043/55 93 290
mirecko@mkmorava.sk,
www.mkmorava.sk

MM - NET s. r. o.

Hlavná 153, 077 01 Kráľovský Chlmec
Tel.: 0918 492 651, 0918 492 652
mmnet@mmnet.sk, www.mmnet.sk

MM MARK, s. r. o.

Pražská 4, 040 11 Košice
Tel.: 055/64 46 065
obchod@mmmark.sk,
www.mmmark.iplace.cz

MmpP Systems

Rozkvet 2084/177, 017 01 Považská Bystrica
Tel.: 0903 588 055
mmpsystems@gmail.com
www.mmpsystems.sk

MMS Softec s.r.o.

J. Hajdóczyho, 917 01 Trnava
Tel.: 033/53 40 522
info@mms-softec.com
www.mms-softec.com

minerva
zaostrené na priemysel



Iba efektívne podnikové procesy vedú k udržaniu sa na trhu, zvýšeniu konkurencieschopnosti a expanzii

Poskytujeme optimalizáciu podnikových procesov v oblastiach:

- predaj a nákup
- logistika a skladovanie
- plánovanie a riadenie výroby
- financie a manažérske rozhodovanie

QAD
Our Passion. Your Advantage.

Informujte sa, ako zefektívniť oblasti Vášho informačného systému na:
marketing@minerva-is.sk, www.minerva-is.eu

MNET s.r.o.

Česká 1437/20, 924 00 Galanta
Tel.: 0903 444 871
info@melonet.sk, www.melonet.sk

Mobil Centrum, spol. s r. o.

T. G. Masaryka 14/A, 984 01 Lučenec
Tel.: 047/43 32 746
webmaster@mobilcentrum.sk
www.mobilcentrum.sk

MobilTech

Grabiarska 2, 040 01 Košice
Tel.: 055/79 94 929
info@mobiltech-us.com
www.mobiltech-us.com

Monet Slovakia s.r.o.

Heyrovského 7, 841 03 Bratislava
monet@monet.sk, www.monet.sk

Monolith s.r.o.

Toplianska 16, 821 07 Bratislava
Tel.: 02/45 64 25 42
sales@monolith.sk
www.monolith.sk

MONT - SERVIS s.r.o.

Mlynské luhy 18, 821 05 Bratislava
montservis@montservis.sk
www.montservis.sk

MONTTEL DATA, s. r. o.

Budovateľská 11493/63, 080 01 Prešov
Tel.: 0905 975 324, 0907 826 831
monteldata@gmail.com
www.monteldata.szm.com

MONTY, s.r.o.

Pestovateľská 4, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 42 10 06
monty@montysro.sk,
www.montysro.sk

Monumental, s. r. o.

Gogolova 18, 852 02 Bratislava
Tel.: 0905 332 942, 0911 229 022
info@monumental.sk,
www.monumental.sk

Mopos Communications s.r.o.

Nábřežná 4, 971 01 Prievidza
Tel.: 046/54 31 666
www.mopos.sk

Mothiva, s.r.o.

Š. Moysesova 17/A, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 0905 736 850
jozef.pridavok@gmail.com
www.mothiva.com

Mouton s.r.o.

Bratislavská cesta 31, 010 01, Žilina
Tel.: 0907 894 988
hulita@mouton.sk
www.registracia-domen.sk

MOVYS

Piesočná 7, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/48 20 97 11
info@movis.sk, www.movys.sk

MPI CONSULTING s.r.o.

Galvaniho Business Centrum IV, G,
821 04 Bratislava
Tel.: 02/20 85 07 00
mpi@mpi.sk, www.mpi.sk

MPISoft s.r.o.

Kováčska 7, 080 01 Prešov
Tel.: 0918 528 016
mpisoft@mpisoft.sk, www.mpisoft.sk

MPK, s. r. o.

Štúrova 2273, 022 01 Čadca
Tel.: 041/43 31 377, 0905 656 504
mpk.cadca@mail.t-com.sk
www.mpk.sk

MPR Data, s.r.o.

Žatevná 1154, 951 35 Veľké Zálužie
Tel.: 0903 677 219
mprnet@mprdata.sk, www.mprdata.sk

MrCode s.r.o.

Mostná 2, 949 01 Nitra
Tel.: 037/77 21 234
office@mrcode.net, www.mrcode.net

MRP - Kompany, spol. s r. o.

Rázusova 91, 977 01 Brezno
Tel.: 048/61 11 333, 0905 821 211
mail@mrp.sk, www.mrp.sk

mSolutions

Pionierska 15, 831 02 Bratislava
Tel.: 0911 618 816
marketing@msolutions.sk
www.msolutions.sk

M-TEL, s.r.o.

Južná trieda 74, 040 01 Košice
Tel.: 055/67 70 378
mtel@mtel.sk, www.mtel.sk

Multi Soft, spol. s r. o.

Rastislavova 6, 058 01 Poprad
Tel.: 052/77 21 343
multisoft@multisoft.sk, www.multisoft.sk

Murat s.r.o.

Partizánska 46, 960 01 Zvolen
Tel.: 045/53 20 182
muratzv@muratzv.sk, www.muratzv.sk

MV-COMP, s.r.o.

Námestie slobody 2556/63,
066 01 Humenné
Tel.: 057/77 53 139, www.mvcomp.sk

MVD, s.r.o.

Litmanová, 065 31 Stará Lubovňa
Tel.: 0917 590 513
mvd@mvd.sk, www.mvd.sk

**N.Netcom**

Floriánske nám. 2, 811 07 Bratislava
Tel.: 0903 610 687
nnetcom@nnetcom.sk, www.nnetcom.sk

NAGAL, s. r. o.

Šafárikovo námestie 7, 811 02 Bratislava
Tel.: 0905 169 376
nagal@nagal.sk, www.nagal.sk

Najavo

Hlavná 68, 040 01 Košice
Tel.: 055/67 80 438, 67 80 170,
0905 622 735
jan.rada@najavo.sk,
www.najavo.sk

nanoTECH s.r.o.

Veselá 2, 080 01 Prešov
Tel.: 051/45 25 360
info@TechStore.sk,
www.techstore.sk

Napp, s. r. o.

Pezinská 33, 903 01 Senec
Tel.: 0903 940 686, 0911 648 445
info@napp.sk, www.napp.sk

Napri s.r.o.

Bruselská 3, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 32 541
admin@napri.sk, www.napri.sk/

NATEK s.r.o. - pobočka Slovensko, organizačná zložka

Grösslingova 4, 811 09 Bratislava
Tel.: 02/52 62 19 77
workitwithus_contact@natek.sk
www.natek.eu

NAY

Tuhovská 15, 830 06 Bratislava
Tel.: 02/49 44 94 49
nay@nay.sk, www.nay.sk

nbit

Orovnica, 966 52 Nová Baňa
Tel.: 0948 046 599
obchod@nbit.sk, www.nbit.sk

NCC, a. s.

Mýtna 15, 811 07 Bratislava
Tel.: 02/44 44 23 86
info@ncc.sk, www.ncc.sk

Ndi

Hlaváčikova 5, 841 05 Bratislava
Tel.: 0905 716 463
ndi@ndi.sk, www.ndi.sk/

NDX, s.r.o.

Sládkovičova 10, 921 01 Piešťany
Tel.: 0911 661 567
info@ndx.sk, www.ndx.sk

NeBe, s. r. o.

Legionárska 11, 831 04 Bratislava
Tel.: 0911 478 521, 0948 478 521
nebe@nebe.sk,
www.nebe.sk

Nelson Services, s. r. o.

Konská 338, 013 13 Konská
Tel.: 0905 929 592
info@nelson.sk,
www.nelson.sk

Nemetschek Slovensko s.r.o.

Jarošova 1, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/49 25 11 78
info@nemetschek.sk,
www.nemetschek.sk

NEPA Slovakia, spol. s r.o.

Technická 2, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/32 60 50 50
obchod@nepa.sk, www.nepa.sk

Nertex, s.r.o.

Rudnayova 21, 010 01 Zilina
Tel.: 041/70 01 111
rvavrek@nertex.sk, www.nertex.sk

NESS KDC, s.r.o.

(NESS Development Center)
Puškinova 3, 040 01 Košice
Tel.: 055/32 62 222-3
silvia.pullmannova@ness.com
www.ness.com/sk

NESS Slovensko, a.s.

Galvaniho 15/C, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/58 26 10 00
silvia.pullmannova@ness.com
www.ness.com/sk

Nessus Computers - Kamil Mišečka

Magnezitárov, 050 01 Revúca
Tel.: 0944 403 662
info@nessuscomputers.eu
www.nessuscomputers.eu

NET TRADE SERVICES, s.r.o.

Hlavná 6, 040 01 Košice
Tel.: 055/72 87 241
office@net-trade.sk,
www.net-trade.sk

Net4U Slovakia, s. r. o.

Bratislavská 115, 900 46 Most pri Bratislave
Tel.: 0903 440 830, 0911 440 820
info@net4u-slovakia.sk,
www.net4u-slovakia.sk

Netas

Stromová 33, 917 06 Trnava
Tel.: 033/53 40 411
netas@netas.sk, www.netas.sk

NetCom Slovakia, s. r. o.

Novomeského 3, 949 11 Nitra
info@net-com.sk, www.net-com.sk

NETCONS, s.r.o.

Stará Vajnorská cesta 37, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/33 30 02 47
sales@netcons.sk,
www.netcons.sk

NetCorp

Novomeského 15, 949 11 Nitra
Tel.: 0905 224 356, www.netcorp.sk

Netfinancie, s.r.o.

Radničné námestie, 902 01 Pezinok
Tel.: 0918 462 422
info@netfinancie.sk,
www.netfinancie.sk

NETGATE Technologies s.r.o.

Tajovského 8, 971 01 Prievidza
netgate@netgate.sk, sales@netgate.sk
www.netgate.sk

Nethemba

Martákovcej, 821 03 Bratislava
Tel.: 0905 400 542, info@nethemba.com,
www.nethemba.com

NETIA s.r.o.

J. C. Hronského 8, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/44 46 25 27
netia@netia.sk, www.netia.sk

NETINFODATA, s. r. o.

Gogolova 18, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/44 64 93 34
nid@netinfodata.com,
www.netinfodata.com

Netit, s. r. o.

Šustekova 27, 851 04 Bratislava
Tel.: 0903 160 502
netit@netit-sk.com, www.netit-sk.com

Netix Solutions, s. r. o.

Jarmočná 48, 064 01 Stará Ľubovňa
Tel.: 052/43 24 994
netix@netix.sk, www.netix.sk

NETLAB International, a.s.

Prokopova 42, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/68 20 56 41
inbox@innetlab.sk, www.innetlab.sk

NETLAB IT, s.r.o.

Drieňová, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/32 16 01 11
obchodnici@netlab.sk, www.netlabit.sk

NETLAB plus, spol. s r.o.

Drieňová 34, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/43 42 68 22
obchodnici@netlab.sk, www.netlab.sk

NETLAND, spol. s r.o.

Slnčná 43, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 21 560
netland@netland.sk, www.netland.sk

NETLINK s.r.o.

Vlkanovská 135, 976 31 Vlkanova
Tel.: 0915 261 582
netlink@netlink.sk, www.netlink.sk

Netmark

Potočná 45, 900 27 Bernolákovo
Tel.: 0907 706 704
marko@netmark.sk
www.netmark.sk

netNZ, s. r. o.

Fučíkova 32, 941 01 Bánov
Tel.: 0903 828 323, 0905 822 422
netnz@netnz.sk, www.netnz.sk

Netonce, spol. s r.o.

Tomášikova 30/A, 821 01 Bratislava
Tel.: 0907 463 522
<http://www.netonce.sk>

netPoint s.r.o.

Topolový rad, 900 27 Bernolákovo
Tel.: 02/20 92 09 00
office@net-point.sk, www.net-point.sk

Netronics, s.r.o.

Partizánska 3, 966 81 Žarnovica
Tel.: 045/68 12 208
netronics@netronics.eu
www.netronics.sk

Netropolis s.r.o.

Strojnícka 61/A, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/43 42 64 94
info@netropolis.sk,
www.netropolis.sk

NETSPACE s.r.o.

Obrancov mieru 3173, 962 12 Detva
www.netspace.sk

NETSYSTEMS a.s.

Hodžova 27, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 03 891, www.netsys.sk

NETTECH s.r.o.

Partizánska cesta 94, 974 01 Banská Bystrica,
Tel.: 048/41 52 362
info@nettech.sk, www.nettech.sk

NETTEL GROUP, a. s.

Plynárenská 1, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/53 63 41 75
nettel@nettel.sk, www.nettel.sk

Network technologies, s. r. o.

Vodárenská 639/25, 040 01 Košice
Tel.: 0911 497 937
sales@nte.sk, www.nte.sk

NEVITEL, a.s.

Kračanská cesta 40, 929 01 Dunajská Streda,
Tel.: 031/59 02 111
nevitel@nevitel.sk, www.nevitel.sk

New Heso - Com, spol. s r.o.

Sládkovičova 32, 917 01 Trnava
Tel.: 033/55 03 003
heso-com@heso-com.sk
www.heso-com.sk

Nexin Technology s.r.o.

Párickova 24, 821 08 Bratislava
nexin@nexin.sk
www.nexin.sk

NEXT Computer s. r. o.

Dukelských hrdinov 143/16, 960 01 Zvolen
Tel.: 045/53 23 435
www.nextcomp.sk

Next Team s.r.o.

Budovateľská 48, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 10 043
info@nextteam.sk
www.nextteam.sk

NextCom s.r.o.

T. G. Masaryka 648/18, 960 01 Zvolen
Tel.: 0908 930 635
<http://www.nextcom.sk>

NextiraOne Slovakia s.r.o.

Jozefa Hagaru 9, 831 51 Bratislava
Tel.: 02/49 21 61 11,
webmaster@nextiraone.sk,
www.nextiraone.sk

NGCC, s.r.o.

Hany Meličkovej, 841 05 Bratislava
Tel.: 0908 166 588
info@ngcc.eu, www.ngcc.eu

NIHIL OBSTAT, a. s.

Istrijská 76, 841 07 Bratislava
Tel.: 02/64 77 09 87
nihil@nihil.sk, www.nihilobstat.sk

nine, s. r. o.

Na Štepnici 1, 960 01 Zvolen
Tel.: 0905 476 051
nine@zvzapad.sk,
www.zvzapad.sk

Nitech s r.o.

Požiarická 17, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 25 061, 77 34 801
tilnak@nitech.sk,
www.nitech.sk

nLight

Vendelínska 109, 900 55 Lozorno
Tel.: 02/43 64 20 84
katarina.stanovska@nlight.eu,
www.nlight.eu

NM Core, s. r. o.

Zvončeková 32, 831 06 Bratislava
Tel.: 02/44 88 07 06
info@nmcore.com, www.nmcore.com

Nobles Extreme

Hviezdoslavova, 965 01 Žiar nad Hronom
Tel.: 0907 227 458
e-shop@noex.sk, www.noex.sk

NoLimit Media, s.r.o.

Šafárikova 9, 040 11, Košice
Tel.: 0949 400 439, impressa@impressa.sk,
www.impressa.sk

Normex s.r.o.

Pri strelnici 77, 949 01 Nitra
Tel.: 0905 616 846
baranec@digitaldocuments.org,
www.digitaldocuments.org

Nostra, s. r. o.

Vysoká 20, 841 02 Bratislava
Tel.: 02/52 96 52 82
nostra@stonline.sk,
www.nostra.sk

Nostrum Technologies, s.r.o.

Lúčna 2192/30, 075 01 Trebišov
Tel.: 0915 886 774
nostrum@nostrum.sk,
www.nostrum.sk

NOV s.r.o.

Vretenová 7, 841 04 Bratislava
Tel.: 037/64 03 233
info@nov.sk, www.nov.sk

NOVA Training s.r.o.

Popradská 86, 040 11 Košice
Tel.: 0911 055 554
www.it.novatraining.sk

NOVATECH

Potočná 2835/1A, 022 01 Čadca
Tel.: 041/43 33 400
novatech@novatech.sk
www.novatech.sk

Nové technológie a služby, s.r.o.

Cesta pod Hradovou 13/A, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 23 019
nts@nts.sk, www.nts.sk

NOVEKON, s.r.o. Košice

Tajovského 1, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 26 885
novekon@novekon.sk, www.novekon.sk

Novell Slovensko, s.r.o.

Lakeside Park 01, Tomášikova 64,
831 04 Bratislava, www.novell.com

NOVES s.r.o.

Kamenárska 5, 052 01 Spišská Nová Ves
Tel.: 053/44 24 525
noves@noves-sk.com
www.noves-sk.com

NOVES TRADE spol. s r.o.

Cintorínska 463, P.O.Box 9, 952 01 Vrábce
Tel.: 037/78 34 671
novestrade@novestrade.sk
www.novestrade.sk

Novial, s. r. o.

Na úvrti 39, 821 04 Bratislava
Tel.: 0903 759 846
info@novial.sk,
www.novial.sk

NOVIsoft spol. s r.o.

Kmetova 13, 040 01 Košice
Tel.: 055/79 96 444
novisoft@novisoft.sk,
www.novisoft.sk

NOVISYS

Löfflerova 2, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 28 126, 62 20 905
novisys@novisys.sk,
www.novisys.sk

Novodubnická dátová sieť NANET

Komenského sady 55/13,
018 51 Nová Dubnica
Tel.: 0911 358 630
nanet@nanet.sk, www.nanet.sk

NOVUX, spol. s r.o.

Kmetova 358/2,
018 41 Dubnica nad Váhom
Tel.: 042/44 26 411, 44 26 422
novux@novux.sk, www.novux.sk

Nowire, s. r. o.

Stará Vajnorská 21, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/32 23 34 28, 0902 914 230
jobis@nowire.sk, www.nowire.sk

NR COM, s.r.o.

Sládkovičova 11, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 82 771, 037/65 82 772
denker@pc-obchod.com,
www.nrcom.sk

NRSYS, spol. s r.o.

Akademická 12, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 41 541
nrsys@nrsys.sk, www.nrsys.sk

NTE s.r.o.

Vodárenská, 040 01 Košice
sales@nte.sk, www.nte.sk

Numedio s.r.o.

Zlatá 1266/32A, 967 01 Kremnica
Tel.: 0905 949 893
sales@numedio.sk, www.numedio.sk

NUPSESO Data Service, s. r. o.

Piaristická 2, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 42 391
nupseso@nupseso.eu,
www.nupseso.sk

NUPSESO, a.s.

Piaristická, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 42 381
emelicharova@nupseso.eu,
www.nupseso.eu

NUSTEP s.r.o.

Mlynská dolina, P.O. Box 3,
840 00 Bratislava 4
Tel.: 02/65 42 03 63
sales@nustep.net,
www.nustep.net/sk

NVM Elektro

Mäsiarska 2, 903 01 Senec
Tel.: 02/45 92 41 98
nvmelektro@nvmelektro.sk,
www.nvmelektro.sk

**Obecné siete, s. r. o.**

Staromlynská 2, 949 05 Nitra
Tel.: 037/65 41 199, 0905 155 955
internet@obecniesiete.sk,
www.obecniesiete.sk

Odyzeo, spol s r. o.

Sládkovičova 7, 811 06 Bratislava
Tel.: 0905 478 804
ingo@odyzeo.com, www.odyzeo.com

Offer, s.r.o.

Námestie SNP 5, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 0908 908 330
info@webglobal.sk,
www.webglobal.sk

Officeland s.r.o.

Mierová 183, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/43 63 25 32
marketing@officeland.sk, www.shoppc.sk

Office servis

Vajnorská 89, 831 04 Bratislava
Tel.: 0903 201 958, 0903 356 989
officeservis@officeservis.sk,
www.officeservis.sk

Ofisprofis s.r.o.

Topolčianska, 851 05 Bratislava
Tel.: 0948 058 155
info@ofisprofis.sk, www.ofisprofis.sk

OK Comp s.r.o.

Na Priekope 41, 010 01 Žilina
Tel.: 041/50 03 167
okcomp@okcomp.sk, www.okcomp.sk

OKI Systems C&S, s.r.o.

Panónska cesta 17, 851 04 Bratislava
Tel.: 02/63 81 35 06
obchod@oki.sk, www.oki.sk

OLTIS Slovakia, s. r. o.

Tomášikova 26, 821 01 Bratislava
Tel.: 0650 829 791
oltis@oltis.cz, www.oltisslovakia.sk

OLYMPUS SK, s.r.o.

Teplická 99, 921 01 Piešťany
Tel.: 02/49 20 94 11
info@olympus.sk, www.olympus.sk

OMNICOM, s.r.o.

Račianska 71, 831 59 Bratislava
Tel.: 02/44 45 28 40
sales@omnicom.sk, www.omnicom.sk

Omnikor, spol. s r.o.

Fazuľová 3, 811 07 Bratislava
Tel.: 02/52 44 25 88, omnikor@mail.com,
omnikor.bravehost.com

OnBoard, s. r. o.

Várdayho 21, 940 01 Nové Zámky
Tel.: 0915 805 531
servis@onboard.sk, www.onboard.sk

OneClick, s.r.o.

Nerudova 14, 040 01 Košice
Tel.: 055/72 94 385
oneclick@oneclick.sk, www.oneclick.sk

ONE COMMUNICATIONS, s. r. o.

Hradská 2, 821 07 Bratislava
Tel.: 02/44 37 37 50
info@onecomm.sk, www.onecomm.sk

O-NET s.r.o.

Kľčové 2088, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
Tel.: 032/77 17 698
onet@onet.sk, www.onet.sk

oneTech, s. r. o.

Murgašova 2, 949 01 Nitra
Tel.: 0903 139 764
obchod@oneTech.sk, www.onetech.sk

OPAL MULTIMEDIA, spol. s r.o.

Železničarska 12, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 34 332,
opalmultimedia@nextra.sk
www.opalmultimedia.sk

Open IT, s. r. o.

Za plavárňou 3/8121, 010 08 Žilina
Tel.: 041/76 31 177
openit@openit.sk, www.openit.sk

Open Solutions, s. r. o.

Sadmeljiská 5, 831 06 Bratislava
miroslav.vanek@opensolutions.sk,
www.opensolutions.sk

open systems s.r.o.

Hraničná 18, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/32 11 33 27
sales@os.sk, www.os.sk

OPONA Studio

Ružová dolina 19, 821 08 Bratislava
Tel.: 0905 455 234, www.opona.sk

OptiCom

Hlinská 8, 010 01 Žilina
Tel.: 041/56 23 143, 0905 731 200
opticom@opticom.sk, www.opticom.sk

Optimize, s. r. o.

Svetlá 4167/7, 811 02 Bratislava
Tel.: 0903 788 782
info@optimize.sk, www.optimize.sk

OptiIT

Mýtina 40, 811 07 Bratislava
info@optit.sk, www.optit.sk

Optocon technologies s.r.o.

Strojnícka 29, 827 18 Bratislava
Tel.: 02/48 20 52 00
optocon@optocon.sk, www.optocon.sk

Oracle Slovensko spol. s r.o.

GBCenter IV., Galvaniho, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/57 28 81 11
mktg_sk@oracle.com, www.oracle.sk

Orange Slovensko, a.s.

Prievozská 6/A, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/58 51 59 51, www.orange.sk

OravaNet, Slovakia, spol. s r. o.

Pod stráňou 868/37, 028 01 Trstená
Tel.: 043/22 50 733
info@oravanet.sk, www.oravanet.sk

Orflex, grafický ateliér

Trnavská 17, 903 01 Senec
Tel.: 0904 610 770
orflex@orflex.sk, www.orflex.sk

ORGA - TRADE a.s.

Račianska 188, 831 53 Bratislava 34
Tel.: 02/49 20 48 11
info@orga.sk, www.orga.sk

ORINTEX, spol. s r. o.

R. Dilonga 428/11, 901 01 Malacky
Tel.: 034/77 25 687, 0905 458 968
info@orintex.sk, www.orintex.sk

ORIW, s.r.o.

Jurkovičova 386/7, 949 11 Nitra
Tel.: 0948 949 020
office@oriw.eu, www.oriw.eu

OSC System s.r.o.

Kopčianska 10, 851 01 Bratislava
Tel.: 0949 756 393
office@oscsystem.com,
www.oscsystem.sk

ORIWIN, s.r.o.

Slnečná 211/1, 010 03 Žilina
Tel.: 041/56 55 788
info@oriwin.eu,
www.oriwin.eu

Ornth s.r.o.

Trieda SNP 82, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 43 214, 41 41 947
obch@ornth.sk, www.ornth.sk/

ORTE, spol. s r.o.

Dúhová 295/16, 040 01 Košice
info@orte.sk, www.orte.sk

ORYM, s.r.o.

Námestie sv. Anny 21, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/64 00 000
orym@orym.sk, www.orym.sk

OSMOS, s. r. o.

Gogolova 18, 852 02 Bratislava
Tel.: 02/63 81 34 78
osmos@osmos.sk, www.osmos.sk

Ozarea - news, spol. s r.o.

Nám. A. H. Škultétyho 3, 990 01 Veľký Krtíš
Tel.: 047/48 31 627
ozareanews@internet.sk
www.ozareanews.sk



P&I Personal & Informatik s.r.o.

Sliezska, 831 03 Bratislava
Tel.: 0918 322 442
tildi@pi-ag.com, www.pi-ag.sk

P.C.T.S. s r.o.

Saratovská 26/A, 841 02 Bratislava
Tel.: 02/64 36 99 83
obchod@pcts.sk, www.pcts.sk

Pa&Pa Art

Moyzesova 1909/1, 020 01 Púchov
Tel.: 0907 222 797
papaart@centrum.sk

PAKE s.r.o.

Župná 54, 953 01 Zlaté Moravce
Tel.: 037/64 25 251
andrea@pake.sk, www.pake.sk

PALACE, spol. s r.o.

Farská 52, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 26 337
palace@palace.sk, www.palace.sk

Palatine, s. r. o.

Kováčska 5, 040 01 Košice
Tel.: 069/20 30 211
tine@palatine.sk,
www.palatine.sk

PAMATEL, s.r.o.

Skuteckého 21, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 48 852
pamatel@pamatel.sk, www.pamatel.sk

PAN s.r.o.

Ambra Pietra 33, 036 01 Martin
Tel.: 043/42 23 322, 42 20 820
pan@pan.sk, www.pan.sk

Panacom

Bezručova 8, 811 09 Bratislava
Tel.: 02/52 63 44 61
email@panacom.sk, www.panacom.sk

Panasonic Slovakia, s.r.o.

Štúrova 11, 811 02 Bratislava
Tel.: 02/52 92 14 23
sales@panasonic.sk,
www.panasonic.sk

Pantera Computer, s.r.o.

J. Poničana 2414/73, 960 01 Zvolen
Tel.: 0948 043 180, www.pantera.sk

Pantheon Technologies

Mlynské nivy 56, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/20 66 51 11
pantheon@pantheon.sk,
www.pantheon.sk

PaP

Jasenica 280, 018 17 Jasenica
Tel.: 0907 687 326

Paradoxx Software s.r.o.

Čakajovce 72, 951 43 Čakajovce
Tel.: 0907 489 936
paradoxx@paradoxx.sk
www.paradoxx.sk

Partner Soft

Lužná 10, 851 04 Bratislava
Tel.: 02/65 42 03 25
ps@partnersoft.sk, www.partnersoft.sk

PATHOX, s.r.o.

Letná 58, 052 01 Spišská Nová Ves
Tel.: 0905 417 078
predaj@pathox.sk, www.pathox.sk

PC - kocka

Várdayho 21, 940 01 Nové Zámky
Tel.: 0903 941 047
pckocka@pckocka.sk, www.pckocka.sk

PC Business

Čečinová 31, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/43 42 50 00
roline@slovanet.sk, www.roline.sk

PC HELP systems, s. r. o.

Šulekova 2, 811 06 Bratislava
Tel.: +420 603 196 261
info@pchelpsystems.sk,
www.pchelpsystems.sk

PC KLINIK, s.r.o.

Rajčianska 20, 821 07 Bratislava
Tel.: 02/43 42 35 01
info@pcklinik.sk, www.pcklinik.sk

PC MEDIA

Plavisko 182, 034 01 Ružomberok
Tel.: 0907 817 322
info@pcmedia.eu, www.pcmedia.eu

PC Network s.r.o.

Rajecká 20, 052 01 Spišská Nová Ves
Tel.: 053/44 12 426,
sales@pcnetwork.sk,
www.pcnetwork.sk

PC SALÓN

Komáriňanská cesta 1, 940 64 Nové Zámky
Tel.: 035/64 01 286
pcsalon@pcsalon.sk, www.pcsalon.sk

PC Slovakia, s.r.o.

Malý rad 129/20, 028 01 Trstená
Tel.: 043/53 24 837
pcslovakia@pcslovakia.sk,
www.pcslovakia.sk

PC studio

Štefánikova 62, 071 01 Michalovce
Tel.: 056/64 22 837
pcstudio@stonline.sk,
www.pcstudio.sk

PC TRADING s.r.o.

Bernolákova 5, 031 01 Liptovský Mikuláš
Tel.: 044/55 14 298
pctrading@pctrading.sk,
www.pctrading.sk

PcProfi s.r.o.

Rumanova 22, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 22 030
krafcik@pcprofi.sk, www.pcprofi.sk

PD Consulting

Grösslingova 67, 811 09 Bratislava
Tel.: 02/52 92 46 85
office@pdc.sk, www.pdc.sk

PD Software s.r.o.

Bodona, 921 01 Piešťany
Tel.: 033/77 29 411
info@pdssoftware.eu,
www.pdssoftware.eu

PEEM Slovakia, s. r. o.

Bernolákova 1, 917 01 Trnava
Tel.: 033/29 33 030, 033/29 29 000
trnava@max.sk, www.peem.sk

PEFA computer

Adámiho 24, 841 05 Bratislava
Tel.: 0903 789 357
info@ComputerRescue.sk,
www.pefa.sk

Pego Slovakia s.r.o.

Sládkovičova 2545,
017 01 Považská Bystrica
info@pego.sk, www.pego.sk

Pegu

Ostravská 8, 040 11 Košice
Tel.: 0905 520 921
elektro@pegu.sk,
www.pegu.sk

Pema

Obrancov mieru 1, 026 01 Dolný Kubín
Tel.: 043/58 66 569
pema@isternet.sk, pema-dk.host.sk

PENET s.r.o.

Krátka 5, 010 08 Žilina
Tel.: 0903 802 851
penet@penet.sk, www.penet.sk

PENTA SK s.r.o.

Hradská 3G, 821 07 Bratislava
Tel.: 02/40 20 25 51
predaj@pentask.sk, www.pentask.sk

PERFORMANCE, s.r.o.

Rybničná 40, 831 06 Bratislava
Tel.: 02/33 59 55 90
info@performance.sk,
www.performance.sk

PERGAMON spol. s r.o.

Chemická 1, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/49 20 29 11
rakovan@pergamon.sk,
www.pergamon.sk

PETME computers

Jabloňová 518/3, 031 04 Liptovský Mikuláš
Tel.: 0910 943 512
obchod@petme.sk, www.petme.sk

PetMon,s.r.o.

Pekárska 21, 917 01 Trnava
Tel.: 0911 028 855
petmon@petmon.eu,
www.petmon.eu

PetraNet

Rozkvet 2039/77, 017 01 Považská Bystrica
Tel.: 0915 457 088
info@petranet.sk, www.petranet.sk

PetroComp, s. r. o.

Šteruská 5/791, 922 03 Vrbové
Tel.: 0902 441 588
petrocomp@petrocomp.sk,
www.petrocomp.sk

PEVI accounting, s. r. o.

Štefánikova tr. 4, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 55 240, 0903 404 632
pevi@pevi.sk, www.pevi.sk

PEYO spol. s r.o.

Hviezdoslavova 2/13,
965 01 Žiar nad Hronom
Tel.: 0908 724 215, 0903 770 225
peyo@easyolap.sk, www.sentio.sk

pFlow, s.r.o.

Moyzesova 58, 040 01 Košice
Tel.: 055/32 74 282
fjavorsky@pflow.sk,
www.pflow.sk

PharmSys Slovensko s.r.o.

Martinengova 26/4880, 811 02 Bratislava
Tel.: 02/62 80 10 21
petr.sedivy@pharmsys.net,
www.pharmsys.net

PHC Slovakia s.r.o.

Kopčianska, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/63 81 06 65
phc@phc.sk, www.phc.sk

Pierko

Račianske mýto 1/D, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/20 72 70 92
pierko@pierko.sk, www.pierko.sk

PlainText, s. r. o.

Klasov 247, 951 53 Klasov
Tel.: 0908 541 700
varga@plaintext.sk, www.trackit.sk

PMXnet s.r.o.

Hlavná 36, 981 01 Hnúšťa
Tel.: 0902 748 804
kontakt@pmxnet.sk, www.pmxnet.sk

PNET Communications s.r.o.

Chotín 121, 946 31 Chotín
Tel.: 0915 257 828
info@pnet.sk, www.pnetcom.sk

Počítače a programovanie, s.r.o.

Kuzmányho 22, 010 01 Žilina
Tel.: 041/50 00 855, www.pap.sk

POLYGRA Košice, s.r.o.

Ostrovského 1, 040 01 Košice
Tel.: 055/64 38 845
polygra@polygra.sk, www.polygra.sk

PopNet, s. r. o.

Podjavorinskej 3375/20, 058 01 Poprad
Tel.: 0905 465 920
info@popnet.sk, www.bispo.sk

PosAm, spol. s r.o.

Odborárska 21, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/49 23 91 11
posam_marketing@posam.sk,
www.posam.sk

Positive s.r.o.

Škultétyho 18, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/44 37 11 44
info@positive.sk,
www.positive.sk

POSOFT, s. r. o.

Bočná 94, 821 04 Bratislava
Tel.: 0903 778 010, 0901 767 638
svab@posoft.sk, www.posoft.sk

POTIFOB, s.r.o.

Adyho, 900 45 Malinovo, Tel.: 02/45 24 10 00
potifob@potifob.sk, www.potifob.sk

PowerGroup Slovakia

Zimná 94, 052 01 Spišská Nová Ves
stelbacky@powergroup.sk,
<http://www.powergroup.sk>

PP Elektronika, s.r.o.

Sládkovičova 739/25,
957 01 Bánovce nad Bebravou
Tel.: 0944 070 007
pavol.porubsky@ppelektronika.sk,
www.ppelektronika.sk

PPA INŽINIERING s.r.o.

Sládkovičova 47, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 61 002
ppa@ppa.sk, www.ppabb.sk

PPCom, s.r.o.

Námestie L. Štúra 1, 011 87 Žilina
Tel.: 041/72 44 855
ppcom@ppcom.sk, www.ppcom.sk

PRAKTIK Computers s.r.o.

Zlievarenská 1, 917 02 Trnava
Tel.: 033/59 03 217
computers@praktik.sk, www.praktik.sk

Preem, s. r. o.

Pribinova 25, 811 09 Bratislava
sales@preem.sk, www.preem.sk

PREMIER system SK, s.r.o.

Ružová 19, 909 01 Skalica
Tel.: 034/22 51 004,
www.premier-system.sk

Presnet s.r.o.

Levočská 29, 080 01 Prešov
Tel.: 0917 918 187
info@presnet.sk, www.presnet.sk

Prestige Ideas, s.r.o.

Župné nám. č. 1, 811 03 Bratislava
Tel.: 02/54 43 33 34
prestige@prestigeideas.com,
www.prestigeideas.com

PREVEL, s.r.o.

Holubyho 967/13, 920 03 Hlohovec
Tel.: 0905 658 702
info@prevel.sk, www.prevel.sk

Priemyselná informatika a riadenie

Továrenská 3/B, 901 01 Malacky
Tel.: 02/44 63 57 31-32
pir@pir.sk, www.pir.sk/

PRIMA computers s.r.o.

M. R. Štefánika 7, 036 01 Martin
Tel.: 042/42 24 111
prima@prima.sk, www.prima.sk

Primanet, spol. s r.o.

Dunajská 36, 811 08 Bratislava
Tel.: 02/32 14 18 00
info@primanet.sk, www.primanet.sk

Prime Interactive s.r.o.

Trnavská cesta 50, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/32 11 77 00
nfo@primeinteractive.net,
www.primeinteractive.net

Princor, s.r.o.

Dobrovíčova 117/10, 811 09 Bratislava
Tel.: 0902 125 798
andrej.kmet@princor.sk, www.princor.sk

Print Trade s.r.o.

Čajkovského 8, 984 01 Lučenec
Tel.: 047/43 31 517-8
pntrnd@lc.psg.sk, www.printrade.sk

PRINTEC SLOVAKIA, spol. s r. o.

Elektrárenská 4, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/57 10 33 00
ales@printec.sk, www.printec.sk

PRINTFLOW s.r.o.

J. Hagaru 9, 831 51 Bratislava
Tel.: 02/44 88 10 86
printflow@printflow.sk,
www.printflow.eu

PRO IT SERVICES, s.r.o.

Mlynské nivy, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/32 66 38 11
sales@proitservices.eu,
www.proitservices.eu

ProCeS s.r.o.

Tajovského 2, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 53 535
proces@proces.sk,
www.proces.sk

PROCESNÁ AUTOMATIZÁCIA a.s. Košice

Strojárska 1, 040 01 Košice
Tel.: 055/72 02 602
procaut@procaut.sk,
www.procaut.sk

ProCom s.r.o.

Popradská 68, 040 11 Košice
Tel.: 055/64 05 160
procom@procom.sk,
www.procom.sk

Procus, s.r.o.

Mudrochova 2, 835 27 Bratislava
Tel.: 02/44 88 05 22
procus@procus.sk,
www.procus.sk

PROFI-CO, s.r.o.

Bayerova, 080 01 Prešov
Tel.: 051/75 80 511
profico@profico.sk, www.profico.sk

PROFILAN spol. s r.o.

Trenčianska 764, 018 51 Nová Dubnica
Tel.: 042/44 30 661
profilan@profilan.sk,
www.profilan.sk

PROFINET, s r.o.

Ul. 1. mája 709 (LPTÁČIK),
030 01 Liptovský Mikuláš
Tel.: 0905 429 420
profinet@profinet.sk,
www.profinet.sk

Profi-NETWORK s.r.o.

Bratislavská 117/48, 911 05 Trenčín
Tel.: 032/74 43 965
lubica.fialova@profi-network.sk,
www.profi-network.sk

PROFISIGN SLOVENSKO, s.r.o.

Poštová 11, 937 01 Zliezovce
Tel.: 036/77 10 212
predaj@roland-sk.sk,
www.profisign.sk

Profisoft, spol. s r.o.

A. Hlinku 13, 972 01 Bojnice
Tel.: 046/51 98 111
obchod@profisoft.sk,
www.money.sk

PROFITECH s.r.o.

Zlatovská, 911 05 Trenčín
Tel.: 0907 731 466
info@europokladne.eu,
www.profitecthn.sk

PROGRAF spol. s r.o.

Račianska 190, 831 06 Bratislava
Tel.: 02/44 87 11 96, 0905 609 375
spsdana@napri.sk, www.napri.sk

ProIT,s.r.o.

Mierová 179, 821 05 Bratislava
Tel.: 0904 420 463
proit@proit.sk, www.proit.sk

proLabs s.r.o.

Hradská 11, 821 07 Bratislava
Tel.: 0905 858 888
info@abcdesign.sk,
www.abcdesign.sk

Prolog K

P.O. Box 31, 981 01 Hnúšťa
Tel.: 047/28 62 570, www.prologk.sk

PromiNet s. r. o.

Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/64 53 60 10, www.prominet.sk

PROMNET spo. s r.o.

M. R. Štefánika, 017 01 Považská Bystrica
Tel.: 02/42 43 25 033
obchod@promnet.sk, www.promnet.sk

Promys soft s.r.o.

Staromyjavská 59, 907 01 Myjava
Tel.: 034/62 15 111, 62 15 112
promys@promys.sk, www.promys.sk

pronETIX, s.r.o.

Lubianská 1, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/44 45 57 02, 0907 888 468
info@pronetix.sk, www.pronetix.sk

Proof, s. r. o.

Továrenská 77/1, 020 01 Púchov
Tel.: 042/46 31 117
info@proof.sk, www.proof.sk

PROSOFT, s.r.o.

Kuzmányho 8, 010 01 Žilina
Tel.: 041/56 25 491
info@prosoft.sk, www.prosoft.sk

Protagon Informatika, s. r. o.

Partizánska 9, 811 03 Bratislava
Tel.: 02/53 41 57 44
bratislava@protagongroup.eu,
www.protagongroup.eu

PROTTO s.r.o.

Pribišova 3, 841 05 Bratislava
Tel.: 0905 905 270
info@protto.sk, www.protto.sk

PROVAX PLUS, s. r. o.

Sídlisko Rimava 12,
979 01 Rimavská Sobota
Tel.: 0905 349 669
vilcek@provax.sk, www.provax.sk

Prover s.r.o.

Fakulta matematiky, fyziky a inf.,
842 15 Bratislava
prover@prover.sk, www.prover.sk

ProWeb s.r.o.

Opatovská 645, 911 01 Trenčín
Tel.: 0903 904 370
info@proweb.sk, www.proweb.sk

ProWeb Consulting, a.s.

Komenského 11/A, 040 01 Košice
Tel.: 055/78 98 401
pwc@pwc.sk, www.pwc.sk

Proxis, spol. s r. o.

Radničné nám. č. 34, 085 01 Bardejov
Tel.: 0915 766 744
info@proxis.sk,
www.proxis.sk

Prvá Bánovská Informačná spol. s r.o.

Farská 7, 957 01 Bánovce nad Bebravou
Tel.: 038/76 04 980
pbi@pbi.sk, www.pbi.sk

Psh.sk

Bardejovská 24, 080 01 Prešov
Tel.: 0918 434 821
psh@psh.sk, www.psh.sk

PS-Tronic s.r.o.

Bzovická 32, 851 07 Bratislava
Tel.: 02/54 64 81 48
pstronic@pstronic.sk, www.pstronic.sk

PSV computers

Ivana Bukovčana 6122/18,
841 08 Bratislava
Tel.: 02/64 77 61 44, 0915 189 975
stefan.kovacic@psvcomputers.com,
obchod.psvcomputers.com

PT Security s.r.o.

Pribylínská 4, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/44 88 08 28
ptsecurity@ptsecurity.sk,
www.ptsecurity.eu

pv2c, s.r.o.

Studienka 524, P.O. BOX 44,
908 75 Studienka, Tel.: 0907 723 600
web@pv2c.sk, www.pv2c.sk

PVS Computer, s.r.o.

17. novembra 108, 080 01 Prešov
Tel.: 051/75 99 220
pvs@pvs.sk, www.pvs.sk

PWC Avis, s.r.o.

Komenského 11/A, 040 01 Košice
Tel.: 055/78 98 401
avis@pwc.sk,
www.pwcavis.sk

**Q 4 U, spol. s r. o.**

Podhájska 636, 925 01 Matúškovo
Tel.: 0903 253 643
info@q4u.sk, www.q4u.sk

Q7 digital media s.r.o.

Vajanského 58, 921 01 Piešťany
Tel.: 033/77 19 821
info@q7.sk, www.q7.sk

QBEM, s.r.o.

Hlavná 56/332, 900 55 Lozorno
Tel.: 0948 502 463
support@qbem.sk,
www.qbem.sk

QBSW, a.s.

Prievozská 6, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/58 10 03 11
info@qbsw.sk,
www.qbsw.sk

Qed, s. r. o.

Pri Dobrotke 57, 949 01 Nitra
Tel.: 0911 311 600
qed@qed.sk,
www.qed.sk

Qintec s.r.o.

Hajdóczyho, 917 01 Trnava
Tel.: 0911 746 832
qintec@qintec.sk,
www.qintec.sk

Qintel s.r.o.

P. O. Hviezdoslava 1615,
079 01 Veľké Kapušany
Tel.: 056/63 83 336
qintel@stonline.sk,
www.qintel.sk

QNELL s.r.o.

Tomášikova 10G, 821 03 Bratislava
info@qnell.com,
www.qnell.com

Q-Niom

Družstevná 18, 927 01 Šaľa
Tel.: 0903 259 291
martin.nagy@qniom.com,
www.qniom.com

Q-PRODUCTS Industrial Computers

Rybničná 36/E, 831 06 Bratislava
Tel.: 02/44 64 64 74-75
info@qproducts.sk
www.qproducts.sk,
www.mtx.eu

Quick, s.r.o.

Galvaniho 7/a, 821 07 Bratislava
Tel.: 0905 717 312
info@bequick.sk,
www.bequick.sk



R&R creative

Tulipánová, 020 01 Púchov, Tel.: 0911 228 276
info@rarcreative.sk, www.rarcreative.sk/

R&S Computer, s.r.o.

Sekule 572, 908 80 Sekule
Tel.: 0908 149 314, rscomp@rscomputer.sk,
www.rscomputer.sk

r65 studio

Svätotrojické námestie 8, 963 01 Krupina
Tel.: 045/53 25 220, 0908 519 314
www.r65studio.sk

RadioCOM s.r.o.

Kladnianska 20, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/52 62 66 33, radiocom@radiocom.sk,
www.radiocom.sk

RadioLAN s.r.o.

Čsl. tankistov 83, 841 06 Bratislava
Tel.: 02/33 00 40 00, office@radiolan.sk,
urbanec@radiolan.sk, www.radiolan.sk

RADIO SAT KABEL - RSK

Hlavatého 2, 811 03 Bratislava
Tel.: 02/54 41 44 38, pbellus@nextra.sk,
www.radiosatkabel.sk

Rádiokomunikačné systémy

A. Kmety 28, 036 01 Martin
Tel.: 043/43 03 483
info@multitone.sk, www.multitone.sk

RadkaNET, s.r.o.

Južná trieda 93, 040 01 Košice
Tel.: 0911 903 802, marketing@radkanet.eu,
www.radkanet.eu

RAER s.r.o.

Matice slovenskej 17, 971 01 Prievidza
Tel.: 046/54 83 465, 0903 885 775
info@raer.sk, www.raer.sk

Rainitech, s.r.o.

Štefánikova 28, 902 01 Pezinok
Tel.: 0905 452 926
info@rainitech.sk, www.shoparena.sk

Rainside s.r.o.

Teslova 43, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/44 45 01 23, email@rainside.sk,
<http://info.rainside.sk>

RAKL

Cintorínska 9, 968 01 Nová Baňa
Tel.: 045/68 55 456
rakl@rakil.sk, www.nbsiet.sk

RalCom, spol. s r.o.

Pod Juhom 6477, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/74 45 008
ralcom@psg.sk, www.ralcom.sk

RANET systems Bratislava, s.r.o.

Cintorínska 2, 811 08 Bratislava
Tel.: 0903 266 121
office@ranet.sk, www.ranet.sk

RANSYSTEMS, s.r.o.

Štefánikova 1271, 908 45 Gbely
Tel.: 0948 488 188
kancelaria@gbely.net, www.gbely.net



RARCON, s.r.o.

Bebravská 2, 821 07 Bratislava
Tel.: 0903 737 988
rarcon@rarcon.eu, www.rarcon.eu

RASAX alfa, s.r.o.

Letná 27, 040 01 Košice, Tel.: 055/60 13 111,
office@rasax.sk, www.rasax.sk

RASCO

Račianska 71, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/44 45 81 17, 44 45 21 43
rasco@rasco.sk, www.rasco.sk

RASENT s.r.o.

Švermova 275, 924 00 Galanta
Tel.: 0903 221 056, 0903 224 500
beals@rasent.sk, juhas@rasent.sk,
www.rasent.sk

RCY, s. r. o.

Alejová 5, 040 01 Košice - Juh
Tel.: 0903 346 463, 0911 346 463
rcy@rcy.sk, www.rcy.sk

RD-System Slovakia, s. r. o.

Bukureštská 7, 040 13 Košice
Tel.: 0902 990 990, rdsystem@rdsystem.sk,
www.rdsystem.sk

Realex International, s.r.o.

Škultétyho 1, 832 27 Bratislava
Tel.: 02/55 56 30 27
obchod@realexsk.com, www.realex.cz

RealNet, s.r.o.

Bratislavská 4, 929 01 Dunajská Streda
Tel.: 0903 238 255
sales@real-net.sk, www.real-net.sk

Rebus s.r.o.

Krížna 4, Bratislava
rebus@rebus.sk, www.rebus.sk

Recruit Assistant s.r.o.

Jilemnického 3, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/65 38 124
info@recruit.sk, www.recruit.sk

Reficier JTL s.r.o.

Stachanovská 43, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/43 41 55 94
reficier@reficier.sk, www.reficier.sk

ReFoMa, s.r.o.

Univerzitná 8498/25, 010 08 Žilina
Tel.: 0907 612 844, vladimir.hirner@refoma.sk,
www.refoma.sk

REI, s. r. o.

Klincová 20, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/55 56 83 44
rei@rei.sk, www.rei.sk

Relytech s.r.o.

Jelenecká 47 D, 949 01 Nitra
Tel.: 037/74 15 065
info@relytech.sk, www.relytech.sk

Remek, s. r. o.

Nálepkova 2, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 55 674-76
remek@remek.sk, www.remek.exo.eu

RERO Software, s. r. o.

Čaklovská 2, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/65 45 84 01
rerosoftware@rerosoftware.sk,
www.rerosoftware.sk

RESCO, spol. s r.o.

Záhradnícka 74, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/20 90 20 11, www.resco.net

RESET, spol. s r.o.

Budovateľská 9, 080 01 Prešov
Tel.: 0903 322 582
obchod@reset.sk, www.reset.sk

Rethymno, s. r. o.

Mierová 83, 821 05 Bratislava
Tel.: 0905 555 999, 0902 555 999
info@rethymno.sk, www.rethymno.sk

REWAN s.r.o.

Ivanská cesta 30/B, 821 04 Bratislava
Tel.: 032/64 91 062
rewan@rewan.sk, www.rewan.sk

RHALOTEL, s. r. o.

Čermelská 33, 040 01 Košice
Tel.: 055/63 34 335, 0918 241 814
rhalotel@rhalotel.com, www.rhalotel.sk

RIEŠENIA PRE WEB

Sokolská, 935 41 Tekovské Lužany
Tel.: 0949 526 281
info@rieseniapreweb.sk,
www.rieseniapreweb.sk

Rimino system

Hurbanova 2074, 031 01 Liptovský Mikuláš
Tel.: 044/55 24 381, 044/55 25 908
predaj@riminosystem.sk,
www.riminosystem.sk

RIVLEXIM

Tranovského 11, 040 01 Košice
Tel.: 055/67 65 733
rivlexim@rivlexim.sk, www.rivlexim.sk

RKD, spol. s r.o.

P.O. Box 42, 840 00 Bratislava 4
Tel.: 02/65 44 24 22, www.rkd.sk

Rknet

Ul. I. Houdeka 45, 034 01 Ružomberok
Tel.: 044/43 41 462
info@rknet.sk, www.rknet.sk

RL-SOFT

Č. 135, 972 22 Nitra
Tel.: 0904 544 156
punuky@tujeto.sk, www.tujeto.sk

RMR studio s.r.o.

J. Kozáčka, 960 01 Zvolen
Tel.: 0949 540 296, rmrstudio@rmrstudio.sk,
www.rmrstudio.sk

RM-TES spol. s r. o.

Hlavná 18, 917 01 Trnava
Tel.: 033/55 11 378
rmtes@rmtes.sk, www.rmtes.sk

ROBINCO Slovakia s.r.o.

Dolné Rudiny 1, 010 01 Žilina
Tel.: 041/76 35 302
zilina@robinco.sk, www.robinco.sk

ROSNER PC

Krásnohorská 1-3, 851 07 Bratislava
Tel.: 02/63 53 64 99
rosner@acts.sk, www.acts.sk

Rovnováha, s. r. o.

Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/65 44 04 20
info@equit.sk, www.equit.sk

RS-Networks

M. Bela, 921 01 Piešťany
Tel.: 0905 936 735

RSB, s.r.o.

Mierová 4, 902 01 Pezinok
Tel.: 033/64 32 946
info@rsb.sk, www.rsb.sk

RSNET s.r.o.

Dukelských hrdinov 976/38,
979 01 Rimavská Sobota, Tel.: 0903 119 999
info@rsnet.sk, www.rsnet.sk

RSoftmedia, s. r. o.

Hlavná 127, 091 12 Večec
Tel.: 0905 113 144
soft@rsoftmedia.sk,
www.rsoftmedia.sk

RT Computers Service

Masarykova, 080 01 Prešov
Tel.: 0944 361 205,
tomeko.rastislav@gmail.com
<http://pocitacovapohotovost.biznisweb.sk>

RTV - anténa technika

Šoltésovej 1995, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/74 43 347
info@rtv.sk, www.rtv.sk

RUN GROUP, s. r. o.

Fatranská cesta 1972/57A, 038 52 Sučany
Tel.: 0903 113 815, 0918 610 282
run@run.sk,
www.rungroup.eu

RUPKKI s.r.o.

Kamenárska 5, č. d. 108,
052 01 Spišská Nová Ves
Tel.: 053/23 99 900
rupkki@rupkki.sk, www.rupkki.sk

RYŠ

Martinčekova 3, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/53 41 29 23
rys@rys.sk, www.rys.sk

**S - Team, s. r. o.**

Moyzsova 24, 040 01 Košice
Tel.: 0911 909 157
obchod@steam.sk,
www.steam.sk

S&T Slovakia s.r.o.

ABC, Mlynské nivy 43/A,
821 09 Bratislava 2
Tel.: 02/58 27 31 11
snt@snt.sk, www.snt.sk

S.A. spol. s r. o.

Čachtická 13, 831 06 Bratislava
Tel.: 02/44 87 33 71
sales@sasro.sk,
www.sasro.sk

Consulting. Integration. Outsourcing.



Spoločnosť S&T Slovakia je práve tak dobrá, ako dobrí sú ľudia, ktorí v nej pracujú. Ich znalosti a skúsenosti spoluvytvárajú naše najhodnotnejšie aktívum. Preto skutočná **odbornosť** sa u nás začína starostlivým výberom a odborným vzdelávaním našich zamestnancov. Je to skutočnosť, že naši zamestnanci patria medzi najviac vyhľadávaných odborníkov v brandži.

www.snt.sk



S.A.K. spol. s r.o.

Sídliisko Majerská cesta 8,
974 01 Banská Bystrica
Tel.: 0905 318 662
obchod@sakbb.sk,
www.sakbb.sk

S.I.G.N., s.r.o.

Slovinec 60, 841 07 Bratislava
Tel.: 0905 431 658
vartik@sign.sk,
www.sign.sk

Sabris

Prievozska 4/B, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/33 52 65 11
www.sabris.sk

SAE - Automation, s.r.o.

Gorkého 32, 018 51 Nová Dubnica
Tel.: 042/44 50 701
sae-automation@saeautom.sk,
www.saeautom.sk

SALAMON Internet s.r.o.

Hlboká 3, 927 00 Šala
Tel.: 031/77 07 888, 77 07 497
info@salamon.sk,
www.salamon.sk

Samtech s.r.o.

Kuzmányho 20A, 010 01 Žilina
Tel.: 041/27 00 779
dusan.smutny@samtech.sk,
www.samtech.sk

Sanding spol. s r.o.

Radničné námestie 1, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/43 63 07 72
obchod@sanding.sk,
www.sanding.sk

SANET

Vazovova 5, 812 69 Bratislava
Tel.: 02/52 49 80 94
info@sanet.sk,
www.sanet.sk

SAP Slovensko, s. r.o.

BBC V, Plynárenská 7/A, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/58 25 62 00
info.slovak@sap.com,
www.sap.sk

SAS Slovakia s.r.o.

Lazaretská 12, 811 08 Bratislava
Tel.: 02/57 78 09 10
marketing@svk.sas.com,
www.sas.com/slovakia

sat centrum.sk

SNP č. 15, 056 01 Gelnica
Tel.: 053/48 22 017
ivandudy@atlas.sk

SATECH s.r.o.

Siladice 240, 920 52 Siladice
Tel.: 033/22 50 228, 0905 354 358
obchod@ipbox.sk,
www.ipbox.sk

SATRO s.r.o.

Polianky 9, 844 37 Bratislava
Tel.: 0850 311 000
ccba@satro.sk, www.satro.sk

SATTVA, s. r. o.

Kukučínova 18, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 46 578, 0905 417 232
richardjarousek@gmail.com,
www.sattva.sk

Sci - Soft, s. r. o.

Baštová 11, 945 01 Komárno
Tel.: 0918 194 072
info@sci-soft.eu, www.sci-soft.eu

Scientia, a. s.

Sartorisova 21, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/20 85 01 60,
www.scientia.sk

Scom

Námestie hrdinov 6, 934 01 Levice
Tel.: 0903 419 720
s-com@s-com.sk, www.s-com.sk



SCR technologies s.r.o.

Skuteckého 115/1, 974 01 Banská Bystrica
Tel./fax: 048 415 31 70
scr@scr.sk, www.scr.sk

SEA Consulting, s. r. o.

Hviezdoslavova 19,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
seaconsult@seaconsult.sk

SEAK

Odborárska 22, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 42 674
seak@seak.sk,
www.seak.sk

SEAL IT Services, s.r.o.

Topolová 4, 811 04 Bratislava
Tel.: 02/54 79 15 06
info@seal.sk, www.seal.sk

Secomp spol. s r.o.

M. R. Štefánika 49, 075 01 Trebišov
Tel.: 056/67 26 014
secomp@secomp.sk,
www.secomp.sk

SecTec, a.s.

Klincová, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/20 86 23 86
sectec[ad]sectec.sk,
www.sectec.sk

SecurIT, s. r. o.

SNP 553, 049 25 Dobšiná
Tel.: 058/78 82 197, 0905 912 307
securit@securit.sk,
www.secur-it.sk

Secu-Sys Slovakia, s. r. o.

Hlboká 3, 927 01 Šala
Tel.: 031/70 10 203
info.sk@secu-sys.com,
www.secu-sys.com

SeeNEC, Slovakia

Clementisa 5/1, 971 01 Prievidza
Tel.: 0904 587 663
info@seenec.sk, www.seenec.sk

Seges s.r.o.

Kukučínova 32, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/20 63 33 69
office@seges.sk, www.seges.sk

Semerad IT Consulting s.r.o.

Košická 37, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/32 40 02 23
office@semerad.sk,
www.semerad.sk

SENSE Slovakia

Sv. Vincenta 4, 821 03 Bratislava
Tel.: 02/44 46 11 88
sense@sense.sk, www.sense.sk

Sentio, s. r. o.

Radničné nám. 4, 821 05 Bratislava
Tel.: 0908 724 215, 0903 770 225
sentio@sentio.sk, www.sentio.sk

Senton, spol. s r.o.

Kosáčova 2, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 30 549, 72 97 713
senton@senton.sk, www.senton.sk

Sepia Systems, s.r.o.

Tulská 2979/25, 010 08 Žilina
Tel.: 0903 588 789
office@sepia.sk,
www.sepia.sk

Septimus, s. r. o.

Tribečská 2275/16, 955 01 Topoľčany
septimus@septimus.sk,
www.septimus.sk

Services4IT, s. r. o.

Sputníková 14/5534, 821 02 Bratislava
Tel.: 0903 864 266
support@services4it.eu,
www.services4it.eu

Servodata Bratislava, s.r.o.

Kláštorská 25, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/43 41 47 81
bratislava@servodata.net
www.servodata.sk

SES Kredit, s.r.o.

Továrenská 210, 935 28 Tlmače
Tel.: 036/63 82 100
kredit@kredit.sk, www.kredit.sk

Sestina.Sk

Daxnerova, 050 01 Revúca
Tel.: 0907 336 433
info@sestina.sk,
www.sestina.sk

**Setraton s.r.o., zastúpenie
Plantronics v SR**

Dúbravská cesta č. 9, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/54 65 38 64
predaj@sluchatka.sk
www.sluchatka.sk

SEVITECH a.s.

Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
Tel.: 02/53 63 01 51
info@sevitech.sk, www.sevitech.sk

SEVOTECH spol. s r.o.

SNP 23, 916 01 Stará Turá
Tel.: 0905 254 690
riaditel@sevotech.sk, www.sevotech.sk

SEWA, a.s.

Račianska 71, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/49 10 68 11
sewa@sewa.sk, www.sewa.sk

Sféra, a.s.

Továrenská 14, 811 09 Bratislava
Tel.: 02/50 21 31 42
info@sfera.sk, www.sfera.sk

SH systém spol. s r.o.

Janka Kráľa 3, 911 01 Trenčín
Tel.: 069/20 32 919
shsystem@shsystem.sk,
<http://www.shsystem.sk>

S-HELP, s. r. o.

Trieda SNP 49, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 0907 819 672
info@s-help.sk, www.s-help.sk

SHARK Computers s.r.o.

Bottova 7, 811 09 Bratislava
Tel.: 02/52 96 23 91
shark@shark.sk, www.shark.sk

SHIFTER s. r. o.

Doležalova 15, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 42 55 44
info@shifter.sk,
www.shifter.sk

SHM, s.r.o.

Robotnícka 36, 036 01 Martin
Tel.: 0903 736 269
shm@shm.sk, www.shm.sk

Schier Technik Slovakia s.r.o.

Hurbanova 42, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/64 00 654
info@schiertechnik.sk,
www.schiertechnik.sk

SCHIKULKA, s.r.o.

Tešedikova 24, 040 17 Košice
Tel.: 0915 877 120
schikulka@schikulka.sk,
www.schikulka.sk

Schrack Technik s.r.o.

Langsfeldova 2, 036 01 Martin
Tel.: 043/40 11 811
martin@schrack.sk,
www.schrack.sk

Sibs s.r.o.

Royova 10, 921 01 Piešťany
Tel.: 0905 665 204
info@sibs.sk, www.sibs.sk

**Siemens Enterprise
Communications, a.s.**

Stromová, 831 01 Bratislava
Tel.: 02/32 29 27 11
dagmar.tinkova@siemens-enterprise.com
www.siemens.sk/enterprise alebo
www.siemens-enterprise.com

**Siemens Program and System
Engineering, s.r.o.**

Westend Court, Dúbravská cesta 4,
845 37 Bratislava, Tel.: 02/59 68 40 21
info@siemens-pse.sk,
www.siemens.sk/pse

SIERA, s. r. o.

Bôrická cesta 95, 010 01 Žilina
Tel.: 0918 597 715
sieta@siera.sk, www.siera.sk

SIGNAL CENTRUM s.r.o.

Nám. M. R. Štefánika 3, 977 01 Brezno
Tel.: 048/61 15 995
info@signalcentrum.sk,
www.signalcentrum.sk

SIGNAL-CODE

Špitálska 33, 984 01 Lučenec
Tel.: 047/43 34 154
poplach@poplach.sk,
www.signal-code.sk

SIGP s.r.o.

Jazernica 6, 036 08 Martin
Tel.: 0905 202 185
boss@nebullus.com, www.sigp.sk

Simac Technik SR, s. r. o.

Križna 56, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/50 20 30 71
info@simac.sk, www.simac.sk

SIMCON, s.r.o.

Nám. L. Fullu 15/105, 010 08 Žilina
Tel.: 041/56 55 379
simcon@simcon.sk, www.simcon.sk

SIMMONS Slovakia, s.r.o.

Námestie 1. mája 25, 903 01 Senec
Tel.: 02/45 64 98 72, 45 64 98 73
office@simons.sk, www.simmons.sk

SINET, spo. s r. o.

Nám. Š. Moyzesa, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/47 23 513
obchod@jablco.sk, www.sinet-bb.sk

SiNET Telecom s.r.o.

Kukučínova 4250, 058 01 Poprad
Tel.: 052/77 23 776
sinet@sinet.sk, www.sinet.sk

Singularity, s.r.o.

Nám. slobody 13, 071 01 Michalovce
Tel.: 056/64 41 225
info@singularity.sk, www.singularity.sk

SISCON s.r.o.

Hlavná 40, 943 01 Štúrovo
siscon@post.sk
www.siscon4.netfirms.com

Sister Comet, s.r.o.

Výhonská 11, 831 06 Bratislava
Tel.: 0903 440 722
mail@sistercomet.com
www.sistercomet.com

SITEL s.r.o.

Zemplínska 6, 040 01 Košice
Tel.: 055/67 49 944
sitel.ke@sitel.sk, www.sitel.sk

Sitris s.r.o.

Kukorelliho 11, 901 01 Malacky
Tel.: 0948 528 065
info@stris.sk, www.sitris.sk

Situm

Vajnorská 8/A, 831 03 Bratislava
Tel.: 0903 320 110
matej.mutis@sportoveturnaje.sk
www.sportoveturnaje.sk

Sixnet, s.r.o.

Opatovská cesta 10, 040 01 Košice
Tel.: 055/72 87 533
sixnet@sixnet.sk, www.sixnet.sk

SK - technik, s.r.o.

Legionárska 5, 010 01 Žilina
Tel.: 041/50 03 050
sktechnik@sktechnik.sk,
www.sktechnik.sk

SK mobil

Hviezdoslavova 48/18, 029 01 Námestovo
Tel.: 0908 234 333
skmobil@skmobil.sk,
hwshop.skmobil.sk

SK-NIC, a.s.

Borská 6, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/35 03 50 30
hostmaster@sk-nic.sk,
www.sk-nic.sk

SK system, s. r. o.

Budovateľská 38, 080 01 Prešov
Tel.: 051/74 95 255
info@sksystem.sk,
www.sksystem.sk

SK-TECHNIK, s.r.o.

Legionárska, 010 01 Žilina
Tel.: 041/50 03 050
sktechnik@sktechnik.sk,
www.sktechnik.sk

SKY-ECO, s.r.o.

Zelinárska 8, 821 08 Bratislava
Tel.: 0905 268 227, www.sky-eco.sk

SkyLAN, s. r. o.

Hrnčírikova 1/B, 958 01 Partizánske
Tel.: 0918 123 737
webrange@skylan.sk,
www.skylan.sk

SkyNET Slovakia s.r.o.

Bracovce 169, 072 05 Bracovce
Tel.: 0903 382 474, martin.astrab@gmail.com,
www.sky-net.sk

Slavikmedia.eu

Dávidova, 065 44 Plaveč
Tel.: 0918 462 227
slavo@fypols.sk, www.slavikmedia.eu

SLONline, s.r.o.

Cukrová, 811 08 Bratislava
Tel.: 02/59 32 44 74
info@slonline.sk, www.slonline.sk

Slotix, s. r. o.

Špitálska 53, 811 01 Bratislava
Tel.: 0944 366 368
dm@slotix.sk, www.slotix.sk

Slovak Data Systems s.r.o. Apple

Authorised Distributor
Tomášikova 30, 821 01 Bratislava
Tel.: 02/48 25 05 80
sinkova@apple.sk, www.apple.sk

Slovak Telekom, a.s.

Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
Tel.: 02/58 82 00 40
www.slovaktelekom.sk

Slovakodata

Kutlíkova 17, 850 00 Bratislava
Tel.: 02/63 53 64 85-8
sales@slovakodata.sk,
www.slovakodata.sk

Slovanet

Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/20 82 81 11
info@slovanet.sk, www.slovanet.sk

SLOVDATA computers s.r.o.

Tajovského 1, 040 01 Košice
Tel.: 0905 745 321
slovdata@slovdata.sk, www.slovdata.sk

SLOVEL

Nová 53, 054 01 Levoča
slovel@slovel.sk, www.slovel.sk

Slovhron, s.r.o.

ČSA 331, 966 01 Hliník nad Hronom
Tel.: 045/67 61 030, 67 61 056, 67 61 070
eobchod@slovhron.sk,
www.slovhron.sk

SlovShore, s. r. o.

Ventúrska 3, 811 01 Bratislava
Tel.: 02/54 65 44 66
slovshore@slovshore.sk

SlovTech

Centrum 14/19, 017 01 Považská Bystrica
Tel.: 042/42 60 421
slovtech@slovtech.sk, www.slovtech.sk

Smart Computer, spol.s r.o.

J. C. Hronského 11, 960 01 Zvolen
Tel.: 045/53 21 370
obchod@smart.sk, www.smart.sk

SMG, s.r.o.

Stavebná 45, 075 01 Trebišov
Tel.: 0915 882 235
info@smg.sk, www.smg.sk

SMJ, s. r. o.

Veterinová 29, 841 05 Bratislava
obchod@smj.sk, www.smj.sk

SnailNet, s. r. o.

Na Dolinke 775/2, 962 31 Sliac
Tel.: 0915 874 536
office@snailnet.sk, www.snailnet.sk

Sofa s.r.o.

Sládkovičova 8, 971 01 Prievidza
sofa@sofa.sk, www.sofa.sk

SofCom, s. r. o.

Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš
Tel.: 044/56 24 197, 044/56 24 198
sofcom@sofcom.sk, www.sofcom.sk

SOFOS, spol. s r.o.

Dúbravská cesta 3, 810 01 Bratislava
Tel.: 02/54 77 39 80
obchodba@sofos.sk, www.sofos.sk

Soft & Control Technology, s.r.o.

Magnezitárska 10, 040 13 Košice
Tel.: 055/79 61 401,-411,444
obchod@sct.sk, www.sct.sk

Soft Control

Priemyselná 12, 965 01 Žiar nad Hronom
Tel.: 045/67 27 279
softcontrol@softcontrol.sk,
www.softcontrol.sk

SOFTconsult spol. s r.o.

Mliekarenská 8, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/53 41 63 81
softconsult@softconsult.sk
www.softconsult.sk

SOFTEC s.r.o.

Jarošova 1, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/49 49 00 00
softec@softec.sk, www.softec.sk

SOFT-GL s.r.o.

Belehradská 1, 040 01 Košice
Tel.: 055/63 65 302, gasparik@tahanovce.sk,
www.soft-gl.sk

SOFTIP, a.s.

Business Center Aruba, Galvaniho,
821 04 Bratislava
Tel.: 02/49 28 31 00
softip@softip.sk, obchod@softip.sk
www.softip.sk

SOFTIP BUSINESS SYSTEMS a.s.

Gogolova 18, 852 66 Bratislava
Tel.: 02/63 81 22 40
info@cpz-sbs.sk, www.cpz-sbs.sk

Soft-K

Západ 1058-21/34, 028 01 Trstená
Tel.: 043/53 93 888, 0918 565 755
softk@slovanet.sk, www.softk.sk

Softline Services, a.s.

Jozefa Hagaru 9, 831 51 Bratislava
Tel.: 02/49 21 43 71
info@softline.sk, www.softline.sk

Softplan Slovakia, s.r.o.

Čajakova, 811 05 Bratislava
Tel.: 0907 893 957
softplan@softplan-slovakia.sk,
www.ingrada.sk

Softprogres, s.r.o.

E. Belluša 4, 921 01 Piešťany
Tel.: 033/77 43 610
officeplus@officeplus.sk
www.softprogres.sk

Softprojekt Consulting, spol. s r. o.

Hlavná 88, 067 77 Zemplínske Hámre
Tel.: 057/75 80 422
info@softprojekt.sk,
www.softprojekt.sk

Software602 Slovensko, s. r. o.

Krupinská 4, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/68 20 33 33, 02/68 20 33 40
info@602.sk, www.602.sk

SOITRON, a.s.

Plynárenská 5, 829 75 Bratislava
Tel.: 02/58 22 41 11
info@soitron.sk,
www.soitron.sk

Solar division, s. r. o.

Boženy Němcovej 8, 811 04 Bratislava
<http://solardivision.eu>

Solit, s.r.o.

Košická 37, 821 09 Bratislava
Tel.: 0905 750 871
solit@solit.sk, www.solit.sk

solit project sk

Lichardova 1/A, 811 03 Bratislava
info@solitproject.eu
www.solitproject.eu

SOLVE Computers, s.r.o.

Bajkalská 4, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/55 56 85 94, www.solve.sk

SOLVERE s.r.o.

Bzovická 20, 851 07 Bratislava
Tel.: 0918 528 298
solvere@solvere.sk, www.solvere.sk

Solver IT, s. r. o.

Pod rovníkami, 841 04 Bratislava
info@solver.sk, www.solver.sk

SOMI Systems, a.s.

Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 46 759 až 760
info@soml.sk, www.somi.sk

Sony Slovakia, s.r.o.

Carlton Savoy Building, Mostová,
811 02 Bratislava, Tel.: 02/59 20 31 10
marketing.slovakia@eu.sony.com
www.sony.sk

SOOP s.r.o.

Mliekarenská 10, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/53 41 14 00
soop@soop.sk, www.soop.sk

SORTEC ELEKTRONIC s.r.o.

Iľjušinova 2, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/68 20 40 60
sales@sortec.sk, www.sortec.sk

SORUDAN Solutions, s.r.o.

Hraničná 18, 821 05 Bratislava
Tel.: 0917 256 045
obchod@sorudan.sk, www.sorudan.sk

SOVA Digital a.s.

Za teheliou 9, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 33 06 43
info@sova.sk, www.sova.sk

SoVIS, spol. s r. o.

Gavlovičova 7, 040 17 Košice
Tel.: 055/78 81 211
obchod@sovis.sk, www.sovis.sk

Spark, spol. S. r. o.

M. R. Šefánika 25, 036 01 Martin
Tel.: 043 324 0340
spark@spark.sk, www.spark.sk

Spelex spol. s r. o.

Trenčianska 53, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/53 63 11 22
spelex@spelex.sk, www.spelex.sk

SPEX, s. r. o.

Baštová 34, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 12 545
spex@spex.sk, www.spex.sk

SpiderNET IT, s.r.o

Námestie slobody, blok A2,
066 01 Humenné, Tel.: 057/77 23 506
spidernet@spidernet.sk,
www.spidernet.sk

SPIN - SK s.r.o.

Karpatská 2, 811 05 Bratislava
Tel.: 02/52 49 93 32
spin@spin.sk, www.spin.sk

SPINET, a.s.

Trnavská 44, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/44 37 24 37, 44 37 23 21
spinet@spinet.sk, www.spinet.sk

SPIRIT - informačné systémy, a.s.

Kubániho 14, 811 04 Bratislava
Tel.: 02/54 78 97 44
spirit@spirit.sk, www.spirit.sk

SpisNet Computers, spol. s r. o.

Ing. Kožucha 12, 052 01 Spišská Nová Ves
Tel.: 053/44 24 652
grondzak@snc.sk, www.spisnet.sk

Spojstav spol. s r. o.

Napájadlá 9, 040 12 Košice
Tel.: 055/72 92 631, spojstav@spojstav.sk,
www.spojstav.sk

STABLE, s.r.o.

Hodžova 8, 949 01 Nitra
Tel.: 0911 664 158, stable@stableweb.sk,
www.stableweb.sk

Stapro Slovensko s.r.o.

Hroncova, 040 01 Košice
Tel.: 055/68 29 807
stapro@stapro.sk, www.stapro.cz

Start Automation

Radlinského 2751/1, 901 01 Malacky
Tel.: 034/77 23 837, startaut.ma@startaut.sk
www.startaut.sk

STARWEB

Sv. Cyrila a Metoda 40, 917 01 Trnava
Tel.: 0904 282 649
vecera@starweb.sk,
www.starweb.sk

Stavcomp, s.r.o

Giraltovská 18, 085 01 Bardejov
Tel.: 054/48 81 870
info@stavcomp.sk, www.stavcomp.sk/

StavimaX s.r.o.

Bratislavská 79, 902 01 Pezinok,
www.stavimax.sk

Stealth - International Security Service

Obchodná 39, 811 06 Bratislava
marketing@stealth-iss.com,
www.stealth-iss.com

Steinringer WEB and IT solutions, s.r.o.

Kutiškova 17, 851 02 Bratislava
Tel.: 02/68 28 66 50, office@steinringer.sk,
www.steinringer.sk

Stell+ERP s.r.o

Panská ulica, 811 01 Bratislava
Tel.: 0907 686 255, info@stell-erp.com,
www.stell-erp.com

stengl a.s.

Sumbalova, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/32 60 48 41, info@stengl.sk
<http://www.stengl.sk>

STEP software, spol. s r. o.

Letná 45, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 32 720
step@step.sk, www.step.sk

STINET s.r.o.

Kozmonautov 42, 943 01 Štúrovo
Tel.: 036/75 22 239
stinet@stinet.sk, www.stinet.sk

Stone Range s.r.o.

Krásna 55, 924 01 Galanta
Tel.: 0903 741 258
www.stonerange.com



STELL+ERP
Specialist IT Recruitment

Panská 39
811 01 Bratislava
www.stell-erp.com

Stell+ERP s.r.o sa venuje personálno – poradenským službám pričom jednoducho a efektívne spájame IT firmy a IT špecialistov v oblasti Informačných technológií so špecializáciou na ERP- Enterprise Resource Planning (SAP, Oracle, Peoplesoft, Siebel, Business Intelligence, Project management), ale aj IT aplikáciám strednej úrovne Java, .NET, Unix, Linux, Testing, Aplikačný support.

SWS Distribution a.s.

Studená 5, 821 04 Bratislava

Tel.: 02/48 200 500

e-mail: sales@swsd.sk,

www.swsd.sk



SWS Distribution

SWS Distribution a.s. je distribútor a veľkoobchod s hardvérom, softvérom, digitálnou fototechnikou, čiernou a bielou spotrebnou elektronikou. Je dcérou českej IT firmy SWS a.s. Služovice. V ponuke má produkty približne od 300 výrobcov IT a SE. V oblasti softvéru (50 výrobcov) a digitálnej fotografie (35 výrobcov) je SWS s najširšou ponukou a dlhoročnou tradíciou jednotkou na trhu SR. V oblasti hardvéru distribuuje značkové notebooky, počítače, servery, monitory, tlačiarne a spotrebný materiál, projektory, navigácie, PDA a smartfóny, sieťové prvky, dátové médiá, tašky a čiernu spotrebnú elektroniku. Poskytuje možnosť B2C webshopu na báze sortimentu SWS.

Stonet s.r.o.

Šúrska, 900 01 Modra, Tel.: 0908 777 794
stonet@stonline.sk, www.stonet.sk

Storm s.r.o.

Nám. sv. Egídia 40/57, 058 01 Poprad
Tel.: 052/77 22 169
marketing@storm.sk, www.storm.sk

STORMWARE s.r.o.

Matúšova 48, 811 04 Bratislava
Tel.: 02/59 42 99 11, sales@stormware.sk,
www.stormware.sk

STORYFLEX Slovakia

Haanova 14, 800 00 Bratislava
Tel.: 0904 420 749, www.storyflex.sk

StringData Slovakia s.r.o.

Zámocká 30, 817 02 Bratislava
Tel.: 02/54 13 13 69
olivia.hurbanova@stringdata.sk
www.stringdata.sk

Sugar Free, s.r.o.

Wolkrova 3, 851 01 Bratislava
Tel.: 0907 133 331
sales@sugarfree.sk, www.sugarfree.sk

SUMA Consulting, s.r.o.

Černyševského 12, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/68 20 82 88, suma@consulting.sk,
www.consulting.sk

Sun Microsystems Slovensko

Apollo Business Center, Mlynské nivy,
821 09 Bratislava, Tel.: 02/48 21 08 00
marketing@slovakia.sun.com,
www.sun.sk

SUNFLOVV

Univerzitná 25, 010 08 Žilina
Tel.: 0915 839 901
info@sunflovv.eu, <http://sunflovv.eu>

SUNNYLINE computer products

Gessayova 14-16, 851 03 Bratislava
Tel.: 02/62 31 94 26, 62 41 10 60
obchod@sunnyline.sk,
www.sunnyline.sk

SunSoft Plus, s.r.o.

Hviezdoslavovo nám. 1688/15,
026 01 Dolný Kubín, Tel.: 043/58 31 100
bolekova@sunsoft.sk,
www.sunsoft.sk

SUNTEQ spol. s r. o.

Nám. slobody 1, 971 01 Prievidza
Tel.: 046/54 20 129
info@studio.sk, www.studio.sk

Surf Point Media

Hronské predmestie, 974 01 Banská Bystrica,
Tel.: 048/41 44 625
trade@surfpoint.sk, www.surfpoint.sk

SVEN Creative, s.r.o.

Jaseňová 7, 811 04 Bratislava
Tel.: 0907 495 553,
jusko@sven.sk, www.sven.sk

SVOP s r.o.

Liščie údolie 59, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/60 29 17 87
marketing@svop.sk, www.svop.sk

SW.sk

Jiráskova 9, 466 01 Jablonec nad Nisou
Tel.: 02/20 25 50 05
daniel.hutnik@miton.cz, www.sw.sk

SWAGIS

Vrbovská cesta 74, 921 01 Piešťany
Tel.: 0903 833 939,
www.swagis.sk

SWAN,a.s.

Borská 6, 841 04 Bratislava
info@swan.sk, www.swan.sk

SWECK, spol. s r.o.

Karpatská 18, 811 05 Bratislava
Tel.: 02/54 41 30 72
bonova@sweckgroup.sk,
www.sweck.sk

SWHW, a. s.

Jána Stanislava 28/A, 841 05 Bratislava
Tel.: 02/58 24 02 22
swhw@swhw.sk, www.swhw.sk

SWS DISTRIBUTION, a.s.

Studená 5 (vchod z Krajnej),
821 04 Bratislava, Tel.: 02/48 200 500
sales@swsd.sk, www.swsd.sk

Sybase Products Slovakia, a.s.

Tomášikova 30, 821 01 Bratislava
Tel.: 02/48 25 05 80
sybase@sybase.sk, www.sybase.sk

Sybell Systems, s. r. o.

Bazovského 2, 349 11 Nitra
info@sybellsys.com,
www.sybellsys.com

Sygc, a. s.

Námestie 1. mája č. 18, 811 06 Bratislava
ahurbanic@sygc.com, www.sygc.com

SYLOG, s r.o.

Vajanského 22, 917 01 Trnava
Tel.: 0903 463 761
bnovosad@sylog.sk, www.sylog.sk

SYNAPSYS, s.r.o.

Nevádzová 4, 821 01 Bratislava
Tel.: 0911 500 402
office@synapsys.sk, www.synapsys.sk

Synetics s.r.o.

D. Štubňu 1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
Tel.: 02/45 64 70 94
info@synetics.sk, www.synetics.sk

Syntex Bratislava, s.r.o.

Železničná 23, 821 07 Bratislava
Tel.: 02/45 52 54 71
info@syntex.sk, www.syntex.sk

SYPHON, s.r.o.

Stará Prievozká 2, 821 09 Bratislava
Tel.: 0907 717 476
dobrotka@siphon.sk,
www.siphon.sk

Syscon

Hviezdoslavova 47, 052 01 Spišská Nová Ves
Tel.: 053/44 26 720
syscon@syscon.sk, www.syscon.sk

SYSNET s.r.o.

J. Poničana 13, 841 07 Bratislava
Tel.: 0905 253 515
sysnet@sysnet.sk, www.sysnet.sk

SYSTRECOM

IT CONSULTING & SERVICES

Systemcom, s. r. o.

Dukelských hrdinov 42, 960 01 Zvolen
Tel.: 045/ 5401 618
info@systecom.sk,
www.systecom.sk

Systém ABC

Dr. Adámiho 7, 955 01 Topoľčany
Tel.: 038/52 27 641, 53 23 735, 53 22 691
info@systemabc.sk,
www.systemabc.sk

Systematic, s.r.o.

Hviezdoslavova 8, P.O. Box 92,
080 01 Prešov, Tel.: 051/77 10 585
systematic@systematic.sk,
www.systematic.sk

SystemHouse

Košická, 054 01 Levoča, Tel.: 053/45 11 653
info@systemhouse.sk,
www.systemhouse.sk

SYSTÉMY-Ratech, s.r.o.

Jeruzalemská 32/A, 917 01 Trnava
Tel.: 033/55 12 590
ratech@ratech.sk, www.ratech.sk

SYTELI, s. r. o.

Duklianska 7, 071 01 Michalovce
Tel.: 056/64 91 264
syтели@mail.t-com.sk, www.syтели.sk

Szari Solutions, s. r. o.

Osloboditeľov 313, 049 41 Krásnohorské
Podhradie, Tel.: 0949 176 353
szari.net@gmail.com, www.szari.net

SZINTEZIS PLUS, s.r.o.

Šafárikova 464, 924 00 Galanta
Tel.: 031/70 19 911
office@szintezis.sk, www.szintezis.sk

ŠIVINET s.r.o.

Hlavná 166, 079 01 Veľké Kapušany
Tel.: 0905 502 798
sivinet@sivinet.sk, www.sivinet.sk

ŠKOLEX, spol. s r.o.

Horárska 12, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/53 41 86 29
skolex@skolex.sk, www.skolex.sk

Špeciálne systémy a software a.s.

Líščie údolie 29, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/65 42 24 88
3s@special.sk, www.special.sk

Štor CAD Computers

Čajakova 5, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 20 653
ke@stor.sk, www.stor.sk

**T - Industry, s.r.o.**

Hoštáky 910/49, 907 01 Myjava
Tel.: 034/65 41 003
tind@tind.sk, www.tind.sk

T GROUP s.r.o.

Vavilovova 3, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/44 64 50 71
cais@t-group.sk, www.cais.sk

T Print+

Ul. Hornov, 914 41 Nemšová
Tel.: 032/65 89 313
marketing@t-print.sk, www.t-print.sk

T SERVICE, spol. s r.o.

Hagarova 21, 831 51 Bratislava
Tel.: 02/44 87 12 50
tservice@tservice.sk, www.tservice.sk

Tabon, s. r. o.

Ku Kyselke 3, 911 06 Trenčín
Tel.: 032/74 44 108
tabon@tabon.sk, www.tabon.sk

Talkive s.r.o.

Kopčianska 15, 851 01 Bratislava
Tel.: 0915 330 022, 02/52 96 25 42
info@talkive.sk, www.talkive.sk

Tamebytes, s. r. o.

Šúdolská 62, 949 01 Nitra
Tel.: 0905 664 177, office@tamebytes.sk,
www.tamebytes.sk

TANGRAM, a.s.

Chalupkova 14, 080 05 Prešov
Tel.: 051/77 33 487
tangram@tangram.sk, www.tangram.sk

TatraSoft Group s.r.o.

Hroznová 10, 814 63 Bratislava
Tel.: 0915 770 010
gaziova@ttrasoft.sk, www.tatrasoft.sk

TatraStone.SK, s. r. o.

Horný Smokovec 34, 062 01 Vysoké Tatry
info@tatrastone.sk,
www.tatrastone.sk

TCX s.r.o.

Trieda SNP 48/a, 040 01 Košice
Tel.: 055/78 98 701
tcx@tcx.sk, www.tcx.sk

TDCS spol. s r.o.

Ivanská cesta 27, 821 04 Bratislava
info@tdcssystem.eu, www.tdcs.sk

Team-SOFT, spol. s r.o.

Murgašova 917,
911 05 Dubnica nad Váhom
Tel.: 042/44 42 096, teamsoft@teamsoft.sk,
www.teamsoft.sk

Tecos Košice spol. s r.o.

Hroncova 1, 040 01 Košice
Tel.: 055/63 23 291-2
tecos@tecos.sk,
www.tecos.sk

TECPROM-TRIFIT, spol. s r.o.

Trnavská cesta 84, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/43 41 04 75, tecprom@tecprom.sk,
www.tecprom.sk

Tecton, a.s.

Mýtina 15, 811 07 Bratislava
Tel.: 02/57 20 00 00
tecton@tecton.sk, www.tecton.sk

Tegis, s. r. o.

Nám. sv. Michala 19, 920 01 Hlohovec
Tel.: 033/73 00 418
tegis@tt.psg.sk, www.tegis.sk

Tech Data Distribution

Kutlíkova 17, 852 50 Bratislava
Tel.: 02/68 28 67 40, cilkova@techdata.cz,
www.techdata.sk

TechniCom, s. r. o.

Družstevná 2693/2, 945 01 Komárno
Tel.: 035/26 33 001, info@technicom.sk,
www.technicom.sk

TECHNICOMMS, s.r.o.

Bratislavská 117/48, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/74 44 940, info@technicomms.sk
www.technicomms.sk

TECHNISERV, s.r.o.

Nobelova 34, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/49 20 28 11,
techniserv@techniserv.sk,
www.techniserv.sk

TECHNODAT, CAE - systémy, s.r.o.

DV-Centrum, Legionárska 7158/5,
911 01 Trenčín, Tel.: 032/65 17 001
info@technodat.sk,
www.technodat.sk

TECHNOLIM, spol. s r.o.

Géňa 56, 934 01 Levice
Tel.: 036/63 10 590, grafika@technolim.sk,
www.technolim.sk

TECHSOFT s.r.o.

Hraničná, 058 01 Poprad
Tel.: 052/78 82 501
techsoft@techsoft.sk, www.tcad.sk

TechSoft Engineering s.r.o.

Vojenská 6, 040 01 Košice
Tel.: 0905 526 370, 0905 642 633
techsoft@techsoft-eng.sk,
www.techsoft-eng.sk

TechTrend, s. r. o.

Galvaniho 7/D, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/39 00 39 00
info@techtrend.sk, www.techtrend.sk

Tekoz, spol. s r.o.

Pod Donátom 1, 965 01 Žiar nad Hronom
Tel.: 045/67 00 011
tekoz@tekoz.sk, www.tekoz.sk

Telco Systems s r.o.

Sládkovičova 39, P.O. Box 1,
974 03 Banská Bystrica 3
Tel.: 048/41 61 966
telco@telco.sk,
www.telco.sk

Telecom Consulting Group

Medvedovej 34, 851 04 Bratislava
Tel.: 02/45 98 53 54
tcgroup@tcgroup.sk, www.tcgroup.sk

Telegrafia a.s.

Lomená 7, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 33 387-8
marketing@telegrafia.sk,
www.telegrafia.sk

Telekom servis, s.r.o.

Pluhová 1/A, 900 28 Ivanka pri Dunaji
Tel.: 02/44 37 39 34
telekomservis@telekomservis.sk
www.telekomservis.sk

TELEMONT Slovensko a.s.

Trnavská cesta 102, 820 09 Bratislava 29
Tel.: 02/48 52 11 11
telemont@telemont.sk, www.telemont.sk

TeleVox s.r.o.

Slnčné námestie 3471, 010 01 Žilina
info@televox.sk, www.televox.sk

Telson, s. r. o.

A. Gwerkovej, 851 04 Bratislava
Tel.: 0911 123 494
office@telson-group.eu,
www.telson-group.eu

TEMPEST a.s.

GBC IV, Galvaniho, 821 04 Bratislava 2
Tel.: 02/50 26 71 11
info@tempest.sk, www.tempest.sk

TENNER, a.s.

Trnavská cesta, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/23 30 04 281
roman.hezely@tenner.sk, www.tenner.sk

TEOS Trenčín

Brigádnická, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/74 36 104
teos@teos.sk, www.teos.sk

TEPEDE SLOVAKIA s.r.o.

Pluhová 2, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/44 45 09 03
tepede@tepede.sk, www.tepede.sk

Terminus s.r.o.

Beňadická 20, 851 06 Bratislava
Tel.: 0905 857 788
terminus@terminus.sk,
www.terminus.sk

TESLA STROPKOV, a.s.

Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov
Tel.: 054/74 22 494
tesla@tesla.sk, www.tesla.sk

TGS s.r.o.

L. Fullu 16, 841 05 Bratislava 4
Tel.: 02/65 41 25 34
tradehas@netax.sk, www.ths.sk

THR Systems, a. s.

Petra Jilemnického 1204/3, 960 01 Zvolen
Tel.: 045/54 00 770
obchod@thr.sk, www.thr.sk

TIGON

Žarnova, 971 01 Prievidza
Tel.: 0903 566 475
info@tigon.sk, www.tigon.sk

TINNOC

Jiráskova 23, 940 63 Nové Zámky
Tel.: 035/64 00 619
tinnoc@tinnoc.sk, www.tinnoc.sk

Tivio a.s.

Záhradnícka 72, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/55 56 59 64
office@tivio.sk, www.tivio.sk

TM COMPUTER, s. r. o.

Nám. Šoltésovej 2, 934 01 Levice
Tel.: 036/32 19 900, 069/20 08 544
obchod@tm-computer.sk,
www.tm-computer.sk

T-Mobile Slovensko, a.s.

Vajnorská 100/A, 831 03 Bratislava
Tel.: 02/49 55 11 11
office@t-mobile.sk, www.t-mobile.sk

T-net, s.r.o.

Pivovarská 21, 985 59 Vidiná
Tel.: 0911 520 058
info@lucenec.net
www.lucenec.net

TN Trade Slovakia, s.r.o.

Zadunajská cesta 12, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/63 53 02 62
tntrade@tntrade.sk, www.tntrade.sk

tnTel s.r.o.

Zlatovská 31, 911 75 Trenčín
Tel.: 032/74 44 555
obchod@ntel.sk, www.tntel.sk

TOGETHER TÍMOVÉ RIEŠENIA, spol. s r. o.

Vilová 2, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/68 20 43 12
office@together.sk, www.together.sk

ToHoS, s.r.o.

Klincová 37/B, 821 08 Bratislava
Tel.: 0905 216 257
office@tohos.sk, www.tohos.sk

TOHOS.NET, s.r.o.

Dlhá nad Váhom č. 79,
927 05 Šala 5 - Dlhá nad Váhom,
Tel.: 0948 216 257
office@tohos.net,
www.predajdomen.sk/

Tomatoes.sk, s.r.o.

Mariánske námestie 31, 010 01 Žilina
Tel.: 041/54 93 415
sales@tomatoes.sk,
www.tomatoes.sk

TOPNES s.r.o.

Narcisová 16, P.O. BOX 193,
821 01 Bratislava, Tel.: 02/59 30 59 30
topnes@topnes.sk, www.topnes.sk

Top Print, s.r.o.

Alexandra Ruchnaya 21, 010 01 Žilina
Tel.: 041/76 41 872, obchod@topprint.sk
www.topprint.sk

TOP SERVIS IT a.s.

Pred polom 786, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/65 19 020
obchod@top-servis.sk,
www.top-servis.sk

TOP SOFT BSB, s.r.o.

FMFI UK, Mlynská dolina, 842 48 Bratislava
Tel.: 02/65 42 99 45
r_borovsky@topsoft.sk, www.topsoft.sk

Topcom CEE

Cerovská 154, 900 81 Šenkvice
Tel.: 033/60 00 000, www.topcom.sk

Topsoft BSB s.r.o.

MFF UK, Mlynská dolina, 842 15 Bratislava
Tel.: 02/60 10 18 11
j_borovsky@topsoft.sk, www.topsoft.sk

TORBERG s.r.o.

Šoltésovej 1995, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/77 78 899
info@torberg.sk, www.torberg.sk

Torin, spol. s r.o.

Plzenská 2, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 21 019
torin@torin.sk, www.eturin.sk

TORY CONSULTING, a. s.

Slovenskej jednoty 10, 040 01 Košice
Tel.: 055/60 11 127, 055/60 11 128
contact@toryconsulting.com,
www.toryconsulting.com

TP SOFT, spol. s r.o.

Nám. Š. Moysesova 5,
974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 55 140, 41 26 346
tpsoft@tpsoft.sk, www.tpsoft.sk

T-print plus

Hornov, 914 41 Nemšová
Tel.: 0911 583 822, www.t-print.sk

TRACO Computers s.r.o.

Kukučínova, 921 01 Piešťany
Tel.: 033/77 20 321, 76 27 596
obchod@tracocomputers.sk,
www.tracocomputers.sk

TRACO Computers, APR

AVION SR, Ivanská 16, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/52 63 20 48
obchod@tracocomputers.sk,
www.tracocomputers.sk

TRAIN

Majernikova 15, 841 05 Bratislava
Tel.: 0904 569 789
sales@n-tegrity.eu, www.n-tegrity.eu

TRASK SOLUTIONS Slovakia s.r.o.

Na sihoti, 010 01 Žilina
Tel.: 069/20 07 847
plukac@trask.cz, www.trask.cz

TravelNetCon Global s.r.o.

Martina Rázusa 14, 984 01 Lučenec
Tel.: 0903 653 344, info@travelnetcon.com,
www.travelnetcon.com

Treecom s.r.o.

Amurská 7, 040 12 Košice
Tel.: 0902 899 588
office@treecom.net, www.treecom.net

TRELLIS, a. s.

Rybárska 5, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/65 25 161, 62, 63
trellis@trellis.sk, www.trellis.sk

Trilobit Systems s.r.o.

Sad duklianskych hrdinov 76/8,
018 51 Nová Dubnica, Tel.: 042/44 85 868
trilobit@trilobit.sk,
www.trilobit.sk

TRIPLE A, s. r. o.

Františkánska 7, 917 01 Trnava
Tel.: 033/53 41 133, 0903 230 003
triple-a@triple-a.sk,
www.triple-a.sk

TRITHEM, a. s.

Františkánske nám. 7, 811 01 Bratislava
Tel.: 02/54 64 03 52
meno@isomi.sk, www.trithem.sk

TRYNET

Nám. sv. Egídia 95, 058 01 Poprad
Tel.: 052/77 22 168
zatroch@trynet.sk,
www.trynet.sk

TS Creo s.r.o.

Bellušova 13, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 13 307, 41 48 650
mail@tscreo.sk, www.tscreo.sk

T-SYSTEMS SLOVAKIA s.r.o.

Žriedlová 13, 040 01 Košice
Tel.: 055/72 44 046
communication@t-systems.sk,
www.t-systems.sk

TT comp s.r.o.

G. Steinera, 917 02 Trnava
info@ttcomp.sk,
www.ttcomp.sk

TT NET, s. r. o.

Františkánska 22, 917 01 Trnava
Tel.: 033/53 54 400
info@ttnet.sk, www.ttnet.sk

TTSM s.r.o.

Jakabova 42, 821 04 Bratislava
Tel.: 06/50 40 52 79
office@ttsm.net,
www.ttsm.net

TVG, s. r. o.

Solivarská 2, 080 05 Prešov
Tel.: 069/20 03 451, 0905 351 481
info@tv.g.sk, www.tv.g.sk

TvojWebhosting

Zelená 19, 036 08 Martin
Tel.: 0918 460 338
info@tvojwebhosting.eu,
www.tvojwebhosting.eu

Ty-net, s.r.o.

Kamenárska 20, 821 04 Bratislava
Tel.: 02/43 42 04 41
info@tynet.sk, www.tynet.sk

T-Systems Slovakia s. r. o.

Žriedlová 13, 040 01 Košice
Tel.: 00421 55 72 46 566
t-systems@t-systems.sk
www.t-systems.sk

· · T · · Systems ·

T-Systems Slovakia s.r.o. je jeden z najväčších zamestnávateľov v oblasti IKT na Slovensku. Od svojho založenia na Slovensku v roku 2006 poskytuje služby správy operačných systémov, aplikácií, databáz, sietí a systémov SAP pre korporátnych klientov skupiny Deutsche Telekom, ktorej je súčasťou. T-Systems Slovakia je dcérskou spoločnosťou T-Systems International GmbH. Je jednou z kľúčových súčastí celosvetovej dodávateľskej siete T-Systems International, v ktorej svojimi výkonmi zvyšuje konkurencieschopnosť materskej firmy na svetových trhoch. T-Systems Slovakia spolupracuje s mnohými inštitúciami na Slovensku. Je jedným zo zakladajúcich členov asociácie Košice IT Valley, ako aj členom združenia Koalícia 2013 +.

**U&Sluno SK, s. r. o.**

Pluhová 14, 900 28 Ivanka pri Dunaji
Tel.: 02/45 94 49 04
u-sluno@u-sluno.sk, www.u-sluno.cz

ufon s.r.o.

Winterova 62, P.O. Box E29,
921 01 Piešťany
Tel.: 033/77 20 411
ufon@ufon.sk, www.ufon.sk

ui42, spol. s r. o.

Sibírska 62, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/65 05 20 142
mbox@ui42.sk, www.ui42.sk

ULVET, s.r.o.

Kuzmányho 7, 036 01 Martin
Tel.: 0905 454 342
stach@ulvet.sk, www.ulvet.sk

UNI3X Technologies, s. r. o.

Hroncová 5, 040 01 Košice
Tel.: 0907 761 741
uni3x@uni3x.sk, www.uni3x.sk

uniCODE systems s.r.o.

Považské Podhradie 55,
017 04 Považská Bystrica
Tel.: 042/43 30 662
obchod@unicode.sk, www.unicode.sk

uniCORE, s.r.o.

Ulica svornosti 43, 821 06 Bratislava
Tel.: 02/43 63 07 04
info@unicore.sk, www.unicore.sk

Unicorn Group s.r.o.

Seberínho 1, 821 03 Bratislava
Tel.: 02/43 41 19 40
unicorn@unicorn.sk, www.unicorn.sk

Unicorn Systems SK s. r. o.

Seberínho 482/1, 821 03 Bratislava
Tel.: 02/43 41 19 40,
info@unicornsyste.ms.eu,
www.unicornsyste.ms.eu

UniNet - Csl, a. s.

Timravy 10, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 61 155, 0911 915 566
businessbb@uninetcsi.sk,
www.uninetcsi.sk

Unio Solutions, s.r.o.

Ul. Mila Urbana 2544, 010 01 Žilina
unio@unio.sk, www.unio.sk

Uniplus

Slnecná 372, 962 37 Kováčová
Tel.: 045/54 45 573
obchod@uni-plus.sk, www.uniplus.sk

UNISEKA GS, s.r.o.

Baštová 6, 060 01 Kežmarok
Tel.: 052/45 23 048
uniseka@uniseka.sk, www.uniseka.sk

Unisys Slovakia s.r.o.

Bratislava Business Center, Plynárenská,
821 09 Bratislava
Tel.: 02/33 30 01 11
www.unisys.com

UNITRIX Technologies, s. r. o.

Starozagorská 39, 040 23 Košice
Tel.: 0907 761 741
internet@unitrix.sk, www.unitrix.sk

URI, spol. s r. o.

Soblahovská 33/21, 911 01 Trenčín
Tel.: 0905 267 199
uri@tdi.sk, www.programy-tv.sk

U-system Slovakia s.r.o.

Tupolevova 9, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/33 00 40 65
www.u-system.sk

**VABE, spol. s r. o.**

Budatínska 25, 851 05 Bratislava
Tel.: 0903 439 658
post@vabe.sk, www.vabe.sk

VÁDIUM, s.r.o.

Plzenská 4, 080 01 Prešov
Tel.: 051/77 21 160
stolarik@vadium.sk, www.vadium.sk

VANEL, s.r.o.

Nová doba 502/12, 027 43 Nižná
Tel.: 0948 014 306
firma@vanel.sk, www.vanel.sk

V-bit, s.r.o.

Hodálova 3, 949 01 Nitra
Tel.: 037/74 14 949, 950, 495
obchod@v-bit.sk, www.v-bit.sk

VECTRA, s.r.o.

P. Mudroňa 5, 010 01 Žilina
Tel.: 041/56 402 52, 3, 4
kovacki@vectra.sk, www.vectra.sk

VeGa solutions

M. R. Štefánika 49, 940 01 Nové Zámky
Tel.: 0905 609 555,
www.vegasolutions.sk

VEGA-TAKÁČ, s.r.o.

Budovateľská 24, 927 01 Šála
Tel.: 031/77 06 793
vega@vegatacac.sk,
www.vegatacac.sk

Vema s r.o.

Prievozska 14/A, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/58 23 82 35
vema@vema.sk, www.vema.sk

Venron, s r.o.

Fraňa Mojtu 1, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 31 132
venron@venron.sk, www.venron.sk

verel, s. r.o.

Baničova 18, 949 01 Nitra
Tel.: 0903 260 325
verel@verel.sk, www.verel.sk

VERI2, s.r.o.

Sabinovská 14, 821 02 Bratislava
Tel.: 02/43 63 42 54
info@veri2.sk, www.veri2.sk

VERITY Computer, s. r. o.

Považská 18, 940 67 Nové Zámky
Tel.: 0911 837 489
verity@verity.sk, www.verity.sk

versity, a.s.

Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/32 78 88 11
mhalapinova@versity.sk,
www.versity.sk

Vftech spol. s r.o.

Vápenická 24, P.O.Box 11, 971 04 Prievidza
Tel.: 046/54 26 456, 54 24 415
odbyt@vftech.sk, www.vftech.sk

Viadon, s.r.o.

Mariánske námestie 31, 010 01 Žilina
Tel.: 0903 030 595
info@viadon.sk, www.viadon.sk

Viasec, s.r.o.

Borská 6, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/35 00 01 00
info@viasec.sk, www.viasec.sk

Vicom.sk

Vyšehradská 5, 851 06 Bratislava
Tel.: 02/63 81 24 17, www.vicom.sk

Victor Business Data, spol. s r.o.

Letná 42, 040 01 Košice
Tel.: 055/62 34 477, 62 55 809
vbd.ke@vbd.sk, www.vbd.sk

VICTORY

Tulská 36, 974 04 Banská Bystrica
Tel.: 0905 424 368
admin@bestwebhosting.sk,
www.bestwebhosting.sk

Videofun, s. r. o.

Štúrova 311/9, 914 41 Nemšová
Tel.: 0915 250 792
info@netfun.sk, www.netfun.sk

Videonics s.r.o.

A. Hlinku 4866/113, 921 01 Piešťany
Tel.: 033/77 30 931
videonics@videonics.sk,
www.videonics.sk

VillageNet, s. r. o.

Haburská 49/A, 821 01 Bratislava
Tel.: 0903 892 024
admin@villagenet.sk, www.villagenet.sk

VINTAGE s.r.o.

Lieskovany 108, 053 21 Lieskovany
Tel.: 0903 640 546
slavomir.cekel@vintage.sk,
www.vintage.sk

Virtual Space

Fialková 1, 071 01 Michalovce
Tel.: 0903 448 118
virtualspace@virtualspace.sk,
www.virtualspace.sk

VIS GRAVIS, s.r.o.

Jána Stanislava, 841 05 Bratislava
Tel.: 0908 467 004
info@visgravis.sk, www.visgravis.sk

VISICOM a.s.

Röntgenova 26, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/67 20 73 11, sales@visicom.sk,
www.visicom.sk,
www.hamiltonsfa.com

Vision SK

Samuela Jurkoviča 13,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
Tel.: 032/77 08 812, obchod-sk@vision32.eu,
www.vision32.eu

VITA COM BUSINESS EUROPA spol. s r.o.

Čsl. armády 4,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
Tel.: 032/77 19 313
info@vitacom.sk, www.vitacom.sk

Viva Košice s.r.o.

Werferova 1/A, 040 11 Košice
Tel.: 055/78 98 987
pokorny@viva-ke.sk, www.viva-ke.sk

Vizada Networks spol. s r.o.

Odborárska 5, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/58 26 21 11
vizada.sales@vizada.com,
www.vizada.com

VKNET

Hlavná 59/69, 072 14 Pavlovce nad Uhom
info@vknet.sk,
www.vknet.sk

VLÁRA Comp, spol. s r.o.

Fučíkova, 914 41 Nemšová
Tel.: 032/65 89 022
vlaracomp@slovanet.sk,
www.vlaracomp.szm.sk

VNET a.s.

Námestie hraničiarov 39, 851 03 Bratislava
Tel.: 02/52 92 61 51 kl.1
seris@vnet.sk,
www.vnet.sk

VODATECH, s. r. o.

Pražská 11, 945 01 Nitra
Tel.: 035/28 69 999
sales@vodatech.sk, nr@vodatech.sk
www.vodatech.sk

VOSPOL, s.r.o.

Sovietskych hrdinov 38, 089 01 Svidník
Tel.: 054/78 81 380
servis@vospol.sk,
www.vospol.sk

VOXEL, s. r. o.

Námestie hraničiarov 29, 851 03 Bratislava
info@voxel.sk, www.voxel.sk

VRM,a.s.

Rybárska 1, 911 01 Trenčín
Tel.: 032/65 18 100
marketing@vrm.sk,
www.vrm.sk

Vse IT služby, a. s.

Mlynská 21, 042 91 Košice
Tel.: 055/61 01 122
info@vseit.sk, www.vseit.sk

VT Bratislava, s. r. o.

Trnavská cesta 67, 821 01 Bratislava
Tel.: 02/43 42 01 80, 0905 646 399
obchod@vtba.sk,
www.vtba.sk

VT DATA s.r.o.

A. Hlinku 60, OD KOCKA, 921 01 Piešťany
Tel.: 033/77 42 479
vtdata@vtdata.sk, www.vtdata.sk

VyrSoft

Hurbanova, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/41 36 778
vyrsoft@vyrsoft.sk,
www.vyrsoft.sk

**W.I.S., s. r. o.**

Tomášikova 58, 080 01 Prešov
Tel.: 051/74 80 666
infowis@wis.sk, www.wis.sk

W COM, s.r.o.

Alexandra Rudnaya 21/2246, 010 01 Žilina
Tel.: 041/56 40 494
info@wcom.sk, www.wcom.sk

WABEZ, s.r.o.

Vodná 20, 903 01 Senec
Tel.: 02/45 92 41 83
wabez@wabez.sk, www.wabez.sk

WAI

Sládkovičova 43, 921 01 Piešťany
info@wai.sk, www.wai.sk

WAN Slovakia, spol. s r. o.

K. Marxa 10/1438, 934 01 Levice
Tel.: 0903 710 205, 0915 956 947
kancelaria@wan1.sk, www.wan1.sk

wanet, s. r. o.

Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 0903 545 068
info@wanet.sk, www.wanet.sk

WayNET, spol. s r. o.

Slnecná 1940/14, 927 05 Šaľa
Tel.: 0903 766 338
waynet@waynet.sk, www.waynet..sk

WBI

Žižkova 42, 811 02 Bratislava
Tel.: 02/43 41 02 85, www.wbi.sk

WDT, s.r.o.

Súkennická 4, 934 05 Levice
Tel.: 0915 992 273
office@wdt.sk, www.wdt.sk

webconnect s.r.o.

A. Hlinku 59/103, 921 01 Piešťany
Tel.: 0903 402 862
hevier@webcon.sk, www.webcon.sk

Web Marketing, s. r. o.

Novomeského 4, 949 12 Nitra
Tel.: 037/74 10 679
office@webbusiness.sk,
www.webbusiness.sk

Webkraft, s.r.o.

Knižkova dolina 14, 831 01 Bratislava
Tel.: 02/20 28 30 56, 0948 118 181
jj@webkraft.sk,
www.webkraft.sk

Webperfection

Hviezdoslavova 35/44, 029 01 Námestovo
Tel.: 0948 050 633, info@webperfection.net,
www.webperfection.net

WebPoint, s.r.o.

Rajecká 2, 821 07 Bratislava
Tel.: 0910 906 910
info@webpoint.sk,
www.webpoint.sk

WEBRA SYSTEM, s. r. o.

Komenského 12/C, P.O. BOX 44,
974 03 Banská Bystrica
Tel.: 0911 554 242
servis@webra.sk,
www.webranet.sk

Web Site Design, s.r.o.

Sibírska 23, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/54 65 04 21
predaj@wsd.sk, www.wsd.sk

WEB2SKY s.r.o.

Janka Kráľa, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 0915 550 307
info@web2sky.sk,
www.web2sky.sk

WEBConnect, s.r.o.

A. Hlinku 59/103, P.O. BOX D-29,
921 01 Piešťany, Tel.: 033/77 31 021,
hevier@webcon.sk,
www.webcon.sk

Webdirect

Páričkova 18, 821 08 Bratislava
Tel.: 0911 229 025
info@webdirect.sk,
www.webdirect.sk

WEBGLOBE, s.r.o.

Stará Prievozská 2, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/58 10 10 60
sales@webglobe.sk,
www.webglobe.sk

WebhostingY**(KdeJe Software s.r.o.)**

Astrová 8, 821 01 Bratislava
Tel.: 0948 509 345, jaros@webhostingy.sk,
www.webhostingy.sk

WEBIO s.r.o.

Letná, 040 01 Košice
Tel.: 0908 107 307
info@webio.sk, www.webio.sk

Webmajster.NET

Svätoplukova, 979 01 Rimavská Sobota
Tel.: 0904 412 580
master@webmajster.net,
www.webmajster.net

webriesenia

Pavla Horova 26, 841 07 Bratislava
Tel.: 0905 332 942,
www.webriesenia.sk

Websupport, s.r.o.

Staré grunty 12, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/20 60 80 80
obchod@websupport.sk,
www.websupport.sk

Plníme aj neobvyklé prania

- Garantované pripojenie na internet
- Profesionálne dátové centrá
- Usporné hlasové riešenia
- Vysokokapacitná optická sieť
- Garancia kvality služieb SLA

www.vnet.sk VNET a.s., Námestie Hraničiarov 39, 851 03 Bratislava, tel.: +421 2 5292 6151, vnet@vnet.sk

WEBY GROUP, s.r.o.

Nižovec 2a, 960 01 Zvolen
Tel.: 045/54 00 200
obchod@webygroup.sk,
www.webygroup.sk

Wellimex s.r.o.

Fučikova 8, 903 01 Senec
Tel.: 02/53 63 22 17
wellimex@wellimex.sk,
www.wellimex.sk

WELLNET, s.r.o.

Levočská 2, 080 01 Prešov
Tel.: 051/74 95 831
karnis@wellnet.sk, www.wellnet.sk

West Ost Connection s.r.o.

Pod rovnícami 2, 841 04 Bratislava
Tel.: 0903 516 107
info@woc.sk, www.woc.sk

WESTech Slovakia, spol. s r.o.

Stará Vajnorská 17, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/44 45 40 90
marketing@westech.sk,
www.westech.sk

WhiteComp

Ul. 1. čsl. brigády 53, 036 81 Vrútky
info@whitecomp.sk,
www.whitecomp.sk

Wibic, s.r.o.

ČSA 218/71, 967 01 Kremnica
Tel.: 0911 468 480
sales@wibic.net, www.wibic.net

Wicom, s.r.o.

Janka Borodáča 18, 083 01 Sabinov
Tel.: 0915 863 744
obchod@wicom.sk, www.wicom.sk

WIFILAN, s.r.o.

Borová 41/3345, 010 07 Žilina
Tel.: 0949 109 910
info@wifilan.sk, www.wifilan.sk

WIFINET, s. r. o.

Štefana Moyzesa 1006/7, 960 01 Zvolen
Tel.: 0908 505 150
wifinet@wifinet.sk,
www.wifinet.sk

w-ign

Matice slovenskej 4, 080 01 Prešov
Tel.: 051/74 96 000
obchod@wign.sk,
www.wign.sk

WIFIMI, s. r. o.

Lesnícka 13/2, 962 63 Pliešovce
Tel.: 0905 524 198
wifimi@wifimi.sk,
www.wifimi.sk

WiMAX Telecom Slovakia, s. r. o.

Plynárska 7/B, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/32 11 22 11
office@wimaxtelecom.sk, hotline@wmx.sk
www.wmx.sk

WINCOR NIXDORF s.r.o.

Vajnorská 98/D, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/49 25 81 11
info.slovakia@wincor-nixdorf.com,
www.wincor-nixdorf.com

Wing s.r.o.

Obuvnícka 429/15, 958 01 Partizánske
PostOffice@wing.sk,
www.wing.sk

Winking, s. r. o.

Záhradnícka 34, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/20 86 19 93
winking@winking.sk,
www.winking.sk

Wintuit, s.r.o.

Hattalova 12/A, 831 03 Bratislava
Tel.: 0696 851 822, 0910 172 427
wintuit@wintuit.sk,
www.wintuit.sk

Wircom, s. r. o.

J. Matušku 29, 955 01 Topoľčany
Tel.: 0914 277 077
wircom@wircom.sk,
www.wircom.sk

Wisper s.r.o.

Jánošíkova 10, 940 78 Nové Zámky
Tel.: 0905 869 560
wisper@wisper.sk,
www.wisper.sk

Witec, s. r. o.

Štefánikova 51, 949 01 Nitra
obchod@witec.sk
www.witec.sk

WITTO, s.r.o.

Ružová č. 19, 909 01 Skalica
Tel.: 034/22 51 011
obchod@witto.sk, www.witto.sk

W-NET s.r.o.

Hajnáčka 233, 980 33 Hajnáčka
Tel.: 0911 515 171
info@w-net.sk
www.w-net.sk

WRX Slovakia s.r.o.

Slnecná 18, 900 45 Malinovo
Tel.: 02/45 64 58 37
info@wrx.sk, www.wrx.sk



XEROX Limited, o.z.

Einsteinova, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/48 20 38 00
svk.sales@xerox.com,
www.xerox.sk

X-NET spol. s r.o.

Lakeside Park, Tomášikova,
831 04 Bratislava, Tel.: 02/32 11 42 20
xnet@xnet.sk, www.xnet.sk

Xonix, s. r. o.

Ivana Bukovčana 2, 841 08 Bratislava
office@xonix.sk, www.xonix.sk

XPEDIENT s.r.o.

Robotnícka 58, 903 01 Senec
xpedient@xpedient.sk,
www.x-pedient.sk

xPromotion s.r.o.

Jasná 10, 917 01 Trnava
xpromotion@xpromotion.sk,
www.xpromotion.sk

X-Tech, s.r.o.

Gorkého 2, 036 01 Martin
Tel.: 043/42 88 211, www.x-tech.sk

XTRON s.r.o.

Černyševského 10, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/62 52 54 87
xtron@xtron.sk, www.xtron.sk



Yegon s.r.o.

Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/20 63 31 71
obchod@yegon.sk,
www.yegon.sk

Yhman, s.r.o.

Zlatovská, 911 50 Trenčín
Tel.: 032/74 30 129
obchod@yhman.sk, www.yhman.sk



YMS, a.s.

Hornopotočná 1, 917 01 Trnava
Tel.: 033/59 22 222, info@ymsgroup.com,
www.ymsgroup.com



ZemNet s.r.o.

Orechová č. 810, 941 22 Zemné
Tel.: 0948 936 638
info@zemnet.sk, www.zemnet.sk

ZERO BB, spol. s r.o.

Bakosova 56, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 0905 902 150
muka@zero.sk, www.zero.sk

Zero, spol. s r.o.

Staré grunty 16, 841 04 Bratislava
Tel.: 02/48 20 73 11
obchod@zero.sk, www.zero.sk

ZILLION quadrate, s. r. o.

Pod kaštieľom 276, 955 01 Tovarníky
Tel.: 038/74 87 216
zillion@zillion.sk,
www.zillion.sk

Zítec, s. r. o.

Bárdošova, 831 01 Bratislava
Tel.: 0911 937 118
info@zitec.sk,
www.zitec.sk

Zols spol. s r.o.

Farská 10, 949 01 Nitra
Tel.: 037/65 66 006
zols@zols.sk,
www.zols.sk

ZOMA PLUS s.r.o.

Miletičova 90, 821 09 Bratislava
Tel.: 02/20 70 06 02, 0903 277 554
zoma@zoma.sk,
www.zoma.sk

ZONER, s.r.o.

Kopčianska, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/63 81 52 73
info@zoner.sk, www.zoner.sk

zoom.sk s.r.o.

Prievozska 32, 821 05 Bratislava
Tel.: 0650 440 590
info@zoom.sk, www.zoom.sk

Zoznam, s.r.o.

Viedenská cesta 3-7, 851 01 Bratislava
Tel.: 02/52 45 11 12
info@firma.zoznam.sk, www.zoznam.sk

ZUKON, s. r. o.

Južná trieda 78, 040 01 Košice
Tel.: 055/67 82 848, 0905 626 589
zukon@zukon.sk, www.zukon.sk

ZUTOM, s.r.o.

Hlinická 3, 831 54 Bratislava
Tel.: 02/20 63 33 33
info@zutom.sk, www.zutom.sk

ZVA spol. s r.o.

Švábovce 182, 059 12 Hôrka
Tel.: 052/77 93 620
zva@zva.sk,
www.zva.sk

ŽELSYS, a. s.

Štúrova 3, 811 02 Bratislava
Tel.: 02/59 31 15 00
zelsys-asistent@luxorka.sk,
www.zelsys.sk

ŽSR - Železničné telekomunikácie Bratislava

Kováčska 3, 832 06 Bratislava
Tel.: 02/20 29 53 10
micko.vladimir@zsr.sk,
www.zt.sk

NENAŠLI STE SA? ZAREGISTRUJTE SA!

IT NEWS PC REVUE INFOWARE QUARK PC Fórum Sector.sk ePhoto.sk MojAndroid.sk Grafika.sk

Newsletter - RSS - Prihlásenie

IT NEWS

Správy Produkty Recenzie Video Blogy Rozhovory Podujatia Katalóg firiem Témy Práca v IT

Kalendár podujatí

J			1	2	3
U	4	5	6	7	8
L	11	12	13	14	15
	18	19	20	21	22
	25	26	27	28	29
A	1	2	3	4	5
U	8	9	10	11	12
G	15	16	17	18	19
	22	23	24	25	26
	29	30	31		
S		1	2	3	4
E	5	6	7	8	9
P	12	13	14	15	16
	19	20	21	22	23
	26	27	28	29	30
O			1	2	
K	3	4	5	6	7
T	10	11	12	13	14
	17	18	19	20	21
	24	25	26	27	28
	31				

Čo je katalóg IT firiem?

Posledná zmena: 27.09.2009



Čo je katalóg IT firiem?

Katalóg slovenských IT spoločností predstavuje databázu obsahujúcu informácie o spoločnostiach pôsobiacich na slovenskom trhu v oblasti informačných a komunikačných technológií. Registrácia a publikovanie v katalógu IT firiem je úplne bezplatné a môžete ho urobiť okamžite.

Aké výhody môže priniesť registrácia do katalógu?

Pokiaľ svoju spoločnosť zaregistrujete do on-line katalógu IT firiem, bude vaša firma evidovaná na stránke ITNEWS.SK. Naše vydavateľstvo každý rok vydáva tlačenu verziu IT ROČENKY, ktorej súčasťou je aj abecedný zoznam firiem, ktoré sú zaregistrované v on-line katalógu. Uverejnenie informácií o vašej firme v katalógu a v tlačenej podobe IT ROČENKY je bezplatné.

Ako sa registrovať do katalógu IT firiem?

Stačí ak kliknete sem a bezplatne sa zaregistrujete.

Čo ak už registráciu mám?

Ak už ste zaregistrovaný v katalógu IT firiem a zistili ste, že údaje o vašej spoločnosti sú neaktuálne, napíšte nám na adresu lkakalikova@infoware.sk s presnými údajmi vašej spoločnosti a uvedte, čo je potrebné aktualizovať. Údaje aktualizujeme.

Zmena údajov/vloženie firmy

Pre úpravu údajov o Vašej spoločnosti musíte byť prihlásení.

Meno: Heslo:

V prípade že nemáte užívateľské konto, registrujte sa

Vyhľadávanie v katalógu

Prvý znak

A	B	C	D	E	F	G	H	I
J	K	L	M	N	O	P	Q	R
S	T	U	V	W	X	Y	Z	0-9

Nezáleží

Hľadať:

Mesto:

Postavenie:

Zameranie:

Hľadať

Založenie firmy za 179€

bez RIZIKA. Platíte až po založení firmy a odovzdaní výpisu z Obch.reg

www.m2business.sk
Najlacnejší predaj S.R.O.
Ien 590€. Všetko vybavíme za Vás. Kdekoľvek v SR. Bezplatná infolinka.
www.enovobusiness.sk

Webstránky, E-shop
moderné, profesionálne webstránky web aplikácie a internet marketing
www.v3m.sk

Pozemky s IS za 72 EUR/m2

Prehľad dodávateľov, výrobcov a poskytovateľov IT (zdroj: INFOWARE)

Archivácia dát

ANASOFT APR, s.r.o.
 Ardaco, a.s.
 Arrow ECS, s. r. o.
 ASBIS SK, s. r. o.
 Atos IT Solutions and Services s.r.o.
 CA
 Cleverlance Slovakia, s. r. o.
 CNC, a.s.
 COLUMBEX INTERNATIONAL, a.s.
 COMPAREX Slovakia spol. s r.o.
 CORINEX GROUP, a. s.
 DATALAN, a. s.
 Dell, s.r.o.
 Diskus s.r.o.
 EMC Slovakia spol. s r.o.
 EMM, spol. s r.o.
 Gamo, a.s.
 Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
 IBM Slovensko, spol. s r. o.
 ICZ Slovakia a.s.
 IDS Scheer Slovakia, s. r. o.
 Interlan a.s.
 ITMG, s.r.o.
 Ixtent Slovakia s.r.o.
 Lenovo s.r.o.
 Microsoft Slovakia s. r. o.
 NESS Slovensko, a.s.
 Netgear
 Oracle Slovensko s.r.o.
 PosAm, spol. s r. o.
 S&T Slovakia s. r. o.
 SAP Slovensko s.r.o.
 Servodata Bratislava, s. r. o.
 Slovak Telekom, a.s.
 SOMI Systems, a.s.
 Symantec GmbH (ČR & SR)
 TEMPEST, a.s.
 VNET a.s.
 X-Net, spol. s r.o.

Application Management

Asseco Central Europe, a.s.
 Atos IT Solutions and Services s.r.o.
 CA
 Cisco Systems Slovakia, spol. s r.o.
 Citrix Systems
 CNC, a.s.
 COLUMBEX INTERNATIONAL, a.s.
 CSC Computer Sciences s.r.o.

Dell, s.r.o.
 Deloitte Advisory, s.r.o.
 Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
 IBM Slovensko, spol. s r. o.
 Intel
 Logica Slovakia, s. r. o.
 Microsoft Slovakia s.r.o.
 Minerva Slovensko, a.s.
 NESS Slovensko, a.s.
 Oracle Slovensko s.r.o.
 S&T Slovakia s. r. o.
 SAP Slovensko s.r.o.
 SOFTIP a.s.
 TEMPEST, a.s.
 T-Systems Slovakia, s. r. o.

Bezpečnosť IT

3Com
 Accenture, s.r.o.
 ActivIT s.r.o.
 AEC, spol. s r. o.
 AKCENT NOVA, s. r. o.
 Alef Nula s.r.o.
 ALISON Slovakia, s. r. o.
 Altron a.s.
 ANASOFT APR, s.r.o.
 APC by Schneider Electric
 Ardaco, a.s.
 Arrow ECS, s. r. o.
 Asseco Central Europe, a.s.
 Atos IT Solutions and Services s.r.o.
 Avnet Technology Solutions, s.r.o.
 CA
 CÍGLER SOFTWARE, a. s.
 Cisco Systems Slovakia, spol. s r.o.
 Citrix Systems
 Cleverlance Slovakia, s. r. o.
 CNC, a.s.
 COMPAREX Slovakia spol. s r.o.
 CORINEX GROUP, a. s.
 CSC Computer Sciences s.r.o.
 DATALAN, a. s.
 Digma, s. r. o.
 Disig, a.s.
 Diskus s.r.o.
 EEA s.r.o.
 EMC Slovakia spol. s r.o.
 EMEL BRATISLAVA, s. r. o.
 EMM, spol. s r.o.
 ESET, s. r. o.

Gamo, a.s.
 Gordias, s. r. o.
 Gratex International, a. s.
 Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
 IBM Slovensko, spol. s r. o.
 Info consult, s. r. o.
 Ixtent Slovakia s.r.o.
 Kerio Technologies, s. r. o.
 Lenovo s.r.o.
 Logica Slovakia, s. r. o.
 Martin Truska - MTsys
 MICROCOMP - Computersystém s r. o.
 Microsoft Slovakia s. r. o.
 NESS Slovensko, a.s.
 Netgear
 Nethemba s.r.o.
 Oracle Slovensko s.r.o.
 PosAm, spol. s r.o.
 Rittal s.r.o.
 S&T Slovakia s. r. o.
 SAP Slovensko s.r.o.
 Servodata Bratislava, s. r. o.
 Slovak Telekom, a. s.
 SOFTIP a.s.
 SOITRON, a.s.
 SOMI Systems, a.s.
 Symantec GmbH (ČR & SR)
 TEMPEST, a.s.
 TTC Telecom, spol. s r.o.
 Viasec, s. r. o. – Prvá slovenská
 certifikačná autorita
 VNET a.s.
 X-Net, spol. s r.o.

Business Analytics and Optimization

Accenture, s.r.o.
 Adastra, s. r. o.
 ANASOFT APR, s.r.o.
 Asseco Central Europe, a.s.
 Asseco Solutions, a.s.
 Atos IT Solutions and Services s.r.o.
 Avnet Technology Solutions s.r.o.
 Centire, s. r. o.
 Cleverlance Slovakia, s. r. o.
 CNC, a.s.
 CSC Computer Sciences s.r.o.
 DATALAN, a. s.
 Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
 IBM Slovensko, spol. s r. o.
 ICZ Slovakia a.s.
 IDS Scheer Slovakia, s. r. o.
 IFS Slovakia, s.r.o.
 ITMG, s.r.o.
 Logica Slovakia, s. r. o.

Minerva Slovensko, a.s.
 NESS Slovensko, a.s.
 New Frontier Slovakia,
 s.r.o.
 Novell Slovensko s.r.o.
 Oracle Slovensko s.r.o.
 PosAm, spol. s r. o.
 S&T Slovakia s. r. o.
 SAP Slovensko s.r.o.
 SAS Slovakia, s. r. o.
 SCR technologies s.r.o.
 SOFTEC, s. r. o.
 TEMPEST, a.s.
 T-Systems Slovakia, s. r. o.
 WBI, s.r.o.

Business Intelligence

ABRA Software, s. r. o.
 Adastra, s. r. o.
 ANASOFT APR, s.r.o.
 Asseco Central Europe, a.s.
 Asseco Solutions, a.s.
 Capgemini Slovensko,
 s.r.o.
 Centaur a.s.
 Centire, s. r. o.
 COLUMBEX
 INTERNATIONAL, a.s.
 CORA GEO, s.r.o.
 CSC Computer Sciences
 s.r.o.
 DATALAN, a. s.
 EMC Slovakia spol. s r.o.
 GI-BÓN s.r.o.
 Hewlett-Packard Slovakia,
 s.r.o.
 HT Solution, s. r. o.
 IBM Slovensko, spol. s r. o.
 IDS Scheer Slovakia, s. r. o.
 IFS Slovakia, s.r.o.
 ITMG, s.r.o.
 Lenovo s.r.o.
 Logica Slovakia, s. r. o.
 MICROCOMP -
 Computersystém s r. o.
 Microsoft Slovakia s. r. o.
 Minerva Slovensko, a.s.
 NESS Slovensko, a.s.
 New Frontier Slovakia,
 s.r.o.
 Oracle Slovensko s.r.o.
 QBSW, a. s.
 Reporters, a. s.
 S&T Slovakia s. r. o.
 SAP Slovensko s.r.o.

SAS Slovakia, s. r. o.
 SOFTEC, s. r. o.
 SOFTIP a.s.
 TEMPEST, a.s.
 WBI, s.r.o.

Business Process Management

Adastra, s. r. o.
 ANASOFT APR, s.r.o.
 Asseco Central Europe,
 a.s.
 Atos IT Solutions and
 Services s.r.o.
 BPM Consulting, s. r. o.
 Capgemini Slovensko,
 s.r.o.
 Centaur a.s.
 Centire, s. r. o.
 Cleverance Slovakia, s. r. o.
 CORA GEO, s.r.o.
 CSC Computer Sciences
 s.r.o.
 DATALAN, a. s.
 DCIT, s. r. o.
 DIGNITAS spol. s r. o.
 Gamo, a.s.
 Hewlett-Packard Slovakia,
 s.r.o.
 IBM Slovensko, spol. s r. o.
 IDS Scheer Slovakia, s. r. o.
 ITMG, s.r.o.
 Logica Slovakia, s. r. o.
 MICROCOMP -
 Computersystém s r. o.
 Microsoft Slovakia s. r. o.
 MIM, s. r. o.
 Minerva Slovensko, a.s.
 MPI Consulting s.r.o.
 NESS Slovensko, a.s.
 New Frontier Slovakia,
 s.r.o.
 Novell Slovensko s.r.o.
 Novitech, a.s.
 Oracle Slovensko s.r.o.
 PosAm, spol. s r. o.
 S&T Slovakia s. r. o.
 SAP Slovensko s.r.o.
 SOFTEC, s. r. o.
 SWAN, a. s.
 TEMPEST, a.s.
 VNET a.s.
 WBI, s.r.o.
 Zero, spol. s r.o.

VIZITKÁR

PROFILY SLOVENSKÝCH IT FIRIEM

Názov spoločnosti: COLUMBEX INTERNATIONAL, a. s.

Charakteristika: Spoločnosť COLUMBEX INTERNATIONAL, a. s., patrí trvale k najvýznamnejším firmám, ktoré podnikajú na trhu IT v Slovenskej republike. Poskytuje svojim zákazníkom komplexné dodávky a služby v budovaní integrovaných informačných systémov. Navrhuje a realizuje rozsiahle projekty v oblastiach HW infraštruktúry a podnikových aplikácií na báze produktov SAP v segmentoch malých, stredných i veľkých firiem v takmer všetkých priemyselných odvetviach a štátnej správy. Portfólio produktov a služieb je zostavené najmä z riešení v oblasti infraštruktúry informatiky (dodávky komponentov IT, návrh architektúry a realizácia komplexných riešení infraštruktúry, projektovanie a realizácia riešení outsourcingu, integrácia, údržba a podpora prevádzky infraštruktúrnych celkov) a z aplikácií podnikových riešení (podnikové poradenstvo, riadenie a realizácia projektov SAP, vývoj špecifických programových aplikácií, integrácia informačných systémových celkov, školenia používateľov, podpora, údržba a rozvoj informačných systémov). Spoločnosť prevádzkuje viaceré servisné strediská výpočtovej a kancelárskej techniky v Slovenskej republike. Spoločnosť sa ďalej dynamicky rozvíja vďaka svojej kompetencii, kvalite pracovných tímov, dôvere zákazníkov a širokej spolupráci s početnými strategickými partnermi v oblasti IT.

Rok založenia (v SR): 1990

Počet zamestnancov: 54

Vedenie:



Ing. Michal Tkačin, CSC.,
generálny riaditeľ



Ing. Anna Trajlinková
ekonomická riaditeľka



RNDr. Anton Obert
riaditeľ obchodného
úseku



Ing. Roman Chovančák
riaditeľ úseku
aplikačných služieb



Ing. Lubomír Gašperík
riaditeľ úseku
IT služieb

Najvýznamnejšie referencie:

■ **MP SR** – implementácia ERP na báze SAP pre 87 org. jednotiek ■ **NBS** – implementácia ERP na báze SAP a odvetvové riešenia, IS-Banking ■ **Lesy SR, š. p.** – implementácia ERP na báze SAP ■ **ŽOS Trnava, a. s.** – implementácia ERP na báze SAP, manažerský inf. systém SAP BO ■ **Tatragónka, a. s., Poprad** – vybudovanie komplexného integrovaného informačného systému (SAP, I2, Windchill) ■ **Fabryka Wagonów Gniezyczna** – outsourcing IT ■ **Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.** – dodávka HW ■ **ZSR SR** – dodávka HW ■

Kontakt:

COLUMBEX INTERNATIONAL, a.s.

Rusovská cesta 1,
 851 01 Bratislava
 Tel.: +421-2-20 682 777
 columbex@columbex.sk
 www.columbex.sk

COLUMBEX
 INFORMAČNÉ TECHNOLOGIE

Pobočky • Banská Bystrica • Poprad • Žilina •

Centralizovaná správa používateľov

ANASOFT APR, s.r.o.
CA
Citrix Systems
COLUMBEX
INTERNATIONAL, a.s.
EMM, spol. s r.o.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
IBM Slovensko, spol. s r. o.
ICZ Slovakia a.s.
Lenovo s.r.o.
Logica Slovakia, s. r. o.
MICROCOMP - Computersystém s r. o.
Microsoft Slovakia s.r.o.
NESS Slovensko, a.s.
PosAm, spol. s r. o.
SAP Slovensko s.r.o.
SCR technologies s.r.o.
SOFTIP a.s.
SOITRON, a.s.
SOMI Systems, a.s.
TEMPEST, a.s.
ZyXEL Communications

Cloud Computing

Accenture, s.r.o.
ANASOFT APR, s.r.o.
Arrow ECS, s. r. o.
Atos IT Solutions and Services s.r.o.
Avnet Technology Solutions s.r.o
BSP SOFTWAREDISTRIBUTION a.s.
CA
Centire, s. r. o.
Cisco Systems Slovakia, spol. s r.o.
Citrix Systems
CNC, a.s.
CORA GEO, s.r.o.
CORINEX GROUP, a. s.
CSC Computer Sciences s.r.o.
DATALAN, a. s.
Dell, s.r.o.
Digmia, s. r. o.
EMC Slovakia spol. s r.o.
GFI, a.s.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
IBM Slovensko, spol. s r. o.
IDS Scheer Slovakia, s. r. o.
IFS Slovakia, s.r.o.
ITMG, s.r.o.
Logica Slovakia, s. r. o.
MICROCOMP - Computersystém s r. o.
Microsoft Slovakia s. r. o.
Minerva Slovensko, a. s.
NESS Slovensko, a.s.

Nethemba s.r.o.
New Frontier Slovakia, s.r.o.
Novell Slovensko s.r.o.
Oracle Slovensko s.r.o.
PosAm, spol. s r. o.
Red Hat
S&T Slovakia s. r. o.
SAP Slovensko s.r.o.
Servodata Bratislava, s. r. o.
Slovak Telekom, a.s.
SOFTIP a.s.
SOITRON, a.s.
T-Systems Slovakia, s. r. o.
VMWARE
VNET a.s.
WEBGLOBE, s.r.o.
ZUTOM s.r.o.

Customer Relationship Management

ABRA Software, s. r. o.
Adastra, s. r. o.
Alison Slovakia s.r.o.
ANASOFT APR, s.r.o.
Asseco Central Europe, a.s.
Asseco Solutions, a.s.
Atos IT Solutions and Services s.r.o.
Capgemini Slovensko, s.r.o.
Centaur a.s.
CÍGLER SOFTWARE, a. s.
Cleverlance Slovakia, s. r. o.
COLUMBEX INTERNATIONAL, a.s.
CORA GEO, s.r.o.
CSC Computer Sciences s.r.o.
DCIT, s. r. o.
EMEL BRATISLAVA, s. r. o.
Epicor Software Slovakia, s.r.o.
GI-BÓN s.r.o.
Gosvo, spol. s r.o.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
High-Tech-Marketing SK, s. r. o.
IDS Scheer Slovakia, s. r. o.
IFS Slovakia, s.r.o.
Ixtent Slovakia s.r.o.
KROS, a. s.
LLP Slovakia
Logica Slovakia, s. r. o.
Microsoft Slovakia s. r. o.
Millennium 000, spol. s r. o.
Minerva Slovensko, a.s.
NESS Slovensko, a.s.
Oracle Slovensko s.r.o.
S&T Slovakia s. r. o.
SAP Slovensko s.r.o.
SAS Slovakia, s. r. o.

SCR technologies s.r.o.
Slovak Telekom, a.s.
SOFTEC, s. r. o.
SOFTIP, a. s.
WBI, s.r.o.

Data Management

Adastra, s. r. o.
ANASOFT APR, s.r.o.
ASBIS SK, s. r. o.
Asseco Central Europe, a.s.
Centaur a.s.
CNC, a.s.
COMPAREX Slovakia spol. s r.o.
Dell, s.r.o.
DIGNITAS spol. s r. o.
EMC Slovakia spol. s r.o.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
ICZ Slovakia a.s.
IDS Scheer Slovakia, s. r. o.
ITMG, s.r.o.
KODYS SLOVENSKO®, s. r. o.
Lenovo s.r.o.
Logica Slovakia, s. r. o.
Microsoft Slovakia s. r. o.
NESS Slovensko, a.s.
New Frontier Slovakia, s.r.o.
Novell Slovensko, s.r.o.
Oracle Slovensko s.r.o.
PosAm, spol. s r. o.
QBSW, a. s.
S&T Slovakia s. r. o.
SAP Slovensko s.r.o.
Servodata Bratislava, s. r. o.
SOFTEC, s. r. o.
TEMPEST, a.s.
WEBGLOBE, s.r.o.

Dátové centrá

Accenture, s.r.o.
Alef Nula s.r.o
Altron a.s.
APC by Schneider Electric
Atos IT Solutions and Services s.r.o.
CA
Cisco Systems Slovakia, spol. s r.o.
Citrix Systems
CNC, a.s.
COLUMBEX INTERNATIONAL, a.s.
COMPAREX Slovakia spol. s r.o.
CSC Computer Sciences s.r.o.
DATALAN, a. s.
Dell, s.r.o.
EMC Slovakia spol. s r.o.
EMM, spol. s r.o.

Fujitsu Siemens
 Gratex International, a. s.
 Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
 IBM Slovensko, spol. s r. o.
 Ixtent Slovakia s.r.o.
 Karat Software
 MICROCOMP -
 Computersystém s r. o.
 Microsoft Slovakia s. r. o.
 NESS Slovensko, a. s.
 Netgear
 Novell Slovensko, s.r.o.
 INC
 PosAm, spol. s r. o.
 QBSW, a. s.
 Rittal s.r.o.
 S&T Slovakia s. r. o.
 SAS Slovakia, s.r.o.
 Slovak Telekom, a.s.
 SOFTIP a.s.
 Software AG
 SOITRON, a.s.
 TEMPEST, a.s.
 VNET a.s.

Digitálny podpis

Accenture, s.r.o.
 ANASOFT APR, s.r.o.
 Ardaco, a.s.
 Asseco Solutions, a.s.
 Cisco Systems Slovakia,
 spol. s r.o.
 CNC, a.s.
 CSC Computer Sciences
 s.r.o.
 Digmia, s. r. o.
 Disig, a.s.
 ESET, s. r. o.
 Hewlett-Packard Slovakia,
 s.r.o.
 Logica Slovakia, s. r. o.
 Nethemba s.r.o.
 PosAm, spol. s r. o.
 Slovanet a.s.
 TEMPEST, a.s.

Disaster Recovery

ANASOFT APR, s.r.o.
 Asseco Central Europe, a.s.
 CA
 CIT spol. s r.o.
 Cleverlance Slovakia, s. r. o.
 CNC, a.s.
 COMPAREX Slovakia
 spol. s r.o.

Data System Soft
 spol. s r.o.
 DATALAN, a. s.
 EMC Slovakia spol. s r.o.
 EMM, spol. s r.o.
 Gamo, a.s.
 Gratex International, a. s.
 Hewlett-Packard Slovakia,
 s.r.o.
 IBM Slovensko, spol. s r. o.
 Lenovo s.r.o.
 Logica Slovakia, s. r. o.
 Microsoft Slovakia s.r.o.
 NESS Slovensko, a.s.
 S&T Slovakia s. r. o.
 SAP Slovensko s.r.o.
 SOITRON, a.s.
 SWS Distribution, a.s.
 TEMPEST, a.s.

Enterprise Content Management

ANASOFT APR, s.r.o.
 Asseco Central Europe,
 a.s.
 Asseco Solutions, a.s.
 Atos IT Solutions and
 Services s.r.o.
 Axasoft a.s.
 Centaur a.s.
 Centire, s. r. o.
 Cleverlance Slovakia, s. r. o.
 CSC Computer Sciences
 s.r.o.
 DATALAN, a. s.
 Digmia, s. r. o.
 EMC Slovakia spol. s r.o.
 EMM, spol. s r.o.
 Gamo, a.s.
 GI-BÓN s.r.o.
 Hewlett-Packard Slovakia,
 s.r.o.
 IBM Slovensko, spol. s r. o.
 Ixtent Slovakia s.r.o.
 Kerio Technologies, s. r. o.
 Konica Minolta Slovakia
 spol. s r.o.
 Logica Slovakia, s. r. o.
 MICROCOMP -
 Computersystém s r. o.
 Microsoft Slovakia s. r. o.
 Millennium000 spol. s r.o.
 NESS Slovensko, a.s.
 New Frontier Slovakia, s.r.o.
 Novitech, a.s.

VIZITKÁR

PROFILY SLOVENSKÝCH IT FIRIEM

Názov spoločnosti: Hewlett-Packard Slovakia, s. r. o.

Charakteristika: HP neustále vytvára nové príležitosti na to, aby technológie mali zmysluplný prínos pre jednotlivcov, firmy, štátnu správu a celú spoločnosť. Portfólio najväčšej technologickkej firmy sveta zahŕňa tlačové riešenia, osobnú výpočtovú techniku, softvér, služby a IT infraštruktúru. Konvergenciou cloudu a konektivity vytvára HP perfektne prepojené, bezpečné a kontextovo vysoko citlivé prostredie pre dokonale prepojený svet. Celkové príjmy spoločnosti HP za fiskálny rok 2010, končiaci sa 31. októbra 2010, dosiahli 126 miliárd USD. Ďalšie informácie o spoločnosti HP (NYSE: HPQ) sú k dispozícii na www.hp.com.

Rok založenia (v SR): Spoločnosť HP pôsobí na slovenskom IT trhu od roku 1967, odkedy si na ňom vybudovala silnú a stabilnú pozíciu. Organizačná zložka pre SR bola založená v r. 1993 a samostatný právny subjekt vznikol v r. 2000. V nadväznosti na celosvetovú fúziu došlo vo februári 2003 k oficiálnemu zlúčeniu spoločnosti Compaq Computer Slovakia, s. r. o., so spoločnosťou Hewlett-Packard Slovakia, s. r. o.

Spoločnosť Hewlett-Packard kladie dôraz na zákazníka. Práve preto, aby rastúcejmu počtu klientov mohla ponúknuť kvalitnejšie služby manažmentu aplikácií a vyššiu podporu infraštruktúry, otvorila postupne od roku 2003 na Slovensku dve globálne delivery centrá. Obidve obsluhujú najmä globálnych zákazníkov z regiónu Európa, Blízky východ a Afrika (EMEA).

Obrat: Neudáva

Počet zamestnancov: Pre HP na Slovensku pracuje v súčasnosti vyše 1800 pracovníkov, z toho 1564 zamestnancov.

Vedenie:



Martin Kubala
 Generálny riaditeľ,
 konateľ a riaditeľ divízie
 Enterprise Business



Henrieta Kostková
 Konateľka



Martin Šúra
 Riaditeľ divízie
 Enterprise Services



Erika Lindauerová
 Riaditeľka divízie
 zobrazovania a tlače
 pre Čechy a Slovensko



Petr Kheil
 Riaditeľ divízie
 osobných systémov
 pre Čechy a Slovensko



Lukáš Najman
 Finančný riaditeľ
 a riaditeľ controllingu
 pre Čechy a Slovensko



Karol Wicklein
 Riaditeľ ľudských
 zdrojov



Karel Taschner
 PR manažér
 pre Čechy a Slovensko

Najvýznamnejšie referencie:

Ministerstvo financií SR, Ministerstvo vnútra SR, Ministerstvo obrany SR, Ministerstvo školstva SR, Štatistický úrad, Orange Slovensko, a. s., Slovak Telekom, a. s., T-Mobile Slovensko, a. s., ERSTE Slovenská sporiteľňa, a. s., Slovenské elektrárne, a. s., Slovenský plynárenský priemysel, a. s., Stredoslovenská energetika, a. s., KIA Motors Slovakia, s. r. o., PSA Peugeot Citroën, Volkswagen, Bratislava, Slovnaft, a. s., U.S. Steel Košice, s. r. o., Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a. s., Železnice Slovenskej republiky, Všeobecná úverová banka, a. s.

Kontakt:

Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
 Galvaniho 7, 820 02 Bratislava 22
 Slovenská republika
 Tel.: +421 2 57 52 51 11
 Fax: +421 2 57 52 52 22
www.hp.sk



Oracle Slovensko s.r.o.
PosAm, spol. s r. o.
S&T Slovakia s. r. o.
SAP Slovensko s.r.o.
SCR technologies s.r.o.
Slovakodata, a. s.
SOFTEC, s. r. o.
SOITRON, a.s.
TEMPEST, a.s.
XEROX LIMITED, o.z.
YMS, a. s.

Enterprise Risk Management

Adastra, s. r. o.
CA
Centire, s. r. o.
Cleverlance Slovakia, s. r. o.
DATALAN, a. s.
DIGNITAS spol. s r. o.
Disig, a.s.
GI-BÓN s.r.o.
Gratex International, a. s.
IBM Slovensko, spol. s r. o.
IDS Scheer Slovakia, s. r. o.
IFS Slovakia, s.r.o.
KPMG Slovensko spol. s r.o.
Logica Slovakia, s. r. o.
Microsoft Slovakia s.r.o.
SAP Slovensko s.r.o.
SAS Slovakia, s.r.o.
SOFTEC, s. r. o.
SOITRON, a.s.
TEMPEST, a.s.
YMS a.s.

ERP

ABRA Software, s. r. o.
Accenture, s.r.o.
AIMTEC SK, s. r. o.
ANASOFT APR, s.r.o.
Asseco Central Europe, a.s.
Asseco Solutions, a.s.
Atos IT Solutions and Services s.r.o.
Axasoft a.s.
CÍGLER SOFTWARE, a. s.
CNC, a.s.
COLUMBEX INTERNATIONAL, a.s.
Comarch s.r.o.
Control Informatika SR, s. r. o.
CORINEX GROUP, a. s.
CSC Computer Sciences s.r.o.
DATALAN, a. s.
DCIT, s. r. o.
EMEL BRATISLAVA, s. r. o.
Epicor Software Slovakia, s. r. o.

EXALOGIC s.r.o.
exe s.r.o.
FLEX-IS spol. s r.o.
Gemma Systems s.r.o.
Gratex International, a. s.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
HOUR, spol. s r. o.
HT Solution, s. r. o.
ICZ Slovakia a.s.
IDS Scheer Slovakia, s. r. o.
IFS Slovakia, s.r.o.
Infor Global Solutions s.r.o.
K2 Atmitec s.r.o.
Kamar software
Karat Software
KASO TECHNOLOGIES, s. r. o.
KROS, a. s.
LLP Slovakia
Logica Slovakia, s. r. o.
Microsoft Slovakia s. r. o.
Minerva Slovensko, a. s.
MRP - Company s.r.o.
Najavo, s. r. o.
NESS Slovensko, a.s.
Oracle Slovensko s.r.o.
ORGA -TRADE, a. s.
PRO IT SERVICES, s. r. o.
S&T Slovakia s. r. o.
SAP Slovensko s.r.o.
SOFTIP, a. s.
STORMWARE
SunSoft Plus, s. r. o.
Tatra Soft Group s.r.o.
WBI, s.r.o.

Fault Tolerant System

APC by Schneider Electric
GAMO, a. s
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
Logica Slovakia, s. r. o.
MICROCOMP - Computersystém s r. o.
NESS Slovensko, a.s.
Novell Slovensko, s.r.o.
PosAm, spol. s r. o.

Green IT

3Com
Altron a.s.
APC by Schneider Electric
Atos IT Solutions and Services s.r.o.
Citrix Systems
CNC, a.s.
CSC Computer Sciences s.r.o.
DATALAN, a. s.
Dell, s.r.o.

Diskus s.r.o.
EMC Slovakia spol. s r.o.
EMM, spol. s r.o.
Fujitsu Siemens
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
IBM Slovensko, spol. s r. o.
Ixtent Slovakia s.r.o.
Logica Slovakia, s. r. o.
MICROCOMP - Computersystém s r. o.
Microsoft Slovakia s.r.o.
NESS Slovensko, a.s.
Oracle Slovensko s.r.o.
PosAm, spol. s r. o.
Rittal s.r.o.
SOITRON, a.s.
XEROX LIMITED, o.z.

Identity Management a Single Sign-On

Accenture, s.r.o.
ANASOFT APR, s.r.o.
Atos IT Solutions and Services s.r.o.
CA
Centaur a.s.
CNC, a.s.
COLUMBEX INTERNATIONAL, a.s.
Deloitte Advisory, s.r.o.
EMC Slovakia spol. s r.o.
EMM, spol. s r.o.
Gratex International, a. s.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
IBM Slovensko, spol. s r. o.
Info consult, s. r. o.
Logica Slovakia, s. r. o.
MICROCOMP - Computersystém s r. o.
Microsoft Slovakia s. r. o.
NESS Slovensko, a.s.
New Frontier Slovakia, s.r.o.
Novell Slovensko, s.r.o.
Oracle Slovensko s.r.o.
PosAm, spol. s r. o.
S&T Slovakia s. r. o.
SAP Slovensko s.r.o.
SOFTEC, s. r. o.
SOFTIP a.s.
SOITRON, a.s.
TEMPEST, a.s.
X-Net, spol. s r.o.

Integrácia podnikových aplikácií

ANASOFT APR, s.r.o.
Asseco Central Europe, a.s.
Asseco Solutions, a.s.
Centaur a.s.

CNC, a.s.
 COLUMBEX
 INTERNATIONAL, a.s.
 CORA GEO, s.r.o.
 CSC Computer Sciences s.r.o.
 DATALAN, a. s.
 EMM, spol. s r.o.
 exe s.r.o.
 Gratex International, a. s.
 Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
 ICZ Slovakia a.s.
 IDS Scheer Slovakia, s. r. o.
 IFS Slovakia, s.r.o.
 Logica Slovakia, s. r. o.
 MICROCOMP - Computersystém s r. o.
 Microsoft Slovakia s. r. o.
 NESS Slovensko, a.s.
 NextiraOne Slovakia s.r.o.
 Oracle Slovensko s.r.o.
 PosAm, spol. s r. o.
 S&T Slovakia s. r. o.
 SAP Slovensko s.r.o.
 SOFTEC, s. r. o.
 SOFTIP a.s.
 SOITRON, a.s.
 Tatrsoft Group, s. r. o.
 TEMPEST, a.s.
 WBI, s.r.o.

IT Leasing

CSI Leasing Slovakia, s.r.o.
 GC Leasing Slovensko, s.r.o.
 Leasing Slovenskej sporiteľne
 XEROX LIMITED, o.z.

Konsolidácia podnikovej infraštruktúry

Accenture, s.r.o.
 Altron a.s.
 ANASOFT APR, s.r.o.
 APC by Schneider Electric
 Arrow ECS, s. r. o.
 Asseo Central Europe, a.s.
 Atos IT Solutions and Services s.r.o.
 Citrix Systems
 Cleverlance Slovakia, s. r. o.
 CNC, a.s.
 COLUMBEX

INTERNATIONAL, a.s.
 COMPAREX Slovakia spol. s r.o.
 CSC Computer Sciences s.r.o.
 DATALAN, a. s.
 Dell, s.r.o.
 EMC Slovakia spol. s r.o.
 EMM, spol. s r.o.
 exe s.r.o.
 GAMO, a. s.
 Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
 IBM Slovensko, spol. s r. o.
 MICROCOMP - Computersystém s r. o.
 Microsoft Slovakia s. r. o.
 NESS Slovensko, a.s.
 Novell Slovensko, s.r.o.
 Oracle Slovensko s.r.o.
 PosAm, spol. s r. o.
 Rittal s.r.o.
 S&T Slovakia s. r. o.
 SAP Slovensko s.r.o.
 SCR technologies s.r.o.
 Servodata Bratislava, s. r. o.
 SOFTIP a.s.
 SOITRON, a.s.
 SOMI Systems, a.s.
 TEMPEST, a.s.
 WBI, s.r.o.

Konvergované siete

3Com
 Alcatel-Lucent Slovakia, a. s.
 AMS Com
 CNC, a.s.
 Dell, s.r.o.
 Digmia, s. r. o.
 Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
 High-Tech-Marketing SK, s. r. o.
 MICROCOMP - Computersystém s r. o.
 Microsoft Slovakia s. r. o.
 NESS Slovensko, a.s.
 Novell Slovensko, s.r.o.
 SAP Slovensko s.r.o.
 Slovak Telekom, a.s.
 SOFTIP, a. s.
 SOITRON, a.s.
 TEMPEST, a.s.

VIZITKÁR

PROFILY SLOVENSKÝCH IT FIRIEM

Názov spoločnosti: IDS Scheer Slovakia, s. r. o.

Charakteristika: IDS Scheer Slovakia je súčasťou Software AG Group a patrí medzi popredné IT spoločnosti na Slovensku. Pre slovenský trh ponúka riešenia, produkty a služby v týchto oblastiach:

- Predaj produktov
 - ARIS platform – modelovanie a optimalizácia podnikových procesov
 - webMethods – integrovaný súbor nástrojov na SOA Governance, BPM, integráciu a B2B a modernizáciu aplikácií
 - ADABAS, Natural – relačná databáza a vývojové prostredie 4. generácie
- Služby v oblasti optimalizácie podnikových procesov, meranie výkonnosti procesov
- Služby pre
 - procesný manažment
 - integráciu
 - mainframové aplikácie
- Implementácia SAP Business Suite a SAP NetWeaver
- IT riešenia pre SME – SAP Business All-In-One
- Implementácia Maximo Asset Management, produktov Adobe a iné.

Rok založenia (v SR):

1995 – založenie spoločnosti COMSOFT Slovakia
 2000 – zmena mena na ibcs Slovakia
 2001 – akvizíciou IDS Scheer vznikla IDS Scheer Slovakia
 2010 – IDS Slovakia sa stala súčasťou Software AG

Obrat, počet zamestnancov: 4,32 mil. EUR, viac ako 60 zamestnancov

Vedenie:



Lubomír Gabriel,
Managing Director



Ján Sirota,
ARIS/webMethods&
BPM Sales Director



Martin Košút,
SAP Sales Director



Martina Konečná,
Finance/Controlling&
Administration Director

Najvýznamnejšie referencie:

- Orange Slovensko, a. s.
- Slovenský plynárenský priemysel, a. s.
- Transpetrol, a. s.
- Volkswagen Slovakia, a. s.
- Všeobecná zdravotná poisťovňa, a. s.
- Východoslovenská energetika, a. s.
- Západoslovenská energetika, a. s.
- Železnice Slovenskej republiky

Kontakt:

IDS Scheer Slovakia, s. r. o.
 Prievozská 4/C
 821 09 Bratislava
 Tel.: +421 2 209 11 111
 Fax: +421 2 209 11 222
 info-sk@ids-scheer.com
www.ids-scheer.sk



Konzultačné služby v IT

ABRA Software, s. r. o.
Accenture, s.r.o.
Adastra, s. r. o.
AEC, spol. s r. o.
Alef Nula s.r.o.
Alison Slovakia s.r.o.
Allit, s.r.o.
ANASOFT APR, s.r.o.
Asseco Central Europe, a.s.
Asseco Solutions, a.s.
Atos IT Solutions and Services s.r.o.
Capgemini Slovensko, s.r.o.
Centaur a.s.
Centire, s. r. o.
Cleverlance Slovakia, s. r. o.
CNC, a.s.
COLUMBEX INTERNATIONAL, a.s.
COMPAREX Slovakia spol. s r.o.
CSC Computer Sciences s.r.o.
DATALAN, a. s.
Deloitte Advisory, s. r. o.
Digmia, s. r. o.
DIGNITAS spol. s r. o.
Disig, a.s.
EMM, spol. s r.o.
ETOS SOFT, s. r. o.
exe, s.r.o.
GAMO, a.s.
GI-BÓN s.r.o.
GOPAS SR, a.s.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
IBM Slovensko, spol. s r. o.
IDS Scheer Slovakia, s. r. o.
Info consult, s. r. o.
ITMG, s.r.o.
KPMG Slovensko spol. s r.o.
LLP Bratislava
Logica Slovakia, s. r. o.
Martin Truska - MTsys
MICROCOMP - Computersystém s r. o.
Millennium 000, spol. s r. o.
Minerva Slovensko, a.s.
NESS Slovensko, a.s.
Nethemba s.r.o.
New Frontier Slovakia, s.r.o.
PosAm, spol. s r. o.
S&T Slovakia s. r. o.
SAP Slovensko s.r.o.
SCR technologies s.r.o.
Servodata Bratislava, s. r. o.
Slovak Telekom, a.s.

SOFTEC, s. r. o.
SOFTIP a.s.
SOITRON, a.s.
SOMI Systems, a.s.
T-Systems Slovakia, s. r. o.
TEMPEST, a.s.
WBI, s.r.o.
WEBGLOBE, s.r.o.

Manažment podnikových desktopov

ANASOFT APR, s.r.o.
Atos IT Solutions and Services s.r.o.
Avnet Technology Solutions s.r.o
CA
Citrix Systems
COLUMBEX INTERNATIONAL, a.s.
COMPAREX Slovakia spol. s r.o.
CSC Computer Sciences s.r.o.
Data System Soft spol. s r.o.
DATALAN, a. s.
Dell, s.r.o.
Fujitsu Siemens
Gamo, a.s.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
IBM Slovensko, spol. s r. o.
Info consult, s. r. o.
Intel
Lenovo s.r.o.
Martin Truska - MTsys
MICROCOMP - Computersystém s r. o.
Microsoft Slovakia s. r. o.
NESS Slovensko, a.s.
Novell Slovensko, s.r.o.
S&T Slovakia s. r. o.
SCR technologies s.r.o.
SOFTIP a.s.
SOITRON, a.s.
TEMPEST, a.s.

Ochrana citlivých informácií

AEC, spol. s r. o.
AKCENT NOVA, s. r. o.
ANASOFT APR, s.r.o.
APC by Schneider Electric
Ardaco, a.s.
CNC, a.s.
CSC Computer Sciences s.r.o.
Disig, a.s.
EMC Slovakia spol. s r.o.
EMM, spol. s r.o.
EVVA, s. r. o.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
Info consult, s. r. o.
Kerio Technologies, s. r. o.

Lenovo s.r.o.
Logica Slovakia, s. r. o.
MICROCOMP - Computersystém s r. o.
Microsoft Slovakia s. r. o.
NESS Slovensko, a.s.
Nethemba s.r.o.
New Frontier Slovakia, s.r.o.
Oracle Slovensko s.r.o.
SAP Slovensko s.r.o.
Slovak Telekom, a.s.
SOITRON, a.s.
SOMI Systems, a.s.
TEMPEST, a.s.
WEBGLOBE, s.r.o.

Open Source

Allit, s.r.o.
Avnet Technology Solutions s.r.o
Centaur a.s.
Citrix Systems
CNC, a.s.
Digmia, s. r. o.
EEA s.r.o.
Gamo, a.s.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
IBM Slovensko, spol. s r. o.
Logica Slovakia, s. r. o.
MICROCOMP - Computersystém s r. o.
NESS Slovensko, a.s.
Nethemba s.r.o.
Novell Slovensko, s.r.o.
PosAm, spol. s r. o.
S&T Slovakia s. r. o.
Servodata Bratislava, s. r. o.
Slovak Telekom, a.s.
SOFTEC, s. r. o.
SOMI Systems, a.s.
TEMPEST, a.s.

Outsourcing

Accenture, s.r.o.
Aglo solution, s. r. o.
Alison Slovakia s.r.o.
Allit, s.r.o.
ANASOFT APR, s.r.o.
Asseco Central Europe, a.s.
Atos IT Solutions and Services s.r.o.
Capgemini Slovensko, s.r.o.
Centire, s. r. o.
CNC, a.s.
COLUMBEX INTERNATIONAL, a.s.
CSC Computer Sciences s.r.o.
DATALAN, a. s.
Digmia, s. r. o.

EMM, spol. s r.o.
 GAMO, a. s.
 Gratex International, a. s.
 Hewlett-Packard Slovakia,
 s.r.o.
 IBM Slovensko, spol. s r. o.
 IT & T, s. r. o.
 Logica Slovakia, s. r. o.
 Martin Truska – MTsys
 MICROCOMP -
 Computersystém
 s r. o.
 Minerva Slovensko, a. s.
 NESS Slovensko, a.s.
 Nethemba s.r.o.
 PosAm, spol. s r. o.
 S&T Slovakia s. r. o.
 SCR technologies s.r.o.
 Slovak Telekom, a.s.
 SOFTEC, s. r. o.
 SOFTIP a.s.
 SOITRON, a.s.
 TEMPEST, a.s.
 Unicorn Group, s. r. o.
 XEROX LIMITED, o.z.
 X-Net, spol. s r.o.

Prenájom služieb dátového centra

Accenture, s.r.o.
 Alef Nula s.r.o.
 Altron a.s.
 Atos IT Solutions and
 Services s.r.o.
 CA
 Citrix Systems
 CNC, a.s.
 Cogent s.r.o.
 COLUMBEX
 INTERNATIONAL, a.s.
 Dell, s.r.o.
 EMM, spol. s r.o.
 Fujitsu Siemens
 Gratex International, a. s.
 Hewlett-Packard Slovakia,
 s.r.o.
 IBM Slovensko, spol. s r. o.
 Ixtent Slovakia s.r.o.
 Karat Software
 NESS Slovensko, a.s.
 QBSW, a. s.
 Rittal s.r.o.
 Slovak Telekom, a.s.
 SOFTIP a.s.
 TEMPEST, a.s.

VNET a.s.
 WEBGLOBE, s.r.o.

Project Management

ABRA Software, s. r. o.
 Accenture, s.r.o.
 Asseco Solutions, a.s.
 Capgemini Slovensko,
 s.r.o.
 COLUMBEX
 INTERNATIONAL, a.s.
 COMM-PASS s.r.o.
 CORINEX GROUP, a.s.
 CSC Computer Sciences
 s.r.o.
 DATALAN, a.s.
 DIGNITAS spol. s r. o.
 Gamo, a.s.
 GARANT PARTNER PLUS,
 s. r. o.
 GI-BÓN s.r.o.
 Gity Slovensko a.s.
 Hewlett-Packard Slovakia,
 s.r.o.
 IDS Scheer Slovakia,
 s. r. o.
 IFS Slovakia, s.r.o.
 ITMG, s.r.o.
 Logica Slovakia, s. r. o.
 MICROCOMP -
 Computersystém s r. o.
 Microsoft Slovakia s. r. o.
 Minerva Slovensko, a.s.
 NESS Slovensko, a.s.
 POTIFOB, s.r.o.
 PRO IT SERVICES, s. r. o.
 QBSW, a.s.
 S&T Slovakia s. r. o.
 Slovak Telekom, a.s.
 SOFTEC, s. r. o.
 SOFTIP a.s.
 SOITRON, a.s.
 TEMPEST, a.s.
 VISIBILITY s.r.o.
 WBI, s.r.o.

Riadenie úrovne služieb

CNC, a.s.
 CSC Computer Sciences
 s.r.o.
 DATALAN, a. s.
 DIGNITAS spol. s r. o.
 Hewlett-Packard Slovakia,
 s.r.o.

VIZITKÁR

PROFILY SLOVENSKÝCH IT FIRIEM

Názov spoločnosti: T-Systems Slovakia s.r.o

Charakteristika: T-Systems Slovakia s.r.o. je jeden z najväčších zamestnávateľov v oblasti IKT na Slovensku. Od svojho založenia na Slovensku v roku 2006 poskytujú služby správy operačných systémov, aplikácií, databáz, sietí a systémov SAP pre korporátnych klientov skupiny Deutsche Telekom, ktorej je súčasťou.

T-Systems Slovakia s.r.o. je dcérskou spoločnosťou T-Systems International GmbH. Je jednou z kľúčových súčastí celosvetovej dodávateľskej siete T-Systems International, v ktorej svojimi výkonmi zvyšuje konkurencieschopnosť materskej firmy na svetových trhoch. T-Systems Slovakia s.r.o., spolupracuje s mnohými inštitúciami na Slovensku. Je jedným zo zakladajúcich členov asociácie Košice IT Valley rovnako ako členom združenia Koalícia 2013 +.

Rok založenia [v SR]: január 2006

Počet zamestnancov: viac ako 2000

Vedenie:



Philip Spiegel
 Managing Director,
 Director ICT Operations



Waltraud Schreiber
 Director of Finance



Thomas Grashoff
 Head of CSS Line



Igor Kováč
 Head of TSS Operations



Lutz Reinegger
 Head of PQIT & GBOP



Ladislav Chudý
 Head of Human
 Resources



Ján Bodnár
 Head of Services

Kontakt:

T-SYSTEMS SLOVAKIA s. r. o.
 Žriedlová 13, 040 01 Košice
 Tel.: 055/7854046
 communication@t-systems.sk
 www.t-systems.sk



IBM Slovensko, spol. s r. o.
IFS Slovakia, s.r.o.
KPMG Slovensko,
spol. s r. o.
Logica Slovakia, s. r. o.
NESS Slovensko, a.s.
PosAm, spol. s r. o.
S&T Slovakia s. r. o.
SAP Slovensko s.r.o.
SAS Slovakia, s.r.o.
Slovak Telekom, a.s.
SOFTEC, s. r. o.
Softip, a.s.
SOITRON, a.s.
TEMPEST, a.s.

Riešenie pre e-Government

Accenture, s.r.o.
AEC, spol. s r. o.
ANASOFT APR, s.r.o.
APC by Schneider Electric
Asseco Central Europe, a.s.
Atos IT Solutions and Services s.r.o.
Avnet Technology Solutions s.r.o.
Axasoftware a.s.
Capgemini Slovensko, s.r.o.
Centire, s. r. o.
CORA GEO, s. r. o.
CORINEX GROUP, a. s.
CSC Computer Sciences s.r.o.
DATALAN, a. s.
Disig, a.s.
EEA s.r.o.
EMC Slovakia spol. s r.o.
GI-BÓN s.r.o.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
IBM Slovensko, spol. s r. o.
ICZ Slovakia a.s.
Logica Slovakia, s. r. o.
MICROCOMP - Computersystém s r. o.
NESS Slovensko, a.s.
Oracle Slovensko s.r.o.
QBSW, a. s.
S 5 P, a. s.
SAP Slovensko s.r.o.
SOFTEC, s. r. o.
SOFTIP a.s.
TEMPEST, a.s.

SaaS

ABRA Software, s. r. o.
AEC, spol. s r. o.
ANASOFT APR, s.r.o.
Atos IT Solutions and Services s.r.o.

Centire, s. r. o.
Cisco Systems Slovakia, spol. s r.o.
CNC, a.s.
CSC Computer Sciences s.r.o.
EMC Slovakia spol. s r. o.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
IBM Slovensko, spol. s r. o.
IFS Slovakia, s.r.o.
ITMG, s.r.o.
Logica Slovakia, s. r. o.
Microsoft Slovakia s. r. o.
NESS Slovensko, a.s.
Oracle Slovensko s.r.o.
PosAm, spol. s r. o.
SAAS Slovensko, spol. s r. o.
SAS Slovakia, s.r.o.
SOFTIP a.s.
TEMPEST, a.s.
WEBGLOBE, s.r.o.

Serverhosting

CNC, a.s.
Euronet Slovakia s.r.o.
GTS Slovakia a.s.
Interway s.r.o.
Rittal s.r.o.
SCR technologies s.r.o.
Slovak Telekom, a.s.
SlovakNET.sk
Slovanet a.s.
SOFTIP a.s.
TEMPEST, a.s.
VNET a.s.
WEBGLOBE, s.r.o.
Websupport s.r.o.

SOA

Accenture, s.r.o.
ANASOFT APR, s.r.o.
Asseco Central Europe, a.s.
Atos IT Solutions and Services s.r.o.
CA
Capgemini Slovensko, s.r.o.
Centaur a.s.
Centire, s. r. o.
Cleverlance Slovakia, s.r.o.
CSC Computer Sciences s.r.o.
DATALAN, a.s.
DIGNITAS spol. s r. o.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
IBM Slovensko, spol. s r. o.
IDS Scheer Slovakia, s. r. o.
IFS Slovakia, s.r.o.
LLP Bratislava
Logica Slovakia, s. r. o.

MICROCOMP - Computersystém s r. o.
Microsoft Slovakia s. r. o.
NESS Slovensko, a.s.
Novell Slovensko s.r.o.
Oracle Slovensko s.r.o.
QBSW, a.s.
SAP Slovensko s.r.o.
Slovak Telekom, a.s.
SOFTEC, s. r. o.
TEMPEST, a.s.
X-Net, spol. s r. o.

Služby v IT

ABRA Software, s. r. o.
Accenture, s.r.o.
AEC, spol. s r. o.
Allit, s.r.o.
ANASOFT APR, s.r.o.
Asseco Central Europe, a.s.
Asseco Solutions, a.s.
Atos IT Solutions and Services s.r.o.
Centaur a.s.
Centire, s. r. o.
CNC, a.s.
Cogent s.r.o.
COLUMBEX INTERNATIONAL, a.s.
COMPAREX Slovakia spol. s r.o.
CORA GEO, s.r.o.
CSC Computer Sciences s.r.o.
DATALAN, a. s.
Digmia, s. r. o.
DIGNITAS spol. s r. o.
EMM, spol. s r. o.
GAMO, a. s.
GOPAS SR, a.s.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
IBM Slovensko, spol. s r. o.
ITMG, s.r.o.
KODYS SLOVENSKO®, s. r. o.
Lenovo s.r.o.
Logica Slovakia, s. r. o.
Lynx s.r.o.
MICROCOMP - Computersystém s r. o.
MIM, s.r.o.
NESS Slovensko, a.s.
New Frontier Slovakia, s.r.o.
PosAm, spol. s r. o.
QBSW, a.s.
S&T Slovakia s. r. o.
SAS Slovakia, s.r.o.
SCR technologies s.r.o.
Slovak Telekom, a.s.
SOFTEC, s. r. o.
SOFTIP a.s.
SOITRON, a.s.

SOMI Systems, a.s.
TEMPEST, a.s.
WEBGLOBE, s.r.o.

Software License Management

CA
IBM Slovensko, spol. s r. o.
Info consult, s. r. o.
Lenovo s.r.o.
Microsoft Slovakia s.r.o.
Novell Slovensko s.r.o.
Servodata Bratislava, s. r. o.
SOFTIP a.s.
WBI, s.r.o.

Tlačiarne pre podnikové prostredie

Brother s.r.o.
COLUMBEX INTERNATIONAL, a.s.
EMM, spol. s r.o.
Epson Europe B.V.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
KODYS SLOVENSKO®, s. r. o.
Konica Minolta Slovakia spol. s r.o.
MICROCOMP - Computersystém s r. o.
OKI Systems s.r.o.
Tecomprint, s. r. o.
XEROX LIMITED, o.z.

Unified Communications

Accenture, s.r.o.
Alef Nula s.r.o.
Alison Slovakia s.r.o.
Atos IT Solutions and Services s.r.o.
Avnet Technology Solutions s.r.o.
High - Tech - Marketing SK, s.r.o.
Cisco Systems Slovakia, spol. s r.o.
Dell, s.r.o.
Digmia, s. r. o.
Ericsson Slovakia s.r.o.
Finesoft s.r.o.
Gamo, a.s.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
IBM Slovensko, spol. s r. o.
Joyce ČR, s. r. o.
Kapsch s.r.o.
Microsoft Slovakia s. r. o.
Millennium000 spol. s r.o.
Microsoft Slovakia s.r.o.
NextiraOne Slovakia s.r.o.
Novell Slovensko s.r.o.
Panasonic Slovakia, spol. s r.o.
S&T Slovakia s. r. o.
SOFTIP a.s.



SOITRON, a.s.
ZyXEL Communications

Videokonferencie

Alison Slovakia s.r.o.
Cisco Systems Slovakia, spol. s r.o.
CNC, a.s.
Gity Slovensko a.s.
Lynx s.r.o.
Microsoft Slovakia s. r. o.
Panasonic Slovakia, spol. s r.o.
Slovak Telekom, a.s.
SOFTIP a.s.
SOITRON, a.s.
Sony Slovakia spol. s r.o.
X-Net, spol. s r.o.

Virtualizácia

Alef Nula s.r.o.
ANASOFT APR, s.r.o.
Arrow ECS, s. r. o.
ASBIS SK, s.r.o.
Atos IT Solutions and Services s.r.o.
Citrix Systems
Cleverlance Slovakia, s.r.o.
CNC, a.s.
COLUMBEX INTERNATIONAL, a.s.
COMPAREX Slovakia spol. s r.o.
CORA GEO, s.r.o.
CSC Computer Sciences s.r.o.
DATALAN, a. s.
Dell, s.r.o.
Digmia, s. r. o.
EMC Slovakia spol. s r.o.
EMM, spol. s r.o.
Gamo, a.s.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
IBM Slovensko, spol. s r. o.
Interlan a.s.
Ixtent Slovakia s.r.o.

Lenovo s.r.o.
MICROCOMP - Computersystém s r. o.
Microsoft Slovakia s. r. o.
NESS Slovensko, a.s.
Novell Slovensko, s.r.o.
Oracle Slovensko s.r.o.
PosAm, spol. s r.o.
S&T Slovakia s. r. o.
SAP Slovensko s.r.o.
SCR technologies s.r.o.
Servodata Bratislava, s. r. o.
SOFTIP a.s.
SOITRON, a.s.
SOMI Systems, a.s.
TEMPEST, a.s.
VNET a.s.
WEBGLOBE, s.r.o.
VMWARE
X-Net, spol. s r.o.

VoIP

Alison Slovakia s.r.o.
Ardaco, a.s.
Atos IT Solutions and Services s.r.o.
Cisco Systems Slovakia, spol. s r.o.
Citrix Systems
CNC, a.s.
Ericsson Slovakia s.r.o.
Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.
High - Tech - Marketing SK, s.r.o.
Kerio Technologies, s. r. o.
MICROCOMP - Computersystém s r. o.
Microsoft Slovakia s.r.o.
Panasonic Slovakia, spol. s r.o.
Radiocom s.r.o.
Slovak Telekom, a.s.
SOFTIP a.s.
SOITRON, a.s.
VNET a.s.
ZyXEL Communications

KTO JE KTO V IT PRIEMYSLE, „WHO IS WHO“

2 Ring, spol. s r.o.



Miroslav Morávek,
Executive
Director



Michal Grebáč,
Product & Project
Manager



Zuzana Hulmanová,
Business
Development



Adrian Michniewicz,
Business
Development

ABRA Software a. s. (CZ), ABRA Software s. r. o. (SK pobočka)



David Rožek,
riaditeľ pobočky
(Bratislava)



Martin Jirmann,
generálny riaditeľ



Petr Kuchař,
Business Development



Martin Bok,
obchodný riaditeľ

Accenture, s.r.o.



Peter Škodný,
riaditeľ slovenskej
pobočky Accenture



Branislav Paulik,
riaditeľ pre služby
a riešenia pre klientov
z odvetvia
telekomunikácií



Libor Hrdina,
riaditeľ pre služby
a riešenia pre klientov
z odvetvia finančných
služieb



Radoslav Derka,
riaditeľ pre poskytovanie
služieb v oblasti
technologického
poradenstva



Daniel Scheber,
riaditeľ pre služby
a riešenia pre klientov
z odvetvia energetiky



Claus Hintermeier,
riaditeľ technologického
centra Accenture
v Bratislave

Active 24, s. r. o.



Petr Šmída,
konateľ, riaditeľ
spoločnosti



Zdeněk Bruna,
technický manažér



Ján Geleti,
manažér zákazníckej
podpory



František Grunt,
marketingový manažér



Radoslav Ruman,
finančný manažér

Adastra Slovensko, s.r.o.



Šárka Klofáčová,
General Director



Mária Masio,
Director of Sales &
Business Development

ALEF NULA s.r.o.



Lubomír Zlacky,
General Manager



Martin Čársky,
Sales Director



Marián Novosad,
Technical Director

KTO JE KTO V IT PRIEMYSLE, „WHO IS WHO“

AITEN, a.s.



Juraj Gál,
podpredseda
predstavenstva



Radoslav Laurinec,
generálny riaditeľ



Oto Schultz,
predseda
predstavenstva



Eugen Wirth,
člen predstavenstva

Alison Slovakia, s.r.o.



Pavol Róža,
prezident
spoločnosti



Andrej Žucha,
generálny riaditeľ



Peter Piip,
riaditeľ pre prevádzku
a služby



Peter Rakšány,
riaditeľ business de-
velopmentu a projektového
manažmentu



Peter Labis,
obchodný
a marketingový
riaditeľ



Elvira Čanecká,
manažérka
zákazníckeho centra

Arrow ECS, s. r. o.



Marek Král,
Managing Director



Radoslav Hudec,
BDM Networking &
Security



Jozef Mag,
BDM Symantec

ASBIS SK, s. r. o.



Jozef Hegyi,
viceprezident pre
CEE a pobaltské kra-
jiny



Armand Wolner,
obchodný riaditeľ pre
volumu distribúcie



Andrej Buchamer,
obchodný riaditeľ pre
value distribúcie



**Katarína
Kráľovičová,**
marketingová riaditeľka



Bohumil Klečák,
prevádzkový riaditeľ



Marek Sauer,
finančný riaditeľ

Asseco Central Europe, a.s.



Jozef Klein,
CEO & Chairman of
the BoD



Martin Morávek,
Member of the BoD,
Finance Business Unit
Director



Michal Navrátil,
Member of the BoD,
ITSO Director



Tomáš Osuský,
Business Development
Director



Marek Grác,
Healthcare Business
Unit Director



Radek Levíček,
Public Business Unit
Director



Branislav Tkáčik,
Chief Financial Officer

KTO JE KTO V IT PRIEMYSLE, „WHO IS WHO“

Asseco Solutions, a.s.



Peter Lang,
predseda
predstavenstva



Radoslav Balvan,
riadiateľ úseku vývoja a
člen predstavenstva



František Lovíšek,
riadiateľ úseku služieb



Martina Mošková
ekonomický riadiateľ a
člen predstavenstva



Július Rebeták,
obchodný riadiateľ

Atos IT Solutions and Services s.r.o.



Peter Prónay,
CEO



Jozef Ulbricht,
CFO



Emil Fitoš,
Head of Sales Public,
Health, Transport



Ivan Baľa,
Head of Sales TMT,
Energy & Utilities



Boris Gierl,
Head of Sales
Finance



Florián Kevický,
Head of Sales
Manufacturing,
Retail, Services



Peter Trajlinek,
Head of Managed
Services



Pavol Zarevický,
Head of Systems
Integration

AXASOFT, a.s.



Dušan Král,
Chairman of the
Board of Directors
and CEO



Jana Chrenková,
Vice Chairwoman of the
Board of Directors



Radek Novák,
Vice Chairman of the
Board of Directors



Peter Fehér,
Sales Director

Capgemini Slovensko, s.r.o.



Karol Reindl,
General Director



Peter Fedák,
Business Technology
Team Leader



Štefan Vanya,
Head of Technology
Solutions Team



Andrej Veselský,
Head of Sales

Centire s.r.o.



Renáta Kiselicová,
General Director



Martin Gálik,
Manager IT Service Line

KTO JE KTO V IT PRIEMYSLE, „WHO IS WHO“

CÍGLER SOFTWARE, a.s.



Dušan Peško,
predseda predstavenstva a riaditeľ spoločnosti



Anna Paulenová,
členka predstavenstva, finančná riaditeľka



Martin Cíglér,
predseda dozornej rady



Pavol Garaj,
manažér segmentu stredných firiem



Andrea Muchová,
manažérka segmentu menších firiem



Rudolf Pagáč,
šéf konzultant



Peter Svetlík,
člen dozornej rady, šéf programátor

Cisco Slovakia, spol. s r.o.



Marcel Rebroš,
generálny riaditeľ



Roman Janovič,
technický riaditeľ



Marian Puttera,
obchodný riaditeľ pre telekomunikačných operátorov



František Baranec,
obchodný riaditeľ pre verejnú správu a veľké podniky



Vladimír Mlynářčík,
obchodný riaditeľ pre partnerský a distribučný kanál



Eva Rosipalová,
Marketing & Communications Manager

Citrix Systems



Miloš Hrnčár,
oblasťný viceprezident pre región východnej Európy, Stredného východu a severnej Afriky



Richard Guga,
regionálny riaditeľ pre oblasť východnej a strednej Európy



Ondřej Marek,
regionálny marketin-gový manažér pre oblasť EE

CNC, a.s.



Miroslav Strečanský,
predseda predstavenstva



Rastislav Janota,
člen predstavenstva a obchodný riaditeľ



Michal Majerčík,
generálny riaditeľ

CSC Computer Sciences, spol. s r. o.



Petr Špinar,
Chief Executive Officer CSC Eastern Europe



Jaroslav Kmeť,
Director for Public Sector & Healthcare CSC Eastern Europe



Michal Tariška,
Director for Public Sector & Healthcare CSC Slovakia



Theodor Tuschak,
Director for TCU, Manufacturing, Oil&Gas CSC Eastern Europe



Rastislav Ďurica,
Director for Delivery CSC Eastern Europe



Kamila Štěpánková,
Director for Human Resources CSC Eastern Europe



Mirka Lhotáková,
Director for Marketing & Communications CSC Eastern Europe

DATALAN, a. s.



Štefan Petegáč,
predseda predstavenstva



Igor Zeman,
člen predstavenstva a generálny riaditeľ



Dušan Gavura,
člen predstavenstva a finančný riaditeľ



Marek Paščák,
člen predstavenstva a obchodný riaditeľ



Michal Kľačan,
člen predstavenstva, riaditeľ divízie softvérových projektov a služieb



Dalibor Šlosár,
riaditeľ divízie infraštruktúrnych projektov a služieb

KTO JE KTO V IT PRIEMYSLE, „WHO IS WHO“

eD´system Slovakia, s. r. o.



Július Masár,
výkonný riaditeľ



Rudolf Koubek,
riaditeľ nákupu a rozvoja
obchodu



**Andrea
Šalgovičová,**
finančná riaditeľka



Katarína Srnová,
marketingový riaditeľ

EMC Slovakia spol. s r.o.



Juraj Griga,
Account Technology
Consultant



Michal Balázik,
Senior Sales Manager



Andrej Mišík,
Account Technology
Consultant



Peter Semjan,
Channel Sales Manager

EMM, spol. s r.o.



Mária Schill,
konateľka



Jozef Čebeň,
konateľ

Ericsson Slovakia spol. s r. o.



Eva Zúdorová,
Operations Director



Andrea Daničková,
Finance Manager



Zsolt Komzšík,
Customer Solution &
Support Manager



Ján Drotár,
System Integration
Manager



**Michaela
Hornáková,**
HR Manager



Marián Bezák,
President



Anton Dziak,
Vicepresident

ESET, spol. s r. o.



Richard Marko,
Chief Executive
Officer



Pavel Luka,
Chief Technology Officer



Vladimír Paulen,
Chief Information
Officer



Ignacio Sbampato,
Chief Sales & Marketing
Officer



Milan Masaryk,
Chief Financial Officer



Peter Dekýš,
Services Director
Slovakia



Augustín Novák,
Sales Manager
Slovakia

GAMO, a. s.



**Richard
Tannhauser,**
generálny riaditeľ a
predseda predsta-
venstva



Iveta Milíčiková,
ekonomická riaditeľka a
členka predstavenstva



Jarmila Pinková,
riaditeľka pre ľudské
zdroje



Peter Turek,
zmocnenec pre kvalitu a
podpredseda predsta-
venstva



Peter Vladyka,
riaditeľ úseku informač-
ných systémov



Marián Zolcer,
riaditeľ úseku informač-
ných technológií a člen
predstavenstva

KTO JE KTO V IT PRIEMYSLE, „WHO IS WHO“

GTS Slovakia a.s.



Stanislav Molčan,
predseda predstavenstva



Marek Kottman,
finančný riaditeľ



Juraj Ďurov,
riaditeľ pre produkty a stratégie



Juraj Eliáš,
technický riaditeľ



Tomáš Jaško,
obchodný riaditeľ



Michal Kemeník,
riaditeľ IT/IS

Hewlett-Packard Slovakia, s. r. o.



Martin Kubala,
generálny riaditeľ, konateľ a riaditeľ divízie Enterprise Business



Martin Šúra,
riaditeľ divízie Enterprise Services



Erika Lindauerová,
riaditeľka divízie zobrazenia a tlače pre Čechy a Slovensko



Petr Kheil,
riaditeľ divízie osobných systémov pre Čechy a Slovensko



Lukáš Najman,
finančný riaditeľ a riaditeľ controllingu pre Čechy a Slovensko



Karol Wicklein,
riaditeľ ľudských zdrojov



Karel Taschner,
PR manažér pre Čechy a Slovensko

HOUR, spol. s r.o.



Branislav Horeháj,
výkonný riaditeľ



Jozef Šimo,
riaditeľ sekcie obchodu a realizácie



Rastislav Wölcz,
riaditeľ sekcie služieb zákazníkom

HT Solution s.r.o.



Ivan Pšenák,
CEO



Peter Matus,
Managing Director



Peter Hojko,
Commercial Director

IBM Slovensko, spol. s r.o.



Branislav Šebo,
generálny riaditeľ



Martin Murgáč,
obchodný riaditeľ



Daniel Theurmann,
riaditeľ divízie systémov a technológií



Viktor Birnstein,
riaditeľ divízie softvéru



Pavol Rybár,
riaditeľ divízie technologických služieb



Richard Páleník,
riaditeľ divízie konzultačných služieb



František Levárdy,
prevádzkový riaditeľ



Marián Bodi,
finančný riaditeľ



Tatiana Orglerová,
riaditeľka ľudských zdrojov



Branislav Kohl,
riaditeľ divízie marketingu a komunikácie



Andrej Both,
riaditeľ právneho oddelenia



John Rafferty,
riaditeľ IBM medzinárodných centier na Slovensku

KTO JE KTO V IT PRIEMYSLE, „WHO IS WHO“

ICZ Slovakia a.s.



Martin Terkovič,
generálny riaditeľ,
predseda predstavenstva



Richard Božík,
riaditeľ realizácie, člen
predstavenstva



Alena Tkáčiková,
obchodná riaditeľka,
členka predstavenstva



Ľuboš Lukáč,
finančný riaditeľ

IDS Scheer Slovakia, s. r. o.



Martin Košút,
SAP Sales Director



Lubomír Gabriel,
Managing Director



Ján Sirota,
ARIS/webMethods&BP
M Sales Director



Zdeněk Fous,
výkonný riaditeľ IFS
Czech a Slovakia



Jozef Kováčik,
riaditeľ IFS Slovakia



Pavel Bláhovec,
obchodný riaditeľ IFS
Czech a Slovakia

IFS Slovakia, s.r.o.

InterWay s.r.o.



Peter Weber,
generálny riaditeľ



Richard Weber,
obchodný riaditeľ



Ľuboš Bařát,
riaditeľ oddelenia
vývoja – web



Richard Holly,
riaditeľ oddelenia vývoja
– aplikácie

IPESOFT spol. s r.o.



Miroslav Kunsch,
generálny riaditeľ



Ján Paulíny,
riaditeľ pre obchod
a marketing



Rastislav Gaňa,
riaditeľ pre skupinu
produktov



Tomáš Rajčan,
riaditeľ pre konzultačnú
činnosť



Oliver Rovňanik,
riaditeľ pre dodávanie
riešení a projektov



Ján Rovňanik,
riaditeľ pre obchodný
rozvoj



Peter Mikle-Barát,
riaditeľ pre ľudské
zdroje a centrálnu
službu

KASO TECHNOLOGIES, s.r.o.



Jaroslav Klein,
generálny riaditeľ,
konateľ



Jozef Juriga,
obchodný riaditeľ



David Krajčovič,
finančný a technický riaditeľ



Juraj Čelko,
riaditeľ úseku
vývoja

KTO JE KTO V IT PRIEMYSLE, „WHO IS WHO“

Konica Minolta Slovakia spol. s r. o.



Marian Hlasný,
generálny riaditeľ



Boris Hurbanič,
technický riaditeľ



Vojtech Horák,
obchodný riaditeľ pre
priamy predaj



Václav Štehofer,
obchodný riaditeľ pre
nepriamy predaj



Rudolf Jurík,
finančný riaditeľ



Stanislav Foss,
IT manažér



Ján Krúpa,
manažér logistiky
a administratívy

KROS a.s.



**Alexander
Matisčík,**
predseda
predstavenstva



Jaroslav Kuliška,
podpredseda
predstavenstva



Martin Janžo,
riaditeľ spoločnosti,
člen predstavenstva



Vlastimil Kocián,
hlavný architekt
stavebných programov,
člen predstavenstva



Martin Tinka,
hlavný architekt nových
projektov, člen
predstavenstva



Peter Troják,
hlavný architekt
znaleckých programov,
člen predstavenstva

Microsoft Slovakia s. r. o.



Peter Čerešník,
generálny riaditeľ



Martina Slabejová,
obchodná riaditeľka pre
verejnú správu



**Ondřej
Novodvorský,**
prevádzkový a marke-
tingový riaditeľ



Petra Fürbecková,
riaditeľka ľudských
zdrojov



Agáta Waterlooová,
finančná riaditeľka



Ján Paulech,
technický riaditeľ



**Richard
Hrabovský,**
riaditeľ pre skupinu
veľkých zákazníkov

NESS Slovensko, a.s.



Zuzana Jojíčová,
HR Director



Andrej Klačan,
Division Director Public



Martin Kohút,
Country Manager



Karol Michaliak,
Division Director
Enterprise Business



Silvia Pullmannová,
Marketing Director



Milan Stanina,
Operations Director

NESS KDC, s.r.o.



Marek Antal,
Managing Director &
Chief Delivery Officer



Andrea Bilá,
Operations Manager



Zuzana Velesová,
HR Manager



Zuzana Želinská,
Finance Manager

KTO JE KTO V IT PRIEMYSLE, „WHO IS WHO“

Oracle Slovensko, s. r. o.



Miroslav Baruš,
BIW Business Unit
Director



Maroš Herda,
General Director



Milan Nábelek,
Sales Director



Tibor Baranovič,
Technology Sales
Consulting Manager



Martin Kult,
Application Sales
Director CR and SR



Ivan Vyhľadaj,
Alliances & Channels
Manager



Michal Uriča,
HW Sales Manager

Orange Slovensko, a. s.



Pavol Lančarič,
generálny riaditeľ



Andrea Cocherová,
riaditeľka úseku
komunikácie a značky



Ivan Golian,
zástupca generálneho
riaditeľa, riaditeľ úseku
informačných systémov
a sietí



Andrea Kopná,
riaditeľka úseku
ľudských zdrojov



Vladislav Kupka,
riaditeľ úseku služieb
zákazníkom



Corentin Maigné,
finančný riaditeľ



Ivan Marták,
riaditeľ stratégie
a regulačných vzťahov



**Zuzana
Nemečková,**
obchodná riaditeľka

PosAm, spol. s r. o.



Marian Marek,
Chief Executive
Officer



Miroslav Bielčík,
Chief Financial
Officer



Rado Majerský,
Chief Sales&Marketing
Officer



Milan Drobný,
Chief Operations
Officer



Peter Hladký,
Chief Technology
Officer



Ladislav Bogdány,
Chief Services
Officer

QBSW, a.s.



Vladimír Raučina,
generálny riaditeľ



Martin Hrnko,
výkonný riaditeľ



Pavol Tomek,
projektový manažér



Peter Vadovič,
projektový manažér



Rastislav Cisár,
projektový manažér



Milan Hnilica,
business developer

KTO JE KTO V IT PRIEMYSLE, „WHO IS WHO“

RWE IT Slovakia s.r.o.



Olaf Baumann,
Chief Executive
Officer



Benedikt Willeke,
Chief Financial
Officer



Emil Figura,
Head of Utility &
Special Solutions



Jozef Vojtko,
Head of Excellence
Centre for Testing



Peter Hevery,
Head of Corporate &
Upstream Solutions



Rastislav Utlak,
Head of Infrastructure

S&T Slovakia s.r.o.



Peter Dovhun,
Country Manager



Vladimír Hric,
Business Solutions
Business Unit Manager



Juraj Danko,
Infrastructure Solutions
Business Unit Manager



Karol Sloboda,
Medical Solutions
Business Unit Manager



**Miroslav
Melicherčík,**
Sales Director



Adriana Opáľková,
Finance Director



**Patrícia
Walsheová,**
Human Resources
Manager

SAP Slovensko, s. r. o.



František Imrecze,
Managing Director



Zuzana Suchanová,
Finance and
Administration Manager



Juraj Vojtko,
Field Services
Manager

SAS Slovakia, s.r.o.



Hana Petříková,
Country Manager



**Katarína
Šušaniková,**
Marketing Manager



**Jarmila
Tomašovičová,**
Professional Services
Manager



Petra Vanická,
Finance Manager



Marián Kulich,
Technical and IT
Support Manager

Sféra, a.s.



Eduard Haluška,
generálny riaditeľ
a predseda
predstavenstva



Oskár Halzi,
riaditeľ úseku obchodu
a podpredseda
predstavenstva



**Daniela
Krištofiková,**
riaditeľka úseku
ekonomiky



Rastislav Krbaťa,
riaditeľ úseku služieb



Libor Láznicka,
riaditeľ úseku vývoja

KTO JE KTO V IT PRIEMYSLE, „WHO IS WHO“

Slovak Telekom, a. s. (značky T-Com / T-Mobile)



Miroslav Majoroš,
generálny riaditeľ



Robert Hauber,
výkonný riaditeľ pre
financie a zástupca
generálneho riaditeľa



Rüdiger J. Schulz,
výkonný riaditeľ pre
oblasť sietí a IT



Petra Bercová,
výkonná riaditeľka pre
ľudské zdroje



Dušan Švalek,
výkonný riaditeľ
marketingu



Igor Matejov,
výkonný riaditeľ pre
predaj a služby
zákazníkom

Slovanet, a.s.



Peter Máčaj,
výkonný riaditeľ
a predseda
predstavenstva



Rastislav Faith,
riaditeľ prevádzkového
úseku



**Michaela
Hercegová,**
riaditeľka ľudských
zdrojov



Martin Kiss,
obchodný riaditeľ



Dušan Mozola,
riaditeľ úseku
rezidenčných
zákazníkov



Marta Rošteková,
finančná riaditeľka

SOFTEC, s.r.o.



**Lesana
Schotterová,**
riaditeľka zodpovedná
za rozvoj a vzdelávanie



Igor Baník,
riaditeľ divízie



Roman Janota,
riaditeľ divízie



Michal Kubáň,
riaditeľ divízie



Martin Melišek,
riaditeľ divízie



Aleš Mičovský,
výkonný riaditeľ



**Kristian
Nandraský,**
riaditeľ divízie

SOFTIP, a. s.



Jan Kubát,
generálny riaditeľ



Belo Zorkovský,
výkonný riaditeľ



Ján Schwarz,
technický riaditeľ



Peter Pálka,
riaditeľ pre oblasť
ľudských zdrojov



**Michaela
Mansbartová,**
riaditeľ pre marketingové
a obchodné operácie



Miroslav Novák,
riaditeľ divízie ESS



Milan Toth,
riaditeľ divízie SME

SWAN, a.s.



Laura Bušovská,
riaditeľka divízie
výstavby



Jaroslav Ferianec,
riaditeľ divízie
marketingu a predaja



Martin Mosný,
riaditeľ divízie pre
stratégiu a rozvoj



**Miroslav
Strečanský,**
generálny riaditeľ



**Stanislav
Verešvársky,**
výkonný riaditeľ



Drahoslav Gabaj,
riaditeľ divízie prevádzky
služieb

KTO JE KTO V IT PRIEMYSLE, „WHO IS WHO“

SOITRON, a.s.



Vladimír Šikura,
generálny riaditeľ



Ondrej Smolár,
predseda
predstavenstva
a výkonný riaditeľ



Marián Skákala,
podpredseda
predstavenstva



Peter Horňák,
riaditeľ pre rozvojové
aktivity a integráciu



Martin Lohnerť,
riaditeľ pre marketing



Michal Malíček,
obchodný riaditeľ



Pavol Németh,
technický riaditeľ



Tomáš Turkovič,
riaditeľ pre ľudské
zdroje



Zoltán Vašš,
finančný riaditeľ

SWS Distribution a.s.



Miriam Pítrunová,
riaditeľ, predseda
predstavenstva



Ladislav Gaál,
technický riaditeľ,
podpredseda
predstavenstva



Ivan Kovaľov,
obchodný riaditeľ



Jana Acechovská,
finančný riaditeľ,
člen predstavenstva



Miroslav Máčaj,
vedúci retail oddelenia,
člen predstavenstva

T-Systems Slovakia s.r.o.



Philip Spiegel,
Managing Director,
Director ICT Operations



Waltraud Schreiber,
Director of Finance



Thomas Grashoff,
Head of CSS Line



Igor Kováč,
Head of TSS



Lutz Reinegger,
Head of PQIT & GBOP



Ladislav Chudý,
Head of Human
Resources



Ján Bodnár,
Head of Services

UPC Broadband Slovakia



Pavla Drábeková,
riaditeľka marketingu



Branislav Forgáč,
riaditeľ výstavby
a rozvoja



Martin Matášeľ,
generálny riaditeľ



Jana Reháková,
finančná riaditeľka



Jaroslav Sedlák,
riaditeľ predaja



Robert Ťavoda,
prevádzkový riaditeľ



Tomáš Hauptvogel,
riaditeľ právneho
odboru

KTO JE KTO V IT PRIEMYSLE, „WHO IS WHO“

VISICOM a.s.



Jozef Šovčík,
riaditeľ, predseda
predstavenstva



Heliodor Macko,
HamiltonSFA Architect,
člen predstavenstva



Ľuboš Urban,
riaditeľ vývoja SW



Rastislav Raček,
obchodný riaditeľ

VNET, a.s.



Vladimír Kupčo,
Chief Executive
Officer



Vojtech Németh,
Chief Technology
Officer



Juraj Lustoň,
Strategy
Manager



Martin Drahoš,
Business Unit
Manager



Lenka Mäkká,
Marketing
Manager

WINCOR NIXDORF s.r.o.



Ondrej Tunega,
Chief Executive Officer



Eva Bosáková,
Chief Financial Officer



Peter Havrilla,
Unit Manager Banking



Jozef Kytka,
Unit Manager Servis

YMS, a.s.



Mikuláš Szapu ml.,
člen dozornej rady



Martin Bachorík,
predseda predstavenstva
a výkonný riaditeľ



Radoslav Béreš,
riaditeľ divízie
sieťových odvetví



Andrej Číž,
riaditeľ divízie
verejnej správy

Vidíme biznis tam, kde iní vidia len web

Business Process Outsourcing pre Vaše internetové podnikanie



Strategické BPO Vám umožní zabezpečovať všetky potrebné e-Commerce procesy u externého poskytovateľa, vďaka čomu Váš biznis bude môcť ďalej rásť.

Adresár profesijných organizácií

Asociácia internetových médií

Výstavisko Incheba, Viedenská cesta 3-7,
851 01 Bratislava. Tel.: 0918 861 612,
www.aims.sk, e-mail: dasa.karpelova@aims.sk

■ Správna rada

Predseda správnej rady:
Milan Csaplár, Cpress Media, s. r. o.

Podpredseda správnej rady:
Milan Dubec, Azet.sk, a. s.
Valér Kot, Petit Press, a. s.

Člen správnej rady:
Martin Kováč, Etarget SE
Marián Pavel, Ringier Slovakia, a.s.

■ Členovia:

www.finance.sk, www.azet.sk, www.cpress.sk,
www.centrumholdings.com, www.ecopress.sk,
www.education.sk, www.etarget.sk, www.expres.sk,
www.funradio.sk, www.core4.sk, www.rodinka.sk,
www.ephoto.sk, www.joj.sk, www.markiza.sk,
www.zlatestranky.sk, www.reality.sk, www.pravda.sk,
www.point.sk, www.profesia.sk, www.sme.sk,
www.ringier.sk, www.webnoviny.sk, www.etrend.sk,
www.zoznam.sk, Spoločnosť 7 PLUS, Creative
Solutions s.r.o., www.paseo.sk, Travel.SK s.r.o.

Asociácia pre prenositeľnosť čísla

(Number Portability Association – skrátene NPA)

■ Predstavitelia

Predseda predstavenstva:
Mgr. Branislav Máčaj, eTel Slovensko, s. r. o.
Prvý podpredseda predstavenstva:
Dagmar Straková, Slovak Telekom, a. s.
Druhý podpredseda predstavenstva:
Ing. Ivan Jamnický, Orange Slovensko, a. s.
Člen predstavenstva:
Ing. Pavol Bojňanský, T-Mobile Slovensko, a. s.
Ing. Ivan Leščák, GTS Slovakia, s. r. o.

■ Členovia:

Amtel Slovensko, s. r. o., J. Hagaru 9, 831 51
Bratislava. Tel.: 02/4921 4111, www.amtel.sk,
bratislava@amtel.sk
eTel Slovensko, s. r. o., Leškova 9/a, Bratislava.
Tel.: 02/3311 3311, www.etel.sk, info@etel.sk
GTS Slovakia, a. s., Einsteinova 24, 851 01
Bratislava. Tel.: 02/3248 7111,
www.gts.sk

Orange Slovensko, a. s., Prievozská 6/A, 821 09
Bratislava. Tel.: 02/5851 2345, www.orange.sk,
b2b@orange.sk

Slovanet, a. s., Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava.
Tel.: 02/2082 8111, www.slovanet.sk,
info@slovanet.sk

Slovak Telecom, a. s., Námestie slobody 6, Bratislava.
Tel.: 02/5244 2897, www.telecom.sk,
i_baa_kolarska@st.sk

T-Mobile Slovensko, a. s., Vajnorská 100/A, Bratislava.
Tel.: 02/4955 1111, www.t-mobile.sk,
office@t-mobile.sk

Unient Communications SK, s. r. o., Röntgenova 2,
Bratislava, www.unient.cz

UPC Broadband Slovakia, s. r. o., Ševčenkova 36,
851 01 Bratislava. Tel.: 0911 911 422,
jkolar@upc.sk, www.upc.sk

ŽSR - Železničné telekomunikácie, Kováčska 3,
832 06 Bratislava. Tel.: 02/2029 5310, www.zt.sk,
zt@zsr.sk

Asociácia telekomunikačných operátorov

Obchodná 42/c, 811 06 Bratislava.
Tel.: 02/4363 8251, www.ato.sk, e-mail: ato@ato.sk

■ Členovia:

Riadni členovia:
GTS Slovakia, a. s., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava.
Tel.: 02/3248 7111, www.gts.sk
Slovanet, a. s., Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava.
Tel.: 02/5011 9111, 02/5011 9222,
www.slovanet.sk
SWAN, a.s., Borská 6, 02/3500 0100, 841 04
Bratislava, www.swan.sk
ŽSR - Železničné telekomunikácie, Kováčska 3,
832 06 Bratislava. Tel.: 02/2029 5310, www.zt.sk

■ Pridružení členovia:

Alcatel-Lucent, Vyšné fabriky 739, 031 01 Liptovský
Mikuláš. Tel.: 044/5206 111, 044/5204 216,
www.alcatel-lucent.com
BT Slovakia, a. s., Bratislava. Tel.: 02/6828 6602,
www.btnet.sk
Orange Slovensko, a. s., Prievozská 6/A, 821 09
Bratislava. Tel.: 02/5851 5951, www.orange.sk
TietoEnator, a. s., Námestie 1. mája 11, 811 06
Bratislava. Tel.: 02/5939 6120,
www.tietoenator.com
Business Global Systems, a. s., Stromová 9,
837 96 Bratislava 3. Tel.: 4910 0100, 4445 4464,
www.bgs.sk

SITEL, s. r. o., Kopčianska 20/C, 851 01 Bratislava.

Tel.: 02/6381 4662, www.sitel.sk

Siemens, s. r. o., Stromová 9, 837 96 Bratislava.

Tel.: 02/5968 1114, 02/5968 5200,
www.siemens.sk

Telemont Slovensko, a. s., Trnavská cesta 102, 820 09 Bratislava 29. Tel.: 02/4852 1111, 02/4852 3991,
www.telemont.sk

Združenie používateľov Slovenskej akademickej dátovej siete (SANET), 02/5249 8094, www.sanet.sk

Fórum pre komunikačné technológie

Tomášikova 10/G, 821 03 Bratislava.

Tel./fax: 02/4363 1263, www.ctf.sk,
e-mail: jansebo@ctf.sk

■ Predsedníctvo Fóra pre komunikačné technológie:

Predseda: *Ing. Ján Šebo*

Podpredsedovia: *Ing. Juraj Oravec*

Mgr. Júlia Steinerová

Tajomník: *Ing. Milan Herman*

Vedúci legislatívnej sekcie: *Mgr. Marek Chovanec*

Vedúci technicko-aplikačnej sekcie:
Ing. František Jakab

Členovia predsedníctva:

Ing. Pavol Szabó

Prof. Ing. Ivan Baroňák, CSc.

Mgr. Ivan Kadlečík

■ Podnikateľské subjekty:

TelTemp, s.r.o.

Telefónica O2 Slovakia, s.r.o.

AT&T Global Network Services Slovakia, s.r.o.

Energotel, a.s.

GTS Slovakia, a.s.

Slovenské elektrárne Bratislava, a.s.

Towercom, a.s.

CISCO Systems Slovakia, s.r.o.

AVIS, s.r.o.

Techniserv, s.r.o.

Železnice SR

Slovak Telekom, a.s.

Železiarne Podbrezová, a.s.

Orange Slovensko, a.s.

DITEC, a.s.

■ Nepodnikateľské subjekty:

Výskumný ústav spojov, B. Bystrica

FEI TU Košice

ÚSTAV TELEKOMUNIKÁCIÍ FEI STU Bratislava

SANET

IT Asociácia Slovenska

Cukrová 14, 811 08 Bratislava.

Telefón/fax: 02/5932 4233,

www.itas.sk

e-mail: itas@itas.sk

■ Predstavitelia ITAS:

Prezident: *Juraj Sabaka*

Prezídium:

Štefan Dobák (Gratex International)

Valent Gura (HP Slovakia)

Michal Hrabovec (Anasoft APR)

Martin Kohút (Ness)

Marián Marek (PosAm)

Ivan Marták (Orange)

Štefan Petergáč (Datalan)

Karl Reindl (Capgemini Slovensko)

Juraj Šitina (Microsoft)

Tajomníci: *Renáta Malecová, Gustáv Budinský*

■ Správna rada:

Predseda: *Peter Prónay* (Siemens IT Solutions and Services)

Podpredseda: *Maroš Herda* (Oracle)

■ Členovia:

ABC Data, s. r. o., Palisády 33, 811 06 Bratislava.

Tel.: 4202/3309 1671

Accenture, s. r. o., Mostová 2, 811 02 Bratislava.

Tel.: 02/5929 0290

AITEN, a. s., Sibírska 1, 917 00 Trnava.

Tel.: 033/ 5991 800

Alison Slovakia, s. r. o., Dúbravská cesta 2,

P.O.Box 103, 840 05 Bratislava.

Tel.: 02/5949 9311

Anasoft APR, s. r. o., Staré grunty 53,

P.O.Box 80, 840 00 Bratislava.

Tel.: 02/6020 2444

Anext, a. s., Ivanská cesta 30/B, 821 04 Bratislava,

Tel.: 0917 566 566

ASBIS SK, s. r. o., Tuhovská 33, 831 06 Bratislava.

Tel.: 02/4487 1589

ASSECO Slovakia, a. s., Trenčianska 56/A,

821 09 Bratislava. Tel.: 02/2083 8400

Asseco Solutions, a.s., Bárdošova 2,

831 01 Bratislava, tel.: 02/20677111

AT Computer, s. r. o., Internátna, Unimoblok H,

010 01 Žilina. Tel.: 041/5652 715

bit-STUDIO Bratislava, s. r. o., Priemyselná 6,

824 90, Bratislava. Tel.: 02/5824 6711

BSP Software Distribution, a. s., Prepoštská 8,

811 04 Bratislava. Tel.: 02/5443 0017

Capgemini Slovensko, s. r. o., Karadžičova 8,

821 08 Bratislava. Tel.: 02/4445 5678

Cisco Systems Slovakia, s. r. o., Apollo BC,
Mlynské nivy 43, 821 09 Bratislava.
Tel.: 02/5825 5500

COLUMBEX INTERNATIONAL, a. s., Rusovská cesta 1,
851 01 Bratislava. Tel.: 02/2068 2777

COMPAREX Slovakia, s. r. o., Kýcherského 5,
811 05 Bratislava. Tel.: 02/5245 1020

CORA GEO, s. r. o., Štefánikova 15, 058 01 Poprad.
Tel.: 052/7871 411

CORINEX GROUP, a. s., Zelinárska 6 - pošta Klúkatá 6,
821 05 - fakturačná, 821 08 Bratislava,
Tel.: 02/5556 8201-2

DATALAN, a. s., Plynárska 7/B, 821 09 Bratislava.
Tel.: 02/5025 7777

Dell, s. r. o., European Business Center, Fazulová 7,
811 07 Bratislava. Tel.: 02/5750 2014

DISIG, a. s., Záhradnícka 151, 821 09 Bratislava.
Tel.: 02/2085 0140

DITEC, a. s., Plynárska 7/C, 821 09 Bratislava.
Tel.: 02/5822 2222

Dupres Consulting, s. r. o., Dukelská štvrť 1404/613,
018 41 Dubnica nad Váhom. Tel.: 042/4440 106

eD' system Slovakia, s. r. o., Stará Vajnorská 21,
831 04 Bratislava. Tel.: 02/4959 1020

Elcom, s.r.o., Jesenná 2695/26, 080 01 Prešov,
tel.: 051/7464111

elfa, s. r. o., Letná 9, 042 00 Košice.
Tel.: 055/6253 839

EMEL BRATISLAVA, s. r. o., Švabinského 21,
851 01 Bratislava. Tel.: 02/5720 4222

EMM, s. r. o., Sekurisova 16, 841 02 Bratislava.
Tel.: 02/6025 4111

Ericsson Slovakia s.r.o., Rožňavská 24, 821 04
Bratislava, tel.: 02/49499444

ESET, spol. s r. o., Aupark Tower, 16. poschodie,
Einsteinova 24, 851 01 Bratislava.
Tel.: 02/3224 4111

GAMO, a. s., Kyjevské námestie 6, 974 04 Banská
Bystrica. Tel.: 048/4372 111

Gratex International, a. s., Galvaniho 17/C,
821 04 Bratislava. Tel.: 02/5341 1441

Hewlett-Packard Slovakia, s. r. o., Galvaniho 7,
P.O.Box 43, 820 02 Bratislava. Tel.: 02/5752 5623,
5752 5743W

IBM Slovakia, Vajnorská 100/A,
832 86 Bratislava. Tel.: 02/4954 1111,
4954 1202GR, 4954 1514ML

ICZ Slovakia, s. r. o., Švermova 23, 911 01 Trenčín.
Tel.: 032/6523 544

IDS Scheer Slovakia, s. r. o., Čajakova 18,
811 05 Bratislava. Tel.: 02/5262 6371

IQUAP, a. s., Ventúrska 14, 811 01 Bratislava.
Tel.: 02/5464 7844

ims, spol. s r. o., P. Mudroňa 5, 010 01 Žilina,
Tel.: 041/5000192-3

Interway, s. r. o., Stará Vajnorská 21,
831 04 Bratislava, Tel.: 02/32788888

Konica Minolta Slovakia, s. r. o., Černyševského 10,
851 01 Bratislava. Tel.: 02/6828 2322

KPMG Slovensko, s. r. o., Mostová 2,
811 02 Bratislava. Tel.: 02/5998 4111

LAMA Plus Slovakia, s. r. o., 023 54 Turzovka 554.
Tel.: 041/4361 302, 306

Lenovo (International) B.V., Einsteinova 21,
851 01 Bratislava. Tel.: 02/6868 8000

LogicaCMG Slovakia, s. r. o., Suché mýto 1,
811 03 Bratislava. Tel.: 02/5788 2111

LYNX - s. r. o., Košice, Gavlovičova 9, 040 17 Košice.
Tel.: 055/7271 717

mc.edu, s. r. o., Kupecká 9, 949 01 Nitra.
Tel.: 02/5363 1291

MICROCOMP-Computersystém, s. r. o., Odborárska 5,
831 02 Bratislava 3

Microsoft Slovakia, s. r. o., Dúbravská cesta 4,
841 04 Bratislava. Tel.: 02/5929 5111

Millennium 000, spol. s r. o., Sládkovičova 7,
811 06 Bratislava 1. Tel.: 02/5910 0300

MIM, s. r. o., A. Kmeťa 319/8, 010 01 Žilina.
Tel.: 041/5002 790

mTrust s.r.o., Odborárska 21, 831 02 Bratislava,
tel.: 02/49239424

NESS Slovensko, a. s., Trenčianska 53,
821 09 Bratislava. Tel.: 02/5341 6046

NextiraOne Slovakia, s. r. o., J. Hagaru 9,
831 51 Bratislava. Tel.: 02/4921 6150

Oracle Slovakia, Dunajská 15,
811 08 Bratislava. Tel.: 02/57288311 57288111

Orange Slovensko, Prievozská 6/A,
821 09 Bratislava. Tel.: 02/5851 2345,
0908 001 060 GR

ORGA-TRADE, a. s., Račianska 188,
831 05 Bratislava. Tel.: 02/4920 4811

ORIWIN, s. r. o., Slnčná 211/1, 010 03 Žilina.
Tel.: 041/5655 788

PLAUT Slovensko, s. r. o., Durgalova 16,
831 01 Bratislava,
Tel.: 02/3215 1433

PosAm, s. r. o., Odborárska 21, 831 02 Bratislava.
Tel.: 02/4923 9111

PRINT TRADE, s. r. o., Čajkovského 8,
984 01 Lučenec. Tel.: 047/4331 517

S&T Slovakia, s. r. o., Apollo BC, Mlynské nivy 43/A,
821 09 Bratislava. Tel.: 02/5827 3111

Samsung Electronics Slovakia, s. r. o.,
Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta.
Tel.: 031/7882 111

SAP Slovensko, s. r. o., Plynárska 7/A,
821 09 Bratislava. Tel.: 02/5825 6111

SFÉRA, a. s., Vlastenecké nám. 10, 851 01 Bratislava.
Tel.: 02/5021 3142

Siemens IT Solutions and Services, s. r. o.,

Einsteinova 11, 851 01 Bratislava.
Tel.: 02/5968 6801

Siemens Program and System Engineering, s. r. o.,

Westend Court, Dúbravská cesta 4,
845 37 Bratislava. Tel.: 02/5968 4021

Slovak Telekom, a. s., Karadžičova 10,
825 13 Bratislava

SLOVAKODATA, a. s., Kutlíkova 17, POB 134,
850 00 Bratislava. Tel.: 02/6353 6485-8

Slovanet, a. s., Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava.
Tel.: 02/2082 8111

SOFOS, s. r. o., Radničné nám. 4, 827 04 Bratislava.
Tel.: 02/5477 3980-2

SOFTEC, s. r. o., Kutuzovova 23, 831 03 Bratislava.
Tel.: 02/4920 2511

Softip, a. s., Spojevá 21 974 01 Banská Bystrica,
Vajnorská 135, Bratislava. Tel.: 4425 7520

SOITRON, a. s., Plynárska 5, 829 75 Bratislava 25.
Tel.: 02/5822 4530

SWAN, a. s., Borská 6. 841 04 Bratislava.
Tel.: 02/3500 0100

SWS Distribution, a. s., Banšelova 21,
821 04 Bratislava, Tel.: 02/4342 6811

Tech Data Distribution, s. r. o., Na Radosti,
155 21 Praha 5 – Zličín.
Tel.: 4202 2529 9111

Tempest, a. s., Plynárska 7/B, 821 09 Bratislava.
Tel.: 02/5026 7111

T-Systems, Košťova 1, 040 01 Košice.
Tel.: 055/ 7244 001

VSL Software, a. s., Lomená 8, 040 01 Košice.
Tel.: 055/7997 303

WESTech, s. r. o., Stará Vajnorská 17,
831 04 Bratislava. Tel.: 02/4445 4090

WINCOR NIXDORF, s. r. o., Vajnorská 98/D,
831 04 Bratislava. Tel.: 02/4925 8111

ŽSR – Železničné telekomunikácie Bratislava,
Kováčska 3, 832 06 Bratislava.
Tel.: 02/2029 2140

YMS, a.s., Hornopotočná 1, 917 01 Trnava,
Tel.: 033/ 59 222 22

Partnerstvá pre prosperitu (PPP), občianske združenie

Jašíkova 2, kanc. č. 321, 821 03 Bratislava.
Tel.: 02/4829 1379, www.p3.sk,
e-mail: milan@p3.sk, jana@p3.sk

■ Predstavitelia

Člen PPP: *Mgr. Branislav Ondruš*

Výkonná riaditeľka PPP: *Ing. Jana Mlynárčiková*

Prezident VR PPP: *Mgr. Milan Ištván*

Člen VR PPP: *PaedDr. Roman Baranovič*

Člen VR PPP: *Ing. Peter Krnčok*

■ Členovia:

ALEF NULA, s. r. o., Bratislava 3. Tel.: 02/4920 3888,
www.alefnula.sk

ARDACO, a. s., Bratislava. Tel.: 02/ 3221 2311,
www.ardaco.sk

Avnet Technology Solutions, s. r. o., Bratislava.
Tel.: 02/3211 1114, www.ts.avnet.com/sk

Centire, s. r. o., Bratislava. Tel.: 02/5010 9800,
www.centire.sk

Columbex International, a. s., Bratislava.
Tel.: 02/2068 2777

CSC Computer Sciences, s. r. o., Bratislava.
Tel.: 02/5921 6111,

<http://sk.country.csc.com/sk/>

DATALAN, a. s., Bratislava. Tel.: 02/5025 7777,
www.datalan.sk

EBE, a. s., Říčany, Tel.: +420 323601531,
www.ebe.cz

Hewlett-Packard Slovakia, s. r. o., Bratislava.
Tel.: 02/5752 5623, 5752 5743,

www.hp.sk

IBM Slovensko, s. r. o., Bratislava.

Tel.: 02/4954 1111, www.ibm.com

ICZ Slovakia, s. r. o., Trenčín. Tel.: 032/6523 544,
www.iczslovakia.sk

LogicaCMG Slovakia, s.r.o., Suché mýto 1,
811 03 Bratislava, tel.: 02/57882111

Microcomp Computersystém, s. r. o., Nitra.
Tel.: 037/6511 306, www.microcomp.sk

Microsoft Slovakia, s. r. o., Bratislava.

Tel.: 02/5929 5111,

www.microsoft.com/slovakia

MUNICIPALIA, a. s., Žilina.

Tel.: 041/ 5111 102, www.municipalia.sk

Novell Slovensko, s. r. o., Bratislava.

Tel.: 02/5923 0322, www.novell.sk

Net&web services, s. r. o., Tel.: 02/436342 11,
www.nws.sk

Octigon, a. s., Bratislava. Tel.: 02/4464 5384,
www.octigon.sk

ORACLE Slovensko, spol. s r. o., Bratislava.

Tel.: 02/58223111, www.oracle.com/sk

QBSW, a. s., Bratislava. Tel.: 02/5810 0311,
www.qbsw.sk

ROWAN LEGAL, s. r. o., Bratislava. Tel.: 02/3266 2696,
www.rowanlegal.com

SAP Slovensko, s. r. o., Bratislava. Tel.: 02/5825 6111,
www.sap.sk

Siemens IT Solutions and Services, s. r. o., Bratislava.

Tel.: 02/5968 6801, www.siemens.sk

SITEL, s. r. o., Bratislava. Tel.: 02/6381 4662,
www.sitel.sk

Slovak Telekom, a. s., Bratislava, Tel.: 0800 123 456,
www.slovaktelekom.sk

Soitron, a. s., Bratislava. Tel.: 02/5822 4530,
www.soitron.sk

Swan, a. s., Bratislava. Tel.: 02/3500 0100,
www.swan.sk

Tempest, a. s., Bratislava. Tel.: 02/5026 7111,
www.tempest.sk

Slovenská asociácia pre elektronický obchod

Radničné nám. 4, 821 05 Bratislava.
Tel.: 0905 609 342, www.saec.sk,
e-mail: saec@saec.sk

■ Predsedníctvo:

Ing. Dušan Jakubéci – predseda, mTrust, s.r.o.

Ing. Marián Gajdoš – člen predsedníctva, GAMO, a. s.

Mgr. Peter Helexa – člen predsedníctva,
Slovak Telekom, a. s.

Ing. Tomáš Vasil – člen predsedníctva,
CETEMEM Slovensko, a.s.

Ing. Michal Meško – člen predsedníctva,
Martinus.sk, s.r.o.

■ Členovia:

2 commerce, s. r. o., Bratislava

AXASOFT, a. s., Bratislava. Tel.: 02/4333 1583,
www.axasoft.sk

Cetelem Slovensko, a. s., Bratislava.

Tel.: 0850 11 12 12, www.cetelem.sk

Diners club, Bratislava, tel.: 02/5778 944,
www.dinersclub.sk

Eurocomm SR, s. r. o., Bratislava.

Tel.: 02/2025 1000, www.eurocomm.sk

GAMO, a. s., Banská Bystrica.

Tel.: 048/4372 111, www.gamo.sk

GS1 Slovakia, Žilina. Tel.: 041/5651 185,
www.gs1sk.org

HOP-SK, s. r. o., Levice. Tel.: 0948 130 080,
www.hop.sk

Internet Mall Slovakia, s. r. o., Bratislava.

Tel.: 02/5826 7310, www.mall.sk

Martinus.sk, s. r. o., Martin. Tel.: 043/4306 236,
www.martinus.sk

Obchodny dom.sk, s. r. o., Bratislava.

www.obchodny-dom.sk

Pelicantravel.com, s. r. o., Bratislava.

Tel.: 02/5464 9494, www.pelicantravel.com

SAP Slovensko, s. r. o., Bratislava.

Tel.: 02/58256111, www.sap.com/sk

Slovak Telecom, a. s., Bratislava.

Tel.: 02/58811111,

www.telecom.sk

Slovenská informatická spoločnosť

FMFI UK, Mlynská dolina, 842 48 Bratislava.

Tel.: 02/6542 6635, e-mail: sscs@informatika.sk,
www.informatika.sk

■ Kolektívni členovia:

DITEC, a. s., Bratislava Business Center IV (BBC IV),
Prievozska 6/A, 821 09 Bratislava.

Tel.: 02/5822 2222, www.ditec.sk

Fakulta elektrotechniky a informatiky STU,

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava 1.

Tel.: 02/6029 1111, www.elf.stuba.sk

Fakulta informatiky a informačných technológií STU,

Ilkovičova 3, 842 16 Bratislava 4.

Tel.: 02/6542 9502, www.fit.stuba.sk

Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity

Komenského, Mlynská dolina, 842 48 Bratislava.

Tel.: 02/6542 6653, www.fmph.uniba.sk

Fakulta riadenia a informatiky Žilinskej univerzity,

Moyzesova 20, 010 26 Žilina. Tel.: 041/5651 014,

www.fri.utc.sk

Hewlett-Packard Slovakia, s. r. o., Galvaniho 7,

P.O. BOX 43, 821 04 Bratislava 22.

Tel.: 02/5752 2111, www.hp.sk

INFOSTAT – Inštitút informatiky a štatistiky,

Dúbravská 3, 845 24 Bratislava 45.

Tel.: 02/5478 2448, www.infostat.sk

LYNX, spol. s r. o., Masarykova 10, 040 01 Košice.

Tel.: 02/4341 4051, www.lynx.sk

Matematický ústav SAV, oddelenie informatiky,

Dúbravská 9, 841 04 Bratislava

Microsoft Slovakia, s. r. o., Dúbravská cesta 4,

841 04 Bratislava. Tel.: 02/5929 5111,

www.microsoft.sk

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR,

Nám. slobody 6, 810 05 Bratislava.

Tel.: 02/5949 4111, www.telecom.gov.sk

Ministerstvo školstva SR, Stromová 1,

813 30 Bratislava. Tel.: 02/5937 4111,

www.education.gov.sk

SASIB, Einsteinova 24, 851 01 Bratislava

Siemens, s. r. o., Stromová 9, 831 01 Bratislava,

www.siemens.sk

Slovak Data Systems, s.r.o., Tomášikova 30,

821 01 Bratislava

Slovenská spoločnosť pre systémovú integráciu,

Veľký Diel 1, 010 08 Žilina. Tel.: 0905 709 087,

www.sssi.sk

SOFTEC, s. r. o., Kutuzovova 23, 831 03 Bratislava.

Tel.: 02/4920 2511, www.softec.sk

Spojená škola Gymnázium J. Hronca a ZŠ Košická,

Novohradská 3, 821 09 Bratislava

Spoločnosť pre otvorené informačné technológie,

Púpavová 49, 841 04 Bratislava

Štatistický úrad SR, Miletičova 3,
824 67 Bratislava 26. Tel.: 02/5542 5802,
www.statistics.sk

T-Mobile Slovensko, a. s., Vajnorská 100/A,
831 03 Bratislava. Tel.: 02/4955 1111,
www.tmobile.sk

Univerzita P. J. Šafárika, Šrobárova 2, 041 80 Košice.
Tel.: 055/6021 111, www.upjs.sk

Slovenská spoločnosť pre systémovú integráciu

Veľký Diel 1, 010 08 Žilina. Tel.: 0905 709 087,
www.sssi.sk, e-mail: ssi@sssi.sk

■ Výkonná rada SSSI:

Predseda SSSI: *Doc. Ing. Ján Hudec, CSc.*

Podpredseda SSSI: *Doc. Ing. Karol Matiaško, PhD.*

Predseda pobočky SSSI: *Ing. Bohuslav Martiško, CSc.*

Tajomník SSSI: *Ing. Katarína Zábovská*

Šéfredaktor SSSI: *Ing. Jozef Gajdošík*

Členovia:

Ing. Ján Bobuľa, CSc.

RNDr. Jindřich Ružička

RNDr. Radoslav Laurinec

Ing. Rastislav Neczli, PhD.

■ Dozorná rada SSSI:

Predseda: *prof. Ing. Štefan Hittmár, CSc.*

Členovia:

Ing. Jozef Víšek

Ján Rovňaník

■ Členovia:

AITEN, a. s., Trnava. Tel.: 033/5991 801,
www.aiten.sk

Beset, spol. s r. o., Bratislava. Tel.: 02/5727 5111,
www.beset.sk

Ekonomická fakulta Univerzity Mateja Bela,
Banská Bystrica. Tel.: 048/4152 786, www.ef.umb.sk

Fakulta podnikového manažmentu EU,
Bratislava. Tel.: 02/6241 2351,
http://fpm.euba.sk/

Hewlett-Packard Slovakia, s. r. o., Bratislava.
Tel.: 02/5752 5111, www.hp.sk

Hornonitrianske bane Prievidza, a. s.
Tel.: 046/5423 529, www.hbp.sk

INSEKO, a. s., Žilina. Tel.: 041/7235011,
www.inseko.sk

IPESOFT, s. r. o., Žilina. Tel.: 041/5070 311,
www.ipesoft.sk

Lesy Slovenskej republiky, š. p., Banská Bystrica.
Tel.: 048/4155 557, www.lesy.sk

Microsoft Business Solutions Česká republika, s. r. o.,
Brno. Tel.: 00420 54642 2811,
www.microsoft.cz

Ness Slovensko, a. s., Bratislava.
Tel.: 02/5826 1000, www.ness.sk

Obchodná fakulta EU Bratislava.
Tel.: 02/6241 2292, of.euba.sk

OR-CZ, s. r. o., Slovakia, organizačná zložka,
Bratislava. Tel.: 02/6381 4371, www.orcz.cz

ROWAN LEGAL advokátní kancelář, Praha.
Tel.: +420 224 216 212,
http://www.rowanlegal.com/

SAP Slovensko, s. r. o., Bratislava.
Tel.: 02/5825 6111, www.sap.sk

Siemens IT Solutions and Services, s. r. o.,
Einsteinova 11, 851 01 Bratislava.
Tel.: 02/5968 6801, www.sbs.sk

Slovak Telecom, a. s., Bratislava.
Tel.: 02/5881 1111, www.st.sk

Technická univerzita Košice, Fakulta baníctva,
ekológie a riadenia, geotechnológií.
Tel.: 055/6025 100, www.fberg.tuke.sk

Východoslovenská energetika, a. s., Košice.
Tel.: 055/6102 111, www.vse.sk

Žilinská univerzita, Žilina. Tel.: 041/5134 061,
www.utc.sk

ŽSR – Stredisko informatiky, Bratislava.
Tel.: 02/5556 2111, www.zsr.sk

S&T Varias, a. s., Bratislava, tel.: 02/58273 111,
www.snt.sk

Združenie poskytovateľov webhostingu v SR

Kopčianska 94, 851 01 Bratislava.
Tel.: 02/5810 1064, www.zpw.sk,
e-mail: strecko@zpw.sk

Predseda združenia: *Ing. Igor Strečko*

■ Členovia:

EuroNet Slovakia, s. r. o. Tel.: 042/4340 202,
www.euronet.sk

WebGlobe, s. r. o. Tel.: 02/5363 4961,
www.webglobe.sk, www.vasadomena.sk

Yegon, s. r. o. Tel.: 02/5022 1586,
www.yegon.sk

Zoner, s. r. o. Tel.: 02/6381 5273, www.zoner.sk,
www.slovaknet.sk

Websupport, s. r. o. Tel.: 0904 306 081,
www.websupport.sk

WEBY GROUP, s. r. o. Tel.: 045/5400 200,
www.websupport.sk

SYPHON.SK-Tomáš Dobrotka. Tel.: 0907 717 476,
www.siphon.sk

Zväz elektrotechnického priemyslu SR

Kominárska 2 - 4, 832 03 Bratislava.
Tel.: 02/5023 4259, 02/5564 7884, www.zep.sk,
e-mail: zep@isnet.sk, kalina@zep.sk

■ Predstavenstvo:

Prezident: *Ján Badžgoň*

Viceprezidenti: *Jozef Dušan Hric, Peter Kollárik, Otto Verbich*

Členovia predstavenstva: *Dušan Dado, František Janiček, Ján Pekara, Juraj Procházka, Jozef Sitek, Peter Weber, Pavel Fabišík*

■ Členovia

A2B, s. r. o., Horská 1, Žilina

ABB Komponenty, s. r. o., Magnezitárska 11, Košice

AKUŠAT, s. r. o., Kukučínova 31/2885, Malacky

Akutrade, s. r. o., Antolská 55, Banská Štiavnica

ADAT - Asociácia dovozcov audiovizuálnej techniky, Stará Vajnorská 17/A, Bratislava

AMI, spol. s r. o., Komárňanská cesta 13, Nové Zámky

Andis, spol. s r. o., Nitrianska 5, Bratislava

ASEO, Blumentálska 19, Bratislava

BEZ TRANSFORMÁTORY, a. s., Rybníčná 40, Bratislava 36

BSH Drives and Pumps, s. r. o., Továrnská 2, Michalovce

CECED - Združenie európskych výrobcov domácich spotrebičov, Prešovská 43, B/S/H Office, Bratislava

Cech elektrotechnikov Slovenska, Račianska č. 22/A, Bratislava

DELTA elektronika, s. r. o., Cementárska cesta 16 / Sládkovičova 29 - výrobná prevádzka, Banská Bystrica

ECIS SLOVAKIA, s. r. o., Štefánikova 29, Bratislava

EKOLAMP Slovakia - Združenie výrobcov a distribútorov svetelných zdrojov, Komárňanská cesta 7, Nové Zámky

ELCOM GROUP, s. r. o., Piaristická 6667, Trenčín

ELTEC, a. s., Vodárska 11, Piešťany

ELEKTRO RECYCLING, s. r. o., Robotnícka 10, 974 01 B. Bystrica

Elektrotechnická fakulta, Žilinská univerzita, Univerzitná 1, Žilina

Elektrotechnický ústav SAV, Dúbravská cesta 9, Bratislava

Elmax Žilina, a. s., Dlhá 85, Žilina - Bytčica

ELTECO, a. s., Rosinská cesta 15, P.O.Box C9, Žilina

ELVAC SK, s. r. o., Piaristická 6667, Trenčín

ENICS Slovakia, s. r. o., Trenčianska 19, Nová Dubnica

Exim-Tech, s.r.o., Majerská cesta 38, Banská Bystrica

Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave, Ilkovičova 3, Bratislava

Fakulta elektrotechniky a informatiky Technickej univerzity v Košiciach, Letná 9, Košice

Fakulta mechatroniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka, Študentská 1, Trenčín
FENIX Slovensko, s. r. o., Iliášská cesta 86, Banská Bystrica

Gebruder Weiss, s.r.o., Dialničná cesta, Senec
Hager Systems, s. r. o., Odborárska 3, Bratislava
Hewlett-Packard Slovakia, s. r. o., Galvaniho 7, Bratislava 22

Industrial Recognition Technologies, s. r. o., Malinová 24, Bratislava

IT Asociácia Slovenska (ITAS), Komárnická 18, Bratislava

JDSoftware, s. r. o., D. Dlabača 35, Žilina

Karpatech, s. r. o., Podtureň-Roveň 215, Liptovský Hrádok

KIWA, spol. s r. o., Priemyselňa 2, P.O.BOX 48D, Nitra

KOMPLEX - Ing. Štefan Sivák, Tatranská 3, Žilina
Legrand Slovensko, s. r. o., Panónska cesta 7, Bratislava

LEONI CABLE Slovakia, spol. s r. o.,

Nám. Dr. Schweitzera 194, S. Turá

MadaCom, s. r. o., Vyšné fabriky 739, Liptovský Hrádok

Murat s.r.o., Bratislavská cesta 87, Pezínok

NES Nová Dubnica, s. r. o., Gorkého 820/27, Nová Dubnica

NEWAYS SLOVAKIA, a. s., P. O. Hviezdoslava 791/23, Trenčianska 864 /68, Nová Dubnica

OEZ Slovakia, spol. s r. o., Rybníčná 36c, Bratislava 36

OPTOKON, spol. s r. o., Vyšehradská 19, Servis: Blagoevova 6, BA

OSRAM SLOVAKIA, a. s., Komárňanská 7, Nové Zámky

OVP Orava, s. r. o., Oravická 617/20, Trstená

POLYSERVIS Nitra, s. r. o., Lomnická 40, Nitra

PPA CONTROL, a. s., Vajnorská 137, Bratislava

PPI ADHESIVE PRODUCTS (C.E.), s. r. o., Dolná 62, Banská Bystrica

PROFI Elektro, s. r. o., Trnavská 58, Bratislava

RMC, s. r. o., Trenčianska 863/66, Nová Dubnica

S Power export-import, s. r. o., Pečnianska 31, Bratislava

S Power product, s. r. o., Odborárska 52, P.O. Box 24, Bratislava 33

SAE-Automation, s. r. o., Sady Cyrila a Metoda 21/18, Nová Dubnica

SAE-Control, a. s., Hlinská 25, Žilina

SAMO AUTOMATION, s. r. o., Ľubochňianska 2 P.O. Box 263, Prešov

SAT Systémy automatizačnej techniky, spol. s r. o., Kominárska 1, BA 3

Sauter Building Control Slovakia, s. r. o.,
Viedenská cesta 5, BA

SE Bordnetze – Slovakia, s. r. o., Na Priehon 50, Nitra

SES – Slovenská elektrotechnická spoločnosť,
Zvolenská cesta 20, Banská Bystrica

SEZ – Slovenský elektrotechnický zväz, Radlinského 28,
Bratislava

SEZ Krompachy, a.s., Hornádska 1, Krompachy

SKIP, s. r. o., Vysokoškolská č. 4, Košice

SOU energetické, Sibírska 1, Trnava

SOU pôšt a telekomunikácií, Hlinícka 1, Bratislava

Stredná odborná škola Dubnica nad Váhom,
Štúrova 1388/23A, Dubnica nad Váhom

Spojená škola, L. Podjavorinskej 22, Prešov

Sprecher Automation, spol. s r. o., Kopčianska 14,
Bratislava

Stredné odborné učilište elektrotechnické,
Rybničná 59, Bratislava

SYLEX, s. r. o., Mlynské luhy 31, Bratislava

TESLA Liptovský Hrádok, a. s., Pálenica 53/79,
Liptovský Hrádok

Udenco, s. r. o., Novozámocká 67, Nitra

Únia slovenských elektrotechnikov, Zlatovská 27,
Trenčín

VINUTA, s. r. o., Hollého 206/53, Rajec

Výskumný ústav spojov, n. o., Zvolenská cesta 20,
Banská Bystrica

VONSCH, s. r. o., Budovateľská 13, Brezno

VUKI Bratislava, a. s., Továrnska 14, Bratislava 1

VÚVT-Engineering, a. s., Rosinská cesta 8, Žilina

ZELSYS, a. s., Štúrova 3, Bratislava

ZTS Elektronika SKS, s. r. o., Trenčianska 19,
Nová Dubnica

ISACA Slovensko

Mostová 2, 811 02 Bratislava,
Tel.: 0918 327 238,
e-mail: fridrichova@isaca.sk, stefanska@isaca.sk,
www.isaca.sk

■ Správna rada, predstavitelia:

Pavol Adamec, KPMG Slovensko spol. s r.o
Peter Borák, KPMG Slovensko spol. s r.o - prezident
Ivan Kopáčik, Gordias, s.r.o.
Kristína Lachová, NBS
Jaroslav Lompart, Poštová banka, a.s.
Lukáš Neduchal, Ernst & Young Slovakia, spol. s r.o.

Adresár inštitúcií verejnej správy

MINISTERSTVÁ

KANCELÁRIA PREZIDENTA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Hodžovo nám. 1, P.O. Box 128, 810 00 Bratislava 1.
Tel.: 02/ 5933 3355,
e-mail: informacie@prezident.sk,
<http://www.prezident.sk/>

NÁRODNÁ RADA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Nám. A. Dubčeka, 812 80 Bratislava 1.
Tel.: 02/ 5972 1111, e-mail: info@nrsr.sk,
<http://www.nrsr.sk/>

ÚRAD VLÁDY SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Nám. slobody 1, 813 70 Bratislava 1.
Tel.: 02/ 5729 5111, fax: 02/ 5249 7595,
e-mail: urad@vlada.gov.sk, <http://www.vlada.gov.sk/>

MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA SR
Mierová 19, 827 15 Bratislava 212.
Tel.: 02/ 4854 1111, 4333 4000, fax: 02/ 4333
7827, 4333 8604, e-mail: info@economy.gov.sk,
<http://www.economy.gov.sk/>

MINISTERSTVO FINANCIÍ SR
Štefanovičova 5, P. O. BOX 82,
817 82 Bratislava 15. Tel.: 02/ 5958 1111-2,
fax: 02/5249 3048, e-mail: inform@mfsr.sk,
<http://www.finance.gov.sk/>

**MINISTERSTVO DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO
ROZVOJA SR**
Nám. slobody 6, 810 05 Bratislava 1.
Tel.: 02/ 5949 4111, fax: 02/ 5249 4794,
e-mail: info@telecom.gov.sk,
<http://www.telecom.gov.sk/>

**MINISTERSTVO PÔDOHOSPODÁRSTVA
A ROZVOJA VIDIEKA**
Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava 1.
Tel.: 02/ 5926 6111, fax: 02/ 5926 6311,
e-mail: tlacove@land.gov.sk, <http://www.mpsr.sk/>

MINISTERSTVO VNÚTRA SR
Pribinova 2, 812 72 Bratislava 1.
Tel.: 02/ 5094 1111, fax: 02/5094 4397,
e-mail: tokmv@minv.sk, <http://www.minv.sk/>

MINISTERSTVO OBRANY SR

Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava.
Tel.: 02/ 4425 0320, fax: 02 / 4425 3242, e-mail:
iveta.viragova@mod.gov.sk, <http://www.mosr.sk/>

MINISTERSTVO SPRAVODLIVOSTI SR

Župné nám. 13, 813 11 Bratislava 1.
Tel.: 02/ 5935 3111, fax: 02/ 5441 5952, e-mail:
tlacove@justice.sk, <http://www.justice.gov.sk/>

MINISTERSTVO ZAHRANIČNÝCH VECÍ SR

Hlboká cesta 2, 833 36 Bratislava 37.
Tel.: 5978 1111, fax: 5978 2213,
e-mail: informacie@foreign.gov.sk,
<http://www.foreign.gov.sk/>

MINISTERSTVO PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

Špitálska 4, 816 43 Bratislava 1.
Tel.: 02/2046 0000, <http://www.employment.gov.sk/>

MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR

Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava.
Tel.: 02/ 5956 1111, 02/ 5956 2222,
fax: 02/ 5956 2222, e-mail: info@enviro.gov.sk,
<http://www.enviro.gov.sk/>

MINISTERSTVO ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

Stromová 1, 813 30 Bratislava 1. Tel.: 02/ 5937
4111, 02/59374253, fax: 02/5937 4335, e-mail:
inform@education.gov.sk, <http://www.minedu.sk/>

MINISTERSTVO KULTÚRY SR

Nám. SNP č. 33, 813 31 Bratislava.
Tel.: 02/ 2048 2111, fax: 02/ 2048 2174, e-mail:
mkrsr@culture.gov.sk, <http://www.culture.gov.sk/>

MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SR

Limbová 2, P.O. Box 52, 837 52 Bratislava 37.
Tel.: 02/ 5937 3111, fax: 02/ 5477 7983, e-mail:
office@health.gov.sk, <http://www.health.gov.sk/>

ÚRAD GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A KATASTRA SR

Chlumeckého 2, P.O. BOX 57, 820 12 Bratislava 212.
Tel.: 02/ 2081 6040,
e-mail: ugkksr@geodesy.gov.sk,
<http://www.geodesy.gov.sk/>

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLOGIU

A SKÚŠOBNÍCTVO SR
Štefanovičova 3, P.O. Box 76, 810 05 Bratislava.
Tel.: 02/ 5249 6847, 5249 8030,
fax: 02/ 5249 1050, <http://www.unms.sk/>

ÚRAD PRE VEREJNÉ OBSTARÁVANIE

Dunajská 68, P.O. BOX 58, 820 04 Bratislava 24.
Tel.: 02 / 50264 105, fax: 02 / 5296 6162,
e-mail: fialova@uvo.gov.sk, <http://www.uvo.gov.sk/>

ÚRAD PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA SR

Jána Švermu 43, 974 04 Banská Bystrica 4.
Tel.: 048/ 4300 111, e-mail: upv@indprop.gov.sk,
<http://www.indprop.gov.sk/>

SPRÁVA ŠTÁTNYCH HMOTNÝCH REZERV SR

Pražská 29, 812 63 Bratislava. Tel.: 02/ 57278 111,
fax: 02/ 5249 6926, <http://www.reserves.gov.sk/>

NÁRODNÝ BEZPEČNOSTNÝ ÚRAD

Budatínska 30, 850 07 Bratislava. Tel.: 02/ 6869
1111, 0912 21 111, fax: 02/ 6382 4005,
e-mail: info@nbusr.sk, <http://www.nbusr.sk/>

INÉ VYBRANÉ INŠTITÚCIE

AGENTÚRA NA PODPORU VÝSKUMU A VÝVOJA

Mýtna 23, P. O. BOX 346, 839 04 Bratislava.
Tel.: 02/ 5720 4501,
e-mail: agentura@apvv.sk,
<http://www.apvv.sk>

AGENTÚRA PRE RIADENIE DLHU A LIKVIDITY

Radlinského 32, 813 19 Bratislava.
Tel.: 02/ 5726 2503, e-mail: info@ardal.sk,
<http://www.ardal.sk>

CENTRÁLNY DEPOZITÁR CENNÝCH PAPIEROV SR, A. S.

Ul. 29. augusta 1/A, 814 80 Bratislava.
Tel.: 02/ 5939 5110, e-mail: info@cdcp.sk,
<http://www.cdcp.sk>

CENTRUM VEDECKOTECHNICKÝCH INFORMÁCIÍ

Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava.
Tel.: 02/ 6925 3102, e-mail: cvti@cvtisr.sk,
<http://www.cvtisr.sk>

OSTATNÉ ÚSTREDNÉ ORGÁNY ŠTÁTNEJ SPRÁVY

PROTIMONOPOLNÝ ÚRAD SR

Drieňová 24, 826 03 Bratislava.
Tel.: 02/ 4829 7111, fax: 02/ 4333 3572, e-mail:
pr@antimon.gov.sk, <http://www.antimon.gov.sk/>

ŠTATISTICKÝ ÚRAD SR

Miletičova 3, 824 67 Bratislava 26.
Tel.: 02/ 5023 6341, fax: 02/ 5556 1361, e-mail:
info@statistics.sk, <http://www.statistics.sk/>

COLNÉ RIADITELSTVO SR

Mierová 23, 815 11 Bratislava.
Tel.: 02/ 4827 3111, fax: 02/ 4333 7580,
<http://www.colnasprava.sk>

DAŇOVÉ RIADITELSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA

Nová ulica č. 13, 975 04 Banská Bystrica.
Tel.: 048/ 4393 111, e-mail: info@drsr.sk,
<http://www.drsr.sk>

DAŇOVÝ ÚRAD PRE VYBRANÉ DAŇOVÉ SUBJEKTY

Radlinského 37, 817 73 Bratislava 15.
Tel.: 02/ 5737 8111, e-mail: du.vds@ba.drsr.sk,
<http://www.drsr.sk/wps/portal>

DELEGÁCIA EK

Zastúpenie Európskej komisie v Slovenskej republike,
Palisády 29, 811 06 Bratislava.
Tel.: 02/ 5443 1718, e-mail: info@europa.sk,
<http://www.europa.sk>

FOND NÁRODNÉHO MAJETKU SR

Trnavská cesta 100, 821 01 Bratislava 2.
Tel.: 02/ 322 82 700,
e-mail: fnm@natfund.gov.sk,
<http://www.natfund.gov.sk/>

NAJVYŠŠÍ KONTROLNÝ ÚRAD SR

Priemyselná 2, 824 73 Bratislava 26.
Tel.: 02/ 5542 3069, 02/ 5542 4628,
fax: 02/ 5542 3005, e-mail: info@nku.gov.sk,
<http://www.nku.gov.sk/>

NAJVYŠŠÍ SÚD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Župné námestie č. 13, 814 90 Bratislava.
Tel.: 02/ 323 04 111, <http://www.nssr.gov.sk/>

NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA

Imricha Karvaša 1, 813 25 Bratislava.
Tel.: 02/ 5787 1111, 02/5 865 1111,
fax: 02/ 5787 1100, e-mail: info@nbs.sk,
<http://www.nbs.sk/>

NÁRODNÝ INŠPEKTORÁT PRÁCE

Masarykova 10, P.O. BOX C3, 040 01 Košice.
Tel.: 055/ 797 9902, fax: 055/ 797 9904,
e-mail: nip@nip.sk,
<http://www.safework.gov.sk/>

NOTÁRSKA KOMORA SR

Krasovského 13, 851 01 Bratislava.
Tel.: 02/ 5557 4519, fax: 02/ 5564 2312,
e-mail: notarska.komora@notar.sk,
<http://www.notar.sk>

PAMIATKOVÝ ÚRAD SR

Cesta na Červený most č. 6, 814 06 Bratislava.
Tel.: 02/ 5477 4444, fax: 02/ 5477 5844,
e-mail: uzkp@pamiatky.sk,
<http://www.pamiatky.sk/>

POŠTOVÝ ÚRAD

Ulica 1. mája č. 16, 010 01 Žilina 1.
Tel.: 072/ 352 57, fax: 072/ 340 43,
e-mail: postovy.urad@posturad.sk,
<http://www.posturad.sk/>

RADA PRE VYSIELANIE A RETRANSMISIU

Dobrovičova 8, P.O. Box 155,
811 09 Bratislava. Tel.: 02/ 2090 6535,
e-mail: riaditel@rada-rtv.sk, <http://www.rada-rtv.sk/>

**SLOVENSÁ AGENTÚRA PRE ROZVOJ INVESTÍCIÍ
A OBCHODU SARIO**

Martinčekova 17, 821 01 Bratislava.
Tel: 02/ 5826 0100, 101, fax: 02/ 5826 0109,
e-mail: sario@sario.sk, <http://www.sario.sk>

SLOVENSÁ POŠTA, A. S.

Partizánska cesta č. 9, 975 99 Banská Bystrica 1.
Tel.: 0800 122 413,
e-mail: zakaznickyservis@slposta.sk,
<http://www.slposta.sk/>

SLOVENSÁ SPRÁVA CIEST

Miletičova 19, 826 19 Bratislava.
Tel.: 02/ 5025 5470, <http://www.ssc.sk>

SLOVENSÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1. Tel.: 02/ 5729
4111, fax: 02/ 5729 4537, <http://www.stuba.sk>

SLOVENSÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH

Letná 9, 042 00 Košice, <http://www.tuke.sk>

SLOVENSÁ TELEVÍZIA

Mlynská dolina 28, 845 45 Bratislava. www.stv.sk
Tel.: 02/ 6061 1111, e-mail: infocentrum@stv.sk

**SLOVENSÉ DOKUMENTAČNÉ A INFORMAČNÉ
STREDISKO SOCIÁLNEJ OCHRANY**

Župné námestie 5-6, 812 41 Bratislava
Tel.: 02/20 441 404, e-mail: disso@sspr.gov.sk,
<http://disso.sspr.gov.sk/>

SLOVENSÝ METROLOGICKÝ ÚSTAV

Karľoveská 63, 842 55 Bratislava 4.
Tel.: 02/ 6029 4111, 600, fax: 02/ 6542 9592,
<http://www.smu.gov.sk/>

SLOVENSKÝ ROZHLAS

Mýtna 1, P. O. Box 55, 817 55 Bratislava.
Tel.: 02/ 5727 3111, e-mail: sro@slovakradio.sk
<http://www.slovakradio.sk>

SLOVENSKÝ ÚSTAV TECHNICKEJ NORMALIZÁCIE

Karloveská 63, P. O. BOX 246, 840 00 Bratislava.
Tel.: 02/ 6029 4452, 02/ 6029 4111,
fax: 02 / 6541 188, <http://www.sutn.gov.sk/>

ŠTÁTNA ENERGETICKÁ INŠPEKCIA

Hurbanova 59, 911 01 Trenčín.
Tel.: 032/ 7431 706, <http://www.bsn.sk/sei/>

ŠTÁTNA POKLADNICA

Radlinského 32, P. O. BOX 13,
810 05 Bratislava 15. Tel.: 02/ 5726 2110,
<http://www.pokladnica.sk>

ŠTÁTNY INŠTITÚT ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Bellova 54/A, 831 01 Bratislava, <http://www.siov.sk/>
Tel.: 02/ 5477 6774,
e-mail: sekretariat@siov.sk

TECHNICKÁ INŠPEKCIA, A. S.

Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava.
Tel.: 02/ 4920 8100, e-mail: tisir@us.tisir.sk,
<http://www.tisir.sk/sk/>

TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE

T. G. Masaryka 2117/24, 960 53 Zvolen.
Tel.: 045/ 5206 102, fax: 045/ 5330 027,
e-mail: info@vsl.d.tuzvo.sk, <http://www.tuzvo.sk>

TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY

Krajinská cesta 2929-9, 921 01 Piešťany.
Tel.: 033/ 7957 111, fax: 033/ 7723 716,
e-mail: tsu@tsu.sk, <http://www.tsu.sk>

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SR

Továrenská 7, P. O. Box 40, 828 55 Bratislava 24.
Tel.: 02/ 5788 1111, fax: 02/ 5293 2096,
e-mail: roman.vavro@teleoff.gov.sk,
<http://www.teleoff.gov.sk/>

TLAČOVÁ AGENTÚRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Pribinova 25, 819 28 Bratislava. Tel.: 02/ 5921 0444,
e-mail: tasr@tasr.sk, <http://www.tasr.sk>

ÚRAD DAŇOVÉHO PREVEROVANIA

Lazovná 61, 975 04 Banská Bystrica.
Tel.: 048/ 4363 111, fax: 048/ 4153 271,
e-mail: info@udpsr.sk,
<http://www.udpsr.sk/>

ÚRAD NA OCHRANU OSOBNÝCH ÚDAJOV

Odborárske námestie č. 3, 817 60 Bratislava 15.
Tel.: 02/ 5023 9418, 02/ 5023 9441,
e-mail: statny.dozor@pdp.gov.sk,
<http://www.dataprotection.gov.sk/>

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

Bajkalská 27, P.O.BOX 12, 821 01 Bratislava.
Tel.: 02/ 5810 0411, fax: 02/ 5810 0479,
<http://www.urso.gov.sk/>

ÚSTAVNÝ SÚD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Hlavná 110, 042 65 Košice. Tel.: 055/ 7207 211,
e-mail: kanarikova@concourt.sk,
<http://www.concourt.sk>

ÚSTREDNÝ INŠPEKTORÁT

SLOVENSKEJ OBCHODNEJ INŠPEKcie

Poštový priečinok 29, Prievozská 32,
827 99 Bratislava 215. Tel.: 02/ 5827 2240,
e-mail: helena.molekova@soi.sk,
<http://www.soi.sk>

VÝSKUMNÝ ÚSTAV SPOJOV

Zvolenská cesta 20, 975 90 Banská Bystrica.
Tel.: 048/ 4324 111, fax: 048/ 4161 163,
e-mail: vus@vus.sk, <http://www.vus.sk>



PRIESKUMY

výsledky prieskumov
o slovenskom trhu IT

PRIESKUM:

Predaj počítačov na Slovensku v roku 2010

Doznievanie ekonomickej krízy malo dosah aj na predaj počítačov na Slovensku, ich dodávatelia sa však s touto realitou vyrovnali rôznym spôsobom. Niektorí zaznamenali významné prepady predaja, iní ukončili rok napriek doznievajúcej kríze s pozitívnou bilanciou. Prerozdelenie trhových pozícií hralo najmä v prospech predajcov na horných priečkach rebríčka. Prvých päť dodávateľov predalo skoro 70 % všetkých značkových počítačov.

Ďalší významný moment, ktorý ovplyvnil predaj počítačov, predstavovalo pozastavenie spustených tendrov a už rozbehnutých projektov eGovernmentu, v ktorých sa malo dodať významné množstvo počítačov. Napriek tomu v súhrne zaznamenal predaj značkových počítačov mierny nárast.

Tretí faktor bol pokračujúci záujem o mobilné zariadenia, notebooky a netbooky na úkor predaja stolových počítačov a postupné uvedenie

tabletov do predaja, tento rok sme ich však do tabuľky ešte nezaradili.

Medzi ďalšie činitele patrili nástup využívania nových kanálov na podporu predaja (Facebook), zvýšenie predaja cez elektronické obchody či budovanie vlastných značkových predajní.

Toto sú podstatné charakteristiky vývoja na trhu počítačov na Slovensku v minulom roku. Prieskum zrealizovaný magazínmi PC REVUE a INFOWARE sa uskutočňuje kontinuálne už trinásť rokov.

Cieľom prieskumu bolo zistiť počty kusov počítačov predaných v roku 2010 v troch kategóriách: stolové počítače (desktpy), notebooky

Predaj značkových počítačov v jednotlivých segmentoch

Firma/značka	Desktop	Notebook	Server	Spolu (ks)	Podiel na trhu (%)
ASUS	3 997	96 726		100 723	20,80
HP	30 691	64 432	3 728	98 851	20,41
Acer	5 464	70 779		76 243	15,74
Lenovo	5 042	26 619		31 661	6,54
Toshiba		25 003		25 003	5,16
Dell	8 524	10 376	1 040	19 940	4,12
Prestigio	11 419			11 419	2,36
Agem	6 227		38	6 265	1,29
Samsung		5 629		5 629	1,16
DigiPro	5 442			5 442	1,12
Fujitsu	1 145	1 448	252	2 845	0,59
ATC Computers	2 701			2 701	0,56
Autocont	664			664	0,14
Comfor	650			650	0,13
Triline	245			245	0,05
Gamo	132			132	0,03
Ostatné	88 890	7 050		95 940	19,81
Spolu (ks)	171 233	308 062	5 058	484 353	100,00

■ ZDROJ: PC REVUE/INFOWARE

Medziročné rozdiely v predaji jednotlivých značiek (rátané za firmy, ktoré nám v oboch rokoch poskytli údaje)

Firma	Spolu 2006	Spolu 2007	Spolu 2008	Spolu 2009	Spolu 2010	Medziročný nárast (ks)	Medziročný nárast (%)
ASUS	27 834	30 223	55 891	56 548	100 723	44 175	43,9%
HP	58 281	92 811	102 733	124 646	98 851	-25 795	-26,1%
Acer	36 502	32 974	36 887	68 866	76 243	7 377	9,7%
Lenovo	19 660	17 109	16 711	18 127	31 661	13 534	42,7%
Toshiba	5 437	12 020	28 922	25 246	25 003	-243	-1,0%
Dell	12 270	18 812	31 305	25 854	19 940	-5 914	-29,7%
Prestigio	10 130	14 395	16 613	12 276	11 419	-857	-7,5%
Agem	22 846	23 392	20 052	12 018	6 265	-5 753	-91,8%
Digipro	12 486	14 096	21 279	10 570	5 442	-5 128	-94,2%
Fujitsu	9 544	11 575	10 673	2 350	2 845	495	17,4%
ATC Computers			6 698	5 000	2 701	-2 299	-85,1%
Spolu (ks)	214 990	267 407	347 764	361 501	381 093	19 592	5,1%

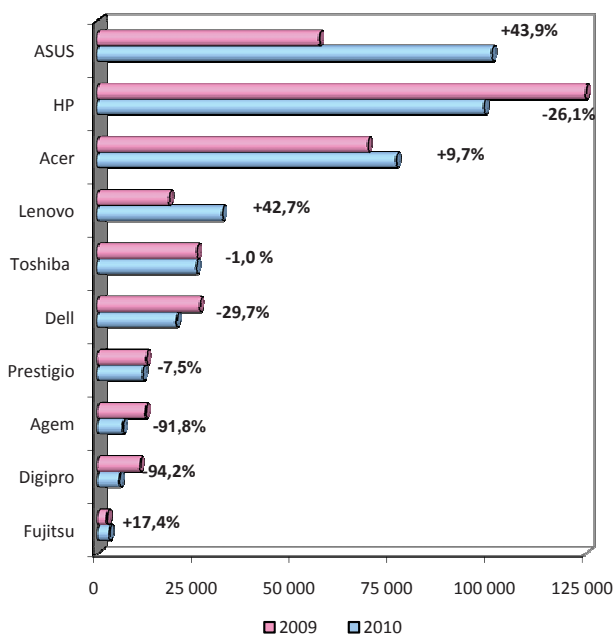
■ ZDROJ: PC REVUE/INFOWARE

a servery triedy PC, ako aj podiel jednotlivých značiek na trhu a vývojové trendy. Oslovené boli obchodné zastúpenia zahraničných firiem, distribútori, autorizovaní predajcovia a významnejší lokálni výrobcovia počítačov. Od firiem sme požadovali údaje o predaji, ktorý sa realizoval len na Slovensku, očistenom o vzájomnú výmenu v rámci SR a očistenom o export mimo SR. Štruktúra distribučných a predajných kanálov je veľmi zložitá, preto sa krížová kontrola poskytnutých údajov dá uskutočniť iba v niektorých prípadoch, keď údaje poskytne obchodné zastúpenie danej značky, ako aj jej autorizovaní predajcovia. V opačnom prípade sa musíme spoľahnúť na dobrú vôľu a záujem poskytnúť pravdivé údaje, ako aj presnosť a podrobnosť evidencie jednotlivých predajcov. Takisto nemožno úplne presne skontrolovať a ošetriť prípadný reexport či nákup mimo autorizovaného zdroja. V prehľade nie sú oproti predchádzajúcim rokom zahrnuté niektoré tradičné značky, ktoré z rôznych dôvodov neposkytli údaje do prieskumu, prípadne sa preorientovali na iný sortiment produktov. Niektoré firmy nemali záujem zverejniť svoje čísla z dôvodu negatívnej bilancie za minulý rok. Iné firmy zase v dôsledku konsolidácie prišli o samostatnosť a pre vykazovanie iba súhrnných výsledkov (najčastejšie aj za ČR alebo ešte väčší región) nemajú

k dispozícii lokálne údaje. Niektoré chýbajúce čísla sme získali zo súhrnných výsledkov spoločností, ktorí sa zaoberajú prieskumami trhu.

Hlavné zistenia

Už po piatykrát v doterajšej histórii sa na Slovensku predalo viac notebookov (308 062 ks) ako značkových osobných počítačov (171 233 ks).

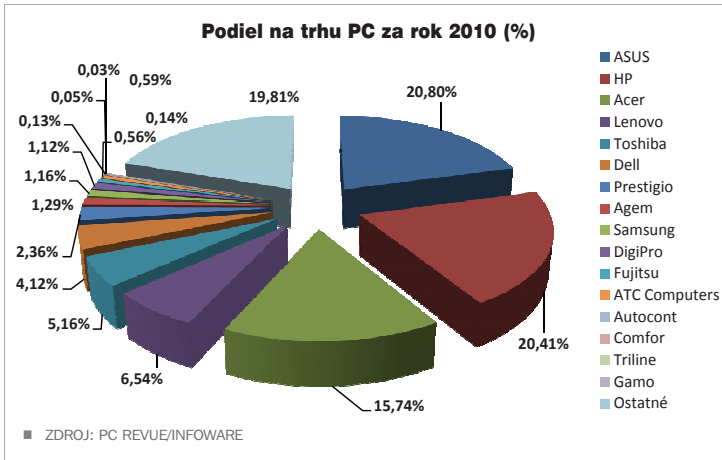
TOP 10 v celkovom predaji počítačov, medziročné zmeny 2009/2010 (ks)

■ ZDROJ: PC REVUE/INFOWARE

Medziročné rozdiely v predaji (rátané za firmy, ktoré v oboch rokoch poskytli údaje)

	Desktop	Notebook	Spolu (ks)
Spolu 2009 (ks)	105 774	251 420	357 194
Spolu 2010 (ks)	80 652	295 383	376 035
Medziročný nárast (ks)	-25 122	43 963	18 841
Medziročný nárast (%)	-31,15%	14,88%	5,01%

■ ZDROJ: PC REVUE/INFOWARE



Hlavným dôvodom bolo pokračujúce znižovanie cien notebookov a ich priblíženie sa k cenám stolových počítačov.

Značkové počítače

Na prvom mieste v predaji počítačov na Slovensku nastala pod dlhom období dominancie značky HP po prvýkrát zmena. V roku 2010 najviac počítačov predala spoločnosť ASUS v počte 100 723 ks pri medziročnom náraste až + 43,9 % (+ 44 175 ks). Spoločnosť ASUS si získala toto prvenstvo najmä vďaka najvyššiemu predaju notebookov – 96 726 ks, čo predstavuje oproti roku 2009 nárast o 40 178 ks. V kategórii desktopov zaznamenal Asus v roku 2010 predaj 3997 ks.

Na druhom mieste sa umiestnili počítače značky HP s celkovým počtom 98 851 predaných kusov. HP zaznamenalo pokles predaja oproti roku 2009 o 26,1 % (-25 795 ks). Dominantný podiel na tomto výsledku mal predaj notebookov vo výške 64 432 ks. Medziročne to predstavuje pokles o 5884 ks predaných notebookov a tretie miesto v rebríčku.

Na treťom mieste celkového rebríčka sa umiestnili počítače značky Acer, ktorých sa v roku 2010 predalo spolu 76 243 ks, čo v porovnaní s rokom 2009 predstavuje nárast o 7377 ks (+ 9,7 %). Najväčšiu zásluhu na tom mal predaj notebookov, ktorých sa predalo 70 779 ks.

Na štvrtom mieste sa umiestnila

spoločnosť Lenovo. V roku 2010 sa predalo 31 661 ks počítačov tejto značky, čo v porovnaní s rokom 2009 predstavuje nárast až o 13 534 ks (+ 42,7 %). V kategórii notebookov sa spoločnosti Lenovo podarilo v roku 2010 predaj 26 619 ks.

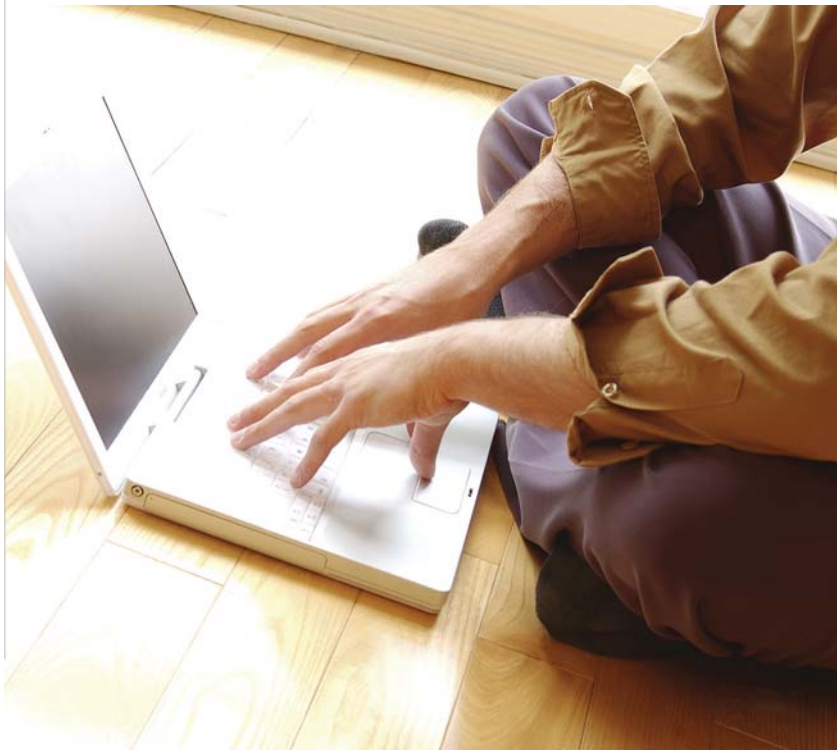
Piate miesto patrí spoločnosti Toshiba, ktorá v roku 2010 predala 25 003 ks počítačov, čo predstavuje iba jednopercenčný pokles predaja.

Na základe poskytnutých údajov môžeme konštatovať, že v roku 2010 firmy z nášho prieskumu predali spolu 171 233 značkových desktopov. Vedúce postavenie v predaji

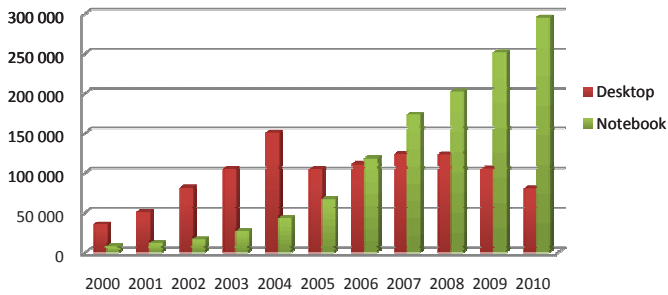
desktopov na Slovensku v roku 2010 si stále udržiava firma HP (30 691 ks), značka Prestigio (11 419 ks) skončila na druhom mieste. Na tretie miesto s počtom 8524 ks desktopov sa dostala spoločnosť Dell.

V roku 2010 sa na Slovensku predalo 308 062 notebookov. Kým v roku 2004 bol pomer predaja notebookov a značkových desktopov 1:4, v roku 2005 1:2, v súčasnosti je predaj úplne opačný, predaj notebookov prevyšuje predaj značkových desktopov v pomere približne 2:1. V predaji notebookov si vybojovala prvé miesto firma ASUS, ktorej predaj vzrástol o 40 178 ks oproti roku 2009. Na druhom mieste sa umiestnila spoločnosť Acer, ktorej predaj notebookov vzrástol o 8284 ks oproti roku 2009. A na treťom mieste je firma HP so 64 432 kusmi notebookov (pokles -5884 ks).

Predaj serverov vzrástol na 5058 ks (+ 751 ks). Celkovému hodnoteniu predaja serverov netreba pripadať prívelkú váhu, keďže určité množstvo predaných desktopov mohlo byť použitých aj v úlohe menšieho skupinového servera, čo sa však takýmto prieskumom nedá zistiť, pretože k rozhodnutiu o spôsobe



**Medziročné zmeny v predaji desktopov a notebookov (ks)
za roky 2000 až 2010**



■ ZDROJ: PC REVUE/INFOWARE

nasadenia počítača dochádza až na úrovni zákazníka. A takisto množstvo serverov mohlo byť poskladaných z komponentov od distribútorov.

Dovedna dopytované firmy predali 484 353 značkových počítačov. Pri porovnaní firiem, ktoré nám uviedli údaje za oba roky, možno konštatovať, že sa v roku 2010 predalo o 19 592 kusov viac (+ 5,1 %) ako v roku 2009.

Porovnali sme aj predaj desktopov a notebookov v roku 2009 s rokom 2010 za tie firmy, ktoré nám v oboch rokoch poskytli údaje. Firmy predali v roku 2010 o 31,15 % desktopov menej ako v roku 2009 (- 25 122 ks). Notebookov v roku 2010 predali firmy o 14,88 % viac ako v roku 2009 (+ 43 963 ks). Spolu sledované firmy predali o 18 841 ks viac v roku 2010 (+ 5,01 %).

Skladané počítače

Objem predaja počítačov skladaných z komponentov a predávaných pod značkou menšieho lokálneho predajcu alebo bez uvedenia značky nemožno presne vyčíslieť, dá sa však aspoň čiastočne odhadnúť. Komponenty na takéto počítače nakupujú menšie firmy od veľkých slovenských distribútorov a skladajú z nich vlastné počítače alebo ich predávajú po komponentoch a skladajú si ich priamo používatelia. Súhrnný objem týchto počítačov sa dá odhadnúť na základe údajov od najväčších distribútorov komponentov na slovenskom trhu. Počet komponentov

rozhodujúcich pri skladaní nových počítačov predaných skupinou najväčších distribútorov po očistení v roku 2010 uvádzame ďalej v texte.

Vstupnými informáciami boli počty predaných typov komponentov (skrinky, základné dosky, procesory, pevné disky, klávesnice). Údaje o počtoch predaných komponentov, získané od distribútorov, sme očistili o tú časť skladaných zostáv, ktorá bola predaná lokálnymi firmami uvedenými pri lokálnych značkových počítačoch.

Z predaných komponentov bola určitá časť použitá na upgrade, modernizáciu starších počítačov, ale väčšia časť sa použila na poskladanie nových počítačových zostáv. Pri výpočte predaja tej časti komponentov, ktorá bola použitá na poskladanie nových zostáv, sme sa opierali o tie komponenty, pri ktorých je najväčší predpoklad, že sa predali ako súčasť nového počítača: základné dosky, procesory, skrinky a klávesnice.

Na základe informácií o predaji rozhodujúcich komponentov odhadujeme, že celkový predaj počítačov skladaných z komponentov kúpených na lokálnom trhu sa v roku 2010 pohyboval na úrovni 50 000 ks. Z tohto počtu sa časť počítačov dostala do predaja pod značkou silnejších lokálnych predajcov, ktorí už sú uvedení v predchádzajúcom súhrne značkových počítačov. Tieto skladané lokálne značky dosiahli v roku 2010 približne objem 12 000 ks počítačov. Počet „neznačkových“ počíta-

čov, skladaných z komponentov nakúpených od lokálnych distribútorov, resp. počítačov, ktoré sa nedostali do prehľadu, odhadujeme preto na 38 000 kusov.

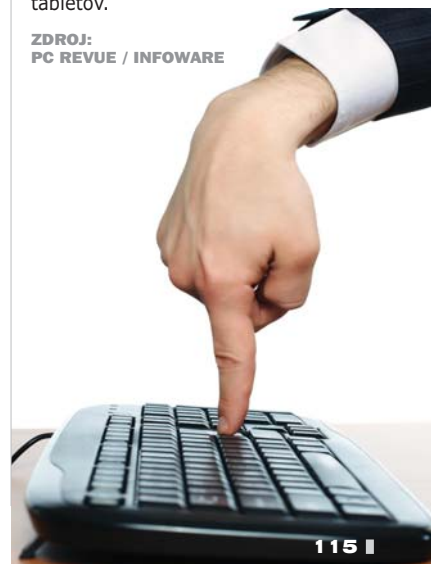
ZHRNUTIE PRIESKUMU PREDAJA POČÍTAČOV

Aj tento rok sme použili diferencovaný prístup k údajom o celkovom predaji počítačov. Pri značkových počítačoch má zmysel a treba uvádzať presné čísla o predaji. Pri „neznačkových“ skladaných počítačoch nie je možné a nemá zmysel uvádzať presné čísla, a preto uvádzame iba odhad. Ako celkové zhrnutie uvádzame nasledujúce stanovisko.

Podľa prieskumu PC REVUE a INFOWARE slovenské firmy zapojené do prieskumu v roku 2010 predali spolu **484 353** značkových počítačov triedy PC a 38 000 „neznačkových“ počítačov, resp. počítačov, ktoré nie sú uvedené v rebríčku značkových počítačov. Celkový počet všetkých počítačov predaných na Slovensku v roku 2010 po sčítaní sa podľa nášho odhadu pohybuje na úrovni **522 000** kusov.

Podľa údajov z posledných rokov možno skonštatovať rýchlejšiu dynamiku nárastu predaja značkových počítačov (lokálnych i celosvetových) oproti neznačkovým skladačkám najmä vďaka predaju notebookov a netbookov a postupnému príchodu tabletov.

ZDROJ:
PC REVUE / INFOWARE



Prieskum: Trh ERP na Slovensku



Redakcia magazínu Infoware uskutočnila v marci prieskum predaja podnikových informačných systémov (ERP) na slovenskom trhu za rok 2010. V rámci prieskumu boli oslovené obchodné zastúpenia zahraničných firiem pôsobiacich na Slovensku, predajcovia a implementátori ich produktov, systémoví integrátori či lokálni producenti ekonomických informačných systémov. V prieskume sa zúčastnilo 25 dodávateľov s 37 produktmi a riešeniami. Do prehľadu sme zahrnuli riešenia pre menších zákazníkov, ale aj komplexné riešenia pre stredných a veľkých zákazníkov, ktoré poskytujú služby pre všetky kľúčové vnútropodnikové procesy. To, pre ktorú cieľovú skupinu je určený príslušný produkt, možno odhadnúť podľa celkového počtu licencií, ich pomeru k tržbám, celkovým tržbám či podľa počtu zákazníkov. V prípade väčšiny dodávateľov je evidentná orientácia na vybraný segment trhu z hľadiska „veľkosti“ zákazníka. Iba zopár firiem poskytuje riešenia ERP pre segment veľkých firiem a súčasne

Porovnanie celkových tržieb za produkty ERP za rok 2009 a 2010 (zdroj: IW)

Firma	Celkové tržby za rok 2010 v EUR	Celkové tržby za rok 2009 v EUR	Zmena	
			%	EUR
ABRA Software, s. r. o.	535 000,00	550 000,00	-2,73	-15 000,00
ANASOFT APR, spol. s r. o.	690 000,00	712 000,00	-3,09	-22 000,00
Cigler Software, a. s.	737 700,00	693 760,00	6,33	43 940,00
Control Informatika SR, s. r. o.	347 773,00	310 212,70	12,11	37 560,30
DCIT, s. r. o.	894 000,00	800 000,00	11,75	94 000,00
EMEL Bratislava, s. r. o.	3 500 000,00	3 400 000,00	2,94	100 000,00
HOUR, spol. s r. o.	1 932 874,00	2 093 942,08	-7,69	-161 068,08
HT Solution, s. r. o.	950 000,00	1 328 000,00	-28,46	-378 000,00
Kamar software	58 000,00	55 000,00	5,45	3 000,00
KASO Technologies, s. r. o.	2 200 000,00	2 400 000,00	-8,33	-200 000,00
KROS, a. s.	4 533 000,00	3 938 000,00	15,11	595 000,00
LLP Slovakia, s. r. o.	560 000,00	500 000,00	12,00	60 000,00
Microsoft Slovakia, s. r. o.	1 440 506,00	1 800 000,00	-19,97	-359 494,00
Minerva Slovensko, a. s.	1 250 000,00	1 230 000,00	1,63	20 000,00
NESS Slovensko, a. s.	518 376,42	333 234,00	55,56	185 142,42
SAP Slovensko, s. r. o.	35 066 972,00	35 524 478,00	-1,29	-457 506,00
SOFTIP, a. s.	11 532 000,00	12 382 000,00	-6,86	-850 000,00
Sunsoft Plus, spol. s r. o.	402 021,00	439 195,00	-8,46	-37 174,00
WBI, s. r. o.	2 500 000,00	2 756 112,00	-9,29	-256 112,00

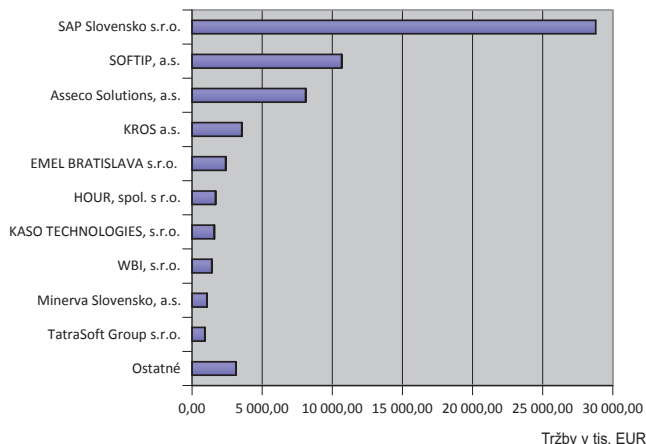
iný produkt pre sektor SMB, t. j. menších a stredných organizácií.

Niektorí dodávatelia neuviedli kompletne údaje, napr. v absolútnom vyjadrení, pre neochotu poskytovať takýto typ údajov, pretože ich považujú za príliš citlivé. Niektoré zahraničné firmy, ktoré sú kótované na burze, nemajú dovolené publikovať lokálne hospodárske výsledky, takže údaje o ich výsledkoch sme poskladali z podkladov ich partnerov ako kvalifikovaný odhad magazínu InfoWare. Iné firmy v prípade nedostatku komplexných informácií, keďže si nevedli presnú evidenciu napr. o charaktere zákazníkov, takisto použili kvalifikovaný odhad. Dúfame, že v budúcnosti sa tento prístup zmení a dodávatelia poskytnú kompletnejšie a presnejšie údaje, keďže je v spoločnom záujme mať čo najviac informácií o trhu. Našou snahou bolo z poskytnutých údajov získať čo najviac relevantných zistení a publikovať ich v dostatočne prehľadnej forme.

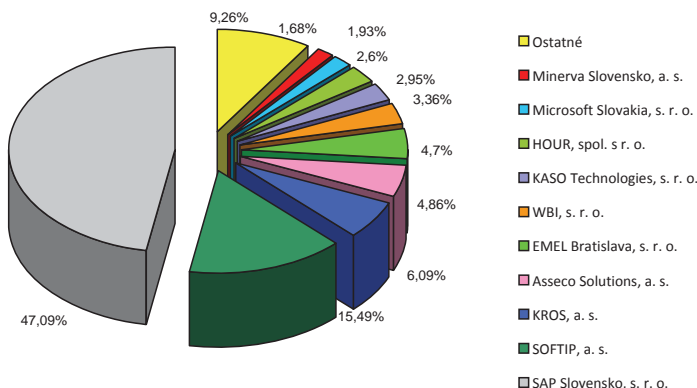
Podľa údajov slovenských výrobcov a dodávateľov lokálnych podnikových informačných systémov, ako aj slovenských zástupcov zahraničných dodávateľov veľkých riešení ERP boli celkové tržby z predaja riešení ERP v roku 2010 na úrovni 74 464 081,42 EUR. Tržby z predaja licencií dosiahli 13 685 529 EUR (údaje poskytlo 18 firiem) a z predaja služieb poskytnutých k produktom (konzultácie, implementácia, údržba atď.) dosiahli 63 289 746 EUR (19 firiem). Tržby z predaja riešení ERP nad 3 mil. eur zaznamenalo v roku 2010 päť firiem a tržby do 3 mil. eur dosiahlo sedemnášť firiem. Tri firmy na otázku ohľadom celkových tržieb za riešenia ERP neodpovedali.

Pri porovnaní tržieb vo firmách, ktoré nám poskytli údaje v roku 2009 a aj v roku 2010, sme zistili, že celkové tržby z predaja licencií riešení ERP klesli v roku 2010 o 4,78 % (625 100,57 EUR). Celkové tržby z predaja služieb k riešeniam ERP v roku 2010 tiež klesli oproti roku 2009 o 1,73 % (-955 302,72 EUR). Celkové tržby spojené s produktom

Prehľad tržieb z predaja služieb k riešeniam ERP za rok 2010 (v tis. eur) - TOP 10

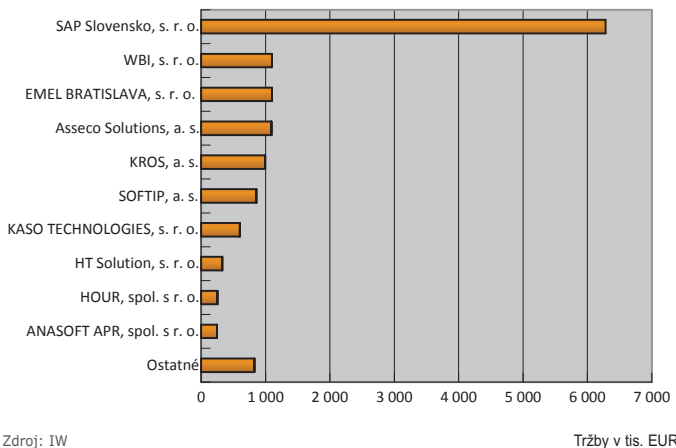


Podiel dodávateľov riešení ERP na trhu za rok 2010 podľa celkových tržieb za produkt - TOP 10



Zdroj: IW

Prehľad tržieb z predaja licencií riešení ERP za rok 2010 (v tis. eur) - TOP 10



Zdroj: IW

teda zaznamenali pokles o 2,24 % (1 597 711,36 EUR) v roku 2010 oproti roku 2009.

Na trhu dodávateľov riešení ERP dominuje spoločnosť SAP Slovensko s celkovými tržbami za riešenia ERP na rok 2010 vo výške 35 066 972 EUR, čo predstavuje 47,09-percentný podiel na trhu. Jej tržby klesli oproti roku 2009 o 1,29 % (-457 506 EUR). Na druhom mieste sa umiestnila spoločnosť SOFTIP s celkovými tržbami za ERP 11 532 000 EUR. Jej podiel na trhu riešení ERP dosiahol 15,49 %. Oproti roku 2009 jej tržby klesli o 6,86 % (-850 000 EUR). Tretie miesto tento rok obsadila spoločnosť KROS, a. s., so 4 533 000 EUR (6,09-percentný podiel na trhu). Oproti roku 2009 jej tržby vzrástli o 15,11 % (+595 000 EUR).

Ak celkové tržby za riešenia ERP jednotlivých dodávateľov rozdelíme na tržby z predaja licencií produktov ERP a tržby z predaja služieb k riešeniam ERP, zistíme, že najvyššie tržby z predaja licencií dosiahla spoločnosť SAP Slovensko (6 283 119 EUR), potom nasleduje WBI (1 100 000 EUR) a EMEL Bratislava (1 100 000 EUR). A pri tržbách z predaja služieb k ERP sa na prvom mieste umiestnila spoločnosť SAP Slovensko (28 783 853 EUR), na druhom SOFTIP (10 675 000 EUR) a na treťom Asseco Solutions (8 098 976 EUR).

Dodávateľia evidovali v roku 2010 dovedna 74 096 zákazníkov ich produktov, ktoré využívalo spolu 191 690 koncových používateľov. V prípade rozdelenia dodávateľov podľa počtu zákazníkov daného riešenia ERP sa na popredné miesta dostali firmy KROS s produktmi Alfa (29 373 zákazníkov), Olymp (13 641 zákazníkov), Omega (12 509 zákazníkov) a Cigler Software s produktom Money S3/S5 (6972 zákazníkov). Veľké počty zákazníkov sú spôsobené tým, že tieto firmy sa orientujú prevažne na firmy do 10 zamestnancov.

Analytická spoločnosť Gartner takisto uskutočnila vlastný prieskum v oblasti riešení ERP. Gartner uvádza celkové tržby dodávateľov riešení ERP

obsahujúce nové licencie, predplatné, údržbu, technickú podporu, hosting atď. za rok 2010 na úrovni 16 500 000 EUR. Oproti roku 2009 to predstavuje nárast na úrovni 3,9 %. Na ďalšie roky Gartner predpovedá nárast na úrovni 4 – 6 %.

Záver

V prieskume sa zúčastnilo 25 dodávateľov, ktorí na Slovensku ponúkajú 37 produktov od jednoúčelových riešení na vedenie účtovníctva a mzdy pre menšie firmy až po komplexné podnikové informačné systémy pre veľkých zákazníkov.

V roku 2010 dodávateľia riešení ERP dosiahli celkové tržby za riešenia

ERP 74 464 081,42 EUR. Tržby z predaja licencií predstavovali 13 685 529 EUR a z predaja služieb 63 289 746 EUR. Pri porovnaní tržieb jednotlivých dodávateľov za riešenia ERP v rokoch 2009 a 2010 sme zistili, že najväčší nárast (55,56 %) zaznamenala firma NESS Slovensko, za ňou nasledujú firmy KROS s 15,11-percentným nárastom celkových tržieb a Control Informatika SR s 12,11-percentným nárastom celkových tržieb v roku 2010 oproti roku 2009. V tomto roku polovica firiem z nášho prieskumu zaznamenala pokles tržieb za riešenia ERP.

ZDROJ: INFOWARE

PRIESKUM:

Gartner: Kľúčové predikcie pre IT organizácie i používateľov

Analytici spoločnosti Gartner zostavili výber najvýznamnejších predikcií na nadchádzajúce obdobie, z ktorých jasne vyplýva väzba medzi investíciami do informačných technológií a ekonomickou výkonnosťou. Predikcie odrážajú zásadné zmeny v postavení technológií a IT organizácií v biznise, globálnej ekonomike i životoch individuálnych používateľov.

Tlak na znižovanie nákladov podľa analytikov stále pokračuje a hlavnými dôsledkami sú nižší záujem o využívanie príležitostí a averzie k riziku. Pre podnikové IT to znamená, že sú predmetom detailného skúmania. Vplyv tohto zdanlivo banálneho konštatovania je široký. Skúmané sú totiž nielen investičné či prevádzkové nároky IT, teda nákladová zložka, ale aj reporting, prevádzka a hlavne výsledky.

Tohtoročné prognózy sa zameriavajú predovšetkým na čoraz viditeľnejšiu väzbu medzi technologickými rozhodnutiami a ich dôsledkami – tak ekonomickými, ako i spoločenskými.

Do roku 2015 bude národná kritická infraštruktúra niektorých zo štátov G20 narušená a poškodená on-line sabotážou.

On-line útoky môžu byť multimodálne v zmysle ich zamerania na viac systémov pre maximálny dosah. Príkladom systémov, ktoré sa môžu stať terčom, je finančný systém (napr. burza), kritické podniky (riadiace systémy chemických tovární alebo jadrových alebo iných elektrární) alebo mobilná komunikácia (routery). Takýto multimodálny útok môže mať dlhodobé následky, pretrvávajúce bezprostredné prerušenie činnosti – podobne ako útoky na USA z 11. septembra 2001 mali vplyv, ktorý trval takmer desať rokov.

Do roku 2015 budú pre platy väčšiny nových CIO vo veľkých firmách rozhodujúce tržby, ktoré organizácia získava vďaka svojim IT.

Na zvýšenie tržieb organizácií prichádzajú do úvahy napríklad nasledujúce iniciatívy: rozvoj počítačového spracovania dát vrátane ich



kontextu, priame využitie IT v rozvoji inovácií v podniku a využitie potenciálu sociálnych sietí. Povedomie o možnostiach, ktoré tieto a ďalšie iniciatívy dávajú, bude do roku 2015 natoľko bežné, že nové príjmy, ktoré dokáže podnikové IT generovať, budú v nových manažérskych zmluvách CIOs vo veľkých globálnych firmách hlavným faktorom určujúcim motivačnú časť ich plátov.

Podniky, ktoré sú lídrami vo využívaní IT na zabezpečenie konkurenčnej výhody, zdvihnú do roku 2015 výdavky na IT v prepočte na jedného zamestnanca o 60 percent.

Múdre podniky, ktoré vďaka stávke na IT úspešne prežili posledné recesie a vrátili sa k rastu, budú ďalej ťažiť zo svojej konkurenčnej výhody. Konsolidácia a optimalizácia IT a programy na zvýšenie transparentnosti nákladov na IT (a aj prepúšťanie v IT oddeleniach) im umožnili dramaticky zvýšiť celkovú produktivitu IT. Do roku 2015 zaznamenajú tieto podniky najmenej 60-percentný nárast výdavkov na IT v prepočte na jedného zamestnanca.

Do roku 2015 odstráni automatizácia štvrtinu všetkého pracovného času spojeného s IT službami.

Sektor IT služieb sa bude ďalej vyvíjať rovnako ako ostatné odbory biznisu. Cloud computing urýchli samoobslužný servis, automatizované správkovanie služieb a ich meranie, účtovanie a podobne. To umožní

nástup „industrializovaných“ služieb s potenciálom transformovať prostredie náročné na obsluhu na prostredie charakterizované automatizovanými IT službami. Produktivita poskytovateľov takýchto služieb výrazne vzrastie, čo umožní dramatický pokles ich cien.

Do roku 2015 bude 20 percent spoločností mimo IT sektora z rebríčka 500 najväčších svetových firiem poskytovaťmi cloudu.

Trend, keď organizácie, ktorých biznis nie je IT, budú poskytovať svoje kapacity cez cloud computing, bude pre IT organizácie znamenať potrebu predefinovať svoju ponuku. Priestor na poskytovanie služieb sa bude zmenšovať, pretože non-IT organizácie sa vďaka možnosti poskytovať IT kapacity cez cloud dostanú do priamej konkurencie s doterajšími providermi. S nástupom industrializácie IT služieb navyše porastie tlak na znižovanie marží. Naopak, príležitosťou pre IT organizácie bude, že sa zvýši dopyt po službách, ktoré umožnia poskytovanie a zdieľanie IT kapacít.

Do roku 2014 bude 80 percent firiem podporovať zamestnancov v používaní tabletov

Apple iPad je prvou lastovičkou v očakávanej veľkej vlne tabletov, zameraných skôr na pasívnu konzumáciu obsahu a do určitej miery na komunikáciu ako na vytváranie obsahu. Podpora tabletov v organizáciách bude špecifická tým, že tie zariadenia sú jednoduchšie a majú menší výpočtový výkon ako PC, notebooky alebo tablet PC ovládaný perom. Požiadavky na podporu používania tabletov v organizáciách sa budú líšiť tak medzi organizáciami, ako aj vnútri. V každom prípade však vzrastú nároky na bezdrôtovú konektivitu vrátane príslušného help desku.

Do roku 2015 budú vaši on-line priatelia z 10 percent neživí

Stratégia využitia sociálnych médií má niekoľko následných krokov: vytvorenie prítomnosti, pasívne „načúvanie“ konverzácií, aktívna komunikácia (teda artikulácia vlastných posolstiev) a konečne skutočná, teda obojsmerná komunikácia. Doteraz je pre drvivú väčšinu organizácií vrcholom angažovanosti v sociálnych sieťach sama prítomnosť, sprevádzaná nanajvýš vysielaním posolstva, ako sú správy na Facebooku. Do roku 2015 sa rozšíria sociálne roboty, teda automatizované systémy na personalizovanú (teda individuálnu) interakciu s on-line komunitami.

ZDROJ: KPC-GROUP,
ZASTÚPENIE GARTNER V ČR, SR
A RUMUNSKU

facebook

Facebook helps you connect and share with the people in your life.



Sign Up
It's free and anyone can join

Remember Me Forgot your password?

Full Name:

Your Email:

New Password:

I am: Select Sex:

Birthday: Month: Day: Year:

why do I need to provide that?

To create a page for a celebrity, band or business, click here.



IT priemysel v SR

Vlani TREND napísal, že s rastom IT firiem to v roku 2009 nebolo nijako slávne, lebo dynamika rastu pridanej hodnoty medziročne klesla z 24 percent zhruba na polovicu a podnikov, ktoré zaznamenali plus, bolo menej ako tých s mínusom. Toto hodnotenie je stále aktuálne: celková pridaná hodnota 60 spoločností, ktoré TRENDu poskytli údaje, sa v roku 2010 zvýšila o 3,1 percenta na 482 milióna eur, pričom rastúcich firiem bolo o polovicu menej ako tých klesajúcich. Rozdiel je v tom, že kým v roku 2009 ešte pridaná hodnota stúpala rýchlejšie ako tržby, vlani sa to už nestalo, keď tržby tej istej skupiny firiem šli hore o šesť percent. Asi takto vyzera kríza v slovenskom IT sektore.

Obsadenie na vedúcej pozícii rebríčka slovenských dodávateľov informačných technológií podľa pridanej hodnoty sa nemení. Najvyššiu pridanú hodnotu v uplynulom roku opäť dosiahol ESET. Oproti celému IT sektoru mu narástla nadpriemerne, o osemnásť percent, aj keď výrazne menej ako v roku 2009 (+52,6 %). V každom prípade na jeho 83,8 mil. € nestačili ani konsolidované čísla Asseca Central Europe (jeho individuálna pridaná hodnota bola 20 mil. €). Na tretiu priečku sa vyšvihol prudko stúpajúci T-Systems (+48,7 %),

ktorý preskočil dlhoročných veteránov slovenského IT sektora Siemens PSE a Soitron.

Rebríček IT firiem podľa tržieb má nového lídra. Hewlett-Packard Slovakia, ktorý v tomto roku TRENDu konečne poskytol vybrané údaje (najčerstvejšia v Zbierke listín pri Obchodnom registri je výročná správa firmy za rok 2007). Vďaka viac ako desaťpercentnému rastu tržieb na 187,7 milióna eur HP predbehol aj vlnajúcu jednotku, distribučnú spoločnosť eD' system. Tomu začína na chrbát dýchať konkurenčný Asbis, a ak sa udrží doterajší trend vývoja ich tržieb, o dva-tri roky si možno vymenia pozície. Dovedna tržby šiestich desiatok IT firiem, ktoré TRENDu poskytli údaje (bez desiatky distribútorov), narástli o 6,6 percenta na 1,3 miliardy eur.

Proexportne

Oproti uplynulým rokom nebol vlnajúci rast slovenských firiem takmer vôbec založený na nových akvizíciách. Prakticky ako jediný z prvej desiatky si nákupmi pomohlo Asseco Central Europe, pod ktorého krídla vlani pribudli maďarské spoločnosti Statlogics a GlobeNet. No v zásade platí, že slovenské počítačové firmy sa museli v uplynulom roku spoliehať na organickú expanziu, ako to

bolo i v prípade lanských ťahúňov, T-Systemsu a Tempestu. Z akvizíčného potenciálu z druhej strany, ako kúpená firma, čerpal PosAm, ktorému prospelo spojenie so Slovak Telekomom.

Koncom roka 2010 sa v komunite slovenskej IT elity udiala ešte jedna majetková zmena. Nemecký koncern Siemens predal divíziu IT služieb francúzskej spoločnosti Atos Origin. Transakcia, v rámci ktorej sa Siemens stane 15-percentným akcionárom Atosu, sa priamo týka slovenskej spoločnosti Siemens IT Solutions&Services. Pravda, výraznejšie zmeny v jej smerovaní sa – aspoň spočiatku – neočakávajú, azda s výnimkou rebrandingu. V rebríčkoch TRENDu sa preto firma pod súčasným názvom tento rok objavuje zrejme posledný raz. Jeden z dôležitých zdrojov rastu slovenského IT sektora bol export. Tridsať firiem, ktoré o ňom TRENDu poskytli údaje, vyviezlo vlani produkty a služby za 309 miliónov eur. Znamenalo to ročný nárast o 12 percent. Na porovnanie, celkové tržby tých istých podnikov stúpili len o necelé štyri percentá. Zvýšil sa tak podiel exportu na ich celkových tržbách, konkrétne o tri percentné body – na 37,5 percenta.

Najviac exportuje ESET, ktorý má z domáceho trhu menej ako desatinu výnosov. Regionálne sa predaj slovenského antivírusového výrobcu zatiaľ do veľkej miery koncentruje na

Dodávateľia IT produktov a služieb v SR podľa pridanej hodnoty (2010)	Pridaná hodnota (tis. €)		Zmena (%)	Celkové tržby (tis. €)	Zisk po zdanení (tis. €)		Zmena (%)	Priemerný počet zamestnancov	
	2010	2009	2010/2009	2010	2010	2009	2010/2009	2010	2009
	1. ESET, s.r.o., Bratislava ¹	83 820	71 016	18,0	92 312	58 105	49 587	17,2	245
2. Asseco Central Europe, a.s., Bratislava	77 959	92 348	-15,6	127 264	9 610	10 396	-7,6	1 672	1 849
3. T-Systems Slovakia, s.r.o., Košice	45 747	30 765	48,7	60 333	7 143	3 194	123,6	1 766	1 362
4. Soitron, a.s., Bratislava ²	32 788	29 487	11,2	81 757	6 689	7 347	-9	714	787
5. Siemens Program and System Engineering, s.r.o., Bratislava ²	26 225	33 068	-20,7	37 626	1 876	975	92,4	700	944
6. Tempest, a.s., Bratislava	21 878	17 553	24,6	75 817	6 206	4 508	37,7	237	211
7. PosAm, s.r.o., Bratislava	14 635	12 457	17,5	31 016	2 995	1 798	66,6	254	275
8. Datalan, a.s., Bratislava	14 291	16 056	-11,0	42 925	3 689	4 403	-16,2	233	223
9. Ness Slovensko, a.s., Bratislava	12 665	12 709	-0,3	34 032	971	1 047	-7,3	368	398
10. Gratex International, a.s., Bratislava	9 864	10 250	-3,8	17 354	601	1 016	-40,8	259	286
11. RWE IT Slovakia, s.r.o., Košice	8 668	7 888	9,9	13 377	3 176	3 008	5,6	198	155
12. Softek, s.r.o., Bratislava	8 426	8 751	-3,7	9 513	744	785	-5,2	202	199
13. Softip, a.s., Bratislava	8 323	9 167	-9,2	14 157	1	749	-99,9	267	284
14. Microsoft Slovakia, s.r.o., Bratislava ³	8 179	8 878	-7,9	16 573	2 037	2 934	-30,6	n	65
15. S&T Slovakia, s.r.o., Bratislava ⁴	7 839	6 169	27,1	30 997	n	n	n	142	160
16. Lynx, s.r.o., Košice	6 652	7 162	-7,1	20 478	2 085	2 178	-4,3	118	111
17. InsData, s.r.o., Nitra	5 869	4 540	29,3	9 628	126	181	-31	290	203
18. Asbis Sk, s.r.o., Bratislava	5 788	4 771	21,3	154 629	n	n	n	123	114
19. Kros, a.s., Žilina	4 714	4 090	15,3	6 967	1 800	1 483	21,4	142	130
20. Asseco Solutions, a.s., Bratislava	4 705	4 580	2,7	8 981	393	258	52,3	159	164
21. Alcatel-Lucent Slovakia, a.s., Bratislava	4 645	4 527	2,6	23 554	1 020	3 052	-66,6	209	207
22. Agem Computers, s.r.o., Bratislava	4 472	1 587	181,8	60 342	n	n	n	47	50
23. FaxCopy, a.s., Bratislava	4 427	4 553	-2,8	14 540	37	47	-21,3	243	236
24. Konica Minolta Slovakia, s.r.o., Bratislava ⁴	4 047	4 268	-5,2	17 679	114	640	-82,2	n	n
25. Wincor Nixdorf, s.r.o., Bratislava ⁵	3 778	2 845	32,8	20 542	1 329	685	94,0	n	n
26. Anasoft APR, s.r.o., Bratislava	3 741	3 806	-1,7	6 165	198	134	47,8	93	99
27. Versity, a.s., Bratislava	3 687	5 149	-28,4	26 673	n	n	n	120	130
28. Gamo, a.s., Banská Bystrica	3 623	2 556	41,7	17 047	669	172	289,0	102	112
29. Telegrafia, a.s., Košice	3 591	4 550	-21,1	10 520	1 639	2 238	-26,8	82	65
30. Axasoft, a.s., Bratislava	3 312	4 569	-27,5	11 884	15	610	-97,5	104	128
31. Ipesoft, s.r.o., Žilina	3 107	3 150	-1,4	4 611	n	n	n	74	73
32. IDS Scheer Slovakia, s.r.o., Bratislava	3 051	4 799	-36,4	4 356	-187	817	-122,9	65	71
33. QBSW, a.s., Bratislava	2 838	2 972	-4,5	4 069	798	812	-1,7	49	58
34. Elfa, s.r.o., Košice	2 811	1 721	63,3	12 299	290	453	-36,0	30	26
35. Sféra, a.s., Bratislava	2 699	5 046	-46,5	3 446	410	1 554	-73,6	77	70
36. Sygic, a.s., Bratislava	2 645	2 010	31,6	6 170	1 452	1 107	31,1	55	48
37. I.S.D.D. plus, s.r.o., Bratislava	2 365	1 752	35,0	3 845	504	313	60,9	36	40
38. Siemens Enterprise Communications, a.s., Bratislava	1 911	2 680	-28,7	6 218	-1 337	-634	-315,4	n	28
39. InterWay, s.r.o., Bratislava	1 684	2 002	-15,9	7 969	428	657	-34,9	41	38
40. Hour, s.r.o., Žilina	1 596	1 756	-9,1	2 102	570	661	-13,8	42	43
41. ICZ Slovakia, a.s., Trenčín	1 519	656	131,6	2 768	396	-81	-589	42	39
42. Visicom, a.s., Bratislava	1 505	2 011	-25,2	2 321	284	393	-27,7	44	36
43. AlcasyS Slovakia, a.s., Bratislava	1 413	1 100	28,5	3 963	251	62	304,8	23	21
44. Aiten, a.s., Trnava	1 310	1 987	-34,1	1 971	1	84	-98,8	38	39
45. Techniserv, s.r.o., Bratislava	1 218	1 239	-1,7	3 794	245	326	-24,8	32	28
46. WBI, s.r.o., Bratislava	956	1 505	-36,5	2 467	2	14	-89	37	54
47. YMS, a.s., Trnava ⁴	921	1 047	-12,0	2 205	n	n	n	36	40
48. GiTY-Slovensko, a.s., Martin	872	1 018	-14,3	3 030	56	7	700	35	38
49. 2 Ring, s.r.o., Bratislava	779	707	10,2	1 192	108	136	-20,9	27	25
50. HT Solution, s.r.o., Bratislava	689	952	-27,6	926	2	88	-97,7	26	26
51. Data System Soft, s.r.o., Bratislava	539	656	-17,8	2 565	n	n	n	18	25
52. SWS Distribution, a.s., Bratislava	482	553	-12,9	19 904	26	54	-52,7	25	25
53. Unicorm Systems Sk, s.r.o., Bratislava ⁵	439	510	-13,9	5 092	128	27	374,1	5	14
54. Softline Services, a.s., Bratislava	369	358	3,1	1 728	n	n	n	n	n
55. CompuGroup Medical Slovensko, s.r.o., Bratislava ⁶	367	291	26,1	453	70	22	218,2	11	11
56. BSC Line, s.r.o., Dubnica nad Váhom	357	480	-25,7	4 215	n	n	n	23	20
57. SunSoft Plus, s.r.o., Dolný Kubín	353	357	-1,1	1 090	37	44	-16	24	24
58. Cigler Software, a.s., Bratislava	332	524	-36,6	1 243	n	n	n	27	27
59. GT Systems 2, s.r.o., Detva	326	231	41,2	515	46	-113	-140	25	28
60. Irisoft, s.r.o., Trenčín	269	119	126,1	415	174	51	241,2	n	n
61. Kaso Technologies, s.r.o., Bratislava	250	177	41,2	1 276	51	53	-3,8	35	40
62. PC Business, s.r.o., Bratislava	180	227	-20,7	682	20	31	-35,5	7	7

1 Údaje za rok 2010 sú predbežné

2 Údaje sú za hospodársky rok končiaci sa 30. septembra

3 Údaje sú za hospodársky rok končiaci sa 30. júna

4 Údaje sú za hospodársky rok končiaci sa 31. marca

5 Do 1. februára 2010 Unicorm Group, s.r.o., Bratislava

6 Do 30. marca 2011 Enudis CGM, s.r.o., Bratislava

7 Počet zamestnancov je ku koncu roka

8 Údaje sú za hospodársky rok končiaci sa 31. mája

n – nedostupný údaj (not available)

PRAMENÍ: údaje poskytnuté spoločnosťami zostavil TREND

IT ROČENKA 2011

Výsledky prieskumov o slovenskom IT trhu

Dodávateľia IT produktov a služieb v SR podľa tržieb (2010)	Tržby spolu (tis. €)		Zmena (%)	Osobné náklady (tis. €)	Vlastné imanie (tis. €)	Závázky (tis. €)	Pohľadávky (tis. €)	Investície (tis. €)	Export (tis. €)
	2010	2009	2010/2009	2010	2010	2010	2010	2010	2010
1.Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o., Bratislava ¹	187 700	167 054	12,4	n	n	n	n	n	n
2.eD ² system Slovakia, s.r.o., Bratislava	173 000	179 190	-3,5	n	n	n	n	n	n
3.Asbis Sk, s.r.o., Bratislava	154 629	137 182	12,7	n	n	n	32 498	n	n
4.Asseco Central Europe, a.s., Bratislava	127 264	130 276	-2,3	43 112	94 273	56 195	35 239	12 855	58 419
5.Siemens IT Solutions and Services, s.r.o., Bratislava ²	96 559	87 996	9,7	17 323	n	9 609	25 355	1 099	7 929
6.ESET, s.r.o., Bratislava ³	92 312	80 274	15,0	13 288	86 153	3 625	48 301	271	85 946
7.Soitron, a.s., Bratislava	81 757	74 667	9,5	23 223	n	n	n	n	2 877
8.Tempest, a.s., Bratislava	75 817	51 157	48,2	14 520	9 002	21 290	19 555	981	n
9.WesTech, s.r.o., Bratislava	63 500	59 700	6,4	n	n	n	n	n	n
10.Agem Computers, s.r.o., Bratislava	60 342	55 946	7,9	507	17 620	4 728	5 955	1 581	12 270
11.T-Systems Slovakia, s.r.o., Košice	60 333	40 722	48,2	40 764	15 347	12 254	21 787	3 042	60 330
12.AT Computer, s.r.o., Žilina	51 400	47 900	7,3	n	n	n	n	n	n
13.Datalan, a.s., Bratislava	42 925	61 606	-30,3	8 770	6 769	11 230	13 838	1 036	832
14.Siemens Program and System Engineering, s.r.o., Bratislava ²	37 626	45 593	-17,5	24 212	2 497	6 858	8 035	212	36 555
15.SAP Slovensko, s.r.o., Bratislava	35 067	35 524	-1,3	n	n	n	n	n	n
16.Ness Slovensko, a.s., Bratislava	34 032	27 216	25,0	11 596	3 199	11 640	11 129	n	n
17.PosAm, s.r.o., Bratislava	31 016	23 415	32,5	9 871	6 874	7 239	6 062	930	950
18.S&T Slovakia, s.r.o., Bratislava ³	30 997	28 939	7,1	6 382	n	n	n	499	n
19.Versity, a.s., Bratislava	26 673	26 196	1,8	3 408	924	14 440	8 121	n	n
20.Alef Nula, s.r.o., Bratislava ⁴	24 322	16 405	48,3	n	n	n	n	n	2 589
21.Alcatel-Lucent Slovakia, a.s., Bratislava	23 554	26 873	-12,4	8 094	14 785	9 547	16 936	1 184	8 709
22.ABC Data, s.r.o., Bratislava	22 185	21 759	2,0	n	n	n	n	n	n
23.Wincor Nixdorf, s.r.o., Bratislava ²	20 542	18 008	14,1	2 006	1 608	2 875	2 787	n	n
24.Lynx, s.r.o., Košice	20 478	23 623	-13,3	3 878	11 442	8 437	5 549	193	518
25.SWS Distribution, a.s., Bratislava	19 904	17 829	11,6	329	1 407	3 627	3 544	n	1 057
26.Konica Minolta Slovakia, s.r.o., Bratislava	17 679	14 819	19,3	3 103	3 705	4 133	3 615	n	n
27.Gratex International, a.s., Bratislava	17 354	20 717	-16,2	8 295	9 671	3 765	6 897	n	n
28.Gamo, a.s., Banská Bystrica	17 047	10 289	65,7	2 460	5 297	4 086	3 856	443	n
29.Microsoft Slovakia, s.r.o., Bratislava ⁵	16 573	16 910	-2,0	5 258	9 364	2 727	12 224	n	n
30.FaxCopy, a.s., Bratislava	14 540	14 346	1,4	2 891	2 746	3 834	1 079	988	622
31.Softip, a.s., Bratislava	14 157	15 716	-9,9	7 549	989	4 455	3 637	34	951
32.RWE IT Slovakia, s.r.o., Košice	13 377	11 391	17,4	4 866	3 218	1 584	n	70	12 459
33.Elfa, s.r.o., Košice	12 299	8 250	49,1	2 472	740	2 902	3 052	19	n
34.Axasoft, a.s., Bratislava	11 884	24 652	-51,8	2 410	1 310	4 233	792	270	127
35.Logica Slovakia, s.r.o., Bratislava	10 643	9 488	12,2	4 544	2 831	2 647	5 487	n	n
36.Telegrafia, a.s., Košice	10 520	9 118	15,4	1 298	3 644	4 024	3 081	1 725	379
37.InsData, s.r.o., Nitra	9 628	7 488	28,6	n	n	n	n	n	9 305
38.Softec, s.r.o., Bratislava	9 513	10 408	-8,6	7 291	8 200	4 268	5 372	236	3 097
39.Asseco Solutions, a.s., Bratislava	8 981	8 396	7,0	3 956	1 706	2 967	1 450	223	396
40.InterWay, s.r.o., Bratislava	7 969	7 431	7,2	1 103	1 579	408	712	70	61
41.Lama Plus Slovakia, s.r.o., Turzovka	7 108	6 963	2,1	n	n	n	n	n	n
42.Kros, a.s., Žilina	6 967	5 715	21,9	2 533	2 055	1 032	272	n	746
43.Siemens Enterprise Communications, a.s., Bratislava	6 218	10 391	-41,0	2 375	1 341	1 800	1 405	n	n
44.Sygic, a.s., Bratislava	6 170	4 731	30,4	818	2 624	834	605	8	n
45.Anasoft APR, s.r.o., Bratislava	6 165	7 458	-17,3	2 933	3 528	3 269	2 462	n	n
46.Unicorn Systems Sk, s.r.o., Bratislava ²	5 092	3 467	46,9	259	220	979	825	n	n
47.Ipesoft, s.r.o., Žilina	4 611	4 518	2,1	2 160	6 021	1 556	2 838	n	n
48.IDS Scheer Slovakia, s.r.o., Bratislava	4 356	6 813	-36,1	2 990	n	n	n	n	n
49.BSC Line, s.r.o., Dubnica nad Váhom	4 215	2 886	46,0	287	376	2 948	3 194	39	25
50.QBSW, a.s., Bratislava	4 069	4 321	-5,8	1 784	2 834	661	870	14	n
51.Alcasy Slovakia, a.s., Bratislava	3 963	3 297	20,2	809	1 074	1 221	1 628	n	n
52.I.S.D.D. plus, s.r.o., Bratislava	3 845	2 940	30,8	1 679	877	1 025	1 074	27	1 178
53.Techniserv, s.r.o., Bratislava	3 794	4 019	-5,6	827	967	912	690	n	n
54.Sféra, a.s., Bratislava	3 446	5 411	-36,3	1 964	1 517	536	1 014	202	123
55.GiTy-Slovensko, a.s., Martin	3 030	2 678	13,1	716	705	563	1 025	99	325
56.ICZ Slovakia, a.s., Trenčín	2 768	1 754	57,8	976	467	1 521	1 555	12	27
57.Data System Soft, s.r.o., Bratislava	2 565	1 558	64,6	n	n	n	n	n	n
58.WBI, s.r.o., Bratislava	2 467	3 189	-22,6	874	381	650	935	n	n
59.Visicom, a.s., Bratislava	2 321	2 641	-12,1	1 168	539	318	471	n	n
60.YMS, a.s., Trnava ¹	2 205	2 500	-11,8	668	475	1 087	257	630	n
61.Hour, s.r.o., Žilina	2 102	2 205	-4,7	814	1 002	215	314	n	n
62.Aiten, a.s., Trnava	1 971	3 595	-45,2	n	1 088	282	536	n	n
63.Softline Services, a.s., Bratislava	1 728	3 213	-46,2	n	n	n	n	n	0
64.Oriwin, s.r.o., Žilina	1 294	1 803	-28,2	n	n	n	n	n	n
65.Kaso Technologies, s.r.o., Bratislava	1 276	1 558	-18,1	334	88	588	357	n	128
66.Cigler Software, a.s., Bratislava	1 243	1 291	-3,7	356	3	185	71	22	n
67.2 Ring, s.r.o., Bratislava	1 192	895	33,2	902	809	385	390	323	452
68.SunSoft Plus, s.r.o., Dolný Kubín	1 090	1 180	-7,6	228	124	308	219	84	n
69.HT Solution, s.r.o., Bratislava	926	1 328	-30,3	n	351	288	255	n	230
70.PC Business, s.r.o., Bratislava	682	674	1,2	98	154	544	43	n	n
71.ABRA Software, s.r.o., Bratislava	535	658	-18,7	n	n	n	n	n	n
72.GT Systems 2, s.r.o., Detva	515	473	8,8	273	200	138	209	22	265
73.CompuGroup Medical Slovensko, s.r.o., Bratislava ¹	453	438	3,4	242	131	50	22	4	n
74.Irisoft, s.r.o., Trenčín	415	337	23,1	45	181	51	59	n	n

1 Údaje sú za hospodársky rok končiaci sa 30. októbra

2 Údaje sú za hospodársky rok končiaci sa 30. septembra

3 Údaje za rok 2010 sú predbežné

4 Údaje sú za hospodársky rok končiaci sa 31. marca

5 Údaje sú za hospodársky rok končiaci sa 30. júna

6 Do 1. februára 2010 Unicorn Group, s.r.o., Bratislava

7 Do 30. marca 2011 Ergidius CRM, s.r.o., Bratislava

n - nedostupný údaj

PRAMEN: údaje poskytnuté spoločnosťami zostavil TREND

oblasť EMEA (Európa, Blízky východ a Afrika), ktorá mu generovala viac ako polovicu lanských tržieb. V tomto roku si ESET plánuje polepšiť najmä v Ázii (vlani 13,5 percenta sumárnych výnosov). A na podporu predaja v Latinskej Amerike (6 %) zasa otvára pobočku v Brazílii.

Primárne proexportne sú zamerané i viaceré slovenské odnože nadnárodných koncernov. Či už ide o outsourcingové fabriky, ako je T-Systems, alebo poskytovateľov servisných služieb na interné účely materskej firmy, ako je to v prípade RWE IT alebo InsDaty. Nad hranicu miliónového exportu a zároveň jeho aspoň 30-percentného podielu na celkových tržbách sa vlani dostali ešte štyri spoločnosti – každá iným spôsobom. Asseco Central Europe je súčasťou skupiny s pobočkami v tucte európskych krajin. Výrobca telekomunikačnej techniky Alcatel-Lucent má zasa na Slovensku veľký softvérový dom. Softec si pochvaľuje

nárast biznisu v susednom Česku a I.S.D.D. Plus má klientov aj v takých exotických destináciách, ako je Jamajka alebo Dominikánska republika.

Top náborár T-Systems

Zaujímavý obrázok sa črtá z údajov, ktoré firmy poskytli TRENDu z oblasti ľudských zdrojov. Na prvý pohľad sa zdá, že zamestnanosť v IT sektore sa stabilizovala. V šiestich desiatkach podnikov vrátane servisných centier IBM, Dellu, Lenova a Accenture stúpol dovedna počet pracovníkov o štyri percentá. No práve na strediská nadnárodných firiem pripadá gro nárastu zamestnanosti. Bez nich – a ešte bez T-Systemsu – počet ľudí v IT firmách vlani o štyri percentá klesol. Mierny nárast osobných nákladov tejto očistenej vzorky podnikov súvisí zrejme skôr s vyplácaním odstupného ako s návratom bonusov. Najviac ľudí vlani nabral košícky T-Systems.

Spolu s piatimi stovkami nováčikov koncom roka zamestnával takmer dvetisíc pracovníkov. Viac, ako sedí v bratislavskom Európskom obchodnom centre Dellu. Naopak, softvérový dom Siemens PSE sa rozlúčil s dvoma stovkami zamestnancov.

Programátori však bez práce veľmi dlho určite neostali. Aspoň podľa údajov troch desiatok softvérových firiem, v ktorých zamestnanosť týchto IT profesionálov medziročne stúpla o 14 percent (na dva a pol tisíca). Softvérové tržby tejto skupiny podnikov pritom narástli len o necelé tri percentá. Vyše stovky vývojárov malo koncom vlaňajška sedem spoločností: Siemens PSE (585), Asseco (373), Ness (288), Gratex (193), Softec (190), ESET (168) a PosAm (109).



JOZEF ANDACKÝ
Trend

Špecializované služby informačnej bezpečnosti

Systém riadenia informačnej bezpečnosti /ISMS/

Konzultačné služby k návrhu, implementácii a revízií ISMS alebo jeho častí podľa potrieb organizácie, normy ISO alebo legislatívnych požiadaviek

Bezpečnostný audit

Posúdenie reálneho stavu informačnej bezpečnosti na rôznych úrovniach od nezávislého audítora.

www.esetservices.sk

eset SERVICES



Telekomunikačný priemysel v SR

Udalosťou roka v telekomunikačnom sektore bola bezpochyby integrácia T-Mobilu do Slovak Telekomu. Hoci išlo vlastne len o formálne spojenie dcérskej firmy s materskou, ktorej zmyslom bolo, ako to vcelku vhodne glosoval šéf Telekomu Miroslav Majoroš, „upratať dom“.

Nová štruktúra, ktorej súčasťou je i štíhlejší personálny aparát, už stihla predviesť niekoľko ukážok konvergovaných fixno-mobilných ponúk. I keď ohlas trhu napríklad na štartovací balíček mobilného internetu bezplatne pridaný k objednávke služby satelitnej TV je zatiaľ otáznny.

Formálne pohltenie T-Mobilu znamená, že mobilný operátor zmizol z rebríčkov telekomunikačných firiem. Integrácia je takisto jeden z dôvodov vysokých medziročných nárastov Slovak Telekomu v prehľadoch TRENDu o jednotlivých segmentoch trhu, keď údaj za rok 2009 zahŕňa iba výkony fixnej časti firmy.

Zo scény sa stratil i Dial Telecom, ktorý v septembri kúpila spoločnosť GTS Slovakia. De iure síce k prevzatiu prišlo až 1. januára tohto roka, no keďže firmy už niekoľko mesiacov fungovali v kvázi-jednotnej štruktúre, TREND ich vo vlnajších štatistikách vykazuje spoločne, lebo to podľa neho

lepšie vystihuje reálne pomery na trhu. Do tretieho majetkové pomery sa menili i v projekte Wimax Telecom, z ktorého vlni v júni vycúval rovnomerný švajčiarsky investor. Zatiaľ ho nahradila eseročka flyhigh Partners, za ktorou možno vystopovať šéfa slovenského Wimaxu Juraja Kočiška.

Pokiaľ ide o rebríček operátorov podľa tržieb, Slovak Telekom (ST) s 934 miliónmi eur aspoň nateraz s prehľadom vedie pred Orangeom (764 mil. €). Obaja lídri trhu šli vlni s výnosmi z predaja produktov a služieb dole. Orange o šesť percent a Telekom o 4,2 percenta, hoci ten od väčšieho poklesu zachránil rast IT biznisu v spoločnosti PosAm, ktorá sa po akvizícii v roku 2009 v číslach multi-mediálneho infokomunikačného fixno-mobilného operátora objavila po prvýkrát. A hneď do tržieb prispela sumou niečo vyše 30 miliónov eur.

Vývoj tržieb menších telekomov ponúka zmiešaný obrázok. Spoločnosť GTS podrástla vďaka akvizícii Dialu, kým Swan a Slovanet ostali na približne rovnakej úrovni ako v roku 2009. Dvojica najväčších televíznych hráčov, UPC a Digi, tento rok údaje o hospodárení TRENDu neposkytli (v Zbierke listín zatiaľ čerstvé účtovné uzávierky nie sú): UPC štandardne, Digi premiérovo.



Skokanom roka bola Telefónica O2, ktorá vlni tržby zdvojnásobila a prekročila hranicu sto miliónov eur. Pre tretieho operátora bol však vlnajšok významný najmä tým, že sa dostal do pozitívneho zisku EBITDA. Do istej miery možno rapidný rast jeho tržieb ešte stále vysvetliť tým, že ide o vyrovnávanie trhových potenciálov mobilných operátorov (O2 poskytuje služby od februára roka 2007).

Úhrnne tržby telekomunikačných podnikov na Slovensku vrátane odhadu za lokálnych internetových poskytovateľov UPC a Digi vlni zastali tesne pod 2,1 miliardami eur. Oproti roku 2009 klesli o 2,1 percenta. Trojica najväčších hráčov mala na celkovom koláči 86,6-percentný podiel, ktorý sa medziročne znížil o pol bodu.



JOZEF ANDACKÝ
Trend

Telekomunikačné podniky v SR podľa tržieb (2010)	Tržby spolu (tis. €)		Zmena (%)	Pridaná hodnota (tis. €)	Vlastné imanie (tis. €)	Investície (tis. €)	Zisk po zdanení (tis. €)		Priemerný počet zamestnancov
	2010	2009					2010	2009	
1. Slovak Telekom, a.s., Bratislava ^{1,2}	934 263	975 291	-4,2	532 800	1 666 113	148 295	120 859	145 550	4 984
2. Orange Slovensko, a.s., Bratislava	764 135	812 666	-6,0	423 631	370 856	70 629	186 202	199 759	1 333
3. Telefónica O2 Slovakia, s.r.o., Bratislava	111 341	72 968	52,6	19 509	64 863	11 964	-14 593	-30 728	410
4. Towercom, a.s., Bratislava	52 264	50 868	2,7	29 112	41 111	3 517	6 737	6 537	256
5. GTS Slovakia, a.s., Bratislava ³	46 116	33 984	35,7	19 979	17 469	6 287	-1 810	3 878	184
6. Swan, a.s., Bratislava	34 227	34 239	0,0	13 656	10 758	5 707	1 986	1 960	200
7. Slovanet, a.s., Bratislava	31 257	31 766	-1,6	10 609	6 262	5 442	1 211	685	199
8. Energotel, a.s., Bratislava	12 278	11 738	4,6	4 982	5 348	1 495	925	712	85
9. Antik Telecom, s.r.o., Košice ¹	7 296	6 649	9,7	3 518	n	n	n	n	124
10. Satro, s.r.o., Bratislava	4 809	4 915	-2,2	2 417	976	226	95	n	102
11. Vnet, a.s., Bratislava	2 735	2 292	19,3	762	591	n	46	90	44
12. MadNet, a.s., Veľký Meder ¹	2 162	1 827	18,3	n	n	n	n	7	32
UPC Broadband Slovakia, s.r.o., Bratislava ¹	n	52 719	n	n	n	n	n	-19 404	230
Digi Slovakia, s.r.o., Bratislava	n	34 640	n	n	n	n	n	1 832	n

Údaje sú konsolidované podľa medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo IFRS. Za podniky, ktoré nezostavujú konsolidovanú účtovnú uzávierku, sú uvedené individuálne údaje

¹ Počet zamestnancov je ku koncu roka

² Údaje za rok 2010 zahŕňajú finančné výsledky spoločnosti T-Mobile Slovensko, ktorá k 30. júnu 2010 zanikla zlúčením so Slovak Telekomom

³ Údaje za rok 2010 zahŕňajú finančné výsledky spoločnosti Dial Telecom, a.s., ktorá k 1. januáru 2011 zanikla zlúčením s GTS Slovakia

PRAMEŇ: údaje poskytnuté spoločnosťami zostavil TREND Analyses

Nákup IT formou lízingu

V priebehu februára 2011 uskutočnila redakcia Infoware v spolupráci so spoločnosťou GRENKE Leasing, prieskum o investíciách do IT formou lízingu. Prostredníctvom e-mailu sme oslovili približne 1000 pracovníkov z IT oddelení firiem Slovenska. Respondenti vyplňali on-line dotazník. Na otázky odpovedalo 143 respondentov. Prieskum sa realizoval z dvoch pohľadov, a to z pohľadu dodávateľov IT a z pohľadu zákazníkov IT. Výsledky dopytovania sme zhrnuli do nasledujúcich zistení.

Zákazníci IT

Do prieskumu nám poskytlo odpovede 43 zákazníkov IT, ktorým sme položili osem základných otázok. Tu sú kľúčové zistenia:

- 77 % respondentov ešte nikdy nenakupovalo IT pre svoju organizáciu formou lízingu. Ani jedna organizácia z nášho prieskumu nenakupuje IT vždy iba formou lízingu, 23 % respondentov uviedlo, že už využili služby lízingu IT. Najčastejší dôvod, prečo firmy nevyužívajú IT lízing, je ten, že majú dostatok vlastných zdrojov, nepotrebnú externé financovanie a zbytočne by to predražilo ich investície.
- Firmy, ktoré IT lízing už využili, v prevažnej väčšine uviedli, že tieto skúsenosti boli pozitívne. Iba 19 % respondentov malo s lízingom zlú skúsenosť.
- 28 % opýtaných odmieta porovnávať podmienky lízingu a priameho nákupu a až 47 % nad týmto porovnaním uvažuje.
- Keď si firma obstarala IT formou priameho nákupu, väčšinou (až 60 %) si zariadenie ponechala 5 a viac rokov. Tri až štyri roky si ponechalo zariadenie 33 % firiem. Dve percentá uviedli, že IT priamym nákupom neobstarávajú.

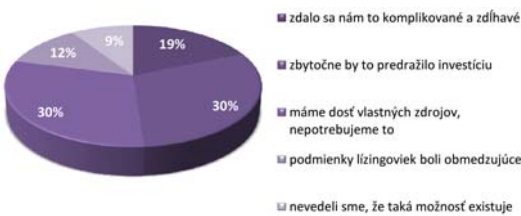
- Keď sa povie IT lízing, až 56 % opýtaných si predstaví finančný lízing a 44 % operatívny lízing. Operatívny lízing pre viac ako polovicu respondentov (60 %) znamená flexibilitu pri uprade – technologickej obnove. Pre 21 % respondentov je to využívanie nových a výkonnejších zariadení a pre 19 % zníženie nákladov na vlastníctvo TCO.
- Pri prieskume sme zistili, že viac ako polovici respondentov (65 %) je jedno, či využijú investičný rozpočet (kúpu) alebo prevádzkový rozpočet (lízing) na obstarávanie IT.

Dodávateľia IT

Do ankety sa zapojilo 100 dodávateľov IT, t. j. tých, ktorí sa zaoberajú predajom hardvéru, softvéru a služieb IT iným IT firmám alebo priamo koncovým zákazníkom. Takisto sme im položili osem otázok. Až 71 % zákazníkov respondentov nášho prieskumu tvorili podnikatelia a organizácie.

- 71 % respondentov uviedlo, že majú skúsenosti s lízingom IT pre svojich zákazníkov. Väčšina (až 97 %) je toho názoru, že ponuka dostupného lízingu môže pomôcť pri predaji IT. Iba 32 % opýtaných nie je spokojných s možnosťami lízingu IT na Slovensku. Zvyšných 68 % je spokojných.
- Za obmedzujúce pri lízingu IT považujú najmä nemožnosť lízingovať hodnotu súvisiacich služieb, pomalé a komplikované schvaľovanie lízingových žiadostí, nemožnosť lízingovať softvér.
- Až 81 % z dopytovaných firiem spolupracuje s nejakou lízingovou spoločnosťou. Ide o GRENKE Leasing, VÚB Leasing, IBM Global Financing, Home Credit, Xerox Leasing, ČSOB Leasing.
- Pri poslednej otázke, či uvažujú v budúcnosti poskytovať služby cloud computingu, nám vyplynulo, že o tejto možnosti uvažuje približne 34 % respondentov.

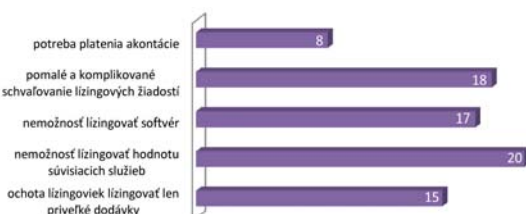
Zákazníci: Dôvod, pre ktorý ste doteraz nevyužili lízing IT



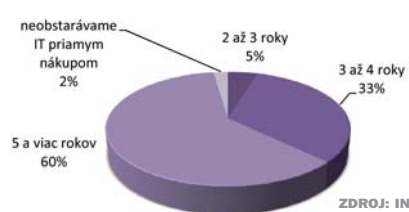
Zákazníci: Dôležitosť využitia investičného alebo prevádzkového rozpočtu na obstarávanie IT



Dodávateľia: Nespokojnosť s ponukou lízingu IT na Slovensku



Zákazníci: Ako dlho si ponechávate zariadenia obstarané formou priameho nákupu?



ZDROJ: INFOWARE



PRIESKUM:

Rozhodovanie o investíciách do IT

V priebehu marca 2011 uskutočnila redakcia Infoware v spolupráci so spoločnosťami Accenture, Capgemini, Datalan, Gartner, Hewlett-Packard Slovakia a Microsoft Slovakia prieskum o rozhodovaní o investíciách do IT. Respondenti vyplňali on-line dotazník pozostávajúci z 13 otázok. Dotazník bol rozposlaný viac ako 7000 top manažerom slovenských podnikov, dotazník vyplnilo 189 z nich. Výsledky dopytovania sme zhrnuli do nasledujúcich zistení.

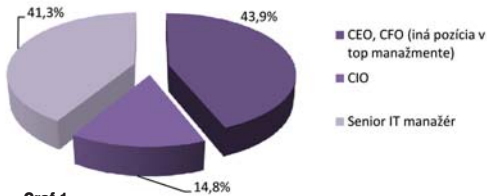
V prieskume bolo 82,5 % respondentov zo súkromných spoločností, 13,8 % zo štátnych organizácií, 2,1 % z verejne obchodovaných spoločností a 1,6 % z neziskových organizácií.

Respondenti, ktorí vyplňali dotazník, pôsobia vo svojej spoločnosti na poste CEO, CFO (43,9 %), senior IT manažér (41,3 %) a CIO (14,8 %). Podľa odvetvového členenia sa

v prieskume zúčastnilo až 61,7 % spoločností z oblasti IT služieb, 10,4 % z oblasti telekomunikácií. V menšom pomere boli zastúpené aj banky, poisťovne, zdravotníctvo, retail, médiá, zdroje.

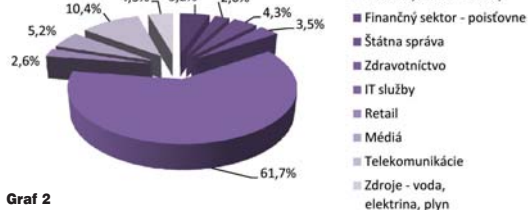
Podľa počtu používateľov IT sme mali najviac respondentov z firiem, ktoré majú viac ako 100 používateľov IT vo svojej organizácii (28 %), potom nasledovali spoločnosti do 50 používateľov (27,5 %), potom spoločnosti do 100 používateľov (25,4 %) a najmenej bolo spoločností do 5 používateľov IT (19,1 %) (graf 3). Z hľadiska počtu zamestnancov sa do nášho prieskumu zapojilo najviac respondentov (36 %) zo spoločností, v ktorých pracuje do 500 zamestnancov. Potom nasledovali respondenti zo spoločností s maximálne 25 zamestnancami (32,8 %), respondenti zo spoločností do 100 zamestnancov (15,9 %)

Postavenie respondentov v spoločnosti



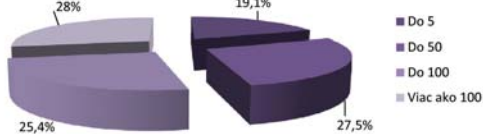
Graf 1

Respondenti podľa odvetvia



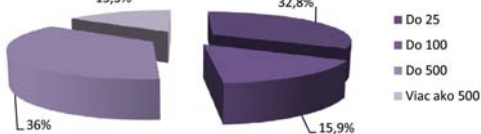
Graf 2

Veľkosť spoločnosti z hľadiska počtu používateľov IT



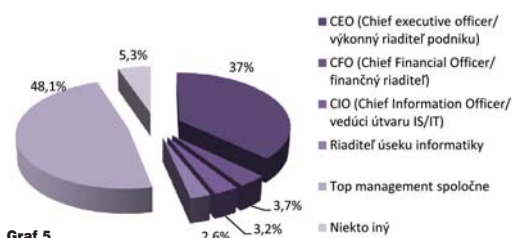
Graf 3

Veľkosť spoločnosti z hľadiska počtu zamestnancov



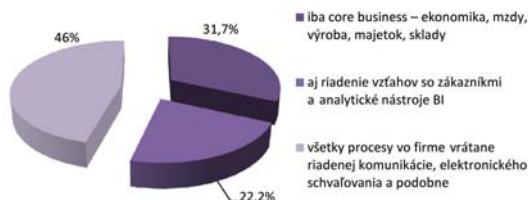
Graf 4

Kto rozhoduje o investíciách do IT vo vašom podniku?



Graf 5

Oblasti pokrývané informačným systémom



Graf 6

a respondenti zo spoločností, kde pracuje viac ako 500 zamestnancov (15,3 %).

Za desať najdôležitejších priorít svojej organizácie považujú respondenti:

Spokojnosť zákazníkov	13 %
Zisk	13 %
Kvalitu	9,8 %
Rozvoj, rast	8 %
Obrat	4,6 %
Efektivitu	4,1 %
Inovácie	3,9 %
Spôľahlivosť	3,7 %
Služby	3,4 %
Zákazníkov	3,2 %

Medzi ďalšie priority patrí znižovanie nákladov, flexibilita, rýchlosť, dobré meno spoločnosti, bezpečnosť, stabilita.

Za desať najdôležitejších priorít IT považujú respondenti:

Inovácie	13,1 %
Bezpečnosť	10,4 %
Spôľahlivosť	6,8 %
Efektivitu	6,6 %
Kvalitu	4,8 %
Znižovanie nákladov	4,8 %
Dostupnosť	3,8 %
Rast, rozvoj	2,5 %
Zabezpečenie	2,5 %
Konsolidáciu	2 %

Medzi ďalšie priority patria zamestnanci, virtualizácia, integrácia, stabilita, rýchlosť.

V roku 2011 budú spoločnosti implementovať najmä nasledujúce IT technológie:

Virtualizácia	30,4 %
VoIP	11,8 %
CRM	10,8 %
Cloud Computing	9,8 %
Unified Communication	8,8 %
Bezpečnostné technológie	6,9 %
Document Management System	3,9 %
Business Intelligence	3,9 %
IPv6	2,9 %
ERP	2 %
Aplikácie iPhone/iPad	2 %
MIS	2 %
Outsourcing IT	2 %
Storage	2 %
Analýza rizík	1 %

Pri porovnaní výdavkov do IT najviac respondentov (41,3 %) uviedlo, že ich výdavky do IT v roku 2011 budú väčšie ako v roku 2010. V roku 2011 predpokladá 34,9 % respondentov výdavky do IT rovnaké ako v roku 2010. A menšie výdavky predpokladá iba 23,8 % respondentov.

O investíciách do IT rozhoduje takmer u polovice respondentov (48,1 %) top management spoločne. U 37 % respondentov rozhoduje CEO. Potom nasleduje CFO, CIO a riaditeľ úseku informatiky.

Keby spoločnosti museli zvažovať šetrenie v oblasti IT, až 36 % by vyjednávalo lepšie podmienky so súčasnými dodávateľmi, 27,5 % by outsourcovalo niektoré služby, 18,5 % by zreorganizovalo a zefektívnilo IT oddelenie, 11,6 % by uprednostnilo IT projekty s krátkou návratnosťou investícií.

Nasadenie informačného systému iba pre aplikácie core business (ekonomika, mzdy, výroba, majetok, sklady) uviedlo 31,7 % organizácií. Využitie informačného systému aj pre nadstavbové aplikácie, ako je napr. riadenie vzťahov so zákazníkmi a analytické nástroje BI, uviedlo 22,2 % organizácií. Informačným systémom spoločnosti pokrýva všetky procesy vo firme vrátane riadenej komunikácie a elektronického schvaľovania 46 % organizácií.

Spoločnosti uprednostňujú ako formu financovania kúpu IT a jeho následné využitie (70,4 %). Potom preferujú lízing (12,7 %), cloud computing (11,1 %) a SaaS, PaaS, IaaS (5,8 %).

ZDROJ: INFOWARE



Open source a otvorené štandardy vo verejnej správe

V decembri 2010 redakcia Infoware uskutočnila prieskum využívania open source riešení a otvorených štandardov vo verejnej správe. Prostredníctvom e-mailu oslovila približne 320 pracovníkov verejnej správy z IT oddelení mestských úradov a poprosila ich o vyplnenie on-line dotazníkov s 22 otázkami. Na oslovenie zareagovalo 61 respondentov, výsledky prieskumu využívania open source riešení a otvorených štandardov vo verejnej správe sme zhrnuli do nasledujúcich zistení.

Viac ako polovica (52 % respondentov) zamestnancov verejnej správy bola zaškolená do používania otvorených štandardov a dodržiavania výnosu o štandardoch pre informáčnne systémy verejnej správy a súvisiaceho metodického pokynu. Z prieskumu vyplynulo, že v polovici (51 %) organizácií nebola zabezpečená propagácia využívania otvorených štandardov a otvorených technológií.

V tridsiatich šiestich organizáciách (59 %) z nášho prieskumu skúšali nasadiť namiesto komerčného kancelárskeho softvéru Microsoft Office bezplatný kancelársky softvér OpenOffice.org. Podľa zistení prieskumu organizácie priebežne nasadzovali OpenOffice.org už od roku 2001. Do roku 2005 malo OpenOffice.org 38 % organizácií z nášho prieskumu. V rokoch 2006 – 2008 každoročne pribudlo ďalších 14 %. V roku 2009 nasadilo OpenOffice.org iba 6 % organizácií a v roku 2010 to bolo opäť 14 % organizácií.

Projekt testovalo 41 % respondentov na jednom až desiatich počítačoch. Na jedenástich až päťdesiatich počítačoch bol projekt otestovaný v 47 % organizácií. Viac ako päťdesiat počítačov použilo na testovanie 12 % organizácií. Výsledok testovania projektu bol asi v tretine organizácií pozitívny, priam výborný. Našli sa aj organizácie, ktoré OpenOffice.org dopredu netestovali, ale rovnako ho nasadili do ostrej prevádzky. Veľa respondentov však uviedlo negatívny dosah testovania a z OpenOffice.org prešli späť na MS Office. Za negatívny výsledok testovania považovali najmä odlišný

vzhľad od MS Office, nekompatibilitu s inými formátmi a vysoké nároky na hardvér.

Pracovníci verejnej správy využívajú pri svojej práci rôzne open source softvéry. Zo všetkých vymenovaných tvoril OpenOffice.org až 20 %. Potom nasledoval Firefox (7 %), Gimp (5,4 %), Linux (5,4 %) a mnohé ďalšie programy s menším výskytom, napr. 7-zip, PDF creator, VLC media player, Mozilla, Apache, Thunderbird. Iba 5,4 % respondentov uviedlo, že pri svojej práci nevyužívajú nijaký open source softvér. Hlavné prekážky nevyužívania open source softvéru:

- neochota zamestnancov učiť sa nové veci
- nekompatibilita s MS Office
- nedostačujúca kvalita, resp. funkcionálnosť
- technická podpora
- nekompatibilita s integrovaným informačným systémom
- cena a čas školenia

Pracovníci verejnej správy dokážu najlepšie na svojich počítačoch prijímať a čítať formáty PDF, HTML, RTF, TXT, ZIP. Percentuálne zobrazenie si môžete pozrieť v grafe č. 1. Ak majú túto možnosť iba niektorí pracovníci verejnej správy, na grafe číslo 2 je uvedený ich počet, rozdelený podľa jednotlivých sekcií.

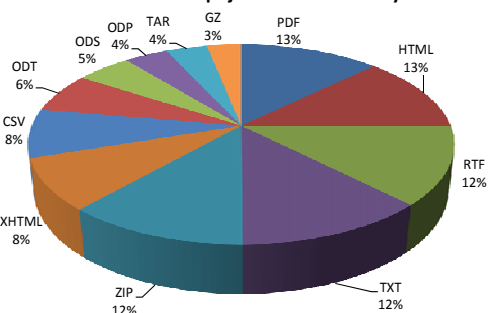
Na otváranie súborov vo formáte ODT používajú organizácie od októbra 2008 najmä Open Office (58,6 %), potom nasleduje Microsoft Office (20,7 %) a Online Convert (1,7 %). Až 19 % respondentov uviedlo, že nepoužíva žiadny softvér.

Áké operačné systémy používajú organizácie verejnej správy na pracovných staniciach (desktopoch a notebookoch), to si môžete pozrieť na grafe č. 3, aké používajú na serveroch, ukazuje graf č. 4. Pri prieskume sme zistili, že 33 % respondentov využíva vo svojej práci Internet Explorer a 32 % Firefox. Menej používaný je Google Chrome (19 %) a Opera (16 %) – pozri graf č. 5.

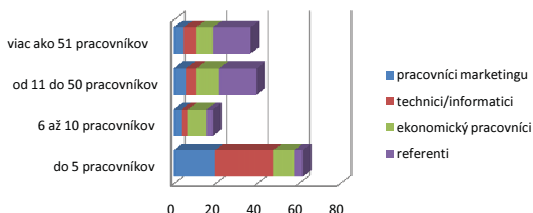
Z prieskumu ďalej vyplynulo:

- iba 41 % organizácií verejnej správy z nášho prieskumu pred každým verejným obstarávaním softvéru vyhladáva

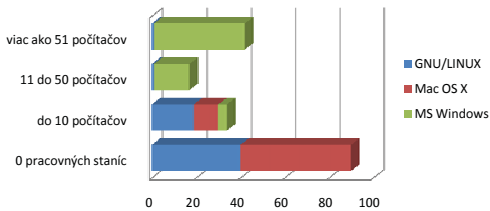
Graf č. 1: Možnosť prijímať a čítať formáty v %



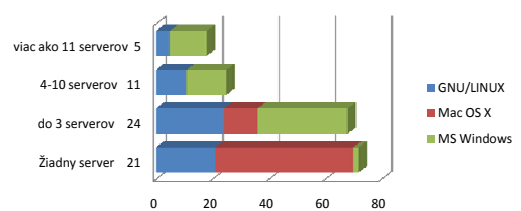
Graf č. 2: Počet pracovníkov, ktorí majú možnosť prijímať a čítať súbory



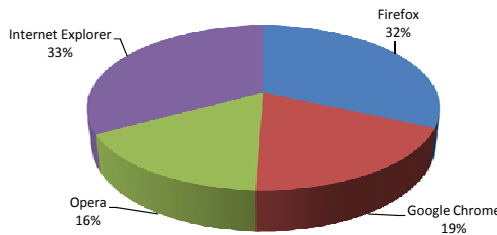
Graf č. 3: Operačné systémy používané na pracovných staniciach



Graf č. 4: Operačné systémy používané na serveroch



Graf č. 5: Internetové prehliadače



dostupné bezplatné open source softvérové riešenia

- 52 % organizácií pri obstarávaní softvéru porovnáva celkové náklady na využitie open source softvéru a celkové náklady na využitie komerčného softvéru
- iba 23 % organizácií komunikuje s inými organizáciami verejnej správy, či vlastnia softvér pod licenciou EURL alebo inou kompatibilnou licenciou, vďaka ktorej by mohli softvér bezplatne využiť vo svojej organizácii
- iba 23 % organizácií zabezpečilo vzdelávanie svojich zamestnancov, aby boli pripravení aktívne využívať otvorený softvér ako prispievatelia aj ako používatelia
- iba 41 % organizácií si vymieňa informácie, skúsenosti a znalosti o možnostiach bezplatného využívania open source softvéru s inými organizáciami verejnej správy
- až 54 % respondentov uviedlo, že súbory, dáta a dokumenty, ktoré využívajú vnútri organizácie, musia povinne používať jeden z otvorených a technologicky neutrálnych formátov

Za najdôležitejšie považujú respondenti nasledujúce vlastnosti formátov a protokolov (zoradené podľa ich preferencií):

- štandard nekladie technologické prekážky a nie je optimalizovaný pre konkrétnu platformu alebo operačný systém
- neexistujú žiadne obmedzenia opakovaného využívania štandardu
- štandard nie je závislý od uzatvorených špecifikácií a technológií
- kompletná špecifikácia štandardu bola zverejnená a je dostupná bezplatne alebo za nominálny poplatok; všetkým musí byť dovolené špecifikáciu kopírovať, distribuovať a využívať bezplatne alebo za nominálny poplatok
- štandard je spravovaný a schvaľovaný neziskovou organizáciou v rámci otvoreného rozhodovacieho princípu (konsenzom alebo rozhodnutím väčšiny), ktorý je prístupný všetkým zainteresovaným stranám
- duševné vlastníctvo, ako napríklad patenty spojené s čas-

ťami štandardu alebo s celým štandardom, je bezplatne k dispozícii

Organizácie sa snažia rôznymi spôsobmi v oblasti softvéru zabrániť tomu, aby sa ich organizácia „uzamkla“ v uzavretých technológiách

jednotlivých firiem. Vyberajú si len taký softvér, ktorý spĺňa otvorené štandardy, zavádzajú pravidlá, dodržiavajú štandardy MF SR, využívajú taký istý softvér ako iné organizácie, vyvíjajú tlak na dodávateľské organizácie, aby používali otvorené technológie, uskutočňujú vzdelávanie, propagáciu a nasadzovanie technológií, ktorých základom je postupný prechod na open source softvér, inovácie.

Iba 25 % organizácií z nášho prieskumu vyžaduje od dodávateľov pri obstarávaní softvéru, aby využívali len otvorené štandardy. Zarážajúce je, že len jedna organizácia využila pri obstarávaní softvéru Príručku pre verejné obstarávanie a open source softvér, vydanú Európskym spoločenstvom. Až 85 % respondentov pri našom dopytovaní uviedlo, že dodržiavajú výnos o štandardoch pre IS VS. Niektorí respondenti však vôbec nevedeli, aké je znenie výnosu o štandardoch pre IS VS.

Pri otázke, s ktorými štandardmi pre IS VS majú problém, mnohí respondenti uviedli, že nemajú žiadny problém, nepoznajú štandardy pre IS VS, nič o nich nevedia, nemajú financie na ich realizáciu, preto napríklad nevedia, ako pracovať s formátom ODT.

ZDROJ: INFOWARE



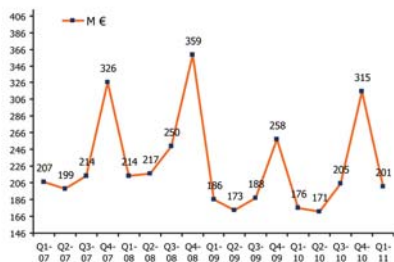
PRIESKUM:

Trh IT na Slovensku z pohľadu agentúr

Predaj techniky v SR stúpol za 1. štvrťrok o 14 %

Trh s technickým spotrebným tovarom na Slovensku zaznamenal v prvom štvrťroku roka 2011 medziročný nárast o viac než 14 % oproti rovnakému obdobiu minulého roka. K nárastu trhu došlo vo väčšine sektorov, najvýraznejšie pri spotrebnej elektronike a informačných technológiách. Pokles bol zaznamenaný iba v kancelárskej technike a v telekomunikáciách.

Vývoj obrátu technického spotrebného tovaru na Slovensku



V medziročnom porovnaní zaznamenal IT sektor značný nárast. Aktuálne tento rast dosahuje 23,2 %. Tradične si najlepšie počína kategória mobilných a stolových počítačov. Kategória monitorov bez TV tunera opäť klesla a priniesla najslabší výsledok. Všetky hlavné segmenty trhu boli negatívne ovplyvnené poklesom priemerných cien.

Trh spotrebnej elektroniky na Slovensku zaznamenal v prvom štvrťroku 2011 nárast o takmer 25 %. Tento nárast generujú hlavne televízory s plochou obrazovkou, pričom pozitívny vývoj vykazujú takmer všetky veľkosti obrazoviek. Veľmi dynamicky sa

zvyšuje podiel televízorov vybavených technológiou LED. Vďaka digitalizácii televízneho signálu rastie dopyt i po set-top boxoch. Predaje ďalších hlavných produktových kategórií, ako sú audiosystémy, DVD prehrávače/rekordéry a videokamery, sa i naďalej držia v mínusových číslach. V rámci týchto kategórií sú však i rastúce segmenty, ako napríklad Blu-ray prehrávače.

Aj v prvom štvrťroku si digitálne fotoaparáty udržali pozitívne hodnoty. Medziročný dvojciferný nárast zaznamenali zrkadlovky, kompakty s pevným objektívom rástli iba v kusoch, v hodnote zaznamenali slabý pokles. Segment kompaktných prístrojov s vymeniteľným objektívom sa i naďalej drží vo veľmi pozitívnych číslach, ale jeho váha na trhu je zatiaľ stále veľmi nízka.

Trh telekomunikácií na Slovensku v prvom štvrťroku 2011 mierne klesal v hodnote, naopak, v kusoch sa dostal do kladných čísel. Pokles v hodnote je spôsobený predovšetkým poklesom priemerných cien v porovnaní s rovnakým štvrťrokom minulého roka. Podiel smartfónov sa neustále zvyšuje na úkor mobilných telefónov a hlavne vďaka smartfónom tak trh v objeme rástol.

Trh kancelárskej techniky pokračoval v tomto prvom štvrťroku v negatívnom vývoji tržieb z predchádzajúcich období. Dvojciferné tempo poklesu hodnoty predajov v medziročnom porovnaní naďalej rástlo a dosahovalo už -19 %. Medziročný pokles predanej hodnoty zaznamenali tak multifunkčné zariadenia, ako i samostatné tlačiarne. Pokles hodnoty predajov bol ovplyvnený i pokračujúcim poklesom priemerných cien všetkých sledovaných produktových kategórií. Najrýchlejšie pritom klesali ceny v segmente laserových tlačiarenských zariadení.

ZDROJ: GFK TEMAX

Štyri z piatich firiem sledujú zneužívanie pracovného času na počítačoch

Zamestnanci pracujú o polhodinu denne viac. Medzi najrozšírenejšie formy zneužívania firemných technológií patrí používanie e-mailu na súkromné účely, on-line nákupy a sociálne siete.

Monitorovanie zamestnancov sa vlni v slovenských firmách stalo prevažujúcim fenoménom. Počet firiem,

Súhrnný prehľad	Q2 2010	Q3 2010	Q4 2010	Q1 2011	Q1 11 / Q1 10
	M.EUR	M.EUR	M.EUR	M.EUR	+/-%
Spotrebná elektronika (CE)	39	41	77	51	24,5%
Foto (PH)	6	7	9	4	7,0%
Veľké domáce spotrebiče (MDA)	41	51	53	42	11,8%
Malé domáce spotrebiče (SDA)	13	14	30	16	11,1%
Informačné technológie (IT)	44	60	103	58	23,2%
Telekomunikácie (TC)	23	27	37	25	-2,0%
Kancelárska a výpočtová technika (OE)	6	5	7	5	-19,0%
GFK TEMAX® Slovenská Republika	171	205	315	201	14,4%

ktoré boli nepriaznivým ekonomickým prostredím donútené okrasovať náklady a uviedli z týchto dôvodov do prevádzky softvérové nástroje na sledovanie efektivity zamestnancov, sa podľa údajov spoločnosti truconneXion už ku koncu roka 2009 blížil k trom štvrtinám. V priebehu uplynulého roka trh ďalej vzrástol, rast sa týkal najmä masívnosti nasadenia sledovacieho softvéru. V súčasnosti štyrom z piatich firiem v SR nie je ľahostajné, či sa ich zamestnanci na firemnom počítači hrajú alebo riešia súkromné záležitosti, a aktívne to sledujú. Podľa výsledkov prieskumu uskutočneného medzi dvoma stovkami firiem akcent na monitorovanie v roku 2011 ešte zosilnie – 35,9 % firiem považuje zneužívanie pracovného času na počítačoch za kľúčovú oblasť riešenia, čo je ešte vyššie percento než pred rokom.

Celkový zneužívaný čas sa v priebehu roka skrátil z jednej a pol na priemerne jednu hodinu denne, ktorú zamestnanec venuje svojim aktivitám nesúvisiacim s jeho prácou. Medzi najrozšírenejšie formy zneužitia firemných technológií patrí využívanie e-mailu na súkromné účely, on-line nákupy a sociálne siete.

Jedna hodina odreagovania v priebehu pracovnej činnosti denne sa už blíži k obvyklému časovému profilu pracovníka, ako ho načrtáva David Gruber, odborník na techniky duševnej práce. „Typický duševný pracovník vydrží v absolútne špičkovej sústredení asi pätnásť minút, potom potrebuje niekoľko desiatok sekúnd na zmenu stavu mysle. A v týchto cykloch striedania koncentrácie vydrží pracovník zhruba hodinu a pol – potom mu prospeje desať až pätnásť minút pauzy,“ objasňuje David Gruber.

David Gruber stojí na strane win-win medziľudských vzťahov vo firmách a inštitúciách a na základe tohto prístupu si dovoľuje navrhnúť akési „zlaté pravidlo“ využívania firemného internetu na nepracovné účely. „Pokiaľ pauza a odreagovanie na internete viac pracovných síl dáva

(= regeneruje), než berie, vtedy nech pokojne zamestnanec surfuje. Len čo mu to však začne viac energie brať, nech sa vráti k svojej práci. Presná hranica, kde sa motivujúci účinok relaxácie zlomí na negatívny, neexistuje. Keby ju niekto poznal, bol by najúspešnejším šéfom na svete. Vždy totiž záleží na konkrétnej profesii a situácii,“ uzatvára konzultant David Gruber.

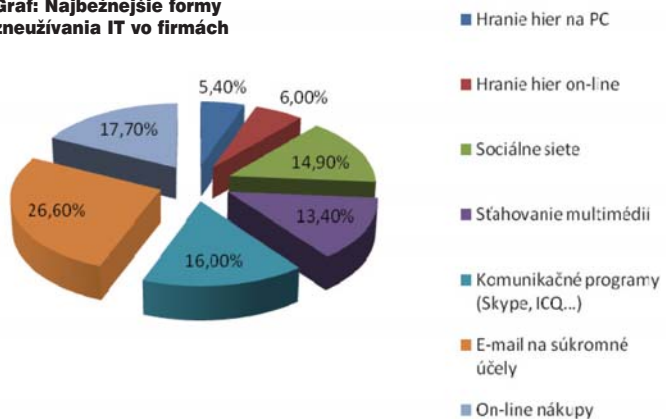
Ďalší rozšírený prístup k zneužívaniu firemných IT zdrojov je odstránenie „hravých“ zamestnancov od internetu alebo aspoň od nepohodlných webových stránok. Prieskum ukázal, že firiem, ktoré čiastočne či úplne obmedzujú prístup k internetu, je viac než polovica (56,8 %). Advokátka Lenka Altnerová z advokátskej kancelárie Abbot Legal ako príklad stránok, ku ktorým zamestnávateľ preventívne zamedzuje prístup zamestnancom, uvádza platené stránky alebo stránky s nevhodným obsahom. „V súlade so svojím oprávnením určiť rozsah používania pracovných prostriedkov by mali zamestnávatelia zväziť, či povolia svojim zamestnancom využívanie internetu na súkromné účely a za akých podmienok (napríklad cez prestávky na jedlo a oddych). Iste možno odporučiť zákaz vytypovaných služieb, napríklad download súborov s mediálnym obsahom, čítanie a posielanie reťazových e-mailov,“ hovorí Lenka Altnerová z advokátskej kancelárie Abbot Legal.

V prípade úplného odstránenia zamestnancov od internetu však odborníci na motiváciu zamestnancov upozorňujú na prílišný restriktívny efekt tohto opatrenia. Ani David Gruber nie je v tomto bode priaznivcom absolútnych riešení a neodporúča stanovisko „úplne zakázať internet“. Ako vhodný prístup zo strany nadriadeného sa Davidovi Gruberovi zdá presadzovanie nasledujúceho pravidla: „Vážení zamestnanci, keď budete pracovať ako draci, do bodky si plniť pracovné povinnosti, ak nefikujete počítač ani inak nepoškodíte firmu, som ochotný prizmúriť oko nad vašou internetovou návštevou akejkolvek stránky.“ Podľa jeho názoru sa taký zrelý prístup šéfa v prípade plnenia z oboch strán oplatí tak zamestnancom, ako aj firme.

So stanoviskom nadriadeného „dôveruj“ sa obzvlášť v spojení s modernými technológiami spája i staré dobré „preveruj“. „Nadriadený nemá pri súčasnom spôsobe práce bez sofistikovaného kontrolného softvéru šancu zistiť, čím sa vlastne podriadení na počítačoch zaoberajú. Ich kontrola v rámci pravidiel je nielen nevyhnutná, ale aj zdravá. Už samotné rozšírenie informácie, že sú zamestnanci monitorovaní, má preventívny účinok a významne zvyšuje ich efektívnu na pracovisku,“ uzatvára Robert Kleiner zo spoločnosti truconneXion.

ZDROJ: TRUCONNEXION

Graf: Najbežnejšie formy zneužívania IT vo firmách



Spotreba mobilných dát v najbližších rokoch prudko vzrastie

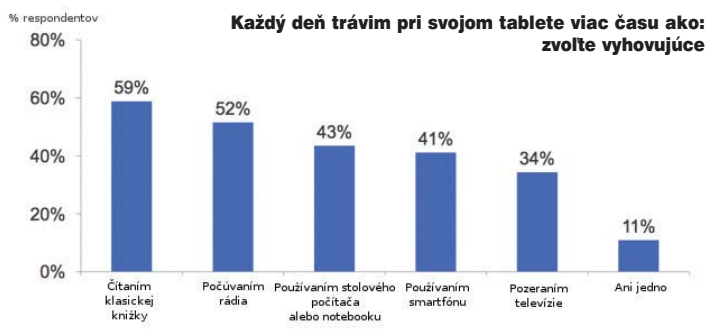
Podľa odhadov spoločnosti Nokia Siemens Networks by v najbližších štyroch rokoch mala spotreba dát pri smartfónoch a prenosných počítačoch vzrásť o niekoľko tisíc percent. V roku 2015 by mal objem dát prenesených cez mobilné siete predstavovať až 23 mld. gigabajtov (GB), vlni to pritom boli len necelé 2 mld. GB.

V najbližších rokoch by podľa spoločnosti Nokia Siemens Networks mala dramaticky vzrásť nielen dátová spotreba, ale i počet zariadení aktívne využívajúcich mobilnú sieť. Podľa odhadov spoločnosti by v najbližších štyroch rokoch mala spotreba dát pri smartfónoch a prenosných počítačoch vzrásť o niekoľko tisíc percent. V roku 2015 by mal objem prenesených dát cez mobilné siete predstavovať až 23 mld. gigabajtov (GB), vlni to pritom boli len necelé 2 mld. GB. To priniesie aj zvýšené nároky na mobilné siete operátorov. Okrem smartfónov, notebookov a netbookov ich totiž budú využívať aj rôzne meracie zariadenia alebo napríklad automaty.

ZDROJ: NOKIA SIEMENS NETWORKS

Tablety menia spôsob, ako spotrebiteľia interagujú s mediálnym obsahom

Na Google Blogu boli uverejnené výsledky prieskumu týkajúceho sa tabletov a ich vplyvu na ľudí. Na najbližšie dva roky je plánovaná výroba približne 165 miliónov týchto tenkých počítačov, ktoré sa tešia stále rastúcej popularite a menia spôsob, ako pristupujeme k mediálnemu obsahu. Ľudia trávia podstatné množstvo času s tabletom v ruke – či už hraním hier, prehliadaním internetových stránok, alebo hľadaním informácií. Rast trhu s tabletmi je stále rýchlejší vďaka spoločnostiam vytvárajúcim nové a lákavejšie zariadenia a médiám a vývojárom prinášajúcim obsah upravený špeciálne pre ne.



Jedným z cieľov tohto prieskumu bolo zistiť, ako sú na tom tablety v porovnaní s tradičnejšími formami zábavy a prístupu k médiám. Už sme počuli, že stolové počítače a notebooky stratili časť svojho podielu na trhu pre tablety, ale o televízii zatiaľ nepadlo ani slovo.

Až 77 % respondentov odpovedalo, že po zakúpení tabletu sa výrazne skrátil čas, ktorý trávia pri počítači, pričom 43 % z nich dokonca tablet už používa omnoho viac ako svoj stolový počítač alebo notebook. Čo sa týka televízie, viac ako tretina opýtaných sa vyjadrila, že strávi viac času „hraním sa“ s tabletom ako pozeraním televízie. K tomuto číslu určite prispieva aj fakt, že televízia sa dá pozeráť aj na tablete.

Dvadsaťosem percent respondentov povedalo, že tablet sa stal ich hlavným počítačom, čo znamená, že sa nespoliehajú na žiadne iné zariadenia, keď potrebujú urobiť čokoľvek týkajúce sa počítačov. Toto je celkom pochopiteľné, keďže mnoho ľudí používa počítače najmä na prístup k internetu, ktorý pohodlne získajú aj cez tablet. Až 84 % opýtaných používa tablet na hranie hier, čo opäť nie je nijaké prekvapenie.

ZDROJ: MOJANDROID.SK

Prieskum využívania mobilných technológií

Agentúra TNS zverejnila výsledky globálneho prieskumu Mobile Life 2011, ktorý bol zameraný na využívanie mobilných technológií. V prieskume sa zúčastnilo takmer 34 000 respondentov zo 43 krajín a jeho výsledkom bolo viac ako 25 000 hodín dopytovania.

Štúdia poskytuje celkový pohľad na skúsenosti spotrebiteľov s využívaním mobilných technológií v súčasnosti, ako aj na to, ako mobilné technológie zmenia zajtrajšok. Z výsledkov prieskumu sa zistilo, že statické funkcie, ako napríklad posielanie SMS alebo fotografovanie prostredníctvom mobilu, zovšeobecneli.

- Počet používateľov mobilného internetu, ktorí navštevujú sociálne siete, narástol z 30 % na 46 % a na rýchlo sa rozvíjajúcich trhoch vzrástol z 26 % na 50 %, čím predstihli väčšinu rozvinutých trhov.
- Len 18 % spotrebiteľov na celom svete v súčasnosti zvláda ukladať fotografie alebo videá na internet priamo zo svojho mobilu, v budúcnosti by to chcelo vyskúšať ďalších 44 % opýtaných.
- Zákazníci na rýchlo sa rozvíjajúcich trhoch by viac ako ostatní chceli ukladať na internet rôzne obsahy (49 %), ale viac ako polovica z nich (55 %) takúto zručnosť nemá.

Keďže trh medziročne rastie iba o 1 % (2010 vs. 2011), funkcionality fotoaparátu už pravdepodobne dosiahli bod nasýtenia. Takmer štvrtina zákazníkov (24 %) však tvrdí, že schopnosť urobiť a zdieľať fotografie a video zohráva dôležitú úlohu pri voľbe ďalšieho nového mobilu. Štúdia Mobile Life ukázala, že najväčší nárast medzi novými službami za ostatných 12 mesiacov zaznamenalo sociálne video (z 10 % na 15 %) a sledovanie TV naživo (služba Live TV – z 9 % na 12 %). Viac ako polovica spotrebiteľov (54 %) sa zaujíma o videotelefono-

nie aj napriek tomu, že doteraz službu nepoužívala, a polovica sa zaujíma o Live TV (50 %) alebo o sťahovanie, prípadne streaming videa (48 %). V Ázii, Latinskej Amerike, na Strednom východe, v severnej Afrike a subsaharskej Afrike je dopyt po službe Live TV stále vysoký – dosiahol viac ako 70 %.

Na rozvinutých (44 %) a rýchlo sa rozvíjajúcich (77 %) trhoch sa značka mobilu považuje za dôležitý faktor pri rozhodnutí o kúpe výrobku. Značky s obsahom si však budujú hodnotu v mobilnom ekosystéme, pričom viac ako 1 zo 4 zákazníkov tvrdí, že obsah a aplikácie sú kľúčové predovšetkým pri rozhodovaní v momente nákupu. Výsledky štúdie poukazujú na fakt, že tak ako trhy dozrievajú, posúvajú sa rozhodujúce nákupné činitele smerom k ponuke obsahu, aplikáciám a operačnému systému. Poskytovanie požadovaného obsahu je jasná príležitosť ukoristiť si podiel na trhoch, kde je podiel značky s obsahom nízky, ale stále rastúci.

Vzhľadom na to, že tablety sa rýchlo rozširujú, partnerstvá budú naberáť na dôležitosť, pretože výrobcovia telefónov sa usilujú udržať si svoj podiel na trhu. Tablety už teraz začínajú naberáť na obrátkach pri plánovaných úrovniach partnerstva až 31 % v Ázii a 28 % v Európe. Našťastie pre výrobcov telefónov pokladajú zákazníci tablet buď za doplnkové zariadenie, alebo skôr za náhradu PC ako za mobil. Apple a Google naďalej vyhrávajú v boji platforiem. Poskytujú lepší prístup k bohatým médiám.

Ďalšie zistenia zo štúdie ukazujú, že ponuky obsahu a služieb zohrávajú čoraz dôležitejšiu úlohu pri operačných systémoch, keď zákazníka vernosť dopomáha k ďalšiemu nárastu systémov Android a iOS. Operačný systém Google s názvom Android, ako aj OMS a Tapas získali za uplynulých 12 mesiacov 24-percentný podiel, keď narástli z 9 % na 33 %. Príčinou takejto vernosti zákazníkov je čiastočne schopnosť spoločností Apple a Google udržať krok s ich požiadavkami na obsah, ktoré sa týkajú predovšetkým

sociálnych sietí a bohatej mediálnej funkcionality. Napríklad:

- Viac ako polovica zákazníkov Apple (56 %) a Androidu (52 %) pristupuje denne k sociálnym médiám prostredníctvom svojich mobilov. Toto číslo sa znižuje na 44 % a 41 % pri zákazníkoch Windows Mobile alebo Symbian.
- 51 % zákazníkov Apple a 49 % zákazníkov Androidu zostanú „veľmi pravdepodobne“ pri tomto operačnom systéme. Na druhej strane sa toto číslo znižuje na 30 %, resp. 31 % pre Windows a Symbian.

ZDROJ: TNS SLOVAKIA

Prieskum: 90 % IT manažérov investuje do zabezpečenia koncových počítačových zariadení

Spoločnosť IBM zverejnila výsledky prieskumu realizovaného medzi takmer 300 vysoko postavenými IT manažermi, ktorý sa venoval otázkam zabezpečenia koncových bodov vo firmách. Až 90 % manažérov podľa štúdie investuje do ich lepšieho zabezpečenia vrátane serverov, stolových a prenosných počítačov. Viac ako polovica respondentov zahŕňa do svojich bezpečnostných plánov aj inteligentné telefóny a ďalšie prístroje a plánuje zvýšiť investície do tejto oblasti.

Z výsledkov prieskumu vyplýva, že organizácie sa musia vyrovnávať s dynamickým rozvojom - v ich sieťach sa doslova každý deň objavujú nové počítačové či mobilné zariadenia. Musia tak nielen zvládať zabezpečenie stolových a prenosných počítačov, ale aj udržať krok s nárokmi na zabezpečenie inteligentných telefónov a prístrojov, ktoré komunikujú s podnikovou infraštruktúrou. Hlavné zistenia:

- 73 % účastníkov prieskumu umožňuje používať v podnikových sieťach netradičné koncové body, napríklad mobilné zariadenia alebo tablety; 36 % sa domnieva, že tieto zariadenia nie sú adekvátne chrá-

nené, a radi by investovali viac prostriedkov do zabezpečenia inteligentných telefónov, pokladničných systémov a ďalších inteligentných zariadení.

- Takmer 40 % respondentov uviedlo, že ich firma plánuje zvýšiť investície do zabezpečenia netradičných koncových bodov.
- 80 % respondentov očakáva, že ich organizácia pridá v roku 2011 do siete nové koncové body.
- Hoci veľká väčšina respondentov (72 %) uvádza, že počítače predstavujú najväčšie riziko pre zabezpečenie firemného IT, inteligentné telefóny a tablety sú vnímané ako rastúca hrozba.
- 33 % všetkých respondentov pripúšťa, že chýbajúci prehľad o všetkých koncových bodoch pre nich predstavuje najväčšiu bezpečnostnú výzvu.

ZDROJ: IBM

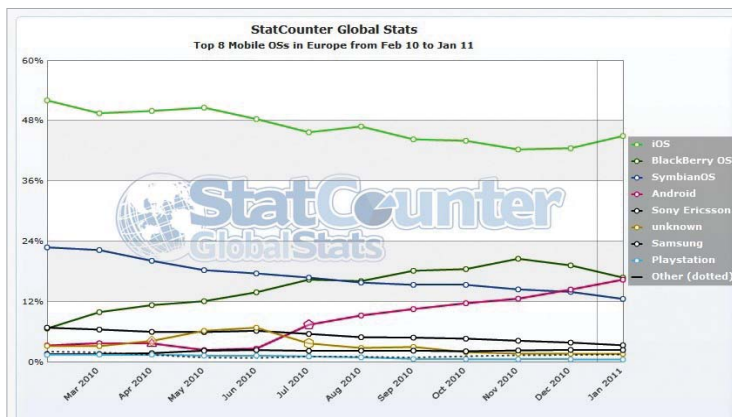
Ako využívajú zamestnanci súkromný e-mail?

Výsledky prieskumu, ktorý zverejnila spoločnosť Mimecast, ukazujú, že 85 % zamestnancov do 25 rokov využíva súkromný e-mail aj na pracovné účely. V prieskume sa zúčastnilo 2400 zamestnancov korporátnej sféry z celého sveta.

Hlavný problém pre zamestnancov predstavujú nízke limity na veľkosť príloh ich pracovných e-mailových účtov, čo potvrdilo až 51 % zamestnancov. Vlastné e-mailové konto sa preto rozhodli používať na pracovné účely najmä na zvýšenie produktivity.

Správa takisto uvádza, že až 36 % prichádzajúcich e-mailov do pracovných poštových schránok nesúvisí s prácou. Z odpovedí respondentov ďalej vyplynulo, že ročne odošle jeden zamestnanec priemerne viac ako 300 pracovných e-mailov zo súkromného účtu a takmer každý druhý e-mail zahŕňa aj prílohu, ktorá môže obsahovať dôležité firemné informácie alebo intelektuálne vlastníctvo.

ZDROJ: MIMECAST



Európski surferi na mobilných zariadeniach používajú viac iOS ako Android

Takýto záver sa dá vyvodit' zo štatistik servera StatCounter.com. Ten zbiera okrem iného aj informácie o používanom operačnom systéme a webovom prehliadači návštevníkov viac ako 3 miliónov webových stránok na internete. Od januára 2010 do začiatku tohto roka mal iOS podiel na trhu 40 – 50 %, zatiaľ čo BlackBerry a Android, aj keď si v priebehu roka polepšili, dosiahli zatiaľ len hranicu 15 %. Zariadenia so systémom Symbian OS začali v minulom roku na čísle 23 %, ale postupne ich trhov'ý podiel klesal až na 13 %.

ZDROJ: STATCOUNTER.COM

Tretina používateľov nakupuje na internete aspoň raz mesačne

V internetových obchodoch nakupuje aspoň raz mesačne zhruba tretina používateľov internetu. Vyplývalo to z prieskumu porovnávača cien a tovaru www.heureka.sk, ktorý prebehol na vzorke 3000 opýtaných. Ďalších približne 59 % respondentov nakupuje v e-shopoch niekoľkokrát za rok.

Hlavným dôvodom nákupu cez internet je pre 44 % opýtaných nižšia cena tovaru, ďalších 34 % respondentov menovalo ako primárny dôvod úsporu času a 12 % širší sortiment ponuky v e-shopoch než v kamenných obchodoch. Až 92 % účastníkov anketu nakupuje z domu, 7 % z práce.

Najobľúbenejším spôsobom platby ostáva dobierka, ktorú preferuje približne 60 % opýtaných, rastie aj obľúbenosť platby bankovým prevodom, čo možno pripísať rastu dôvery spotrebiteľov v nakupovanie cez internet. K nej prispievajú i recenzie používateľov, systém Overené zákazníkmi i súťaž o najlepšie internetové obchody ShopRoku. Platobnú kartu uprednostňuje 9 % respondentov, 4 % platia priamo v sídle spoločnosti a zhruba 3 % preferujú mikroplatobné systémy.

Najobľúbenejšie spôsoby platby:

Najobľúbenejšie spôsoby platby:	Frekvencia nakupovania cez internet:	
Dobierka	60%	Niekoľkokrát mesačne 11%
Bankový prevod	20%	Raz mesačne 21%
Platobná karta	9%	Niekoľkokrát za rok 59%
Sídlo spoločnosti	4%	Raz za rok 6%
Mikroplatobné systémy	3%	Menej ako raz za rok 1%
Ostatné	4%	Nakupoval(a) som len raz 2%

ZDROJ: HEUREKA.SK

Takmer polovica prepustených zamestnancov by si vzala dôverné informácie

Spoločnosť GFI Software uvádza, že v roku 2011 významne vzrastú bezpečnostné riziká v súvislosti s používaním kľúčov USB a ďalších výmenných pamäťových médií. Štatistiky ukazujú, že 48 % zamestnancov pripúšťa, že v prípade výpovede by si so sebou pri

odchode vzali dôverné firemné informácie. Až 39 % zamestnancov by si uložilo informácie firmy v prípade, že by ich budúcnosť vo firme bola v ohrození. Čoraz viac firiem implementuje bezpečnostný softvér ako antivírus, antispam, produkty na filtrovanie e-mailu a filtrovanie webu, pomerne málo firiem si však uvedomuje hrozby, ktoré prichádzajú zvnútra firmy prostredníctvom nekontrolovaného používania výmenných pamäťových médií. Nekontrolované používanie kľúčov USB v podniku otvára dvere mnohým hrozbám, ktoré pre organizáciu môžu byť veľmi škodlivé:

1. Krádež firemných dát – predstavuje pre malé a stredne veľké podniky asi najzávažnejší problém. Údaje ukradnuté interným zamestnancom firmy (na ktorého zvyčajne nepadá prvotné podozrenie) nebyvajú zvyčajne využívané iba na vydieranie, ale môžu sa predať konkurencii. Zamestnanci firmy, ktorí tušia znižovanie počtu pracovných miest alebo sú si vedomí nespojnosti svojho nadriadeného, sa väčšinou dvakrát nezamýšľajú nad kopírovaním dát či dokonca úmyselne spôsobia škodu v sieti tým, že distribuujú škodlivý kód (malvér) či iný program, prostredníctvom ktorého budú mať prístup do siete v budúcnosti.

2. Zavedenie malvéru – zariadenia USB sa môžu stať aj neúmyselným zdrojom infekcie pri pripojení prenosného zariadenia na sieť firmy. Výmenné pamäťové médiá, inteligentné mobily a ďalšie podobné zariadenia sú ideálne prostriedky na prenos malvéru. Prenosné zariadenia, ktoré nie sú preverené, znamenajú pre firmu vždy potenciálnu hrozbu dovtedy, kým nie sú použité preventívne opatrenia.

3. Strata produktivity – zamestnanci, ktorí svoje prenosné zariadenia pripájajú prostredníctvom portov USB, môžu využívať svoje kancelárske počítače na nepracovnú činnosť. Môžu pracovať na svojich osobných zariadeniach, môžu kopírovať alebo sťahovať súbory s využitím podnikovej siete a ukladať ich na svoje zariadenia či dokonca kopírovať neautorizovaný softvér

a podobne. Zamestnanci tak popri spôsobenej hrozbe spotrebujú aj významnú časť svojho pracovného času a zdroje firmy neproduktívnym spôsobom.

4. Problémy právnej zodpovednosti – v prípade straty dôverných informácií, alebo ak umiestni zamestnanec prostredníctvom svojho zariadenia USB nelegálny materiál (napríklad pirátsky softvér) do podnikovej siete, firma môže čeliť právnomu konaniu alebo závažným pokutám. Právna zodpovednosť je odlišná v každej krajine, ale pokuty môžu dosahovať vysoké sumy a môžu mať výrazne negatívne dosahy na majetok podnikov, a to hlavne malých a stredných.

Hoci by niektoré organizácie tak rady urobili, riešením nie je kompletne blokovanie výmenných pamätových médií. Podniky pripúšťajú, že používanie týchto prenosných zariadení je v ich sieti často nevyhnutné. Preto potrebujú najštrô rovnováhu medzi bezpečnosťou a produktivitou firmy, čo sa dá docieľiť nasadením kontroly zariadení a príslušného softvéru na prevenciu úniku dát. Riešenie umožňuje administrátorovi firmy monitorovať a komplexne kontrolovať, ktoré zariadenie je k sieti pripojené a ktorý súbor môže byť kopírovaný do alebo z danej siete.

Takéto riešenie dovolí administrátorovi umožniť vybraným zamestnancom presun a prácu s určitými súborami, zatiaľ čo ostatným zamestnancom v tom, naopak, zabráni. Ide napríklad o obmedzenie používania určitých zariadení USB vedúcim pracovníkom alebo výhradne používanie iba interne povolených zariadení.

ZDROJ: GFI SOFTWARE

Tržby z predaja mobilných aplikácií v tomto roku výrazne porastú

Tržby z predaja a reklamy z mobilných aplikácií by mali v tomto roku prekročiť hodnotu 15 mld. USD, čo predstavuje 190-percentný nárast v porovnaní s minulým rokom, keď tržby predstavovali 5,2 mld. USD. V rokoch 2010

až 2014 by sa tržby v tejto oblasti mali zvýšiť o tisíc percent a prekročiť hranicu 58 mld. USD. Vo svojej prognóze o tom informovala výskumná firma Gartner. Podľa jej analytikov by mal počet stiahnutí mobilných aplikácií v roku 2011 medziročne vzrásť o 117 % a dosiahnuť 17,7 mld. stiahnutí. Do konca roku 2014 Gartner predpovedá, že sa z obchodov stiahne až 185 mld. mobilných aplikácií od spustenia prvého obchodu v júli 2008.

Riaditeľka výskumu spoločnosti Gartner Stephanie Baghdassarian nepovažuje rozruch okolo aplikácií iba za módnú vlnu, ktorá pominie. „Podľa nás ponúka trh mobilných aplikácií značné možnosti. Aplikácie však budú musieť dorásť a poskytnúť jedinečné zážitky, ktoré by sa vyrovnali tým, aké poskytujú webové aplikácie,“ uviedla Baghdassarian. Podľa spoločnosti Gartner sa v roku 2011 budú neplatené aplikácie podieľať na celkovej počte stiahnutí 81 percentami. Tento podiel od roku 2008 klesá a podľa analytikov bude ich počet oslabovať aj v tomto roku. Od roku 2012 do 2014 však ich podiel opäť porastie. Používatelia začnú čoraz viac platiť za mobilné aplikácie, keďže tie im budú poskytovať pridanú hodnotu, a zároveň začnú viac dôverovať systému platenia. „Zatiaľ čo priemerný počet stiahnutí na zariadenie zostane v prípade smartfónov stabilný, budú to tablety, ktoré poženú počet stiahnutí na zariadenie vyššie,“ dodala analytička Carolina Milanese.

ZDROJ: GARTNER

Päť predpovedí Alana Cohena pre svet technológií v roku 2011

Alan Cohen začína každý rok zoznamom 10 predpovedí pre sieťové technológie, z rôznych dôvodov ich je tento rok len päť.

1. predpoveď: Linux, Windows a ďalšie systémy sa pohybujú o cloud

Veľká časť súčasného dialógu o cloudových technológiách sa týka súperiacich architektur. Cloud môžeme posu-

dzovať aj podľa jeho tzv. run-time operačného systému, ktorý podporuje určitý rozsah aplikácií a obchodných procesov. Môže to byť Linux, Windows alebo celý rad softvérových systémov, no keď sú (virtuálne) aplikácie poskytované prostredníctvom virtuálnej infraštruktúry (cez cloud), pravidlá technologického odvetvia sa kompletne menia.

2. predpoveď: Sieťové technológie sa budú posudzovať podľa ekonomickej výhodnosti

Informačné technológie boli tradične vnímané ako náklady súvisiace s poskytovaním služieb súkromného alebo verejného sektora. Dnes je technológia čoraz častejšie súčasťou produktu, v dôsledku čoho je skutočná cena produktu alebo služby premenlivá. Dobrý príklad sa vyskytol v ostatnom období v hudobnom priemysle, neskôr aj v oblasti prenájmu videonosičov. Malá predpoveď v rámci predpovede: ak možno produkt alebo službu poskytovať rýchlejšie a efektívnejšie prostredníctvom siete, do piatich rokov to bude dominantný spôsob poskytovania, resp. využívania.

3. predpoveď: Knihy budú nasledovať hudbu

Dnešným knižným trhom hýbu dva kľúčové faktory: tlak na predajcov kníh v klasických predajniach zo strany elektronických obchodov (napr. Amazon) a rozširujúci sa výber čítacích zariadení pre e-knihy (napr. tretia generácia Kindle, BeBook Neo, Barnes & Noble Nook či Sony Reader), evidentný najmä počas poslednej predvianočnej nákupnej sezóny. Oba faktory spôsobujú dramatické zmeny v dostupnosti, spotrebe a cene nášho čítania.

4. predpoveď: Zákaznícky rozmer IT pre biznis

Po desaťročia sa za nami technológie presúvali z kancelárií do našich domovov: videokamery, počítače, tlačiarne, prístup na internet, e-mail a mnohé ďalšie technológie a produkty pôvodne využívané v pracovnom svete bežne využívame aj doma. Dnes však mobilné a webové aplikácie spolu s jednoduchými a ľahko ovládateľnými technológiami (ako napr. videokamera Cisco Flip) posúvajú naše očakávania



a nároky na funkcionalitu informačných technológií. Bežní používatelia majú k dispozícii výkonnejšie zariadenia a sofistikovanejšie aplikácie. Možno očakávať, že biznisoví používatelia budú požadovať dostupnosť takýchto funkcií a vlastností aj v pracovnom prostredí.

5. predpoveď: Cohenova teória o raste ceny kávy
Pred viac ako 14 rokmi Tom Friedman v rubrike denníka New York Times sformuloval ranú verziu svojej teórie zlatých obľúk a prevencii konfliktov. Friedman tvrdí, že „keď krajina dosiahne určitú úroveň ekonomického vývoja, keď je jej stredná trieda dostatočne veľká na to, aby uživila McDonald's, stáva sa z nej McDonald's krajina – a ľudia v McDonald's krajinách nemajú radi vojny, majú radi vystávanie v radoch na hamburger.“

Cohenova verzia takejto teórie: Cena kávy bude rásť v krajinách, kde v porovnaní s inými krajinami od high-tech odvetví závisí väčšia časť ekonomiky a rastie rýchlejšim tempom. Krajiny ako India, Čína, Brazília a Indonézia rastú a rastie aj ich spotreba kávy. Urbanizácia so spojeným zrýchľovaním technologického rozvoja a spotreby priamo nadväzuje na spotrebu kávy. Ďalší pozoruhodný zoznam desiatich predpovedí pre sektory IT a vzdelávania vypracoval aj Lev Gonick, IT riaditeľ univerzity Case Western Reserve University.

ZDROJ: TS CISCO

Vlani nakupovalo cez internet 94 % jeho používateľov

Takmer 94 % používateľov internetu na Slovensku vlani nakúpilo tovar alebo služby cez internet. V Čechách to bolo o 2 % viac. Slováci v minulom roku na internete najčastejšie nakupovali elektroniku (27 %), knihy (10 %), oblečenie (9 %), bielu techniku (7 %) a kozmetiku (6 %). U Čechov sa do prvej päťky dostal namiesto kozmetiky detský tovar. Prieskum realizovali v závere roka na vzorke 3000 slovenských a 15 000 českých používateľov internetu portály na porovnanie cien www.heureka.sk a www.heureka.cz.

Takmer 22 % Slovákov minulo vlani v internetových obchodoch od 201 do 400 eur a ďalších 19 % od 401 do 800 eur. Viac ako 800 eur použilo na nákup produktov 17 % respondentov.

Najčastejší spôsob úhrady za nakúpený tovar bola so 43 % platba na dobierku. Nasledoval bankový prevod s 26 % a platba kartou, ktorú využilo 10 % Slovákov, 7 % opýtaných zaplatilo za tovar v sídle internetového obchodu. Zhodne po 4 % respondentov uviedli ako spôsob úhrady splátkový kalendár, platbu cez mikroplatobné systémy, ako aj službu platobných tlačidiel, poskytovanú bankami. Porovnateľné údaje odhalil aj prieskum v Čechách.

ZDROJ: HEUREKA.SK

Gartner predpokladá rast výdavkov na informačné technológie

Globálne výdavky na informačné technológie sa v tomto roku zvýšia o 5,1 % na 3,6 bil. USD. Informovala o tom vo svojej prognóze výskumná firma Gartner. V predchádzajúcej prognóze pritom spoločnosť počítala s rastom výdavkov na informačné technológie v tomto roku na úrovni 3,5 %. V minulom roku sa globálne výdavky na IT zvýšili o 5,4 % na 3,4 bil. USD, pričom výskumná firma Gartner odhadovala rast na úrovni 3,2 %. Pod vyšší než očakávaný rast sa podpísal slabší americký dolár.

„Očakáva sa, že rast globálnych výdavkov na informačné technológie prekonal v minulom roku vďaka priaznivému výmennému kurzu amerického dolára úroveň 5 %, ale prognóza podobného rastu v tomto roku je neistá, a to pre pokračujúcu makroekonomickú neistotu,“ povedal Richard Gordon zo spoločnosti Gartner. Výskumná firma odhaduje, že výdavky na telekomunikačné zariadenia sa v tomto roku zvýšia o 9,1 % na 465,4 mld. USD, zatiaľ čo výdavky na služby v telekomunikačnom sektore vzrastú o 3,4 % na 1,65 bil. USD. Výdavky na služby v sekto-

re informačných technológií sa podľa odhadu zvýšia o 4,6 % na 817,9 mld. USD.

ZDROJ: GARTNER

Počítač má doma 72,2 % slovenských domácností

Počítače majú najčastejšie rodiny s aspoň jedným členom do 16 rokov. Na internet má prístup 67,5 % domácností, pričom najčastejšie využívajú širokopásmové pripojenie. Ku koncu prvého štvrtroka malo osobný počítač 72,2 % slovenských domácností.

Najvýraznejší bol tento podiel v skupine viacčlenných domácností s aspoň jedným členom do 16 rokov, kde vlastní počítač až 94,4 % domácností. Vyplýva to z prieskumu Štatistického úradu SR. Na internet má prístup 67,5 % domácností, pričom najčastejšie používaným typom internetového pripojenia je širokopásmové, ktoré má 73,1 % respondentov, a mobilný telefón, ktorý na pripojenie používa 31,7 % opýtaných. Niečo vyše tretiny (33,5 %) obyvateľov SR starších ako 16 rokov nakúpilo počas posledných 12 mesiacov nejaký tovar alebo službu cez internet. Viac bolo mužov ako žien, prevládali jednotlivci vo veku 25 až 34 rokov, vysokoškolsky vzdelaní a spomedzi ekonomicky aktívnych to boli zamestnanci vrátane živnostníkov. V štruktúre nakupovaných tovarov a služieb cez internet prevládali odevy, tovar pre domácnosť a knihy.

Štatistický úrad zisťoval aj podiel firiem pripojených na internet. Takmer všetky podniky, 97,8 %, mali v januári 2010 prístup na internet. Väčšina, 54,3 % z podnikov s prístupom na internet, sa pripája cez DSL, 26,6 % využíva iné širokopásmové pripojenie. V styku s verejnými inštitúciami najčastejšie (v 87 % prípadov) používali internet na získavanie formulárov. Predaj tovarov a služieb cez internet v roku 2009 realizovalo 8,1 % podnikov.

ZDROJ: ŠTATISTICKÝ ÚRAD SR

Záujem o obchodovanie cez mobilné technológie stúpa

Systém internetového obchodovania prostredníctvom mobilnej technológie (mobile commerce) si napriek obavám zákazníkov o bezpečnosť získava čoraz väčšiu popularitu. Ako vyplýva z prieskumu spoločnosti KPMG, v porovnaní s obdobím pred 18 mesiacov celosvetový podiel respondentov, ktorí používali svoj mobilný prístroj na bankové transakcie, sa takmer zdvojnásobil, pričom stúpol z 19 na 46 %. Podiel respondentov, ktorí ho využívali na nákup tovarov a služieb, sa zvýšil z 10 na 28 %. Lídrmi tohto prudkého nárastu sú najrýchlejšie sa rozvíjajúce ekonomiky sveta. V Číne 77 % respondentov používa svoje mobily na bankovníctvo a 44 % na maloobchodné transakcie, pričom v Indii 38 % respondentov používa mobilné telefóny na nákupy a 43 % na finančný biznis.

Napriek rastúcej informovanosti o mobile commerce sa zákazníci stále obávajú, že vystavujú riziku svoje súkromie. Viac ako 90 % respondentov v Južnej Kórei, Francúzsku, Južnej Afrike, na Slovensku, v Rumunsku, Brazílii a Rusku, ako aj v Indii a Číne uviedlo, že sa obávajú o súkromie a bezpečnosť na internete, pričom v mnohých prípadoch sú ich obavy väčšie ako pred 18 mesiacmi. Respondenti v Českej republike

a Holandsku sú v tejto otázke najpokojnejší, ale aj tu viac ako sedem z 10 respondentov uviedlo, že je to dôvod na obavy.

Správa KPMG pokrýva 22 krajín vrátane Slovenska a vychádza zo skúmania každodenného používania mobilnej a počítačovej technológie u viac ako 5600 ľudí. V celosvetovom prieskume 43 % respondentov uviedlo, že sú teraz ochotní platiť za prístup k často používanému on-line obsahu. V krajinách Ázie a Tichomorja toto číslo vzrástlo na 59 %, pričom Čína a India sú jasnými globálnymi lídri so 63, resp. 65 percentami. Najmenej ochotní platiť sú zákazníci v Holandsku, len 6 %, za ktorým nasleduje Írsko s 12 % a Kanada s 15 %. Najobľúbenejší druh obsahu, za ktorý by ľudia platili, je video, ktoré zvolilo 56 % respondentov, a hudba, za ktorú by bolo ochotných platiť 53 % ľudí. Platená hudba je osobitne obľúbená medzi mladými ľuďmi, pričom 61 % ľudí vo veku 16 – 24 rokov hovorí, že by boli ochotní platiť.

Prieskum tiež naznačuje, že zákazníci sú ochotnejší akceptovať reklamu, aj keď tu existuje jasný rozdiel medzi reklamou v počítači a na mobilnom zariadení. Pre 56 % sú v poriadku reklamy v ich počítačoch, ale len 42 % by ich akceptovalo vo svojich mobilných zariadeniach. Väčšina by takisto radšej videla reklamy prispôbené ich konkrétnym záujmom a aktivitám, pričom takmer šiesti respondenti z desiatich uviedli, že by boli ochotní povoliť sledovanie ich používania internetu a informácií o ich osobnom profile, ak by to viedlo k nižším nákladom.

ZDROJ: KPMG

On-line aukcie sú na ústupe, ľudia radšej nakupujú priamo

Používatelia on-line obchodovania stále viac preferujú priamy nákup pred aukciou. Tento trend je podľa spoločnosti Aukro Slovakia už dlhšie badateľný po celom svete. „Obľúbené aukcie ustupujú do úzadia a nahrádza ich priama kúpa. Stúpanie životnej úrovne spôsobuje, že sa ľuďom nechce ne-

ustále sledovať vývoj aukcií a túžia vybraný predmet, niekedy aj na úkor vyšších finančných nákladov, vlastniť čím skôr, najlepšie okamžite,“ konštatuje firma vo svojej správe. V súčasnosti 54 % všetkých operácií je nákup, 46 % pripadá na aukcie. V období pred Vianocami on-line obchodníci očakávajú, že podiel nákupov sa zvýši na 70 %.

Aukcie však naďalej zostávajú preferovaným spôsobom nákupu pre niektoré špecifické kategórie, ako je napríklad zberateľstvo, starožitnosti a knihy. Podľa skúseností z minulých sezón však pred Vianocami budú používatelia najviac vyhľadávať oblečenie a doplnky, auto-moto a elektro. Vysoký potenciál majú počas vianočnej sezóny aj kategórie zdravie a krásy, telekomunikácie, tovar pre deti a foto potreby.

On-line obchodovanie zaznamenáva v európskom regióne všeobecný nárast. V roku 2010 sa priemerná suma, ktorú obyvatel' eurozóny utratí v e-commerce, pohybovala na úrovni 1446 eur ročne. V roku 2011 sa očakáva zvýšenie tejto sumy na 1536 eur a do roku 2014 analytická spoločnosť Forrester Research počíta s nárastom o 13,6 % ročne. Podľa nej penetrácia internetu, zvyšovanie IT gramotnosti a zjednodušovanie nástrojov na on-line obchodovanie budú naďalej prispievať k tomu, že nakupovanie cez internet sa stane čoraz prístupnejším širokým masám ľudí.

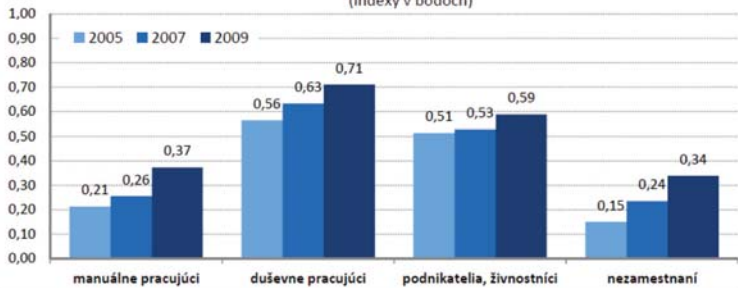
ZDROJ: AUKRO SLOVAKIA

Až 28 % nezamestnaných sa odmieta zdokonaľovať v práci s IT

Výskum Digitálna gramotnosť a trh práce, ktorý realizoval Inštitút pre verejné otázky, odhalil, že ochota zdokonaľovať sa v digitálnych zručnostiach stúpa s výškou kvalifikácie a náročnosťou vykonávaného povolania. Negatívny postoj k vlastnému zdokonaľovaniu sa by dokázali zmeniť najmä situácie, ktoré súvisia so zamestnaním. Napriek tomu sa až 28 % nezamestnaných odmieta zdokonaľovať v práci s informačno-



G11: Digitálna gramotnosť ekonomicky aktívnej populácie a nezamestnaných (indexy v bodoch)



komunikačnými technológiami. Výskum sa snaží zodpovedať otázku, ako je na rastúce požiadavky trhu práce v oblasti digitálnej gramotnosti pripravená časť populácie, ktorá sa nachádza v produktívnom veku, ako sú manuálne pracujúci, duševne pracujúci, podnikatelia, živnostníci alebo nezamestnaní. Okrem týchto kategórií sa pohľad na problematiku digitálnej gramotnosti sústreďuje aj na kľúčové sektory – štátny, verejný, korporátny a družstevný. Výskum bol realizovaný na základe empirických údajov z reprezentatívnych sociologických zisťovaní IVO v roku 2005 na vzorke 1345 respondentov, v roku 2007 na vzorke 1149 respondentov a v roku 2009 na vzorke 1134 respondentov.

V priebehu piatich rokov (2005 – 2009) sa úroveň schopností a zručností v práci s IKT meraná indexom digitálnej gramotnosti u ekonomicky aktívnych i nezamestnaných kontinuálne zvyšovala. Napriek tomu je digitálna gramotnosť v jednotlivých kategóriách pracujúcich a nezamestnaných odlišná. Manuálne pracujúci a nezamestnaní dosahujú hranicu strednej úrovne (0,34 a 0,37 bodu), podnikatelia a živnostníci vyššiu strednú úroveň (0,59 bodu) a duševne pracujúci vysokú úroveň (0,71 bodu).

„Ukázalo sa, že úroveň konkrétnych digitálnych zručností je vysoko diferencovaná. Zatiaľ čo manuálne pracujúci a nezamestnaní zvládajú prakticky iba základy práce s IK, ako je písanie na PC, tlač dokumentov, práca s internetovým prehliadačom či

e-mailová komunikácia, duševne pracujúci, podnikatelia a živnostníci zvládajú na dobrej alebo veľmi dobrej úrovni aj sofistikovanejšie činnosti, ako práca s tabuľkovými procesormi, databázami, archívmi, grafickými aplikáciami, internetovými službami, komunikovanie v sociálnych sieťach a podobne,“ hovorí Marián Veľšic z Inštitútu pre verejné otázky. Za týmito rozdielmi treba hľadať najmä vonkajší spoločenský tlak na zvládnutie práce s modernou IKT. Kým výrazná väčšina duševne pracujúcich, podnikateľov a živnostníkov sa v minulosti dostala do situácie, keď bola prinútená naučiť sa ovládať modernú IKT, medzi manuálne pracujúcimi je takých už len štvrtina a medzi nezamestnanými pätina.

Využívanie počítačov a internetu významne narastá so zvyšujúcou sa úrovňou kvalifikácie a náročnosťou povolania. Požiadavky na zvládnutie IKT sa však začínajú prejavovať aj v kategóriách manuálnych pracovníkov. Napríklad už v roku 2005 používala PC ako súčasť svojej práce viac ako tretina a internet pätina pre-

vádzkových pracovníkov v obchode a službách.

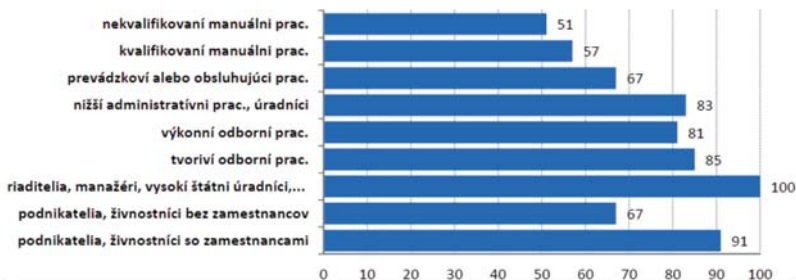
Aj reálne skúsenosti ekonomicky aktívnych a nezamestnaných s požiadavkami trhu práce sú rozdielne. Kým znalosť práce s počítačom a internetom pomohla získať zamestnanie 9 percentám nezamestnaných a 13 percentám manuálne pracujúcich, medzi podnikateľmi a živnostníkmi je takých už tretina a medzi duševne pracujúcimi až polovica. Dôležitosť digitálnej gramotnosti pri získavaní zamestnania naznačuje negatívna skúsenosť 20 % nezamestnaných, ktorí z dôvodu svojej digitálnej negramotnosti pracovnú príležitosť stratili.

„Viac ako tretina pracovných ponúk v súčasnosti vyžaduje ovládanie Excelu. Prácu s Wordom ako podmienku zamestnania uvádza približne 30 percent pracovných ponúk. To, že podmienka práce s Wordom je v pracovných ponukách až na druhom mieste, môže byť spôsobené aj tým, že jeho ovládanie zamestnávateľa považujú za samozrejmosť. Pokiaľ nepožadujú nadštandardné ovládanie tohto programu, už ho v pracovných podmienkach ani neuvádzajú,“ povedala výkonná riaditeľka spoločnosti Profesia Ivana Molnárová.

Ochota zdokonaľovať svoju digitálnu gramotnosť v budúcnosti všeobecne prevažuje nad neochotou.

Najväčší podiel respondentov ochotných investovať do svojho „digitálneho vzdelania“ nachádzame medzi duševne pracujúcimi (83 %). Pomerne silné odhodlanie deklarujú aj podnikatelia a živnostníci (71 %). Relatívne najslabšie (i keď stále väčšinové) je

G25: Kto sa plánuje zdokonaľiť v ovládaní IKT, prípadne naučiť sa niečo nové? Podľa jednotlivých kategórií zamestnania (v %)



odhodlanie učiť sa a zdokonaľovať sa u manuálne pracujúcich a nezamestnaných (59 %). Zdokonaľovať svoju digitálnu gramotnosť odmieta iba 20 % manuálne pracujúcich, 14 % duševne pracujúcich, 22 % podnikateľov a živnostníkov a 28 % nezamestnaných. Najčastejšie uvádzané argumenty proti sú najmä nepotrebnosť používať a nezaujím o modernú techniku.

Negatívny postoj k vlastnému zdokonaľovaniu by dokázali zmeniť najmä situácie, ktoré súvisia so zamestnaním, napríklad zvýšené nároky zamestnávateľa, zmena zamestnania, kariérny postup, zavádzanie nových technológií a pod. „Ukazuje sa, že prienik IKT do ekonomiky je čoraz intenzívnejší a začína zasahovať aj do povolání, pre ktoré bola práca s počítačom či internetom ešte pred pár rokmi nepredstaviteľná. Moderné informačné a komunikačné technológie sa navyše vyvíjajú a menia, čo si vyžaduje neustále prispôbovanie a zlepšovanie digitálnych zručností. Preto je potrebné začať uvažovať o tom, ako zabezpečiť celoživotné vzdelávanie populácie v tejto oblasti,“ hovorí autor výskumu Marián Veľšic z Inštitútu pre verejnú otázku. Prieskum sponzorovala spoločnosť Microsoft.

ZDROJ: IVO

EÚ: 22 % domácností s prístupom k internetu používa svoj počítač na telefonovanie

Európania vo väčšej miere využívajú širokopásmový internet a digitálnu televíziu v rámci „balíkov služieb“ poskytovaných za paušálny poplatok. Intenzívnejšie využívanie širokopásmového pripojenia znamená, že na internet sa pripája ešte viac Európanov a 35 % z nich v súčasnosti navštevuje webové stránky sociálnych sietí. Majú však obavy o náklady, kvalitu služieb a bezpečnosť, ako aj o slobodu na internete. Uvádza sa to v prieskume Eurobarometer Európskej komisie (EK) o využívaní internetu, telefónov

a televízie, v ktorom sa zúčastnilo 27-tisíc domácností z celej EÚ.

Z prieskumu vyplýva, že 43 % domácností v EÚ ešte stále nie je pripojených na internet. Takmer pätina domácností uviedla, že od pripojenia na internet ich odrádzajú vysoké náklady. Tlak rastúcej konkurencie na znižovanie cien, jeden z dôležitých cieľov digitálnej agendy, by preto mohol motivovať viac ľudí, aby sa pripojili na internet. Mnohí respondenti, ktorých domácnosti nie sú pripojené, uvádzajú, že ich internet nezaujíma. EK sa domnieva, že všetci občania EÚ by mali mať možnosť pripojenia na širokopásmový internet a že by sa ich pripojilo viac, keby si uvedomovali potenciálne výhody.

Väčšina, až 61 % používateľov mobilných telefónov v EÚ a 49 % používateľov pevných liniek obmedzuje svoje telefonáty pre náklady na tieto služby. Tridsať percent domácností so širokopásmovým pripojením uvádza, že rýchlosť sťahovania údajov z internetu nie je konštantná, 36 % trpí prerušovaním pripojenia a 24 % uvádza, že poskytovaná služba nezodpovedá zmluvným podmienkam.

Viac ako jedna tretina občanov EÚ navštevuje webové stránky sociálnych sietí a 22 % domácností s prístupom k internetu používa svoj počítač na telefonovanie. Takéto využívanie internetu je v prípade domácností v 12 novších členských štátoch dvojnásobne pravdepodobnejšie ako v prípade domácností v ďalších 15 členských štátoch. Takmer všetky domácnosti v EÚ majú prístup k telefónu a čoraz vyšší podiel domácností (87 %) má prístup k mobilnému telefónu. Iba 11 % má len pevnú linku, 25 % používa len mobilný telefón a je bez pevnej linky. Televízor je stále neoddeliteľnou súčasťou európskych domácností, nájde sa v 98 %, ale iba 30 % využíva káblovú televíziu, zatiaľ čo 23 % prijíma digitálne televízne vysielanie, čo predstavuje nárast o 11 % v porovnaní s rokom 2007.

ZDROJ: EUROBAROMETER EURÓPSKEJ KOMISIE

Zamestnanci ignorujú zákaz používať sociálne siete na pracovisku

Podľa polročnej bezpečnostnej správy Cisco na rok 2010 by návštevníci z minulosti zo 70. rokov len ťažko spoznali dnešné pracoviská. Od ich čias sa udiali dramatické zmeny, ako napríklad nástup sociálnych sietí, masový nárast v rozšírení a využívaní zariadení vzájomne prepojených sieťou, ako aj prijatie konceptu virtualizácie. Sektor biznisu musí meniť svoj prístup k bezpečnosti, ak si chce chrániť svoje siete a citlivé firemné dáta pred čoraz sofistikovanejšími hrozbami. IT manažéri by mali neodkladne zavádzať efektívne bezpečnostné opatrenia a chrániť firemnú reputáciu a konkurencieschopnosť. Správa okrem iného prináša päť základných odporúčaní na zlepšenie podnikovej bezpečnosti do roku 2011. Hlavné zistenia:

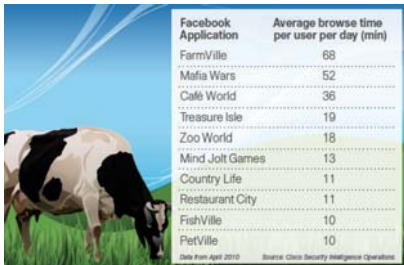
Zásadné vplyvy – oblasť podnikovej IT bezpečnosti ovplyvňujú významné faktory. Sociálne siete, virtualizácia, cloud computing a masívne využívanie mobilných zariadení majú dramatický dosah na schopnosť IT oddelení udržiavať efektívnu sieťovú bezpečnosť. Aby si podniky dokázali poradiť s týmito faktormi, mali by:

- pri virtuálnych systémoch aplikovať individuálne pravidlá práce s aplikáciami a dátami pre každého používateľa,
- stanoviť striktné pravidlá prístupu k podnikovým dátam,
- zaviesť formálne podnikové pravidlá pre mobilitu,
- investovať do nástrojov na správu a monitorovanie tzv. cloudových aktivít,
- poučiť zamestnancov o využívaní sociálnych médií na pracovisku.

Virtuálne farmy – prieskum zistil, že 7 percent celosvetových používateľov sociálnej siete Facebook trávi v priemere 68 minút denne hrou populárnej interaktívnej hry FarmVille. Na druhom mieste v popularite sa umiestnila hra Mafia Wars (5 percent používateľov, 52 minút denne), nasleduje Café World (4

percentá používateľov, 36 minút priemerného času denne).

Aj keď strata času sama osebe nie je bezpečnostné riziko, predpokladá sa, že kybernetickí zločinci vyvíjajú spôsob, ako prostredníctvom týchto hier šíriť malvér.



Facebook Application	Average browse time per user per day (min)
FarmVille	68
Mafia Wars	52
Cafe World	36
Treasure Isle	19
Zoo World	18
Mind Jolt Games	13
Country Life	11
Restaurant City	11
FishVille	10
PetVille	10

Site from April 2010 Source: Cisco Security Intelligence Operations

Ignorovanie pravidiel – až 50 percent koncových používateľov priznalo, že minimálne raz týždenne porušuje zákaz zamestnávateľa nepoužívať sociálne siete na pracovisku, a 27 percent uviedlo, že menili nastavenia podnikových zariadení tak, aby získali prístup k zakázaným sociálnym aplikáciám.

Piráti majú náskok – kybernetickí zločinci využívajú technologické inovácie vo svoj prospech. Zneužívajú rozdiel medzi tým, ako rýchlo dokážu inovovať svoje metódy a profitovať zo zraniteľných miest systémov, a tempom, akým spoločnosti zavádzajú pokročilé technológie na ochranu svojich sietí. Zatiaľ čo sa spoločnosti rozhodujú, či a ako začať využívať sociálne siete a peer-to-peer technológie, IT piráti sa už s nimi podrobne oboznámili a majú náskok – zneužívajú ich nielen na páchanie zločinov, ale aj na vzájomnú zdokonalenú a urýchlenú komunikáciu.

Spam stále rastie – aj napriek nedávnym zákonom proti kriminálnym spamovým operáciám sa očakáva, že v roku 2010 narastie celosvetový objem spamu medziročne až o 30 percent.

Najväčší objem spamu vzniká v USA, nasleduje India a Brazília, Rusko a Južná Kórea.

Brazília zaznamenala pokles v objeme spamu vznikajúceho v tejto krajine o 4,3 percenta, a to pravde-

podobne v dôsledku toho, že poskytovatelia pripojenia do internetu čoraz viac blokujú prístup prostredníctvom portu 25.

Multivektorové spamové útoky – kybernetickí zločinci sa aj naďalej zameriavajú na legitímne weby, no v súčasnosti spúšťajú strategicky načasované multivektorové spamové útoky.

Teroristi sociálnych sietí – sociálne siete sú pre pirátov aj naďalej obľúbeným prostredím a ich útoky v tejto oblasti neustále narastajú. V dnešnej dobe však pribúdajú aj ohrozenia od nebezpečnejšej skupiny – teroristov. Vláda USA považuje situáciu za vážnu, preto sprístupnila granty, aby skúmala, ako možno využiť sociálne siete a technológie na organizáciu, koordináciu a stimuláciu možných útokov.

ZDROJ: CISCO

Mladí ľudia sú čoraz viac závislí od Facebooku

Mladí v USA sú čoraz viac závislí od sociálnej siete Facebook, čoho následkom je napríklad aj to, že množstvo mladých žien sa ráno prihlási na Facebook skôr, než ide do kúpeľne. Vyplyva to z najnovšieho prieskumu spoločnosti Oxygen Media, ktorý sa uskutočnil na vzorke 1605 používateľov sociálnych sietí vo veku od 18 do 34 rokov.

Prieskum odhalil, že až pre 34 percent žien je prihlásenie sa na Facebook úplne prvá vec, ktorú spravia ráno po zobudení. Dvadsať percent žien sa takisto priznalo, že sa prihlasujú na Facebook aj počas noci, a až 57 percent z nich uviedlo, že viac komunikujú s ľuďmi prostredníctvom internetu než naživo. Dovedna až 39 percent z 1605 účastníkov prieskumu sa priznalo, že sa považujú za „závislých od Facebooku“. Tridsaťjeden percent mladých žien okrem toho uviedlo, že sa cítia sebaistejšie na internete než v reálnom živote.

Až 63 percent žien priznalo, že používa Facebook ako nástroj na hľadanie zamestnania, ale 42 percent žien takisto uviedlo, že nepovažuje za nevhodné zverejňovať na Facebooku fotky, na ktorých sú pod vplyvom alkoholu. Presne 50 percent opýtaných nezadaných žien a 65 percent nezadaných mužov uviedlo, že je v poriadku hľadať si prostredníctvom Facebooku partnerov a partnerky. Muži takisto častejšie využívajú Facebook ako nástroj na rozchod, pričom k tomuto zvyku sa priznalo 24 percent z nich. U žien to bolo len deväť percent.

ZDROJ: OXYGEN MEDIA

Open source na bode zlomu v oblasti podnikového prostredia

Z prieskumu spoločnosti Accenture vyplyva, že viac než dve tretiny oslovených spoločností očakáva zvýšenie svojich investícií do open source softvéru, pričom takmer 40 % z nich očakáva presun aplikácií označovaných ako mission-critical do oblasti open source v nasledujúcich 12 mesiacoch.

Najlepšie odráža túto skutočnosť spoločnosť Red Hat, ktorej tržby vzrástli v minulom roku o 20 %. Zvýšenie ziskov sa udialo v každom segmente spoločnosti, pričom najvyšší rast zaznamenal segment middlewaru.

Spoločnosť Accenture sa v prieskume zamerala na 300 významných spoločností v oblasti privátnej a verejnej sféry, pričom zistila, že polovica oslovených spoločností je plne oddaná open source riešeniam.

Až 70 % respondentov uviedlo akodôvod jeho zvýšenú spoľahlivosť a 69 % respondentov ako dôvod



uviedlo lepšie zabezpečenie v oblasti bezpečnosti a nižšiu chybovosť. Lákadlom je takisto úspora nákladov na údržbu softvéru, ako aj zníženie nákladov na softvérové licencie a vývoj.

Verejný sektor však podľa prieskumu zaostáva v osvojovaní si softvéru na báze otvoreného zdrojového kódu. Bráni mu nedostatok alternatív v porovnaní s komerčným softvérom, ako aj potrebné zaškolenie používateľov, pričom hlavnou prekážkou býva jeho nedostatočná podpora zo strany vrcholového manažmentu.

Open source je však podľa prieskumu na dobrej ceste stať sa dominantným softvérom v priebehu nasledujúcich 10 rokov.

ZDROJ: ACCENTURE

Mobily sú podľa štvrtiny Slovákov hrozbou pre zdravie

Mobilné telefóny považuje za vážnu hrozbu pre zdravie približne štvrtina Európanov. Rovnaký názor zdieľa aj 24 % Slovákov. Najmenšiu hrozbu predstavujú pre Dánov, Holanďanov a Fínov, najväčšiu, naopak, pre Talianov. Vyplýva to z prieskumu verejnej mienky Európskej komisie Eurobarometer, ktorý sa zamerl na možné riziká elektromagnetických polí, ich vplyv na životné prostredie, ako aj zdravie občanov.

Účastníci v ňom mali označiť, do akej miery sa cítia zdravotne ohrození rozličnými faktormi. Spomedzi 15 možných faktorov sa tie, ktoré sú zdrojmi elektromagnetických polí, ocitli v poslednej päťici. Zdravie opýtaných najviac ovplyvňujú chemikálie, kvalita potravín a kvalita pitnej vody. Priamo elektromagnetickým poľom sa cítia ohrozených 46 % Európanov a 43 % Slovákov. Za posledné štyri roky pritom prekvapujúco značne klesla znalosť občanov Európskej únie o zdrojoch elektromagnetického žiarenia. Najviac označovali respondenti antény mobilných operátorov, mobilné telefóny a elektrické vedenia vysokého napätia. Podľa väčšiny Slovákov

však zdrojom nie sú antény mobilných operátorov, keďže ich označilo iba 39 % opýtaných. „V dnešnej dobe rýchleho technického pokroku a nových technologických vymožeností by sme mali všetci zvýšiť pozornosť a viac sa informovať o možných zdravotných rizikách spôsobených elektromagnetickým žiarením,“ uviedla vedúca Zastúpenia Európskej komisie na Slovensku Andrea Elscheková-Matisová.

Iba pätina opýtaných uviedla, že sa dostali k informáciám o možných zdravotných rizikách elektromagnetických polí. Viac ako polovica účastníkov prieskumu, ktorí tieto informácie získali, s nimi aj boli spokojní. Najspokojnejší boli Briti, Lotyšá a Íri. Na Slovensku vyjadrilo spokojnosť s týmito informáciami 58 % respondentov. Najlepšie informácie získali respondenti hlavne z televízie a novín, potom nasleduje internet. Vyše polovice Európanov zastáva názor, že verejné orgány ich nechránia pred možnými rizikami elektromagnetických polí. Myslia si to najmä Gréci, Lotyšá a Litovčania. Naopak, Slováci sa umiestnili na štvrtom mieste spolu s Luxemburskom, keďže 34 % si myslí, že verejné orgány nás účinne chránia pred týmito rizikami. Takmer polovica Európanov by privítala, keby o týchto rizikách verejnosť informovala Európska únia.

ZDROJ: EUROBAROMETER EURÓPSKEJ KOMISIE

Slovenské firmy majú slabé heslá a veľa problémov s IT

12 % podnikov v Európskej únii v roku 2009 zaznamenalo problémy s bezpečnosťou pri používaní informačných a telekomunikačných technológií v dôsledku zlyhania hardvéru alebo softvéru. V januári 2010 polovica firiem EÚ používala silné heslo a hardvérový token na identifikáciu používateľa. Informoval o tom na základe svojho prieskumu štatistický úrad Európskej únie Eurostat. Slovensko vyšlo najhoršie zo všetkých krajín pri problémoch s vírusmi

a neautorizovaným prístupom, ktoré hlásilo 16 % firiem. Za SR nasledovali Portugalsko so 14 %, Španielsko s 11 % a Grécko, kde tieto problémy postihovali 10 % firiem.

Slovensko vedie aj rebríček problémov s nedostupnosťou služieb informačných a telekomunikačných technológií v dôsledku útokov zvonku, keď ich zaznamenalo 11 % podnikov. Len 20 % slovenských podnikov používa silné heslo a hardvérový token na identifikáciu používateľa. Je to najmenej zo všetkých krajín, keď v Maďarsku tieto prostriedky používa 24 % a v Rumunsku 29 %. V januári tohto roka ich malo 66 % podnikov v Taliansku, 64 % v Írsku a Slovinsku, 63 % v Španielsku a 62 % v Luxembursku.

Najčastejšie problémy podnikov EÚ pri využívaní informačných a telekomunikačných technológií boli v minulom roku ťažkosť s prístupom k službám a zničenie alebo poškodenie údajov pre zlyhanie hardvéru alebo softvéru. Najčastejšie mali problémy podniky na Cypre, v Portugalsku a Fínsku (zhodne 26 % podnikov), v Dánsku (24 %), Grécku (23 %), ČR (22 %) a na Slovensku (20 %).

Z prieskumu ďalej vyplýva, že až 94 % podnikov v únii malo v januári 2010 prístup na internet. Širokopásmové pripojenie prostredníctvom pevnej linky malo 85 % podnikov. Širokopásmové pripojenie prostredníctvom mobilných liniek malo 27 % firiem. Pripojenie prostredníctvom mobilných liniek využívalo 67 % veľkých podnikov, 43 % stredných firiem a 22 % malých firiem.

Pripojenie na internet prostredníctvom mobilných liniek bolo najvyššie vo Fínsku (68 % podnikov), Švédsku (55 %), Rakúsku (46 %) a Dánsku (43 %). Najnižšie bolo v Grécku (6 %), v Rumunsku (8 %) a Bulharsku a Estónsku (zhodne 9 %). Na Slovensku malo pripojenie na internet prostredníctvom mobilných liniek 36 % podnikov.

ZDROJ: EUROSTAT

PRIESKUM:

Trh IT služieb na Slovensku

IDC predpokladá, že trh IT služieb v roku 2010 v najlepšom prípade stagnoval - v číselnom vyjadrení podľa posledných predpovedí trh IT služieb¹ narástol o 0,4 % na hodnotu 639 miliónov dolárov. Najvýznamnejšiu kategóriu IT služieb na Slovensku tvoril vývoj aplikácií na mieru spolu s implementáciou štandardizovaných riešení (spolu 33 % trhu); podporné služby boli druhou najväčšou kategóriou trhu IT služieb s podielom 24 %, nasledovala ich systémová integrácia s podielom 22 % a outsourcing s 12-percentným podielom. Služby outsourcingu predstavovali jediný rastúci segment trhu IT služieb, a to prevažne v oblasti hostovania infraštruktúry a správy sietí a desktopov.

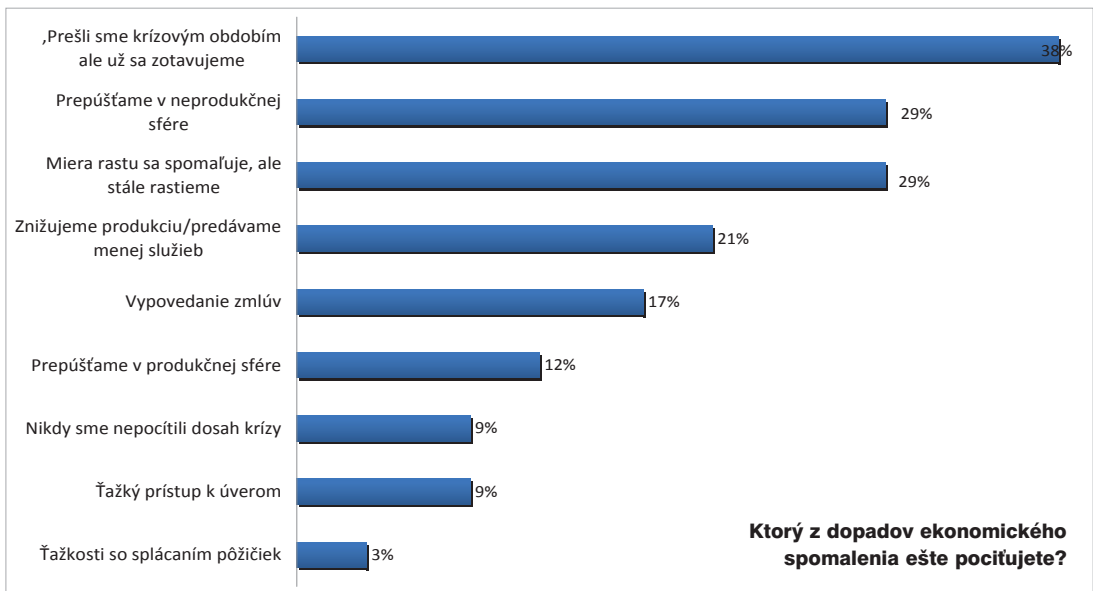
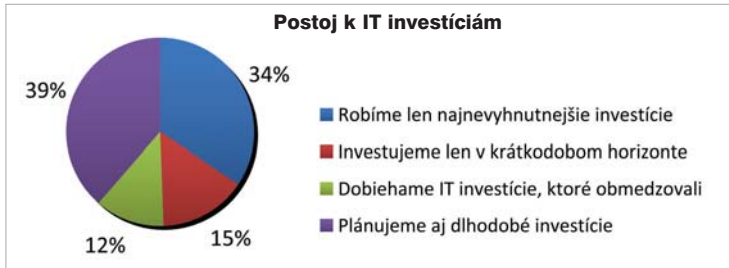
Rok 2011 – oživenie investícií

Ekonomická kríza zasiahla Slovensko rovnako ako ostatné krajiny regiónu CEE, výnimkou bolo Poľsko, ktoré aj v období krízy zvýšilo výdavky na IT služby. Krízou boli zasiahnuté všetky odvetvia ekonomiky. Zákazníci urobili všetky opatrenia, aby znížili výdavky na IT, čo sa rýchlejšie darilo v oblasti produktov (HW, SW, PCs a podobne) a s určitým oneskorením aj v oblasti IT služieb formou úplné-

ho pozastavenia bežiacich projektov a rušenia nových investícií. V roku 2009 najviac trpel strojársky, automobilový a súvisiaci priemysel, v ktorom nastalo oživenie v predchádzajúcom roku. Rok 2010 bol volebným rokom na všetkých úrovniach štátnej správy a samosprávy, čo do značnej miery spomalilo rozhodovanie o IT projektoch a viedlo aj k prehodnoteniu bežiacich a plánovaných projektov. IDC očakáva, že k čiastočnému oživeniu v segmente štátnej správy dôjde v druhej polovici 2011.

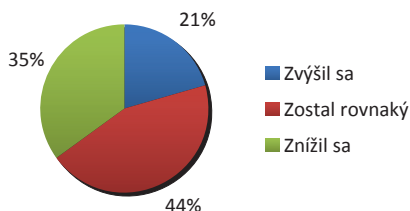
IDC každoročne uskutočňuje prieskum koncových používateľov IT služieb v regióne CEMA (Central and Eastern Europe, the Middle East and Africa). Tohtoročný prieskum slovenských používateľov ukazuje, že väčšina z nich prešla krízovým obdobím a buď je vo fáze zotavovania biznisu,

Postoj k IT investíciám

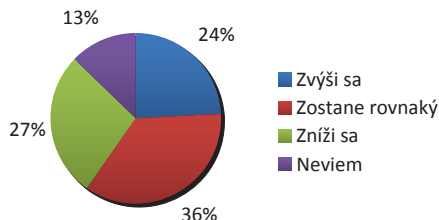


Ktorý z dopadov ekonomického spomalenia ešte pociťujete?

Aká bola relatívna výška Vášho IT rozpočtu v roku 2010 v porovnaní s rokom 2009?



Ako sa podľa Vás zmení Váš IT rozpočet v roku 2011



alebo aspoň mierneho rastu (potvrďujú to aj priame otázky o IT rozpočtoch). Dobrá správa je takisto, že 39 % používateľov opäť premýšľa nad dlhodobými investíciami v súvislosti s technológiami, ale IT manažéri sú značne pragmatickejší v rozhodovaní a kladú väčší dôraz na návratnosť investícií. Približne 20 % používateľov pokračuje v znižovaní produkcie. Výsledky nielen na Slovensku tiež ukazujú jednoznačne vyššiu mieru prepúšťania zamestnancov v neproduktívnej sfére, čo naznačuje, že koncoví používatelia pokračujú v znižovaní nákladov, sústreďujú sa na zvýšenie produktivity práce a zefektívnenie organizačných procesov, čo sa nezaobíde bez použitia technológie.

Preferencie v oblasti operačnej správy

Miera využívania outsourcingových služieb je všeobecne nižšia v krajinách strednej a východnej Európy v porovnaní so západnou Európou. Všetci používatelia sa vyjadrili, že využívajú vlastné zdroje na správu systémov (lokálne alebo centrálné IT oddelenie), pre 31 % zaisťuje správu infraštruktúry tretia strana, ale hardvér a softvér zostávajú vo vlastníctve používateľa a 18 % používateľov využíva služby z dátových centier. Až 75 % opýtaných uprednostňuje vyhradenú správu systémov pred zdieľaným poskytovaním služieb. Výhody interného oddelenia sú jednoznačne v rýchlejšej reakcii, lepšej komunikácii a v znalosti procesov v danej oblasti podnikania. Až 35 % používateľov považuje interné IT zdroje za lacnejšiu alternatívu ako nákup od poskytovateľov IT slu-

žieb. Flexibilita IT oddelenia a schopnosť prispôbiť sa meniacemu sa obchodnému prostrediu patria k najkritickejším faktorom pracovnej činnosti IT manažérov na strane zákazníka.

Zmena konkurenčného prostredia?

Slovenský trh IT služieb je historicky silne koncentrovaný medzi top 20 hráčov a nadnárodné spoločnosti majú ukrojený najväčší kus z tohto koláča. Pravda je takisto, že v zozname poskytovateľov IT služieb sme doposiaľ nevidali poskytovateľov telekomunikačných služieb. Trendy posledných dvoch rokov ukazujú, že počet nadnárodných hráčov na trhu IT služieb sa definitívne zvyšuje, a to práve o telekomunikačných operátorov, ktorí posledné dva roky intenzívne pracujú na integrácii IT služieb do portfólia ponúkaných produktov. Vo väčšine prípadov si telekomunikační operátori vybrali cestu akvizície kompetencií v oblasti implementácie a správy infraštruktúry, takisto intenzívne pracujú na rozširovaní a modernizácii dátových centier, prípadne opäť nakupujú aj v tomto sektore. Skupina Deutsche Telekom (T-Systems, Slovak Telekom) na území Slovenska a Českej republiky disponuje kompletným portfóliom hlasových, dátových a IT služieb, ako aj kapacitami dátových centier a offshoringového centra podporujúceho globálnych klientov skupiny. Skupina GTS je ďalší príklad silného regionálneho hráča s potenciálom poskytovania IT služieb. Ostatní operátori, ako Orange,

Telefonica O2 či Vodafone, už tiež majú skúsenosti s budovaním divízií vyhradených na poskytovanie IT či konvergovaných služieb.

Hospodárska kríza naučila používateľov hľadať najekonomickejšie riešenia a zároveň podčiarkla dôležitosť flexibility a škálovateľnosti tak biznisu, ako aj technológie, ktorá ho podporuje. Jedným z možných riešení tejto situácie je nákup zdieľaných on-demand (cloud) zdrojov, ktoré však na Slovensku očividne narazí u používateľov na silné preferencie nákupu infraštruktúry a aplikácií do vlastníctva a vyhradenej správy systémov. Podstatná časť používateľov sa opäť nachádza vo fáze strategického rozhodovania o využívaní technológií, čo naznačuje ochotu diskutovať o zmene spôsobu využívania technológie. Každá investícia však musí preukázať jasnú ekonomickú návratnosť. Boj o zákazníka bude tvrdší, konkurenčné prostredie sa ďalej bude vyhrcovať, primárne preto, že globálni poskytovatelia IT služieb musia súťažiť s tradičnými poskytovateľmi technológií, ktorí vytvárajú servisné divízie (Cisco), a s telekomunikačnými operátormi, ktorí aktívne vstupujú na trh IT služieb.



ZUZANA KOVÁČOVÁ,
Senior Research Analyst,
zkovacova@idc.com



CURTIS ROBINSON,
Senior Research Analyst,
crobinson@idc.com

¹ Podľa metodológie IDC trh IT služieb zahŕňa lokálny dopyt po IT službách generovaný na území Slovenskej republiky. IDC sleduje tzv. IT Services Supply a IT Services Demand. IDC používa IT Services Supply na relatívne porovnanie generovaných tržieb u jednotlivých hráčov na trhu IT služieb a IT Services Demand čiže skutočný dopyt generovaný koncovými používateľmi, využívaný na kvantitatívne hodnotenie lokálneho trhu.

PRIESKUM:

Internet a nakupovanie 2010

V rámci prieskumu sa zisťovalo, ako obyvatelia Slovenska využívajú internet na nakupovanie. V prieskume sa zúčastnilo 1113 respondentov vo veku 18 a viac rokov. Zber údajov sa uskutočnil od 11. 10. do 15. 10. 2010.

Zistenia – výsledky výskumu:

Využili ste niekedy internet na uskutočnenie nákupu?

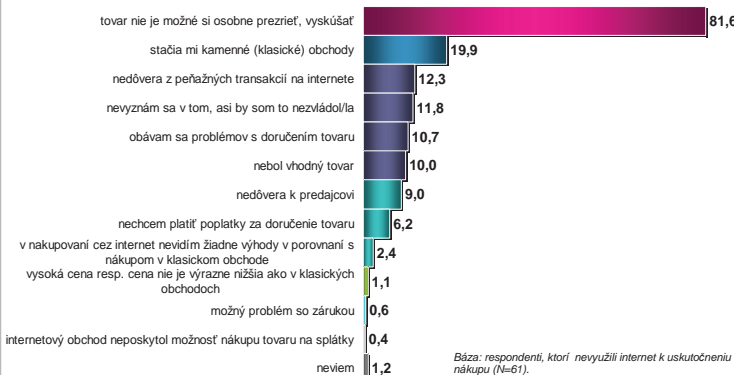
Nakupovanie cez internet využilo už 94,5 % internetovej populácie. Používatelia e-commerce na internete nakupujú zatiaľ prevažne tovary (98,7 %). Službu si prostredníctvom internetového predaja doposiaľ zakúpili 4 z 10 opýtaných (42,9 %).

Nakupovanie cez internet podľa vybraných sociodemografických charakteristík

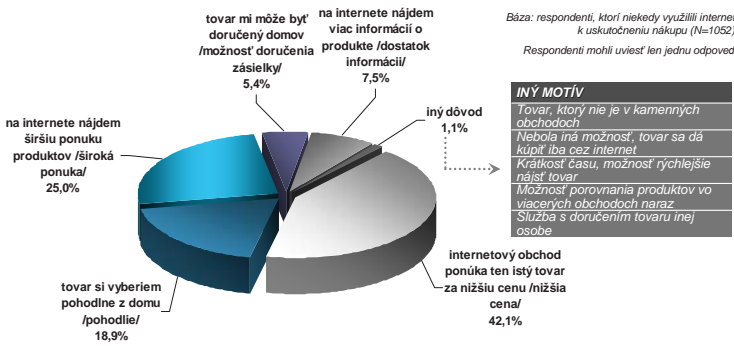
Nakupovanie cez internet využívajú o niečo viac v porovnaní s celoslovenským priemerom mužů, respondenti vo veku od 18 do 39 rokov, respondenti s vyšším stredoškolským vzdelaním, respondenti žijúci v obciach od 2000 do 19 999 obyvateľov a v mestách so 100 000 a viac obyvateľmi a respondenti v Bratislavskom, Trnavskom, Nitrianskom, Žilinskom a Banskobystrickom kraji.

Aké sú dôvody, prečo ste doteraz ešte nevyužili možnosť nákupu cez internet?

Aké sú dôvody, prečo ste doteraz ešte nevyužili možnosť nákupu cez internet?



Prečo ste uprednostnili nákup cez internet oproti nákupu v bežnom kamennom obchode? Aký je váš hlavný motív?



Možnosť kúpy cez internet zatiaľ nevyužilo len 5,5 % používateľov internetu. Medzi najčastejšie uvádzané dôvody, pre ktoré niektorí používatelia internetu nevyužili ešte e-commerce, patrí skutočnosť, že tovar nemožno osobne vyskúšať (81,6 %), a takisto dôvod, že postačujú klasické (kamenné) obchody (19,9 %).

Prečo ste uprednostnili nákup cez internet oproti nákupu v bežnom kamennom obchode? Aký je váš hlavný motív?

Nižšia cena tovarov ponúkaných cez internet sa ukazuje ako hlavná výhoda internetového nákupu. Až v 4 z 10 prípadov používateľov e-commerce je nižšia cena hlavným motívom na uprednostnenie nákupu cez internet pred nákupom v kamennom obchode. Pre štvrtinu respondentov je hlavným motívom nákupu cez internet široká, resp. širšia ponuka produktov.

Prečo ste tovar alebo službu nakupovali cez internet?

Cez internet ľudia nakupujú v súčasnosti najmä preto, že cena tovaru je nižšia ako v klasickom obchode (66,2 %), je to pohodlnejšie a nemusia strácať čas behaním po obchodoch (59,5 %) a tovar je na internete ľahšie dostupný (41,1 %).

Aký spôsob platby preferujete pri nákupe cez internet?

Pri nákupe cez internet dominujú dva spôsoby platby za tovar – platba pri dobierke tovaru (54,3 %) a platba cez internetbanking (28,2 %).

Využili ste už niekedy možnosť platby na splátky pri nákupe cez internet?

Osobná skúsenosť s platbou na splátky pri nákupe cez internet je zatiaľ

veľmi nízka, tento spôsob platby využil doposiaľ len približne 15,3 % používateľov e-commerce.

Čo je pre vás rozhodujúce, keď uvažujete o nákupe na splátky?

Pre 41,7 % používateľov e-commerce, ktorí majú osobnú skúsenosť s nákupom na splátky cez internet, predstavuje ročná percentuálna miera nákladov rozhodujúci faktor pri zvažovaní nákupu na splátky.

Aký spôsob doručenia tovaru objednaného cez internet preferujete?

Najvyšší počet internetových používateľov využívajúcich internetový nákup preferuje doručovanie objednaného tovaru prostredníctvom kuriéra, ale v čo najnižšej cene a bez príplatku (44 %). Na druhom mieste v preferenciách skončili dodávky tovaru tradičnou formou – prostredníctvom Slovenskej pošty.

Aký prípadný spôsob komunikácie s obchodníkom pri nákupe tovaru cez internet preferujete?

Internetoví nakupujúci najčastejšie (66,8 %) dávajú pri komunikácii s internetovým obchodom prednosť e-mailu, 28,4 % oslovených preferuje telefonickú komunikáciu. Ostatné komunikačné kanály nie sú medzi nakupujúcimi výrazne obľúbené.

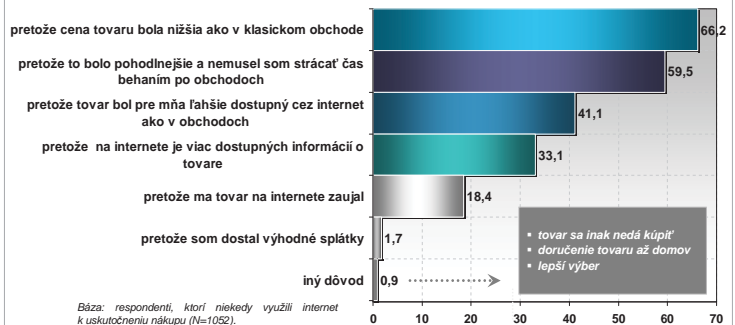
Na základe akých kritérií sa rozhodujete pri výbere internetového obchodu?

Na deklarovanej úrovni je pre internetových nakupujúcich relatívne najdôležitejším rozhodovacím kritériom pri výbere internetového obchodu cena (70 %). Nasledujú podrobný opis tovaru (39,1 %), pohodlné vyhľadávanie sortimentu (33,5 %) a výška ceny za doručenie tovaru (30,4 %).

Z akého dôvodu najčastejšie uprednostíte služby jedného internetového obchodu pred iným internetovým obchodom?

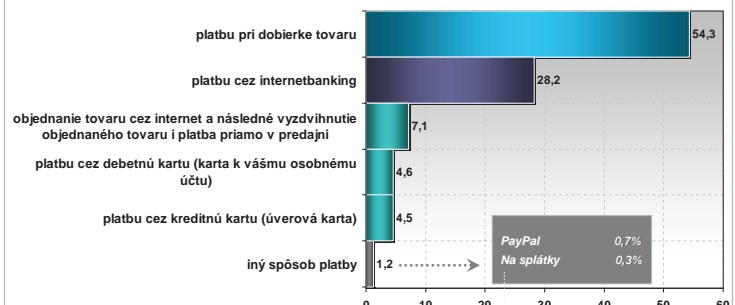
Nižšia cena tovarov/služieb je v nadpolovičnej väčšine prípadov (53,8 %) hlavným faktorom pri výbere spomedzi rôznych internetových obchodov.

Prečo ste tovar alebo službu nakupovali cez internet?



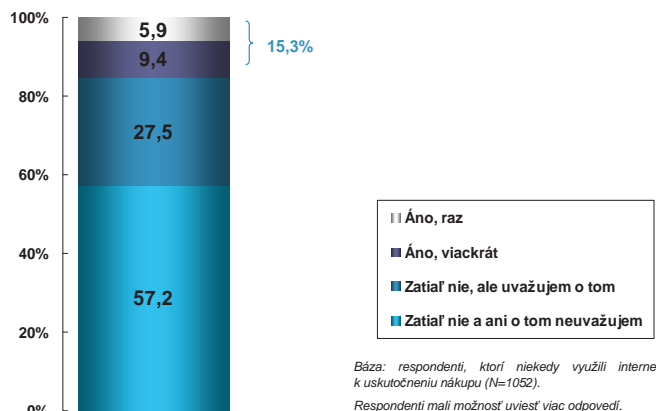
Báza: respondenti, ktorí niekedy využili internet k uskutočneniu nákupu (N=1052).
Respondenti mali možnosť uviesť viac odpovedí.
Údaje sú uvedené v percentách

Aký spôsob platby preferujete pri nákupe cez internet?



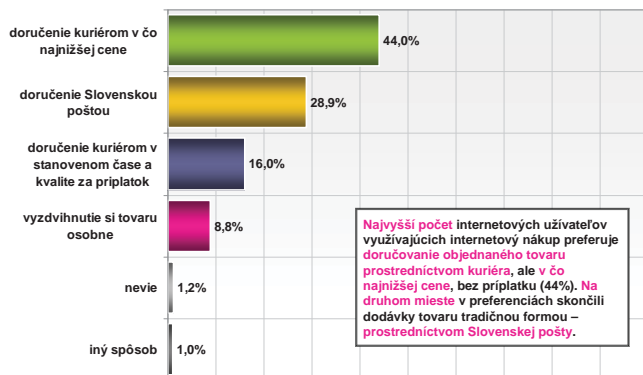
Báza: respondenti, ktorí niekedy využili internet k uskutočneniu nákupu (N=1052).
Respondenti mali možnosť uviesť viac odpovedí.
Údaje sú uvedené v percentách

Využili ste už niekedy možnosť platby na splátky pri nákupe cez internet?



Báza: respondenti, ktorí niekedy využili internet k uskutočneniu nákupu (N=1052).
Respondenti mali možnosť uviesť viac odpovedí.
Údaje sú uvedené v percentách

Aký spôsob doručenia tovaru objednaného cez internet preferujete?



Báza: respondenti, ktorí uviedli, že už využili niekedy internet k uskutočneniu nákupu (n=1052)
Respondenti mohli uviesť len jednu odpoveď

Nezanedbateľná časť internetových nakupujúcich sa však rozhoduje aj na základe spoľahlivosti služieb (35,2 %).

Je pre vás dôležité, aby internetový obchod, ktorého služby využívate, mal sídlo na Slovensku?

Päť z 10 používateľov e-commerce uprednostňuje nákup v slovenských internetových obchodoch a viac ako tretina opýtaných nerozlišuje medzi slovenskými a zahraničnými internetovými obchodmi (35,9 %).

Ktorý internetový obchod navštevujete najčastejšie? Ktorý internetový obchod považujete za najlepší?

Medzi najčastejšie navštevované a zároveň internetovými kupujúcimi na Slovensku relatívne najlepšie hodnotené internetové obchody patria martinus.sk, hej.sk, neckermann.sk, ticketportal.sk a alza.sk.

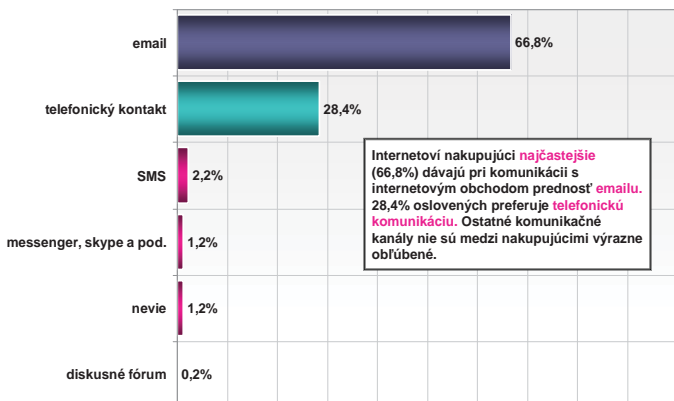
Ako hodnotíte všeobecne úroveň internetových obchodov na Slovensku?

Úroveň internetových obchodov na Slovensku je hodnotená pozitívne. Ako veľmi dobrú alebo dobrú ju hodnotilo až 94,8 % používateľov e-commerce. Za zlé alebo veľmi zlé považuje úroveň e-commerce na Slovensku iba 1,9 % opýtaných.

S čím nie ste spokojní pri nákupe na slovenských internetových obchodoch?

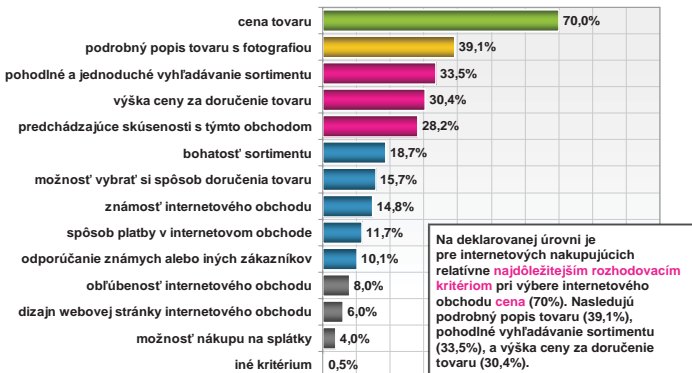
Medzi najčastejšie výhrady k slovenským internetovým obchodom patrí v súčasnosti nespokojnosť s poštovným a balným (40,2 %), v porovnaní s uplynulým rokom možno konštatovať, že podiel používateľov e-commerce nespokojných s poštovným a balným medziročne mierne stúpol. Pokiaľ ide o nespokojnosť s dodacou dobou (26,5 %), podiel nespokojných medziročne mierne klesol. V neposlednom rade opýtaní deklarujú nespokojnosť s aktuálnosťou údajov a informácií na stránkach (24,7 %), kde možno konštatovať, že podiel len jemne stúpol v porovnaní s minulým rokom.

Aký prípadný spôsob komunikácie s obchodníkom pri nákupe tovaru cez internet preferujete?



Báza: respondenti, ktorí uviedli, že už využili niekedy internet k uskutočneniu nákupu (n=1052)
Respondenti mohli uviesť len jednu odpoveď

Na základe akých kritérií sa rozhodujete pri výbere internetového obchodu?



Báza: respondenti, ktorí uviedli, že už využili niekedy internet k uskutočneniu nákupu (n=1052)
Respondenti mali možnosť troch odpovedí

Ktorý druh tovarov alebo služieb podľa vás chýba na Slovensku v predaji na internete?

Približne 40 % internetových nakupujúcich uviedlo minimálne jeden tovar/službu alebo druh tovaru/služby, ktorý im v predaji na internete chýba. Najčastejšie sú to potraviny, oblečenie (značkové, luxusné alebo outletové) či bytové doplnky a textil. Až 32,1 % opýtaných deklaruje, že im v predaji na internete na Slovensku nechýbajú žiadne tovary ani služby.

Zaregistrovali ste na internete za obdobie posledných 6 mesiacov reklamu nejakého slovenského internetového obchodu?

Niečo vyše 64 % internetových nakupujúcich zaregistrovalo na internete počas posledných 6 mesiacov reklamu na nejaký e-shop.

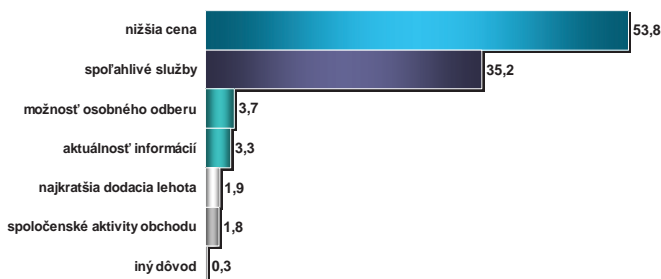
V akej forme bola reklama internetového obchodu, ktorú ste zaregistrovali?

Reklama na e-shopy, ktorú zaregistrovali internetoví nakupujúci, mala najčastejšie formu banneru, e-mailu alebo kontextovej reklamy.

Ako často ste nakupovali prostredníctvom internetu v období posledných 6 mesiacov?

V období posledných 6 mesiacov až 9 z 10 (90 %) používateľov e-commerce

Z akého dôvodu najčastejšie uprednostníte služby jedného internetového obchodu pred iným internetovým obchodom?

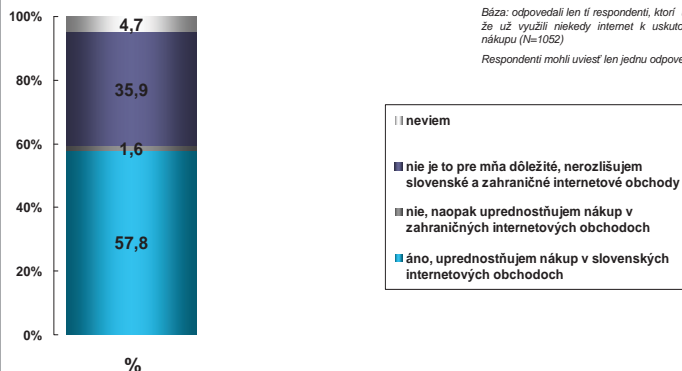


Báza: respondenti, ktorí niekedy využili internet k uskutočneniu nákupu (N=1052).

Respondenti mali možnosť uviesť len jednu odpoveď.

Údaje sú uvedené v percentách

Je pre vás dôležité, aby internetový obchod, ktorého služby využívate, mal sídlo na Slovensku?



Báza: odpovedali len tí respondenti, ktorí uviedli, že už využili niekedy internet k uskutočneniu nákupu (N=1052)

Respondenti mohli uviesť len jednu odpoveď

Max. 100%

30

25

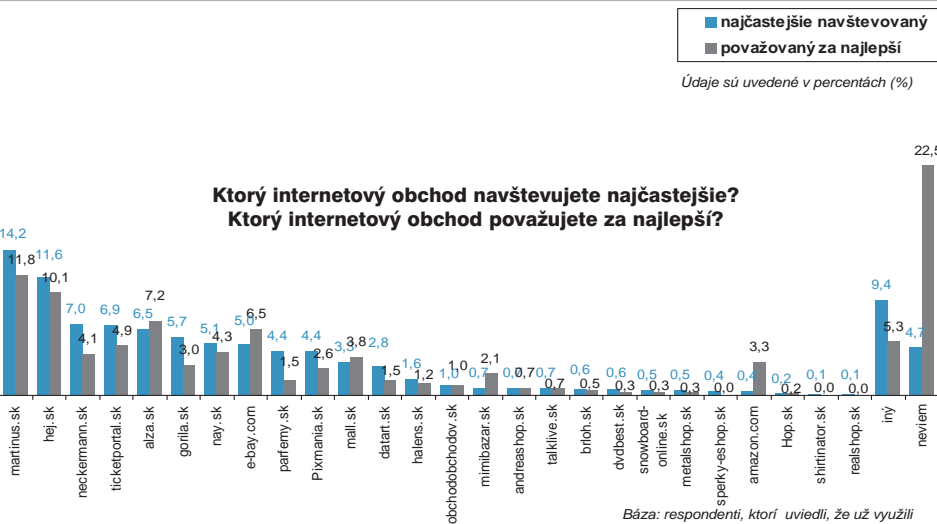
20

15

10

5

0



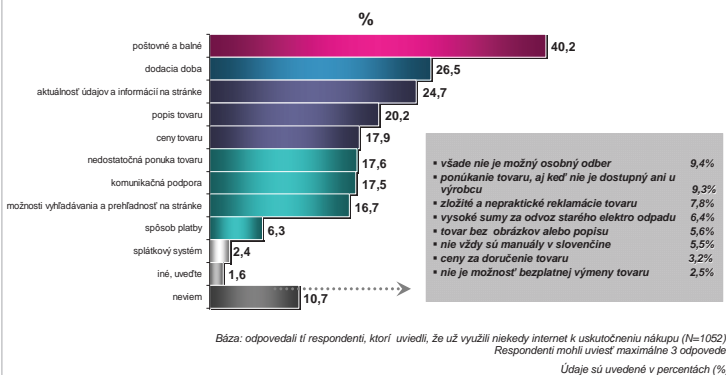
Údaje sú uvedené v percentách (%)

Ktorý internetový obchod navštevujete najčastejšie? Ktorý internetový obchod považujete za najlepší?

Báza: respondenti, ktorí uviedli, že už využili niekedy internet k uskutočneniu nákupu (n=1052)

Respondenti mohli uviesť len jednu odpoveď

S čím nie ste spokojní pri nákupe na slovenských internetových obchodoch?



nakupovali prostredníctvom internetu minimálne raz. Viac ako 3 z 10 (35,9 %) opýtaných nakupovali prostredníctvom internetu 2 až 3-krát v období posledných 6 mesiacov.

Čo všetko ste kúpili prostredníctvom internetu v období posledných 6 mesiacov?

Najčastejšie nakupovaným tovarom cez internet za posledných 6 mesiacov sú knihy. Na druhom mieste ľudia najčastejšie cez internet nakupovali elektroniku a na treťom mieste oblečenie. V prvej desiatke najčastejšie nakupovaných tovarov sa podobne ako pred rokom ďalej nachádzajú vstupenky na rôzne akcie a podujatia, parfumu, mobilné telefóny či počítačový hardvér.

Ktorý druh tovarov alebo služieb podľa vás chýba na Slovensku v predaji na internete?

TOP 10

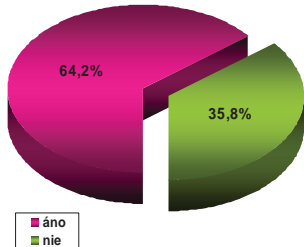
Potraviny, Bio potraviny	6,7%
Oblečenie - značkové, luxusné, outlety	4,1%
Bytové doplnky, textil	3,7%
Kozmetika, parfumy	2,6%
Oblečenie pre tehotné	2,3%
Gastro donáška, donáška potravín	2,2%
Zábava, hobby	2,2%
Detská obuv, oblečenie, strava	2,0%
Elektronika	1,9%
Služby úradov	1,3%
Lieky, lekárne, zdravotnícky materiál	1,4%
Autá, autoprislušenstvo	1,1%
Obuv	1,1%
Nábytok	1,0%
Žiadny	32,1%
NEVIE	28,8%

Báza: odpovedali tí respondenti, ktorí uviedli, že už využili niekedy internet k uskutočneniu nákupu (N=1041)

Využili ste už niekedy internetovú aukciu na zakúpenie tovaru?

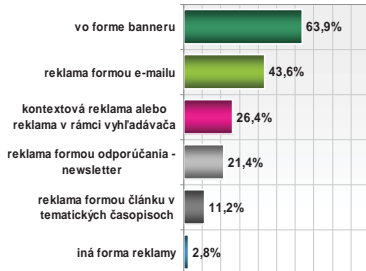
S internetovými aukciami má na Slovensku zatiaľ skúsenosť tretina populácie nakupujúcej cez internet (34,8 %). Viac ako štvrtina respondentov uviedla, že si takouto formou zakúpila nejaký tovar už viackrát, a 8 % uviedlo, že podobný nákup absolvovalo iba raz. Približne 30 % internetových priaznivcov e-commerce je tomuto typu internetového nákupu v súčasnosti neprístupných. Signifikantne vyšší podiel návštevníkov internetových aukcií v porovnaní s priemerom bol zaznamenaný medzi mužmi, respondentmi vo veku do 39 rokov a predovšetkým medzi obyvateľmi Žilinského kraja. Naopak, významne nižšiu skúsenosť s týmto druhom internetového nákupu majú ľudia vo veku nad 50 rokov, so základným vzdelaním, zo stredne veľkých miest s počtom obyvateľov od 5000 do 99 999.

Zaregistrovali ste na internete za obdobie posledných 6 mesiacov reklamu nejakého slovenského internetového obchodu?



Báza: respondenti, ktorí uviedli, že už využili niekedy internet k uskutočneniu nákupu (n=1052) Respondenti mohli uviesť len jednu odpoveď

V akej forme bola reklama internetového obchodu, ktorú ste zaregistrovali?



Báza: respondenti, ktorí uviedli, že už využili niekedy internet k uskutočneniu nákupu a zároveň zaregistrovali za posledných 6 mesiacov reklamu nejakého slovenského internetového obchodu (n=675) Respondenti mali možnosť viacerých odpovedí

Vymenujte, ktoré slovenské internetové aukcie poznáte.

Spontánne najznámejším slovenským portálom venujúcim sa internetovým aukciám je aukro.sk. Bez pomoci ho poznala viac ako polovica oslovených. Približne 1/5 (22,9 %) internetových nakupujúcich nepozná žiadnu internetovú aukciu.

Vymenujte, ktoré internetové aukcie ste využili za posledných 6 mesiacov?

Aukro.sk je nielen najznámejšou, ale aj najčastejšie využívanou internetovou aukciou medzi internetovými nakupujúcimi. Na druhom mieste v návštevnosti za posledných 6 mesiacov sa umiestnil portál mimiaukcie.sk a tretí skončil portál mimibazar.sk.

Zhrnutie

Nakupovanie cez internet využilo už viac ako 9/10 internetovej populácie Slovenska (94,5 %). Používatelia e-commerce na internete nakupujú zatiaľ prevažne tovary (98,7 %). Službu si prostredníctvom internetového predaja doposiaľ zakúpili približne 4 z 10 opýtaných (42,9 %).

Možnosť nakúpiť cez internet nevyužilo zatiaľ 5,5 % používateľov internetu. Medzi najčastejšie uvádzané dôvody, pre ktoré niektorí používatelia internetu ešte nevyužili e-commerce, patrí skutočnosť, že tovar nemožno osobne prezrieť a vyskúšať (81,6 %), spokojnosť s kamennými obchodmi (19,9 %) a takisto nedôvera k peňažným transakciám na internete (12,3 %).

Hlavný dôvod, prečo ľudia v súčasnosti nakupujú cez internet, je najmä ten, že cena tovaru je nižšia ako v klasickom obchode (66,2 %), je to pohodlnejšie a nemusia strácať čas behaním po obchodoch (59,5 %) a tovar je na internete ľahšie dostupný (41,1 %). V porovnaní s uplynulým rokom možno konštatovať, že podiel ľudí, ktorí nakupujú na internete z dôvodu nižších cien oproti kameniným obchodom, medziročne vzrástol približne o 4,1 %.

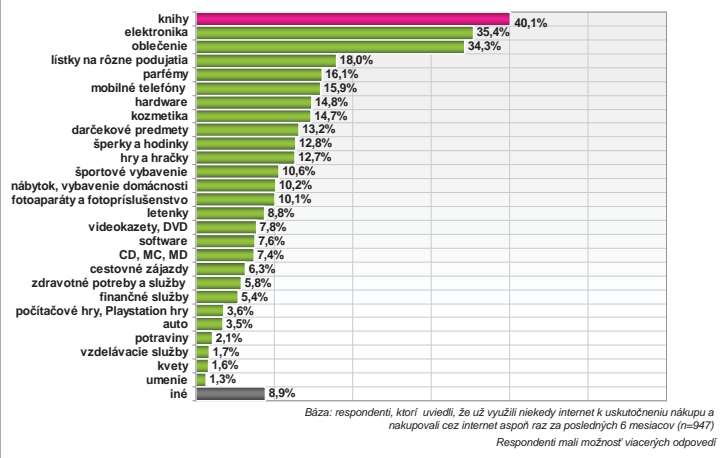
Medzi internetovou populáciou na Slovensku je zatiaľ preferovaná platba pri dobierke tovaru (54,3 %) a platba cez internetbanking (28,2 %).

Osobná skúsenosť s platbou na splátky je zatiaľ veľmi nízka, tento spôsob platby využilo doposiaľ len približne 15 % používateľov e-commerce. Rozhodujúci faktor pri zvažovaní nákupu na splátky je pre 41,7 % používateľov e-commerce ročná percentuálna miera nákladov.

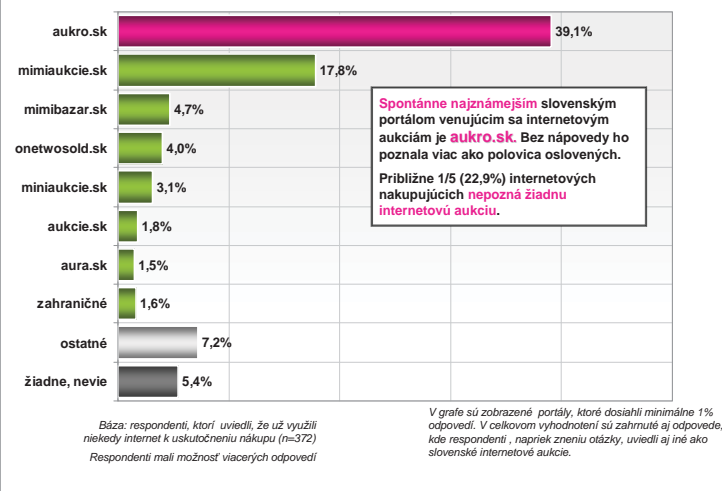
Ako často ste nakupovali prostredníctvom internetu v období posledných 6 mesiacov?



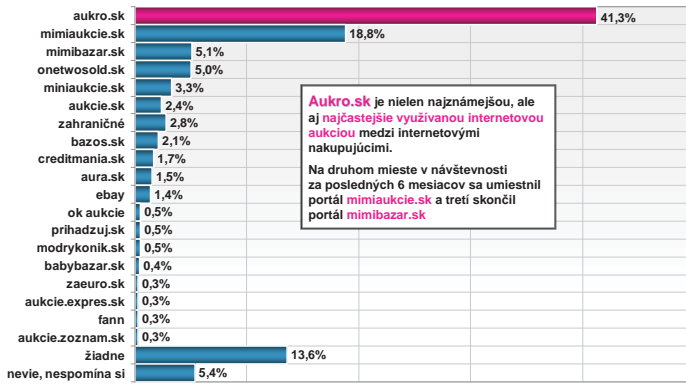
Čo všetko ste kúpili prostredníctvom internetu v období posledných 6 mesiacov?



Vymenujte, ktoré slovenské internetové aukcie poznáte.



Vymenujte, ktoré internetové aukcie ste využili za posledných 6 mesiacov?



Báza: Respondenti, ktorí uviedli, že už využili niekedy internet a internetovú aukciu k uskutočneniu nákupu (n=372)

Respondenti mali možnosť viacerých odpovedí

Aukro.sk je nielen najznámejšou, ale aj najčastejšie využívanou internetovou aukciou medzi internetovými nakupujúcimi.

Na druhom mieste v návštevnosti za posledných 6 mesiacov sa umiestnil portál mimiaukcie.sk a tretí skončil portál mimibazar.sk

Používatelia e-commerce najviac preferujú doručenie tovaru kuriérom v čo najnižšej cene (44,0 %) a doručenie Slovenskou poštou (28,9 %).

Ako doplnkový spôsob komunikácie pri nakupovaní cez internet preferujú jeho používatelia e-mail (66,8 %), prípadne telefonický kontakt (28,4 %).

Najdôležitejšie kritériá pri výbere internetového obchodu sú cena tovaru (70 %) a podrobný opis tovaru s fotografiou (39,1 %). Nasledujú pohodlné a jednoduché vyhľadávanie sortimentu (33,5 %), výška ceny za doručenie tovaru (30,4 %) a predchádzajúce skúsenosti (28,2 %).

Hlavný faktor pri výbere spomedzi rôznych internetových obchodov je v nadpolovičnej väčšine prípadov (53,8 %) nižšia cena tovarov/služieb. Nezanedbateľná časť internetových nakupujúcich sa však rozhoduje aj na základe spoľahlivosti služieb (35,2 %).

Viac ako polovica používateľov e-commerce uprednostňuje nákup v slovenských internetových obchodoch a viac ako tretina opýtaných nerozlišuje medzi slovenskými a zahraničnými internetovými obchodmi. Medzi najčastejšie navštevované internetové obchody patria martinus.sk (14,2 %), hej.sk (11,6 %) a neckermann.sk (7 %). Najlepšie hodnotené internetové obchody sú mimibazar.sk (25 %), martinus.sk (11,8 %) a hej.sk (10,1 %).

Úroveň internetových obchodov na

Slovensku je hodnotená pozitívne. Ako veľmi dobrú alebo dobrú ju hodnotilo až 94,8 % používateľov e-commerce. Za zlú alebo veľmi zlú považuje úroveň e-commerce na Slovensku iba 1,9 % opýtaných.

Medzi najčastejšie výhrady k slovenským internetovým obchodom patrí v súčasnosti nespokojnosť s poštovným a balným (40,2 %), pričom v porovnaní s uplynulým rokom možno konštatovať, že podiel používateľov e-commerce nespokojných s poštovným a balným medziročne mierne stúpol. Nespokojnosť s dodacou dobou tiež mierne stúpila z 21,6 % na 26,5 %. V neposlednom rade opýtaní deklarujú nespokojnosť s aktuálnosťou údajov a informácií na stránkach (24,7 %).

Na otázku „Ktorý druh tovaru alebo služieb podľa vás chýba na Slovensku v predaji na internete?“ približne 40 % internetových nakupujúcich uviedlo minimálne jeden tovar/službu alebo druh tovaru/služby, ktorý im v predaji na internete chýba. Najčastejšie sú to potraviny a biopotraviny, oblečenie (značkové, luxusné, outletry) či bytové doplnky a textil. Traja z 10 (32,1 %) opýtaných deklarujú, že im v predaji na internete na Slovensku nechýbajú žiadne tovary ani služby.

Niečo vyše 64 % internetových nakupujúcich zaregistrovalo na internete počas posledných 6 mesiacov reklamu na nejaký e-shop. Reklama na e-shop, ktorú zaregistrovali internetovo-

ví nakupujúci, mala najčastejšie formu banneru (63,9 %), e-mailu (43,6 %) alebo kontextovej reklamy (26,4 %).

V období posledných 6 mesiacov až 9 z 10 (90 %) používateľov e-commerce nakupovalo prostredníctvom internetu minimálne raz. Traja z 10 (35,9 %) opýtaných nakupovali prostredníctvom internetu 2 až 3-krát v období posledných 6 mesiacov. Najčastejšie nakupovaným tovarom cez internet zapodaných 6 mesiacov sú knihy (40,1 %), na druhom mieste je elektronika (35,4 %) a na treťom mieste je nákup oblečenia (34,3 %). V prvej desiatke najčastejšie nakupovaných tovarov sa podobne ako pred rokom ďalej nachádzajú vstupenky na rôzne akcie a podujatia, mobilné telefóny a parfumsy či počítačový hardvér.

S internetovými aukciami má na Slovensku zatiaľ skúsenosť iba menšina populácie nakupujúcej cez internet (35,4%). Približne viac ako štvrtina respondentov uviedla, že si takouto formou zakúpila nejaký tovar už viackrát, a asi 8 % uviedlo, že podobný nákup absolvovalo iba raz.

Menej priaznivé štatistiky pre tento typ nákupu by sa však mohli v budúcnosti zmeniť, pretože až 1/3 populácie nákup takýmto spôsobom síce zatiaľ nevyužila, ale potenciálne oň preukázala záujem. Približne 30 % internetových priaznivcov e-commerce je tomuto typu internetového nákupu v súčasnosti neprístupných.

Spontánne najznámejším slovenským portálom venujúcim sa internetovým aukciám je aukro.sk. Bez pomoci ho poznala viac ako polovica oslovených (39,1 %). Približne 1/5 internetových nakupujúcich nepozná žiadnu internetovú aukciu.

Aukro.sk je nielen najznámejšou, ale aj najčastejšie využívanou internetovou aukciou medzi internetovými nakupujúcimi (41,3 %). Na druhom mieste v návštevnosti za posledných 6 mesiacov sa umiestnil portál mimiaukcie.sk (18,8 %) a tretí skončil portál mimibazar.sk (5,1 %).

PRIESKUM:

Slovensko a internet 2011

V rámci prieskumu sa zisťovalo, ako obyvatelia Slovenska využívajú internet. V prieskume sa zúčastnilo 1006 respondentov vo veku 15 a viac rokov. Zber údajov sa uskutočnil od 12. 5. do 26. 5. 2011.

Zhrnutie

- Viac ako tri pätiny (64 %) populácie majú v domácnosti pripojenie na internet.
- Internetovú populáciu tvorí 59,2 % bežnej populácie Slovenska vo veku 15 a viac rokov.
- Až 93 % internetovej populácie využíva internet doma. Najčastejšie sa pripájajú cez klasický stolový počítač a notebook.
- Tri pätiny (66 %) internetovej populácie využívajú internet denne, ďalších 14 % ho využíva 4 – 5-krát do týždňa.
- Polovica tých, čo využívajú internet aspoň raz za týždeň, ho využíva menej ako 1 hodinu denne a štvrtina strávi na internete 1 -2 hodiny počas pracovného dňa.
- Najfrekventovanejší čas, keď sa ľudia pripájajú na internet, je medzi šiestou a deviatou hodinou večer.
- Najčastejší typ pripojenia na internet je mikrovlnné pripojenie (25 %).
- Najčastejšie uvádzaný poskytovateľ pripojenia na internet je spoločnosť T-Com (36 %).
- Najčastejšie využívaný prehliadač je Internet Explorer, nasleduje Mozilla Firefox a Google Chrome.
- Medzi najobľúbenejšie sociálne siete patria **Facebook.com**, **Pokec.sk** a **YouTube.com**.
- Aktívni používatelia internetu využívajú internet najmä na vyhľadávanie, získavanie informácií (hlavne na súkromné ciele, ale i na pracovné účely), na komunikáciu prostredníctvom e-mailov, ale i na čítanie, využívanie diskusných fór, blogov, komunitných portálov, sociálnych sietí a pod.

Podrobné zistenia

■ Využívanie internetu

Z populácie Slovenska vo veku 18 a viac rokov využívajú internet tri pätiny (61,5 %) obyvateľstva.

■ Kedy naposledy využívali internet

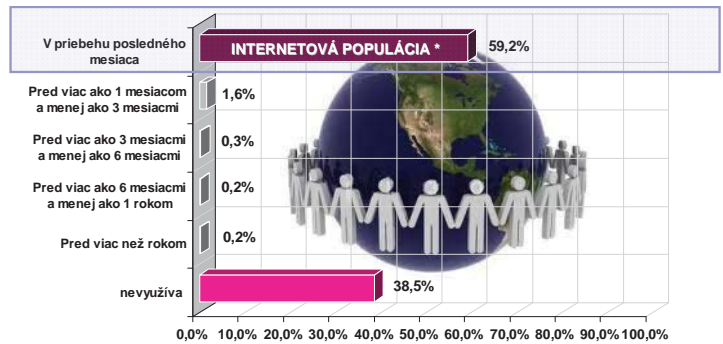
Internet využila v poslednom mesiaci viac ako polovica (59,2 %) obyvateľov Slovenska. V porovnaní s minulým rokom, keď internet aktívne využívalo 59,4 %, tento podiel nepredstavuje posun vo veľkosti internetovej populácie.

■ Kde všade sa využíva internet

Približne deväť z desiatich používateľov internetu (tí, ktorí využili internet v poslednom mesiaci – 59,2 %) využiva internet doma. Na druhom mieste je práca, kde využíva internet až tretina internetových používateľov.



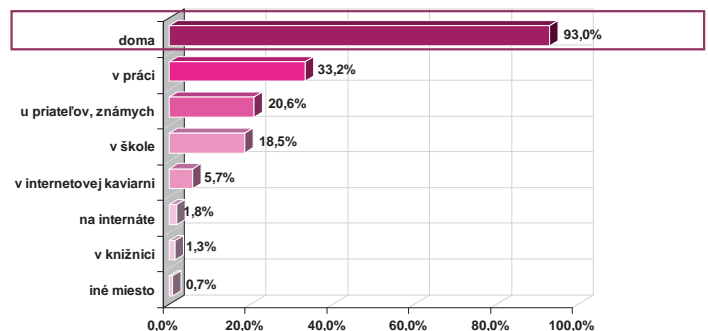
Kedy ste naposledy využívali internet?



*Zloženie internetovej populácie (využil internet aspoň raz v priebehu posledného mesiaca): porovnanie ku klasickej populácii a vývojové zmeny v posledných 3 rokoch: záverečná časť správy.

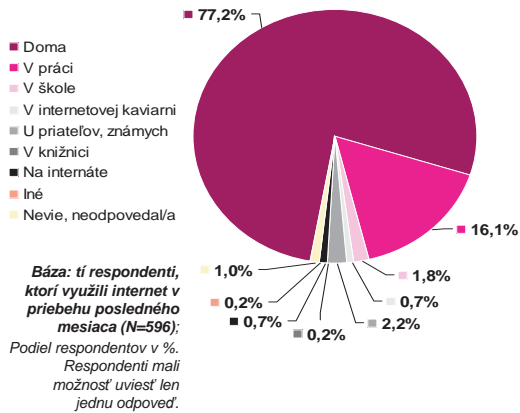
Všetci respondenti (N=1066) respondenti mali možnosť uviesť len jednu odpoveď.

Na ktorých miestach z uvedeného zoznamu využíva internet?

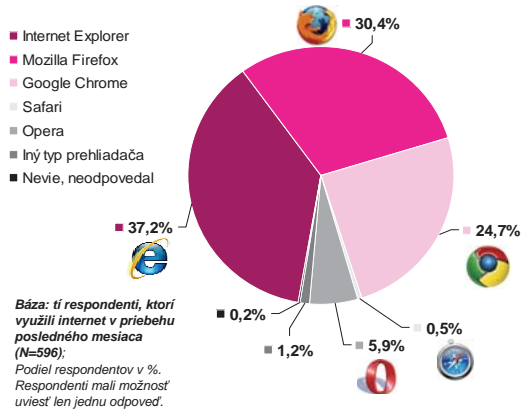


Báza: tí respondenti, ktorí využili internet v poslednom mesiaci (N=596); Podiel respondentov v %. Respondenti mali možnosť viacerých odpovedí.

Na ktorom mieste z uvedeného zoznamu využívate Internet najviac, z časového hľadiska?



Obvykle využívaný typ internetového prehliadača



Využívajú internet doma a v práci

V práci využívajú internet oproti priemernému významne častejšie ľudia vo veku 30 – 49 rokov, so stredoškolským vzdelaním s maturitou a vysokoškolským vzdelaním, mierne častejšie obyvatelia Bratislavského kraja.

Kde sa najviac využíva internet

O niečo viac ako tri štvrtiny respondentov, ktorí využívajú internet aktívne (využili internet v poslednom mesiaci), ho využívajú najčastejšie doma. Práca je miesto, kde internet využíva najčastejšie približne 16 %

aktívnych používateľov internetu. Necelých 6 % respondentov využíva internetové služby najčastejšie u priateľov, známych, v škole či v internetovej kaviarni, v internáte alebo v knižnici.

Cez čo sa pripájame na internet a ako často?

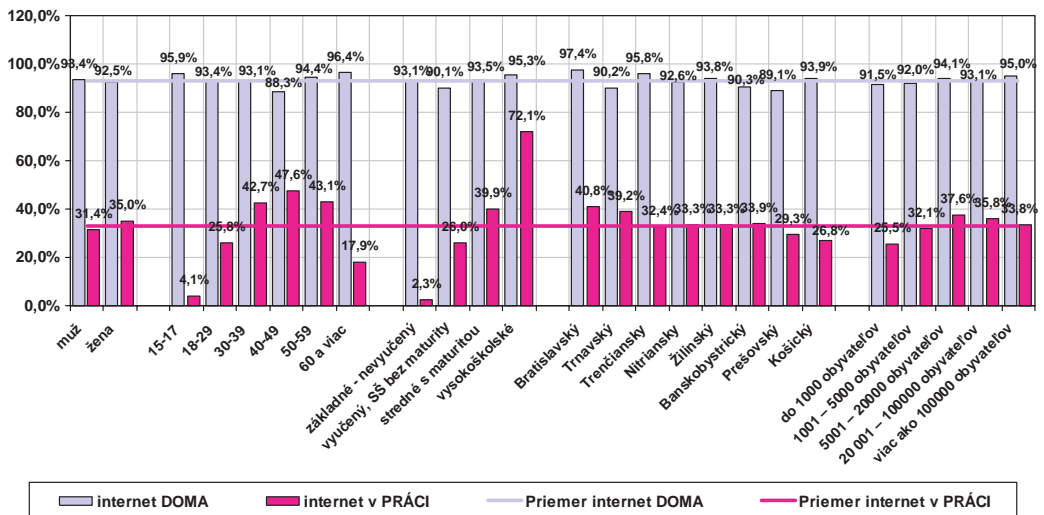
Aktívni používatelia internetu (využili internet v poslednom mesiaci) sa v najvyššej miere (miera využitia: 77,9 %) pripájajú na internet cez klasický stolový počítač. Na druhom mieste je notebook alebo netbook

(miera využitia: 54,4 %). Najmenej využívaný spôsob pripojenia na internet medzi aktívnymi používateľmi internetu je prostredníctvom tabletu (miera využitia: 1,5 %) a cez herné konzoly či MP3 prehrávače (miera využitia: 3,0 %).

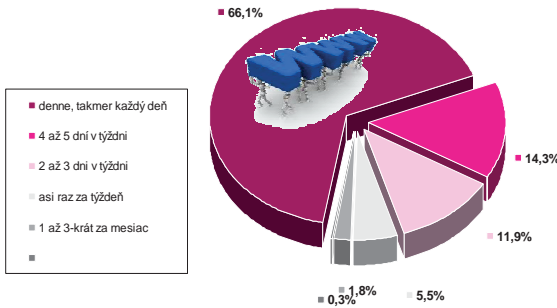
Obvykle využívaný typ internetového prehliadača

Takmer dve pätiny respondentov, ktorí využívajú internet aktívne (využili internet v poslednom mesiaci) obvykle využívajú na surfovanie po internete prehliadač Internet

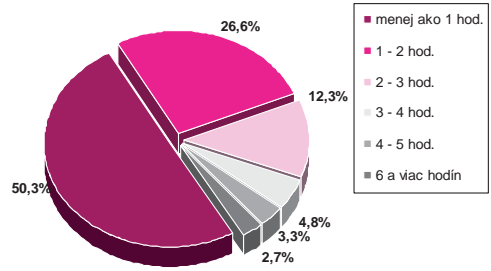
Využívajú internet doma a v práci?



Ako často zvyčajne využívate internet?



Čas strávený na internete počas typického pracovného dňa.



Na aké účely sa využíva internet a ako často

	% user	často	občas	zriedka	nikdy	MIERA
komunikácia prostredníctvom e-mailov - pracovné účely	68,8%	36,4%	16,9%	15,4%	31,2%	52,9%
komunikácia prostredníctvom e-mailov - súkromné účely	94,0%	44,1%	35,1%	14,8%	6,0%	72,4%
vyhľadávanie, získavanie informácií - pracovné účely	76,7%	38,6%	24,3%	13,8%	23,3%	59,4%
vyhľadávanie, získavanie informácií - súkromné účely	97,1%	51,0%	36,4%	9,7%	2,9%	78,5%
telefonovanie prostredníctvom internetu alebo instant messaging (napr. ICQ, Messenger, Skype)	64,6%	17,3%	29,0%	18,3%	35,4%	42,7%
využívanie chatu, diskusných fór, blogov, komunitných portálov, sociálnych sietí a pod.	75,0%	29,5%	27,5%	18,0%	25,0%	53,9%
blogovanie - mám vlastný blog	16,3%	2,9%	4,4%	9,1%	83,7%	8,8%
počúvanie rádia cez internet	43,6%	7,2%	15,1%	21,3%	56,4%	24,4%
sledovanie televízie cez internet	47,8%	3,4%	16,1%	28,4%	52,2%	23,5%
sledovanie videí na internete	62,4%	11,6%	25,3%	25,5%	37,6%	37,0%
prezeranie, čítanie on-line spravodajstva	77,2%	18,8%	33,2%	25,2%	22,8%	49,3%
sťahovanie (získavanie) hudobných nahrávok, videoklipov	55,7%	12,6%	22,0%	21,1%	44,3%	34,3%
sťahovanie (získavanie) filmov	49,5%	10,9%	18,6%	20,0%	50,5%	30,0%
sťahovanie (získavanie) on-line hier	33,4%	4,9%	11,2%	17,3%	66,6%	18,1%
sťahovanie (získavanie) softvéru	36,1%	2,3%	12,4%	21,3%	63,9%	17,7%
zriaďovanie a správa vlastnej www stránky	21,8%	4,0%	8,7%	9,1%	78,2%	12,9%
on-line nakupovanie (objednávanie a rezervácie)	65,6%	7,6%	27,5%	30,5%	34,4%	36,1%
internet banking	54,5%	22,5%	23,2%	8,9%	45,5%	40,9%
hranie on-line hier	42,4%	7,0%	14,6%	20,8%	57,6%	23,7%
vyhľadávanie voľných pracovných miest	58,6%	10,6%	21,1%	26,8%	41,4%	33,6%
získavanie informácií z internetových stránok štátnych a verejných organizácií a inštitúcií	78,2%	14,6%	33,1%	30,5%	21,8%	46,8%
získavanie - sťahovanie oficiálnych formulárov, tlačív	59,7%	8,1%	22,5%	29,2%	40,3%	32,8%
účasť na prednáškach, online kurzoch a na iných vzdelávacích aktivitách cez Internet	27,7%	2,0%	8,9%	16,8%	72,3%	13,5%
iné	1,5%	0,2%	0,7%	0,7%	98,5%	0,8%

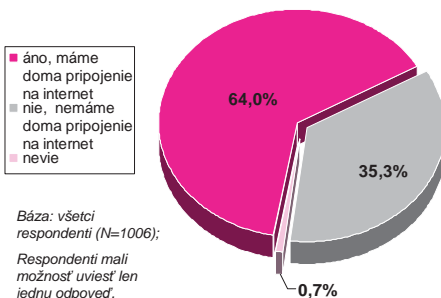
Aktívni užívatelia internetu (využili internet v poslednom mesiaci) využívajú internet najmä na vyhľadávanie, získavanie informácií (hlavne pre súkromné účely), ale i pre pracovné účely), na komunikáciu prostredníctvom e-mailov, ale i na chatovanie, využívanie diskusných fór, blogov, komunitných portálov, sociálnych sietí a pod.

MIERA VYUŽÍVANIA: Miera je vypočítaná na základe porovnania nameranej hodnoty na transformovanej škále od 0 do 3, kde 3=často a 0=nikdy a teoreticky maximálnej hodnoty

Priemerná miera využívania: 35,2%

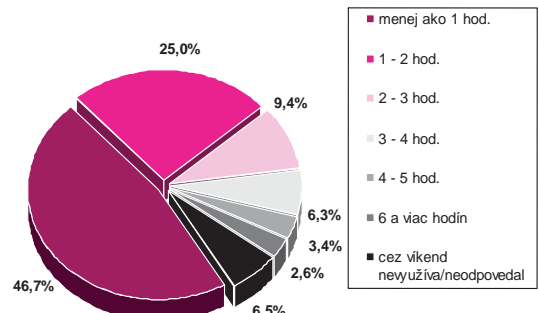
Báza: tí respondenti, ktorí využili internet v priebehu posledného mesiaca (N=596)

Kolko domácností má pripojenie na internet



Báza: všetci respondenti (N=1006); Respondenti mali možnosť uviesť len jednu odpoveď.

Čas strávený na internete počas typického dňa cez víkend.



Účel využívania internetu vs. frekvencia

	TOTAL	denne, takmer každý deň	4 až 5 dní v týždni	2 až 3 dni v týždni	asi raz za týždeň	1 až 3-krát za mesiac*	menej často*
komunikácia prostredníctvom e-mailov - pracovné účely	68,8%	74,6%	64,7%	54,9%	51,5%	45,5%	0,0%
komunikácia prostredníctvom e-mailov - súkromné účely	94,0%	98,5%	90,6%	87,3%	75,8%	63,6%	50,0%
vyhľadávanie, získavanie informácií - pracovné účely	76,7%	81,7%	74,1%	67,6%	57,6%	36,4%	50,0%
vyhľadávanie, získavanie informácií - súkromné účely	97,1%	98,2%	96,5%	94,4%	93,9%	90,9%	100,0%
telefonovanie prostredníctvom internetu alebo instant messaging (napr. ICQ, Messenger, Skype)	64,6%	72,6%	65,9%	46,5%	15,2%	27,3%	100,0%
využívanie chatu, diskusných fór, blogov, komunitných portálov, sociálnych sietí a pod.	75,0%	83,0%	68,2%	63,4%	33,3%	45,5%	50,0%
blogovanie - mám vlastný blog	16,3%	18,5%	17,6%	9,9%	3,0%	9,1%	0,0%
počúvanie rádia cez internet	43,6%	49,7%	40,0%	32,4%	15,2%	9,1%	50,0%
sledovanie televízie cez internet	47,8%	53,8%	44,7%	36,6%	21,2%	9,1%	50,0%
sledovanie videí na internete	62,4%	71,3%	54,1%	50,7%	21,2%	9,1%	50,0%
prezeranie, čítanie on-line spravodajstva	77,2%	83,8%	70,6%	69,0%	42,4%	45,5%	100,0%
sťahovanie (získavanie) hudobných nahrávok, videoklipov	55,7%	63,7%	50,6%	46,5%	15,2%	0,0%	0,0%
sťahovanie (získavanie) filmov	49,5%	57,1%	44,7%	38,0%	15,2%	0,0%	0,0%
sťahovanie (získavanie) on-line hier	33,4%	41,4%	24,7%	18,3%	6,1%	0,0%	0,0%
sťahovanie (získavanie) softvéru	36,1%	42,9%	34,1%	19,7%	9,1%	0,0%	0,0%
zriaďovanie a správa vlastnej www stránky	21,8%	24,9%	16,5%	16,9%	12,1%	9,1%	50,0%
on-line nakupovanie (objednávanie a rezervácie)	65,6%	72,6%	62,4%	56,3%	30,3%	18,2%	0,0%
internet banking	54,5%	60,4%	56,5%	40,8%	24,2%	18,2%	0,0%
hranie on-line hier	42,4%	45,7%	48,2%	36,6%	12,1%	18,2%	0,0%
vyhľadávanie voľných pracovných miest	58,6%	60,2%	55,3%	62,0%	45,5%	45,5%	50,0%
získavanie informácií z internetových stránok štátnych a verejných organizácií a inštitúcií	78,2%	83,2%	76,5%	71,8%	54,5%	27,3%	50,0%
získavanie - sťahovanie oficiálnych formulárov, tlačív	59,7%	65,7%	61,2%	46,5%	30,3%	9,1%	50,0%
účast na prednáškach, online kurzoch a na iných vzdelávacích aktivitách cez Internet	27,7%	32,0%	28,2%	15,5%	12,1%	0,0%	0,0%
iné	1,5%	1,8%	2,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

■ Štatisticky signifikantne **nadpriemerný** podiel
■ Štatisticky signifikantne **podpriemerný** podiel

*Uvedené údaje majú skôr indikatívny charakter. Vzhľadom na nižšie početnosti v týchto skupinách môže dochádzať k skresleniam a vzniknuté percentuálne rozdiely nemusia zodpovedať realite

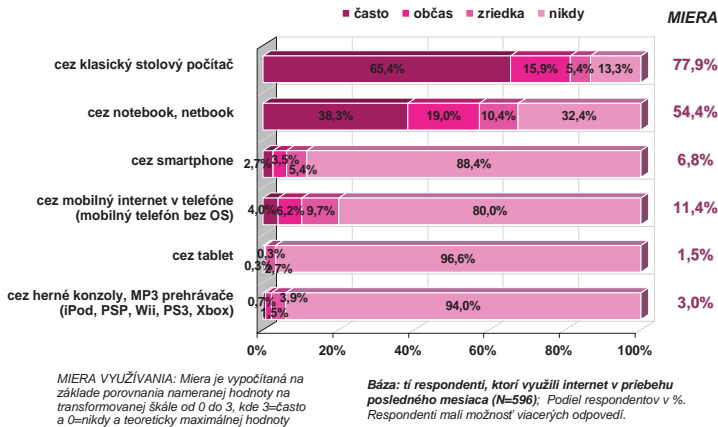
Využívanie sociálnych sietí podľa vybraných socio-demografických charakteristík

	boom.sk	Facebook.com	LinkedIn	MySpace.com	pokec.sk	Twitter.com	Youtube.com	iné sociálne siete
TOTAL % of users	10,6%	74,8%	5,9%	14,1%	53,7%	10,2%	51,2%	2,2%
muži	10,7%	73,1%	7,2%	14,1%	53,1%	12,8%	51,0%	2,8%
ženy	10,5%	76,5%	4,6%	14,1%	54,2%	7,8%	51,3%	1,6%
15-17 rokov	16,3%	89,8%	4,1%	22,4%	83,7%	22,4%	79,6%	4,1%
18-29 rokov	13,1%	87,3%	7,5%	18,3%	66,7%	13,1%	62,4%	2,8%
30-39 rokov	11,5%	79,4%	4,6%	13,0%	54,2%	6,1%	45,8%	1,5%
40-49 rokov	3,9%	57,3%	3,9%	4,9%	34,0%	2,9%	41,7%	0,0%
50-59 rokov	8,3%	58,3%	5,6%	12,5%	34,7%	11,1%	34,7%	1,4%
60+ rokov*	7,1%	39,3%	10,7%	10,7%	21,4%	10,7%	17,9%	7,1%
základné, nevyučení	13,0%	87,0%	6,1%	19,8%	74,8%	16,0%	65,6%	3,1%
vyučení, SŠ bez maturity	6,1%	67,9%	8,4%	12,2%	50,4%	9,2%	42,0%	0,8%
SŠ s maturitou	10,5%	70,2%	3,6%	11,7%	46,4%	8,1%	46,8%	2,4%
vysokoškolské	14,0%	80,2%	8,1%	15,1%	47,7%	9,3%	55,8%	2,3%
Bratislavský kraj	21,1%	81,6%	6,6%	28,9%	44,7%	13,2%	55,3%	2,6%
Trnavský kraj	7,8%	74,5%	2,0%	0,0%	56,9%	5,9%	54,9%	0,0%
Trenčiansky kraj	9,9%	63,4%	4,2%	15,5%	46,5%	8,5%	43,7%	2,8%
Nitriansky kraj	6,2%	69,1%	4,9%	8,6%	48,1%	4,9%	50,6%	0,0%
Žilinský kraj	7,4%	77,8%	1,2%	12,3%	59,3%	4,9%	49,4%	1,2%
Banskobystrický kraj	6,5%	82,3%	6,5%	8,1%	51,6%	14,5%	41,9%	1,6%
Prešovský kraj	21,7%	81,5%	16,3%	23,9%	60,9%	20,7%	62,0%	7,6%
Košický kraj	1,2%	68,3%	2,4%	8,5%	59,8%	7,3%	48,8%	0,0%
do 1000 obyvateľov	14,9%	76,6%	13,8%	18,1%	67,0%	20,2%	52,1%	8,5%
1001 – 5000 obyvateľov	6,2%	82,7%	1,9%	9,9%	53,7%	4,9%	55,6%	0,0%
5001 – 20000 obyvateľov	11,9%	70,3%	2,0%	12,9%	49,5%	9,9%	47,5%	0,0%
20001 – 100000 obyvateľov	9,4%	70,4%	6,9%	13,2%	51,6%	8,8%	49,1%	1,9%
viac ako 100000 obyvateľov	15,0%	71,3%	7,5%	21,3%	47,5%	12,5%	50,0%	2,5%

■ Štatisticky signifikantne **nadpriemerný** podiel
■ Štatisticky signifikantne **podpriemerný** podiel

*Uvedené údaje majú skôr indikatívny charakter. Vzhľadom na nižšie početnosti v týchto skupinách môže dochádzať k skresleniam a vzniknuté percentuálne rozdiely nemusia zodpovedať realite

Cez čo sa pripájame na internet a ako často?



Explorer, internetový prehliadač Mozilla Firefox zvyčajne využívajú 3 z 10 aktívnych používateľov internetu. Necelá štvrtina opýtaných obvykle využíva internetový prehliadač Google Chrome.

■ Frekvencia využívania internetu

Tri pätiny (66 %) internetovej populácie využívajú internet denne, ďalších 14 % ho využíva 4 – 5-krát do týždňa.

■ Koľko hodín a v akom čase sa využíva internet počas typického pracovného dňa

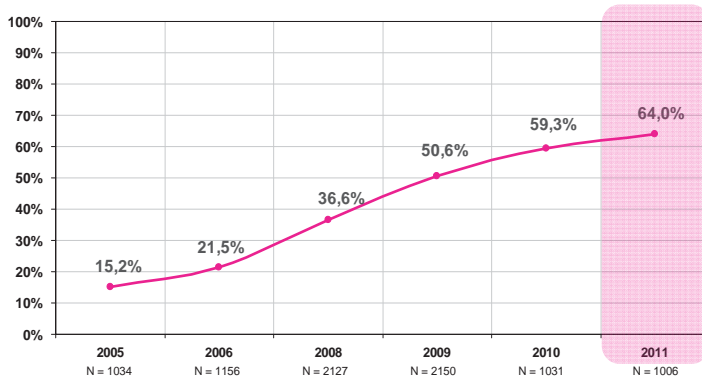
Polovica tých, čo využívajú internet aspoň raz za týždeň, ho využíva menej ako 1 hodinu denne (50,3 %) a štvrtina strávi na internete 1 - 2 hodiny počas pracovného dňa.

Najviac používateľov sa počas pracovných dní pripája na internet v čase od siedmej do deviatej hodiny večer (54,2 %) a potom v pracovnom čase doobeda od deviatej do dvanástej (33,4 %) a poobede od tretej do siedmej (31,7 %).

■ Koľko hodín a v akom čase sa využíva internet počas typického dňa cez víkend a sviatok

Spomedzi tých, ktorí využívajú internet minimálne raz za týždeň, trávi za internetom v priebehu typického dňa cez víkend menej ako hodinu takmer

Podiel jednotlivcov, ktorí majú v domácnosti pripojenie na internet



Využívanie a frekvencia využívania sociálnych sietí

	% users	denne	5 až 6 krát za týždeň	2 až 4 krát za týždeň	1 krát za týždeň	menej často ako raz za týždeň	vôbec	MIERA
boom.sk	10,6%	0,3%	1,0%	1,2%	2,9%	5,2%	89,4%	4,0%
Facebook.com	74,8%	27,3%	13,6%	15,9%	10,2%	7,7%	25,2%	53,4%
LinkedIn	5,9%	0,2%	0,2%	0,3%	1,2%	4,0%	94,1%	1,8%
MySpace.com	14,1%	0,8%	1,0%	2,5%	3,0%	6,7%	85,9%	5,7%
pokec.sk	53,7%	9,1%	9,2%	14,1%	9,7%	11,6%	46,3%	31,1%
Twitter.com	10,2%	0,8%	0,2%	1,7%	2,5%	5,0%	89,8%	4,0%
Youtube.com	51,2%	9,6%	6,9%	13,9%	8,2%	12,6%	48,8%	29,2%
iné sociálne siete	2,2%	0,7%	0,3%	-	0,2%	1,0%	97,8%	1,2%

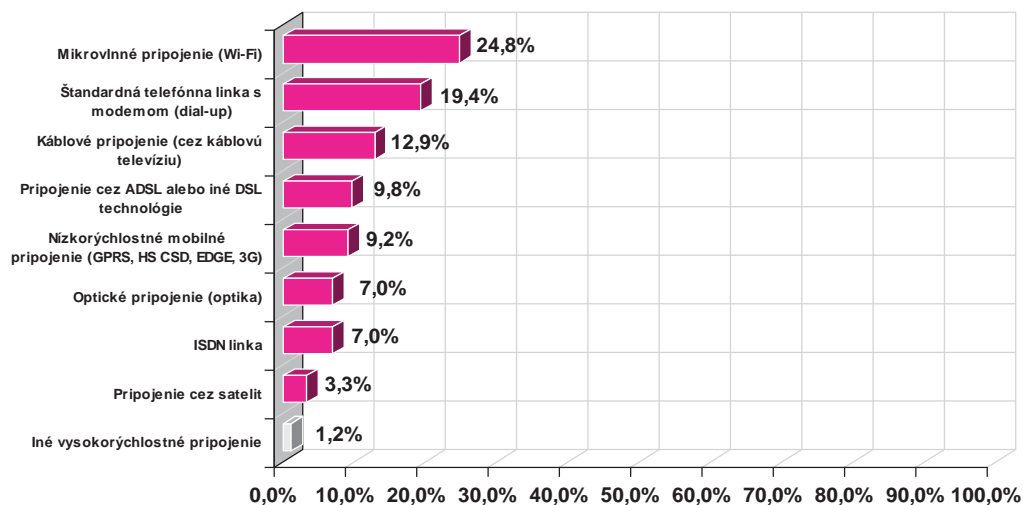
Priemerná miera využívania: 16,3%

Báza: tí respondenti, ktorí využili internet v priebehu posledného mesiaca (N=596)

MIERA VYUŽÍVANIA: Miera je vypočítaná na základe porovnania nameranej hodnoty na transformovanej škále od 0 do 5, kde 5=denne a 0=vôbec a teoreticky maximálnej hodnoty

user = využíva sociálnu sieť minimálne menej často ako raz za týždeň

Spôsob pripojenia na internet doma



Báza: respondenti, ktorí majú doma pripojenie na internet (N=644); Respondenti mali možnosť uviesť viacero odpovedí.

polovica (46,7 %) a štvrtina (25,0 %) tam stráni 1-2 hodiny.

Najviac používateľov sa počas dní cez víkend pripája na internet v čase od šiestej do deviatej hodiny večer (48,4 %) a v čase od tretej do šiestej hodiny popoludní (35,7 %), prípadne večer od deviatej do polnoci (31,6 %).

Na aké účely sa využíva internet a ako často

Aktívni používatelia internetu (využili internet v poslednom mesiaci) využíva-

jú internet najmä na vyhľadávanie, získavanie informácií (hlavne na súkromné ciele, ale i na pracovné účely), na komunikáciu prostredníctvom e-mailov, ale i na čítanie, využívanie diskusných fór, blogov, komunitných portálov, sociálnych sietí a pod.

Využívanie a frekvencia využívania sociálnych sietí

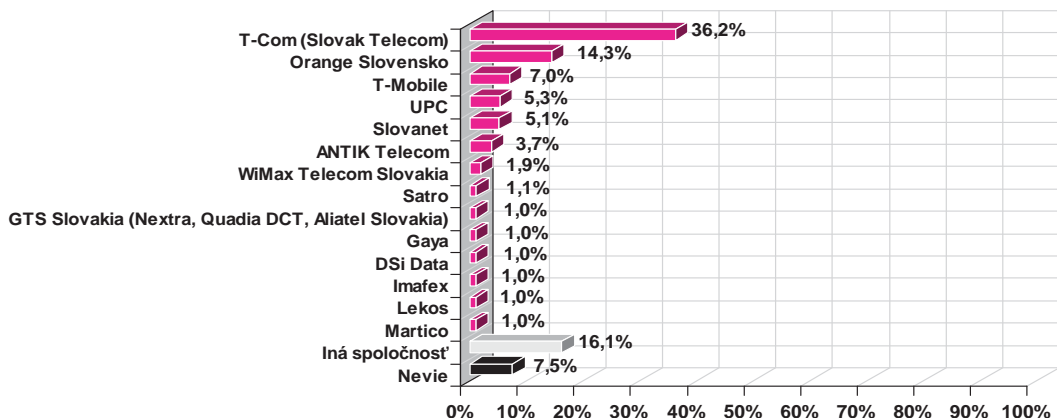
Najviac využívanou sociálnou sieťou je medzi aktívnymi používateľmi internetu (využili internet v priebehu posledného mesiaca) Facebook s podielom

74,8 % používateľov. Na druhom mieste je portál pecek.sk, ktorý využíva približne každý druhý opýtaný. Rebríček TOP 3 uzatvára portál YouTube.com s podielom 51,2 % používateľov.

Kolko domácností má pripojenie na internet

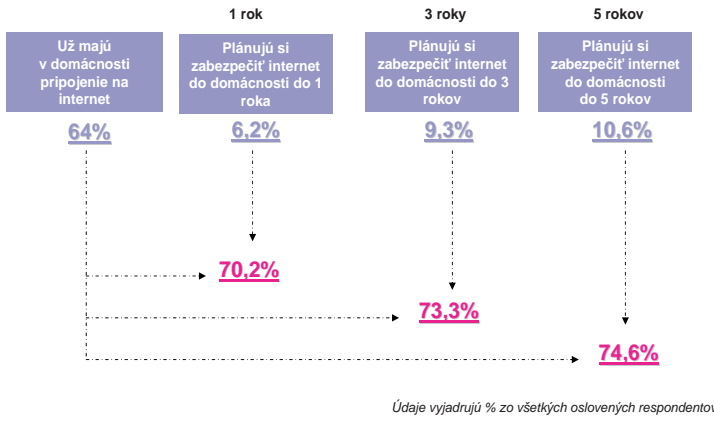
Viac ako polovica respondentov má vo svojej domácnosti pripojenie na internet. Oproti rovnakému obdobiu minulého roka sa tento podiel zvýšil takmer o 5 percentuálnych bodov.

Kto je poskytovateľ internetového pripojenia



Báza: respondenti, ktorí majú doma pripojenie na internet (N=644); Respondenti mali možnosť uviesť viacero odpovedí.

Prognóza penetrácie internetu v slovenských domácnostiach na nasledujúcich 5 rokov



■ Pripojenie na internet v domácnosti

Podiel jednotlivcov, ktorí majú v domácnosti pripojenie na internet, sa postupne zvyšuje. Od roku 2005 bol tento nárast štvornásobný. Najvyšší nárast bol zaznamenaný medzi rokmi 2008 a 2009, a to 14 %.

■ Spôsob pripojenia na internet doma

Mikrovlnné pripojenie a štandardná telefónna linka s modemom sú najviac využívané technológie pripojenia na internet v domácnostiach, ktoré majú pripojenie na internet. Následne je to káblové pripojenie

(cez káblovú televíziu) a technológie ADSL a iné technológie DSL.

■ Kto je poskytovateľ internetového pripojenia

Viac ako tretina používateľov internetu (36,2 %), ktorí majú v domácnosti pripojenie na internet, realizuje pripojenie na internet prostredníctvom spoločnosti T-Com (Slovak Telecom).

■ Prognóza penetrácie internetu v slovenských domácnostiach na nasledujúcich 5 rokov

Do jedného roka by mohlo mať doma pripojenie na internet sedem z desiatich Slovákov, do troch rokov by mohli mať doma pripojenie na internet necelé tri štvrtiny Slovákov a do 5 rokov už tri štvrtiny Slovákov.

Z celkovej vzorky 1006 respondentov využilo internet v poslednom mesiaci 59,2 % jednotlivcov.

ZDROJ: TNS SLOVAKIA

SÚŤAŽ ITNEWS.sk

Prihláste sa na odber newslettera a dostávajúte novinky zo sveta IT každý deň na váš e-mail! Stačí navštíviť www.itnews.sk a zadať vašu mailovú adresu. Spomedzi tých, ktorí sa zaregistrujú, vyžrebujeme výhercov týchto atraktívnych cien:



Garmin
navigácia GPS



myš
Logitech



chladiaca
podložka Zalman

www.itnews.sk - novinky zo sveta IT

- denne aktualizované spravodajstvo
- recenzie produktov
- videoreportáže a videorecenzie
- množstvo exkluzívneho obsahu
- súťaže o atraktívne ceny



Vybrané trendy v technológiách Business Intelligence

Business Intelligence je dynamicky sa rozvíjajúca oblasť. V tomto článku rozoberieme niektoré kľúčové technológie, ktoré analytici Gartneru považujú za najpodstatnejšie alebo nejakým spôsobom zaujímavé.

Spoločné rozhodovanie

■ **Definícia:** Rozvíjajúce sa platformy pre spoločné rozhodovanie (Collaborative Decision Making) kombinujú riešenia Business Intelligence so sociálnymi sieťami, spolupracou, rozhodovacími nástrojmi a tokom dokumentov. Cieľom je umožniť znalostným pracovníkom prijímať kvalitnejšie rozhodnutia. Riešenia CDM zvyšujú vďaka spojeniu rozhodovateľov a správnych informácií kvalitu a transparentnosť rozhodovania. Asistujú im v tom nástroje rozhodovania a šablóny, brainstorming a vyhodnocovacie podmienky. Všetko využijú na skúmanie určitého problému.

■ **Vplyv na podniky:** Platformy pre spoločné rozhodovanie môžu dramaticky zvýšiť kvalitu a transparentnosť rozhodovania. Upozornia pracovníkov s rozhodovacou právomocou na udalosti a meniace sa vzorce, ktoré včas indikujú potrebu konať. Do rozhodovania sú teda zapojení správni pracovníci i informácie. Na transparentnosti a konečnej efektívnosti rozhodovania sa podieľajú záznamy spolupráce a informácií, ktoré boli použité, nástroje na optimalizáciu rozhodnutia, upozornenia na osvedčené postupy, ktoré redukujú skreslenie, skupinové myslenie a identifikácia faktorov.

■ **Prínos:** transformačný

■ **Trhová penetrácia:** menej než 1 % cieľovej skupiny

■ **Vybraní dodávatelia:** BI3, Google, IBM, Lyzasoft, Microsoft, Purus, SAP BusinessObjects, Tagetik



Interaktívne vizualizácie

■ **Definícia:** Technológia interaktívnej vizualizácie zobrazuje dáta pomocou interaktívnych obrázkov namiesto riadkov a stĺpcov tabuliek. Využíva farby, veľkosť, tvary a pohyb pre vizuálne objekty, ktoré reprezentujú vlastnosti analyzovaných dát. Tieto produkty ponúkajú široké spektrum vizualizačných možností, ktoré ďaleko prekračujú koláčové, stĺpcové alebo čiarové grafy. Ich zobrazovanie okrem iného pracuje s teplotnými, geografickými mapami alebo s bodovými plochami. Používatelia analyzujú dáta pomocou ich vizuálnej reprezentácie. Napríklad môžu filtrovať, zoradiť dáta alebo nazerať na ne klikaním na obrázok.

■ **Poučenie pre zákazníkov:** Veľa dodávateľov ponúka svoje produkty ako ľahko ovládateľné, bez nutnosti asistencie podnikového IT. Kompetenčné centrá BI musia zabezpečiť plnú integráciu vizualizačných architektur. Navyše sa musia postarať o skutočnú použiteľnosť týchto nástrojov zo strany podnikových používateľov a dohliadať na ich implementáciu v rámci podnikových IT politik.

■ **Vplyv na podniky:** Uvedené technológie doručujú informácie podstatne efektívnejšie a umožňujú pracovní-

kom rýchlo odhaliť trendy v skúmaných dátach.

■ **Vyspelosť:** dospievajúca

■ **Vybraní dodávatelia:** Advizor Solutions, Fractal: Edge, Micro-Strategy, Panopticon Software, QlikTech, SAP BusinessObjects, Tableau Software, TIBCO Spotfire, Visual i/o

Analýzy priamo v pamäti

■ **Definícia:** Vnútro pamäťová analytika predstavuje alternatívnu výkonnostnú vrstvu Business Intelligence, do ktorej sú nahrané detailné dáta, nad ktorými prebiehajú analýzy. Oproti veľkým dátovým súborom dochádza k zrýchleniu výpočtov aj reakcií na dopyty. Tento prístup odstraňuje nevyhnutnosť tvorby relačných agregovaných a predpočítaných dátových kociek. Táto technológia má potenciál transformovať štandardy podnikovej dátovej integrácie. Vnútro pamäťový computing vyžaduje ucelené dáta, t. j. od zdroja až po výsledný report.

■ **Poučenie pre zákazníkov:** Organizácie by mali zväziť prínosy vnútro pamäťového computingu najmä v situácii, keď prevádzkujú 64-bitovú architektúru. Odstránili by úzke miesta spracovania dát a zvýšili rýchlosť responzií. Používatelia by nemali

vnútropamäťovým computingom nahrádzať dátové sklady. Služi predovšetkým na zrýchlenie výpočtov.

■ **Vplyv na podniky:** Všetky podnikové úrovne môžu ťažiť z rýchlych reakcií pamäťovej technológie BI. Zníženie nárokov na indexovanie a agregáciu databáz umožňuje správcom, aby sa menej venovali optimalizácii a viac činnostiam s pridanou hodnotou. Vnútropamäťová analytika ponúka takisto lepšie samoobslužné reportovanie, pretože pri nej menej záleží na agregácii a usporiadaní dátových kociiek. Spoločne s interaktívnou vizualizáciou a nástrojmi na sprístupnenie dát poskytuje používateľom vysokú efektívnosť, t. j. intuitívnosť v ovládaní, slobodu aktivít a rýchlosť.

■ **Trhová penetrácia:** 1 až 5 % cieľovej skupiny

■ **Vybraní dodávatelia:** IBM; Microsoft, Microstrategy, Panoratio, QlikTech, SAP, TIBCO Software

Mobilný BI

■ **Definícia:** S rastúcou mobilitou pracovnej sily sa dodávatelia podstatne viac zameriavajú na mobilné riešenia pre Business Intelligence. V posled-

ných rokoch sa venovali najmä hardvérovej platforme prenosných osobných počítačov, ktorým sprístupnili kocky OLAP na tvorbu off-line analýz a správ. Táto iniciatíva sa nestretla s veľkým úspechom. So vznikom nových spôsobov doručovania softvéru preto prešli na menšie zariadenia, najmä na inteligentné mobilné telefóny. Možnosti mobilného BI sa sústreďujú predovšetkým na reporty a dashboardy (dohľadové panely). Limitované schopnosti ovplyvnenia základných (zdrojových) systémov však tiež existujú. Pre používateľov je zaujímavá najmä možnosť ovládania dotykom a pohybovými gestami.

■ **Vplyv na podniky:** Rozhodovanie nie je iba pre kancelárie alebo predstavenstvo. Možno ho realizovať aj na cestách, na stretnutiach s klientmi, v obchodoch alebo na letiskách. Jediný predpoklad predstavuje rýchly prístup k niekoľkým metrikám na obrazovke mobilného telefónu. Vďaka mobilnému BI môžu organizácie odstrániť úzke hrdlá, zvýšiť výkonnosť podniku a okamžite dodať viac podkladov na rozhodovanie.

■ **Prínos:** stredný

■ **Trhová penetrácia:** menej než 1 % cieľovej skupiny

■ **Vypelosť:** rozvíjajúca sa

■ **Vybraní dodávatelia:** SAP Business-Objects, MeLLmo, Microstrategy, QlikTech, Report, Targit

Nové spôsoby nasadenia BI

Vysoko na vlně očakávania sú stále dva nové spôsoby nasadenia BI. Ide jednak o využitie open source, jednak o dodávku BI ako služby. SaaS a open source predstavujú atraktívny podnik, ale zatiaľ nemenia hru.

Open source v BI

■ **Definícia:** Nástroje Business Intelligence s otvoreným zdrojovým kódom kategórie open source sú technológie BI a vývojové komponenty, ktoré podliehajú príslušným licenciám otvoreného zdrojového kódu. Open source BI sleduje rovnaké paradigmy ako jeho komerčné

alternatívy, ale jeho dodávatelia generujú svoje príjmy predovšetkým z predplatného podpory a zo služieb. Väčšinou uvoľňujú funkčne limitovanú komunitnú verziu, pričom plnohodnotnú (ale stále s otvoreným kódom) nechávajú generovať príjmy.

■ **Vplyv na podniky:** Niektorí dodávatelia open source BI rozvinuli svoje produktové portfólio na úroveň komerčných riešení, no stále tu pretrvávajú nedostatky vo funkcionalite, v škálovateľnosti alebo v použiteľnosti. Ide však o životaschopné alternatívy veľkých riešení. Menšie projekty ponúkajú vývojové komponenty na pridanie ďalších funkcionalít. Väčšinou využívajú otvorené vývojové prostredia typu Eclipse. Na ich vývoj aj nasadenie sa však vyžaduje podstatne väčšia znalosť programovania ako v prípade komerčných platforiem.

■ **Poučenie pre zákazníkov:** Potenciálni zákazníci by si mali uvedomiť, že open source BI vo všeobecnosti nepredstavuje bezplatné riešenie. Vždy si budú musieť predplatiť službu pomoci. Bezplatne ho možno využívať len v neprodukčných testovacích prostrediach. Veľa projektov otvoreného BI podporu v podstate ani neponúka. Ide iba o negarantované

Hlavné zistenia ohľadom SaaS BI a open source BI:

- sú obľúbené najmä medzi manažérmi, ktorí alternatívne modely dodávky presadzovali v ekonomickejšej dobe,
- nástroje open source BI vykázali najväčší nárast v krízových rokoch 2008 a 2009,
- open source zaznamenáva úspech skôr v segmente BI, zatiaľ čo SaaS na poli performance managementu a analytiky,
- dovedna na SaaS BI a open source BI pripadajú menej ako 4 % obratu svetového trhu, potenciálne však budú rásť,
- tradiční dodávatelia nebudú svoje ponuky prispôbovať viac, než bude potrebné.



rady a odporúčania vývojárskej komunity bez zmlúv typu SLA. Vedomosti potrebné na prevádzku open source BI nie je ľahké získať a veľa riešení je v podstate nefunkčných. Naopak, používatelia, ktorým, ide o ďalší vývoj kódov, sa môžu na nepodporované projekty pokojne obrátiť. Celkové náklady vlastníctva sú však podstatne vyššie ako prvotné obstaranie daného riešenia.

- **Prínos:** stredný
- **Trhová penetrácia:** 1 až 5 % cieľovej skupiny
- **Vybraní dodávatelia:** Actuate, JasperSoft, Jedox, Pentaho, SpagoBI

BI ako SaaS služba

■ **Definícia:** V prípade modelu Software as a Service službu vlastní, poskytuje a spravuje vzdialene jeden alebo viac dodávateľov. Poskytovateľ doručuje aplikácie s jednotným kódom a definíciou dát. Konzumuje ju jeden alebo viac odberateľov na základe miery využitia, času alebo iných metrík. Modely SaaS umožňujú zákazníkom rýchle riešenia BI rýchlo sprevádzkovať. Väčšinou sa nevyžaduje väčšia asistenciacia oddelenia IT.

- **Pozícia a rýchlosť adaptácie:** Najprv sa poskytovatelia softvéru na vyziadanie orientovali na aplikácie na riadenie vzťahov so zákazníkmi (Salesforce.com alebo Siebel CRM On Demand), na programy na správu cestovných nákladov (napríklad Concur) alebo na webový analytický softvér (WebTrends alebo Google Analytics). V posledných dvoch rokoch výrazne vzrástol počet dodávateľov modelu SaaS, resp. BI SaaS. Ako príklad poslúžia služby a firmy SAP BusinessObjects, SAS, IBM Cognos Now, PivotLink, OCO, Dimensional Insight a OnDemandIQ. Tržby z tejto formy poskytovania rýchlo rastú, ale v porovnaní s celkovým trhom platformami BI stále zostávajú relatívne nízke. Existuje konflikt medzi hodnotou ponúkanou SaaS BI (schopnosť rýchleho uvedenia do prevádzky, nízke vstupné náklady) a dvoma primárnymi prekážkami, ktoré s týmto modelom súvisia:
- zverenie dát tretej strane,
 - zvládnutie prechodu na inú architektúru.

Hoci SaaS BI predstavuje pomerne mladý trh, vzrástol počet ponúk aj ich akceptovanie zo strany zákazníkov. Tí prijímajú tento model platieb a poskytovania. S výnimkou SAP BusinessObjects nevykazuje ani jeden z hlavných dodávateľov platformami BI väčšiu prítomnosť na trhu SaaS BI. Väčší poskytovatelia začínajú realizovať svoje stratégie SaaS/cloud i v tejto oblasti. Zameriavajú sa predovšetkým na interoperabilitu medzi platformami

cloud computingu typu Amazon Elastic Compute Cloud, Google (PaaS) a Microsoft Azure.

- **Trhová penetrácia:** menej než 1 % cieľovej skupiny
- **Vybraní dodávatelia:** Birst, GoodData, OCO, Pervasive Software, PivotLink, SAP

ZDROJ: KPC-GROUP, ZASTÚPENIE GARTNER V ČR, SR A RUMUNSKU

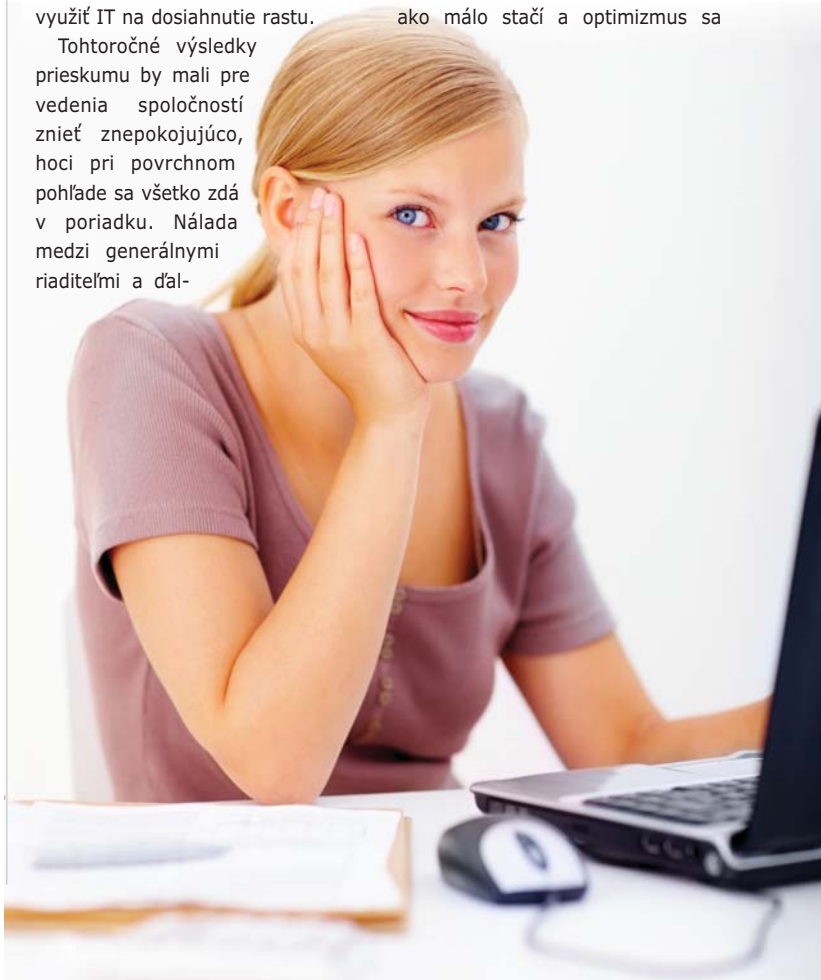
PRIESKUM:

Kríza sa skončila – čo teraz?

Globálny prieskum spoločnosti Gartner CEO and Senior Business Executive Survey 2011 ukázal, že vrcholoví predstavitelia firiem nemajú jasno v tom, ako najlepšie využiť IT na dosiahnutie rastu.

Tohtoročné výsledky prieskumu by mali pre vedenia spoločností znieť znepokojujúco, hoci pri povrchnom pohľade sa všetko zdá v poriadku. Nálada medzi generálnymi riaditeľmi a dal-

šími vrcholovými predstaviteľmi firiem jasne poukazuje na návrat k dôvere v rast, hoci nedávne politické nepokoje na Strednom východe a katastrofa v Japonsku ukazujú, ako málo stačí a optimizmus sa



Hlavné zistenia v prieskume CEO and Senior Business Executive Survey 2011 a implikácie z pohľadu podnikových IT

ZISTENIA	IMPLIKÁCIE
Generálni riaditelia a vrcholoví manažéri menia postoj z pokrivovej opatrnosti na očakávanie rastu.	CIOs musia rýchlo upraviť priority podnikových IT, aby reflektovali nové priority vrcholového vedenia.
Hlavnými faktormi sú pre vedenie spoločností náklady na compliance a na fúzie a akvizície a takisto snaha maximalizovať prínosy investícií.	Tieto faktory budú určovať priority a rozhodovanie vrcholového vedenia spoločností.
Len málo respondentov očakáva, že by ich spoločnosti tento rok alebo v budúcom roku trápila deflácia, inflácia alebo recesia.	Členovia vrcholového vedenia sú pozitívne naladení a CIOs by sa mali tejto klíme prispôbiť.
Menej ako desatina respondentov vidí IT iba ako „cost of doing business“. Väčšina má IT za zdroj konkurenčnej výhody alebo strategických inovácií.	Lídri sú voči IT naladení ešte pozitívnejšie, než by CIOs mohli predpokladať. Očakávania sú nastavené vysoko.
Takmer polovica šéfov firiem tvrdí, že tento rok zvýši výdavky na IT. Ešte viac ich plánuje zvýšiť investície do ľudí a do zmeny kultúry vo firme.	Investície do IT všeobecne porastú, ale mali by ísť primárne do zmenových programov, týkajúcich sa zamestnancov.
Dve tretiny vrcholových manažérov sa domnievajú, že vedia, aké budú budúce strategické inovácie ich firiem, založené na informačných technológiách.	Veľkej spoločnosti chýbajú plány na ambiciózne využitie IT. Zdá sa, že vrcholoví manažéri nedostávajú od svojich IT oddelení alebo od IT priemyslu dostatočné impulzy.
Väčšina vrcholových manažérov vidí rastúci záujem externých subjektov o fungovanie IT v ich spoločnosti.	Najmä v Severnej Amerike silnie trend, keď napríklad regulátori alebo investičná verejnosť začínajú kontrolovať IT v spoločnostiach.
Šéfovia firiem sa domnievajú, že CIOs kladú prílišný dôraz na svoje technické schopnosti a že potrebujú väčšiu orientáciu na biznis.	Toto vnímanie komplikuje komunikáciu a spoluprácu, a teda aj výkonnosť firemných IT a spoločnosti.
Šéfovia firiem pripisujú IT v priemere 21 percent výnosov firiem, ktoré vedú.	Efekt firemných IT sa zrejme preceňuje, z iných prieskumov vyplýva, že celkové náklady pridelené na IT sú celkom určite preceňované.

začne rúcať. Imperatívy, ktoré generálni riaditelia uvádzajú ako kľúčové (napr. inovácia a spolupráca so zákazníkmi), svedčia o tom, že strach z recesie je už prekonaný. Najčastejšie uvádzané obavy, teda získavanie a udržanie talentovaných zamestnancov a rastúce regulácie, takisto patria k tým typickým skôr pre konjunktúru ako pre hlbokú krízu. A napokon šéfovia firiem väčšinou uvádzajú, že ich spoločnosti disponujú finančnými zdrojmi na investície na podporu rastu. A čo sa investícií týka, vnímajú IT ako oblasť s vysokou prioritou. Prieskum potvrdil minuloročné postoje k prínosu IT pre biznis spoločností: kľúčový parameter je percento výnosov, aké šéfovia firiem pripisujú informačným technológiám vo svojich firmách. V priemere ide o 21 percent, čo je, mimochodom, pravdepodobne nadhodnotený údaj.

Blížší pohľad na výsledky prieskumu postojov vrcholových manažérov

však ukazuje, že svet biznisu stojí na rázcestí. Predstavy šéfov firiem o tom, ako najlepšie investovať na dosiahnutie rastu a aké cesty k rastu zvoliť, sú, jemne povedané, trochu zastarané. Odpovede na otázky typu „Aké technológie považujete za kľúčové na dosiahnutie konkurenčnej výhody?“ ukazujú bezradnosť a zotrúvanie v starých schémach. Šéfovia firiem až pričasto redukujú problematiku IT na podnikový informačný systém, z ich reakcií sa zdá, že prichádza boom investícií do systémov ERP... Ale veď sa nachádzame na samom vrchole informačného veku! A musíme si položiť otázku, či je systém ERP skutočne vrcholom technologických vymožeností.

Ďalšie rozpory vyplávali na povrch v súvislosti s hodnotením riaditeľov pre informatiku (CIOs). Postoje šéfov firiem k svojim CIOs sa v posledných rokoch prakticky nemenia: opakuje sa staré klíše o nedostatku obchodného ducha a príliš technickom

zameraní. To nie je malý problém: šéfovia firiem považujú IT za kľúčovú podmienu úspechu, za strategickú hodnotu, ale nemajú nastavené mechanizmy, ako túto strategickú hodnotu využiť.

Je zjavné, že spoločnosti musia tento problém riešiť. Inak reálne hrozí, že ich masívne investície do IT vyjdú navniwoč. Jediná možnosť je úzka spolupráca vrcholového vedenia spoločnosti s vedením IT oddelenia na formulovaní odvážnych vízií, ambiciózných cieľov a transformačných iniciatív.



JANA RYDZIOVÁ,
country manažér
pre Slovenskú republiku,
KPC-Group/Gartner

Open source si hľadá cestu k používateľom

Softvér na báze otvoreného kódu dospel vo funkcionalite aj v používateľskej prívetivosti

Existujú tri cesty, ako môžu organizácie z verejnej i súkromnej sféry zlacniť a zefektívniť nákup a prevádzku informačnej infraštruktúry – outsourcing, cloud computing a aplikácie s otvoreným zdrojovým kódom (open source). Každá z nich má priaznivcov i odporcov medzi dodávateľmi aj používateľmi.

O úspory sa inštitúcie verejnej správy snažia v celom hospodárskom rozvinutom svete. Napríklad americká federálna vláda v roku 2009 znížila celkový objem financovania svojich agend o päť až desať percent. Ruský premiér Vladimir Putin chce, aby vládne inštitúcie začali používať open source už v roku 2015. Aj na Slovensku a v Česku patria úspory vo verejnej správe k aktuálnym témam. Čo sa tým mení pre manažérov informatických oddelení?

Úsporná trojica

IT manažéri musia podľa analytikov spoločnosti Gartner nielen akceptovať finančné obmedzenia, ale aj zmeniť vnímanie svojich pracovníkov ako problematických nákladových stredísk. Krátenie rozpočtov donútilo informatikov prehodnotiť mnoho doterajších tradícií a zvyklostí.

Cloud computing, outsourcing i open source aplikácie majú minimálne jeden spoločný faktor, ktorým je z pohľadu zákazníka vízia úspor. Každá z týchto ciest ponúka iný technologický a finančný model. Všetky tri možno navzájom kombinovať a využívať v rôznych oblastiach. Každá z nich dokáže vo väčšej alebo menšej miere spolupracovať s existujúcimi internými systémami.

Očakávaná zákazníkov vo vzťahu ku cloud computing, outsourcingu a open source sú zhodné – zníženie nákladov a zvýšenie kvality či dostupnosti služieb. Používatelia od

informatikov očakávajú takisto inovácie. Nezáleží na tom, či sú žiadané alebo nechcené, stagnácia na poli informačnej štruktúry sa pre manažment organizácií stáva okamžite podozrivou. Nasadením alebo zapojením cloud computing, outsourcingu či open source môžu takúto inováciu priniesť.

V prípade cloud computing sa organizácie zbavujú značnej časti vlastného hardvéru a softvéru, ktoré si v novom funkčnom modeli zaobstarávajú vo forme služby. Za čo konkrétne platia, to určuje obchodný model dodávateľa. Môže ísť o časovú licenciu na používateľa, o reálne využité čas či o prenosové pásmo.

Outsourcing vo svojej najpôvodnejšej podobe znamená iba to, že organizácie odpredajú celé IT oddelenie alebo jeho časť vrátane softvéru, hardvéru a zamestnancov. Všetko prevezme dodávateľ služieb, ktorý po istom čase pravdepodobne presunie veľkú časť infraštruktúry do vlastného dátového centra. Istá paralela s cloud computingom je zrejma.

Pri aplikáciách s otvoreným zdrojovým kódom odpadá nevyhnutnosť počiatočných investícií do softvérových licencií. Okrem toho takéto programy majú väčšinou nižšie nároky na výkon hardvéru ako štandardný balíkový softvér. Interval výmeny serverov a osobných počítačov sa tak môže predĺžiť, čo tiež vedie k úsporám. V prospech otvoreného kódu vystupuje aj vyššia bezpečnosť, pretože nie je v centre záujmu počítačových útočníkov.

Otvorený a plnohodnotný

Otvorenosť kódu neindikuje chaos. Naopak, open source má pomerne prísne licencie, neraz s veľmi zložitými pravidlami. Existuje celý rad licenčných ustanovení, ktoré jednotlivým slobodným projektom vytvárajú podmienky na existenciu. Navyše komplexnejšie systémy bývajú zložené z kódov niekoľkých licencií, čo určuje ich cenu a možnosti nasadenia alebo úprav.

Open source nie je bez nákladov. Minimálne treba zabezpečiť internú alebo externú podporu inštalovaných systémov. Tieto náklady však vznikajú i pri proprietárnym aplikáciách s uzavretým kódom. Všeobecne



poučka Gartneru hovorí, že cena podpory programov s otvoreným kódom nesmie prevýšiť cenu licencií a podpory proprietárnych aplikácií počas doby ich životnosti.

Aplikácie s otvoreným zdrojovým kódom za posledných desať rokov dospeli, čo platí nielen o ich funkcionalite, ale aj o používateľskej prívetivosti. V minulosti platilo, že open source je síce zadarmo, ale v súčte súvisiacich a nevyhnutných úkonov vychádza dosť drahoo. Významnú nákladovú položku predstavovali výdavky na prispôbenie kódov, na unikátne programátorské úpravy, na aktualizácie alebo na vysoko honorovaných správcov systému.

S touto povestou by slobodný softvér ďaleko nedošiel, ale situácia sa výrazne zmenila. Inštaláciu mnohých programov s otvoreným kódom vrátane operačných systémov zvládne stredne pokročilý používateľ s elementárnou znalosťou princípov výpočtovej techniky. Ich ovládanie sa takmer nelíši od proprietárnych aplikácií.

Evanjelizácia otvorenosti

Možné odmietanie otvoreného softvéru používateľmi sa dá v súčasnosti ľahko prelomiť. Dve rýchlo sa šíriace platformy smartfónov majú softvérový pôvod v operačných systémoch Linux a Unix – Google Android a Apple iOS. Prvý je sám osebe open source, ktorý vychádza z menej známej linuxovej distribúcie. Druhý historicky nadväzuje na proprietárny Unix, blízkeho príbuzného Linuxu. Ak dokáže používateľ ovládať tieto prístroje, nemôže mu nejaký open source spôsobovať problémy.

Open source je alternatíva i pre softvérovú výbavu bežného pracovného osobného počítača. Tá sa skladá z operačného systému, internetového prehliadača, súpravy kancelárskych aplikácií a bezpečnostného softvéru. V konkrétnej rovine pôjde často o jednu z verzií Windows, Internet Explorera, Microsoft Office a o niektorý zo širokej ponuky bezpečnostných programov pre Windows. Menej často bude PC



využívať operačný systém Novell SUSE, internetový prehliadač Mozilla Firefox, balík kancelárskych aplikácií OpenOffice.org a niektorú z relatívne úzkej ponuky bezpečnostných programov pre Linux.

Na obidvoch takýchto PC dokáže používateľ vytvárať takmer identické výstupy, s obidvoma má prístup k väčšine podnikových aplikácií. V čom je teda zásadný rozdiel? V podstate iba v cene softvérového vybavenia. A vôbec nemusí ísť o zanedbateľné sumy.

V prípade PC vybaveného proprietárnym softvérom platformy Windows musí organizácia zaplatiť za licenciu operačného systému, za licenciu kancelárskej súpravy a za licenciu bezpečnostného softvéru. Osobný počítač vybavený aplikáciami z kategórie open source si v tomto modelovom prípade vystačí s jedinou licenciou. Navyše používateľ alebo zákazník neplatí za používanie softvéru, ale za jeho podporu zo strany výrobcu. V nej sú zahrnuté aktualizácie, konzultácie problémov a pomoc pri inštalácii. Eventuálne nemusí používateľ platiť ani za podporu.

Problematický mix

Prechod na open source nemá len pozitívne stránky. Napríklad firma Novell, jeden z evanjelizátorov v oblasti softvéru s otvoreným kódom, síce spolupracuje s Microsoftom na

zvyšovaní kompatibility proprietárnych a otvorených systémov v serverových riešeniach a stále viac i v oblasti pracovných staníc, no vzájomná kompatibilita má napriek sústavnému pokroku isté obmedzenia.

Aby sa tieto obmedzenia znížili na minimum, treba dodržiavať správne nastavené pravidlá. Napríklad generovať a publikovať súbory v zmysle ustanovených konvencií, platných pre výmenu súborov, a to nielen pri kontakte s úradmi verejnej správy. Štandardy sú už definované: pre textové, grafické, audio- a videosúbory, súbory pre audio a video streaming, súbory obsahujúce tabuľky a formáty na kompresiu súborov. Obmedzenia sú výraznejšie, keď používatelia využívajú neštandardizované formáty.

Open source nachádza uplatnenie už aj v takej citlivej oblasti, ako je bankovníctvo. Funkcionalita pracovných staníc s open source je zachovaná od operačného systému a grafického rozhrania cez kancelárske balíky a internetové prehliadače až po antivírusovú ochranu či ochranu citlivých dát počas ich prenosu a uskladnenia. Rovnako aplikácie na podporu spolupráce, e-mailové a kalendárové služby spĺňajú všetky požiadavky kladené na funkčnosť aplikácií vo finančnom sektore.

LUKÁŠ KRÍŽ

Autor je konzultantom v oblasti IT.

Prehľad IT konferencií v roku 2011

JANUÁR 2011**ORACLE Enterprise Cloud Summit**

25. 1. 2011
Oracle, Bratislava

Trading Expo Slovakia

28. 1. 2011
InForm Slovakia, Bratislava

FEBRUÁR 2011**HP SMB Roadshow**

8. – 10. 2. 2011
HP, Košice, Žilina, Nitra

Informačná bezpečnosť 2011

9. 2. 2011, Eset, Bratislava

Construction Summit 2011

10. 2. 2011
InForm Slovakia, Bratislava

Oracle Security Day

17. 2. 2011
Oracle, Bratislava

MAREC 2011**IDC 2011**

Predictions Briefing
1. 3. 2011
IDC CEMA, Bratislava

NAG 2011

3. 3. 2011,
Cisco, elfa, Bratislava

IBM Software Day 2011

9. 3. 2011, IBM, Bratislava

Softecon 2011

10. 3. 2011,
Softec, Bratislava

Logistic Conference

23. 3. 2011
InForm Slovakia, Bratislava

HP TRONetworking Access Day

24. 3. 2011
HP, Bratislava

Notebook Expo

26. 3. 2011
Digital Visions, Bratislava

Datalan IT Forum

29. 3. 2011
Datalan, Bratislava

Microsoft Innovations Forum 2011

30. 3. 2011
Microsoft Slovakia, Bratislava

VIRTUAL info 2011

31. 3. 2011,
Asbis, Bratislava

APRÍL 2011**BPUG Congress 2011**

6. – 7. 4. 2011
BPUG Slovensko, Bratislava

LOG-IN 2011

7. 4. 2011, Atoz, Bratislava

SOA

7. 4. 2011, Oracle, Bratislava

Business Process Management

7. 4. 2011, Oracle, Bratislava

Didinfo 2011

7. – 8. 4. 2011
FPV UMB, Banská Bystrica

Develop IT

8. – 9. 4. 2011, AIESEC, BA

Infotrendy 2011

12. 4. 2011
Trend Konferencie, Bratislava

SAP World Tour 2011

14. 4. 2011
SAP, Bratislava

Spring conference on Computer graphics

28. 4. 2011
SCCG a Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK Bratislava, Viničné

MÁJ 2011**Central European seminar on Computer graphics**

2. 5. 2011
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK Bratislava a TU Wien, Viničné

ISACA Open Day

18. 5. 2011
ISACA, Bratislava

HP ProLiant Days 2011

19. – 20. 5. 2011
HP, Bratislava

Cloud Computing Conference

24. 5. 2011
Exponet, Bratislava

Cisco EXPO Techtorial

25. – 26. 5. 2011
Cisco Systems Slovakia, Bratislava

ITAPA 2011

25. 5. 2011
ITAPA, Bratislava

ITSM/ITIL v službách zákazníka

26. 5. 2011
itSMF Slovensko, Bratislava

JÚN 2011**Arrow Forum**

7. 6. 2011
Arrow ECS, Bratislava

IBM Fórum

21. 6. 2011
IBM Slovensko, Bratislava, Banská Bystrica, Košice

JÚL 2011**Konferencia OSSConf2011**

6. – 9. 7. 2011
Spoločnosť pre otvorené informačné technológie, Žilina

Dnešné Trendy Inovácií 2011

7. – 8. 7. 2011
Dubnický technologický inštitút, Dubnica nad Váhom

SEPTEMBER 2011**Cloud Computing**

27. 9. 2011
Ecopress, Bratislava

OKTÓBER 2011**ABIT 2011**

október, ISACA, Bratislava

EMC Fórum

4. 10. 2011, EMC, Bratislava

IT SUMMIT / IT GALA 2011

6. 10. 2011
Digital Visions, Bratislava

Bezpečnosť a dostupnosť dát

18. 10. 2011
Exponet, Bratislava

Telco Conference

26. 10. 2011
InForm Slovakia, Bratislava

ICETA 2011

27.-28. 10. 2011
elfa, Stará Lesná

NOVEMBER 2011**Cloud Computing Conference**

2. 11. 2011
Exponet, Bratislava

DailyWeb Conference

9. 11. 2011
InForm Slovakia, Bratislava

Logistika v praxi

24.-25. 11. 2011
Atoz, Bratislava



INFORMATIZÁCIA

Implementácia Operačného programu informatizácia spoločnosti

Ministerstvo financií Slovenskej republiky, ako sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom pre Operačný program Informatizácia spoločnosti (ďalej OPIS), k 1. júnu 2011 vyhlásilo 26 výziev na národné projekty v rámci prvej prioritnej osi OPIS. Zakontrahovaných čiže zazmluvnených bolo 25 projektov v úhrnnej hodnote NFP vo výške 479 mil. EUR, čo predstavuje 48 % celkovej alokácie na prioritnú os č. 1. V polovici roka 2010 prišlo k preskúmvaniu projektov OPIS v súlade s novými prioritami vlády, ako bola úspora verejných financií. Na strane prijímateľov nastalo prehodnocovanie a analýza zazmluvnených projektov a zo strany MF SR prišlo k aktualizácii plánovaných výziev a dočasnému pozastaveniu vyhlasovania nových. K septembru 2010 bolo zrušených 5 výziev v objeme 164 mil. EUR:

- Elektronizácia služieb miest a obcí – dopytové projekty
- Elektronické služby zdravotníctva II. prioritná oblasť
- Register a identifikátor právnických osôb a podnikateľov

- Elektronické služby MH SR
- Elektronické služby stavebného poriadku

To viedlo k spomaleniu čerpania alokovaných finančných prostriedkov. Medzi ĎALŠIE DÔVODY NÍZKEJ ÚROVNE ČERPANIA patrili napr.:

- komplikovaný proces verejného obstarávania vzhľadom na špecifickosť projektov na informačné technológie a s tým súvisiaca zdĺhavá a náročná kontrola aplikovaných postupov verejného obstarávania,
- vysoký podiel žiadostí o platbu s administratívnymi chybami zo strany žiadateľa, čo vedie k zdĺhavému procesu kontroly a korekcie,
- nedostatočná ľudská a odborná kapacita prijímateľov pri administrácii projektu a nedostatočný manažment pre špecifickú oblasť IT,
- pozastavenie projektov z dôvodu zdĺhavej kontroly a zistení ÚVO a na základe rozhodnutia prijímateľa z dôvodu identifikovaných rizík a problémov projektov v snahe predísť nezrovnalostiam.

Po vykonaní analýzy projektov bolo pre potrebu urýchlenia čerpania, aby sa SR vyhla vracaniu finančných prostriedkov Európskej komisie (záväzok SR na rok 2008 podľa pravidla n+3 vyčerpať asi 161 mil. € zo zdrojov EÚ do konca roku 2011), nevyhnutné pristúpiť k prijatiu tzv. akčného plánu čerpania OPIS.

Akčný plán čerpania OPIS

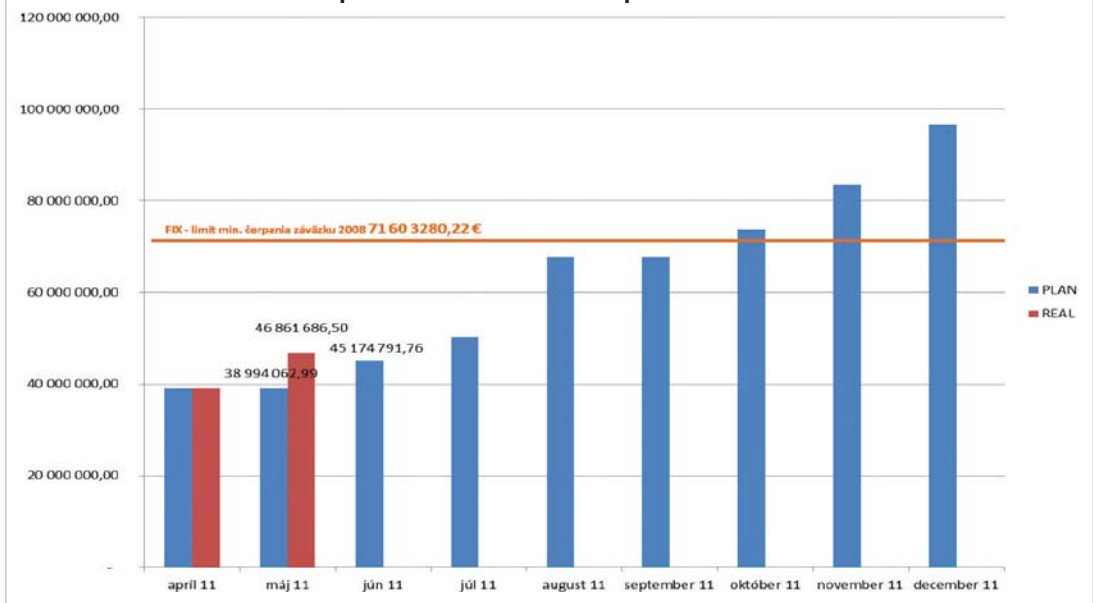
Ministerstvo financií prijalo v rámci akčného plánu:

a) **SYSTÉMOVÉ OPATRENIA**, ktoré majú za cieľ:

- zavedenie jednotného kolaboračného prostredia na komunikáciu s prijímateľmi a dodávateľmi,
- zintenzívnenie spolupráce so žiadateľmi o NFP pri príprave projektu,
- zadefinovanie dokumentov na predloženie žiadosti o platbu a ich vzoru.

Ďalšie dôležité opatrenie zo strany MF SR je zriadenie programovej kancelárie (PgMO), ktorá zabezpečuje odborné kapacity expertov v oblasti riadenia IT projektov. Programová kancelária má za úlohu:

Porovnanie plánovaného a skutočného čerpania ERDF do konca roka 2011



- analyzovať projekty v portfóliu OPIS,
- navrhovať riešenia a poskytovať komplexnú podporu programovým a projektovým manažérom v rozsahu potrieb pri riadení IT programov a projektov vo verejnej správe,
- zabezpečovať odborné činnosti dohľadu nad službami a poskytovať podporu manažérom SORO a manažérom na úrovni prijímateľov,
- zabezpečovať poradenstvo v rámci oblasti informačnej bezpečnosti a dohľadu nad službami PO1 OPIS.

Systémové opatrenia prijaté MF SR majú za následok štandardizáciu celej projektovej dokumentácie a jej dopracovanie podľa špecifických štandardov pre riadenie IT projektov a programov, elimináciu rizík daných logickým a časovým nesúladiem jednotlivých projektov a elektronických služieb, skrátenie všetkých administratívnych procedúr pri kontrole žiadostí o platbu (ŽoP), elimináciu neoprávnených výdavkov a ostatných nedostatkov vecného charakteru (rozpočet, harmonogram, výstupy), elimináciu opakujúcich sa nedostatkov a rizík v dodávateľských zmluvách.

Systémové opatrenia sú i v oblasti hodnotenia a výberu projektov, následkom čoho sa skrátí čas potrebný na vyhodnotenie a zazmluvnenie projektu o 30 – 50 %, zároveň sa skrátí aj trvanie administratívnej kontroly žiadosti o platbu projektu o 30 – 50 % a eliminujú sa odborné nedostatky pri hodnotení projektov.

Jedno zo systémových opatrení pre oblasť overovania verejného obstarávania je, že SORO poskytne RO na účel urýchlenia kontroly procesu verejného obstarávania stanovisko k procesu VO s dôrazom na posúdenie predmetu plnenia dodávky projektu.

Akčný plán identifikuje aj systémové opatrenia na úrovni prijímateľa, ktorých dosahy budú nasledujúce: preventívna eliminácia všetkých rizík nezrovnalostí a pozastavenia alebo mimoriadneho ukončenia projektov, eliminácia administratívnych a vecných nedostatkov pri predkladaní ŽoP, MSP a žiadostí o zmenu v projekte

MF SR plánuje v rámci PO 1 vyhlásiť výzvy, resp. písomné vyzvania na nasledujúce projekty:

Návrh zoznamu národných projektov na rok 2011

Písomné vyzvanie	Potenciálny prijímateľ	Termín
Register právnických osôb	ŠU - MV - MS	júl
Integrované obslužné miesta	MF - Posta	august
UNITAS	MF SR	august
Elektronické služby Ministerstva zahraničných vecí SR	MZV SR	júl
Elektronické služby Ministerstva hospodárstva SR	MH SR	august
Elektronická zbierka zákonov	MS SR	august
Metainformačný systém	MF SR	júl
Bezpečnostný projekt eGovernmentu	MF SR	júl
Digitálna agenda	rôzne	október
Datacentrum obcí a miest	MF SR	október
Elektronické služby zdravotníctva II. prioritná oblasť	MZ SR	december
Register priestorových informácií	MŽP SR	august

a minimalizácia potreby zmenových procedúr.

b) **OPATRENIA NA ÚROVNI PROJEKTOV** pozostávajú z projektov, pri ktorých je ukončená kontrola verejného obstarávania, resp. bude ukončená v blízkej budúcnosti. V rámci jednotlivých projektov je stanovený presný harmonogram jednotlivých mílnikov realizácie projektu na fyzickej (nasadenie, testovanie, implementácia riešenia) i finančnej úrovni (predkladanie ŽoP, zúčtovanie, certifikácia ŽoP).

Graf č. 1 dokumentuje, ako sa po implementácii akčného plánu podarilo splniť plánované čerpanie, dokonca plánované čerpanie **PREVÝŠIŤ**.

Z plánovanej hodnoty asi 39 mil. EUR z prostriedkov EÚ sa MF SR podarilo vyčerpať k 1. júnu 2011 asi 47 mil. EUR, čo znamená zvýšenie čerpania oproti plánu približne o 30 %.

Za prvý polrok 2011 sa podarilo vyčerpať viac ako 33 mil. EUR, t. j. 44 % z celkovej sumy (47 mil. EUR) čerpaných finančných prostriedkov na OPIS, čo je dôkazom úspešnosti implementácie opatrení akčného plánu a zvýšeného úsilia na zabezpečenie splnenia záväzku do konca roka 2011 vyčerpať ešte asi 24 mil. EUR.

Čerpanie sa zvýšilo vďaka týmto národným projektom:

- Elektronické služby centrálného elektronického priečinka,
- Elektronické služby pre osvedčenie o evidencii vozidla,
- Elektronické služby zdravotníctva,

- Elektronické služby UGKK – ZBGIS,
- KIS NKÚ SR – Elektronické služby NKÚ SR
- Elektronické služby katastra nehnuteľností a technickej asistencie.

Pri dodržaní súčasného tempa čerpania a implementovaní opatrení z akčného plánu predpokladáme na základe konzervatívneho odhadu vyčerpanie alokácie asi o 9 mil. EUR nad rámec stanovený na rok 2011.

Zrýchlenie čerpania v roku 2011 pozitívne hodnotila i Európska komisia na pravidelnom 2. kole výročného stretnutia k OPIS, konanom 16. 3. 2011 v Bruseli. Zástupcovia Európskej komisie ocenili pokrok v oblasti zrýchlenia čerpania finančných prostriedkov prioritnej osi č. 1 a vyjadrili nádej na pokračovanie nastúpeného trendu. Zároveň vyslovili želanie, aby sa v druhom polroku 2011 k čerpaniu prioritnej osi č. 1 a 4, ktoré sú v gescii Ministerstva financií SR, pripojili i prioritné osi č. 2 (Ministerstvo kultúry SR) a PO č. 3 (Úrad vlády SR). V rámci PO 2 prišlo zo strany MK SR k zaslaní písomného vyzvania pre národný projekt Digitálna galéria a pre PO 3 k zaslaní notifikácie k veľkému projektu na Európsku komisiu.



JUDr. DENISA ŽILÁKOVÁ
Riaditeľka odboru riadenia
OPIS, Ministerstvo financií SR



Vývoj informatizácie spoločnosti a ďalšia stratégia

Aktuálny stav verejných financií a z toho vyplývajúce investičné možnosti vlády SR

Verejné financie Slovenskej republiky prešli v roku 2010 jedným z najťažších období od prechodu k tržovo orientovanému hospodárstvu. Pokles príjmov spôsobený dosahmi finančnej krízy a s ňou spojený pokles domáceho aj zahraničného dopytu u nás zapríčinili prehĺbenie recesie a deficitu verejných financií. Prispela k nemu aj prakticky nulová senzitivita politikov na situáciu v prvom polroku 2010. Prepad financií v rokoch 2009 a 2010, ale aj nevhodná štruktúra výdavkov v rokoch predtým donútili riadenie financií k reštriktívnym rozpočtovým opatreniam plošne, teda aj v oblasti informačných technológií. Ide o logický dôsledok stavu, keď vláda Slovenskej republiky musí vychádzať z reálnych možností.

Možnosti investícií do rozvoja informačných a komunikačných tech-

nológií boli a sú minimálne. Prakticky sa riešili a riešia len rozvojové projekty, ktoré sú vyvolané tými najsilnejšími impulzmi (napr. kritický stav technológií, strata podpory technológie alebo hrozba havárie). Na druhej strane sú projekty financované z Operačného programu Informatizácia Slovenska, kde ide o sériu masívnych investičných projektov v oblasti rekonštrukcie alebo vybudovania informačných systémov na najmasovejšie použitie v rámci rezortov alebo na národnej úrovni. V horizonte niekoľko málo rokov sú to prakticky jediné väčšie zdroje na financovanie IKT. Ich určenie je dané cieľmi OPIS, ide teda o služby eGovernmentu a elektronizáciu verejnej správy.

Pre investície, ktoré sú mimo týchto cieľov, ako je napr. základná infraštruktúra, zdroje nie sú určené. To zakladá riziko možného podinves-

tovania technológií a informačných systémov rezortov a orgánov verejnej správy v budúcnosti. Na druhej strane treba uviesť, že investície v ostatných piatich rokoch neboli zanedbateľné. Dochádza teda k istej disharmónii v investovaní do ICT a vzniku akýchsi cyklov investovania, ktoré sa prekrývajú so životným cyklom informačných systémov a technológií.

Faktory brániace opätovnému naštartovaniu procesu informatizácie spoločnosti a udržaniu jeho kontinuity

Proces informatizácie spoločnosti nebol prakticky nikdy systémovo riadený. V rokoch 2000 až 2005 nevyjasnené kompetencie spôsobili nemožnosť uplatniť systémový prístup. Decentralizovaná schéma strategického riadenia ICT na úrovni rezortov, dokonca až na úrovni jednotlivých inštitúcií viedla k vytvára-

niu izolovaných „ostrovov“ riešení a zhluku technológií a systémov. Tie boli realizované podľa schopností príslušného ministerstva, resp. inštitúcie a na úrovni štátu nekoordinované. Roky 2005 až 2010 sa niesli v znamení prípravy a realizácie OPIS a čakania na veľké finančné zdroje. Koordinácia procesu informatizácie sa zúžila na proces definície projektov na budovanie eGovernmentu a príležitosť na informatizáciu spoločnosti nebola dostatočne využitá.

Treba si uvedomiť, že pod informatizáciou sa rozumejú minimálne dva pojmy. Po prvé je to informatizácia spoločnosti, t. j. zvýšenie miery využívania informačných technológií v živote občanov a firm. Na zlepšovanie v tejto oblasti má ministerstvo financií, ako ústredný orgán štátnej správy zodpovedný za informatizáciu, najmä nepriame nástroje. Druhý separátne význam je informatizácia verejnej, resp. štátnej správy. Tu môže vláda SR uplatňovať nástroje priameho riadenia.

V prvej oblasti informatizácie, t. j. v oblasti informatizácie spoločnosti, bolo zrealizovaných len niekoľko málo iniciatív zo strany MF. Oblasť sa rozvíja najmä sama osebe, gradientmi zmeny sú nové technológie, napr. mobilné, dostupnosť internetu, znižovanie cenovej úrovne výpočtovej techniky a dosiahnutie kritickej masy používateľov IKT.

Informatizácia verejnej správy je zámer, ktorý by mal smerovať najmä k zvyšovaniu efektivity. Vnútrná efektívnosť sa chápe v zmysle poskytovania služieb občanom za nižšie náklady ako pred zavedením iniciatív informatizácie. Vonkajšia efektívnosť je nepriama, pretavená do rýchlejšieho vybavenia občana. Vzhľadom na absenciu strategického riadenia IT vo verejnej správe neboli uplatnené ani žiadne významné iniciatívy. Nemožno teda ani hovoriť o opätovnom naštartovaní. MF pripravuje v roku 2011 niekoľko iniciatív smerujúcich k zavedeniu koncepčného a jednotného prístupu k rozvoju informatizácie verejnej správy.

V rokoch 2012 až 2014 bude tieto iniciatívy uplatňovať v praxi s cieľom dosiahnuť posun v riadení IKT na kvalitatívne vyšší stupeň.

Nový akčný plán informatizácie spoločnosti na obdobie najbližších troch rokov – stratégia implementácie eGovernmentu

Implementácia princípov eGovernmentu je len jedna z iniciatív. Samozrejme, z pohľadu občana má zásadný význam, pretože je to práve tá jasne rozpoznateľná oblasť verejnej správy, ktorá mu prinesie menej byrokracie, rýchlejšie vybavenie jeho požiadaviek a menej cestovania po úradoch. Pilierom zavádzania

eGovernmentu bude Operačný program Informatizácia Slovenska v súlade so zavádzaním legislatívnych zmien a zavádzaním technických štandardov v IT. Kľúčové princípy budú tvoriť koncepcia životných situácií a princípy riadenia dátových zdrojov a interoperability webových služieb. Do konca roku 2013 by mala byť elektronicky dostupná väčšina služieb poskytovaných verejnou správou, ktoré by mali pokrývať 90 % životných situácií občanov.



MILOŠ MOLNÁR

*poverený generálny riaditeľ
Sekcie informatizácie
spoločnosti MF SR*

Návrh systémových zmien na zlepšenie procesu informatizácie verejnej správy v SR

Proces informatizácie verejnej správy na Slovensku dlhodobo zaostáva za očakávaniami občanov, odbornej verejnosti a nepochybne aj politických predstaviteľov. Bolo by možné vymenovať dlhý zoznam príčin tohto stavu a určite zasahujú do širokého spektra oblastí. Jedna z príčin je nepochybne aj nesytemové riadenie a nízka efektívnosť riadenia procesu informatizácie zo strany štátnej správy.

Dôsledkom toho je minimálny úžitok za vysoké výdavky a neprehľadné prostredie, ktoré vytvára podmienky na netransparentnosť.

Zmysel dokumentu

Ambíciou dokumentu je navrhnuť niekoľko veľmi dobre komunikovateľných a pochopiteľných zmien v tomto procese, ktoré by prispeli k riešeniu troch kľúčových problémov súvisiacich s informatizáciou:

- Zvýšiť efektívnosť prostriedkov vynakladaných na informačnú

podporu (zvýšiť úžitkovú hodnotu pri súčasnom znížení nákladov)

- Jasne a racionálne definovať rozdelenie kompetencií medzi ÚOŠS¹ pre informatizáciu spoločnosti (ďalej len ÚOŠS) a rezortmi, prípadne ďalšími ÚOŠS a samosprávou
- Zvýšiť transparentnosť (resp. zmenšiť priestor na netransparentnosť) obstarávania informačných technológií

Navrhnuté princípy sa bežne používajú v súkromnej sfére.

Návrh systémových zmien

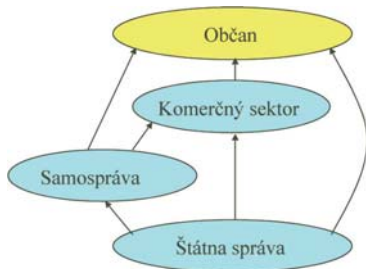
Návrh vychádza z veľmi jednoduchej zásady dekompozície veľkého problému na súbor menších, ľahšie riešiteľných problémov. Je pritom veľmi dôležité, aby dekompozícia bola podľa možnosti disjunktná alebo aspoň čo najviac disjunktná. Potrebné zmeny sú zhrnuté do piatich systémových zmien:

1. Rozdeliť kompetencie ÚOŠS pre informatizáciu spoločnosti podľa cieľových segmentov

Vnútorne rozdeliť kompetencie ÚOŠS pre informatizáciu spoločnosti podľa cieľových segmentov (ide o obdobu zákaznických segmentov v komerčnom sektore), a to na:

- štátnu správu,
- samosprávu,
- komerčný sektor,
- občanov.

Dôvod tohto členenia je najmä v odlišnom kompetenčnom postavení ÚOŠS k menovaným cieľovým skupinám a tomu zodpovedajúcim iným úlohám voči každej z týchto cieľových skupín. Neschopnosť aplikovať diferencovaný prístup ku každej z uvedených cieľových skupín bola v minulosti zdrojom nedorozumení a chýb. Samozrejme, ťažisko práce ÚOŠS bude v informatizovaní štátnej správy. Tu by mala byť zamestnaná rozhodujúca časť pracovníkov ÚOŠS.



2. Rozčleniť informatizáciu na základnú infraštruktúru a špecializované riešenia

Informatizácia štátnej správy by mala byť členená na dve základné oblasti:

- základnú infraštruktúru,
- špecializované riešenia.

Dôvodov na takéto členenie je viac. V prvom rade je to snaha oddeliť komoditnú oblasť od špecifických riešení náročných na procesné znalosti. Inak povedané, personálny počítač, tlačiareň, e-mailový systém, softvér na osobnú produktivitu (napr. MS Office) by mohli a mali byť veľmi dobre štandardizovateľné pre celú štátnu správu a o ich potrebe pre každého pracovníka štátnej správy by sa nemalo diskutovať. Na druhej

strane špecializované softvérové riešenia, ako účtovníctvo, rozpočet a pod., už nepotrebuje každý pracovník. Ich potrebnosť sa vzťahuje vždy na konkrétne pracovné miesto v štátnej správe. Čo je veľmi dôležité, úspešné navrhnutie a prevádzkovanie takýchto systémov si vyžaduje hlboké doménové (odborné) znalosti v danej oblasti.

3. Riadenie základnej infraštruktúry

Dostupnosť základnej infraštruktúry (PC, tlačiareň, mail, prístup na internet) pre každého pracovníka štátnej správy treba považovať za samozrejmosť (tak ako stôl a stoličku v kancelárii) a takto upraviť aj model jej financovania. Spolu s týmto rozhodnutím definovať jasnú normatívnu základňu pre celú oblasť základnej infraštruktúry. Navrhované opatrenia č. 2 a č. 3 by mohli výrazne zjednodušiť a zlacniť jej prevádzkovanie. Dôvody sú nasledujúce:

Rezorty, resp. rezortní informatici nebudú musieť bojovať o peniaze na základnú infraštruktúru a dokonca ju nebudú musieť ani obstarávať (ak sa pripoja k systému spoločného obstarania). Ušetria tak čas a energiu na to, aby sa mohli venovať hlavne zlepšovaniu procesov svojho rezortu prostredníctvom informačných technológií.

Spolu s definovaním normatívnej základne z pohľadu financovania nebude problém udržiavať na centrálnej úrovni aj technologické štandardy. To prispieje k podstatne lepšej interoperabilite základnej infraštruktúry. To vytvorí predpoklady na to, aby sa každý dodávateľ špecializovaného riešenia mohol spoľahnúť na dostupnosť základnej infraštruktúry s jasne definovanými technologickými parametrami a bol tak oslobodený od riešenia tejto časti projektu.

Definovanie normatívnej základne a technologických štandardov vytvá-



ra veľmi dobré predpoklady na outsourcingovanie základnej infraštruktúry v celej štátnej správe.

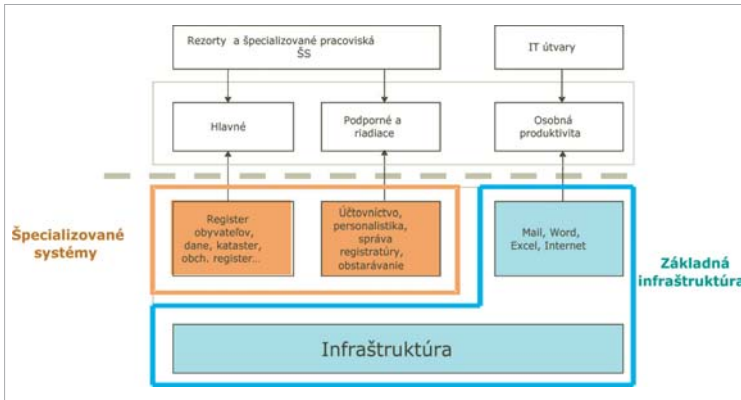
4. Riadenie špecializovaných riešení

Odporúčame špecializované riešenia členíť takto:

- Prierezové riešenia štátnej správy (účtovníctvo, štátna pokladnica...)
- Rezortné riešenia (špecializované, dominantne vnútrorezortné riešenie)
- Externé riešenia (určené na obsluhu samosprávy, občanov alebo právnických osôb)

Takéto členenie ďalej podporí čisté a transparentné členenie kompetencií v štátnej správe. Pokiaľ sme v opatrení č. 3 konštatovali, že definovanie normatívnej základne a technologických štandardov základnej infraštruktúry bude v rukách ÚOŠS, priradenie zodpovednosti za špecializované riešenia zostalo otvorené. Keby sme prijali navrhované členenie, priradenie zodpovednosti by mohlo vyzeráť takto:

	Základná infraštruktúra	Špecializované systémy
Kto riadi	Informatici	Vlastníci procesov
Doménové znalosti	Nepotrebné	Kľúčové
IT znalosti	Kľúčové	Čiastočne potrebné
Financovanie	Prevažne normatívne	Prevažne projektové



- Prierezové riešenia štátnej správy – vždy príslušný ÚOŠS
- Rezortné riešenia – vždy príslušné rezorty
- Externé riešenia – ÚOŠS (špecializované útvary pre jednotlivé cieľové segmenty) a príslušné rezorty.

Vďaka takémuto priradeniu sa vytvára určitá rovnováha medzi kompetenciami ÚOŠS pre informatizáciu spoločnosti a ostatnými rezortmi a ÚOŠS. Kým ÚOŠS pre informatizáciu bude mať silné kompetencie v technologickej oblasti, všetky odborne špecializované pracoviská si zachovávajú relatívne vysokú mieru autonómnosti v miere a spôsobe využitia informačných technológií na zlepšovanie procesov, ktoré zastrešujú.

5. Súťaž na rozvoj špecializovaných riešení

Rozvojové zámery v oblasti špecializovaných riešení odporúčame financovať výhradne na báze súťaže.

Navrhované zmeny tiež umožnia zaviesť princíp súťaženia o zdroje na budovanie a rozširovanie špecializovaných riešení, resp. na zlepšovanie procesov prostredníctvom informačných technológií pod vedením vlastníkov procesov (nie informatikov). Táto zásadná zmena bude možná predovšetkým vďaka tomu, že všetky projekty tohto typu už nebudú riešiť problémy spojené s budovaním technologickej infraštruktúry (lebo tá bude riešená v rámci základnej infraštruktúry), ale budú sa môcť naozaj

koncentrovať na zlepšovanie procesov prostredníctvom informačných technológií. Prisúdenie výrazne vyššej roly vlastníkovi procesu na úkor informatika je v súlade s názorom, že informatizácia je prostriedok na zlepšovanie procesov, a nie cieľ. Keďže rezorty a ani ostatné ÚOŠS nebudú musieť bojovať o finančné prostriedky na základnú infraštruktúru (tie budú mandátorne zabezpečené v štátnom rozpočte), ich energia sa bude môcť v plnej miere sústrediť na zvyšovanie vlastnej efektívnosti alebo lepšie poskytovanie služieb cieľovým skupinám prostredníctvom informačných technológií. Vhodné by bolo, keby všetky disponibilné finančné zdroje na inovácie prostredníctvom informačných technológií zostali na centrálnej úrovni a boli rozdeľované až na základe vzájomného porovnávania atraktívnosti konkrétnych projektov. Vhodné by takisto bolo, aby táto súťaž o finančné zdroje prebiehala verejne, to znamená, aby široká verejnosť mohla byť

zapojená do diskusie o prínosoch uvažovaných projektov s dostatočným časovým predstihom ešte predtým, ako nastane ich hodnotenie.

Navrhnuté opatrenia vytvárajú predpoklad na rýchlú konsolidáciu a nákladovú optimalizáciu informatizácie a informačných systémov vo verejnej správe. Vhodné rozčlenenie kompetencií a transparentné financovanie spolu so zapojením verejnosti do výberu inováčných projektov začnú pôsobiť ako katalyzátor tohto procesu. Výrazné zlepšenie vnímania procesu informatizácie a predovšetkým kvalitnejšie projekty by sa preto mali dostaviť už v priebehu tohto volebného obdobia.

Prínosy

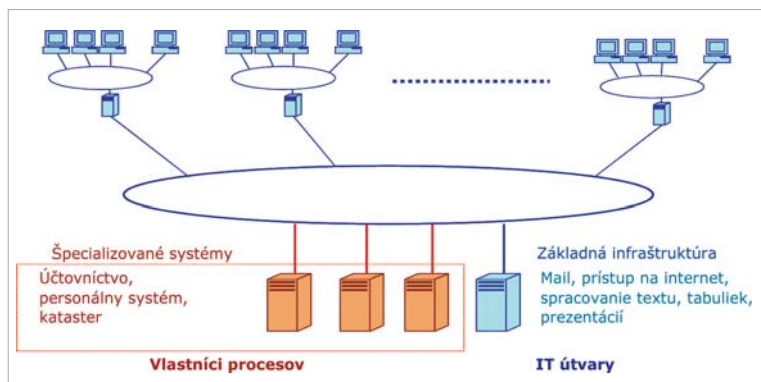
Predložený návrh je systémovým riešením viacerých princípov Desatora zásad verejného obstarávania IT, prezentovaných ministrom financií SR na kongrese ITAPA 2010, a bezpochyby vytvorí predpoklady na transparentnenie IKT projektov. Umožňuje kvalitné plánovanie a rozpočtovanie výdavkov na IKT.

Náš kvalifikovaný odhad je, že aplikácia predloženého modelu riadenia umožní znížiť výdavky na IKT o 20 – 30 % za súčasného zlepšenia ich úrovne.

IT Asociácia Slovenska ponúka svoju spoluprácu pri rozpracovaní a implementácii uvedeného modelu riadenia.

ZDROJ: ITAS

¹ ÚOŠS – ústredný orgán štátnej správy. ÚOŠS pre informatizáciu spoločnosti je Ministerstvo financií SR.



Ako odkliať potenciál eGovernmentu

V súvislosti s infokomunikačnými technológiami sa objavujú rôzne príležitosti. Niektorí v nich vidia zlatú baňu pre firmy, ktoré zabezpečujú vládne zákazky. Pre štátny rozpočet je toto odvetvie sľepkou znášajúcou zlaté vajcia. A pre pracovníkov v sektore sú zaujímavé najmä lukratívne platy a dopyt po kvalitných ľuďoch.

Netradičný ťahúň

Aj keď sa ani infokomunikačný priemysel nevyhol kríze a firmám sa značne ťažšie dýcha, toto odvetvie je výkladnou skriňou slovenskej ekonomiky. TREND Firmou roka je už tretíkrát po sebe stala softvérová ikona Eset. TREND Manažérom roka sa stal „ajťák“ a východniarsky patriot Jozef Ondáš z T-Systems, ktorý v Košiciach vybudoval IT Valley pre niekoľko tisíc pracovníkov. Štyri miesta z top päťky najlepších slovenských firiem v hodnotení TRENDu obsadili infokomunikačné spoločnosti.

Napriek tomu sa tradične za ťahúňov slovenského hospodárstva považuje automobilový a elektrotechnický priemysel. Keby kritériom hodnotenia bol objem výroby, tak asi opodstatnené. No ako preukázala analýza, ktorú pre IT Asociáciu Slovenska (ITAS) vypracoval inštitút Iness, infokomunikačný priemysel sa s nimi z hľadiska svojej výkonnosti môže smelo porovnávať. Aj keď v ňom pracuje len polovica ľudí ako v automobilkách a ich dodávateľoch, na daniach a odvodoch odvádza do štátneho rozpočtu viac. Na daniach z príjmov právnických osôb dokonca 50-násobne viac. Slovenský infokomunikačný priemysel skutočne znáša zlaté vajcia pre štátny rozpočet.

Faktom takisto je, že kríza sa IT sektora dotkla menej ako iných odvetví. Poklesu pracovných miest sa síce nevyhol, ale ten bol oproti iným odvetviám menej ako polovičný. Hoci IT sektor má 30-tisíc zamestnancov (čo je 2,3 percenta z celkového počtu zamestnancov na Slovensku), na

nezamestnanosti sa podieľa necelými tromi tisíckami (0,8 percenta z celkového počtu nezamestnaných v SR). Priemerná mesačná mzda v IT narástla začiatkom roku 2011 na 1700 eur a je viac ako dvojnásobná oproti iným priemyselným odvetviám.

To všetko sa IT sektoru darí s minimálnou podporou vlády. Sumárne investičné stimuly dosiahli necelých 30 miliónov eur, čo predstavuje 2,6 percenta celkových investičných stimulov, poskytnutých všetkými doterajšími slovenskými vládami. Kým v automobilovom sektore predstavovala investičná pomoc na jedno pracovné miesto 33,5 tisíca eur, v IT to bolo necelých desaťtisíc eur. Kým v automobilovom sektore doba návratnosti stimulu presahuje 4,5 roka, v IT je to necelý jeden rok. Návratnosť je výrazne rýchlejšia, lebo IT sektor má vyššiu priemernú hrubú mzdu, produkuje vyššiu pridanú hodnotu a zároveň dostáva nižšie investičné stimuly na jedno pracovné miesto.

Zatiahnutá brzda

Z marcovej investičnej roadshow po USA sa minister hospodárstva Juraj Miškov vrátil so správou o uvažovanom vytvorení viac ako 1500 pracovných miest len vo firmách AT&T, IBM a Hewlett-Packard. Nehovoriac o tom,

že na spadnutie sú ďalšie investície pre niekoľko tisíc zamestnancov. Dúfajme, že neskončia v niektorej zo susedných krajín, ale práve na Slovensku.

Jeden z významných parametrov, podľa ktorých sa (nielen infokomunikační) investori rozhodujú, je úroveň využívania IT v ekonomike. V súkromnom sektore je porovnateľná s vyspelými krajinami. Ani v domácnostiach Slovensko oproti Európe veľmi nezaostáva. V príkrom rozpore s tým je biedna úroveň eGovernmentu.

Uplynulý rok žiadnu zmenu k lepšiemu nepriniesol. Azda len horkú pachuť „eldoráda korupcie“, ako eurofondový Operačný program Informatizácia spoločnosti nazýva minister financií Ivan Mikloš. Výsledkom nástupu novej vlády bolo pozastavenie a auditu všetkých projektov eGovernmentu.

Po desiatich mesiacoch zatiahnutej brzdy to vyzerať, že niektoré pozastavené projekty sa pomaly rozbiehajú. To by mohla byť pre priemysel dobrá správa. Horšie je, že vláda zatiaľ okrem všeobecných téz, ako „preferencie životných situácií“ či vytvorenie „strategickej rady“, nepredstavila žiadne zásadné predstavy o budúcnosti eGovernmentu. To je skutočne biedny výsledok desaťmesačnej práce.



Riziko, že vláde sa nepodarí eurofondové zdroje, alokované na informatizáciu, v ďalších rokoch pretaviť do zmysluplných projektov, naberá na realite. Úvaha, že vláda nevie, čo s informatizáciou, a preto chce peniaze presmerovať na diaľnice, sú možno bližšie k realite, ako by sa zdalo. Azda odhodlanie nového šéfa informatizácie na ministerstve financií Miloša Molnára a splnomocnenca vlády pre vedomostnú ekonomiku Martina Bruncka dokáže tento stav zvrátiť. Infokomunikačný priemysel im v tom veľmi rád pomôže.

Ako za Márie Terézie

Ako je možné, že medzi využívaním IT v súkromnom a verejnom sektore na Slovensku panujú také rozdiely? Dôvodov je viacero, dva z nich sú zásadné. Po prvé, súkromný sektor vníma informačné technológie ako nástroj buď na zmenu, alebo zefektívnenie podnikateľskej činnosti. So všetkými dôsledkami na fungovanie podniku. Reformných projektov, ktorých cieľom je zásadná systémová zmena fungovania verejnej správy a procesov s využitím možností infokomunikačných technológií, sa realizuje minimum.

„Vlastníkom“ elektronizácie takýchto procesov musí byť politik, ktorý dokáže presadiť zásadné zmeny vo viacerých rezortoch. Zdá sa, že napriek deklaráciám politických predstaviteľov sú tieto ambície vo verejnej správe skôr výnimočné. Nemožno sa potom čudovať, že štátna správa funguje ešte podľa systému z čias Márie Terézie. Česť výnimkám, medzi ktoré patrí štátna pokladňa alebo pripravované zjednotenie výberu daní a odvodov.

Druhý dôvod je celkový prístup k prevádzkovaniu infokomunikačných technológií. V súkromnom sektore je nepredstaviteľné, aby si jednotlivé oddelenia kupovali počítače a aplikácie individuálne a budovali lokálne ostrovčeky. To, čo je nepredstaviteľné v podnikoch, je úplne typické v štátnej správe. Preto ITAS zovšeobecnil a vláde predložil princí-



py systémových zmien na zlepšenie procesu informatizácie verejnej správy, vychádzajúci z dobrých skúseností v komerčnom sektore.

Ministerstvo financií SR ako ústredný orgán pre informatizáciu musí začať štruktúrovať svoj prístup k informatizácii podľa potrieb rôznych skupín. Iné potreby má štátna správa, odlišné samospráva, iné podnikatelia, iné občania. Každý živnostník dávno vie, že potreby občanov sú iné ako potreby podnikov.

V komerčnom sektore je úplne prirodzené, že k príslušnému pracovnému miestu patrí napríklad osobný počítač s e-mailom, textovým editorom alebo tabuľkovým procesorom a že špecializované aplikácie využívajú len istí pracovníci, napríklad účtovníctvo používajú len účtovníci. Pritom je typické, že zodpovedným za obstaranie, distribúciu a prevádzku funkčných osobných počítačov v celom podniku je IT oddelenie. Vlastníkom implementácie účtovnej aplikácie je finančný riaditeľ. V dnešnej slovenskej štátnej správe si však šéf rezortu zabezpečuje všetko. Výsledkom sú izolované ostrovy, neefektívne obstarávanie a vysoké náklady na prevádzku IT.

V komerčnom svete je dnes už ťažko predstaviteľné, aby sa do IT investovalo bez toho, aby na to existoval obchodný prípad (business case). Bez toho, aby boli jasné nielen náklady, ale najmä prínosy investície. O limitované zdroje sa v podnikoch súťažá a vyhráva najlepší zámer. Ak business case nejestvuje, projekt sa nerealizuje. Vlastník, ktorý presvedčí a na „svoj“ projekt získa zdroje, je za jeho úspešnosť plne zodpovedný. So slávou, ak sa podarí, alebo s dôsledkami, keď bude neúspešný. Prečo obdobné súťaže a zodpovednosť prakticky neexistujú vo verejnej správe?

ITAS odhaduje, že aplikácia navrhnutého modelu riadenia okrem kvalitného plánovania a rozpočtovania výdavkov umožní znížiť výdavky na IT o 20 až 30 percent za súčasného zlepšenia ich úrovne. Nájdu predstavitelia štátnej správy odvahu a silu zmeniť doterajší prístup?



JURAJ SABAKA

Autor je prezident IT Asociácie Slovenska.

Článok bol uverejnený v časopise Infotrendy.



eGovernment v SR: Pohľad ITAS

Pred vládou SR stoja zásadné výzvy pomenované v programovom vyhlásení. Splnenie mnohých z nich je bez elektronizácie a automatizácie neuskutočniteľné. Realizácia eGovernmentu z fondov EÚ (OPIS) zatiaľ neprináša výsledky a je v zásadnom omeškaní. Je to situácia, ku ktorej chceme zaujať stanovisko a navrhnuť ďalšie kroky s cieľom urýchliť celý program a dosiahnuť prvé zásadné prínosy.

ITAS víta úprimné snahy vlády SR o transparentnosť a zefektívnenie budovania eGovernmentu a OPIS-u. Aj keď je zrejme, že primárnu zodpovednosť za eGovernment a OPIS má vláda SR, IT sektor reprezentovaný ITAS-om má záujem spolupracovať a nieť spoluzodpovednosť za dosiahnutie prínosov eGovernmentu.

ITAS týmto dokumentom nemá zámer nahrádzať proces riadenia eGovernmentu, ale prináša ho ako prvotný vklad do vzájomnej spolupráce. Návrhy obsiahnuté v dokumente, vychádzajúce z globálnych aj lokálnych skúseností, poskytujeme ako naše východiskové odporúčania na zlepšenie stavu eGovernmentu v SR.

Aktuálne výzvy stojace pred vládou SR

ITAS vníma, že výzvy v oblasti eGovernmentu, ktoré stoja pred vládou

SR, pramenia zo štyroch hlavných zdrojov, ktorými sú:

I. Programové vyhlásenie vlády SR na roky 2010 – 2014, ktoré predstavuje primárny zdroj cieľov pre vládu SR

II. Aktuálny stav verejných financií a z toho vyplývajúce investičné možnosti vlády SR

III. Legislatívne normy a koordinačné iniciatívy EÚ

IV. Doterajší priebeh programu OPIS a z neho rezultujúci súčasný stav obsahu informatizácie spoločnosti

Z toho vyplývajú kľúčové témy, ktorým sa podľa nás vláda SR musí venovať:

- Transparentnosť a boj proti korupcii
- Efektívnosť zahŕňajúca zoštíhlenie štátnej správy a zásadné štrukturálne reformy fungovania štátu voči občanom a úsporné opatrenia vo verejnej správe
- Flexibilita štátneho aparátu a procesov v ním riadených programoch
- Zlepšenie podnikateľského prostredia
- Lepšia vymožitelnosť práva a ochrana majetku občanov a podnikateľov
- Zlepšenie čerpania zdrojov EÚ
- Skvalitnenie programového rozpočtovania ako nástroja udržateľnosti verejných financií a podpora zodpovedného prístupu k verejným financiám

ITAS podporuje tieto ciele. Ich splnenie zásadne zlepši konkurencioschopnosť Slovenska. Výzvou je ich premietnutie do iniciatív eGovernmentu a využitie eGovernmentu ako nástroja na dosiahnutie uvedených cieľov v širšom kontexte. Je potrebné poznamenať, že eGovernment v tomto ponímaní nie je limitovaný len na Operačný program Informatizácia spoločnosti (OPIS). Naopak, OPIS je len časť eGovernmentu, ktorý optimalizáciou, elektronizáciou a automatizáciou procesov verejnej správy môže prispieť k zásadnému zníženiu administratívneho zaťaženia občanov a podnikateľov, ako aj k zefektívneniu fungovania verejnej správy. Pomôže tak realizovať strategické zámery vo forme znalostnej ekonomiky založenej na vysokej pridanej hodnote.

Dosahy na eGovernment a potrebné zmeny

Maximálne využitie potenciálu eGovernmentu sa odvíja od toho, ako dokážeme zabezpečiť dva kľúčové aspekty v rámci tohto programu:

- Aktualizácia obsahu a prioritizácia – ČO je obsahom eGovernmentu?
- Governance – AKO je proces implementácie eGovernmentu riadený?

Aktualizácia a prioritizácia obsahu eGovernmentu

Cieľom prioritizácie je zabezpečenie toho, že primárna pozornosť a podpora sa dostáva projektom, ktoré (1) prinášajú najväčšie prínosy k cieľom eGovernmentu¹ a ktoré (2) sú nevyhnutné na realizáciu ostatných projektov (enabling projekty²).

Z nášho pohľadu hodnotíme súčasný obsah eGovernmentu kriticky. Za kľúčové nedostatky považujeme nasledujúce skutočnosti:

- Projekty často nenadväzujú na „biznis ciele“. Očakávané prínosy projektov sa preto nedosahujú. Investuje sa do IKT, ale nie sú viditeľné reálne výsledky.
- Elektronizujú sa existujúce procesy a nedochádza k ich optimalizácii.
- Pri výbere projektov sa doposiaľ nebral dostatočný ohľad na to, aké bude reálne využitie ich výsledkov a aké veľké finančné úspory (zoštíhlenie aparátu, skrátenie trvania procesov, počet automatizovaných transakcií a pod.) prinesú. Často sa implementujú projekty s nízkou frekvenciou využitia ich výstupov na úkor často používaných služieb (masové použitie).
- Kritické projekty (enabling projekty) sú v omeškaní.
- Je potrebné prehodnotiť, či realizačné plány PO2 OPIS (eContent) a PO3 OPIS (Broadband) optimálne reflektujú ich pôvodné ciele.

Vecné a obsahové problémy nemožno riešiť izolovane a bez zohľadnenia širšieho kontextu. Veríme, že pri zásadných zmenách, resp. projektoch je nevyhnutné, aby o nich prebehla verejná odborná diskusia. Napriek tomu, že situácia sa postupne zlepšuje, dlhodobu všeobecne považujeme spoluprácu a komunikáciu vládnych inštitúcií s odbornou komunitou v oblasti eGovernmentu za nedostatočnú. Dôsledkom sú podozrenia a spochybnovanie. Práve preto, ale aj pod tlakom nedostatkov súčasného stavu je podľa nás nevyhnutné bezodkladne vytvoriť platformu na spoluprácu na eGovernmente. Ak sa neplnia pôvodné očakávania, treba odborne a otvorene prediskutovať súčasnú situáciu a ďalší postup. Kontinuálnu otvorenú platformu a komunikáciu s odbornou verejnosťou považujeme za najlepšie prostriedok na zamedzenie netransparentnosti. Sme presvedčení, že ITAS je pre vládu SR najkompetentnejší a najreprezentatívnejší partner na strane IT priemyslu. Na základe našich skúseností odporúčame zamerať sa na tieto zásady systematickej prioritizácie projektov (tabuľka 1).

Keďže eGovernment neznamená len elektronizáciu a automatizáciu koncových služieb, odporúčame, aby uvedené zásady boli aplikované do všetkých oblastí eGovernmentu v SR vrátane všetkých troch prioritných osí OPIS.

Na základe priorit vlády SR a prvotnej analýzy bežiacich a pripravovaných projektov uplatnením predloženého zoznamu kritérií sa podľa nášho názoru treba venovať prioritne nasledujúcim oblastiam eGovernmentu:

- Dane, clá a odvody
 - Elektronizácia zjednoteného výberu daní, cieľ a odvodov, eliminácia duplicit v obsahu dát požadovaných inštitúciami v súvislosti s výberom
- Služby sociálnej starostlivosti a zamestnanosti
- Služby systému verejného zdravotníctva
 - Kontrolovaním poskytovania služieb možno dosiahnuť vysokú návratnosť investícií a finančné ozdravenie verejného zdravotníctva pri jeho súčasnom skvalitnení
- Bezpečnosť a krízový manažment
 - Riadenie civilnej ochrany a prevencia živelných katastrof, založené na presných a aktuálnych dátach z prostredia eGovernmentu
- Vymožiteľnosť práva
 - Zefektívnenie chodu justície formou elektronizácie jej vnútorných a nadväzujúcich procesov (súdy, prokuratúra, vyšetrovanie), ako aj komunikácie s externými subjektmi (napr. možnosť účastníkov sporu kontrolovať progres v riešení súdnych prípadov)

Tabuľka 1 Zásady prioritizácie obsahu eGovernmentu

Zásada	Opis
Finančná nezávislosť projektu	Čím skôr je projekt samostatný (finančne návratný), tým vyššia priorita.
Jedinečnosť a zdieľanie funkcionality	Jedna funkcionality má byť implementovaná len raz (ide predovšetkým o využívanie spoločných komponentov ÚPVS, resp. registrov a o zdieľanie už vytvorených riešení – to je napríklad najväčšia výzva pre opakujúce sa riešenia v samosprávach).
Prepojenosť projektu na iné projekty	Ak od projektu závisí vysoký počet iných prioritných projektov (ak je projekt na kritickej ceste eGovernmentu), je prioritný.
Čiastková realizovateľnosť	Prioritné sú projekty, ktoré možno realizovať v parciálnej podobe (sprístupniť v skoršom čase aspoň časť funkcionality) a dosiahnuť tak čiastkové prínosy (signifikantné).
Efektívnosť vyjadrená pomerom počtu žiadostí o službu a ceny implementácie (price/performance)	Čím vyšší price/performance, tým vyššia priorita.
Príspevek k zníženiu administratívnej záťaže	Čím viac projekt prispieva k zníženiu administratívnej záťaže, tým je prioritnejší.
Vymožiteľnosť práva a ochrana osôb a majetku	Čím viac projekt prispieva k vymožiteľnosti práva a ochrane osôb a majetku, tým je prioritnejší.
Súlad s požiadavkami a cieľmi EÚ	Ak projekt vyplýva zo záväzkov Slovenska k EÚ a/alebo plní programové ciele Digitálnej agendy pre Európu, Akčného plánu pre eGovernment, je prioritný ⁴ .

■ Samospráva

- Efektívne zavedenie eGovernmentu aj do malých obcí (DCOM)
- ## ■ Verejné obstarávanie a transparentnosť

V tomto kontexte je, samozrejme, kľúčová včasná realizácia enabling projektov (napríklad spoločných modulov a komponentov poskytujúcich zdieľané služby – spoločné moduly ÚPVŠ, základné registre, identifikačné mechanizmy, základné prístupové komponenty, ako napr. IOM), ktoré sú nevyhnutným predpokladom funkčnosti eGovernmentu.

Po prioritizácii úsilia na strategickej úrovni musí v dlhodobom horizonte nastať posun aj v spôsobe elektronizácie a automatizácie procesov na úrovni realizačných prác. Systematickosť high-level prístupu bude vždy brzdená a prínosy budú vzdialené, pokiaľ nepristúpime k elektronizácii a automatizácii procesov systematicky. V zásade sú možné tri základné prístupy:

1. Dodávka IKT – kde ide o elektronizáciu existujúcich procesov. Optimalizácia procesov sa v tomto prípade nepovažuje za cieľ implementácie IKT. Zmeny procesov sú považované len za administratívnu záťaž (nutné zlo), s ktorou sa treba „akosi“ vyrovať, pretože bez nich by sa dodávka IKT nedala realizovať. Takto sa v súčasnosti realizuje veľká väčšina projektov. „Vlastníkmi“ takýchto automatizovaných procesov sú obvykle šéfovia informatiky rezortov so základnou podporou príslušného ministra.

2. Čiastkové zlepšovanie existujúcich procesov, ktorých cieľom je elektronizáciou zefektívniť existujúci proces (zníženie nákladov, skrátenie doby vybavovania úradnej záležitosti a pod.). Takto sa v súčasnosti realizuje len malá časť projektov. „Vlastníkmi“ takýchto automatizovaných procesov sú obvykle rezorty pod vedením šéfa rezortu. Ich prínosy sú vyššie ako v prvom prípade, ale oveľa nižšie, ako by mohli byť pri ich zásadnej zmene (reforme).

3. Reformy, ktorých cieľom je zásadná systémová zmena fungovania verejnej správy a procesov. Takýchto projektov sa realizuje minimum. „Vlastníkom“ elektronizácie takýchto procesov musí byť politik, ktorý je schopný presadiť zásadné zmeny vo viacerých rezortoch.

Rozdiel v dosiahnutých efektoch medzi týmito prístupmi je zásadný. Práve reformný prístup je nevyhnutný predpoklad na to, aby Slovensko opäť zatraktívnilo svoje podnikateľské prostredie a využilo potenciál eGovernmentu naplno. Preto navrhujeme, aby predpokladom implementačných projektov bola optimalizácia procesov a implementácia IKT do nových, produktívnejších procesov.

Integrálnou súčasťou pritom musí byť nielen návrh nových, optimalizovaných procesov, ale aj spôsob prechodu na ne, t. j. manažment zmien (change management). To si, samozrejme, priorityne vyžaduje úpravu legislatívy, pretože meniť procesy v praxi možno len vtedy, ak to legislatíva umožní. Na druhej strane nastavenie optimalizovaných procesov a efektívnejšie poskytovanie služieb je oprávnený dôvod na vytvorenie takého legislatívneho prostredia, ktoré umožní verejnej správe poskytovať svoje služby efektívnejšie a lepšie. Predloženie legislatívneho zámeru by malo byť súčasťou štartu každého projektu. Pokiaľ je možná len postupná zmena legislatívy, musí tomu zodpovedať aj postupná implementácia automatizácie procesov. V opačnom prípade sa obstarávajú riešenia „do zásuvky“. Aj čiastkové riešenia však musia prinášať jasné úspory a skvalitnenie služieb.

Zmeny, ktoré treba vykonať v obsahovej časti eGovernmentu, predstavujú náročnú úlohu. Uvedomujeme si, že reštart a zefektívnenie takého rozsiahleho programu je zložitý proces, a preto tvrdíme, že bude úspešný, len ak bude správne koordinovaný a riadený.

Governance – riadenie programu

Keďže model riadenia v každom programe slúži predovšetkým na ujas-

nenie personálnej zodpovednosti, princípov riadenia a ich aplikácie, musí takýto model aj v prípade eGovernmentu poskytovať odpovede na nasledujúce otázky:

- Kto je zodpovedný za stratégiu eGovernmentu, rozpočet eGovernmentu, financovanie, prioritizáciu projektov a prístup k implementáciám, spôsob prevádzkovania výsledných systémov atď.?
- Na akých princípoch je riadenie založené (transparentnosť, efektívnosť)?
- Ako sú princípy zohľadnené v praxi (ako sa realizuje verejná diskusia o projektoch, ako je zabezpečená najvyššia možná efektívnosť dodávok atď.)?

Otázka, ktorú si musia zodpovední položiť, znie, či dnešný governance model programu informatizácie spĺňa uvedené podmienky. Domnievame sa, že to tak nie je, pretože z externého pohľadu vidíme, že v súčasnom stave:

- Absentuje efektívne rozdelenie zodpovedností a právomocí a v dôsledku toho chýba strategický pohľad na eGovernment a vlastníctvo strategického smerovania k najvyššej politickej úrovni. Nejasné rozdelenie zodpovedností má za následok aj neflexibilné rozhodovanie a riadenie zmenových požiadaviek.
- Zameranie na procesy financovania z prostriedkov EÚ a monitoringu zariadení obsahové riadenie programu a v dôsledku toho nie sú jasné časové, technologické a procesné väzby jednotlivých projektov, výsledná architektúra eGovernmentu je nekonzistentná a neexistuje jednotná znalostná základňa o realizovaných projektoch, používaná pre potreby riadenia.
- Ľudské zdroje verejnej správy (ich kvalita a kvantita) nepostačujú na zvládnutie programu, čoho dôsledkom je stav, v ktorom nie sú pripravené legislatívne podmienky zavedenia riešení a takisto neexistuje jednotný koncept obstarávania tovarov a služieb, ktorý by uľahčil riadenie zmenových požiadaviek,

Tabuľka 2 Návrhy v oblasti obsahového pokrytia riadenia programu

Oblasť	Obsah	Návrhy ITAS
Stratégia	Kto je vlastníkom eGovernmentu v SR na úrovni stratégie, financovania, prioritizácie a prístupu k riešeniam?	ITAS odporúča konsolidáciu a zjednotenie súčasnej riadiacej štruktúry pre oblasť informatizácie (nejednoznačné kompetencie, distribuované na MF, ÚV, splnomocnenca) na jeden orgán s jednoznačnou politickou zodpovednosťou a vlastníkom, pre ktorého je eGovernment full-time-job a ktorý má na to zabezpečené politické zázemie (na presadenie systémových zmien vyplývajúcich z elektronizácie a automatizácie).
	Ako je stratégia prenesená do praxe?	
	Aký je model prehodnocovania stratégie v závislosti od podmienok?	
	Ako je zabezpečené efektívne rozhodovanie na úrovni koncepcie a smerovania eGovernmentu?	
Architektúra	Kto zodpovedá za dohľad nad dodržiavaním architektúry eGovernmentu?	Navrhujeme zabezpečiť priebežnú aktualizáciu a dopracovanie detailnej centrálnej architektúry eGovernmentu v SR.
	Ako je prehodnocovaný technologický a integračný súlad projektov s inými navádzujúcimi riešeniami?	Navrhujeme vytvorenie Architectural governance body (3-4 senior architekti), ktorý bude dohliadať nad dodržiavaním princípov architektúry, dozerať nad progresom implementácie architektúry, riadiť integračné rozhrania medzi projektmi atď. s príslušnými kompetenciami.
	Ako je zabezpečená integrácia a interoperabilita?	
Finančný manažment	Zohľadňuje sa TCO (Total Cost of Ownership) projektov od ich prípravy až po prevádzku?	Navrhujeme používanie TCO (ktoré zahŕňa aj udržateľnosť projektov a business case prispievajúci k úsporám a zvýšenej efektívnosti).
	Ako sa dosahuje efektívnosť dodávok?	Navrhujeme používanie Proof of Concept ako nástroja na overenie realizovateľnosti riešení.
Legislatíva	Ako je zabezpečený koordinovaný postup v legislatíve a zmluvných vzťahoch v rámci programu?	Navrhujeme požadovať v čase spustenia projektu jasne naformulovaný legislatívny zámer a kroky k jeho implementácii ako integrálnu súčasť projektového plánu.
	Kto je zodpovedný za legislatívnu architektúru eGovernmentu?	Navrhujeme vytvorenie štandardizovaných formátov dodávateľských zmlúv zabezpečujúcich jednotné prenášanie zmien v procese implementácie.
Riziká	Kto je zodpovedný za riadenie rizík (evidenciu, posudzovanie, návrh opatrení, eskalácie, návrhy na zmeny atď.) ?	Navrhujeme spracovať jednotný proces riadenia rizík a zaviesť ich do praxe ako štandard pre všetky projekty.
	Aké sú princípy eskalácie rizika na vyššiu úroveň?	
IT operačný model	Ako je zabezpečená udržateľná prevádzka riešení?	Navrhujeme prehodnotenie prevádzkových modelov budúcich riešení a zjednotiť prístup k nim. Projekty nesmú byť hodnotené len na základe ceny dodávky a implementácie, ale na základe TCO (total cost of ownership).
	Ako sú riadené potreby infraštruktúry pre jednotlivé riešenia vzhľadom na podmienky žiadateľa?	Navrhujeme zváženie modelov outsourcingu a zdieľaných centralizovaných dátových centier.
		Navrhujeme vytvorenie štandardov pre technologické vybavenie organizácií štátnej správy.
Masterplan	Ako sú zachytené časové závislosti projektov?	Navrhujeme vytvorenie masterplanu a overenie časovej feasibility programu OPIS, definovanie a riadenie väzieb a závislostí medzi projektmi.
	Aké sú jednotné procedúry plánovania v programe eGovernmentu?	Prax ukazuje, že podobné masterplany nie sú statické a musia byť kombinované so silnou koordinačnou autoritou (riadiaci výbor eGovernmentu).
Change management	Kto sú hlavní koordinátori/driveri projektov u jednotlivých žiadateľov?	Navrhujeme vytvorenie riadiaceho výboru eGovernmentu, v ktorom budú zastúpení relevantní dotknutí aktéri (stakeholderi) programu, ktorí majú priamy vplyv na realizáciu jeho očakávaných prínosov a ktorí sa tak budú môcť podieľať na koordinovanom postupe pri budovaní eGovernmentu na Slovensku.
	Ako sa dosahuje akceptácia riešení u všetkých aktérov (stakeholderov)?	
QA	Ako je zabezpečený metodologický súlad a dodržiavanie štandardov riadenia projektov?	Navrhujeme zavedenie dohľadu nad dodržiavaním procedúr projektového riadenia na projektoch eGovernmentu.
	Akým mechanizmom sú kontrolované kvalitatívne kritériá dodávok na jednotlivých projektoch?	
Procesné zladenie	Sú jasné prepojenia elektronizovaných procesov?	Navrhujeme vytvoriť jasnú štruktúru vlastníkov end-to-end procesov (1 proces = 1 vlastníkom).
	Ako sú riadené a zohľadňované pri zmenách?	
	Existuje koncept end-to-end procesov a zodpovedajúcich vlastníkov pre procesy prebiehajúce medzi organizáciami?	
Change control	Ako je zabezpečená úprava projektov po zmene okolností?	Navrhujeme zavedenie štandardného mechanizmu prehodnocovania zmien na odbornej úrovni v rámci programovej kancelárie a na základe schválenia na RV.
	Kto zodpovedá za rozhodovanie o požiadavkách na zmeny v projektoch?	
	Na čom je založené rozhodovanie o požiadavkách na zmeny?	
	Ako sú v tomto rozhodovaní zohľadnené očakávané benefity z programu?	
HR management	Kto riadi ľudské zdroje v rámci programu?	Navrhujeme využívanie externých zdrojov v prípadoch, kde interní zamestnanci nemajú požadovanú kvalifikáciu alebo ich nie je dostatočný počet, pričom je potrebné dbať na knowledge transfer z externých zdrojov na interných zamestnancov štátnej správy.
	Kto definuje požiadavky na ich kvalitu a kvantitu?	
	Ako sú zohľadňované potreby HR v jednotlivých projektoch?	
Komunikácia	Kto a ako komunikuje program externe a interne?	Navrhujeme zabezpečenie verejnej diskusie o projektoch ešte pred ich schválením, ale bez dosahu na zdržanie realizácie projektu.
	Aký je mechanizmus zberu spätnej väzby?	
	Ako sa táto spätná väzba využíva?	
Knowledge management	Ako sa dosahuje zdieľanie znalostí medzi projektmi?	Navrhujeme vytvorenie modelu riadenia znalostí a aplikáciu príslušných nástrojov na jeho podporu.
	Ako sú zachytené lessons learned?	

ktorých je v takom rozmanitom programe veľa. Programové a projektové riadenie zdôrazňuje technologickú implementáciu, ba často sa prezentuje iba potreba formálneho riadenia bez integrovania ostatných oblastí (legislatíva, komunikácia s verejnosťou, riadenie zmien, vzdelávanie pracovníkov a pod.).

- Prakticky neexistuje komunikácia a zladenie národného riadenia eGovernmentu (eGovernment) s orgánmi riadenia informatizácie v EÚ. Bez prepojenosti spoločných krokov a definície vhodných opatrení na dosiahnutie cieľov eGovernmentu v európskom kontexte hrozí, že SR bude opäť osamotená a pre nezáujem vylúčená zo spoločných projektov EÚ. Rovnako reálne je riziko, že bude treba prispôsobovať implementované riešenia požiadavkám európskej integrácie za cenu omnoho vyšších dodatočných nákladov.

Obávame sa, že konečným dôsledkom tohto systému riadenia je stav, kde projekty nie sú zladené a chýbajúca znalosť väzieb medzi nimi má za následok nekonzistentnosť riešení (z technickej, legislatívnej a časovej stránky), ktorá vypláva na povrch v procese implementácie a vytvorí prekážku ďalšieho napredovania. Neflexibilné riadenie programu spôsobuje zdržania, meškania prác a v konečnom dôsledku spôsobuje nízke čerpanie zdrojov EÚ.

Sme presvedčení, že ak chceme dosiahnuť, aby eGovernment priniesol zásadné sproduktívnenie fungovania verejnej správy, musí byť oblasť riadenia štruktúrovaná a realizovaná inak. Navrhujeme preto nasledujúce opatrenia:

I. Zavedenie jasnej štruktúry „biznis cieľov“ v kompetencii rezortov, na čele ktorých stojí príslušný politický predstaviteľ. Politickí predstavitelia jasne prezentujú projekty, ich prínosy a riziká, nesú za ich realizáciu politickú zodpovednosť a skladajú účty za to, že „biznis ciele“ sú zmysluplné, že je obstarané najvýhodnej-

šie riešenie, ktoré je dodané v zmysle schválených „biznis cieľov“, a presadia potrebné legislatívne zmeny. Táto štruktúra a zodpovednosť v nej musí byť pravidelne komunikovaná a verejne prezentovaná.

II. V druhom rade považujeme za potrebné, aby programové riadenie eGovernmentu adekvátne pozostávalo z viacerých úrovní s jasne definovanými zodpovednosťami a bolo založené na princípoch pre každú z oblastí, ktoré musia byť pokryté a adresované (t. j. reálne presadenie štandardizácie riadenia projektov a programu).

III. V treťom rade navrhujeme komplexné pokrytie rozsahu aktivít každodenného programového riadenia. Návrhy sumarizuje tabuľka č. 2.

Na zabezpečenie uvedených úloh navrhujeme vytvorenie funkčnej programovej kancelárie eGovernmentu (PgMO eGov) s reálnymi právomocami, ktorá bude tvoriť premostenie medzi realizačnými projektmi a riadiacim výborom programu. Vzťah PgMO eGov bude zadaný na úrovni:

- PgMO eGov vs. PMO (ak žiadateľ má len jeden projekt),
- PgMO eGov vs. PgMO (ak žiadateľ má viacero projektov zoskupených do programu).

Sme presvedčení, že okrem obsahového zladenia eGovernmentu, ktorý zavedenie navrhnutého governance modelu priniesie, je jedným z očakávaných prínosov prehľadného a komplexného riadenia transparentnosť a efektívnosť vynaložených zdrojov. Na podporenie týchto cieľov navrhujeme, aby v každej oblasti týchto procedúr bola do maximálnej miery prizvaná verejnosť a zabezpečená diskusia na odbornej aj laickej úrovni v primeranom rozsahu.

Odporúčané immediate actions na zlepšenie súčasného stavu

Pred vládou SR stoja v najbližšom období kľúčové rozhodnutia o tom, ktorým smerom sa v oblasti eGovernmentu vydá. Cieľom tohto

dokumentu bola sumarizácia postojov ITAS a návrh riešení. Na urýchlenie ich implementácie navrhujeme vláde SR postup podľa akčného plánu krokov v horizonte 6 mesiacov.

Uvedené termíny a odporúčané kroky sú iba začiatok a nevyhnutný predpoklad na efektívne riadenie programu eGovernmentu v jeho ďalších rokoch.

Podotýkame, že ak sa s týmito aktivitami nezačne v dohľadnom čase, nebude prakticky možné jednotlivé projekty tvoriace eGovernment program spustiť a následne ich zrealizovať v rámci súčasného programovacieho obdobia, pričom bude ohrozená jedna z kľúčových priorít vlády SR, ktorou je efektívne čerpanie eurofondov.

Záver

Zmeny, ktoré ITAS navrhuje v tomto materiáli, majú široký dosah a ich realizácia je náročná úloha. Sme však presvedčení, že cieľ, s ktorým vláda SR do informatizácie spoločnosti vstupovala, je plne aktuálny a prináša pozitívny dosah, ktorý tento program môže mať na jednotlivé oblasti záväzkov vlády SR (zlepšenie podnikateľského prostredia, zvýšenie efektívnosti verejnej správy atď.).

Veríme, že vláda SR využije príležitosť, ktorú jej dávajú štrukturálne fondy EÚ v oblasti informatizácie spoločnosti na zvýšenie konkurencieschopnosti Slovenska.

ITAS je pripravený byť partnerom vlády SR v jej snahe o budovanie znalostnej ekonomiky a veríme, že iná cesta ako spoločné kroky verejného, súkromného a mimovládneho sektora pre túto oblasť neexistuje.

ZDROJ: ITAS

¹ Predovšetkým teda treba pri prioritizácii myslieť na reálne benefity pre tých, ktorým sú výsledky týchto projektov určené, napríklad na občanov a podnikateľov, ktorí budú elektronické služby využívať.

² Za enabling projekty považujeme tie projekty, ktoré pre ostatné projekty poskytujú zdieľané a spoločne využívané služby, napr. spoločné komponenty ÚPVS alebo základné registre.

³ V jednotlivých projektoch chýba komponent change managementu.

⁴ Odporúčame starostlivo posudzovať opodstatnenosť požiadaviek EÚ v podmienkach SR.

OPIS – experti očakávajú úplný rozbeh



Jenewein Slovakia ako súčasť Jenewein Group pôsobí v oblasti strategického, manažérskeho, európskeho a investičného poradenstva. V súčasnosti

jej expertný tím okrem iného zamestnáva priebežné hodnotenie Operačného programu Informatizácia spoločnosti (OPIS). Blížšie sme sa o týchto aktivitách a najmä ich obsahu, dosahu i význame rozprávali s Martinom Húskom, riaditeľom pre EÚ poradenstvo.

ITR: Čo presne sa skrýva pod pomerne stroho znejúcim pojmom „priebežné hodnotenie operačného programu“?

Martin Húska: Priebežné hodnotenie je hodnotenie, ktoré sa vykonáva počas realizácie každého operačného programu. Cieľom je zlepšiť kvalitu a efektívnosť jeho riadenia a implementačných procesov tak, aby sa zabezpečilo dosiahnutie stanovených cieľov. Je zamerané na hodnotenie implementácie v rámci jednotlivých prioritných osí, na hodnotenie nastavenia systému merateľných ukazovateľov a do tretice na hodnotenie fungovania riadenia OPIS-u zo strany riadiaceho orgánu a sprostredkovateľských orgánov, ktorými sú v tomto prípade Ministerstvo financií SR a Ministerstvo kultúry SR.

ITR: V čom spočíva vaša úloha?

Martin Húska: Spoločnosť Jenewein Slovakia má ako konzorcium so spoločnosťou Euroformes uzatvorenú zmluvu s Úradom vlády SR, ktorý je ako riadiaci orgán pre OPIS v zmysle nariadenia Európskej komisie zodpovedný za jeho hodnotenie. Našou úlohou je zabezpečiť nezávislé expertné zhodnotenie implementácie cieľov OPIS-u prostredníctvom spracovania nezávislých priebežných operatívnych hodnotení. Na základe ich výsledkov následne riadiaci orgán, vláda SR, resp. Európska komisia

posúdi aktuálny stav operačného programu a v prípade potreby prijme nápravné opatrenia.

ITR: Ako v praxi vyzerá proces takéhto hodnotenia?

Martin Húska: V našom prípade je proces rozložený na samostatné hodnotenia piatich oblastí. To znamená, že samostatne hodnotíme každú prioritnú os, nastavenie a plnenie indikátorov operačného programu a systém riadenia operačného programu. Každé hodnotenie sa navyše rozdeľuje do niekoľkých etáp. V skratke ich možno pomenovať ako úvodná správa, priebežná správa a záverečná správa. Hodnotenie vykonávajú vysokokvalifikovaní experti, ktorí musia počas celého hodnotiaceho procesu úzko komunikovať na jednej strane s riadiacim a so sprostredkovateľským orgánom a na druhej strane s prijímateľmi.

ITR: V akej etape hodnotenia sa nachádzate v súčasnosti?

Martin Húska: Keďže implementácia OPIS-u bola z dôvodu vykonávania auditu jednotlivých projektov OPIS-u čiastočne pozastavená, čo ste určite zachytili aj v médiách, nenapreduje sa tak, ako sa predpokladalo. Tento stav zapríčinil aj spomalenie procesov v rámci nami vykonávaného hodnotenia. Pokiaľ ide o hodnotenie prioritných osí, čakáme na spustenie plnej implementácie a realizácie projektov, aby bolo možné začať spracú-

vať priebežné správy. V oblasti hodnotenia nastavenia systému riadenia a indikátorov sme v pokročilom štádiu.

ITR: Vaša spoločnosť sa okrem toho podieľa aj na spracovaní tzv. ad hoc hodnotení. O aké hodnotenia vlastne ide?

Martin Húska: Áno, súčasťou našej zmluvy s Úradom vlády SR je aj spracovanie ad hoc hodnotení. Týmto pojmom sa označujú hodnotenia, ktorých potreba vyplynie z procesu implementácie operačného programu. Ako príklad možno uviesť jedno ad hoc hodnotenie, ktoré sme realizovali v marci tohto roka. Týkalo sa prioritnej osi 2 – Rozvoj pamäťových a fondových inštitúcií a obnova ich národnej infraštruktúry. Z posúdenia aktuálneho stavu a prípravy projektov v danej prioritnej osi vyplynuli určité zmeny, na základe ktorých bolo potrebné zrealizovať revíziu operačného programu súvisiacu s danou prioritnou osou. Na to, aby sa takáto zmena mohla uskutočniť, muselo sa v zmysle nariadenia Európskej komisie spracovať hodnotenie revízie operačného programu. Jeho cieľom bolo posúdiť dosah navrhovaných zmien na daný operačný program. V našom prípade sme hodnotili dosah zmien na implementáciu prioritnej osi 2.

JANA HYŽOVÁ



Digitálna gramotnosť a trh práce

Výskumy IVO takmer desaťrošie mapujú, ako sa slovenská spoločnosť vyrovnáva s fenoménom moderných IKT. Už prvé údaje z roku 2000 naznačovali, že pre nemalú časť populácie bude moderná technika predstavovať problém. Zatiaľ čo na začiatku milénia podiel ľudí zvládajúcich IKT výrazne prevažoval, za päť rokov sa citelne zvýšil najmä podiel tých, ktorí sa IKT vôbec neprispôsobujú. Jedna z príčin bola (a dodnes je) nedostatočná motivácia. Na jednej strane sa prejavuje ako vonkajší tlak spoločnosti, na druhej strane ako sociálno-ašpiračný tlak, teda vlastné vnútorné zdôvodnenie, prečo je dôležité zvládať IKT. Inými slovami, aké výhody alebo nevýhody z toho vyplývajú, resp. načo a do akej miery je to užitočné a potrebné.

Výskum z roku 2005 potvrdil, že vonkajší – spoločenský – tlak na zvládanie modernej techniky síce existuje, ale je pomerne slabý a pôsobí len na

niektoré sociálne skupiny obyvateľstva, ako je mladšia, vzdelanejšia, kvalifikovanejšia, ekonomicky lepšie situovaná či mestská časť populácie.

Na druhej strane štyria z desiatich respondentov priznali, že sa už dostali to takej situácie, keď boli prinútení naučiť sa ovládať IKT alebo si rozšíriť svoje znalosti a schopnosti. Najčastejšie v zamestnaní (pre zavádzanie nového hardvéru, softvéru, technológií, postup v kariére, zmenu pracovného zaradenia), pri hľadaní pracovného miesta, pri rozbiehaní podnikania či živnosti alebo v škole.

Najmä intenzívny prienik informačných technológií do ekonomiky spôsobuje, že sa neustále zvyšuje dopyt po práci s primeranou úrovňou digitálnej gramotnosti. Preto trh práce považujeme za prostredie, ktoré je v blízkej budúcnosti schopné potláčať digitálnu negramotnosť, resp. zvyšovať jej úroveň. Je však nevyhnutné zodpovedať

otázku, ako je k rastúcim požiadavkám trhu práce v tejto oblasti „nastavená“ časť populácie, ktorá sa nachádza v produktívnom veku.

Údaje uvedené v štúdií pochádzajú z reprezentatívnych sociologických výskumov na tému digitálnej gramotnosti a informatizácie spoločnosti, ktoré realizoval Inštitút pre verejné otázky (IVO) v rokoch 2005, 2007 a 2009. Výskumy sú reprezentatívne pre celú populáciu SR nad 14 rokov z hľadiska pohlavia, veku, vzdelania, národnosti, veľkosti sídla a krajov SR.

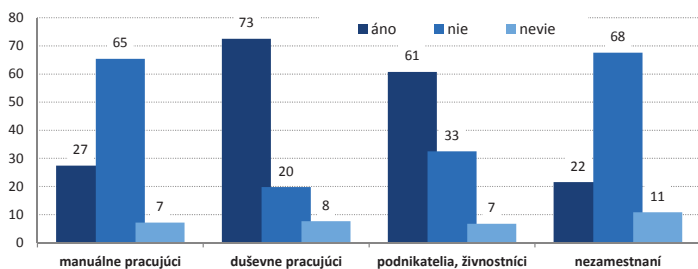
Adaptácia na moderné IKT

Vonkajší spoločenský tlak na zvládnutie práce s modernou IKT je v jednotlivých kategóriách pracujúcich a nezamestnaných odlišný. Ako vidno z grafu 1, kým výrazná väčšina duševne pracujúcich, podnikateľov a živnostníkov sa v minulosti dostala do situácie, keď bola prinútená naučiť sa ovládať modernú IKT, medzi manuálne pracujúcimi je takých už len štvrtina a medzi nezamestnanými pätina.

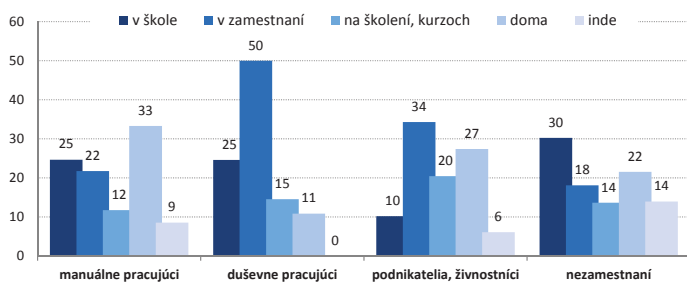
Tlak na zvládanie IKT smeruje z odlišných prostredí a životných situácií. Napríklad v prípade 86 % duševne pracujúcich je to jednoznačne pracovné prostredie – z dôvodu technologickej modernizácie, budovania kariéry, zmeny pracovného zaradenia, prípadne pri nástupe do nového zamestnania. Obdobne aj 66 % podnikateľov a živnostníkov bolo nútených zvládnuť IKT z rovnakého dôvodu. Naopak, pre značnú časť manuálne pracujúcich a nezamestnaných (50 %) boli dôvodom okrem práce aj iné životné situácie, ako napríklad získanie počítača, bežné životné potreby/zájmy či povinná výučba v škole.

Podrobnejšia analýza tiež ukázala, že tlak pracovného prostredia na zvládanie IKT, prípadne situácie z nej vyplývajúcej je tým silnejší, čím je respondent kvalifikovanejší a vykonáva náročnejší typ práce. Rozdiely vidno už v kategórii manuálne pracujúcich. Kým nekvalifikovaní (pomocní) pra-

Graf 1: Dostali ste sa už niekedy do takej situácie, že ste boli nútený/-á naučiť sa ovládať modernú IKT, prípadne rozšíriť svoje znalosti a schopnosti v tejto oblasti? (v %)



Graf 2: Kde ste získali prvé skúsenosti s IKT? (v %)



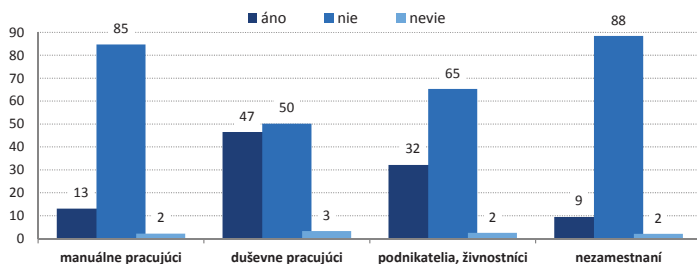
covníci sa do situácie, keď musia zvládnuť IKT, takmer nedostávajú, vyššie kvalifikovaní pracovníci (opravári, operátori/opravári strojov a zariadení, prevádzkoví alebo obsluhujúci pracovníci v službách a obchode...) už oveľa častejšie (33 – 62 % z nich).

Svoje prvé skúsenosti s IKT získali jednotlivé skupiny ekonomicky aktívnej populácie (vrátane nezamestnaných) v odlišných sociálnych prostrediach. Manuálne pracujúci najčastejšie v domácom prostredí, nezamestnaní v škole, duševne pracujúci, podnikatelia a živnostníci v zamestnaní.

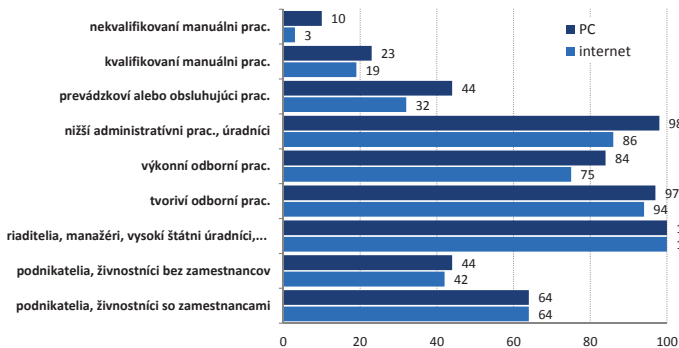
Aj reálne skúsenosti ekonomicky aktívnych a nezamestnaných s požiadavkami trhu práce sú rozdielne. Graf 3 ukazuje, že kým znalosť práce s počítačom a internetom pomohla získať zamestnanie len 9 percentám nezamestnaných a 13 percentám manuálne pracujúcich, medzi podnikateľmi a živnostníkmi je takých už tretina a medzi duševne pracujúcimi až polovica.

Odišné skúsenosti možno navyše sledovať aj vnútri jednotlivých kategórií pracovníkov. Kým napríklad medzi manuálne pracujúcimi má takúto pozitívnu skúsenosť iba 5 % pomocných nekvalifikovaných pracovníkov, medzi kvalifikovanými pracovníkmi (remeselníci, opravári, obsluha strojov a zariadení, pestovatelia/chovatelia...) je to už 10 % a medzi prevádzkovými a obslužnými pracovníkmi v službách a obchode (predavačky, kaderničky, vodiči, kuchári, opatrovatelky, pracovníci SBS...) 20 %. Medzi duševne pracujúcimi majú takúto pozitívnu skúsenosť najmä riaditelia firiem/podnikov, námestníci, vysokí štátni úradníci, politici, armádni velitelia a pod. (63 % z nich). Ďalej sú to nižší administratívni pracovníci, ako sekretárky, účtovníčky, priehradkoví pracovníci na pošte, v banke (53 %), a tvoriví odborní pracovníci, ako lekári, pedagógovia, právniky, vedci, analytici, informatici, umelci (49 %). Rozdiely vidno aj v prípade podnikateľov a živnostníkov. Zatiaľ čo medzi podnikateľmi so zamestnancami má pozitívnu skúsenosť 39 %, medzi

Graf 3: Dostali ste sa Vy osobne do situácie, keď Vám znalosť práce s počítačom a internetom pomohla získať zamestnanie? (v %)



**Graf 4: Prístup k PC a internetu v práci - 2009
Pracovníci majú možnosť využívať PC a internet, pokiaľ ich potrebujú (v %)**



živnostníkmi (bez zamestnancov) iba 30 %.

Na druhej strane dôležitosť digitálnej gramotnosti pri získavaní zamestnania naznačuje negatívna skúsenosť 20 % nezamestnaných, ktorí z dôvodu svojej digitálnej negramotnosti pracovnú príležitosť stratili.

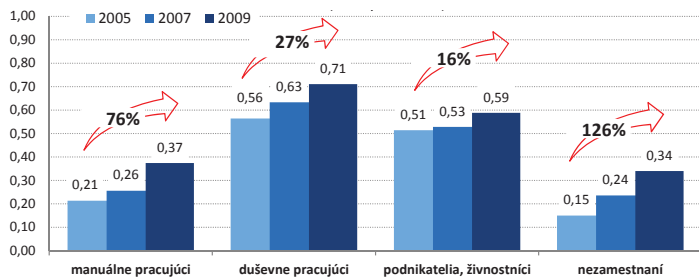
Využívanie počítačov a internetu

Za jeden z rozhodujúcich indikátorov úrovne informatizácie na trhu práce možno považovať využívanie počítačov a internetu, prípadne iných digitálnych technológií, ktoré si dané zamestnanie vyžaduje (napríklad laboratórne prístroje, zariadenia na meranie, testovanie, monitoring, spracovanie údajov a pod.). Posledné údaje Európskeho štatistického úradu (Eurostat) uvádzajú, že v roku 2009 malo internetové pripojenie až 98 % firiem, z čoho 78 % tvorilo širokopásmové pripojenie.

Navyše slovenské firmy sa dostali nad priemer EÚ aj v iných oblastiach komunikačnej infraštruktúry – mobilné pripojenie malo 30 %, intranet 54 % a extranet 24 % z nich. Tieto údaje logicky naznačujú, že trh práce (minimálne v korporátnej sfére) vyžaduje aj primeranú úroveň vzdelania a schopnosti práce s týmito technológiami.

Ako dokumentuje graf 4, využívanie počítačov a internetu významne narastá so zvyšujúcou sa úrovňou kvalifikácie a náročnosťou povolania. PC je tak bežnou súčasťou práce u takmer 100 % duševne pracujúcich a 90 % podnikateľov so zamestnancami. Požiadavky na zvládnutie IKT sa však začínajú prejavovať aj v kategóriách manuálnych pracovníkov. Napríklad už v roku 2005 používala PC ako súčasť svojej práce viac ako tretina a internet pätina prevádzkových pracovníkov v obchode a službách. Navyše v každej

Graf 5: Digitálna gramotnosť ekonomicky aktívnej populácie a nezamestnaných (indexy v bodoch)



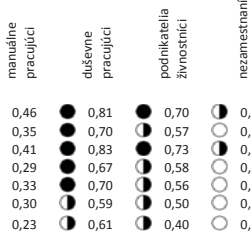
T1: Konkrétna úroveň zručností a schopností - 2009

(indexy v bodoch)

○ nízka ◐ stredná ● vysoká

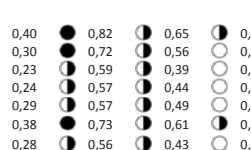
Ovládanie hardware:

- práca s PC (desktop)
- práca s prenosným/vreckovým počítačom
- tláč dokumentov na PC tlačiarňi
- práca so skenerom
- zapisovanie údajov na prenosné médium
- inštalovanie zariadení k PC
- prenášanie/kopírovanie údajov v sieti LAN



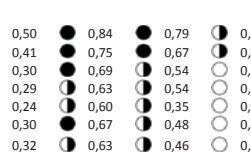
Ovládanie software:

- práca s textovým editorom
- práca s tabuľkovým procesorom
- práca s databázovým programom
- práca s grafickým editorom
- práca s multimediálnym programom
- práca s internetovým prehliadačom
- inštalovanie software a nastavovanie funkcií PC



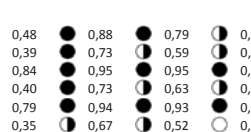
Práca s informáciami:

- vyhľadávanie informácií a služieb na internete
- registrácia prístupu k informáciám a službám na internete
- používanie internetbankingu
- nakupovanie tovarov alebo služieb cez internet
- vyhľadávanie rôznych informácií v LAN
- vyhľadávanie informácií uložených v databázach a archívoch
- download súborov, údajov cez internet



Schopnosť komunikácie:

- odosielanie, prijímanie e-mailov z PC
- komunikácia prostredníctvom chatu na internete
- telefonovanie z mobilného telefónu
- telefonovanie prostredníctvom internetu
- zasielanie správ z mobilného telefónu (SMS, MMS, e-mail)
- komunikovanie v diskusných fórach a sociálnych sieťach



kategórii pracujúcich s výnimkou nezamestnaných došlo v priebehu štyroch rokov k nárastu intenzity používania internetu a zároveň k poklesu podielu tých, ktorí k nemu nemajú prístup.

Pomerne významné rozdiely vo využívaní PC a internetu sa ukázali z hľadiska sektorov hospodárstva. Najväčší podiel pracovníkov využívajúcich obe technológie nachádzame v štátnom sektore (takmer 90 % z nich) a vo verejnom sektore (80 % z nich). Naproti tomu v korporátnom sektore využívali PC a internet dve tretiny pracovníkov a najmenšie využitie

deklarovali pracovníci v družstevnom sektore (menej ako 60 % z nich).

Úroveň digitálnej gramotnosti²

V sledovanom období piatich rokov (2005 – 2009) sa úroveň digitálnej gramotnosti ekonomicky aktívnych i nezamestnaných kontinuálne zvyšovala. Manuálne pracujúci a nezamestnaní dosahujú hranicu strednej úrovne (0,34 a 0,37 bodu), podnikatelia a živnostníci vyššiu strednú úroveň (0,59 bodu) a duševne pracujúci vysokú úroveň (0,71 bodu).

Najväčší progres možno vidieť u nezamestnaných, ktorí sa za päť

rokov zlepšili o 126 %, a manuálne pracujúcich, ktorí sa zlepšili o 76 %. Naopak, úroveň digitálnej gramotnosti rástla pomalším tempom u duševne pracujúcich (zlepšenie o 27 %) a u podnikateľov a živnostníkov (zlepšenie o 16 %).

Rozdiely v úrovni a progrese digitálnej gramotnosti však neexistujú len medzi jednotlivými sledovanými kategóriami, ale aj vnútri nich. Kým napríklad v skupine manuálne pracujúcich dosahujú nekvifikovaní pomocní pracovníci iba nízku úroveň, kvalifikovaní manuálni pracovníci a prevádzkovi pracovníci v obchode a službách strednú úroveň digitálnej gramotnosti. Odlišný je aj progres. Paradoxne najrýchlejšie sa zlepšujú nekvifikovaní pracovníci – až o 250 %. Naopak, kvalifikovaní pracovníci zaznamenali zlepšenie o 71 % a prevádzkovi a obsluhujúci pracovníci o 51 %.

Aj v prípade duševne pracujúcich je digitálna gramotnosť odstupňovaná podľa úrovne kvalifikácie, resp. náročnosti vykonávanej práce. Zatiaľ čo nižší administratívni pracovníci dosahujú index 0,66 bodu a výkonní odborní pracovníci 0,68, tvoriví pracovníci (riaditelia, manažéri, vysokí štátni úradníci a pod.) dosahujú minimálne index 0,80 a vyšší. Napriek tomu najciteľnejšie zlepšenie badať práve u nižších administratívnych pracovníkov. Za päť rokov sa zlepšili o 50 %, zatiaľ čo výkonní odborní pracovníci iba o 24 %, tvoriví o 14 % a pracovníci na najvyšších riadiacich pozíciách zostali na rovnakej úrovni ako v roku 2005.

Obdobné rozdiely boli zaznamenané takisto v prípade podnikateľov a živnostníkov. Zatiaľ čo podnikatelia a živnostníci bez zamestnancov dosahujú strednú úroveň digitálnej gramotnosti, podnikatelia a živnostníci so zamestnancami vysokú úroveň. Napriek stúpajúcej tendencii je rast digitálnej gramotnosti „drobných“ živnostníkov a podnikateľov vyšší (20 %) ako u tých, ktorí majú zamestnancov (12 %).

Vysoko diferencovaná je aj úroveň konkrétnych digitálnych zručností.



váš
sprievodca
svetom
vedy
a techniky

Detailné údaje z tabuľky 1 ukazujú, že kým manuálne pracujúci a nezamestnaní zvládajú prakticky iba základy práce s IKT, duševne pracujúci, podnikatelia a živnostníci zvládajú na dobrej alebo veľmi dobrej úrovni aj sofistikovanejšie činnosti.

Digitálna gramotnosť v sektorovom pohľade ukázala, že najvyššiu úroveň dosahujú pracovníci štátneho sektora (0,62 bodu), nasledovaní pracovníkmi verejného sektora (0,53 bodu) a korporátneho sektora (0,51 bodu). Najnižšiu úroveň dosahujú pracovníci družstevného sektora (0,31 bodu).

Rozdiely vidno aj v celkovom päťročnom prograse. Napriek tomu, že pracovníci družstevného sektora majú najnižšiu úroveň schopností a zručností pri práci s IKT, zaznamenali zlepšenie až o 139 %. Naproti tomu pracovníci verejného sektora sa zlepšili o 51 %, štátneho o 38 % a korporátneho sektora iba o 28 %.

Trend rozvoja digitálnej gramotnosti

Napriek tomu, že pracovníci rôznych kategórií zamestnaní už dnes dosahujú pomerne slušnú úroveň digitálnej gramotnosti, mnohí z nich deklarujú ochotu zdokonaľovať sa aj v budúcnosti. Najväčší podiel respondentov ochotných investovať do svojho „digitálneho vzdelania“ nachádzame medzi duševne pracujúcimi (83 %). Pomerne silné rozhodnutie deklarujú aj podnikatelia a živnostníci (71 %). Relatívne najsilnejšie (hoci stále väčšinové) je rozhodnutie učiť sa a zdokonaľovať sa u manuálne pracujúcich a nezamestnaných (59 %).

Ochota zdokonaľovať sa v digitálnych zručnostiach stúpa s výškou kvalifikácie a náročnosťou vykonávaného povolania (graf 6). Kým medzi nekvalifikovanými robotníkmi je takých iba polovica, medzi pracovníkmi v obchode a službách už dve tretiny a medzi duševne pracujúcimi viac ako tri štvrtiny. Zvyšovanie digitálnej gramotnosti berú ako samozrejmosť najmä pracovníci na vysokých riadiacich pozíciách (100 %).

V sektorovom pohľade je situácia s výnimkou pracovníkov družstevného

Graf 6: Kto sa plánuje zdokonaľiť v ovládaní IKT, prípadne naučiť sa niečo nové? Podľa jednotlivých kategórií zamestnaní (v %)



T2: Akým spôsobom by malo prebiehať zdokonaľovanie v oblasti IKT ?

Odpovede tých, ktorí sa plánujú zdokonaľovať (v %)
 Možnosť uviesť max. 2 odpovede

	manuálne pracujúci	duševne pracujúci	podnikatelia živnostníci	nezamestnaní
prostredníctvom školení a kurzov (mimo zamestnania)	17	29	28	33
prostredníctvom štúdia a vzdelávania sa na pracovisku s pomocou rodinných príslušníkov	8	37	6	9
s pomocou kamarátov, priateľov, známych	46	23	31	46
s pomocou kolegov v zamestnaní (neformálna pomoc)	58	29	41	53
prostredníctvom internetu	17	27	13	5
samoštúdiom a samovzdelávaním sa	16	16	34	12
	31	36	45	34

sektora takmer vyrovnaná. Odhodlanie učiť sa a zdokonaľovať sa v blízkej budúcnosti prejavuje 74 % pracovníkov štátneho sektora, 72 % pracovníkov verejného sektora a 69 % pracovníkov korporátneho sektora. Naopak, medzi pracovníkmi družstevného sektora má takýto úmysel iba 46 %.

Konkrétne predstavy o tom, akým spôsobom by zdokonaľovanie v digitálnej gramotnosti malo prebiehať, sa v jednotlivých kategóriách pracujúcich líšia. Ako ukazuje tabuľka 2, u manuálne pracujúcich, kde je tlak na digitálnu gramotnosť menší, prevláda preferencia najbližšieho sociálneho prostredia – pomoc rodinných príslušníkov, priateľov, známych. Zdokonaľovanie by malo mať (aspoň podľa nich) skôr neformálny charakter. V prípade duševne pracujúcich a podnikateľov, kde je tlak pracovného prostredia na zvládanie IKT oveľa silnejší, sú preferované skôr inštitucionálne formy vzdelávania – školenia, kurzy, vzdelá-

vanie na pracovisku, prípadne samoštúdiom alebo vzdelávanie cez internet.

Na druhej strane zdokonaľovať svoju digitálnu gramotnosť odmieta iba 20 % manuálne pracujúcich, 14 % duševne pracujúcich, 22 % podnikateľov a živnostníkov a 28 % nezamestnaných. Najčastejšie uvádzané argumenty proti sú najmä nepotrebnosť používať a nezáujem o modernú techniku. Podľa výpovedí respondentov by ich negatívny postoj dokázali zmeniť najmä také situácie, ako sú zvýšené nároky zamestnávateľa, zmena zamestnania, kariérny postup, zavádzanie nových technológií a pod.

Kedže informatizácia je jeden z najdynamickejších spoločenských procesov súčasnosti, v blízkej budúcnosti možno očakávať, že požiadavka digitálnej gramotnosti sa na trhu práce stane samozrejmosťou pre väčšinu pracovných pozícií.



MARIÁN VELŠIC
Inštitút pre verejné otázky

¹ Štúdia bola realizovaná v rámci projektu Digitálna gramotnosť a trh práce s podporou Microsoft Slovakia, s. r. o.

² Na monitorovanie úrovne digitálnej gramotnosti vypracovalo IVO syntetizujúci ukazovateľ – index digitálnej gramotnosti (Digital literacy index – DLI). Hodnota indexu je uvádzaná na bodovej stupnici od 0=digitálna negramotnosť do 1= maximálna úroveň digitálnej gramotnosti. Tento index je zložený z 27 indikátorov (otázok) merajúcich úroveň práce s modernou informačnou a komunikačnou technikou, jej aplikáciami a službami. Respondenti pri každej z nich vyjadrovali svoje zručnosti a schopnosti na stupnici od 1 (ovládam to veľmi dobre) do 5 (neovládam to vôbec).



Poslaním IT Asociácie Slovenska je presadzovať informatizáciu ako predpoklad rozvoja znalostnej spoločnosti.

IT Asociácia Slovenska je profesijným združením najvýznamnejších spoločností pôsobiacich na slovenskom trhu informačných a komunikačných technológií.

ITAS bol založený v roku 1999 ako záujmové združenie právnických osôb.

Členmi asociácie sú firmy s celkovými výnosmi presahujúcimi 90 miliárd Sk, ktoré zamestnávajú viac ako 22 000 pracovníkov. Takmer 90 členských spoločností reprezentuje 80% slovenského info-komunikačného trhu.

Funkcie IT Asociácie Slovenska:

- Aktívne prispievať k informatizácii spoločnosti
- Podieľať sa na tvorbe legislatívy, týkajúcej sa informačných a komunikačných technológií

- Pomáhať pri zabezpečovaní dostatku kvalifikovaných ľudských zdrojov pre odvetvie informačných a komunikačných technológií
- Vysvetľovať možnosti informačných a komunikačných technológií pre sproduktívnenie fungovania verejného a súkromného sektora
- Hájiť záujmy info-komunikačného priemyslu

ITAS je členom Republikovej únie zamestnávateľov a medzinárodnej asociácie DIGITALEUROPE.

Členovia IT Asociácie Slovenska:

ABC Data, Accenture, AITEN, Alison, Anasoft APR, Anext, ASBIS, ASSECO, Asseco Solutions, AT Computers, bit-Studio Bratislava, BSP Softwaredistribution, Capgemini, Cisco Systems, COLUMBEX International, Comparesx, Cora Geo, Corinex Group, Datalan, Dell, Disig, DITEC, Dupres-Consulting, eD'System, elfa, ELCOM, Emel, EMM, Ericsson, ESET, GAMO, Gratex International, Hewlett Packard, IBM, ICZ Slovakia, IDS Scheer, ims, InterWay, IQUAP, KPMG, Konica Minolta, LAMA Plus, Lenovo, Logica, Lynx, mc.edu, Microcomp, Microsoft, Millenium 000, MIM, mTrust, NESS, NextiraOne, Oracle, ORANGE, ORGA - TRADE, ORIWIN, Plaut, PosAm, PRINT TRADE, S&T, SAP, Samsung, SFÉRA, Siemens, Siemens PSE, Slovak Telecom, SLOVAKODATA, Slovanet, Sofos, SOFTEC, Softip, Soitron, Swan, SWS Distribution, Tempest, T-Systems, TechData Distribution, VSL Software, Westech, Wincor Nixdorf, YMS, ŽSR – Železničné telekomunikácie

IT GALA

**VÝROČNÉ PODUJATIE
IT KOMUNITY V SR**

TERMÍN: 6. OKTÓBER 2011

**SLÁVNOSTNÉ VYHLÁSENIE VÝSLEDKOV SÚŤAŽE:
IT FIRMA ROKA 2011, IT OSOBNOSŤ ROKA 2011,
IT PROJEKT ROKA 2011**

Atos



...T...Com

ORGANIZÁTOR A GARANT PODUJATIA:

PC REVUE IT NEWS
INFOWARE MAGAZÍN

IT! IT ASOCIÁCIA
SLOVENSKA

2011

REKLAMNÍ PARTNERI:

CC ACCALIO

ASSECO
solutions

AVNET
technology solutions

AXASOFT

CISCO

COMPAREX
Software · Consulting · Services

DATALAN
IT WORKS

digmia
expert computing

ECO SYSTEM

eset

exe

GAMO
INFORMACNE TECHNOLOGIE



Check Point
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.

IBM

logica

MICROCOMP

ORACLE

ORiWiN
Original World of Innovations

PosAm
USEFUL TECHNOLOGIES

s&t

SAP

SOFTEC

Tempest
IT makes sense

GOODWILL
GOODWILL CONSULTING

instore

NUBIUM

Quark

eQuark.sk
portál pre podnikateľov vedy

SITA
SLOVENSKÁ TlačOVÁ AGENCY
SLOVAK NEWS AGENCY

...T...Systems

ZelenaFaktura.sk

IT GALA 2010

Odovzdávanie slovenských počítačových „Oskarov“

Na spoločenskom večere IT GALA sa vo štvrtok 30. 9. 2010 odovzdávali prestížne ocenenia IT OSOBNOSŤ, IT FIRMA a IT PROJEKT roka 2010. Ceny udeľuje neformálne združenie slovenských žurnalistov a členov

profesijných združení v oblasti informačných technológií a telekomunikácií. Tradícia udeľovania týchto prestížnych ocenení pokračuje už desiaty rok. Cieľom je oceniť odborné a manažérske úsilie osob-

ností a firiem pôsobiacich v oblasti informačných technológií a telekomunikácií, oceniť najvýznamnejšie projekty, realizované v danom roku. Odborná komisia zostavila aj tento rok širšiu nomináciu viac ako 120

■ DOTERAJŠIE UDELENÉ OCENENIA:

rok 2001

IT osobnosť: **Peter Prónay, SBS**
IT firma: **Compaq Computer**

rok 2002

IT osobnosť: **Milan Hán, SAP**
IT firma: **Eset**

rok 2003

IT osobnosť: **Pavol Horváth**
IT firma: **Datalan**

rok 2004

IT osobnosť: **Róbert Šimončíč, Microsoft**
IT firma: **Hewlett-Packard**
IT projekt: **Net Acad, Cisco**

rok 2005:

IT osobnosť: **Peter Weber, HP**
IT firma: **Slovak Telekom**
IT projekt: **Slovanet, Internet u nás**

rok 2006:

IT osobnosť: **František Jakab, NetAcad**
IT firma: **Eset, s.r.o.**
IT projekt: **Softec, inf. systém ISOP**

rok 2007:

IT osobnosť: **Jozef Ondáš, T-Systems**
IT firma: **Asseco Slovakia**
IT projekt: **Fiber to the Home, Orange**

rok 2008:

IT osobnosť: **Miroslav Trnka, Eset**
IT firma: **Siemens IT Solutions and Services**
IT projekt: **Bezplatný katastrálny portál, NESS Slovensko**

rok 2009:

IT osobnosť: **Peter Škodný, Accenture**
IT firma: **ANASOFT APR, s. r. o.**
IT projekt: **Digitálne mesto Centire eFFICE 4 City Follow me and be secure Moderné európske voľby**

rok 2010:

IT osobnosť: **Jozef Klein, Asseco Central Europe, a. s.**
IT firma: **SOITRON, a. s.**
IT projekt: **IPESOFT REMS (Railway Energy Management System), od spoločnosti IPESOFT, spol. s r. o.**

Užšie nominácie na ocenenia na rok 2011: (v abecednom poradí):

IT OSOBNOSŤ roka 2011:

Martin Kubala, generálny riaditeľ, HP Slovakia
Milan Dubec, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ, Azet.sk, a.s.
Ondrej Smolár, výkonný riaditeľ, Soitron, a.s.
Peter Čerešník, generálny riaditeľ, Microsoft Slovakia, s.r.o.
Richard Marko, generálny riaditeľ, ESET, spol. s r.o.

IT FIRMA roka 2011:

ESET, spol. s r.o.
PosAm spol. s r.o.
Resco spol. s r.o.
Sygic a. s.
T-Systems Slovakia s.r.o.

IT PROJEKT roka 2011:

Aliancia Fair-play, VORSR.sk - ZNasichDani.sk
Centire s.r.o. - Civitas.sk - Elektronické služby samospráv v cloude
GiTy-Slovensko, a.s. - Modernizácia vyučovacieho procesu prostredníctvom multimediálnych infokomunikačných technológií
Tatra banka, a.s., PosAm spol. s r.o. - Digitalizovaný podpis
YMS, a.s. - Elektronický strážca seniorov

Podujatie podporili spoločnosti:

Asseco Central Europe, a.s., Microsoft Slovakia s.r.o., Siemens s.r.o., Slovak Telekom, a.s., T-Systems Slovakia s.r.o., Accenture, Asseco Solutions, a.s., AXASOFT, a.s., Cisco Systems Slovakia, spol. s r.o., COMPAREX Slovakia, s.r.o., CORINEX GROUP, a.s., DATALAN, a. s., Digmia s.r.o., EMC Slovakia, EMEL Bratislava, s.r.o., Eset, spol. s r. o., exe, spol s r.o., Gamo a.s., GC Leasing Slovensko, s.r.o., Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o., IBM Slovensko, s.r.o., Logica Slovakia, NESS Slovensko, a.s., ORACLE Slovakia, ORIWIN, s.r.o., Plaut Slovensko, s.r.o., PosAm, s. r.o., S&T Slovakia s.r.o., SAP Slovensko s.r.o., Softec, s.r.o., Softip, a.s., SPINET a.s., TEMPEST, a.s., MICROCOMP-Computersystém s r.o., Alef Nulá, s.r.o., ANASOFT APR, s.r.o., ASBIS SK spol. s.r.o., Centire s. r. o., CIGLER SOFTWARE, a.s., COLUMBEX INTERNATIONAL, a.s., DCIT, s.r.o., eD system Slovakia s.r.o., elfa, s.r.o., GiTy - Slovensko, a.s., Gordias s.r.o., ICZ Slovakia a.s., MIM, s.r.o., SAS Slovakia, s. r. o., TOSHIBA Europe, versity, a.s., VSL Software, a.s., XEROX LIMITED, o.z., GOPAS SR, a.s., ELCOM, s.r.o.

osobností, firiem a projektov z oblasti informačných technológií a telekomunikácií. Na základe údajov z informačných dotazníkov porota hlasovaním zostavila užšie nominácie piatich osobností, piatich firiem a piatich projektov bez určenia poradia.

O nomináciách a víťazoch rozhodla komisia zostavená z IT novinárov a zástupcov profesijných IT organizácií v zložení: Juraj Sabaka (ITAS), Ján Šebo (CTF), Boris Tytykalo (SITA), Jozef Šupšák (eFocus), Ondrej Macko (PC REVUE), Martin Valášek (Trend) a Martin Drobný (INFOWARE). Výročné podujatie slovenskej komunity informačných technológií a telekomunikácií IT SUMMIT a IT GALA organizujú ITAS, PC REVUE a INFOWARE.

V kategórii IT OSOBNOSŤ roka 2010 sa víťazom stal **Jozef Klein**, predseda predstavenstva a prezident spoločnosti Asseco Central Europe, a. s. Komisia ocenila jeho zásluhy pri vstupe Asseco Slovakia v októbri 2006 na Varšavskú burzu cenných papierov a masívnom rozširovaní Asseco CE, ale aj celej skupiny ASSECO, jedného z najsilnejších softvérových domov v Európe, ktorý sa nachádza v 16 krajinách Európy a zamestnáva 8500 ľudí. Jozef Klein sa podieľal na informatizácii slovenskej spoločnosti prostredníctvom účasti vo viacerých profesijných IT združeníach, na vedeckých konferenciách, ako aj odbornými konzultáciami. Pod vedením Jozefa Kleina získala spoločnosť Asseco viacero významných odborných ocenení.

V kategórii IT FIRMA roka 2010 sa víťazom stala spoločnosť **SOITRON, a. s.** Komisia ocenila viaceré unikátne produkty spoločnosti, ako napr. nasadenie



V kategórii IT OSOBNOSŤ roka 2010 sa víťazom stal Jozef Klein, predseda predstavenstva a prezident spoločnosti Asseco Central Europe, a. s.



V kategórii IT FIRMA roka 2010 sa víťazom stala spoločnosť SOITRON, a. s. Na fotografii Vladimír Šikura, generálny riaditeľ SOITRON, a. s..



V kategórii IT PROJEKT roka 2010 ocenenie získal projekt IPESoft REMS (Railway Energy Management System) od spoločnosti IPESoft, spol. s r. o. Na fotografii Miroslav Kunsch, generálny riaditeľ, IPESoft, spol. s r. o.

Unified Communications pre Tatra banku, redizajn siete WAN a implementáciu IP telefónie pre Slovenskú sporiteľňu, multimediálne kontaktné centrum pre prevádzkovateľa outsourcingu služieb call-centra, zabezpečenie HD videoprenosov zo stretnutia predstaviteľov NATO, multimediálne kontaktné centrum pre zákaznícke centrum spoločnosti E.ON. atď. Komisia ocenila aj skutočnosť, že vlastné služby tvoria 56 % z celkového obratu a až 30 %

obratu dnes realizuje Soitron mimo Slovenska.

V kategórii IT PROJEKT roka 2010 ocenenie získal projekt **IPESOFTREMS** (Railway Energy Management System) od spoločnosti IPESOFTR, spol. s r. o. Cieľom projektu je zabezpečenie dodávky a implementácia komplexného systému obchodného dispečingu s elektrinou (ODE) pre spoločnosť ZSSK CARGO. Prínosom projektu je výrazné zníženie nákladov súvisiacich s trakciou

vplyvom zníženia fiktívnej spotreby na základe reálne merateľnej potreby elektrickej energie, „on-line audit spotreby“, reálne zníženie spotreby zavedením noriem pre vlaky a pre traťové úseky a ekonomicky výhodný nákup energií na základe predikovania potreby z plánovaných prepravných výkonov. Komisia tiež ocenila, že v rámci Európy je to unikátny systém, pokiaľ ide o rozsah, komplexnosť i parametre.



Peter Dovhun, riaditeľ divízie pre riešenia malých a stredných podnikov Microsoft Slovakia, Peter Čerešník, generálny riaditeľ Microsoft Slovakia



Ján Masaryk, Director for Coordination & Strategy Support, Naďa Nedomlelová, Public Affairs Manager, Jana Lednárová, PR Manager, Michal Polehňa, Director of Marketing & PR, všetci Asseco Central Europe



Boris Fundárek, obchodný riaditeľ pre skupinu veľkých zákazníkov, s manželkou, Ondřej Novodvorský, prevádzkový a marketingový riaditeľ, s manželkou, obaja Microsoft Slovakia



Martin Morávek, člen predstavenstva Asseco Central Europe a Vice-President for Business Solutions Enterprise, Boris Grešák, technologický špecialista Microsoft Slovakia, Juraj Šitina, riaditeľ oddelenia podpory vývojárov Microsoft Slovakia, s manželkou



Vladimír Sedláček, Large Enterprise Account Manager SAP, Ivan Gollan, člen predstavenstva a riaditeľ Úseku Informačných systémov a sietí Orange



Peter Pránay, výkonný riaditeľ Siemens IT solutions and services, s. r. o., s manželkou



Ján Kondáš, Head of Corporate Communication, Slovak Telekom,
Peter Kucer, Country Manager, S&T Slovakia



Peter Čepľo, Head of SAP Shared Services, T-Systems Slovakia, s. r. o.,
Michal Mesároš, Business Operations Manager, T-Systems Slovakia, s. r. o.



Jozef Belvončík, Senior VP a Managing Director Kerio Technologies, Danica
Balážová, HP Office of Global Social Innovation, Róbert Sándor, Associate Partner
pre sektor sieťových odvetví v divízii konzultačných služieb IBM Slovensko



Podujatie moderovali Vera Wisterová a Michal Hudák



Zdenka Krížová, PR špecialista Microsoft, Peter Kmoško, Marcom&PR Lead
Microsoft, Silvia Schwarczová, account manager Microsoft,
Martin Treskoň, Corporate Sales manager BMW



Miroslav Trnka, generálny riaditeľ spoločnosti ESET, spol. s r. o.,
Miroslav Kunsch, generálny riaditeľ IPESOFI, spol. s r. o.



INTELEKTUÁLNE ČÍTANIE



PC REVUE

Časopis o tom, čo sa stane realitou v oblasti počítačov aťž zajtra. Vychádza 12x do roka

INFOWARE

Odborný časopis o IT technológiách a možnostiach ich využitia. Vychádza 9x do roka

QUARK

Populárna veda, technika a príroda pre tých, ktorí objavujú niečo nové. Vychádza 12x do roka

Ako si objednať predplatné

- **pošta:** zaslaním objednávkového formulára na tejto strane. Do stĺpca s označením „objednávka“ vyplňte x k titulu, ktorý si chcete objednať.
- **internet:** vyplnením formulára na webe: www.itnews.sk/tituly/pc-revue/predplatne
- **e-mail:** zaslaním objednávky na predplatne@pcrevue.sk
- **SMS:** poslaním SMS objednávky na č. 0910 945 820
- **TEL.:** telefonicky na číslo 02/4342 0956-7
- **FAX:** zaslaním objednávky na 02/4342 0958

Nárok na zľavnené predplatné majú študenti, dôchodcovia a držiteľia karty Euro <26, ISIC a ITIC.

Po spracovaní objednávky vám zašleme zloženku na úhradu za predplatné. Ak budete mať záujem o informácie ohľadom spracovania vašej objednávky, prípadne otázky v súvislosti s dodaním vybraného magazínu, obráťte sa na našu redakciu: Digital Visions, s. r. o., tel. 02/4342 0956-7, predplatne@pcrevue.sk



ITNEWS.sk

- denné spravodajstvo
- novinky zo sveta počítačov
- recenzie produktov
- videoreportáže a videorecenzie
- množstvo exkluzívneho obsahu
- súťaže o atraktívne ceny

Adresa vydavateľstva: **Digital Visions, s.r.o., Kladnianska 60, 821 05 Bratislava**

Meno a priezvisko / Firma: _____

Adresa: _____

PSČ: _____

Tel. číslo: _____

Dňa: _____

Podpis: _____

Objednávka:	Titul:	Ročné predplatné:	Zľavnené predplatné:	Môžete ušetriť až:
<input type="checkbox"/>	PC REVUE s DVD	38,45 €	33,40 €	14,36 €
<input type="checkbox"/>	PC REVUE	29,45 €	26,75 €	nedostupné v stánkoch
<input type="checkbox"/>	INFOWARE	17,75 €	15,75 €	2,07 €
<input type="checkbox"/>	QUARK	13,94 €	-	3,94 €
<input type="checkbox"/>	VŠETKY TITULY	70,14 €	63,09 €	20,37 €

Poslal som ten súbor nesprávnej osobe?

Check Point **DLP** bráni úniku dát
pred tým, ako k nemu dôjde.

Poslali ste niekedy omylom email nesprávnej osobe alebo ste priložili k emailu dokument, ktorý ste nechceli zdieľať?

Check Point DLP predstavuje vďaka kombinácii technológií a procesov prechod od pasívneho odhalovania únikov k samotnej prevencii úniku dát.



PREVENCIA
straty dát



VZDELÁVANIE
užívateľov



VYNUCOVANIE
dátových politík



Tempest
IT makes sense

TEMPEST, a.s.
+421 2 502 67 111
info@tempest.sk
www.tempest.sk



Check Point
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.
We Secure the Internet.

PosAm Outsourcing

Sme všade tam, kde nás potrebujete.

- 🔧 prevádzka aplikácií a infraštruktúry
- ☎️ podpora koncových používateľov
- ✂️ servis hardvéru

PosAm Užitočné Technológie

www.posam.sk