

IT ROČENKA 2019

INFORMAČNÉ TECHNOLOGIE A TELEKOMUNIKÁCIE V SR

REBRÍČEK
NAJZISKOVEJŠÍCH
IT FIRIEM TOP 100

REBRÍČEK
IT FIRIEM TOP 300
PODĽA TRŽIEB

PREDAJ SPOTREBNEJ
ELEKTRONIKY V SR

KTO JE KTO V IT

AKÉ SÚ PLATY
ITEČKÁROV?

ADRESÁR FIRIEM

TRH IT
NA SLOVENSKU

HLAVNÉ
PREDPOVEDE
DIGITÁLNEJ
BUDÚCNOSTI



JEDNODUCHOSŤ V KOMPLEXNÝCH RIEŠENIACH

ORGANIZÁCIE DNES POŽADUJÚ,

aby ich IT sieť vedela naplno podporovať ich digitálne podnikanie. Vaša sieť môže byť agilná a rýchla, ale so starými systémami sa riadenie bezpečnosti stalo zložitým a časovo náročným.

Fortinet, ako jediná spoločnosť, poskytuje bezpečnostné riešenia pre sieť, koncové body, aplikácie, dátové centrá, cloud a prístup, ktoré sú integrované, zdieľajú spoločnú funkcionality a informácie o hrozbách. Táto kolaboratívna a inteligentná bezpečnostná sieť – Security Fabric Vám poskytne ochranu voči kybernetickým útokom bez ohľadu na spôsob ich realizácie.

Fortinet znižuje riziko vystavenia sa bezpečnostným hrozbám, aby ste sa Vy mohli naplno venovať svojmu biznisu.

FORTINET®

FORTINET SECURITY FABRIC

Adaptívna end-to-end sieťová bezpečnosť



PRÍHOVOR

IT ROČENKA 2019

Informačné technológie a telekomunikácie v SR

Priemysel na Slovensku sa v nasledujúcich rokoch bude musieť pripraviť na razantný nástup umelej inteligencie, automatizácie a robotizácie, čo zásadným spôsobom zasiahne aj trh práce.

Roboty sa stávajú lacnejšími, inteligentnejšími, flexibilnejšími a ľahšie sa učia. To im uľahčuje rozšíriť sa do nových priemyselných odvetví a uplatniť sa v nových prípadoch použitia. Prepojenie robotov s umelou inteligenciou urýchli ich používanie v továrňach, kanceláriách, na cestách a v domácnostiach.

Tempo inovácií neustále rastie, technológie prekračujú naše očakávania a jediná istota je zmena. Preto aj prežitie na trhu práce si bude vyžadovať ustavičné prispôsobovanie sa novým technológiám. Podľa správy Svetového ekonomického fóra s názvom Future of Jobs Report sa už v priebehu piatich rokov má zmeniť viac ako tretina zručností, ktoré dnes potrebujeme v zamestnaní. Schopnosť pracovať s UI a využívať ju sa stane základnou a nevyhnutnou požiadavkou na zvládnutie nadchádzajúcich zmien.

UI v budúcnosti zruší celé priemyselné odvetvia. Odhady o tom, koľko pracovnej sily by sa mohlo nahradiť automatizáciou, sa pohybujú v rozmedzí od 9 % do 47 %. Poradenská spoločnosť McKinsey predpokladá, že do roku 2030 by roboty mohli obráť o prácu až 800 miliónov pracovníkov po celom svete.

Na Slovensku by podľa údajov OECD mala robotizácia v nasledujúcich rokoch nahradiť približne tretinu súčasných pracovných pozícií. Regióny, ktoré sa vyznačujú nízkou ohrozenosťou automatizáciou, sú tie, kde sú ľudia s vyšším vzdelaním, majú väčší počet pracovných miest v službách a sú viac urbanizované. Automatizácia pracovných pozícií sa líši aj v regionálnom rozsahu. Na Slovensku je najviac ohrozených pozícií na západe krajiny, a to až 40 % súčasných miest.

Predchádzajúcej generácii zručnosti získané v škole vystačili na 26 rokov. Dnes je to len na 4,5 roka. Zručnosti sa teda stávajú zastaranými skôr ako kedykoľvek predtým. Univerzity musia tomu prispôbiť svoje zameranie a orientovať sa na celoživotné vzdelávanie.

Až 65 % detí nastupujúcich do základných škôl bude mať pracovné miesta, ktoré ešte neexistujú a na ktoré ich vzdelávanie nedokáže pripraviť. Vzdelávanie sa teda musí zodpovedajúcim spôsobom prispôbiť, čo by predovšetkým znamenalo menšie zameranie na „prenos vedomostí“ a viac na schopnosť učiť sa „pre seba“.

Treba preto prehodnotiť vzdelávanie ďalších generácií tak, aby si dokázali zabezpečiť pracovné miesto, ktoré odolá UI a robotizácii. Dôležité je vybrať si bezpečnú profesiu a v priebehu kariéry si neustále aktualizovať svoje zručnosti. Vzdelávanie sa však musí zásadne zmeniť.

Ľudia by sa mali zamerať na oblasti, ktoré môže umelá inteligencia len ťažko replikovať (kreativita, inovatívnosť, podnikavosť, spolupráca s inými ľuďmi). Univerzity by sa zasa mali viac orientovať na interdisciplinárne štúdium.

Omnoho väčší význam získajú technické schopnosti porozumieť tomu, ako stroje fungujú a ako s nimi pracovať. Tí, ktorí budú mať skúsenosti so základmi programovania a konštruktérstva, budú mať oveľa lepšie predpoklady uspieť na pracovnom trhu.

Zaujímavé čítanie nového vydania IT ročenky vám praje

IT ROČENKA 2019

Vyšlo vo vydavateľstve Digital Visions v októbri 2019
ako bezplatne distribuovaná publikácia.

VYDÁVA:

Digital Visions, s. r. o.
Kladnianska 60, 821 05 Bratislava
tel.: +421 2 4342 0956
e-mail: info@dvnet.sk, http: www.pcrevue.sk

VÝKONNÝ RIADITEĽ:

Martin Drobný

ASISTENT VYDANIA, INZERCIA:

Ľudmila Gebauerová

GRAFIKA A DIZAJN:

Peter Mačuga

JAZYKOVÁ REDAKTORKA:

Brigita Keszeliová

Za obsah inzerátov zodpovedajú inzerenti.
Ďalšia reprodukcia článkov možná
len so súhlasom vydavateľa.
Tlač: z dodaných reprodukčných materiálov.

ISBN 978-80-971112-9-8

© 2005-2019 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.

Vychádza 3. októbra 2019 vo vydavateľstve
Digital Visions, s. r. o.



POSILA PRE VAŠE IT PROJEKTY

NAŠTARTUJEME VÁM IT PROJEKTY,
pre ktoré nemáte dostatok
interných IT kapacít



DODÁME VÁM IT ŠPECIALISTOV
s nástupom do 8 dní

ŠETRÍME VAŠE NÁKLADY,
neplatíte ani za hodinu navyše




PRINESIEME FLEXIBILITU
do vašich IT projektov



**PRVÁ VOĽBA PRI OUTSOURCINGU
IT ŠPECIALISTOV**



www.titans.sk
0908 857 752
titans@titans.sk



IT ROČENKA 2019

OBSAH:

■ REBRÍČKY, PRIESKUMY A KOMENTÁRE

Rebríček najziskovejších IT firiem TOP 100	6
IT firmou roka je už po druhýkrát Profesia	8
Rebríček IT firiem top 300 podľa tržieb	10
Priemerná mzda v IT sektore rapídne stúpa	16
IT Fitness Test 2019	18
Komentár: 3 zmeny, ktoré ovplyvnia IT priemysel na Slovensku	20
Dve tretiny Slovákov sú na sociálnych sieťach	22
Prognóza rastu miezd: 6-8 %	24
Takmer tri štvrtiny Slovákov majú viac ako dva televízory	25
Neit Group - spojenie a rozšírenie služieb	25
Talentový index Slovenska sa znižuje	26
Volný pracovný režim láka mileniálov viac ako vyššia mzda	28
Digitálna gramotnosť detí	30
Vieme, čo chcú ÍTečkári	36
Štúdium informatiky a kariéra v IT optikou dievčat	40

■ TRENDY

Technologickým trendom budú inteligentné reproduktory	50
Rozhovor: Ivana Molnárová, Profesia	52
Využitie strojového učenia pri detekcii škodlivého kódu	54
Podstatné výhody novej generácie Wi-Fi 6 nie sú v rýchlosti	56

■ INFORMATIZÁCIA

Rozhovor: Peter Ďurica a Jaroslav Kmeť	58
IT GALA 2019: Udeľovanie slovenských technologických „Oskarov“	62

■ KTO JE KTO

■ ADRESÁR IT FIRIEM

A close-up photograph of a person's hands using a black stylus on a black tablet. The person is wearing a white shirt with a small pattern. In the foreground, a silver laptop is partially visible, with a hand resting on the trackpad. The background is blurred, showing other people in a meeting setting. The text 'REBRÍČKY, PRIESKUMY A KOMENTÁRE' is overlaid in the bottom right corner.

REBRÍČKY,
PRIESKUMY
A KOMENTÁRE

REBRÍČEK NAJZISKOVEJŠÍCH IT FIRIEM TOP 100

	Názov	EBITDA (EUR)	ROE	ROA	Zisková marža
1	Profesia, spol. s r.o.	5 075 116	84%	47%	33%
2	Honeywell s.r.o.	15 700 025	47%	37%	26%
3	ProData, s. r. o.	2 015 774	100%	55%	61%
4	RESCO spol. s r.o.	3 929 331	69%	36%	34%
5	Sygic a. s.	4 897 845	55%	43%	23%
6	ACE enterprise Slovakia, a. s.	1 590 222	120%	90%	242%
7	ESET, spol. s r.o.	85 285 160	49%	43%	14%
8	SIPRIN, s.r.o.	2 693 168	96%	39%	13%
9	IBM Slovensko, spol. s r.o.	7 705 067	82%	27%	11%
10	Aqist, a. s.	3 061 557	73%	27%	19%
11	PIXEL FEDERATION, s.r.o.	6 512 359	65%	25%	13%
12	K.B. Systems s.r.o.	1 222 942	99%	71%	49%
13	First Data Slovakia, s. r. o.	10 279 174	38%	30%	16%
14	SkyToll, a. s.	36 428 442	39%	16%	28%
15	itrinity, s.r.o.	1 631 888	61%	34%	52%
16	MediCom Software s.r.o.	1 146 129	99%	51%	57%
17	Aliter Technologies, a.s.	5 643 520	49%	29%	11%
18	2 Ring, spol. s r.o.	2 001 331	46%	32%	33%
19	IBL Software Engineering, spol. s r.o.	1 626 898	97%	30%	20%
20	TITANS freelancers, s.r.o.	1 538 571	100%	51%	12%
21	SOFTIP, a. s.	2 536 100	78%	31%	9%
22	O2 Slovakia, s.r.o.	101 637 000	30%	15%	18%
23	AFS Visicom Slovakia a. s.	3 297 322	18%	37%	18%
24	IBM International Services Centre s.r.o.	15 097 000	74%	22%	4%
25	KROS a.s.	1 932 701	97%	24%	14%
26	SCADEX s.r.o.	3 371 971	-3169%	317%	67%
27	ELEKTROSYSTEM, a.s.	1 820 774	36%	30%	37%
28	Accenture Technology Solutions - Slovakia, s.r.o.	4 928 249	57%	22%	6%
29	Orange Business Services Slovakia s.r.o.	4 050 626	45%	26%	7%
30	Commander Services s.r.o.	1 604 701	40%	29%	22%
31	Orange Slovensko, a.s.	200 829 000	22%	10%	14%
32	DWC Slovakia a.s.	1 961 227	82%	20%	10%
33	INDRA Slovakia, a.s.	1 281 839	59%	32%	12%
34	msg life Slovakia s.r.o.	1 277 267	90%	32%	10%
35	DIGI SLOVAKIA, s.r.o.	13 186 397	21%	11%	14%
36	GlobalLogic s.r.o.	2 824 344	33%	25%	11%
37	SEVITECH a. s.	2 470 279	64%	17%	8%
38	DIEBOLD NIXDORF s.r.o.	3 022 543	49%	18%	6%
39	janom s. r. o.	1 930 618	18%	17%	68%
40	TransData s.r.o.	1 167 633	55%	29%	16%
41	Slovak Telekom, a.s.	290 723 000	9%	7%	15%
42	MT COMAX, s.r.o.	1 790 316	45%	14%	22%
43	Asseco Solutions, a.s.	1 421 960	74%	24%	9%
44	HOUR, spol. s r.o.	1 264 503	39%	23%	21%
45	2beGROUP s.r.o.	1 277 584	15%	55%	15%
46	GlobalTel, a.s.	2 353 796	-47%	36%	19%
47	T-Systems Slovakia s.r.o.	13 690 323	24%	12%	6%
48	Energotel,a.s.	3 136 912	20%	12%	12%
49	LYNX - spoločnosť s ručením obmedzeným Košice	2 333 850	39%	17%	8%
50	AT&T Global Network Services Slovakia, s.r.o.	12 729 054	24%	12%	4%
51	DELit.sk, s. r. o.	1 207 045	21%	18%	34%
52	Asseco Central Europe, a. s.	8 632 000	8%	6%	14%

	Názov	EBITDA (EUR)	ROE	ROA	Zisková marža
53	NRSYS s.r.o.	1 488 888	17%	16%	25%
54	DITEC, a.s.	2 973 109	35%	13%	6%
55	TEMPEST a.s.	5 901 650	39%	7%	3%
56	Websupport, s.r.o.	1 136 396	69%	16%	12%
57	eGroup Solutions, a. s.	1 315 845	52%	15%	9%
58	KSK Slovakia s.r.o.	1 768 662	15%	9%	23%
59	hameln rds a.s.	1 989 053	24%	13%	9%
60	KRUGEL EXIM, spol. s r. o.	1 361 311	20%	18%	12%
61	MIM, s.r.o.	1 136 943	36%	21%	11%
62	SFÉRA, a.s.	1 177 404	41%	18%	9%
63	INAT s.r.o.	1 141 551	22%	17%	15%
64	Microsoft Slovakia s.r.o.	1 836 342	9%	21%	9%
65	GAMO a.s.	1 336 791	40%	15%	7%
66	Huawei Technologies (Slovak), s.r.o.	3 243 425	23%	6%	3%
67	ANTIK Telecom s.r.o.	2 406 131	12%	7%	7%
68	AutoCont SK a.s.	2 037 469	33%	9%	3%
69	ADASTRA, s.r.o.	1 309 421	21%	15%	8%
70	IRDistribution, a. s.	3 467 801	18%	6%	2%
71	Lenovo (Slovakia) s.r.o.	4 008 081	3%	7%	3%
72	WESTech, spol. s r. o.	3 598 489	14%	7%	1%
73	PosAm, spol. s r. o.	2 779 367	10%	6%	4%
74	PAYWELL a. s.	2 389 995	31%	4%	2%
75	Regional Card Processing Centre, s. r. o.	2 306 256	9%	6%	5%
76	SAP Slovensko s.r.o.	3 133 596	7%	5%	3%
77	Alcatel-Lucent Slovakia a.s.	2 318 323	7%	5%	5%
78	NESS KE, s.r.o.	1 987 442	7%	6%	4%
79	UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o.	16 724 174	0%	-9%	-14%
80	Slovanet, a. s.	7 784 687	-6%	-1%	-1%
81	Scheidt & Bachmann Slovensko s.r.o.	1 244 422	14%	8%	3%
82	BENESTRA, s. r. o.	12 149 910	-10%	-4%	-5%
83	Towercom, a. s.	19 213 543	-47%	-4%	-17%
84	Amazon /Slovakia/ s.r.o.	3 115 847	3%	0%	0%
85	DXC Technology Slovakia s. r. o.	2 452 918	6%	3%	1%
86	VNET a.s.	1 242 032	11%	4%	6%
87	Zoznam, s.r.o.	1 182 729	11%	8%	4%
88	SWAN, a.s.	8 357 734	-23%	-5%	-15%
89	Global IT Services s.r.o.	3 459 446	-8%	-1%	-4%
90	AXON Neuroscience R&D Services SE	1 189 169	7%	5%	6%
91	ZTS - VÝSKUM A VÝVOJ, a.s.	1 963 785	1%	1%	3%
92	Komerčno-inžinierska organizácia s.r.o.	2 517 281	0%	0%	0%
93	Nokia Solutions and Networks Slovakia, s. r. o.	1 238 191	5%	6%	5%
94	Atos IT Solutions and Services s.r.o.	1 570 418	7%	3%	2%
95	ALEF Distribution SK, s. r. o.	1 340 531	1%	4%	1%
96	AGEM COMPUTERS, spol.s r.o.	1 265 937	8%	2%	1%
97	Hewlett Packard Enterprise Slovakia, s.r.o.	2 173 183	-19%	-5%	-4%
98	Siemens Mobility, s. r. o.	1 831 178	-3%	-1%	-3%
99	ASBIS SK spol. s r.o.	1 325 255	3%	0%	0%
100	SK-NIC, a.s.	2 365 941	-23%	-7%	-56%

Metodika zostavenia rebríčka TOP100: Rebríček najziskovejších firiem z odvetvia informačných a telekomunikačných technológií, ktoré uverejnili účtovnú uzávierku za rok 2018 do 31. 8. 2019. Hodnotenými ukazovateľmi boli výška ukazovateľa EBITDA (zisk pred zdanením, úrokmi, amortizáciou a znehodnotením), ROE (rentabilita vlastného imania), ROA (rentabilita aktív) a zisková marža. Každý ukazovateľ bol bodovaný od 0 do 100 bodov, pričom pri zhodnom počte bodov rozhodovala o poradí výška EBITDA. Rebríček pripravili spoločnosti Across Private Investment, FinStat a Digital Visions (PC REVUE). Hlavným kritériom na zaradenie do rebríčka bola príslušnosť firiem do odvetvia informačných a telekomunikačných technológií, ako hlavného predmetu podnikateľskej činnosti.

Z týchto firiem sme vybrali 100 s najvyššou EBITDA, teda ziskom pred zdanením, úrokmi, odpismi a amortizáciou. Tieto spoločnosti sa následne hodnotili z hľadiska výšky EBITDA, návratnosti vlastného kapitálu (ROE), návratnosti aktív (ROA) a ziskovej marže. Za každý z týchto ukazovateľov mohla spoločnosť dosiahnuť 1 až 100 bodov podľa toho, ako sa umiestnila v rebríčku pri jednotlivých ukazovateľoch. Maximálny možný počet bodov, ktorý mohla dosiahnuť najlepšia spoločnosť, bol 400. Hodnotili sme spoločnosti, ktorých účtovná uzávierka za rok 2018 bola najneskôr do 31. 8. 2019 zverejnená v Registri účtovných uzávierok.

IT FIRMOU ROKA JE UŽ PO DRUHÝKRÁT PROFESIA

PARTNER HLAVNEJ KATEGÓRIE JE ACROSS PRIVATE INVESTMENTS

„Náš úspech nebol náhodný,“ okomentovala minuloročné prvenstvo riaditeľka spoločnosti **Profesia, spol. s r. o.**, Ivana Molnárová. Jej slová potvrdilo opätovné víťazstvo v hlavnej kategórii najprestížnejšieho podujatia v oblasti informačných technológií. Ocenenie IT firma roka si **Profesia** zaslúžene prevzala už druhýkrát po sebe.

Rozhodujú kvalitatívne kritériá

V boji o prestížny titul zdolala spoločnosti **Honeywell** a **ProData**, ktoré získali druhé a tretie miesto. V umiestnení predbehla aj giganty ako sú **Eset** či **Syngic**. Kľúčovou podmienkou na zaradenie do rebríčka IT Firma roka je príslušnosť firmy do odvetvia informačných a telekomunikačných technológií a podmienka, že toto zameranie je hlavným predmetom jej podnikateľskej činnosti. Hoci je **Profesia** dlhodobo považovaná za personálnu agentúru, pred masívnym rozšírením internetu vznikla ako technologická spoločnosť s inovatívnymi službami na online nábor. S technologickým rozvojom drží krok dodnes. Silnú pozíciu na slovenskom trhu potvrdzujú jej hospodárske výsledky.

Do rebríčka IT firma roka sú zaradené spoločnosti, ktoré v Registri účtovných uzávierok zverejnili uzávierku za rok 2018 najneskôr do 31. augusta 2019. Firmy sa hodnotia na základe výšky EBITDA, návratnosti

vlastného kapitálu (ROE), návratnosti aktív (ROA) a ziskovej marže. Za každý z uvedených ukazovateľov môže hodnotená firma dostať 1 až 100 bodov. Maximálny možný počet bodov pre najlepšiu spoločnosť je 400. **Profesia** obhájila prvenstvo s 353 bodmi.

Základom je napredovanie

Vyhlasovateľom súťaže IT firma roka (predtým Najziskovejšia IT firma roka) je už po štvrtýkrát investičná spoločnosť **Across Private Investments** (API), ktorá sa špecializuje na zhodnocovanie peňazí úspešných ľudí. Rebríček IT firiem zostavuje v spolupráci s **Finstatom** a **Digital Visions**

(PC Revue). Maroš Ďurik, generálny riaditeľ API, spoluprácu zdôvodňuje tým, že „svet je plný otvorených možností tak v investičnom biznise, pri efektívnom a dlhodobom zhodnocovaní majetku, ako aj v IT branži. Doba sa neustále vyvíja. Pred technologickými firmami sa vynárajú výzvy na vytvorenie nových riešení, ktoré v konečnom dôsledku posúvajú civilizáciu a uľahčujú ľuďom život.“ Dodáva, že investovanie a IT biznis spája dôležitý aspekt – ani v jednej z týchto oblastí neexistujú skratky. Existuje len disciplína, vytrvalosť a dôkladnosť. „Firmy, ktoré to pochopia, jedného dňa určite uspejú,“ uzatvára M. Ďurik.

■ Cenu pre IT firmu roka odovzdal v roku 2018 Maroš Ďurik, generálny riaditeľ Across Private Investments, šťastnej riaditeľke spoločnosti Profesia, Ivane Molnárovej.

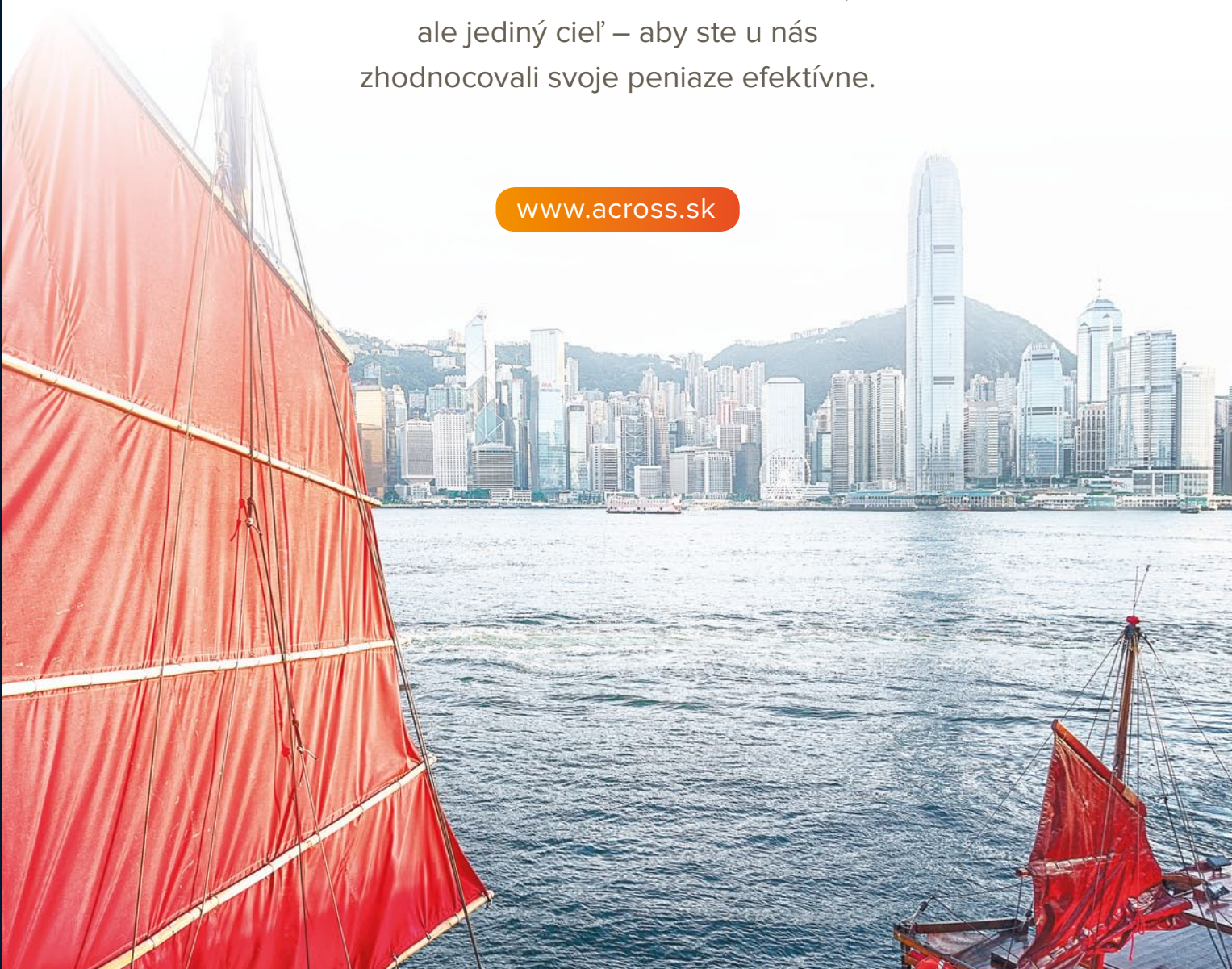




Svet otvorených možností

Naša otvorenosť má veľa dimenzií,
ale jediný cieľ – aby ste u nás
zhodnocovali svoje peniaze efektívne.

www.across.sk



REBRÍČEK IT FIRIEM TOP 300 PODĽA TRŽIEB

	Názov	Tržby (EUR)	Aktíva (EUR)	Zisk (EUR)	Pridaná hodnota (EUR)	Daň z príjmu (EUR)
1	Slovak Telekom, a.s.	695 579 000	1 527 444 000	106 302 000	563 636 000	38 399 000
2	Orange Slovensko, a.s.	549 504 000	726 804 000	74 297 000	280 101 000	25 200 000
3	ESET, spol. s r.o.	485 482 987	158 677 861	68 137 938	128 200 838	17 342 170
4	O2 Slovakia, s.r.o.	287 556 000	330 887 000	50 775 000	130 650 000	18 501 000
5	IBM International Services Centre s.r.o.	241 442 000	46 439 000	10 399 000	181 217 000	3 187 000
6	WESTech, spol. s r.o.	218 096 942	36 782 806	2 552 790	6 861 535	942 650
7	ASBIS SK spol. s r.o.	196 456 195	86 833 069	-469 556	7 691 944	235 190
8	AT&T Global Network Services Slovakia, s.r.o.	189 703 053	73 091 688	8 438 342	150 590 788	2 479 754
9	T-Systems Slovakia s.r.o.	150 715 406	68 390 986	8 304 912	123 439 025	2 063 194
10	DXC Technology Slovakia s. r. o.	127 795 489	55 699 168	1 602 203	60 968 247	739 189
11	IRDistribution, a. s.	108 721 543	42 965 767	2 420 749	5 447 720	759 251
12	IBM Slovensko, spol. s r.o.	98 565 429	38 537 000	10 539 341	47 071 670	1 316 015
13	Huawei Technologies (Slovak), s.r.o.	90 636 646	37 868 736	2 278 808	6 144 977	695 015
14	AT Computer, s.r.o.	77 460 322	8 206 150	10 027	1 174 300	6 685
15	Internet Mall Slovakia s.r.o.	75 596 916	2 733 590	-9 169 310	-6 845 535	2 880
16	SkyToll, a. s.	74 429 788	130 319 281	20 951 445	41 365 657	5 140 970
17	TEMPEST a.s.	71 743 659	32 636 875	2 282 408	27 355 855	628 637
18	ALEF Distribution SK, s. r. o.	71 287 854	27 632 332	982 968	4 361 236	134 966
19	ELEKTROSPED, a. s.	64 930 657	28 524 481	-1 114 347	4 176 562	-146 764
20	Accenture Technology Solutions - Slovakia, s.r.o.	63 133 596	17 462 331	3 804 700	47 584 601	1 124 189
21	Asseco Central Europe, a. s.	57 372 000	142 924 000	8 067 000	27 646 000	1 290 000
22	First Data Slovakia, s. r. o.	57 241 380	31 098 440	9 185 510	32 903 559	1 939 310
23	SWAN, a.s.	54 297 933	162 470 321	-8 204 644	15 875 972	321 336
24	Atos IT Solutions and Services s.r.o.	50 136 297	32 762 200	859 380	14 602 355	368 543
25	UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o.	47 581 214	74 737 500	-6 648 080	24 819 148	601 546
26	Towercom, a. s.	47 229 547	178 828 825	-7 908 727	28 299 797	1 181 325
27	SAP Slovensko s.r.o.	46 876 229	28 822 776	1 308 029	19 450 901	945 742
28	Amazon /Slovakia/ s.r.o.	43 231 971	37 545 463	152 653	33 188 525	756 710
29	Slovanet, a. s.	42 390 465	32 592 614	-360 506	16 089 475	19 877
30	SOITRON, s.r.o.	42 062 536	27 025 447	-10 250 116	14 932 208	-2 541 614
31	Aliter Technologies, a.s.	40 676 603	15 127 485	4 368 112	8 661 374	1 174 133
32	iStyle s.r.o.	39 649 459	2 254 382	-274 802	324 000	-6 006
33	BENESTRA, s. r. o.	39 618 465	53 747 672	-2 032 851	19 980 482	3 959 586
34	AutoCont SK a.s.	38 723 154	10 381 329	970 628	7 916 936	291 985
35	DIGI SLOVAKIA, s.r.o.	38 109 194	49 875 638	5 446 951	16 957 389	1 732 147
36	SWS Distribution a.s.	37 477 650	4 647 207	2 022	498 947	21 710
37	DIEBOLD NIXDORF s.r.o.	36 340 343	12 875 637	2 280 114	11 436 648	628 528
38	DITEC, a.s.	36 236 826	16 645 536	2 085 601	11 338 641	507 483
39	Lenovo (Slovakia) s.r.o.	35 835 442	17 307 436	1 237 414	28 168 296	439 068
40	PIXEL FEDERATION, s.r.o.	33 826 633	17 797 135	4 397 127	14 715 595	1 034 640
41	Honeywell s.r.o.	33 645 143	23 713 034	8 775 584	4 080 303	3 263 650
42	Alcatel-Lucent Slovakia a.s.	32 716 465	30 216 261	1 615 527	12 617 619	-422 446
43	AGEM COMPUTERS, spol.s r.o.	32 284 598	18 657 724	438 956	1 869 763	234 830
44	Siemens Mobility, s. r. o.	32 225 083	79 530 701	-819 481	6 804 088	118 000
45	Lumens s.r.o.	31 971 962	2 839 366	41 926	174 543	12 568
46	Oracle Slovensko spol. s r.o.	31 785 985	12 464 199	131 561	9 328 628	105 158
47	Gras SK s.r.o.	29 294 528	7 343 090	112 861	1 065 230	47 385
48	PosAm, spol. s r.o.	29 196 994	23 231 184	1 309 608	15 222 206	272 793
49	DATALAN, a.s.	27 457 085	10 517 339	416 656	9 102 235	197 365
50	Ericsson Slovakia spol. s r.o.	27 202 908	14 464 672	627 384	7 476 042	182 320

	Názov	Tržby (EUR)	Aktíva (EUR)	Zisk (EUR)	Pridaná hodnota (EUR)	Daň z príjmu (EUR)
51	Orange Business Services Slovakia s.r.o.	26 917 450	7 148 870	1 859 231	23 931 852	609 532
52	MARSANN IT, s.r.o.	26 175 816	27 647 181	501 593	2 017 570	-
53	SEVITECH a. s.	23 927 708	10 784 344	1 829 404	5 445 014	491 505
54	KONŠTRUKTA - Defence, a.s.	23 290 097	11 484 414	205 986	2 855 690	62 863
55	exe, a.s.	22 390 260	11 550 595	553 271	3 014 747	146 390
56	LYNX - spoločnosť s ručením obmedzeným Košice	22 275 228	9 792 005	1 702 952	7 168 279	474 204
57	ABC Data s.r.o.	22 246 456	4 123 669	-37 143	17 377	59 101
58	SWAN Mobile, a. s.	22 159 054	30 269 765	-16 848 559	-7 633 822	39 287
59	Unicorn Systems SK s. r. o.	21 678 847	6 499 352	358 616	864 821	139 551
60	Hewlett Packard Enterprise Slovakia, s.r.o.	21 301 973	16 795 203	-817 271	12 839 160	2 880
61	Scheidt & Bachmann Slovensko s.r.o.	20 894 413	7 190 916	601 058	16 648 097	194 587
62	Gratex International, a.s.	20 747 847	15 116 652	107 112	8 387 511	3 015
63	Datacomp s.r.o.	20 002 605	5 364 444	479 587	1 081 589	128 685
64	NESS KE, s.r.o.	19 795 620	13 264 011	802 025	16 889 076	383 967
65	SOFTIP, a. s.	19 647 252	5 937 712	1 856 298	10 901 699	519 691
66	Regional Card Processing Centre, s. r. o.	19 579 533	15 585 844	945 874	10 852 609	273 516
67	S&T Slovakia s. r. o.	18 895 608	13 968 190	249 800	5 192 452	100 345
68	Sygic a. s.	18 326 575	9 813 913	4 213 808	10 991 083	456 940
69	ARAŠID spol. s r.o.	18 316 842	4 949 570	-155 474	1 837 599	-31 664
70	Nokia Solutions and Networks Slovakia, s. r. o.	17 757 702	16 447 591	904 986	2 252 271	303 420
71	SOS electronic s.r.o.	17 616 680	5 989 603	333 616	2 248 327	116 129
72	SOFTEC, spol. s r.o.	17 338 041	11 268 730	487 558	11 008 869	10 311
73	GlobalLogic s.r.o.	17 285 378	7 579 859	1 872 413	13 989 003	481 893
74	DSI Slovakia, s.r.o.	16 581 404	8 716 042	1 727 259	2 008 385	190 781
75	AXASOFT, a. s.	16 170 009	2 932 886	6 896	2 896 681	19 892
76	SecTec, a. s.	15 953 247	4 183 524	79 724	282 217	31 920
77	Schrack Technik s.r.o.	15 863 395	5 500 794	646 505	2 537 643	212 806
78	SIPRIN, s.r.o.	15 612 417	5 098 588	1 992 497	11 201 679	532 641
79	ANTIK Telecom s.r.o.	14 894 377	14 524 719	1 067 433	6 503 364	261 660
80	DWC Slovakia a.s.	14 842 207	7 498 732	1 480 138	5 329 528	417 024
81	Microsoft Slovakia s.r.o.	14 806 425	6 181 311	1 285 691	9 918 634	466 880
82	Dimension Data Slovakia, s.r.o.	14 657 095	11 365 125	162 476	3 904 991	99 838
83	GAME PLATFORMA s. r. o.	14 473 803	2 110 736	131 332	217 937	35 729
84	ADTS, s.r.o.	14 039 612	10 097 162	282 493	969 952	70 485
85	LEYARD EUROPE s.r.o.	13 663 930	16 327 901	-1 119 031	1 104 179	-270 683
86	InterWay, a. s.	13 159 688	7 276 527	17 209	2 011 094	19 547
87	DVI SLOVAKIA, s. r. o.	12 983 901	569 462	2 196	12 278	508
88	Aqist, a. s.	12 014 940	8 454 783	2 270 681	3 645 943	605 600
89	GAMO a.s.	11 922 164	5 608 532	841 103	3 784 061	217 703
90	GlobalTel, a.s.	11 916 192	6 198 128	2 230 085	3 161 085	108 840
91	Fpt Slovakia s.r.o.	11 842 490	3 618 531	1 150 177	8 887 548	164 695
92	Profesia, spol. s r.o.	11 807 395	8 114 900	3 845 716	8 690 480	1 079 029
93	Energotel,a.s.	11 797 554	12 135 428	1 410 191	5 984 211	402 677
94	ADASTRA, s.r.o.	11 777 251	6 154 927	949 601	5 063 959	306 874
95	PAYWELL a. s.	11 647 182	5 307 401	238 196	2 631 752	51 100
96	ESC sk s.r.o.	11 256 749	1 515 490	167 338	1 670 248	52 892
97	hameln rds a.s.	11 098 716	7 520 632	1 008 559	5 554 468	255 782
98	MICROCOMP - Computersystém s r. o.	11 093 440	3 291 708	179 326	3 269 922	60 126
99	QBSW, a.s.	10 827 832	4 823 740	385 889	4 825 401	127 852
100	ColosseoEAS, a.s.	10 810 445	8 552 058	494 944	2 807 670	49 621

	Názov	Tržby (EUR)	Aktíva (EUR)	Zisk (EUR)	Pridaná hodnota (EUR)	Daň z príjmu (EUR)
101	Asseco Solutions, a.s.	10 746 380	4 012 534	964 876	7 217 244	228 871
102	eGroup Solutions, a. s.	10 631 409	6 571 625	992 078	2 602 330	262 652
103	EMM, spol. s r.o.	10 326 580	5 811 091	391 278	2 471 468	80 277
104	CNC, a.s.	10 233 666	11 247 446	-446 213	3 812 279	-81 620
105	CGI Slovakia s. r. o.	10 161 591	6 862 767	806 905	6 698 377	250 125
106	Disig, a.s.	10 157 935	4 309 399	478 801	3 433 638	133 237
107	MB TECH BB s.r.o.	10 070 540	3 176 916	570 234	2 016 532	175 269
108	KROS a.s.	10 066 318	5 658 890	1 376 111	7 240 632	338 702
109	ICZ Slovakia a. s.	9 834 153	2 420 846	550 906	2 376 807	157 387
110	ENERGO CONTROL s.r.o.	9 720 633	7 567 667	5 656	2 370 030	6 642
111	TITANS freelancers, s.r.o.	9 612 365	2 326 856	1 179 682	1 572 450	325 291
112	ANASOFT APR, spol. s r.o.	9 449 195	5 670 159	264 011	5 566 784	21 382
113	janom s. r. o.	9 400 949	36 391 227	6 357 474	2 434 509	540 898
114	ALISON Slovakia s.r.o.	9 384 454	2 584 984	215 249	2 378 205	72 324
115	msg life Slovakia s.r.o.	9 302 759	2 860 324	909 848	6 437 853	252 524
116	Zoznam, s.r.o.	8 959 262	4 259 695	342 430	2 788 212	126 871
117	SFÉRA, a.s.	8 918 851	4 531 896	801 150	6 515 396	141 771
118	AFS Visicom Slovakia a. s.	8 859 745	4 186 104	1 566 033	6 542 623	421 646
119	MUNUS s. r. o.	8 747 090	3 868 346	233 289	584 275	60 826
120	IIT Development a. s.	8 625 041	5 637 207	194 280	279 500	53 041
121	JIT QUALITY s.r.o.	8 484 475	738 885	962	168 491	1 883
122	Kistler Bratislava, s.r.o.	8 458 803	2 206 238	265 723	4 990 995	108 370
123	INDRA Slovakia, a.s.	8 358 050	3 232 563	1 036 988	2 523 295	211 481
124	Plaut Slovensko, s.r.o.	8 327 386	3 446 878	238 607	1 451 247	76 427
125	RESCO spol. s r.o.	8 211 575	7 819 869	2 788 033	5 827 748	752 200
126	SES ENERGY, a.s.	8 183 879	9 213 667	-1 767 642	3 643 122	2 881
127	Vigour SK s. r. o.	8 121 114	1 696 628	333 915	2 520 530	13 473
128	Vision IT Solutions, a. s.	8 106 498	6 071 653	664 281	1 982 355	191 017
129	SophistIT, s.r.o.	8 012 124	1 467 847	644 159	1 239 978	180 622
130	KRUGEL EXIM, spol. s r.o.	7 946 151	5 396 318	946 664	1 977 742	284 381
131	TORY CONSULTING, a.s.	7 741 222	5 080 276	297 810	6 780 960	90 896
132	Datavard s. r. o.	7 577 980	6 617 393	195 763	5 431 617	82 207
133	Bizzcom s.r.o.	7 459 914	6 509 138	362 628	2 511 768	-8
134	First Data Resources Slovakia, s.r.o.	7 430 069	4 846 208	-731 087	3 968 326	-192 173
135	I.S.D.D. plus, s.r.o.	7 310 903	4 167 001	502 433	3 202 269	90 535
136	CANON SLOVAKIA s.r.o.	7 283 344	3 890 098	134 913	933 388	41 510
137	Pantheon Technologies s.r.o.	7 231 634	3 376 069	441 772	3 739 244	113 213
138	Lenovo Global Technology Slovakia s.r.o.	7 184 238	2 179 743	327 710	6 073 136	13 348
139	TRACO Computers s.r.o.	7 064 383	1 132 235	18 714	171 547	10 429
140	IES s.r.o.	7 004 899	5 767 656	56 148	1 149 615	-24 400
141	NESS Slovensko, a.s.	6 936 104	3 396 723	-121 244	1 945 400	21 519
142	Global IT Services s.r.o.	6 823 248	34 347 676	-247 255	-6 463 909	87 388
143	mediworx software solutions, a.s.	6 817 434	4 543 176	153 391	3 987 305	-25 209
144	electronic-star a. s.	6 803 504	4 110 372	721 640	2 295 754	226 791
145	DIGILINE, spol. s r. o.	6 796 496	1 939 393	761 058	1 809 077	202 702
146	RS Holding s. r. o.	6 760 101	3 656 526	25 516	19 783	6 784
147	W25 s.r.o.	6 710 376	1 804 726	27 989	235 280	7 571
148	Whitestein Technologies, s.r.o.	6 703 604	1 103 477	431 231	3 553 866	116 536
149	MIM, s.r.o.	6 679 556	3 613 631	757 648	3 077 784	223 055
150	Beset, spol. s r.o.	6 524 360	4 258 433	12 140	1 896 626	18 209

	Názov	Tržby (EUR)	Aktíva (EUR)	Zisk (EUR)	Pridaná hodnota (EUR)	Daň z príjmu (EUR)
151	Cleverlance Slovakia s.r.o.	6 475 457	3 349 889	273 743	2 085 974	86 843
152	DOXXbet, s.r.o.	6 417 322	3 114 604	259 505	3 810 817	3 213
153	TME Slovakia, s. r. o.	6 401 708	1 424 654	389 255	652 348	103 384
154	KVANT LASERS, s.r.o.	6 356 894	1 637 746	587 327	1 097 755	161 573
155	IPESOFT spol. s r.o.	6 348 990	9 066 537	230 765	3 580 211	-13 528
156	Process Automation Solutions s.r.o.	6 340 783	3 119 162	480 268	2 711 937	125 740
157	TIMOB Tel s.r.o.	6 307 617	5 826 041	218 876	649 954	84 425
158	LeikTec a. s.	6 302 570	5 938 818	-2 217 059	1 981 922	2
159	CLEAN TONERY, s.r.o.	6 261 266	1 864 069	601 114	864 932	161 166
160	Veracomp Slovakia s. r. o.	6 250 854	2 794 055	84 642	290 216	27 372
161	CONAN, s.r.o.	6 188 902	1 887 815	424 583	1 246 877	114 637
162	Inloop, s.r.o.	6 069 559	2 206 569	594 780	2 378 284	41 992
163	Soimco a. s.	6 008 075	3 641 850	712 805	1 520 093	183 711
164	Marlink s.r.o.	5 961 176	11 216 819	465 798	4 459 649	124 269
165	PRINTEC SLOVAKIA, spol. s r.o.	5 914 659	5 669 349	601 199	2 354 893	171 411
166	IBL Software Engineering, spol. s r.o.	5 886 584	3 877 069	1 164 333	4 877 475	362 443
167	AP MEDIA, s.r.o.	5 859 721	4 041 562	157 810	1 325 639	30 408
168	Wirecard Slovakia s.r.o.	5 834 654	4 629 969	159 779	4 953 461	70 948
169	2beGROUP s.r.o.	5 792 649	1 586 007	879 725	1 337 506	228 581
170	ERNI (Slovakia) s.r.o.	5 787 952	972 144	101 925	3 704 840	51 394
171	SAS Slovakia, s. r. o.	5 698 344	5 112 389	131 820	2 950 226	11 909
172	SanaClis s.r.o.	5 671 256	13 229 794	345 967	1 846 114	138 139
173	SlovShore, s.r.o.	5 609 966	4 130 989	1 131 913	2 447 719	235 074
174	CEIT, a.s.	5 535 307	17 119 797	1 316 589	3 473 615	-105 500
175	Kedros, a. s.	5 507 288	7 026 431	575 180	2 917 813	2 236
176	DICIT spol. s r. o.	5 453 908	3 360 267	260 366	960 645	83 937
177	MT COMAX, s.r.o.	5 412 754	8 716 416	1 179 651	3 884 862	313 124
178	RadioLAN, spol. s r.o.	5 370 052	2 481 259	35 323	434 432	18 248
179	Cisco Systems Slovakia, spol. s r.o.	5 323 693	6 109 542	317 802	3 708 364	117 001
180	Allplan Slovensko s. r. o.	5 296 952	1 894 549	449 766	4 261 626	27 893
181	VNET a.s.	5 251 795	8 759 906	325 361	2 881 735	48 747
182	CENTRON SLOVAKIA spol. s r.o.	5 196 967	1 661 828	94	500 759	5 183
183	OSMOS s.r.o.	5 182 232	2 236 244	26 028	813 829	11 627
184	sli.do s. r. o.	5 181 309	2 555 032	87 527	1 103 019	55 080
185	AXON Neuroscience R&D Services SE	5 167 942	6 392 681	332 692	3 273 847	90 277
186	CoolPeople s. r. o.	5 167 681	1 337 718	283 983	612 946	69 781
187	Fluencia s.r.o.	5 083 669	3 622 434	5 742	84 238	-
188	Commander Services s.r.o.	5 029 177	3 819 807	1 091 658	3 584 417	276 960
189	RCTT s. r. o.	5 028 197	3 787 572	715 401	1 270 587	191 648
190	Lomtec.com a.s.	5 012 596	2 155 875	217 640	1 304 783	71 993
191	SCADEX s.r.o.	5 000 000	1 064 675	3 371 198	3 373 079	-
192	CORA GEO, s. r. o.	4 991 515	1 668 769	845 142	3 391 197	215 887
193	MAIND, s.r.o.	4 985 907	1 577 592	587 687	2 540 403	163 048
194	AB-COM Europe, s.r.o.	4 979 748	2 042 653	393 355	566 240	107 195
195	LAST MILE, spol. s r.o.	4 951 913	1 382 820	574 449	1 484 609	159 133
196	Jablotron Slovakia, s.r.o.	4 936 739	2 567 364	549 858	1 186 966	152 403
197	TransData s.r.o.	4 933 921	2 684 226	787 002	2 601 621	192 964
198	ZTS Výskumno-vývojový ústav Košice, a.s.	4 933 436	10 461 177	37 075	2 040 360	11 575
199	Hyperia s.r.o.	4 915 359	2 173 245	877 004	1 604 398	235 653
200	GLOBESY, s.r.o.	4 793 137	7 935 379	23 636	3 034 210	18 094

	Názov	Tržby (EUR)	Aktíva (EUR)	Zisk (EUR)	Pridaná hodnota (EUR)	Daň z príjmu (EUR)
201	ITbubble, spol. s r.o.	4 748 399	1 543 591	85 229	169 788	18 122
202	MENTES a. s.	4 745 476	10 248 299	-3 029	-248 913	4 684
203	Andros s.r.o.	4 716 026	1 282 340	9 994	119 078	3 674
204	NRSYS s.r.o.	4 706 909	7 337 009	1 162 068	2 719 049	158 610
205	INAT s.r.o.	4 705 935	4 257 410	717 319	2 578 577	223 744
206	MicroStep - HDO s.r.o.	4 686 539	3 423 018	227 468	3 202 373	45 633
207	Websupport, s.r.o.	4 656 398	3 412 193	548 414	2 019 020	148 421
208	CORINEX COMMUNICATIONS a.s.	4 602 775	4 734 611	10 301	701 182	-
209	ControlTech, spol. s r.o.	4 583 180	831 060	237 279	557 774	56 622
210	DATACAR, spol. s r.o.	4 526 518	2 478 649	172 560	472 842	38 466
211	ORGA - TRADE a. s.	4 515 504	4 519 162	721 306	1 242 916	194 149
212	ALCASYS Slovakia, a.s.	4 509 857	3 205 427	43 845	1 908 028	25 500
213	Železničná informatika, a. s.	4 430 710	2 318 032	338 326	654 896	90 180
214	IIT, s.r.o.	4 361 647	5 577 143	-535 605	-528 269	2 880
215	SMART MEDIA STAR, s. r. o.	4 339 564	2 838 021	360 625	1 999 878	148 392
216	BE-SOFT a.s.	4 311 440	1 373 832	205 794	2 469 014	56 509
217	PROCESNÁ AUTOMATIZÁCIA a.s. Košice	4 297 271	2 130 860	14 351	1 946 999	4 794
218	CBC Slovakia s.r.o.	4 258 423	2 619 863	-400	1 511 119	7 871
219	United Classifieds s.r.o.	4 236 773	18 106 958	-550 101	1 631 344	-122 698
220	P&I Personal & Informatik, s.r.o.	4 190 282	2 152 427	350 273	3 463 937	1 980
221	ŽP Informatika s.r.o.	4 174 044	2 915 100	27 015	3 586 208	12 017
222	ELEKTRIS s.r.o.	4 168 361	969 515	601 796	1 145 575	163 577
223	HOURL, spol. s r.o.	4 165 251	3 754 189	854 028	3 188 796	245 132
224	Arminius s.r.o.	4 152 751	2 210 346	63 548	627 086	16 659
225	MOVYS, a.s.	4 146 359	3 567 251	162 780	1 842 634	48 890
226	KYBERNETIKA, s.r.o., Košice	4 122 349	2 267 481	212 139	1 930 045	-46 685
227	TTP Slovakia s.r.o.	4 119 386	1 731 257	61 449	185 228	23 270
228	Magna Exteriors (Slovakia) s.r.o.	4 098 317	645 305	77 548	2 283 484	923
229	LESEX s. r. o.	4 078 691	30 953	-399	21 147	-
230	TES - SLOVAKIA, s.r.o.	4 072 883	2 061 989	-62 939	311 071	-
231	Rare Crew s.r.o.	4 050 415	1 328 572	295 272	2 982 807	158 126
232	ARTINIT s. r. o.	4 037 990	684 838	318 119	520 738	87 995
233	ENERGODATA spol. s r.o.	4 030 237	14 216 007	452 730	1 532 295	146 093
234	ANECT a.s.	3 954 288	2 269 800	96 170	877 515	16 429
235	Slovak Banking Credit Bureau, s.r.o.	3 953 176	1 463 749	13 521	110 157	4 288
236	Sofistic sorting, s.r.o.	3 943 899	359 318	27 210	21 479	7 419
237	OZEX Control System, s. r. o.	3 910 792	1 222 009	204 127	837 159	54 390
238	itelligence Slovakia, s. r. o.	3 906 251	1 268 777	37 222	2 035 139	17 378
239	AB-COM, s.r.o.	3 830 807	2 442 271	191 515	483 601	54 933
240	Linde Global IT Services s. r. o.	3 826 125	1 534 527	95 688	3 006 507	37 111
241	SOVA Digital a.s.	3 818 509	1 935 504	350 603	1 572 851	82 107
242	M & P, spol. s r.o.	3 815 767	945 104	64 590	504 293	19 042
243	VUCHT a.s.	3 787 904	4 391 623	40 083	2 473 092	12 482
244	Framatome Controls s. r. o.	3 700 086	2 755 533	122 320	2 393 198	66 280
245	HEITEC Slovensko, spol. s r.o.	3 694 100	1 380 098	163 885	1 462 597	48 603
246	essential data, s. r. o.	3 671 001	1 774 673	137 478	806 246	37 442
247	ArcGEO Information Systems spol. s r.o.	3 658 226	4 282 909	630 121	1 619 112	164 293
248	GLOBAL HOME SERVICES s.r.o.	3 649 765	4 357 570	12 687	15 906	2 880
249	MegaVox, s.r.o.	3 643 594	1 268 289	285 511	472 704	78 463
250	Lionbridge (Slovakia) s.r.o.	3 637 251	2 914 094	48 708	3 173 882	24 193

	Názov	Tržby (EUR)	Aktíva (EUR)	Zisk (EUR)	Pridaná hodnota (EUR)	Daň z príjmu (EUR)
251	Photoneo s. r. o.	3 631 362	11 201 389	190 736	1 954 967	46 477
252	DATES MOBILE Slovakia, s. r. o.	3 624 857	1 549 461	166 809	740 416	43 717
253	Klingel s.r.o.	3 603 892	942 093	162 407	615 844	44 446
254	SIMERIS s.r.o.	3 597 845	1 919 704	25 124	898 422	16 366
255	SWISS spol. s r.o.	3 596 954	1 847 737	294 677	1 333 908	81 242
256	VSL Software, a.s.	3 539 281	3 217 789	883 131	3 142 875	235 731
257	FREQUENTIS Slovakia, s. r. o.	3 529 251	1 048 654	118 602	2 685 600	38 486
258	Soft for Solutions, a. s.	3 503 157	3 303 431	63 216	913 947	17 728
259	NeCaSo s. r. o.	3 480 400	634 644	63 516	3 122 243	24 824
260	SLOVAKODATA, a.s.	3 475 331	2 761 483	211 828	2 351 523	2 880
261	SK-NIC, a.s.	3 468 675	26 551 979	-1 938 266	2 853 287	32 410
262	FREQUENTIS Solutions s.r.o.	3 463 970	614 944	80 916	1 543 431	27 421
263	KLIMASOFT, s.r.o.	3 460 402	1 213 921	189 707	1 054 772	55 144
264	Support Q a.s.	3 457 105	1 611 644	8 780	698 968	8 454
265	Bachmann s.r.o.	3 441 570	838 866	-251 289	769 671	25 048
266	CellQoS, a.s.	3 437 783	2 064 700	4 769	756 090	17 277
267	Dürr Systems spol. s r.o.	3 427 962	1 618 974	333 168	1 378 295	96 393
268	Altran Slovakia s. r. o.	3 427 771	1 966 308	261 470	744 697	75 703
269	GATAL s.r.o.	3 425 765	1 001 251	288 949	500 397	80 774
270	JANUS SK, spol. s. r. o.	3 420 537	819 566	95 749	544 898	32 734
271	Davinci software, s. r. o.	3 416 552	730 367	10 639	1 588 968	33 902
272	2 Ring, spol. s r.o.	3 409 427	3 498 367	1 108 756	2 646 248	77 139
273	Solargis s. r. o.	3 407 057	2 462 323	654 792	2 457 478	178 389
274	EEA s.r.o.	3 362 608	1 644 944	4 803	1 760 153	9 761
275	ELEKTROSYSTEM, a.s.	3 333 363	4 108 367	1 241 541	2 483 686	274 788
276	ELET, s.r.o.	3 314 332	3 286 176	327 107	601 253	88 384
277	DYTRON SLOVAKIA s.r.o.	3 293 827	1 367 938	341 168	1 020 825	92 490
278	S.D.A. s.r.o.	3 288 506	2 295 006	348 885	871 905	94 998
279	Amicus SK, s.r.o.	3 249 337	1 409 057	56 581	582 166	18 133
280	Dunasz Company s.r.o.	3 239 551	1 746 768	15 946	20 655	4 315
281	MaPu construct, s. r. o.	3 230 331	1 343 845	31 781	71 097	8 655
282	MARPEX s.r.o.	3 221 576	735 281	-14 934	647 609	1 082
283	Segula Slovensko s.r.o.	3 191 149	869 725	-168 301	1 725 020	-19 254
284	EUROLINE computer, s.r.o.	3 183 248	374 651	36 174	157 637	9 995
285	TRILAUG s.r.o.	3 125 050	801 225	46 792	120 399	14 038
286	Syntax Systems s. r. o.	3 091 400	1 320 414	220 109	2 547 932	-7 498
287	ForesServices, s. r. o.	3 068 316	1 868 190	263 088	1 171 264	77 773
288	ATECH.NET s.r.o.	3 065 732	1 050 989	112 655	479 368	34 540
289	ITSDONE, s. r. o.	3 061 058	449 940	142 049	177 817	38 396
290	Silverlake Symmetri (Slovakia) spol. s r. o.	3 055 607	1 105 817	122 765	2 572 715	42 553
291	WBI, s.r.o.	3 048 565	1 199 018	195 576	1 395 984	46 128
292	DATAKON s.r.o.	3 047 587	1 378 841	400 706	1 091 511	111 194
293	Cb elektro s.r.o.	3 042 978	1 075 687	173 071	429 639	50 122
294	OLTIS Slovakia s.r.o.	3 026 805	3 053 403	317 382	1 125 322	87 873
295	SORTEC EUROPE, s. r. o.	3 023 950	1 156 955	100 139	329 212	33 252
296	Avitech s.r.o.	3 001 509	559 307	29 910	2 258 501	18 481
297	Epicor Software Slovakia, s.r.o.	3 001 108	1 411 204	30 194	2 149 514	28 960
298	effective energy s.r.o.	2 999 493	658 856	31 601	331 644	13 254
299	FreePort, s. r. o.	2 990 706	1 192 449	144 998	556 780	48 775
300	CoreTel s.r.o.	2 968 225	1 316 861	41 636	285 025	11 042

PRIEMERNÁ MZDA V IT SEKTORE RAPÍDNE STÚPA

Počet pracovných ponúk v informačných technológiách vlni klesol. Záujem firiem o novú pracovnú silu v tomto odvetví však tento rok opäť rastie. Dopyt po nových ľuďoch a najmä snaha motivovať uchádzačov, aby reagovali práve na ich inzerát, zdvíhajú aj ponúkané platy.

15 185. Tolko ponúk evidoval pracovný portál Profesia.sk v prvom polroku 2019. Ak tento počet porovnáme s minulým obdobím, je to približne 5-percentný nárast. Keď sa pozrieme na vývoj ponúk v prvej polovici roka v predošlých obdobiach, môžeme vidieť, že najviac inzerátov prinášali firmy v tomto odvetví v roku 2016. V roku 2018 nastal v ponukách pokles, ktorý však v súčasnom období už nepokračuje.

Počet pracovných ponúk v IT v 1. polroku	
2014	11 036
2015	13 733
2016	15 785
2017	15 675
2018	14 500
2019	15 185

ZDROJ: Profesia.sk

Keď sa pozrieme na rozloženie pracovných príležitostí v IT na Profesia.sk v súčasnosti, môžeme vidieť, že väčšina je v hlavnom meste a okolí. V Bratislavskom kraji je zhruba 72

percent ponúk tohto odvetvia, takmer 16 percent je v Košickom kraji. Počet pracovných príležitostí na zvyšku Slovenska je už výrazne nižší.

Rozloženie pracovných ponúk v IT v 1. polroku 2019	
Bratislavský kraj	72,36%
Košický kraj	15,87%
Žilinský kraj	3,97%
Nitriansky kraj	1,90%
Banskobystrický kraj	1,88%
Trenčiansky kraj	1,62%
Prešovský kraj	1,32%
Trnavský kraj	1,08%

ZDROJ: Profesia.sk

Ponúkaná mzda rastie

Od mája 2018 platí na Slovensku novela, ktorá zamestnávateľom povinne prikazuje zverejňovať plat v pracovnom

inzeráte. Vďaka tomu, že firmy si už podľa zákona nemôžu na pracovnom pohovore dohodnúť nižšiu sumu, ako garantovali v inzerátoch, je možné sledovať, ako sa vyvíjajú ponúkané mzdy.

Firmy v období od mája do decembra minulého roka ponúkali v pracovných inzerátoch pri IT pozíciách priemerný plat 1619 eur v hrubom. V nasledujúcom období od januára do júna 2019 už ponúkaná mzda narástla o rovných 60 eur.

Priemerný ponúkaný plat (v eurách)		
	Bratislavský kraj	Košický kraj
máj až december 2018	1691	1412
január až jún 2019	1740	1495

ZDROJ: Profesia.sk

Zaujímavé je, že priemerný ponúkaný plat v IT v Košickom kraji rastie rýchlejšie ako v Bratislavskom. V hlavnom meste a okolí narástli ponúkané mzdy v IT o 49 eur, čo predstavuje necelé tri percentá. V Košiciach a okolí pritom priemerná mzda stúpila až o 83 eur, teda približne o 6 percent.

Zaujímavosťou môže byť, že IT je v Košickom kraji odvetvím, do ktorého hľadajú zamestnávateľia nových zamestnancov najčastejšie. Za prvých šesť mesiacov roku 2019 tvorilo IT zhruba 22 percent z celkovej ponuky na Profesia.sk v tomto kraji. V Bratislavskom kraji je IT až na treťom mieste. Predbehli ho administratíva a obchod.

Nárast inzerátov, nárast záujemcov

Positívna správa pre zamestnávateľov v IT môže byť, že počet uchádzačov bol v roku 2019 najvyšší za posledných päť rokov. Na pozície v tomto odvetví prišlo dovedna vyše 56-tisíc reakcií. Viac ich bolo naposledy len v roku 2014. Vtedy išlo o viac ako 64-tisíc reakcií.

Priemerný počet reakcií na jednu ponuku v IT	
2014	7,03
2015	5,29
2016	4,19
2017	4,18
2018	5,07
2019	5,4
ZDROJ: Profesia.sk	

V súčasnosti platí, že ak IT firma zverejní jeden pracovný inzerát, zareaguje naň v priemere 5,4 uchádzačov. Môžeme vidieť, že v porovnaní s počtom reakcií na ponuky celkovo na Profesii je to výrazne nižšie číslo. Priemerný počet reagujúcich uchádzačov na ponuku na najväčšom pracovnom portáli bol v 1. polroku 2019 takmer 17.

Nie je prekvapujúce, že nevýhodou IT odvetvia je nerovnomernosť medzi reagujúcimi ženami a mužmi. V súčasnosti platí, že približne 84 percent reagujúcich tvoria muži. Spomedzi uchádzačov o prácu v informačných technológiách je tak len necelých 16 percent žien. Oproti vlaňajšku sa však tento podiel jemne zvýšil zhruba o dve percentá.

Dôsledkom nízkej reakcie na ponuky IT je aj postupné znižovanie požiadaviek na uchádzačov. Môžeme to vidieť napríklad pri vzdelaní, ktoré firmy uvádzajú v pracovných ponukách. Kým v roku 2017 bolo 16,6 percenta ponúk v IT, ktoré vyžadovali vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa, v roku 2019 sa tento podiel znížil na 13 percent. Ešte výraznejšie je to pri požiadavkách na znalosť anglického jazyka. V roku 2016 bol tento cudzí jazyk spomínaný až v 81 percentách ponúk v IT. V súčasnosti podiel klesol na 74 percent.

Minimálne požadované vzdelanie v IT ponukách	
Stredoškolské s maturitou	43,60%
Vysokoškolské I. stupňa	29,30%
Vysokoškolské II. stupňa	13,30%
Nadstavbové vzdelanie	5,30%
Študent vysokej školy	3,80%
Stredoškolské bez maturity	3,10%
Základné vzdelanie	1,20%
Študent strednej školy	0,30%
Vysokoškolské III. stupňa	0,10%
ZDROJ: Profesia.sk	

O pozíciách v informačných technológiách sa celkovo chýri, že ide o pozície, ktoré striktné vyžadujú vysokoškolské vzdelanie. Údaje pritom jasne ukazujú, že najčastejšie vyžadované vzdelanie pri ponukách v tomto odvetví je maturita. V prvom polroku 2019 ju vyžadovalo zhruba 44 percent ponúk.

Najžiadanejší „tovar“? Programátori!

Keď sa pozrieme, akých zamestnancov hľadajú spoločnosti v IT najčastejšie, nie je vôbec prekvapením, že vo všeobecnosti ide o programátorov. V prvom polroku zaznamenal najväčší portál na Slovensku približne 4300 pracovných ponúk na túto pozíciu.

TOP 10 najinzerovanejších pozícií v IT v roku 2019	Celkový priemerný plat na pozícií (v eurách)
Programátor	1780
Softvérový inžinier	2129
IT konzultant	2097
IT/Technical Support Specialist	1484
IT analytik	1980
IT tester	1542
Java programátor	1909
Správca informačného systému	1518
Systémový administrátor	1610
JavaScript programátor	1851
ZDROJ: Profesia.sk	ZDROJ: Platy.sk

Na druhom mieste skončil softvérový inžinier. Oproti ponukám na pozíciu programátora však vidíme pomerne veľký odstup. Softvérových inžinierov hľadali totiž firmy v prvom polroku v necelých 2350 inzerátoch.

Uchádzačov zaujíma najviac pozícia servisného technika

Z pohľadu reakcií sú v IT najobľúbenejšie ponuky na prácu servisného technika či produktového manažera v IT.

TOP 10 najobľúbenejších IT pozícií uchádzačov v roku 2019	Celkový priemerný plat na pozícií (v eurách)
Servisný technik	1246
Produktový manažér v IT	2440
Webmaster	1421
IT projektový manažér	2387
User Experience Expert	2140
Webový dizajnér	1499
Správca počítačovej siete	1463
Servisný inžinier	1486
Business Intelligence Specialist	2226
IT/Technical Support Specialist	1494
ZDROJ: Profesia.sk	ZDROJ: Platy.sk

Môžeme vidieť, že pozície, ktoré firmy inzerujú najčastejšie, a ponuky, na ktoré najviac reagujú uchádzači, sa líšia.

ZDROJ: PROFESIA



IT FITNESS TEST 2019

LEPŠIE VÝSLEDKY V POČÍTAČOVEJ BEZPEČNOSTI. KANCELÁRSKE NÁSTROJE ZAOSTÁVAJÚ

Do najväčšieho testovania IT zručností na Slovensku sa počas ôsmich ročníkov zapojilo už viac ako 200-tisíc ľudí. Najväčšie nedostatky sa tento rok ukázali v kategórii Kancelárske nástroje.

Do ôsmeho ročníka IT Fitness Testu, najrozsiahlejšieho testovania IT zručností na Slovensku, sa tento rok zapojilo 25-tisíc žiakov, študentov a učiteľov zo základných, stredných a vysokých škôl, ale aj zvedavcov, ktorí si chceli preveriť svoje digitálne zručnosti. Najmladšími účastníkmi sa stali 3 dievčatá a 7 chlapcov vo veku 7 rokov, najstarším účastníkom je 70-ročný muž.

Aj tento rok boli pripravené dva testy – prvá verzia bola určená pre vekovú kategóriu žiakov do 15 rokov, zapojili sa doň žiaci na 496 školách. Druhú, náročnejšiu verziu testu, určenú pre vekovú kategóriu 15+ vyplňali žiaci a študenti na 305 školách z celého Slovenska.

V kategórii Bezpečnosť a počítačové systémy, ktorá bola v minulom ročníku najslabšou, dosiahli respondenti vo vekovej kategórii 15+ druhú najvyššiu úspešnosť – 58,47 %. Ukázalo sa však, že v oblasti bezpečnosti sa orientujú skôr v základných znalostiach, rezervy majú v aplikácii poznatkov do reálnych situácií, v ktorých sa s daným bezpečnostným problémom môžu stretnúť.

Príkladom je úloha o elektronickom podpise. Hoci mnohí respondenti vlastnia občianske preukazy s čipom, o elektronickom podpise vedia veľmi málo. Vyše 70 % študentov stredných škôl v teste označilo, že elektronický podpis je zaznamenanie vlastnoručného podpisu elektronickým perom na snímacie zariadenie pripojené k počítaču, tretina študentov dokonca považovala za pravdivé tvrdenie, že elektronický podpis je naskenovaný podpis z papiera do počítača.

Zmenu výsledkov v tejto kategórii autori interpretujú ako mierne zlepšenie, istý podiel na lepšom výsledku má podľa nich tradícia testovania a posilnená osвета o kybernetickej bezpečnosti. Podľa autorov je však potrebné i naďalej sa tejto téme venovať a pri výučbe o bezpečnostných rizikách je dôležité zamerať sa na ich presnejšiu charakteristiku a hlbšie súvislosti.

Najnižšiu priemernú úspešnosť autori tohtoročného testu zaznamenali v kategórii Kancelárske nástroje – len 36,51 %. Podľa autorov majú respondenti najväčšie rezervy práve v tejto oblasti. Žiaci a študenti mali napríklad problémy s formátovaním textu, prácou s tabuľkami či inými základnými činnosťami, s ktorými sa budú bežne stretávať v pracovnom živote.

NAJ IT Fitness Testu 2019

- Celkový počet testovaných respondentov: 24 310
- Počet zapojených stredných škôl: 305
- Počet zapojených základných škôl: 496

Test pre respondentov starších ako 15 rokov:

- Počet testovaných: 10 964
- Priemerná úspešnosť: 49,87 % (2018: 36,6 %)

Test pre ZŠ a absolventov ZŠ:

- Počet testovaných: 13 348
- Priemerná úspešnosť (vek 14 – 16) 57,07 % (2018: 51,17 %)
- Priemerná úspešnosť (vek 7 – 13) 44,94 % (2018: 41,07 %)

Zaujímavosti z výsledkov

- Pokles používania všetkých typov PC – zvyšuje sa podiel používania smartfónov
- Používanie smartfónov uprednostňuje 40,12 % žien, ale len 25,20 % mužov
- Najčastejšie zdroje informácií sú rôzne vyhľadávače, Wikipedia a sociálne siete
- Pri používaní internetu dominuje získavanie informácií na študijné účely, prístup na sociálne siete, nakupovanie, e-mailová komunikácia, hranie hier, rôzne formy on-line komunikácie, internetbanking
- Sociálne siete sú najčastejšie využívané pre zverejňovanie informácií
- Znižuje sa používanie e-mailu – 65,1 % (2018: 71,5 %, 2017: 81 %)

Záujem o štúdium IT

- Mierny pokles záujmu na úrovni ZŠ: 48,20 % (54,34 % v 2018)
- Nárast záujmu u študentov SŠ: 49,54 % (41,88 % v 2018)

Štatistiky z testu pre SŠ – výsledky v jednotlivých kategóriách

Kategórie (v %)	všetci	učitelia	ostatní	študenti
I. Internet	58,97	67,62	67,99	58,42
II. Bezpečnosť a počítačové systémy	58,47	71,15	71,49	57,68
III. Komplexné úlohy	48,22	66,23	62,58	47,25
IV. Kancelárske nástroje	36,51	59,02	53,2	35,36
V. Kolaboratívne nástroje a sociálne siete	47,19	61,8	60,31	46,35

Štatistiky z testu pre SŠ – závery

Internet - s vyhľadávaním na internete majú respondenti dobré skúsenosti, ak je ale potrebné zhodnotiť viaceré možnosti a kriticky myslieť, úspešnosť sa výrazne znižuje

Bezpečnosť a počítačové systémy – lepší výsledok ako v minulom roku, no stále nepostačujúca úroveň

Komplexné úlohy – mierne zlepšenie oproti minulosti, ale pretrvávajú problémy pri riešení úloh, kde je potrebné vykonať niekoľko krokov a preukázať praktické zručnosti

Kancelárske nástroje – v tomto roku najslabšia kategória. Žiaci a študenti mali napríklad problémy s formátovaním

textu, prácou s tabuľkami či inými základnými činnosťami, s ktorými sa budú bežne stretávať v pracovnom živote

Kolaboratívne nástroje a sociálne siete - Taktiež došlo k miernemu zlepšeniu. Respondenti sú stále skôr konzumentmi obsahu sociálnych sietí, než pokročilejšími používateľmi

Štatistiky z testu pre ZŠ – závery

Internet – najlepšie výsledky: žiaci sa pomerne dobre orientujú na internete a vedú používať prehľadávacie nástroje, zvlášť v oblasti vyhľadávania videí

Bezpečnosť a počítačové systémy – stále nízka úspešnosť. Žiaci len málo rozumejú bežným bezpečnostným situáciám, s ktorými sa môžu stretnúť pri používaní digitálnych technológií. Rezervy majú aj v kritickom myslení a analýze textu

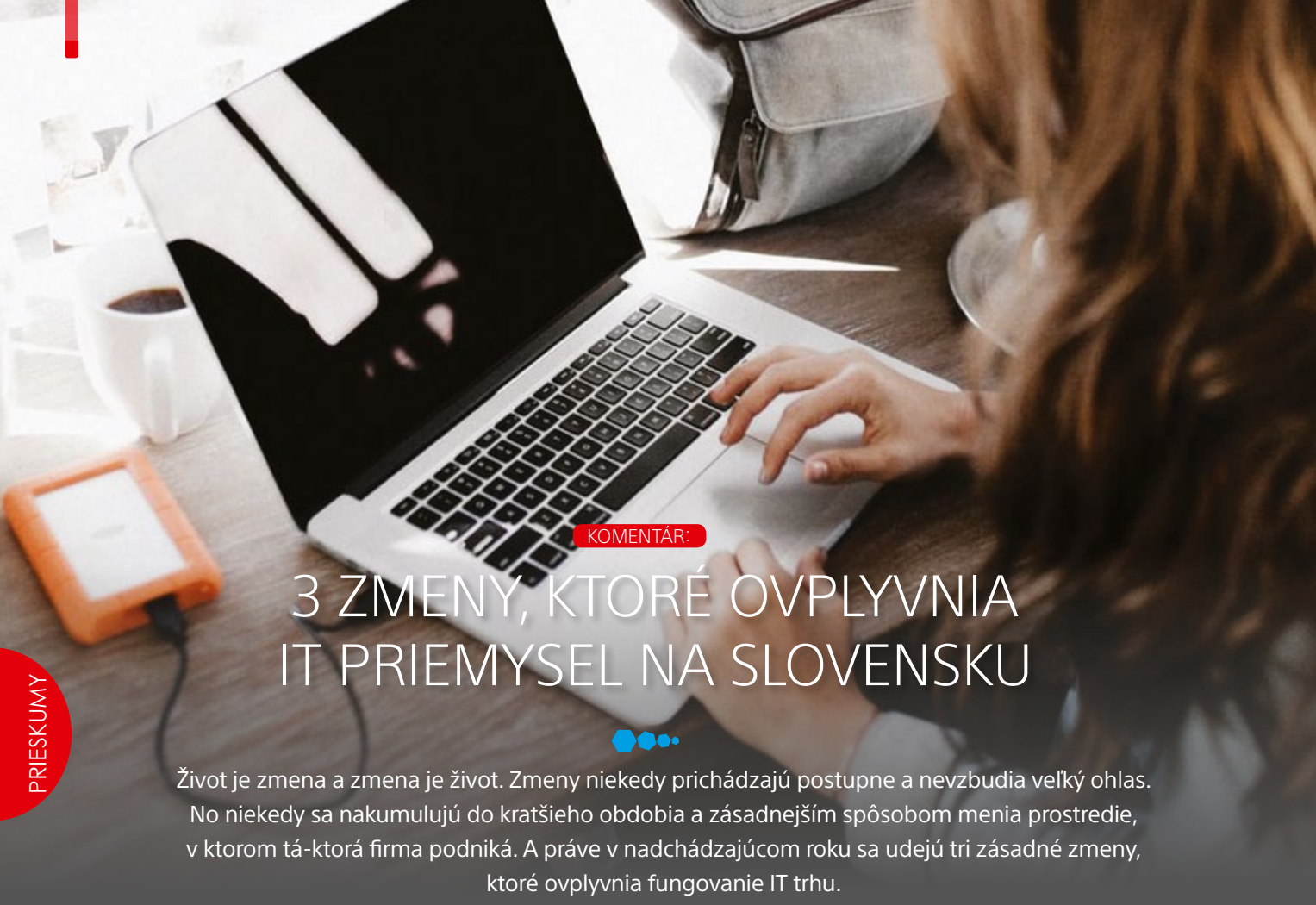
Komplexné úlohy – problematická oblasť. Žiaci majú problém s úlohami na vyššej kognitívnej úrovni s algoritmickým charakterom a prakticky nie sú schopní riešiť úlohy v ktorých je potrebné využiť iné informatické nástroje

Kancelárske nástroje – najnižšia úspešnosť. Žiaci majú problém zvládnuť aj elementárne operácie s tabuľkami, s interpretáciou informácií v grafickej forme

Kolaboratívne nástroje a sociálne siete – lepšia orientácia vo využívaní nástrojov na zdieľanie informácií, slabšie výsledky sú najmä v úlohách, kde sa respondenti stretnú pravdepodobne s novou situáciou a aplikovaním poznatkov

Celkové hodnotenie

- Respondenti lepšie riešia skôr štandardné úlohy alebo úlohy, kde sa testujú podobné zručnosti a kompetencie, s ktorými sa stretli už v minulosti
- Najlepšie výsledky boli aj tento rok v kategórii Internet
- Školy, ktoré sa pravidelne zapájajú do testovania si všímajú, v čom majú ich žiaci rezervy, a snažia sa veci zlepšovať. Vidieť to najmä na miernom zlepšovaní výsledkov v zručnostiach, ktoré testujeme vo viacerých ročníkoch
- IT zručnosti sú všeobecne skôr na слаbej úrovni
- Medzi školami v jednotlivých krajoch sú rozdiely
- Najnižšia úspešnosť je stále v dvoch oblastiach: Bezpečnosť a počítačové systémy a Kancelárske nástroje (zručnosti v tejto oblasti idú do úzadia)



KOMENTÁR:

3 ZMENY, KTORÉ OVPLYVNIA IT PRIEMYSEL NA SLOVENSKU



Život je zmena a zmena je život. Zmeny niekedy prichádzajú postupne a nevzbudia veľký ohlas. No niekedy sa nakumulujú do kratšieho obdobia a zásadnejším spôsobom menia prostredie, v ktorom tá-ktorá firma podniká. A práve v nadchádzajúcom roku sa udejú tri zásadné zmeny, ktoré ovplyvnia fungovanie IT trhu.

Tou prvou zmenou bude nová Európska komisia, ktorá nastúpi na jeseň 2019. Následne nás koncom februára čakajú parlamentné voľby a formovanie novej vlády, a do tretice máme pred sebou nové programové obdobie financovania zo štrukturálnych fondov EÚ, ktoré sa síce začína až v roku 2021, ale jeho základy budú položené do konca roka 2020.

EÚ by mala prestať spať na vavrínoch

Nová predsedníčka Európskej komisie Ursula von der Leyenová predstavila svoju víziu „ambicióznejšej Európy“. Pre tých, ktorí sa k prejavu Ursuly von der Leyen nedostali – ako prioritné technologické témy zmieňuje nadstavby nad internetom vecí, 5G siete, technológiu blockchainu, vysokovýkonnú výpočtovú techniku, kvantovú výpočtovú techniku a algoritmy a nástroje na umožnenie zdieľania a využívania dát.

Na svojich predchodcov nadväzuje tým, že hovorí o sociálnom trhovom hospodárstve. Prípravu Európy na

digitálny vek zaradila medzi šesť svojich hlavných cieľov. Oveľa viac akcentuje environmentálnu orientáciu Európy a pojem rast vždy spomína s prívlastkom udržateľný. Medzi riadkami sa dá vyčítať, že chápe problém technologického zaostávania Európy za USA a Čínou, vníma aj problém nedostatku kapitálu na rozvoj inovatívnej ekonomiky. Zároveň priznáva potrebu alokovať na toto snaženie nemalé prostriedky a prísť s novými finančnými opatreniami. Ciele sú v zásade pomenované správne, ale v tejto chvíli ešte nie sú natolko konkrétne, aby sme vedeli vyhodnotiť ich dosiahnuteľnosť.

Faktom je, že hlavne v oblasti digitálnych technológií budú európske firmy v nadchádzajúcom období čeliť trvalému a silnejúcemu tlaku mimoeurópskych spoločností. Otázna teda ostáva miera zapojenia a vôle Európskej komisie, ako aj to, či európske firmy získajú väčšiu, menšiu alebo žiadnu podporu Komisie a administratívy EÚ, aby dokázali tomuto tlaku odolávať alebo dokonca získať v niektorých oblastiach konkurenčné výhody.

Ako zvládne nová vláda agendu digitalizácie?

Vo februári roku 2020 budú na Slovensku parlamentné voľby. Vzťah novej vlády k digitalizácii spoločnosti bude závisieť predovšetkým od podoby koalície strán, ktoré ju budú tvoriť. Pevne veríme, že ambície novej predsedníčky Európskej komisie sa odrazia aj vo volebných programoch slovenských politických strán a následne aj vo vládnom programe.

Digitalizácia našej krajiny a nášho hospodárstva sa stala dôležitou súčasťou verejnej diskusie, hlásia sa k nej nielen podnikatelia, záujmové združenia, ale už aj odbory. Politici ju teda nebudú môcť ignorovať. Preto sa domnievame, že digitálna transformácia Slovenska sa stane veľkou témou najbližších rokov a politici nám musia jasne povedať, ako si jej smerovanie a rozvoj predstavujú.

V roku 2019 vláda schválila stratégiu digitálnej transformácie Slovenska, no tá sa môže príchodom vlády s inou predstavou o digitálnej budúcnosti Slovenska meniť. Je možné, že po voľbách sa ešte bude diskutovať o jeho ambíciách či realizovateľnosti cieľov uvedených v dokumente. No stále majme na pamäti fakt, že ak chce Slovensko držať krok s vyspelými krajinami a ostať konkurencieschopnou ekonomikou v globalizovanom svete, nepôjde to bez aplikovania inovácií v hospodárstve a aj vo verejnej správe.

Kam pôjdu budúce eurofondy?

V nadchádzajúcom programovom období sa podľa signálov, ktoré máme, hlavnými témami európskych štrukturálnych fondov stanú inovácie, konkurencieschopnosť krajín či udržateľný rozvoj, ktorý zohľadní čoraz dôležitejšie ekologické kritériá.

Inovácie

Jedna z oblastí, kde európske fondy môžu (a musia) priniesť zmeny, je inovačná výkonnosť Slovenska, ktorá patrí k najslabším v EÚ. Oveľa viac sa budeme musieť koncentrovať na prepájanie priemyslu s výskumom a vývojom. Musíme byť otvorenejší a aktívnejší aj v oblasti európskej výmeny informácií či importu inovačných riešení a projektov. Slovensko totiž nemá dostatočné kapacity na to, aby svojimi vlastnými silami dokázalo potrebné inovácie vymyslieť a ešte ich aj úspešne implementovať. Okrem toho 80 až 90 % inovatívnych riešení pre Industry 4.0 už vo svete existuje. Často vznikli ako výsledok projektov financovaných z EÚ, napríklad z programu Horizon 2020.

Práve na to by mali slúžiť projekty financované zo štrukturálnych fondov, ktoré bude Slovensko čerpať v budúcom období. Ich predmetom by teda malo byť hľadanie praktických odpovedí na otázky, aké sú inovatívne potreby slo-

venských firiem, kde sú k dispozícii potrebné riešenia, ako vieme zabezpečiť ich transfer k nám, kto u nás vie tento transfer zabezpečiť a ako vieme firmám pomôcť s celým procesom.

Životné prostredie

Všetci intenzívne vnímame, ako sa do popredia verejnej diskusie dostávajú ekologické a environmentálne otázky súvisiace so zmenou klímy. Popasovať sa s nimi bude musieť aj každé odvetvie priemyslu a hospodárstva. Podľa nášho názoru environmentálne témy pre naše odvetvie predstavujú skôr obrovskú príležitosť než hrozbu vysokých nákladov.

V prípade environmentálnych aktivít prvé podnety prichádzajú hlavne od aktivistov a verejnosti. Reagujú na ne politici, ktorí si dôležitosť tejto témy začínajú uvedomovať a prenášajú agendu ochrany životného prostredia a boj proti klimatickým zmenám aj do vlastných politických stratégií.

Reálne riešenia, ktoré môžu významne prispieť k zlepšeniu kvality života – napríklad znižovanie emisií alebo obmedzovanie spotreby plastov – budú logicky pochádzať z podnikateľského prostredia. A práve tu môžeme využiť šancu na aplikáciu inovácií.

Digitalizácia verejnej správy

Táto kontroverzná téma spôsobuje mnoho verbálnych a mediálnych konfliktov. Vo verejnej a politickej diskusii sa stretávajú rozličné názory, často emotívne, občas aj odborné. Ak však chceme v digitalizácii napredovať, musíme sa o nej baviť konštruktívne, musíme pracovať s realistickými víziami, musíme mať jasne určenú stratégiu a priority a naše ambície nesmú byť väčšie ako reálne možnosti.

Mal by na to myslieť každý, kto sa chystá chopiť politickej taktovky a riadiť informatizáciu na Slovensku. Jeho úspech bude závisieť od odhodlanosti porozumieť komplikovaným témam, odolnosti proti populistickému zjednodušovaniu a aj od toho, či budú na kľúčové vládne miesta nominovaní skutoční odborníci.

Pozornosť bude treba venovať aj príprave kvalitnej legislatívy, nastaveniu procesov či oblasti ľudských zdrojov. Samostatná téma je obstarávanie a už sa nevieme dočkať garnitúry, ktorá uzná, že kvalita je dôležitá, a zaradiť ju do súťaží ako niečo, na čom rozhodne záleží. Nikto z dôležitých stakeholderov si nepraje stagnáciu informatizácie a všetci sa určite chceme vyhnúť opakovaniu problémov, ktorým sme čelili v minulosti.



DVE TRETINY SLOVÁKOV SÚ NA SOCIÁLNYCH SIEŤACH

Záujem o sociálne siete na Slovensku ako aj v ostatných krajinách Európskej únie z roka na rok rastie. Kým pred ôsmimi rokmi ich nebola ani polovica, v roku 2018 využívalo sociálne siete až 60 percent Slovákov. Vo vekovej kategórii 16 až 24 rokov je to až 93 percent.

PRIESKUMY

Na Slovensku má pripojenie na internet 80 percent domácností. Najviac internetových pripojení majú na západnom Slovensku, najmenej na strednom. Ešte pred desiatimi rokmi malo internet doma 58 percent domácností. Ruka v ruke s tým u nás postupne narastá aj digitálna gramotnosť.

Podľa Európskeho štatistického úradu Eurostat v rámci 28 krajín Európskej únie využívalo za rok 2018 sociálne siete až 56 percent ľudí vo veku 16 až 74 rokov. Aj v tomto prípade ide o nárast, pretože ešte v roku 2011 bolo pripojených na sociálnych sieťach len 38 percent Európanov.

Využívanie sociálnych sietí v tomto prípade zahŕňa vytvorenie si profilu na Facebooku či Whatsappe, posielanie si správ či zdieľanie príspevkov. Najväčšiu aktivitu na sociálnych sieťach majú Dáni (79 %), Belgičania (73 %), Švédovia a Veľká Británia (obe 70 %). Na opačnom konci rebríčka - s využitím sociálnych sietí pod 50 percent - je Francúzsko (42 %), Taliansko (46 %) a Slovinsko (49 %).

Sociálne siete najviac využívajú mladí ľudia vo veku 16 až 24 rokov, a to až každých 9 z 10 mladých má účet na nejakej sociálnej sieti. Čo sa týka staršej generácie vo veku 65 až 74 rokov, aj tam je viditeľný nárast používateľov za posledných osem rokov. Aktuálne sa takýmto spôsobom socializuje v únii v priemere 19 % dôchodcov. Na Slovensku to bolo za rok 2018 približne 12 percent seniorov.

Využívanie sociálnych sietí však nie je najrozšírenejšia aktivita na internete. Vlni Európania najviac posielali a prijímali e-maily (73 %) či hľadali si informácie o službách a tovaroch (70 %). Veľká časť európskej populácie využíva internet na pozieranie rôznych vzdelávacích, zábavných či komerčných videí (57 %). Sociálne siete si vyslúžili až štvrtú pozíciu (56 %). Viac ako polovica Európanov prostredníctvom internetu bankuje (54 %) alebo si hľadá informácie o chorobách či liekoch (52 %).

Sociálne siete začali vo veľkom využívať aj podnikatelia vo svojom biznise. Až 40 percent podnikateľov v EÚ chce prostredníctvom sociálnych médií, kde sa zaradzujú okrem sociálnych sietí aj firemné blogy či YouTube videá, budovať imidž firmy. Je to takmer dvojnásobok v porovnaní s rokom 2013.

Druhý najčastejší dôvod na využívanie sociálnych médií je komunikácia navonok, najmä z konkurenčného pohľadu. Štvrtina podnikateľov využíva sociálne médiá na získanie a reagovanie na zákaznícke podnety, otázky či sťažnosti. Ich počet sa takmer zdvojnásobil za ostatných 5 rokov. Sociálne médiá využíval na hľadanie potenciálnych nových zamestnancov v roku 2013 takmer každý desiaty európsky podnikateľ, vlni už každý štvrtý.

ANALÝZA SLSP

Európske API

1.6 miliardy dát

69 miliónov firiem

62 krajín

v jednej službe



Informujte sa na eu.api@finstat.sk

PROGNÓZA RASTU MIEZD 6-8 %

Klesajúca nezamestnanosť konečne dotlačila firmy k tomu, aby pochopili, že pracovníci sú tou najväčšou hodnotou a podľa toho k nim musia pristupovať.

Ak si firmy v roku 2018 uvedomili, aké zmeny musia urobiť v rámci odmeňovania, benefitov, firemnej kultúry, efektivity organizačnej štruktúry a adaptácie na novú generáciu pracovnej sily, budú to mať ľahšie. Tie ostatné sa budú trápiť.

Do recruitmentu v roku 2018 výrazne zasiahla legislatívna úprava ochrany osobných údajov GDPR, ktorá vyťažuje personalistov doteraz. Veľký prelom znamenalo aj zavedenie zákonnej povinnosti zverejňovať minimálnu garantovanú mzdu.

Fenoménom na pracovnom trhu zostávajú sivé agentúry a ich nekalé praktiky. Stále zlyháva účinná kontrola zo strany štátu a schopnosť pohotovo reagovať na podnet. Je nesporné, že u nás stále pôsobia aj agentúry, ktoré zneužívajú medzery v legislatíve, zlú sociálnu situáciu kandidátov a ich neznalosť zákona.

2018: rok znižovania nárokov na kandidátov

Pre mnohých recruiterov bol rokom znižovania nárokov na kandidátov. Zo strany zamestnávateľov a personalistov dominoval dôraz na employer branding a posilnenie externej marketingovej komunikácie - uchádzači sa posúvajú do pozície zákazníkov. Väčšina recruiterov sa mení na obchodníkov, motivátorov, koučov. Predávajú firmu kandidátovi: pozíciu, prostredie, kultúru, benefity, projekty a iné.

Zamestnávatelia s dobrou reputáciou a solídnymi mzdami napriek rekordne nízkej nezamestnanosti dokážu nájsť ľudí na voľné pozície relatívne rýchlo. Slabé firmy však hľadajú ešte dlhšie ako v minulosti: výnimkou nie sú pozície otvorené 7-8 mesiacov, ba dokonca viac než rok. Naopak - najväčší pretlak uchádzačov je na administratívne pozície, kde firmy bežne dostávajú viac ako 100 reakcií za 2-3 dni. Dostatok kandidátov štandardne je aj v sektore HR, obchodu a zákazníckeho servisu. Stále chýba kvalifikovaná pracovná sila vo výrobe, pretrváva nedostatok leká-

rov - špecialistov a zdravotníckeho personálu a neustále je dopyt aj po skúsených inžinieroch z odvetvia automotive a strojárnej výroby.

Čas potrebný na vyhľadanie zamestnanca je v priemere 3-5 týždňov. V prípade veľkých korporátnych spoločností často nie je možné skrátiť trvanie náboru. Menšie firmy reagujú pružne a pomerne rýchlo.

Voľných pozícií bude minimálne o 10-15 % menej

Odhadované zvýšenie miezd na rok 2019 je o 6-8 %, bude na to mať vplyv najmä nedostatok talentov a rýchly rast cien tovarov a predovšetkým služieb. Zároveň je predpoklad, že v prípade pretrvania tlaku na mzdy príde Slovensko o niekoľko výrobných firiem, ktoré sa rozhodnú opustiť náš trh.

Trendom na rok 2019 bude aktuálnosť a autenticnosť, priblíženie firmy a jej kultúry kandidátovi. Dosiahnuť sa to dá iba prostredníctvom sociálnych sietí, cielených kampaní a proaktívnych krokov namiesto reaktívnych. Keďže sa recruitment presúva do online prostredia, očakávame väčší akcent na meranie výsledkov a produktivity zdrojov - cost per hire, time to hire a podobne.

Takisto je predpoklad, že ubudnú tzv. blue collars pozície, ale aj počet voľných miest celkovo. Očakáva sa postupná stagnácia v odvetví automotive. Odhadujeme a, že pod vplyvom zníženia objemu zákaziek v automobilovom priemysle budú firmy uvoľňovať pracovníkov počnúc tými zahraničnými. Myslíme si, že počet voľných pozícií, ktoré budú firmy v roku 2019 obsadzovať, klesne v porovnaní s rokom 2018 minimálne o 10-15 %. Už v druhej polovici roka bola zaznamenaná stagnácia pri pracovných pozíciách v automobilovom priemysle, mnohé spoločnosti pozastavili či uzavreli externý nábor.

GRAFTON SLOVAKIA

TAKMER TRI ŠTVRTINY SLOVÁKOV MAJÚ VIAC AKO DVA TELEVÍZORY

„Telka“ pritiahne každý deň pozornosť väčšiny divákov na Slovensku – viac ako 82 percent z nich pozerá televíziu aspoň jednu hodinu denne. Poukázal na to výskum, podľa ktorého si viac ako tretina divákov (34 percent) užíva sledovanie obľúbených programov 1 až 2 hodiny denne, 33 percent divákov strávi denne pred obrazovkou 3 až 4 hodiny a zvyšných 15 percent pozerá televíziu viac ako 4 hodiny denne. Okrem toho takmer tri štvrtiny televíznych divákov majú v domácnosti k dispozícii dve a viac zariadení na sledovanie televízie.

Presnejšie, až 73 percent z nich má v domácnosti k dispozícii viac ako jeden prijímač. Absolútnu dominanciu má televízny prijímač. Nachádza sa až v 97 percentách domácností. Okrem toho 39 percent divákov používa na sledovanie televízie aj notebook. Každý štvrtý (25 percent) pozerá televíziu aj na klasickom PC a približne 17 percent divákov sleduje programy aj na mobilnom telefóne.

13 percent opýtaných používa tablety. Práve notebooky sú pre skupinu ľudí vo veku 18 – 24 rokov hneď druhou voľbou po televízii. Okrem toho táto skupina spomedzi ostatných najviac preferuje aj smartfóny. Napriek tomu, že v tejto skupine je obľúbený notebook a aj smartfón, nie sú tieto zariadenia schopné prekonať fakt, že televízia ostáva centrom zábavy pre celú rodinu.

Čo sa týka televízneho obsahu, najmenej spokojní sú diváci, ktorí prijímajú TV signál prostredníctvom terestriálneho vysielania. Celých 40 percent z nich pokladá ponuku kanálov za nezaujímavú. Pre ostatných divákov je momentálna televízna ponuka významne atraktívnejšia. Až 72 percent respondentov z radov prijímateľov satelitného vysielania považuje ponuku za zaujímavú, rovnako ako približne 80 percent sledovateľov IPTV a káblovej televízie.

AUTOR: SAS ASTRA

NEIT GROUP - SPOJENIE A ROZŠÍRENIE SLUŽIEB

Doterajšia spolupráca slovenskej spoločností MAIND a českej Neit Consulting vyvrcholila vytvorením spoločnej obchodno-dodávateľskej skupiny Neit Group. Tá zastrešuje obe spoločnosti na slovenskom, českom a rakúskom trhu v špecifických oblastiach biznisu, ako sú dátové sklady, Business Intelligence, CRM a BPM.

ADVERTORIÁL

Už od roku 2005 pomáha MAIND firmám na slovenskom trhu v oblasti Data Warehouse a Business Intelligence. Spoločnosť MAIND je silver partnerom pre Microsoft BI a pôsobí okrem slovenského aj na českom a rakúskom trhu. „Vytvorením spoločnej skupiny Neit Group sa dokážeme dopĺňať a vyhovieť aj najnáročnejším požiadavkám našich zákazníkov,“ hovorí Róbert Sándor, predseda predstavenstva Neit Group, a.s.

Česká spoločnosť Neit Consulting je popredným dodávateľom riešení v oblastiach Business Process Management (BPM) ako aj Business Intelligence a Data Warehouse. Zameranie je na technológie SAS (SAS Silver Partner), Oracle (Oracle Golden Partner), Microsoft (Microsoft Partner) a Jedox (Jedox Partner). „Namiesto konkurenčného súperenia sme sa dokázali spojiť, vytvoriť spoločnú skupinu a ponúknuť kvalitu vo viacerých oblastiach biznisu aj v okolitých krajinách,“ dodal Vlastimil Šimek, člen predstavenstva Neit Group a.s.



neit:group

Medzinárodný partner v oblasti
Business Intelligence a Data Warehouse



TALENTOVÝ INDEX SLOVENSKA SA ZNIŽUJE.

Počas piatich rokov kleslo Slovensko z 27. pozície spomedzi 125 hodnotených na 41. miesto v rebríčku krajín podľa schopnosti zužitkovať talenty.

Podľa správy Globálneho indexu konkurencieschopnosti talentov (GTCI) za rok 2019 sú krajinami s najvyššou schopnosťou pritiahnúť a využiť talent Švajčiarsko, Singapur a USA. Správa potvrdzuje, že problémy súvisiace s talentom sa stali vážnou vecou pre firmy, krajiny aj mestá – využitie talentu je vnímané ako kritický faktor rastu a prosperity.

Poradie v rebríčku, označované ako talentový index, je určené hodnoteniami v šiestich pilieroch – umožňovať rozvoj, schopnosť pritiahnúť, rast a udržanie talentu, odborné zručnosti a všeobecné znalosti.

Kľúčové zistenia GTCI 2019

- Podnikateľský talent sa stal hlavným diferencujúcim faktorom relatívnej konkurencieschopnosti talentov
- Talentovaných ľudí stále priťahujú malé ekonomiky s vysokými príjmami a USA
- Medzi mestami získal prvenstvo Washington
- Päťročná analýza ukázala prehlbovanie talentovej priestupnosti medzi ekonomikami

Konkurencieschopnosť talentov je súbor politík a postupov, ktoré umožňujú krajine rozvinúť, pritiahnúť a budovať ľudský kapitál, ktorý prispieva k produktivite a prosperite. Hlavnými atribútmi ľudského kapitálu sú mobilita, rôznorodosť a ochota prispôbovať sa novým podmienkam v rýchlo sa meniacom svete: jedným slovom, podnikavosť.

Podnikateľský talent je kritická zložka konkurencieschopnosti a inovácie. Jeho význam bude ďalej rásť vo svete, ktorého rytmus sa zrýchľuje a kde sa spája digitalizácia s globalizáciou.

Najlepší výsledok dosahuje Slovensko v hodnotení v pilieri udržania talentu, kde mu pomáhajú indikátory týkajúce sa vysokej kvality života. Najhorší výsledok je v schopnosti pritiahnúť talent, kde mu bráni nízka miera vnútornej otvorenosti vrátane slabšej tolerancie voči menšinám a prisťahovalcom.

Slovensko dosahuje mierne lepší výsledok vzhľadom na vplyv talentu v podnikateľskej aktivite v nových produktoch než v celkovom talentovom indexe. Indikátorom s najvyšším skóre v tomto parciálnom hodnotení je produkcia inovácií. Výsledky naznačujú, že Slovensku sa darí relatívne dobre podporovať a rozvíjať podnikateľský talent a jeho hlavnou výzvou je podporovanie konkurencieschopnosti talentu v ostatných oblastiach.

Prvá desiatka krajín v roku 2019

Už šiestykrát vedie rebríček globálnej konkurencieschopnosti talentov Švajčiarsko. Druhé a tretie miesto rovnako ako v roku 2018 obhájili Singapur a USA. Rovnako ako v minulých rokoch vyššie skóre súvisí s vyššou úrovňou príjmov. Vysokopríjmové ekonomiky majú stabilitu, vďaka ktorej investujú do celoživotného vzdelávania, posilňovania zručností a priťahovania a udržiavania globálneho talentu.

	KRAJINA	SKÓRE
1.	Švajčiarsko	81,82
2.	Singapur	77,27
3.	Spojené štáty americké	76,64
4.	Nórsko	74,67
5.	Dánsko	73,85
6.	Fínsko	73,78
7.	Švédsko	73,53
8.	Holandsko	73,02
9.	Spojené kráľovstvo	71,44
10.	Luxembursko	71,18

	MESTO	SKÓRE
1.	Washington (USA)	69,2
2.	Kodaň (Dánsko)	68
3.	Oslo (Nórsko)	66,1
4.	Viedeň (Rakúsko)	65,7
5.	Zürich (Švajčiarsko)	65,5
6.	Boston (USA)	65,4
7.	Helsinki (Fínsko)	65
8.	New York (USA)	64,6
9.	Paríž (Francúzsko)	63,5
10.	Soul (Južná Kórea)	62,7

Prvá desiatka miest v roku 2019

Prvenstvo Washingtonu v rebríčku talentového indexu možno zdôvodniť jeho silnými výsledkami v štyroch z piatich pilierov talentových parametrov: „byť globálny, priťahovať, rásť a umožňovať“. Stabilná ekonomika, dynamické obyvateľstvo, špičková infraštruktúra a konektivita, vysoko kvalifikovaná pracovná sila a prestížne vzdelávacie inštitúcie prispievajú k tomu, že sa z mesta stalo fascinujúce centrum talentu. Správa zároveň upozorňuje, že úlohu centier talentu zohrávajú mestá, a nie krajiny, čo bude mať

vplyv na formovanie novej globálnej mapy talentu. Rastúci význam miest vyplýva z ich vyššej flexibility a schopnosti prispôbovať sa novým trendom a vzorcom – mestá ako ekonomické útvary sú veľmi flexibilné, lebo dokážu rýchlejšie meniť politiku, čím sa zvyšuje ich atraktívnosť pre talent najmä v oblasti podnikania. Čoraz ústrednejšia úloha miest ako centier podnikateľského talentu zdôrazňuje aj význam vytvárania silných a živých ekosystémov, sústredených najmä okolo inovácie.

ADECCO

INDRA Slovakia, a. s.

Už v roku 1991 sme na Slovensku začali implementácie projektov v sektore Utilities (ZSE, SSE, SEPS). Sme súčasťou španielskej IT korporácie Indra a jej novovzniknutej divízie Indra Minsait.

ADVERTORIÁL

Indra má priame zastúpenie v 40 krajinách a jej viac ako 40 000 odborníkov pôsobí na projektoch vo vyše 140 krajinách sveta. Od roku 1998 sme držiteľom certifikátu ISO 9001.

Ponuka našich služieb:

- **Strategické a obchodné poradenstvo** – EÚ iniciatívy, organizácia, technológie, optimalizácia
- **Informačné systémy na mieru** – obchodné riešenia (trhy/zákazníci), vývoj integrovaných a komplexných projektov, riadiace systémy v reálnom čase, SmartGrid a IoT
- **Outsourcing** – podpora a údržba aplikácií, Help Desk, BPO a BS, riadenie infraštruktúry

Hlavné sektory nášho pôsobenia:

Energetika – Spolupracujeme pri digitálnej transformácii energetických spoločností, inteligentnej správe aktív, multikanálovom riadení zákazníkov a vytváraní ponuky nových produktov a služieb s pridanou hodnotou s ohľadom na udržateľnosť a životné prostredie.

- Vývoj novej energetickej infraštruktúry od „KONzumentov“ k „PROzumentom“, distribuované siete
- Maximálna dostupnosť a životnosť zariadení
- Optimalizácia výrobných nákladov
- Efektívnosť prevádzky a údržby
- Udržateľnosť prevádzky
- Sieťová inteligencia

Verejná správa – Vytvárame produkty a služby na zlepšenie spolupráce a komunikácie medzi občanmi a verejnou správou, ktorá sa tak stáva transparentnejšou, efektívnejšou, účinnejšou a bezpečnou. Nasadzujeme riešenia pre požiadavky miest a obcí, aby pomáhali uľahčiť každodennú prácu zamestnancov verejnej správy.

- Totožnosť občanov
- Riešenia pre voľby
- Digitálna demokracia a participácia
- Otvorená vláda
- IT & kybernetická bezpečnosť

indra
minsait



VOĽNÝ PRACOVNÝ REŽIM LÁKA MILENIÁLOV VIAC AKO VYŠŠIA MZDA.

Časy, kedy boli zamestnanci ochotní meniť prácu pre pár stoviek eur navyše, sú preč. Viac ako 69 percent mladých ľudí podľa prieskumov vymení akýkoľvek zamestnanecký benefit za možnosť pracovať variabilne.

Zdieľané pracovné miesta, s ktorými sa spája flexibilný pracovný čas, sa tak stávajú úspešnými čoraz viac. Tie sú zaujímavé pre firmy aj z finančného hľadiska. Na nákladoch môžu ušetriť až pätinu.

Od roku 2005 vzrástol počet ľudí pracujúcich „odkiaľkoľvek“ až o 103 percent, pričom viac ako polovica profesionálov dnes odpracuje väčšinu svojho týždňa mimo štandardnej kancelárie. Tento voľnejší štýl, ktorý zamestnancom dovoľuje zariadiť si prácu a súkromný život podľa vlastných možností a aj napriek tomu odvieť 100-percentný výkon, preferuje čoraz viac ľudí. Mladí ľudia nechcú byť zviazaní štandardnými pracovnými podmienkami 8-hodinového času na jednom mieste. Uvedomujú si nutnosť vykonania svojej práce, no deň si chcú zariadiť podľa seba, svojej rodiny či koníčkov. Na výhody začínajú prichádzať aj zamestnávateľa. Množstvo spoločností zistilo, že poskytovaním flexibilného pracovného miesta si dokážu jednoduchšie udržať tých najschopnejších ľudí.

Zdieľané kancelárie v spojitosti s coworkingovým centrom sú pre zamestnávateľov zaujímavé aj z hľadiska efektivity. Zamestnávateľa nemajú počiatočné investície do zariadenia ani dlhodobé záväzky súvisiace s prenajmom, objednávajú si len toľko pracovných miest, koľko aktuálne potrebujú. V prieskume sa uvádza, že až 80 percent firiem si volí zdieľané kancelárie práve pre redukciu nákla-

dov. Ušetria najmä na obstaraní nehnuteľnosti, platbách za nájom, opravy či administratívu. Tretina spoločností z celkového počtu viac ako 18-tisíc dopytovaných podnikateľov z 96 krajín uviedla úsporu 5 až 10 percent, polovica potvrdila úsporu 10 až 20 percent a necelá pätina tvrdí, že jej náklady klesli o viac ako pätinu.

Dobrou správou pre firmy je aj fakt, že samotní zamestnanci potvrdzujú, že pracujú efektívnejšie. Až 64 percent mladých ľudí v prieskume uviedlo, že poskytnutím flexibilného pracovného miesta sa stali produktívnejšími. Všetky tieto fakty sú sledované na dlhobojnej báze a utvrdzujú v tom, že zdieľané kancelárie sú budúcnosťou pre moderných podnikateľov. Prieskum vychádza z predpokladu, že do dvoch rokov by mal každý druhý zamestnanec v USA pracovať na voľnej nohe. Tento trend sa približne v tom istom čase začne presúvať aj do Európy a následne na Slovensko. Zároveň jedným z najväčších vplyvov na zmenu „starej kancelárskej klasiky“ sú práve moderné technológie.

Až dve tretiny mladých ľudí v prieskume uviedli, že na spokojnosť v zamestnaní potrebujú najmodernejšie technológie a kvalitné pripojenie na internet. Ten je podľa prieskumu najdôležitejším kritériom (až 81 percent ľudí) pri voľbe pracovného miesta.



ZĽAVA
-50%
za úvodný
audit vášho IT



board.sk

Servis a správa firemných počítačov a serverov

Máme pod kontrolou výpočtovú techniku našich klientov už viac ako 20 rokov.

board.sk, s.r.o.
Železničná 76
Bratislava 821 07

+421 917 808 808
info@board.sk
www.board.sk

📷 Sledujte nás
@board.sk
#pocitacepodkontrolou



DIGITÁLNA GRAMOTNOSŤ DETÍ

Napriek tomu, že rozdiely v zručnostiach vidno už na úrovni celej populácie detí SR, u detí z chudobných domácností je podiel tých, čo v digitálnej gramotnosti zaostávajú výrazne vyšší. To bol jeden z dôvodov prečo vznikol prieskum od agentúry FOCUS pre nadačný fond Slovak Telekom.

Prieskum sa uskutočnil v apríli 2019 na vzorke 932 respondentov z toho bolo 415 respondentov zo všeobecnej populácie SR, 406 respondentov z chudobných domácností, 110 respondentov z rómskych domácností. Vo všetkých kategóriách bol vek respondentov od 12 do 17 rokov, metodika zberu dát bola založená na face-to-face rozhovorov zaznamenávaných do dotazníkov.

Vzorka respondentov sa vyberala na základe týchto kritérií:

- pohlavie
- vek
- veľkosť sídla (stupeň urbanizácie)
- kraje SR

V prípade chudobných domácností boli respondenti vyberaní z hľadiska celkového disponibilného príjmu domácnosti, išlo teda aj o domácnosti, ktoré boli pod úrovňou životného minima na základe údajov z EU SILC 2017

o počtoch chudobných osôb žijúcich v domácnostiach so závislými deťmi. V prípade rómskych domácností na základe údajov o počte Rómov žijúcich na Slovensku a ich rozmiestnení v rámci Slovenska.

Zároveň všetky údaje v prieskume sú uvedené v percentách. V otázkach s možnosťou viacerých odpovedí môže ich súčet prekročiť 100 %.

Administratívne kraje SR, kde respondenti žijú, sú zredukované na 3 regióny:

- západné Slovensko
- stredné Slovensko
- východné Slovensko.

Veľkostné kategórie sídla sú zredukované na:

- obce do 5 000 obyvateľov
- malé a stredné mestá 5 000 – 50 000 oby.
- veľké mestá nad 50 000 oby.

Digitálna gramotnosť detí

■ Napriek tomu, že deti disponujú pomerne širokým spektrom digitálnych zručností, úroveň ich zvládania je často diferencovaná. Ako ukazujú údaje o digitálnych zručnostiach detí z bežnej populácie, väčšina z nich tvrdí, že celkom dobre zvláda najmä tie, ktoré sú

spojené so zábavou, komunikáciou a bežným využívaním IT (vyhľadávanie informácií, písanie, mailovanie). Týka sa to viac ako dvoch tretín z nich. Čím je však technológia alebo činnosť náročnejšia, tým viac detí deklaruje problémy. Napríklad rôzne činnosti, ktoré sa týkajú práce s hardvérom alebo aplikáciami (inštalácia alebo ich nastavenie, sťahovanie súborov, používanie periférnych zariadení a pod.), zvláda už len niečo vyše polovice detí. Ešte väčšie problémy uvádzajú deti so širokým spektrom tvorivých činností. Vytváranie multimediálnych prezentácií, vytváranie animácií, videa, grafiky, grafov či tabuliek zvládajú dobre len 4 z 10 detí. Rovnako sú na tom deti s náročnejšími technickými riešeniami ako je inštalácia softvéru, vyhľadávanie a odstraňovanie chýb počítačov, smartfónov a ich aplikácií. Naspodku rebríčka zručností sú náročnejšie tvorivé činnosti ako je písanie blogov, vytváranie videoblogov, programovanie aplikácií, hier a robotov, vytváranie a správa webových stránok a pod. Tie zvláda už len 1 až 3 z 10 detí.

■ Priemerné celkové skóre zručností na škále od 1 = „ovládám to celkom dobre“ až do 4 = „neviem, o čo ide/nepoznám to“, ukazuje, ako sa odlišujú zručnosti detí z chudobných a

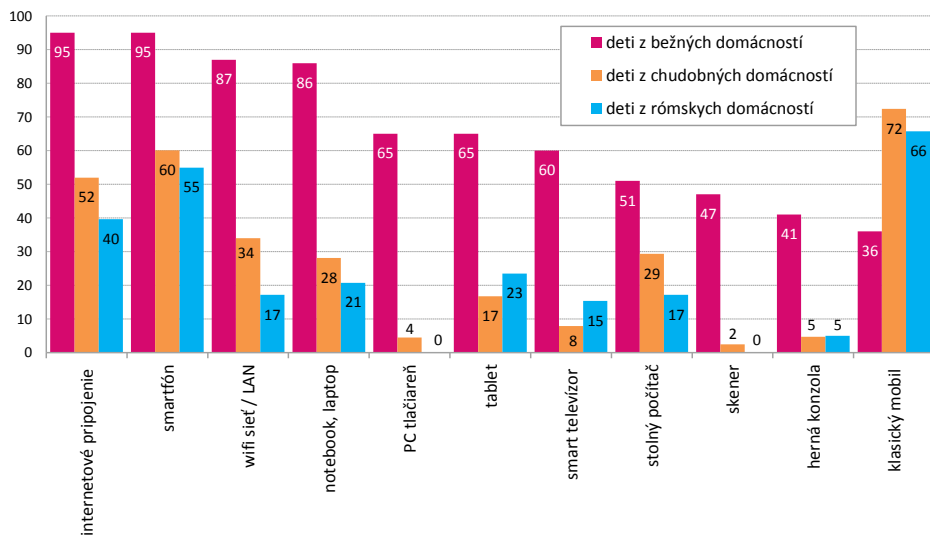
rómskych domácností od detí z bežných domácností. Kým deti z bežných domácností získali celkové skóre 1,78 bodu, deti z chudobných domácností 2,26 a z rómskych domácností len 2,63 bodu.

■ Napriek tomu, že rozdiely v zručnostiach vidno už na úrovni celej populácie detí SR, u detí z chudobných domácností je podiel tých, čo v digitálnej gramotnosti zaostávajú, výrazne vyšší. Napríklad kým používanie sociálnych sietí zvláda celkom dobre až 79 % detí z bežnej populácie, medzi deťmi z chudobných domácností je to iba 60 %. Alebo dôležitú zručnosť ako je vyhľadávanie informácií pre školský projekt či úlohu, ktorú zvláda 75 % detí z bežnej populácie, zvláda bez problémov len 45 % z nich. Aj tu platí, že čím je úloha/činnosť náročnejšia, tým viac detí deklaruje, že ju vôbec neovláda. No deti z tejto skupiny majú problém už s jednoduchšími činnosťami, ako je používanie mailov, písanie textov, sťahovanie súborov či nastavenie pripojenia do internetu alebo používanie periférnych zariadení (USB disky, pamäťové karty, tlačiarne, skenery, prenosné disky a pod.) Tvorivé činnosti alebo náročnejšie technické činnosti nevládajú viac ako dve tretiny z nich.

■ Špeciálnu pozornosť, resp. prístup treba venovať rómskym deťom. Tie vo väčšine zvládajú dobre iba hranie hier na počítačoch, smartfónoch, tabletoch či herných konzolách (58 %). Ostatné – aj tie najmenej sofistikované činnosti zvládajú dobre iba 2 z 10 rómskych detí. Uspokojivé zvládnutie tvorivých činností je v tejto časti detskej populácie skôr ojedinelé. Napríklad programovanie zvláda len 8 zo 100 rómskych detí, písanie blogov alebo tvorbu videoblogov 5 zo 100 detí, vytváranie alebo správu webových stránok 4 zo 100 detí.

■ Digitálne zručnosti sú podľa očakávania odlišné aj v jednotlivých skupinách detí podľa pohlavia a veku.

Porovnanie vybavenia domácností modernou IKT - "má v domácnosti"

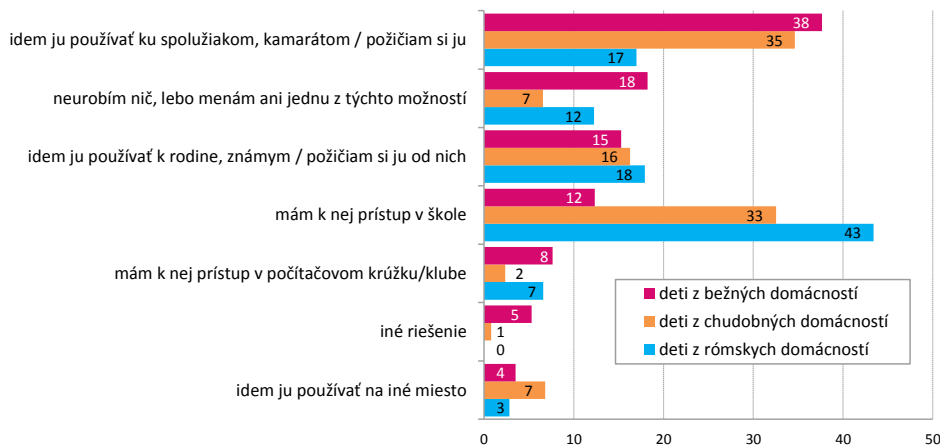


Napríklad chlapci z chudobných domácností majú o čosi lepšie zručnosti v hraní hier a v technických činnostiach (inštalovanie, nastavovanie, používanie periférnych zariadení, odstraňovanie chýb hardvéru a aplikácií a pod.). Dievčatá sú zasa o čosi lepšie vo využívaní sociálnych sietí, vyhľadávaní informácií pre domáce úlohy, vo využívaní mailovej komunikácie či písaní a úprave textov na PC. Staršie deti (16 – 17-ročné) sú zasa celkovo skúsenejšie vo väčšine sledovaných oblastí ako mladšie. V prípade rómskej populácie sú rozdiely skôr medzi mladšími a staršími deťmi. Mladšie (12 – 13-ročné)

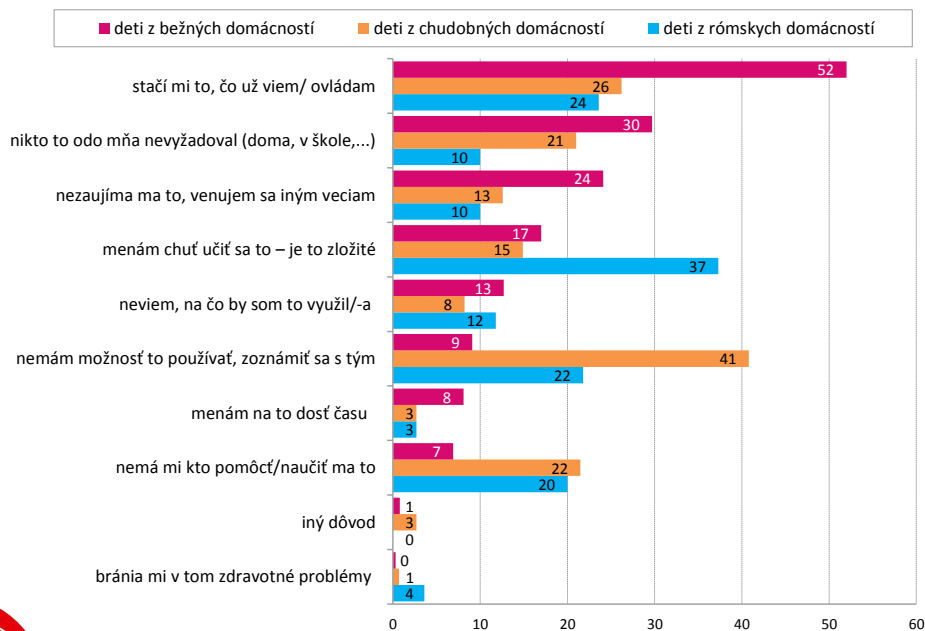
deti o čosi lepšie zvládajú hranie hier, vyhľadávanie informácií na internete pre domáce úlohy alebo vytvorenie prezentácie s textom, videom, obrázkami, grafmi. V ostatných zručnostiach sú, naopak, o čosi lepšie staršie (16 – 17-ročné) deti, hoci aj tu treba podotknúť, že ich zvládajú s ťažkosťami.

Digitálna gramotnosť navyše súvisí s výsledkami dosiahnutými v škole. Čím horší prospech v škole, tým slabšie digitálne zručnosti. Platí to najmä v sociálne slabých skupinách detí.

Ako to najčastejšie riešiš, keď chceš používať alebo využívať takúto techniku, ale nemáš ju doma?



Čo je hlavným dôvodom, že ti to moc nejde alebo sa to vôbec neučíš ovládať?



DÔVODY NÍZKEJ DIGITÁLNEJ GRAMOTNOSTI OČAMI DETÍ

Argumenty prečo majú deti nedostatočnú úroveň digitálnych zručností alebo prečo sa IT vôbec neučia ovládať, sa významne odlišujú. Rozdiely vidno nielen v celkovom pohľade – teda medzi deťmi z bežných domácností a deťmi zo sociálne slabých prostredí všeobecne, ale aj medzi deťmi z chudobných domácností a rómskych domácností navzájom.

Pre deti z bežných domácností sú hlavnými dôvodmi vlastná spokojnosť s tým čo už vedia (52 %), nízky tlak na vzdelávanie zo strany rodičov, školy a pod. (30 %) a nezáujem, resp. záujem o iné veci ako počítače a internet (24 %). Iba menšia časť týchto detí argumentuje nechutou učiť sa nové veci (17 %), nedostatkom informácií o praktickom využití IT (15 %), nedostupnosťou IT (9%), nedostatkom času (8 %) alebo absenciou pomoci od iných (7 %).

V prostredí detí z chudobných domácností je situácia odlišná. Až 41% z tých, čo majú s IT problémy, tvrdí, že

nezvláda IT preto, lebo k nim nemá prístup (čo prakticky dokázali aj údaje o vybavenosti domácnosti IT). Na druhom mieste (no výrazne menej ako v celej detskej populácii) sa objavuje argument, že týmto deťom stačí to, čo už vedia (24 %). Ďalšie dôvody však naznačujú vážnejší problém vo vzdelávacom systéme. Každé piate dieťa z chudobných domácností totiž tvrdí, že IT nezvláda preto, lebo mu nemá kto pomôcť/naučiť ho to, a ďalšia pätina tvrdí, že to od nich ani nikto nevyžadoval (napr. rodičia, škola...). Ukazuje sa, že v tomto prípade simultánne pôsobí nedostatočná „vonkajšia“ motivácia prostredia s nezaujmom. Nechuť učiť sa pre zložitosti IT alebo nezaujmom o ňu pritom uvádza ako dôvod iba 13 % – 15 % týchto detí.

Problémy so zvládnutím IT pre zložitosti a z nej plynúca nechúť učiť sa je, naopak, kľúčový dôvod u rómskych detí. Uvádza ho až 37 % z nich. Problém exklúzie v informatickom vzdelávaní a výchove rómskych detí navyše umocňuje fakt, že im nemá kto pomôcť/naučiť ich to. Uvádza to ďalšia pätina z nich. Na druhej strane

iba štvrtina rómskych detí tvrdí, že sa IT neučí ovládať, lebo im stačí, čo už vedia. Ešte menší podiel je tých, ktorí argumentujú nezaujmom alebo slabým vonkajším tlakom na vzdelávanie (10 %). Tak ako u chudobných detí aj u rómskych je objektívnou príčinou nepriaznivá sociálno-ekonomická situácia ich domácností. Viac ako pätina rómskych detí tvrdí, že nezvládajú IT pre nedostupnosť IT a nemožnosť oboznámiť sa s ňou.

Dôvody nízkej digitálnej gramotnosti sa odlišujú aj podľa pohlavia a veku detí. Napríklad, kým chlapci z chudobných domácností o niečo častejšie argumentujú nedostupnosťou IT alebo presvedčením, že už vedia všetko, čo potrebujú, pre dievčatá je dôvod to, že to od nich nikto nevyžaduje alebo nemajú chuť učiť sa, lebo IT je pre ne príliš zložitá. Nedostupnosťou a nezaujmom okolia argumentujú aj 12 – 13-roční. Naproti tomu pre staršie deti, je dôvodom problémov s digitálnou gramotnosťou, resp. nezaujmu najmä presvedčenie, že už vedia všetko, čo potrebujú.

Významnejšie rozdiely medzi rómskymi chlapcami a dievčatami sú v tom, že rómski chlapci častejšie zdôrazňujú nedostupnosť IT a nezáujem okolia pomôcť im. Naopak, rómske dievčatá častejšie nevedia, na čo by IT využili, a pociťujú aj menší tlak okolia na ich zvládnutie ako chlapci. Mladšie deti nadpriemerne často uvádzajú nedostatok záujmu okolia pomôcť im/naučiť ich to. Staršie deti zasa častejšie argumentujú vlastným nezaujmom pre náročnosť IT alebo uspokojením, že vedia všetko, čo potrebujú.

STRATÉGIE DETÍ V IT VZDELÁVANÍ

Sila autorít pri informatickom vzdelávaní naznačuje základné vektori vzdelávania do budúcnosti. Medzi deťmi z bežných domácností je najviac akceptovateľný spôsob ako sa naučiť

niečo nové v IT oblasti pomoc spolužiakov a kamarátov. Takto uvažuje každé druhé opýtané dieťa. Druhý významný spôsob, ako získať IT zručnosti je nadobudnúť ich v škole v rámci vyučovania, ktorý preferujú 4 z 10 detí. Tretí významný spôsob vzdelávania je pomoc niekoho z rodiny (rodičov, súrodencov, ...). Preferuje ho tretina detí. Samoštúdium a samovzdelávanie či počítačové krúžky a kluby nie sú až takou atraktívnou formou – vyhovujú len 14 % až 15 percentám detí. Dá sa predpokladať, že ju skôr preferujú tie deti, ktoré sa chcú informatike venovať hlbšie.

Úplne okrajovou záležitosťou (minimálne vo vzdelávaní) sa ukázalo často „ospevované“ youtuberstvo a vplyv rôznych influencerov na deti. Iba 5 % až 7 % detí by siahlo po takomto spôsobe učenia sa niečoho nového v IT oblasti. Atraktívne však nie sú ani kurzy (napr. v rámci letných táborov) alebo súťaže (napr. olympiády v programovaní, v hraní hier, v robotike a pod.). Tie rovnako preferuje iba 5 % detí.

■ Deti z chudobných domácností vysoko nadpriemerne preferujú jednak vzdelávanie pomocou rovesníkov (61 %), ale aj formálne vzdelávanie pomocou školy (55 %). Zaujímavé je, že pre istú časť z nich je takisto prijateľné vzdelávanie v počítačových krúžkoch a kluboch (16 %). Naopak, samoštúdium alebo pomoc rodiny pri IT vzdelávaní nie je príliš atraktívna forma. Rovnako ako vzdelávanie pomocou youtuberov, influencerov, kurzov či rôznych súťaží.

■ Rómske deti v zásade kopírujú preferencie detí z chudobných domácností. Aj im najviac vyhovuje neformálna pomoc rovesníkov a formálne vyučovanie v škole. Zároveň je to aj skupina detí s najväčším potenciálom na vzdelávanie v počítačových krúžkoch a kluboch. Takýto spôsob vzdelávania preferuje takmer pätina z nich.

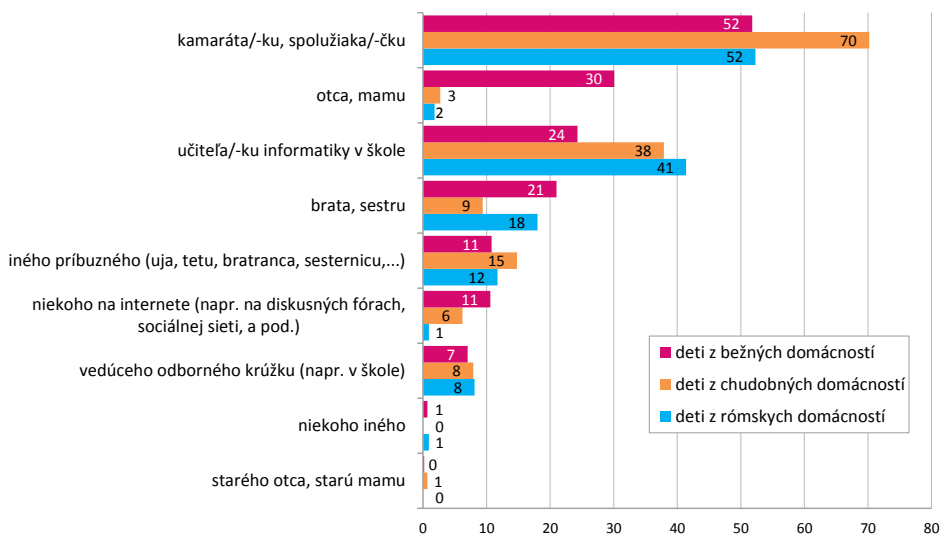


■ Zaujímavé je, že zatiaľ čo chlapci z chudobných domácností preferujú viac ako dievčatá formálne spôsoby – vzdelávanie v škole alebo v počítačových krúžkoch. Dievčatá zasa viac preferujú neformálny spôsob – pomocou rovesníkov a rovesničok. Školu a krúžky preferujú najmä mladšie 12 – 13-ročné deti. Naopak, 16 – 17-roční vysoko nadpriemerne preferujú pomoc rovesníkov. Neformálny spôsob je atraktívny aj medzi deťmi zo stredne veľkých miest (67 %) a na západe Slovenska. Naopak školu, preferujú deti zo stredného Slovenska (68 %).

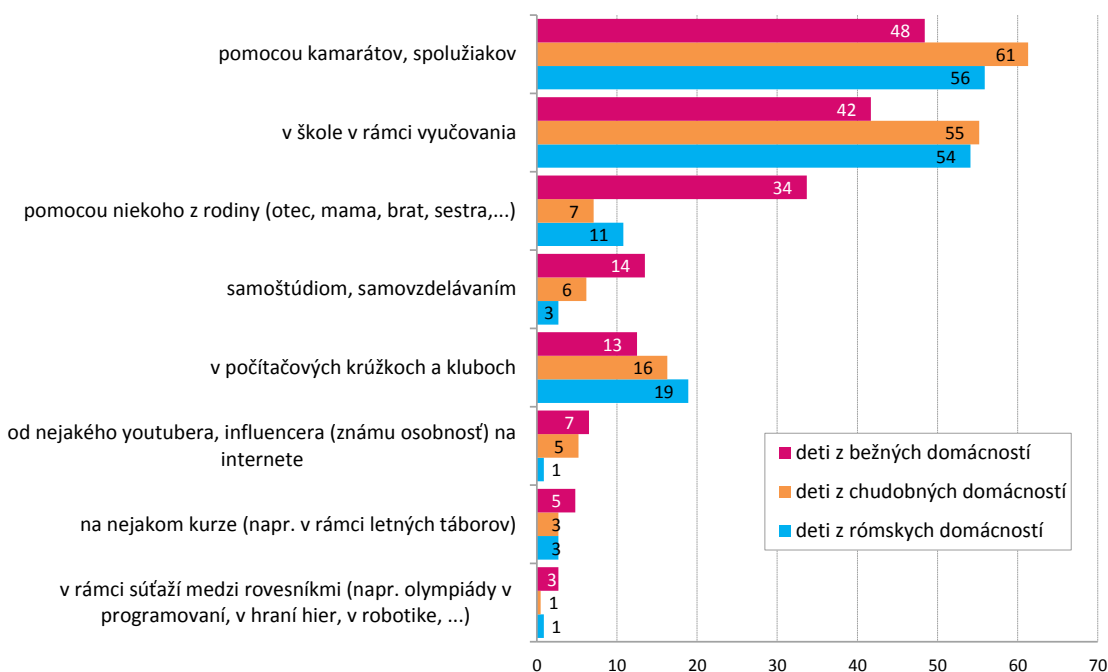
■ Medzi rómskymi chlapcami a dievčatami je v preferenciách vzde-

lávania rozdiel v tom, že rómski chlapci častejšie preferujú počítačové krúžky a kluby (26 %) a rómske dievčatá zasa pomoc niekoho z rodiny (15 %). Vekom rómskych detí však rastie atraktívnosť vzdelávania pomocou rovesníkov a klesá atraktívnosť vzdelávania v škole alebo v krúžkoch. Kým medzi 12 – 13-ročnými uvádza školu a krúžky 70 % a 24 %, medzi 16 – 17-ročnými už len 36 % a 11 % detí. Opačne je to s preferenciou pomoci od rovesníkov. Kým medzi 16 – 17-ročnými ju uvádza ako najpriateľnejšiu formu až 69 %, medzi 12 – 13-ročnými iba 43 % detí.

Na koho by si sa obrátil/-a, kto by ti najlepšie poradil alebo pomohol, keď potrebuješ pomoc a poradiť pri používaní, počítača, tabletu, smartfónu, hernej konzoly, internetu...? Obrátil/-a by si sa najprv na:...



Ktorý spôsob je pre teba najlepší, ktorý ti najviac vyhovuje, keď sa potrebuješ v oblasti počítačov a internetu naučiť niečo nové? Naučiť sa to.....:



VYBAVENIE DOMÁCNOSTÍ INFORMAČNÝMI TECHNOLOGIAMI

■ Vybavenie modernou informačnou technikou je z hľadiska domácností, kde žijú deti vo veku 12 – 17 rokov vysoko diferencované. Kým deti z bežných domácností (teda z celej populácie 12 – 17-ročných detí) sú na tom s prístupom k IT pomerne dobre, výrazný deficit bol zistený u detí zo sociálne slabých prostredí – chudobných domácností a rómskych domácností. Uvedené údaje naznačujú aj to, ako silno sú diskriminované deti zo sociálne slabých prostredí v oblasti prístupu k IT.

■ Drvivá väčšina detí zo vzorky bežných domácností deklaruje, že má doma prístup k smartfónu, internetovému pripojeniu, Wi-Fi sieti, lokálnej sieti (LAN) či k notebooku (86 % – 95 %). Viac ako 60 % má prístup k tabletu, tlačiarni či smart TV. Každé druhé dieťa má doma k dispozícii aj desktop, skener či hernú konzolu.

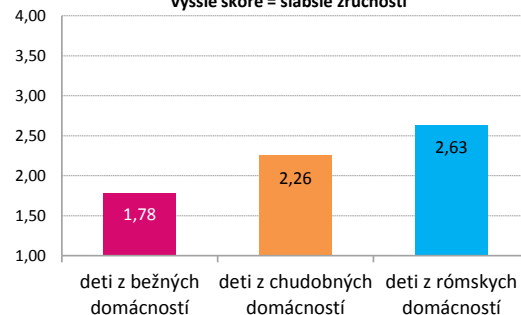
■ Deti zo sociálne slabých domácností však zápasia s nedostatkom pri takmer všetkých technológiach. V porovnaní z bežnou populáciou má iba 60 % detí prístup k smartfónu, 52 % k internetu, 34 % k domácej Wi-Fi sieti alebo LAN. Ešte horšie je to s vybavenosťou základných IT komponentov ako sú desktopy alebo notebooky, ktoré má k dispozícii iba 28 % – 29 % detí. Ešte horšie sú na tom s prístupom k technológiám určeným skôr na zábavu a rozptýlenie, ako tablety, smart TV alebo herné konzoly, ktoré má doma iba nepatrné percento z nich. Dôležité periférne zariadenia – tlačiarne a skenery, sú tu skôr raritou. Výnimku tvorí iba prístup ku klasickým mobilom (72 %), ktoré sú v ich prípade „najdostupnejšou technológiou“.

■ Najhoršie sú s prístupom k IT deti z rómskych domácností. Kým prístup k smartfónu je úplne bežný

pre 95 % detí celej vzorky, medzi rómskymi je to len 55 %. Veľmi zle sú na tom aj s internetovým pripojením, ku ktorému má doma prístup iba 40% z nich. K dôležitým koncovým zariadeniam ako desktop, notebook, tablet má len necelá pätina z nich (17 % – 21 %). Smart TV alebo herná konzola sa tu vyskytuje iba ojedinele a periférne zariadenia nemá doma takmer nikto. Jedinou rozšírenou technológiou je iba klasický tlačidlový telefón (66 %).

ZDROJ: SLOVAK TELEKOM

Celkové skóre digitálnej gramotnosti
vyššie skóre = slabšie zručnosti



Ayisi Yoga Center

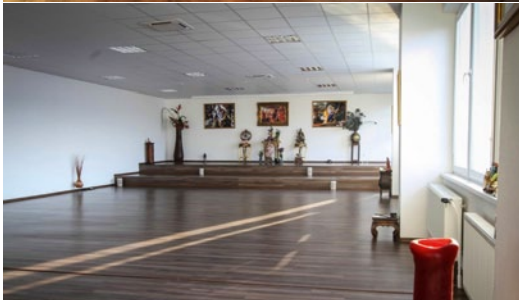
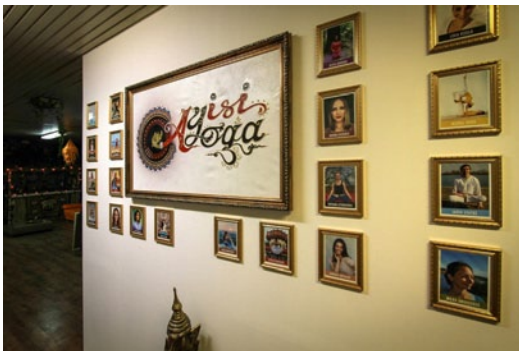
Srdečne vás vítame v Ayisi Yoga Center, ktoré vzniklo ako reakcia na stále rastúci záujem ľudí v našej krajine o zdravý a harmonický štýl života. Naším hlavným cieľom je vytvoriť miesto s pozitívnou atmosférou, kam budú prichádzať ľudia, hľadajúci správnu rovnováhu medzi telesným cvičením a psychickou vyváženosťou. Ayisi Yoga Center tvoria tri priestranne svetlé sály určené na cvičenie, vybavené špičkovou klímou a audio zariadením. Ďalej sa tu nachádza vestibul s recepciou a dvoma longue zónami pre klientov. Svojím zariadením a dekoráciami štúdio nasleduje spirituálnu líniu yogového štýlu a prírodnej krásy. Samotná atmosféra, hudba a aróma v priestoroch



„Objavujeme svoje schopnosti. Posúvame hranice svojich možností. Spoznávame sami seba. Tvoríme svoju osobnosť.“

FREDY AYISI

Ayisi Yoga je pre návštevníkov príjemným relaxačným pôžitkom. Vo výuke yogy nadväzujeme na dlhoročnú tradíciu a skúsenosti prvého bratislavského yogového centra Yoga Vidyalaya. Špičkoví vyškolení lektori s bohatou praxou ponúkajú širokú škálu rôznych druhov cvičení. Štúdio je aj domovskou základňou pre akreditovanú školu Yoga Vidya, zameranou na výuku tradičnej yogy a udeľovanie profesionálnych certifikátov – inštruktor yogy. V Ayisi Yoga Center sa organizujú workshopy, hudobné koncerty a prednášky. Na občerstvenie je pripravená bohatá ponuka lahodných smoothie nápojov a čajov.



Yogové centrum sa nachádza na Mliekarenskej 10 v Bratislave na 6. poschodí v budove Coop produkt Slovensko. Parkovať sa dá priamo pred vchodom do budovy a v blízkom okolí.

www.ayisiyoga.sk

VIEME, ČO CHCÚ ÍTEČKÁRI

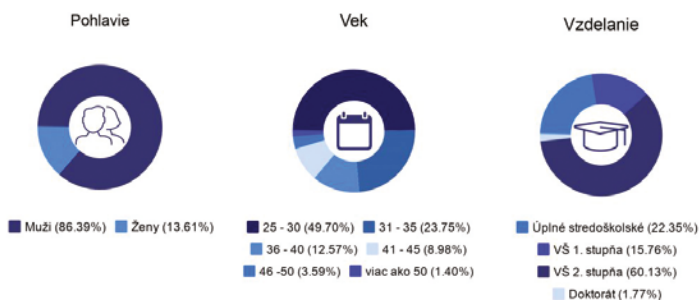
Viac ako 10 000 ľudí chýba dnes v IT na Slovensku. Ako sa vyjadril známy expert na talent management Josh Bersin: „Vojna o talent sa skončila. Vyhral talent.“ V súčasnosti si IT špecialisti môžu vyberať. Čo ich zaujíma, keď sa rozhodujú či zostať alebo odísť? S čím sú v IT firmách spokojní? Čo ich šťve?

V tohtoročom prieskume Čo chcú ítečkári, organizovanom portálom robime.it, sa zúčastnilo 617 respondentov pracujúcich v rôznych IT špecializáciách – programátori, analytici, tester, IT architekti, systémoví a sieťoví administrátori, manažéri, a pod. Cieľom prieskumu je prezentovať potreby ítečkárov v ich zamestnaní a poradiť firmám, ktoré ítečkárov hľadajú, na čo sa zamerať, aby ich prilákali a udržali si ich. V prieskume sa dočítate napríklad o tom, že:

1. Čas je jeden z hlavných benefitov, ktoré si ítečkári cenia.
2. Pri zmene práce chcú v prvom rade zaujímavé projekty, benefity sú až na 8. mieste.
3. 40 % respondentov menilo prácu posledný rok.
4. Čo hľadajú ítečkári v pracovných inzerátoch?
5. Neistota je podstatný dôvod, pre ktorý nemedia prácu.
6. Takmer 50 % respondentov si myslí, že recruiterom na nich nezáleží, nemajú dostatok informácií o prezentovanej firme a náplni práce.

O účastníkoch prieskumu

V prieskume sa zúčastnilo 617 respondentov, z toho 84 žien.



Ak má zamestnanie zaujať, musí poskytnúť zmysel a možnosti učiť sa

Faktory, ktoré figurujú na popredných priečkach a najviac chýbajú, resp. sú dôležité pri zmene práce, sú zmysluplná práca a možnosti učiť sa:



Čo chýba ítečkárom?

Faktory, ktoré ítečkárom v práci pomerne vyhovujú, sú kolektív, šéf a voľnosť:



Čo ítečkárom vyhovuje?

Naopak, až tak ich nepresvedčí faktor ako veľkosť firmy:

- Chcem pracovať vo veľkej firme (65 % nezáleží a len 4 % to chýba).
- Chcem pracovať v malej firme (62 % nezáleží a naopak len 8 % to chýba).
- Založiť vlastný startup alebo byť súčasťou startupu (62 % nezáleží ale tu je už 21 % respondentov naklonených myšlienke pracovať v startupe).

Ľudia, či už pracujú vo veľkej firme, alebo malej firme, sú s tým spokojní. Startupový život a trendové pracovné prostredie ako v Google a pod. sú primárne lákadlá len pre menšinu. A ak v práci nebude dobrý kolektív a šéf, zmysluplnosť, kvalitné technológie a moderné vybavenie – iba vonkajší image-nepomôže.

Home office a vzdelávanie ako benefity vedú

Medzi žiadanými benefitmi úplne najsilnejšie dominoval home office (až 95 % respondentov), možnosti technického vzdelávania (94 %), ktoré výrazne predbehli soft skills tréningy (o takmer 25 %), možnosť zobrať si voľno na domáce liečenie, tzv. sickdays (takisto nad 90 %). Hneď za nimi boli vstupenky na odborné konferencie a úplne hrazená nemocenská (80 %+).

Zaujímavé je, že pre mužov a respondentov nad 30 rokov je home office o niečo dôležitejší ako pre ženy a respondentov mladších ako 30 rokov – u nich sú na prvom mieste práve možnosti technického vzdelávania.

Cenia si svoj čas a uľahčenie života

V prieskume bola možnosť vymenovať i benefity na želanie. Veľmi často spontánne spomínané boli rôzne úpravy pracovného času – flexibilita pracovného dňa, kratší pracovný čas, štvordňový pracovný týždeň, dovolenka navyše, neobmedzené sick days a pod.

Aj tu sa ukázalo, že benefity, ktoré si zamestnanec nedokáže sám kúpiť, sú oveľa lukratívnejšie. Pekne to vyjadril jeden z respondentov:

„TAKMER VŠETKY BENEFITY, KTORÉ SI DOKÁŽEM FINANČNE ZADOVÁŽIŤ NEPOKLADÁM ZA EXTRA BENEFIT. VSTUPENKY, PERMANENTKY, POUKAZY... ZAUJÍMAVÉ SÚ BENEFITY, KTORÉ NIE JE MOŽNÉ ZAKÚPIŤ, TEDA HOME OFFICE, DOVOLENKA NAVÝŠE.“

VIZITKÁR

PROFILY IT FIRIEM

NÁZOV: **Across Private Investments**

CHARAKTERISTIKA: Across Private Investments zastrešuje spoločnosti investičného holdingu. Zameriava sa na privátne investovanie a private equity projekty na Slovensku a v Chorvátsku, do ktorých Across investuje spolu s klientmi. Kľúčovými spoločnosťami holdingu sú: licencovaný obchodník s cennými papiermi Across Wealth Management, o.c.p., a.s, ďalej Prime Tourist Resorts, a.s., (hotel Sliežsky dom, rezort Salamandra a chorvátska hotelová sieť Adriatic Tourist Resorts, d.o.o.) a Across Properties, ktorý developuje rezidenčné projekty v Bratislave. Projekt Praktická Ambulancia je založený na budovaní siete ambulancií všeobecných lekárov a na poskytovaní komplexnej zdravotnej starostlivosti bez poplatkov.

Viac informácií o holdingu: www.across.sk

ROK ZALOŽENIA: 2002

OBRAT V R. 2018: 12,3 mil. eur

POČET ZAMESTNANCOV: 285

VEDENIE:



Maroš Ďurik
Chief Executive Officer



Július Strapek
Member of the Board



Pavol Záhymský
Chief Investment Officer

NAJVÝZNAMNÉJŠIE REFERENCIE:

Across Intelligent Portfolio+ je investičný produkt vhodný do hlavného investičného portfólia každého investora. Ide o tri portfóliá, ktoré investujú do troch základných tried aktív – dlhopisov, akcií a alternatívnych investícií. Základným stavebným kameňom inteligentných portfólií sú indexové fondy. Ich výkonnosť z dlhodobého hľadiska poráža viac ako 85 % aktívne riadených podielových fondov. Bonusom pre investorov je oslobodenie výnosov od dane z príjmov fyzických osôb a zdravotných odvodov.

Across Bond+ je fond určený pre investorov, ktorí preferujú investovanie do dlhopisov. Fond sa orientuje na štátne a korporátne dlhopisy v regióne strednej a východnej Európy. Úspory klientov zhodnotil o viac než 16 % (3,65 % p.a.), čím sa spomedzi všetkých fondov, ktoré investujú do dlhopisov v danom regióne, zaradil vo výkonnosti na druhé miesto.

KONTAKT:

Across Private Investments
Zochova 3, 811 03 Bratislava
T: +421 258 240 300
e-mail: info@across.sk
www.across.sk



Nezanedbateľná súčasť benefitov, o ktoré bol spon-tánne prejavovaný záujem, sú firemné akcie, teambuildingy, firemné raňajky a hlavne káva. Respondenti s deťmi pre-ferujú možnosť jasli alebo škôlky pre deti.

K zmene motivujú zaujímavé projekty a stagnácia

Až 84 % respondentov by zvažovalo zmenu zamestnania kvôli inej, zaujímavejšej práci / projektu alebo modernej technológii. 87 % respondentov môže motivovať k zmene, ak cítia, že odborne alebo platovo stagnujú.

Poukazuje to na zaujímavý fakt, že pre ítečkárov nie je až taká dôležitá pracovná stabilita. Sú ochotní podstúpiť ži-votnú zmenu pre zaujímavú príležitosť. V súčasnej situácii na pracovnom trhu to nie je prekvapivé. Pri momentálnom vysokom dopyte po ľuďoch so znalosťou IT sa nemusia báť o ďalšie uplatnenie.

Keď naposledy respondenti menili prácu, 75 % z nich, si vybralo z dvoch až piatich ponúk.

Iné príčiny na zmenu zamestnania sa však ukázali u žien v porovnaní s mužmi – pre ženy sú príčinou číslo 1 práve konflikty na pracovisku. Rovnako im viac vadia neúmerné nadčasy. Sú pre ne príčinou číslo 3, pričom u mužov sú až na 6. mieste.

Ak píšete pracovné inzeráty – riad'te sa týmto

Za posledný rok menilo prácu vyše 40% respondentov. Tento výsledok naznačuje veľkú príležitosť pre firmy, ktoré hľadajú ľudí na IT pozície. Poukazuje to na fakt, že ítečkári hľadajúci si novú prácu na trhu sú, len ich treba zaujať. Ako?

Ak ítečkári zvažujú iné zamestnanie – potom v ich roz-hodovaní dominujú faktory ako náplň práce (86 %), čo sa v práci môžu naučiť (78 %), plat (76 %), používané tech-nológie (71 %). Za nimi je povest' firmy, typ projektov, či lokalita. Benefity sú až na ôsmom mieste. Iba menšinu pri zvažovaní novej pracovnej príležitosti zaujíma, aká je firma veľká a či tam už majú známych alebo kamarátov.

Najsilnejšie faktory pri výbere sú náplň práce, možnosti osobného rozvoja a plat.

Neistota odrádza od zmeny práce

Najsilnejší dôvod, ktorý by ítečkárov odradilo od hľadania si novej práce, je práve neistota pri novom zamestnávatel-ovi (až 60 %). Nie je ním pohodlnosť, ani lenivosť, ako si niektorí myslia.

Väčšina z dôvodov ako „Nechce sa mi prerábať životopi-s“, „Nechce sa mi míňať čas na hľadanie novej práce“ či „Nechcem si zvykať na nové prostredie“ dosahovali výrazne menšie čísla. Z toho usudzujeme, že bariéry na zmenu nie sú silné a je pomerne ľahké sa v prípade po-treby zmobilizovať.

Ak teda zvažujete niekoho presvedčiť na zmenu práce, oplatí sa eliminovať neistotu – návšteva firemných pries-torov, neformálne posedenie s ľuďmi z firmy či prezentovanie firemného know-how a aktivít na odborných podujatiach. To môže byť ten rozdiel, aby sa dotýčny od-hodlal na zmenu.

Ítečkári chcú recruiterov, ktorým na nich záleží

Dnes sú ítečkári zo všetkých strán oslovovaní recruitermi s pracovnými ponukami. Pomerne výrazná je frustrácia z netechnicky vzdelaných a neinformovaných recruiterov a HR. Viac ako polovica (53 %) respondentov vníma, že HR/recruiteri nemajú dostatok informácií o prezentovanej firme, náplni práce či plate. Takmer v polovici prípa-dov (48 %) kladú hlúpe otázky alebo sa snažia pozíciu príliš predať (44 %). Nezáleží im na tom, či si kandidát zmenu práce polepší (43 %).

Kto chce ítečkárov zaujať, musí im rozumieť

Respondentov najviac zaujíma konštruktívna spätná väzba po pracovnom pohovore (až 92 %) a to, že recruiter by mal byť zorientovaný v IT (87 %). Dokonca až 75 % ítečká-rov očakáva od recruiterov, že budú schopní vyhodnotiť IT kompetencie kandidáta. 65 % uvíta pravidelné informácie o stave výberového procesu. Aj keď sa dnes na pohovor dostane takmer každý ITčkár, 39 % z respondentov by pri-vítalo pomoc s úpravou životopisu.

Záver

Väčšina ítečkárov premýšľa o práci pragmaticky. Cenia si svoj čas. Vyhľadávajú prácu so zaujímavými technolo-gickými výzvami, v dobrom kolektíve, s kvalitnými tech-nológiami, s výborným platom a možnosťami odborného rastu. Popritom ocenia dobrý pomer času stráveného v práci / na pracovisku k platu.

Na druhej strane ich frustruje, keď ich recruiteri neempa-ticky bombardujú pracovnými ponukami bez úprimného záujmu im skutočne pomôcť a keď sa nevedia s nimi po-rozprávať o technických témach. Hľadajú personalizovaný záujem o nich ako o jednotlivca a odbornú debatu k veci. Kto im to ponúkne, v spomínanej vojne o talent môže do-siahnuť aspoň remízu.

ROBIME.IT

IT GALA 2019

SLÁVNOSTNÉ ODOVZDÁVANIE

„TECHNOLOGICKÝCH OSKAROV“

OCENENIA IT FIRMA ROKA, IT OSOBNOSŤ, IT PROJEKT, IT PRODUKT a IT NEO 2019

ZLATÍ PARTNERI:

ASSECO

energotel

eset

FORTINET

PARTNER KATEGÓRIE
„IT FIRMA ROKA“

ACROSS
PRIVATE INVESTMENTS

STRIEBORNÍ PARTNERI:

ALITER
TECHNOLOGIES

ANTIK
telecom

ARINT

CDESK

CGI

crowdberry
INVESTMENT MARKETPLACE

di:Sig

dns

DXC.technology

eterus
CAPITAL

FORBESTCLIENTS

GRENKE

ibi weather
software
solutions

INNOVATRICS
YOUR BIOMETRIC PARTNER

KINSELLAR

MICROCOMP

OKI

ORACLE

resco.net
technology on the move

RITAL

SEVITECH

SOFTEC

STROSSLE

T-Systems

UNIQA
GROUP
SERVICE
CENTER

veracomp
we inspire IT

MEDIÁČNÍ PARTNERI:

PC REVUE

rtv: REGIONÁLNA A TELEVIZIA
SLOVENSKA

Zoznam.sk

HN HOSPODÁRSKE
NOVINY

TA3

BREAK

robíme it

Quark

živé

PRODUKČNÍ PARTNERI:

ADASTRA

ACHILLEAS
GOLF RESORT & RESIDENCE

bigmedia
PREMIUM OUTDOOR

Canon

Coca-Cola

FERNET
STOCK

HOPIN

Motor-Car Bratislava

SEDIN
GOLF RESORT

VRBA
HOTEL

ŠTÚDIUM INFORMATIKY A KARIÉRA V IT OPTIKOU DIEVČAT

Stále existuje pomerne veľký rozdiel medzi mužmi a ženami v európskom odvetví IT. Napríklad z 1 000 žien s bakalárskym titulom len 29 získalo titul v odbore IT (v porovnaní s 95 mužmi). Navyše iba 4 z nich nakoniec zostanú pracovať v IT sektore.

Problém je, že ženy opúšťajú tento sektor v polovici kariéry vo väčšej miere ako muži. V skutočnosti pracuje v IT sektore len 20 % žien s bakalárskym vzdelaním vo veku 30 rokov. V prípade žien nad 45 rokov je to iba 9 %. Ženy sú aj menej zastúpené aj v manažérskych a rozhodovacích pozíciách. Zatiaľ čo v IT sektore tvoria v manažérskych pozíciách iba 19 %, v iných sektoroch majú až 45 % zastúpenie.

V zásade existuje niekoľko faktorov, ktoré bránia ženám úspešnejšie sa uplatniť v IT sektore:

1. **Kultúrne tradície a stereotypy** o úlohe žien v spoločnosti v odvetví IT.

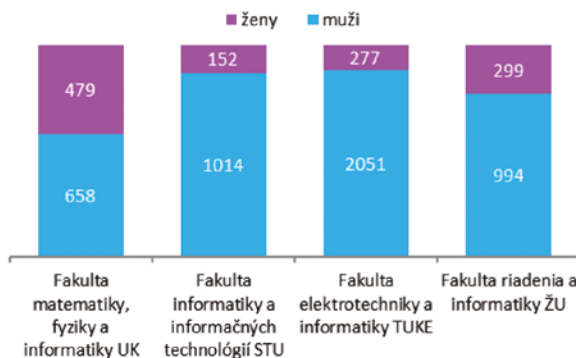
2. **Interné bariéry** – sociálno-psychologické faktory, ako nedostatok sebadôvery, nedostatok rokovacích zručností, vyhýbanie sa riziku a negatívny postoj k hospodárskej súťaži.

3. **Externé bariéry** – IKT sektor posilňuje tzv. gender gap: v sektore dominujú muži, ťažkosti pri vyvážení súkromného a profesionálneho života a nedostatok vzorov v sektore.

Ako ukázali ďalšie štatistické údaje, problém sa začína už vo vzdelávacom systéme. Napríklad podľa údajov Centra vedecko-technických informácií (CVTI SR) z roku 2018 študovalo informatiku alebo príbuzný odbor na I. a II. stupni vysokoškolského štúdia 5 924 študentov a študentiek

denného štúdia. Z tohto počtu tvorili ženy 1 207, teda iba niečo vyše 20 %. Staršie dáta ukazujú, že podiel študentov a študentiek na fakultách informatiky síce za posledné roky mierne stúpa, no vzdelávací systém „nestíha“ produkovať dostatočný počet absolventov pre potreby trhu práce. Podľa expertných odhadov profesijného združenia ITAS bude na Slovensku v roku 2020 chýbať približne 20-tisíc IT špecialistov. Jedno z riešení je otvoriť trh práce migrantom. To je však politicky citlivá téma, keďže významná časť obyvateľstva (i niektorých politických strán) sa voči migrantom na našom trhu práce stavia odmietavo.

Počet študentov informatiky na I. a II. stupni VŠ štúdia v dennej forme podľa pohlavia – 2018



Zdroj: CVTI SR, 2018

Oveľa prijateľnejšie riešenie je využiť skrytý potenciál u nás doma – dievčatá a mladé ženy, ktoré sa ešte len rozhodujú pre svoju ďalšiu profesijnú dráhu. Otázne však je, aký je reálny záujem dievčat o štúdium informatiky a kariéru v IT oblasti, aké faktory ovplyvňujú motiváciu a prečo sa nakoniec rozhodnú pre inú kariéru? Na tieto a ďalšie otázky sa pokúsi odpovedať nasledujúca štúdia, založená na reprezentatívnom prieskume názorov dievčat vo veku 14 – 17 rokov, ktoré v súčasnosti končia základnú školu alebo študujú na stredných školách rôzneho typu. Jej cieľom je zmapovať potenciál pre štúdium informatiky a záujem o kariéru, resp. uplatnenie v IT sektore. Prieskum bol realizovaný v rámci projektu Ženy vo svete informačných technológií.

KDE ZÍSKAVAJÚ IT ZRUČNOSTI DIEVČATÁ?

- Adaptácia na moderné informačné technológie prebieha u dievčat vo veku 14-17 rokov pod vplyvom rôznych sociálnych prostredí. Ako najvplyvnejšie sa ukázalo neformálne prostredie rovesníkov a rovesničok, t. j. spolužiakov, spolužiačok, kamarátov a kamarátok. Až 50 % dievčat uvádza, že najväčšie znalosti a skúsenosti z práce s modernou technikou ako sú počítače, smartfóny, internet, sociálne siete a pod. získala práve v tomto prostredí. Druhé najvýznamnejšie prostredie je škola. V škole, teda formálnym vyučovaním, nadobudlo najväčšie znalosti a skúsenosti 40% dievčat. Tretím dôležitým prostredím na formovanie digitálnych zručností sa ukázalo domáce prostredie. Viac ako tretina dievčat (35 %) tvrdí, že najväčšie znalosti a skúsenosti v oblasti IT má práve od rodičov, súrodencov či širšej rodiny.
- Pre odhad potenciálu na štúdium informatiky a kariéru dievčat v tejto oblasti je však kľúčovým zistením to, že takmer štvrtina (23 %) z nich sa učí, resp. naučila kľúčové veci z oblasti IT sama – samoštúdiom a samovzdelávaním. Samoštúdiom a samovzdelávanie totiž indikuje

hlbší záujem o problematiku. Rovnako je to aj s vplyvom rôznych počítačových krúžkov, klubov a pod., ktoré uvádza ako zdroj svojich kľúčových informatických znalostí 17 % dievčat. Na druhej strane iba 3 % dievčat tvrdí, že ich získali na internete alebo online vzdelávaním (napr. kurzami cez internet a pod.).

- Medzi dievčatami v tomto veku však vidno aj niektoré rozdiely podľa sledovaných sociálnych parametrov. Napríklad, pomerne silný vplyv neformálneho prostredia rovesníkov vidno u dievčat z učňovských a stredných škôl bez maturity. Naopak, vplyv formálneho vyučovania v škole je zasa o čosi väčší medzi dievčatami so slabším prospechom. Silnejší vplyv domáceho prostredia deklarujú zasa mladšie, 14-15-ročné dievčatá.
- Nadpriemerne viac dievčat, ktoré získavajú svoje znalosti a skúsenosti v prostredí rovesníkov, je z väčších miest nad 50-tis. obyvateľov a zo západu Slovenska. Naopak, školu uvádzajú o čosi častejšie dievčatá z malých a stredných miest (5-50 tis. obyv.) a východu Slovenska. Domáce prostredie je zasa nadpriemerne často uvádzané dievčatami z väčších miest nad 50-tis. obyvateľov.

DEKLAROVANÉ IT ZRUČNOSTI

- Jedným z limitov ďalšieho informatického vzdelávania je úroveň dosiahnutých digitálnych zručností a neskoršia kariéra v tomto odbore je od nich priamo závislá. Napriek tomu, že ide iba o deklarovанú úroveň toho, čo dievčatá zvládajú a nezvládajú, možno konštatovať, že významná väčšina z nich disponuje iba základnými používateľskými zručnosťami. Technické a najmä kreatívne zručnosti sú pre mnohé dievčatá zásadným problémom.
- Medzi najmenej problémové patria bežné zručnosti, ako je používanie sociálnych sietí, četu, diskusných fór, vyhľadanie informácií z internetu pre domácu úlohu/



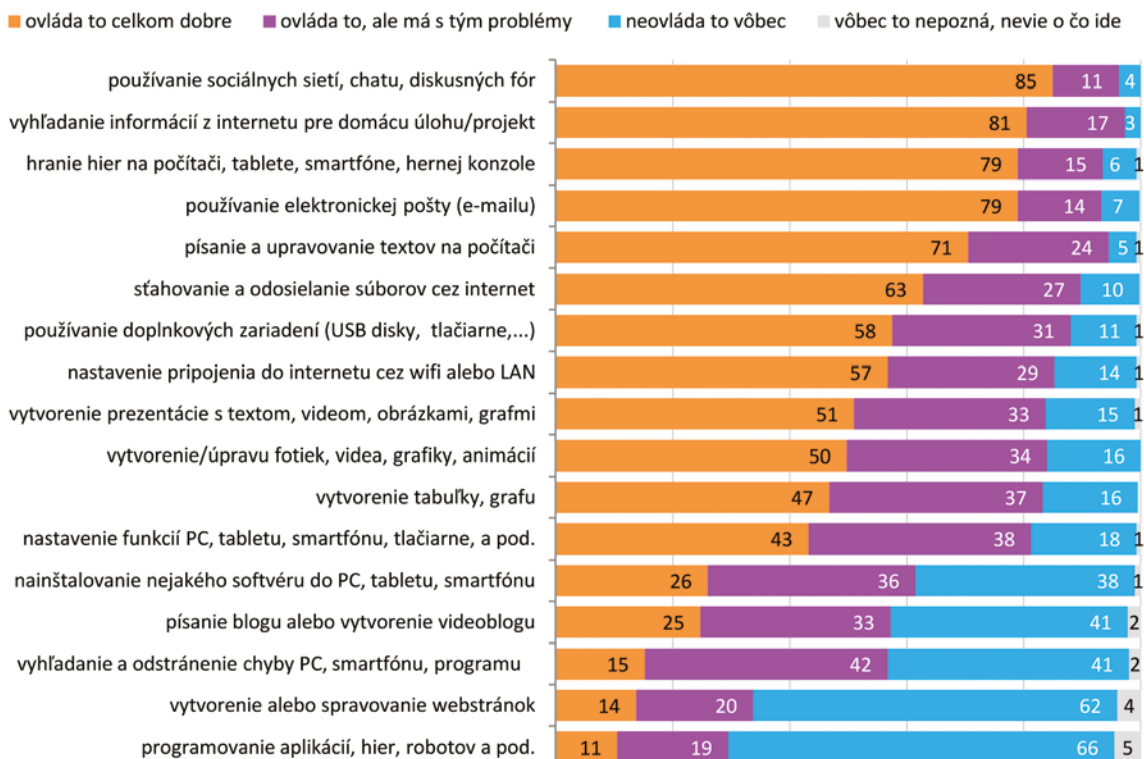
projekt, písanie a upravovanie textov na počítači, hranie hier na počítači, tablete, smartfóne, hernej konzole či používanie elektronickej pošty (e-mailu). Tie „celkom dobre“ zvláda 8 z 10 opýtaných dievčat.

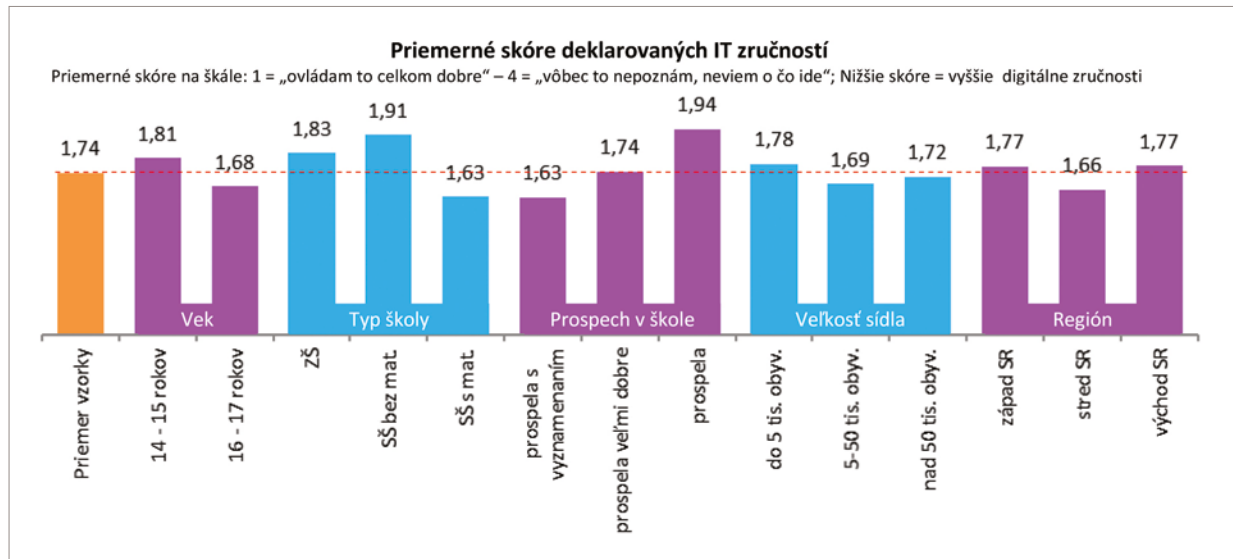
- Bežné (rutinné) technické úlohy, ako je sťahovanie a odosielanie súborov cez internet, používanie doplnkových zariadení (USB disky, tlačiarne,...), nastavenie pripojenia do internetu cez WiFi alebo LAN, zvláda už len niečo vyše polovice dievčat.
- S náročnosťou úloh rastie podiel dievčat, ktoré s nimi majú problémy, prípadne ich vôbec neovládajú. Napríklad dnes už bežné tvorivé úlohy ako je vytvorenie prezentácie s textom, videom, obrázkami, grafmi, vytvorenie/úprava fotiek, videa, grafiky, animácií, vytvorenie tabuľky alebo grafu, zvláda len polovica z nich. Naopak, približne tretina (33-37 %) deklaruje problémy a ďalších 15-16 % ich vôbec neovláda.
- Na konci rebríčka zručností zostali náročnejšie kreatívne a technické úlohy. Napríklad nainštalovanie nejakého softvéru do PC, tabletu, smartfónu; vyhľadanie či odstránenie chyby PC, smartfónu alebo programu zvláda iba malá časť dievčat (15-26 %). Rovnako aj kreatívne činnosti ako programovanie aplikácií, hier, robotov a pod.

písanie blogu alebo vytvorenie videoblogu, vytvorenie alebo spravovanie webových stránok, zvláda len 11-25 % dievčat. Naopak, technické úlohy vôbec neovláda (prípadne ich ani nepozná) až 40% a náročné kreatívne úlohy ďalších 70 % dievčat.

- Rozdiely v IT zručnostiach sú badateľné nielen z hľadiska ich sofistikovanosti/náročnosti, ale výraznejšie sa odlišujú podľa sledovaných kategórií dievčat. Na lepšie porovnanie vzájomných rozdielov slúži priemerné bodové skóre, ktoré je vypočítané ako priemerná hodnota na škále odpovedí 1 = „ovládam to celkom dobre“ - 4 = „vôbec to nepoznám, neviem, o čo ide“; Nižšie skóre (približujúce sa k ideálnej hodnote 1) teda znamená vyššie/lepšie/menej problémové digitálne zručnosti a naopak. Z celoslovenského pohľadu dosiahli dievčatá priemernú hodnotu 1,74 bodu.
- Z porovnania skóre je zrejmé, že zvládanie rôznych úloh je diferencované najmä z hľadiska veku, typu navštevovanej školy a prospechu dievčat. Napríklad kým dievčatá vo veku 14-15 rokov dosahujú priemerne 1,81 bodu, tzn. majú o čosi horší priemer ako celá vzorka (1,74), tak staršie, 16-17 ročné dievčatá sú na tom s 1,68 bodmi komparatívne lepšie. Obdobné rozdiely boli zistené medzi

Deklarované IT zručnosti dievčat





dievčatami z rôznych typov škôl. Výrazne lepšie/bez-problémovjšie zručnosti deklarujú dievčatá zo stredných škôl a 8-ročných gymnázií s maturitou (1,63) ako dievčatá zo stredných škôl bez maturity (1,91) a dievčatá navštevujúce posledné ročníky základnej školy (1,83). Úroveň IT zručností súvisí aj s prospechom. Čím lepší celkový prospech, tým lepšie zručnosti. Kým dievčatá, ktoré v poslednom hodnotení v škole „prosperi s vyznamenaním“, dosahujú skóre 1,63, dievčatá, ktoré „prosperi veľmi dobre“ dosahujú už iba priemer vzorky 1,74 a dievčatá, ktoré „prosperi“, sú výrazne nad priemer so skóre 1,94, čo indikuje problémy v digitálnych zručnostiach.

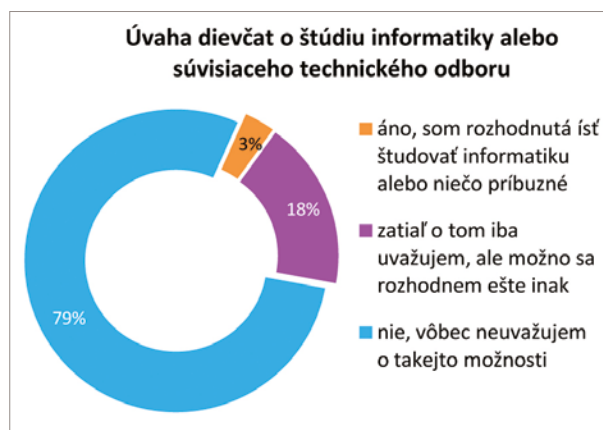
- Z hľadiska veľkosti sídla a regiónov SR sú rozdiely menej výrazné. O niečo lepšie sú na tom dievčatá z menších aj veľkých miest (5 – 50-tis. obyv. a nad 50-tis. obyv.) a dievčatá zo stredoslovenského regiónu. Ich skóre je pod priemerom vzorky.

ÚVAHY O ŠTÚDIU INFORMATIKY

- Úvahy dievčat o štúdiu informatiky sú jeden z kľúčových indikátorov potenciálu na ich budúce uplatnenie, resp. kariéru v IT oblasti. Na základe výpovedí dievčat je možné odhadnúť, že takýto potenciál sa pohybuje na úrovni 20 %. Na jednej strane 3 % z nich sú už rozhodnuté ísť študovať informatiku alebo nejaký príbuzný odbor. Na druhej strane ďalších 18 % tvrdí, že zatiaľ o tom uvažuje, ale možno sa rozhodne inak. Práve táto skupina dievčat je pre rôzne motivačné aktivity vysokých škôl a IT sektora rozhodujúca. Ako totiž ukázal predchádzajúci výskum IVO medzi dievčatami a ženami vo veku 18-26 rokov, mnohé svoje pôvodné rozhodnutie ísť študovať napokon zmenili. Na druhej strane až 79 % dievčat

štúdium informatiky vôbec nepriťahuje a o takejto možnosti vôbec neuvažuje.

- Úvahy o štúdiu informatiky súvisia aj s dosiahnutými IT zručnosťami. Dievčatá, ktoré uvažujú o takomto štúdiu majú spravidla lepšie IT zručnosti ako tie, ktoré štúdium odmietajú. Kým medzi rozhodnutými ísť študovať dosahuje skóre IT zručností 1,14, teda takmer ideálnu hodnotu, medzi dievčatami, ktoré zatiaľ váhajú je to 1,62 a medzi tými, ktoré o štúdiu vôbec neuvažujú, iba 1,79.



- Hoci z dôvodu vyššej štatistickej chyby to nemožno exaktne potvrdiť, údaje naznačujú, že úvahy o možnosti študovať informatiku sa formujú vekom. Kým u mladších dievčat je „rozhodnutých“ alebo „aspoň uvažuje“ celkovo 19 %, medzi staršími je to 23 %. Z hľadiska jednotlivých typov škôl, deklarujú podľa čakávania najväčší záujem dievčatá študujúce v stredných školách s maturitou. Medzi nimi je v porovnaní s celou vzorkou dvojnásobný podiel tých (6 %), ktoré sú rozhodnuté študovať informatiku. Rovnako sa dá rátať aj s dievča-

„A prečo o takejto možnosti neuvažuješ alebo sa stále len rozhoduješ?“



tami s výborným (6 % je rozhodnutých a 20% uvažuje) a veľmi dobrým prospechom (8 % je rozhodnutých a 23% uvažuje). Z hľadiska sídla a regiónov SR je výraznejšie odmietanie takejto možnosti iba u dievčat z menších a stredne veľkých miest (86 %).

- Úvahy o štúdiu informatiky determinujú rôzne okolnosti. Medzi dievčatami, ktoré buď odmietajú študovať (79 %), alebo o štúdiu zatiaľ iba uvažujú (18 %), je najčastejším dôvodom nezaujem, resp. orientácia na niečo iné ako informatiku. No paradoxne ho uvádza viac dievčat, ktoré o štúdiu uvažujú (56 %), ako tých, ktoré ho odmietajú (49 %).
- Dôvody oboch kategórií dievčat sú odlišné aj v iných argumentoch, „prečo nie“ alebo „prečo možno“. Dievčatá, ktoré informatiku študovať odmietajú, argumentujú aj prílišnou náročnosťou štúdia (35 %) a neschopnosťou porozumieť počítačom a technike (26 %). Medzi menej významné patria argumenty, ako je nedostatok informácií (načo by jej to bolo, čo by robila a pod.), odhovranie rodičmi, neschopnosť uplatnenia v mieste bydliska, dostatok času na rozhodnutie a pod.
- Pomerne odlišná je váha argumentov u dievčat, ktoré sa stále rozhodujú. Aj medzi nimi rezonuje „strašiak“ náročnosti štúdia (31 %) alebo neschopnosť porozumieť počítačom a technike (25 %). No nadpriemerne často sa objavujú aj dôvody, ako je nedostatok informácií o kariére informatičky (24 %) a odhovranie rodičmi, napr. keď ich predstavy o budúcom povolani dcéry sú iné a pod. (19 %). Iným dôvodom patrí menej významné miesto.

- V rôznych kategóriách dievčat sa rebríčky dôvodov mierne odlišujú, ale najväčšie rozdiely v argumentoch vidno medzi dievčatami študujúcimi na stredných školách bez maturity. Nadpriemerne viac z nich tvrdí, že nemajú dostatok informácií alebo ich od záujmu o kariéru v informatike odhovráli samotní rodičia. Vplyvom rodičov argumentujú aj dievčatá z menších a stredne veľkých miest. No pre ne, je častým dôvodom aj prílišná náročnosť štúdia a neschopnosť porozumieť počítačom a technike.

- Ako vidno z výsledkov, potenciál na štúdium a ďalšiu kariéru v IT oblasti vyznieva pomerne optimisticky, ale za predpokladu, že sa výrazne potlačia jednak tradičné bariéry, ako je nezaujem (často pramenienci s neatraktívnosťou, resp. image IT), stereotyp o náročnosti štúdia, nízke sebavedomie, ale aj nedostatok informácií o možnostiach kariéry v IT a negatívny vplyv rodičov na rozhodnutie dievčat o svojom budúcom živote. Ide najmä o tie dievčatá, ktoré sa o IT kariéru stále iba rozhodujú, pretože tu možno očakávať najväčšie „straty“.

ČO DIEVČATÁ NA IT NAJVIAC ZAUJÍMA ALEBO PRÍTAHUJE?

- Zo spontánnych odpovedí dievčat na otázku, čo majú na modernej technike najradšej, čo ich najviac zaujíma a priťahuje, jednoznačne dominuje odpoveď komunikácia a kontakt s inými ľuďmi – teda sociálne siete, chatovanie, zdieľanie obsahu a všetko, čo sa týka komunikácie,

„Čo máš na modernej technike rada, čo ťa na nej najviac zaujíma alebo priťahuje?“

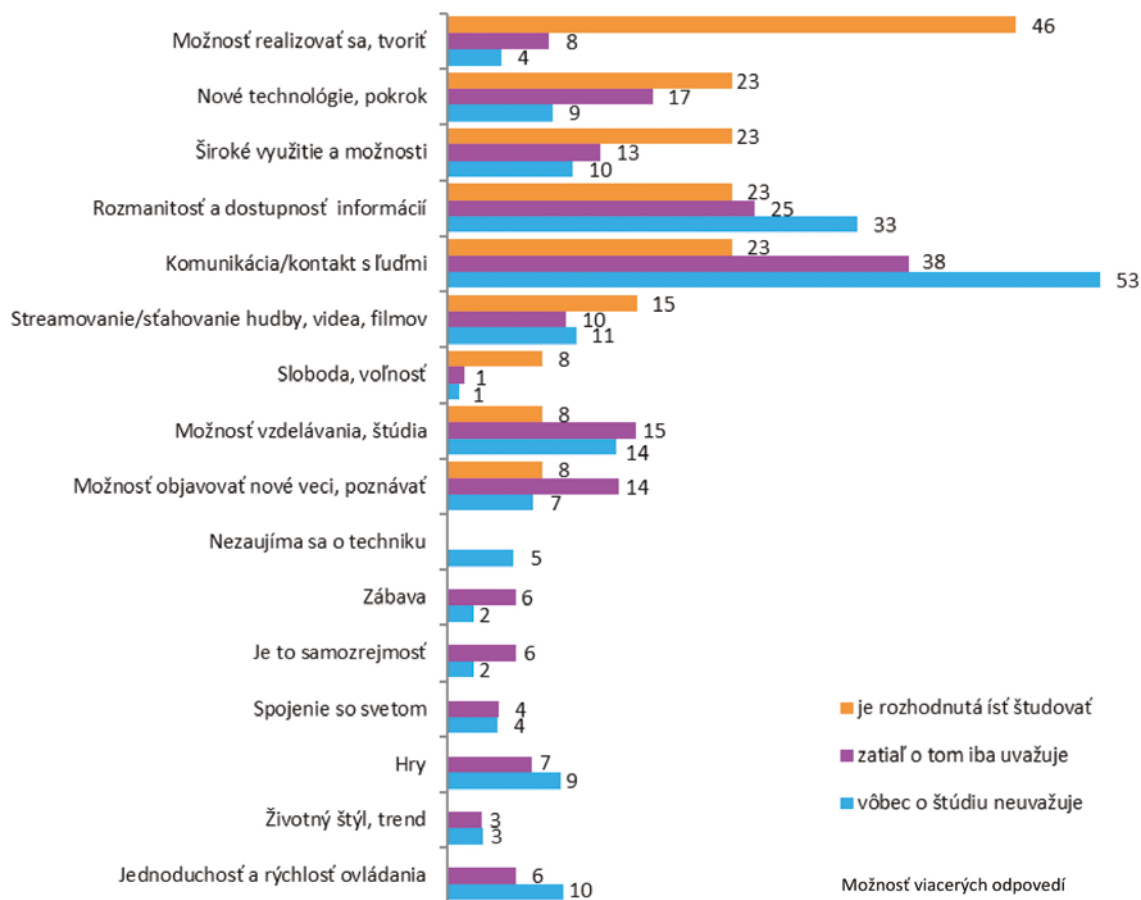


najmä s rovesníkmi, kamarátmi, spolužiakmi a pod. Komunikačná zložka moderných technológií je atraktívna pre každé druhé dievča (49 %).

- Druhá významná vec, ktorá dievčatá na IT zaujíma a priťahuje, je rozmanitosť a dostupnosť informácií, ktoré ponúka. Napríklad možnosť vyhľadať čokoľvek na internete, rýchlosť, resp. okamžitý a ľahký prístup k informáciám, široké spektrum zaujímavých informácií dostupných z rôznych miest, a pod. Túto vlastnosť uvádza takmer tretina z nich (32 %).
- Medzi dôležité veci, ktoré dievčatá oceňujú, patrí aj možnosť študovať, vzdelávať sa (napr. využívať ich na prípravu projektov a úloh v rámci školy a pod.), ktoré uvádza 14 % z nich. Každé desiate dievča na IT oceňuje (a zaujíma sa o) také veci a vlastnosti, ako je široké využitie a možnosti IT, streamovanie videa a hudby, nové technológie a pokrok v tejto oblasti, hry či jednoduchosť a rýchlosť ich fungovania a ovládania.
- O niečo menej dievčat (7-8 %) uvádza, že na moderných IT ich najviac zaujíma a priťahuje možnosť spoznávať a objavovať nové veci alebo možnosť realizovať sa a tvoriť (napr. v oblasti tvorby grafiky, fotenia, programovania, tvorby videa, písania blogov či tvorby webových stránok, a pod.)
- Pre niektoré dievčatá sú atraktívne aj možnosti, ktoré IT ponúka v oblasti zábavy, životného štýlu, trendov či možnosti „spojenia so svetom“, keď je všetko dostupné takpovediac z ich izby.

- Pre aktivity v oblasti motivácie dievčat študovať a profesijne sa realizovať v oblasti IT je dôležité zistenie, že záujem a priťažlivosť toho, čo svet IT ponúka, sú diferencované aj podľa úvah o štúdiu informatiky. Pre dievčatá, ktoré ju plánujú študovať, je na IT najatraktívnejšia možnosť realizovať sa a tvoriť. O odlišnom „nastavení“ dievčat s ambíciou študovať svedčí aj ich nadpriemerný záujem o nové technológie, pokrok či zdôrazňovanie širokého využitia IT.
- Naopak, dievčatá, ktoré ambície študovať vôbec nemajú, najviac priťahuje najmä komunikácia a kontakt s ľuďmi, rozmanitosť a dostupnosť informácií.
- U dievčat, ktoré o štúdiu IT iba uvažujú, je, naopak, pozitívne, že ich okrem týchto vecí častejšie priťahuje aj možnosť vzdelávania, štúdia, objavovanie nových vecí a poznávanie či nové technológie. To sú pozitíva, na ktorých sa dá v rámci motivačných kampaní stavať a ktoré v konečnom dôsledku môžu pozitívne ovplyvniť konečné rozhodnutie študovať a pracovať v IT oblasti.
- Rozdiely v atraktivnosti IT vidno aj podľa prospechu dievčat. Napriek tomu, že všetky spája atraktivnosť komunikácie na sociálnych sieťach, četovanie, zdieľanie obsahu a pod., študentky s výborným prospechom predsa len častejšie zaujíma a priťahuje rozmanitosť a dostupnosť informácií, široké možnosti využitia IT alebo nové technológie a pokrok v oblasti.

„Čo máš na modernej technike rada, čo ťa na nej najviac zaujíma alebo priťahuje?“
– podľa úvah o štúdiu informatiky

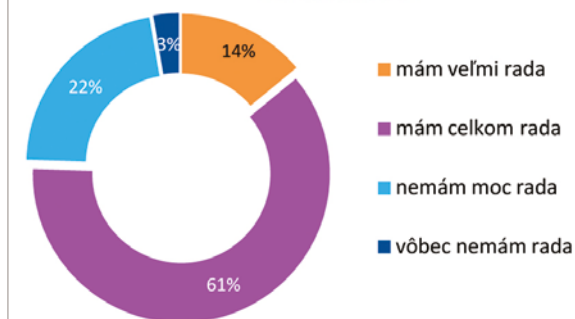


VZŤAH K INFORMATIKE AKO PREDMETU V ŠKOLE

- Napriek tomu, že o štúdiu informatiky uvažuje iba pätina dievčat, ich vzťah k predmetu v škole je prevažujúco pozitívny. Celkovo 75 % dievčat tvrdí, že má tento predmet rada (14 % veľmi rada a 61 % celkom rada). Naopak, dovedna štvrtina (25 %) dievčat informatiku rada nemá (3 % vôbec a 22 % skôr nie).
- Vzťah k informatike súvisí aj digitálnymi zručnosťami. S mierou obľúbenosti informatiky digitálne zručnosti stúpajú, a naopak. Napríklad, kým dievčatá, ktoré informatiku veľmi obľubujú, dosahujú skóre 1,49 bodu, dievčatá ktoré ju vôbec nemajú rady, dosahujú iba 1,96 bodu – teda s IT zručnosťami majú prevažne problémy.
- Obdobný vzťah možno sledovať z hľadiska prospechu – u dievčat s lepším prospechom je nadpriemerne viac takých, ktoré majú informatiku veľmi alebo celkom rady (85 %). Naopak medzi dievčatami s horším prospechom nachádzame oveľa viac takých, ktoré majú k informatike skôr negatívny vzťah (41 %).

- Ešte jednoznačnejšie sa ukazuje súvislosť vzťahu k informatike a záujmu o jej ďalšie štúdium. Na jednej strane podľa očakávania – je medzi dievčatami, ktoré ju plánujú ďalej študovať až 99 % takých, ktoré zároveň deklarujú celkovo pozitívny vzťah k tomuto predmetu. No nádejne vyznieva aj fakt, že medzi dievčatami, ktoré o štúdiu zatiaľ iba uvažujú, má informatiku rado až 95 % z nich.

"Aký máš vzťah k informatike, ktorú máte alebo ste už mali ako predmet v škole? Informatiku: ..."



- Na druhej strane vzťah k predmetu informatika sa v sledovaných kategóriách dievčat príliš neodlišuje – aj tu prevažuje pozitívny vzťah nad negatívnym. Výnimku tvoria iba dievčatá z posledných ročníkov základných škôl a z malých a stredne veľkých miest, kde je o čosi viac takých, ktoré ju rady nemajú (39 % a 31 %).

PREDSTAVY O NÁROČNOSTI ŠTÚDIA INFORMATIKY

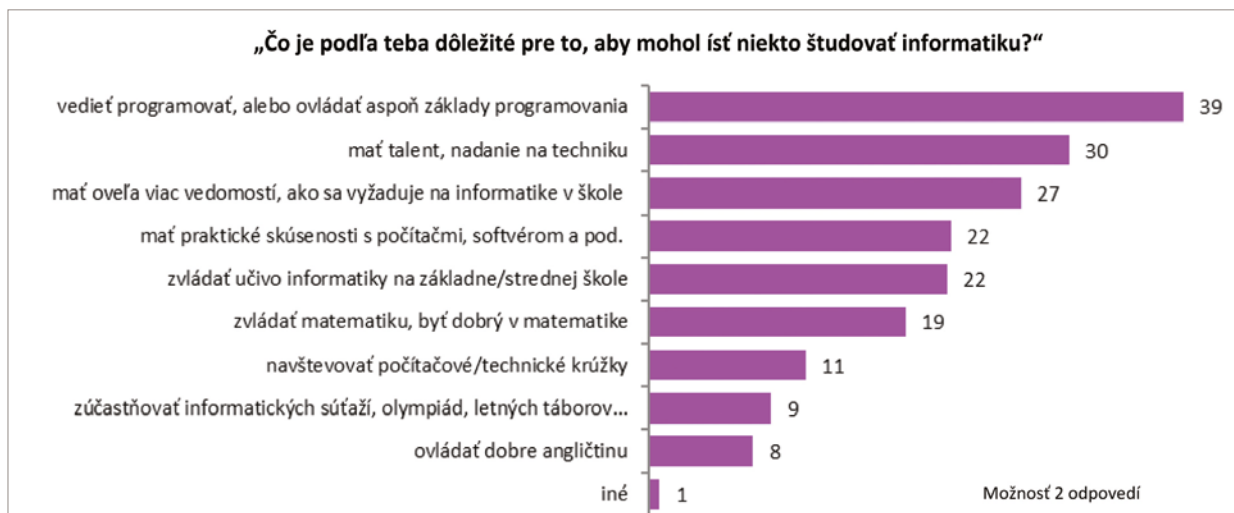
- Častým „strašiakom“ štúdia informatiky je presvedčenie o vysokej náročnosti tohto typu štúdia. To sa premieta do rôznych očakávaní, čo by mal uchádzač alebo uchádzačka zvládať. Ako ukázali odpovede, dievčatá sú najčastejšie presvedčené, že je dôležité vedieť programovať, alebo aspoň zvládať základy programovania (39 %). Druhá podmienka je podľa 30 % mať talent na techniku a tretie presvedčenie, že treba mať oveľa viac vedomostí, ako sa vyžaduje na informatike v škole (27 %).
- Päťina dievčat si však myslí, že treba mať praktické skúsenosti s počítačmi, softvérom a pod., zvládať učivo informatiky na základnej/strednej škole alebo zvládať matematiku. Naopak, byť v tejto oblasti aktívna aj mimo školy, napr. navštevovať rôzne počítačové/technické krúžky alebo sa zúčastňovať na počítačových olympiádach, súťažiach, táboroch, je dôležité iba pre každé desiate dievča.
- Významné rozdiely v pohľade na to, čo je pre štúdium informatiky dôležité, nájdeme z hľadiska prospechu dievčat. Kým dievčatá, ktoré dosahujú výborné výsledky (prospeli s vyznamenaním) sú presvedčené, že je treba vedieť programovať, alebo ovládať aspoň jeho základy (46 % z nich) a mať praktické skúsenosti s počítačmi (27 %), dievčatá s veľmi dobrým prospechom akcentujú potrebu väčších vedomostí ako na informatike v škole

(33 %), potrebu mať talent na techniku (32 %) a zvládať učivo z informatiky (27 %). Naopak, dievčatá so slabším prospechom sú presvedčené, že je to okrem programovania (48 %) aj vec talentu (35 %).

- Odlišný pohľad majú dievčatá aj podľa ich informatického sebavedomia. Tie, ktoré si v porovnaní s chlapcami viac veria, častejšie zdôrazňujú potrebu vedieť programovať (42 %), zvládať učivo informatiky v škole alebo „byť dobré v matematike“ (24 %). Navyše o čosi viac z nich si myslí, že je dôležité navštevovať počítačové krúžky (14 %). Naopak, menej sebavedomé dievčatá sú viac presvedčené, že okrem programovania, treba mať talent (32%) a praktické skúsenosti (27 %).
- O potrebe mať programátorské zručnosti sú presvedčené najmä staršie 16-17-ročné dievčatá (45 %). Mať talent je zasa častejšie uvádzaná podmienka medzi dievčatami z veľkých miest (39 %), viac vedomostí medzi dievčatami zo západu Slovenska a zvládanie učiva informatiky zo ZŠ/SŠ medzi dievčatami zo stredy Slovenska. Naopak, dôležitosť počítačových krúžkov, častejšie zdôrazňujú dievčatá zo stredy a východu Slovenska.

ZÁUJEM O PRÁCU V IT OBLASTI

- Informatika ponúka mladým ľuďom široké možnosti uplatnenia. Mnohí pracujú ako programátori, analytici, vývojári hardvéru, administrátori sietí, weboví dizajnéri, grafici, multimediálni špecialisti, projektoví manažéri, špecialisti na internetovú reklamu a marketing pod. Takúto prácu si vie v budúcnosti predstaviť viac ako päťina dievčat – 6 % tvrdí, že „určite áno“ a ďalších 16 % „skôr áno“. Naopak, s kariérou v IT svoju budúcnosť nespája až 74 % opýtaných dievčat – 40 % tvrdí, že si ju „skôr“ a 34% „určite“ nevie predstaviť.



- Záujem o prácu v tomto sektore možno očakávať najmä u dievčat s relatívne dobrou úrovňou digitálnych zručností. Medzi tými, ktoré sú rozhodnuté pre kariéru v IT, sú takéto zručnosti a skúsenosti (komparatívne) najvyššie (1,34 bodu). U dievčat, ktoré takéto ambície nemajú, sú podľa očakávania IT zručnosti iba podpriemerné.
- Rovnako je to v prípade prospechu v škole. Medzi výbornými študentkami nachádzame nadpriemerne viac takých, ktoré uvažujú o kariére „ajtáčky“ (34 %). Dievčatá so slabým prospechom o takejto kariére zväčša neuvažujú (86 %).
- Úvahy o kariére v IT súvisia s „informatickým sebavedomím“. Viac ako polovica dievčat (52 %), ktoré tvrdia, že IT zvládajú lepšie ako chlapci v ich veku, zároveň uvažujú aj o kariére informatičky. Naopak, drvivá väčšina tých (90 %), ktoré majú v nízke „informatické sebavedomie, o takejto kariére vôbec neuvažuje.
- Z hľadiska sledovaných kategórií deklarujú najväčšie odhodlanie pracovať v oblasti IT dievčatá študujúce na stredných školách s maturitou. Na druhej strane, dievčatá študujúce na stredných školách bez maturity alebo dievčatá z menších a stredne veľkých miest, o takejto kariére zväčša neuvažujú.

- Veľkosť sídla ani regiónov však významné rozdiely v otázke záujmu o kariéru informatičky neprinesli.

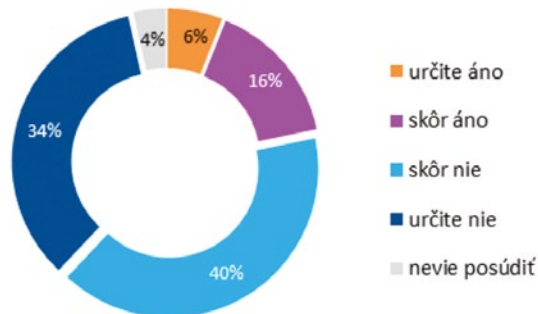
Ako vidno z predchádzajúcich zistení, potenciál dievčat študovať a následne pracovať v oblasti informačných technológií korešponduje, resp. je prepojený s mnohými faktormi. Na jednej strane ho zvyšujú také predpoklady ako výborné výsledky v škole (dievčatá, ktoré majú celkový prospech s vyznamenaním), relatívne dobrý rozsah a úroveň digitálnych zručností a pozitívny vzťah k informatike na základnej alebo strednej škole. Na druhej strane sú motivačné faktory, ako je záujem a príťažlivosť infotechnológií, odhodlanie ísť študovať informatiku ovplyvnené relevantnými informáciami o nárokoch na štúdium informatiky (resp. odbúravanie stereotypov o informatike ako „náročnom štúdiu“) alebo „informatickým sebavedomím“ (teda pripustením možnosti, že „som lepšia ako chlapci v mojom veku“). Ak vezmeme do úvahy vzájomný prienik všetkých faktorov, potenciál dievčat študovať a následne sa uplatniť v oblasti IT možno odhadnúť niekde na úrovni 20 %. No to, aby sa „každé piate dievča“ presadilo ako IT špecialistka v mnohom závisí aj od externých faktorov, ako je „nastavenie“ štátneho vzdelávacieho systému, podpora vzdelávania zo strany korporátnej sféry či globálny vývoj v IT sektore.

MARIÁN VELŠIČ, PH.D.
INŠTITÚT PRE VEREJNÉ OTÁZKY

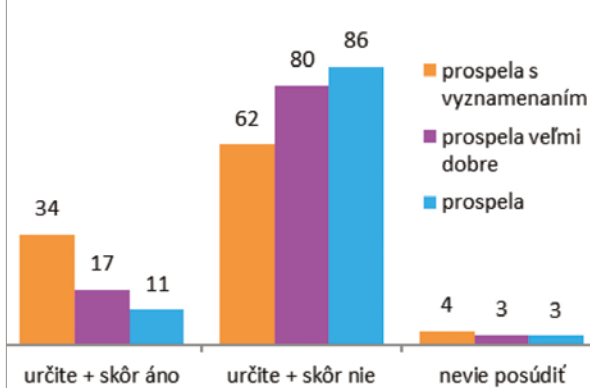
¹⁾ Štatistické údaje Centra vedecko-technických informácií SR za akademický rok 2018/2019. Údaje zahŕňajú počty študentov Fakulty matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského, Fakulty informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity, Fakulty elektrotechniky a informatiky Technickej univerzity v Košiciach a Fakulty riadenia a informatiky Žilinskej univerzity.

²⁾ Metodologické údaje prieskumu: terénny zber údajov – apríl 2019, agentúra FOCUS; výberová vzorka 400 respondentiek vo veku 14 – 17 rokov; reprezentatívne znaky – pohlavie, vek, veľkosť sídla, kraj SR; metódika zberu dát – face-to-face interview zaznamenávané do elektronického dotazníka.

"Vieš si predstaviť, že by si aj ty v budúcnosti pracovala v oblasti informačných technológií?"

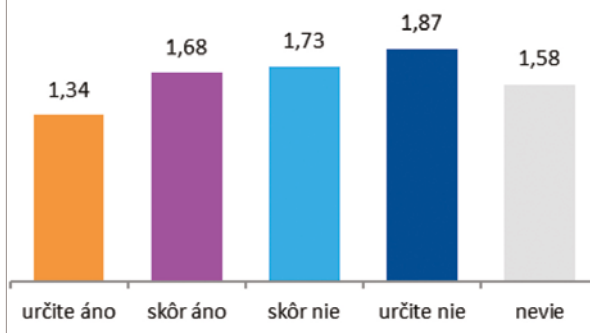


Záujem o prácu v IT oblasti podľa prospechu v škole



Záujem o prácu v IT oblasti podľa skóre digitálnej gramotnosti

[nižšie skóre = vyššie digitálne zručnosti]





TRENDY



TECHNOLOGICKÝM TRENDOM BUDÚ INTELIGENTNÉ REPRODUKTORY



- Do konca budúceho roka by sa malo používať viac ako 250 miliónov inteligentných reproduktorov.
- V roku 2019 prídu na scénu 5G siete a v roku 2020 ich bude ponúkať vyše 50 operátorov.
- V roku 2019 budú spoločnosti využívať 70 % umelej inteligencie z cloudu.

Segment inteligentných reproduktorov dosiahne v roku 2019 hodnotu 7 miliárd dolárov a stane sa najrýchlejšie rastúcou kategóriou online zariadení. Vyplýva to z 18. vydania správy spoločnosti Deloitte Technology, Media & Telecommunications Predictions.

Po inteligentných reproduktoroch je obrovský dopyt. V roku 2019 by sa ich malo predáť až 164 miliónov pri priemernej cene 43 USD za kus. Celkové výnosy odvetvia by tento rok mali dosiahnuť 4,3 miliardy USD pri predaji 98 miliónov jednotiek a v budúcom roku by tak mali vzrásť o 63 %.

Na dosiahnutie plného rastu však bude musieť toto odvetvie prekonať hroziace prekážky. Technológie rozpoznávania reči sa zlepšujú, ale bude potrebné prísť s väčším počtom jazykov, aby bola táto technológia dostupná pre všetkých a používala sa tak na celom svete.

Prichádza nová sieť

V roku 2019 sa rozšíri bezdrôtová sieť piatej generácie (5G), ktorá prinesie rýchlejšie spojenie pre spotrebiteľov a podniky, ale aj výnosový potenciál pre telekomunikačné spoločnosti. Mobilní operátori naliali do vývoja 5G siete veľa financií (v súčasnosti ju testuje 72 operátorov) a spoloč-

nosť Deloitte predpovedá, že v roku 2019 spustí 5G sieť 25 mobilných operátorov, kým v roku 2020 už ich bude vyše dvojnásobok. Celkovo sa v roku 2019 predpokladá predaj vyše jedného milióna 5G zariadení a toto číslo by malo v roku 2020 stúpnuť na 15 až 20 miliónov.

Bude trvať určitý čas, kým sa 5G zariadenia začnú využívať. Domnievame sa však, že rok 2019 bude v oblasti inteligentných bezdrôtových riešení prelomový. 5G sieť môže priniesť stonásobný nárast kapacity a efektívnosti siete v porovnaní so 4G. To môže zmeniť budúcnosť konektivity na celom svete.

Rozšírenie umelej inteligencie

Ďalším trendom v roku 2019 bude softvér a služby umelej inteligencie v cloudu. Až 70 % spoločností využívajúcich umelú inteligenciu bude mať podnikový softvér s umelou inteligenciou v cloudu, 65 % spoločností bude vyvíjať aplikácie s umelou inteligenciou pomocou služieb vývoja v cloudu. Do roku 2020 bude využívať podnikový softvér s umelou inteligenciou až 87 % firiem a služby vývoja umelej inteligencie v cloudu až 83 % firiem.

Zatiaľ využívajú výhody umelej inteligencie najmä technologické giganty s veľkými finančnými zdrojmi, robustnou IT infraštruktúrou a špičkovými špecialistami. Cloudové riešenia však priniesú vyššiu efektívnosť a lepšiu návratnosť investícií, a preto očakávame, že tieto výhody sa rýchlo rozšíria od priekopníkov v umelej inteligencii aj do bežných podnikov.

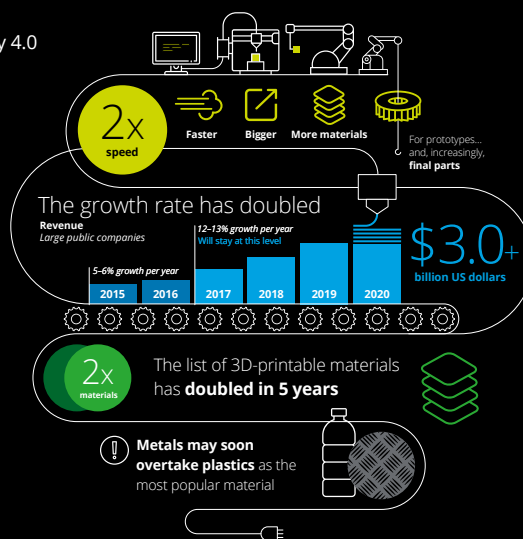
Ďalšie prognózy spoločnosti Deloitte v sektore TMT na rok 2019:

- Prelom v 3D tlači** – predaj podnikových 3D tlačiarň, materiálov a služieb od veľkých spoločností prekročí v roku 2019 výšku 2,7 miliardy USD a v roku 2020 presiahne 3 miliardy USD, pričom medziročný rast dosiahne 12,5 %. Zoznam možných materiálov s možnosťou 3D tlače sa za posledných päť rokov viac ako zdvojnásobil, čo spolu s ďalšími zlepšeniami viedlo k opätovnému zvýšeniu rastového potenciálu tohto odvetvia.
- Rádio zostáva relevantné** – spoločnosť Deloitte predpovedá, že viac ako 85 % dospelaj populácie vo vyspelých krajinách bude počúvať rádio aspoň raz týždenne (rovnaký podiel ako v roku 2018), pričom počúvanosť v rozvojových krajinách sa bude líšiť. Na celom svete počúvajú rádio každý týždeň takmer 3 miliardy ľudí. Deloitte očakáva, že v roku 2019 bude počúvať rádio aspoň raz za týždeň viac ako 90 % ľudí v USA vo veku 18 až 34 rokov a do roku 2025 budú pravdepodobne počúvať rádio viac než sledovať tradičnú televíziu.
- Rast kvantových počítačov** – kvantové počítače budú mať v nasledujúcom desaťročí obrovský rastový potenciál, ale je nepravdepodobné, že nahradia klasické počítače. Očakáva sa, že budúci trh s kvantovými počítačmi bude porovnateľný s trhom superpočítačov – do roku 2030 pôjde o približne 50 miliárd USD ročne.

ZDROJ: DELOITTE

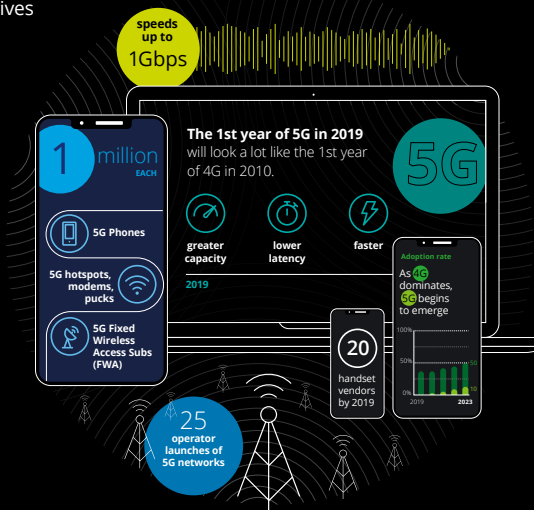
3D printing

Empowering Industry 4.0



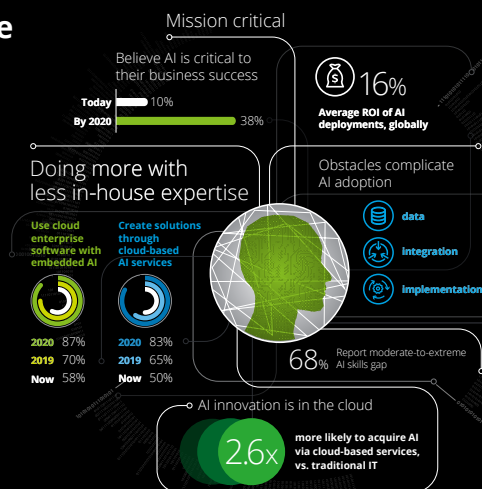
5G

The new network arrives



Artificial intelligence

Early adopters turn to the cloud





Treba sa zamerať na zručnosti, kde nás robot nenahradí

ITR: UI, automatizácia a robotizácia sú technologické trendy, ktoré vo veľmi blízkej budúcnosti zasiahnu aj trh práce, pričom Slovensko patrí podľa nedávnej štúdie OECD medzi najohrozenejšie krajiny v rámci EÚ. Ako to vidíte vy?

Ivana Molnárová: Sledujeme rôzne prieskumy. Podiel ohrozených pracovných miest sa odhaduje na viac ako 40 percent. Existujú pritom analýzy, ktoré prezentujú ešte hrozivejšie čísla. Treba však zdôrazniť, že nejde o vec, ktorá príde zo dňa na deň. Automatizáciu totiž možno sledovať aj v dnešnej dobe. Firmy v posledných rokoch trápil nedostatok pracovnej sily. Aj z toho dôvodu sa snažili znížiť závislosť od ľudskej práce, a preto môžeme sledovať, že množstvo firiem sa už pustilo do efektívnej náhrady automatizáciou. Vďaka tomu, že v súčasnosti môžeme sledovať tlak zamestnávateľov na zefektívnenie chodu firiem a najmä rast produktivity, firmy boli nútené prehodnotiť, kde a čo vedú automatizovať.

ITR: Ktoré profesie sú podľa vás najohrozenejšie?

Ivana Molnárová: V prvom rade sú to najmä robotnícke a menej kvalifikované pozície. Rozhodne však nejde iba o manuálnu prácu. Ohrozené sú aj iné rutinné, opakujúce sa činnosti. Takéto pozície môžeme vidieť aj v bankách, poisťovniach, centrách zdieľaných služieb či rôznych online službách. Robot sa dá jednoducho naprogramovať na stále sa opakujúcu činnosť, pri ktorej sa nemenia vonkajšie vstupy. Výhoda jeho zavedenia je často väčšia presnosť. Pri takýchto činnostiach ľudský faktor neraz zlyháva. Ide väčšinou o práce, ktoré nie sú zaujímavé a nerozvíjajú ani náš potenciál a kreativitu.

Vzhľadom na to, že množstvo ľudí sa automatizácie obáva, treba zdôrazniť, že nepôjde o úplné zrušenie ľudského faktora. Zavádzanie niektorých nových prístupov totiž prinesie aj urýchlenie pracovných procesov, ktoré však stále budú potrebné. To napríklad spôsobí, že sa zamestnanci nebudú musieť trápiť s rutinnou prácou, čo im poskytne viac možností venovať sa iným činnostiam. Z tohto dôvodu sa môžeme stretnúť s tým, že firmy nebudú mať šesť administratívnych pracovníkov, ale napríklad troch. Aj my v Profesii sa venujeme týmto procesom, preto sme tento rok predstavili nový produkt s názvom TULU. Ide o nástroj, ktorý pomocou šablón zjednodušuje zamestnancom rutinné vyplňanie dokumentov.

ITR: Ako by sa mali pripraviť na tento dôsledok zamestnávateľa?

Ivana Molnárová: Je dôležité, aby sme nezaspali a začali na tieto veci pripravovať generáciu, ktorá je teraz v školách. Treba sa za-

meriavať na zručnosti a vedomosti, kde nás robot nenahradí. Rozvíjať kreativitu, schopnosť komplexne riešiť problémy a podobne. Dôležité bude nielen kritické a analytické myslenie, ale aj práca v tíme. To je, žiaľ, presný opak toho, čo sa momentálne deje v našich školách. Smutné je, že v poslednom čase mám pocit, že sa to ešte zhoršuje. Dôvodom sú aj nové technológie. Potrebujeme sa naučiť využívať ich tak, aby nám slúžili, a nie aby sme boli od nich závislí.

ITR: Čo by mali robiť zamestnanci, aké zručnosti by si podľa vás mali doplniť, aby si našli novú prácu v prípade, ak ich o tú starú pripraví UI a robotizácia?

Ivana Molnárová: Každý človek bez ohľadu na to, koľko má rokov, na seba potrebuje pracovať. Doba jedného zamestnania na celý život sa skončila. Dnešné tempo je omnoho rýchlejšie, a teda rýchlejšie sa menia aj podmienky. Ignorovanie sa môže ľuďom vypomstiť. Treba na sebe pracovať. Určite však nerozprávam len o zdokonaľovaní sa v oblasti technológií, ale aj v mäkkých zručnostiach, ktoré som už spomínala. V dnešnej dobe sa často stretávam s ľuďmi, ktorí sú síce odborníci na konkrétnu oblasť, zároveň však nedokážu prebrať zodpovednosť, pracovať v tímoch či akceptovať iný názor. Keď človek v pracovnom svete dosiahne veľa, musí sa aj sledovať. Stretávam sa s ľuďmi, ktorí výrazne presadzujú svoje ego, chýba im pokora či ľudský prístup. Pritom napríklad práve empatia je to, v čom nás roboty nikdy nenahradia.

ITR: Akým spôsobom by podľa vás mal štát regulovať proces, aby na jednej strane neobmedzoval inovácie a konkurencieschopnosť slovenských firiem, ale na druhej strane chránil aj zamestnancov?

Ivana Molnárová: Práve rozvojom kľúčových zručností. Priemyselné revolúcie a inovácie tu vždy boli. To jednoducho nezastavíme. Skôr či neskôr prídu, a preto regulácia nie je riešenie. Naopak, treba sa pripraviť na zmeny, mať vzdelaný národ, ktorý dokáže rozmýšľať, spájať si informácie do celkov, kriticky vybrať to, čo je správne. Vtedy nás robotizácia neohrozí. Ako príklad si môžeme vziať krajiny Škandinávie. Nie je prekvapujúce, že práve tieto štáty sú podľa analýz najmenej ohrozené robotizáciou. Odpoveď pre nás je teda mať víziu, aby sme sa stali krajinou, ktorej záleží na vzdelaní ľudí a vytvára príležitosti s pridanou hodnotou.

Ďakujeme za rozhovor

MARTIN DROBNÝ

VYUŽITIE STROJOVÉHO UČENIA PRI DETEKCII ŠKODLIVÉHO KÓDU

Umelá inteligencia (AI – Artificial Intelligence) je dnes skôr populárnym, často opakovaným výrazom.

Predstava strojov so všeobecnou inteligenciou sa síce dobre hodí na stránky marketingových materiálov a môže zaberáť na zákazníkov, no táto méta ešte nie je ani zďaleka pokorená

Naopak, oblasť „strojového učenia“ (ML – Machine Learning) a jej popredná metóda hĺbkového učenia (DL – Deep Learning) sú založené na pevných technických a vedeckých základoch, pričom už dnes tvoria súčasť našej každodennej reality a priťahujú čoraz väčšiu pozornosť.

Podobný vývoj sa prejavil aj v podnikateľskom prostredí, kde strojové učenie je nielen známy termín, často nesprávne zamieňaný s pojmom umelá inteligencia, ale aj všeobecne uznávaná technológia.

Z hľadiska ochrany má strojové učenie obrovský transformačný potenciál. Bohužiaľ, aj kybernetickí zločinci si dobre uvedomujú nové možnosti, ktoré im strojové učenie môže priniesť. Existuje veľa možností, ako by kybernetickí zločinci mohli využiť technológie strojového učenia vo svoj vlastný prospech:

Vytváranie a zdokonaľovanie škodlivého obsahu

- **Vytváranie nového malvéru** prerobením a zdokonaľením existujúcich automatizácií, ktoré boli použité na generovanie nových variantov staršieho malvéru. Novovytvorený variant by bol zložený z viacerých starších variantov, pri ktorých bola pravdepodobnosť detekcie nižšia, čím by sa vytvárali nové škodlivé kódy s podobnou charakteristikou.
- **Vytváranie nového spamu**, ktorého cieľom je šíriť malvér, a phishingového obsahu na základe množiny tréningových dát z predchádzajúcich úspešných kampaní.
- **Identifikovanie opakujúcich sa charakteristík v spamovom/phishingovom obsahu**. Odstránením týchto opakujúcich sa vlastností a zavedením náhodného výberu nového obsahu sa detekcia spamu a phishingu stáva zložitejšou.

Vlastná ochrana

- **Ochrana infikovaných uzlov v infraštruktúre kybernetických zločincov** prostredníctvom zachytávania neaktívnych, odlišujúcich sa či anomálnych zariadení v rámci botnetu, medzi ktoré môžu patriť honeypots alebo zariadenia výskumníkov škodlivého kódu.
- **Identifikácia známych/detegovateľných príznakov**, ktoré by mohli odkryť zámery útočníka či malvéru.
- **Súčasť mechanizmu samodeštrukcie malvéru**, ktorý sa aktivuje pri splnení určitých podmienok.
 - **Príklad:** Ak dôjde k prihláseniu neštandardného používateľského profilu alebo programu, malvér automaticky aktivuje svoj samodeštruktívny mechanizmus, aby sa vyhol detekcii a znemožnil akúkoľvek ďalšiu analýzu.
- **Vytváranie falošných príznakov** poukazujúcich na iný malvér či inú skupinu kybernetických zločincov s cieľom zmiasť výskumníkov a vyšetrovateľov.
- **Napodobňovanie vzorov pripomínajúcich legitímnu sieťovú komunikáciu** v sieti obeť s cieľom zakryť škodlivú aktivitu.

„Zdokonaľovanie“ malvéru a iných škodlivých aktivít

- **Zvýšenie rýchlosti útoku**, čo môže byť rozhodujúce najmä v prípadoch, ako je krádež dát. Algoritmy dokážu vytiahnuť cieľové dáta z chránených systémov podstatne rýchlejšie ako človek. Takýto útok by bolo ťažšie odhaliť a takmer nemožné mu predísť.
- **Lepšie zacielenie malvéru** prostredníctvom profilovania obetí na základe verejne dostupných, zozbieraných alebo inak získaných dát.
- **Nájdenie najefektívnejšej techniky útoku** zhrnutím, vyhodnotením a zvolením tých najúčinnejších techník z

minulosti a ich kombináciou v budúcich útokoch. V prípade, že jeden z vektorov útoku by nebol pre aktívnu ochranu efektívny, útočníkovi stačí obnoviť algoritmus a poskytnúť mu aktuálnu vstupnú informáciu, čím ho priúti zvoliť iný proces učenia.

- **Vyhľadávanie nových (tzv. zero-day) zraniteľností** kombináciou predchádzajúceho bodu s technikou zvanou fuzzing, pri ktorej sa ako vstup algoritmu poskytnú neplatné, neočakávané či náhodné dáta. Toto pomáha algoritmu strojového učenia naučiť sa potrebnú rutinu pri hľadaní nových zraniteľností.
- **Delegovanie rozličných úloh** na infikované zariadenia v rámci botnetu podľa ich úlohy v sieti bez využitia odchádzajúcej komunikácie.
- **Možnosť nechať uzly v rámci botnetu kolektívne sa učiť a zdieľať nadobudnuté poznatky s cieľom identifikovať tie najefektívnejšie formy útoku.**
 - **Príklad:** Každý z botov na infikovaných zariadeniach môže otestovať rozličné infiltračné techniky a výsledky nahlásiť celej sieti botov, t. j. celému botnetu. Zozbierané informácie tiež môžu pomôcť útočníkom zistiť viac o cieľovej infraštruktúre/sieti v kratšom čase.

Dekády výskumu strojového učenia v spoločnosti ESET

Začiatky technológie strojového učenia sa datujú do 50. rokov minulého storočia a napriek mnohým technickým a výkonnostným obmedzeniam sa začalo reálne uplatňovať v rámci bezpečnostných produktov ešte pred rokom 2000. Jedna z takýchto implementácií strojového učenia bolo detekčné jadro spoločnosti ESET.

Odborníci spoločnosti ESET si uvedomili, aký potenciál strojové učenie má, a od roku 1998 ho začali úspešne implementovať do produktov ESET – začali využívať neurónové siete s cieľom zlepšiť detekcie.

V roku 2005 spoločnosť ESET predstavila ďalšiu technológiu založenú na strojovom učení - detekciu na úrovni DNA. Tá konvertuje analyzovaný súbor do formy vhodnejšej na vyhľadávanie a detekciu, čo umožňuje precízne vybrať charakteristické vlastnosti, inými slovami, „gény“, ktoré slúžia na vytvorenie detekcií na úrovni DNA.

Postupne vznikol v ESETe expertný backend systém určený na hromadné spracúvanie stoviek tisíc vzoriek denne. Výsledkom bolo aj vydanie nových nástrojov založených na strojovom učení, ktoré pomáhajú výskumníkom s mapovaním hrozieb. Po roku 2010 pokrok začal naberať na sile, čo prinieslo nové príležitosti pre túto technológiu.



Po troch desaťročiach boja s kybernetickými zločincami vytvorili odborníci ESETu novodobú „alexandrijskú knižnicu“ malvéru. Táto rozsiahla a dobre organizovaná zbierka obsahuje milióny extrahovaných vlastností a DNA génov, takže ponúka vysokokvalitný vstupný materiál na tréningovanie strojového učenia v ESETe.

Strojové učenie v produktoch ESET

Strojové učenie spoločnosti ESET je prístupné zákazníkom všetkých veľkostí. Každé koncové zariadenie, na ktorom je povolený systém ESET LiveGrid®, využíva výhody špičkového ESET ML jadra, ktoré je mimoriadne presné a dokáže analyzovať aj novovznikajúce hrozby.

Zákazníci spoločnosti ESET zo segmentu veľkých firiem (Enterprise) môžu technológiu strojového učenia využívať aj prostredníctvom troch produktov určených pre firmy:

1. **ESET Enterprise Inspector** je nástroj určený na detekciu a následnú reakciu na útoky na koncové zariadenia (Endpoint Detection and Response – EDR). V reálnom čase zbiera dáta o prebiehajúcej aktivite na koncových zariadeniach.
2. **ESET Dynamic Threat Defense** zachytáva nové, nikdy predtým nezaznamenané typy hrozieb využitím technológie cloudového sandboxu a poskytuje tak dodatočnú vrstvu zabezpečenia k produktom ESET určeným na ochranu koncových zariadení a e-mailových serverov.
3. **ESET Threat Intelligence** poskytuje podložené informácie týkajúce sa existujúcich alebo novovznikajúcich hrozieb. Tento nástroj dokáže zákazníka včasne varovať, ak sa vo svete objavil škodlivý softvér alebo aktivity, ktoré by priamo pre jeho spoločnosť mohli predstavovať hrozbu.

ZDROJ: ESET

PODSTATNÉ VÝHODY NOVEJ GENERÁCIE WI-FI 6 NIE SÚ V RÝCHLOSTI



S viac ako 9 miliardami zariadení na celom svete a ich každoročným predpokladaným nárastom o ďalšie 3 miliardy, je Wi-Fi prítomné v každej oblasti nášho života. Dopyt po pripojení 24 hodín denne a 7 dní v týždni neustále stúpa.

ŠPECIÁLNY PROJEKT

TRENDY

V kancelárii si masy zvykli na mobilné zariadenia, tablety, notebooky a ďalšie a zamestnanci očakávajú, že budú môcť pracovať kedykoľvek a kdekoľvek. Prístup k internetu sa zmenil z užitočného nástroja na nevyhnutnú súčasť práce aj osobného života. Keďže sa už pomaly každým dňom zavádzajú nové technológie a inovačné riešenia, väčšina výrobcov zariadení Wi-Fi na trh prichádza s prístupovými bodmi na Wi-Fi už s podporou nového štandardu.

Podstatné výhody nie sú v rýchlosti

Wi-Fi 6 alebo 802.11ax je najnovší štandard bezdrôtových lokálnych sietí WLAN, ktorý prináša zvýšenie efektivity využitia prenosového kanála pomocou technológie OFDMA, dlhodobo využívanej v mobilných sieťach. Tam, kde sa predchádzajúce generácie Wi-Fi zameriavali na zvyšovanie prenosových rýchlostí jednotlivých zariadení, je Wi-Fi 6 (označovaná aj HE - High Efficiency) navrhnutá tak, aby okrem zvýšenia prenosových rýchlostí priniesla aj efektívnejšie využitie kanála viacerými klientskymi zariadeniami a znížila zahltenie pri ich prístupe k prenosovému médiu.

V praxi to znamená, že aj veľký počet súčasne komunikujúcich zariadení dostane primeranú konektivitu. Zlepší sa najmä dátová priepustnosť v oblastiach s vysokou hustotou klientskych zariadení - v bytových domoch, kancelárskych budovách, na letiskách, konferenciách a podobne. V sieťach postavených čisto na technológii Wi-Fi 6 dôjde v porovnaní s Wi-Fi 5 (802.11ac) až k štvornásobnému zvýšeniu priepustnosti.

Čo treba vedieť pri kúpe Wi-Fi 6

Wi-Fi 6 je ďalší kúsok, ktorý zapadá do evolučnej skladačky bezdrôtových sietí. Keď podniky premýšľajú nad kúpou Wi-Fi 6, je dôležité pochopiť, ktoré komponenty sú užitočné a ktoré nie. „Wi-Fi 6 má reálny potenciál pozitívne ovplyvniť nielen siete s vysokou hustotou, ale všetky siete a organizácie. Oproti Wi-Fi 5 prináša spätnú kompatibilitu aj so zariadeniami operujúcimi v pásme 2,4 GHz. Najväčší prínos

však bude mať rozhodne pre prostredia postavené čisto na novom štandarde,“ uvádza Veronika Marasová, System Engineer spoločnosti Veracom. Určite vás zaujíma, kedy upgradovať na Wi-Fi 6.

- Ak prevádzkujete bezdrôtové siete s vysokou hustotou klientskych zariadení a máte kontrolu aj nad ich obmenou a plánujete v blízkom čase nákup zariadení Wi-Fi 6.
- V prípade, že vaše bezdrôtové siete prevádzkujete na štandardoch 802.11a/b/g/n alebo vaša sieť 802.11ac dovŕšila EoL/EoS (End of Life, End of Support).
- Ak máte rozpočet, ktorý potrebujete minúť, a chcete sa pripraviť na príchod Wi-Fi 6 klientskych zariadení, očakávaný koncom 2020.

„Podniky by mali pri nákupe skorých riešení 802.11ax venovať zvýšenú pozornosť zabezpečeniu ochrany investícií. Sieťové výrobky, ktoré sa v súčasnosti vyrábajú, sú založené na tom, čo výrobcovia veria, že bude odrážať ratifikovanú normu. Najlepšie je zabezpečiť, aby produkty uvádzali stav „Wi-Fi 6 alebo certifikovaný“. Ak vidíte „kompatibilný“, nemusí platiť, že produkty sú certifikované alianciou Wi-Fi,“ hovorí Perry Correll, Director of Product Marketing, Extreme Networks.

Ratifikácia normy 802.11ax sa očakáva začiatkom roku 2020. Presné načasovanie je však stále neisté. Je dôležité poznamenať, že najvýznamnejšie zmeny sa nachádzajú v prvých pozmeňovacích návrhoch.

ZDROJ: VERACOMP SLOVAKIA





INFORMATIZÁCIA

Štátne IT sa neustále posúva vpred, elektronické služby budú aj pre menej digitálne gramotných

ADVERTORIÁL

Princíp Jedenkrát a dost' a z neho vyplývajúce výhody pre ľudí, kvalitnejšie a dostupnejšie elektronické služby štátu pre občanov i podnikateľov, ako aj ich jednoduchosť a intuitívnosť. Toto je len zopár z rozsiahlych tém, o ktorých sme sa rozprávali s generálnym riaditeľom sekcie informačných technológií verejnej správy Úradu podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu (ÚPVII) Jaroslavom Kmeťom a generálnym riaditeľom Národnej agentúry pre sieťové a elektronické služby (NASES) Petrom Ďuricom.

ITR: Na post generálneho riaditeľa Národnej agentúry pre sieťové a elektronické služby ste nastupovali s tým, že chcete úplne inak nastaviť jej fungovanie. V čom táto zmena spočíva?

Peter Ďurica: Mojou hlavnou víziou je, aby agentúra fungovala ako IT firma podľa štandardov, ktoré sú zaužívané v súkromnom sektore. NASES by sa mala transformovať na moderného a spoľahlivého prevádzkovateľa štátneho IT a byť kľúčovým partnerom v rámci realizácie digitálnej transformácie Slovenska. V praxi chceme dosiahnuť stav, aby sme na seba dokázali flexibilne preberať nové prevádzkové zodpovednosti a vedeli k tomu prispôbovať počet zamestnancov, prevádzkový model a dostatočnú výkonnosť IT infraštruktúry.

ITR: Aké sú vaše hlavné ciele a plány?

Peter Ďurica: NASES musí vytvárať hodnoty pre občanov, podnikateľov, partnerov aj zamestnancov a tak k tomu aj pristupujeme. Tento cieľ dosiahneme len na základe moderného technologického vybavenia s kvalifikovanými a technicky zdatnými pracovníkmi prostredníctvom vysokej úrovne bezpečnosti a kvality prevádzkových činností. Bude potrebné zlepšiť prístup k zákazníkom a zvýšiť angažovanosť zamestnancov.

Agentúra po mojom nástupe do funkcie postupne prechádza transformáciou v šiestich oblastiach. Jej cieľom je, aby sme mali optimálne nastavenú organizáciu, zavedené procesy, definované štandardy, aby sme vedeli pružne reagovať na legislatívu a včas implementovať nové funkcionality. Chceme, aby sa agentúra stala zákaznícky orientovanou organizáciou, ktorá poskytne zákazníkom dostupné, bezpečné a kvalitné služby.

ITR: Určite máte nejakú víziu a stratégiu rozvoja IT na Slovensku. Ktoré kroky v rámci ich implementácie považujete za kľúčové?

Jaroslav Kmeť: IT v štátnej správe na Slovensku má za sebou už niekoľko míľnikov rozvoja, z ktorých každý posunul elektronizáciu úradných agend a spracovanie údajov nejakým spôsobom dopredu. Doteraz však priamy dosah na občanov a podnikateľov nebol až taký viditeľný, keďže išlo vo väčšine prípadov o vybudovanie základných registrov a agendových systémov v orgánoch verejnej moci. Naša súčasná stratégia sa preto zameriava práve na koncových používateľov štátnych služieb, a teda na občanov a podnikateľov.

V rámci aktuálnej stratégie rozvoja štátneho IT sa preto snažíme zameriavať na viaceré kľúčové kroky. Ide napríklad o integráciu systémov a údajov, princíp Jedenkrát a dost' s priamym pozitívnym dosahom na občanov a podnikateľov, lepšiu výmenu údajov medzi orgánmi verejnej moci či o sprístupnenie údajov fyzickým a právnickým osobám v rámci projektu Otvorené údaje. Takisto chceme zjednodušiť prístup k službám štátu cez eID a zaviesť mobilné eID, ktoré výrazne pomôže zvýšiť úroveň využívania štátnych a verejných služieb občanmi a podnikateľmi. Rozšíriť a rozvíjať chceme aj služby vládneho cloudu a chceme docieľiť, aby boli dáta bezpečnejšie a najmä aby sa v štátnej správe uplatňoval princíp GDPR.

Tieto kľúčové kroky nám po ich realizácii umožnia naplno otvoriť potenciál služieb štátu verejnosti. Čo je však takisto mimoriadne dôležité, prinesú aj výrazné finančné úspory, ktoré budeme môcť použiť na ďalšie potrebné oblasti a projekty vo vzťahu štát – občan. Niektoré z uvedených krokov možno dnes už vidieť, pričom ich už využíva aj verejnosť. Ďalšie budeme v relatívne rýchлом slede uvádzať do prevádzky v najbližších mesiacoch.



ITR: Čo považujete za najväčšiu výzvu v oblasti štátneho IT?

Peter Ďurica: Rozhodne je to zabezpečenie dostatočného počtu kvalifikovaných zamestnancov. Bude to možné iba tak, že dokážeme ľuďom ponúknuť zaujímavé projekty za rovnaké mzdy, ako sú v súkromnom sektore. V súčasnosti sú zamestnanci vo verejnej správe odmeňovaní na základe tabuľkových plátov v rámci výkonu práce vo verejnom záujme a v štátnej službe. Tabuľkové platy sú veľmi nízke, nedá sa nimi konkurovať platom v súkromnej sfére. Je preto potrebné prijať novú politiku odmeňovania, pričom bude nevyhnutné rozlišovať medzi odbornými IT rolami a štandardnými administratívnymi, ktoré slúžia na podporu projektov alebo chodu organizácie.

ITR: Akým spôsobom chcete zmodernizovať prevádzku štátneho IT? Čo všetko pre to treba spraviť?

Peter Ďurica: Predovšetkým musíme zmodernizovať portál slovensko.sk, vládnu sieť Govnet a celkovo aj služby a systémy verejnej správy.

Ústredný portál verejnej správy si vyžaduje novú generáciu architektúry, optimalizáciu výkonu, modernizáciu funkcií a v neposlednom rade aj samotného dizajnu. Plánujeme kompletnú obnovu infraštruktúry a zavedenie nových funkcií, medzi nimi napríklad personalizovaný obsah alebo rozpoznávanie správania používateľa. Súčasťou má byť portfólio klienta, v rámci ktorého si občan spravuje svoje dáta a

preferencie, ako ho má štát obsluhovať. Zároveň má možnosť vidieť, kto v štáte a na aké účely používa jeho údaje. Veľmi dôležitý a nápomocný prvok pre občana bude aj asistent eGov služieb, ktorý ho bude sprevádzať počas celého používania služieb. Na začiatku mu oznámi, čo všetko si má pripraviť, z koľkých krokov sa služba skladá a koľko času si má rezervovať. Pri každej funkcii bude systém občana informovať o tom, čo vykonáva, v akom stave je funkcia a s akým výsledkom bola ukončená. Takto sa bude pri používaní služieb cítiť veľmi komfortne.

Vládna sieť Govnet prejde zmenou architektúry, bude bezpečnejšia a funkčnejšia. V rámci zmeny architektúry zavádzame nový prvok šifrovanej komunikácie cez tzv. IPsec tunely a vládnu sieť plánujeme rozdeliť do troch zón. V prvej zóne bude zapojená kritická infraštruktúra a inštitúcie potrebné na plynulý chod štátu. Budú v nej uplatnené najvyššie princípy bezpečnosti, pričom chceme, aby všetky prvky vládnej siete boli vo vlastníctve štátu a pod jeho úplnou kontrolou. V druhej zóne budú zapojené ostatné orgány verejnej moci. Bude obsahovať štandardné bezpečnostné opatrenia a bude prevádzkovaná s čiastočným outsourcingom služieb tak, aby bola dosiahnutá maximálna efektívnosť prevádzky siete. Tretia zóna bude slúžiť na pripojenie subjektov, ktoré spolupracujú so štátom v dôležitých agendách, ako je napríklad Slovenská pošta, finančné inštitúcie alebo podniky v doprave a energetike.

Služby verejnej správy budú zmodernizované z pohľadu funkcií aj dizajnu a ich systémy prejdú generačnou obnovou.



Prístupové body k službám budú postupne prepájané do jednotnej digitálnej brány, ktorá bude jednotným spôsobom obsluhovať nielen občanov našej krajiny, ale aj celej Európskej únie, pretože ide o celoeurópsku iniciatívu.

ITR: V čom je výnimočný princíp Jedenkrát a dosť a ako váš úrad bojuje proti byrokracii? Aké sú ďalšie kroky, ktoré budete v tomto smere podnikat?

Jaroslav Kmeť: Občania na základe princípu Jedenkrát a dosť už nemusia nosiť na úrady rôzne výpisy a potvrdenia v papierovej forme, pokiaľ ich už má štát k dispozícii. Vďaka portálu OverSi rozvíjame priamu elektronickú komunikáciu medzi úradmi tak, aby si existujúce údaje dokázali orgány verejnej moci efektívne a bezpečne vymieňať medzi sebou. Ľudia tak už nemusia nosiť tieto informácie v papierovej forme z jedného úradu na druhý. Šetria tak poplatky, ktoré boli často spojené s vystavením potvrdení, ale aj čas, ktorý strávili na úradoch, či náklady na cestovanie medzi nimi. Aktuálne to platí pre výpis z listu vlastníctva, kópiu katastrálnej mapy, výpis z registra právnických osôb a pre výpis z registra trestov fyzických osôb.

V rámci ďalšej vlny boja proti byrokracii, ktorá bude účinná už v priebehu tohto roka, plánujeme zrušiť ďalšie výpisy. Pôjde o potvrdenie o návšteve školy, výpisy o nedoplatkoch na zdravotnom a sociálnom poistení, potvrdenia o nedoplatkoch voči daňovému a colnému úradu a o doplnení ďalších častí registra právnických osôb (RPO).

Priebežne na ÚPVII pripravujeme aj námety na ďalšie vlny boja proti byrokracii, ktoré by mali byť účinné v najbližších rokoch.

ITR: Akým spôsobom chcete dosiahnuť, aby ľudia radi používali elektronické služby štátu?

Peter Ďurica: V prvom rade musia tieto služby spĺňať niekoľko základných požiadaviek. Musia byť dostupné, spoľahlivé a bezpečné. To znamená, že spĺňajú bezpečnostné štandardy, je nad nimi zabezpečovaný nepretržitý dohľad a pravidelne sa testuje ich zraniteľnosť. Takisto musia byť v dostatočnej funkcionalite a kvalite. Malo by byť samozrejmosťou, že životné situácie na portáli sú usporiadané tak, že prepájajú všetky potrebné kroky. Používanie služieb musí byť zároveň jednoduché a intuitívne na pár klikov, aby boli služby dostupné aj pre ľudí s nižšou úrovňou digitálnej gramotnosti.

ITR: V čom spočíva budúcnosť služieb eGovernmentu?

Peter Ďurica: Dôležité je, aby štát zautomatizoval obsluhu životných situácií, a to bez nutnosti iniciovať tieto úkony zo strany občanov a podnikateľov. V praxi to znamená, že ich štát obsluži automaticky po vzniku udalostí alebo úradných rozhodnutí, o ktorých bude vedieť z dostupných informácií.

ITR: V čom uľahčí vládny cloud prevádzku a prácu systémov verejnej správy?

Jaroslav Kmeť: Využívanie služieb vládneho cloudu predstavuje prelomovú zmenu v dodávaní a konzumácii IT služieb. Táto transformácia podstatne mení spôsob prevádzkovania a používania informačných technológií od ich zavedenia v 70. rokoch 20. storočia. Môžeme to prirovnať k výrobe a využívaniu elektrickej energie, ktorá prešla rovnakým procesom v 20. rokoch minulého storočia.

Dnešné požiadavky na vládu SR dodávať digitálne služby pre občanov a podnikateľov v kvalite rovnakej ako súkromný sektor, s vysokou flexibilitou a rýchlosťou pri minimalizovaní nákladov na IT infraštruktúru a dosahy na daňových poplatníkov sa dajú realizovať iba pomocou tzv. cloud computingu.

Prijatá strategická priorita Vládny cloud určuje rámec ďalšieho smerovania vládnej IT infraštruktúry s ohľadom na požiadavky vysokej bezpečnosti, dostupnosti a integrity (privátny vládny cloud). Zároveň je veľmi flexibilná na čerpanie nespočetného množstva vládnych služieb a ich využívanie vo vládnej sfére (verejný cloud). Namiesto nákupu IT infraštruktúry a licencií nakupujú orgány verejnej moci výpočtový výkon, diskový priestor a cloudové služby. To im umožňuje mať služby vysokého štandardu bez nutnosti opakovane investovať do nových technológií, rozvoja ľudského potenciálu nutného pri zmene technológie, ako aj do prevádzky a udržateľnosti IT počas celej doby ich životnosti.

Okrem zníženia nákladov, ktoré sú potrebné na nákup IT infraštruktúry, a nákladov na prevádzku IT infraštruktúry umožňuje orgánom verejnej moci byť flexibilnými, a to tak, že na „jeden klik“ dokážu nakúpiť služby, ale zároveň ich na jeden klik dokážu aj prestať využívať.

ITR: Dáta sa stávajú najdôležitejším zdrojom, preto bude budúcnosť patriť tým, ktorí ich dokážu efektívne využiť. Čo je hlavnou úlohou dátovej kancelárie, ktorá na ÚPVII vznikla?

Jaroslav Kmeť: Chceme dosiahnuť, aby sa Slovensko dostalo medzi špičku krajín, ktoré svoje fungovanie zakladajú na presných, aktuálnych a dôveryhodných dátach.

Dátová kancelária spája tím vysoko kvalifikovaných odborníkov v oblasti dát a podporuje jednotlivé ciele projektu Zlepšenie využívania údajov vo verejnej správe. Jej ciele sa orientujú na tvorbu národnej politiky v oblasti dát, riadenie dátovej kvality, vyhlasovanie referenčných údajov vrátane zvýšenia rozsahu otvorených dát a podpory zavádzania analytického spracovania údajov. Oddelenie má zároveň na starosti koordináciu a metodické riadenie dátových kurátorov, vlastníkov dát a dátových analytikov jednotlivých orgánov verejnej správy. V rámci verejnej správy je dátová kancelária garantom postupného zavedenia princípu Jedenkrát a dosť do jednotlivých procesov orgánov verejnej moci, ktoré sa vzťahujú na životné situácie občana.

ITR: Vysvetlite, prosím, v čom je dôležitá koncepcia nákupu informačno-komunikačných technológií.

Jaroslav Kmeť: Koncepcia prináša komplexný návod pre verejných obstarávateľov, ako pri obstarávaní informačno-komunikačných technológií dosiahnuť vytýčené ciele. Vychádza z tzv. best practice postupov a stanovuje jasné a kontrolované pravidlá pre nákup IT vo verejnej správe. Venuje sa aj novým inštitútom vo verejnom obstarávaní, ako sú napríklad súťaž návrhov či prípravné trhové konzultácie.

Súťažou návrhov pri obstarávaní IT riešení (unikátne softvérové dielo) je taký postup, ktorý vedie k dosiahnutiu transparentnej súťaže pri zohľadnení náročnosti a špecifik na posudzovanie IT riešení odborníkmi. Koncepcia okrem iného rieši aj problematiku spojenú s takzvaným vendor lock-in, čo je stav závislosti obstarávateľov od dodávateľov softvéru. Ten vzniká predovšetkým v dôsledku realizácie výhradných autorských práv k jeho autorskému dielu. Takisto sa tento dokument sústreďuje na najzávažnejšie oblasti v rámci verejného obstarávania IT, a to verejné obstarávanie servisných (prevádzkových) zmlúv k existujúcim softvérovým (SW) dielam a na zohľadnenie celého životného cyklu SW v plánovanom verejnom obstarávaní SW diela vrátane následnej prevádzky.

Vzhľadom na široké spektrum problematických oblastí, ktoré sa v súčasnosti vyskytujú v oblasti verejného obstarávania IKT na Slovensku, sa ďalším témam bude venovať druhé rozšírené vydanie, resp. pokračovanie koncepcie, ktoré plánujeme vydať v druhej polovici tohto roka.

ITR: Na ÚPVII zasadá riadiaci výbor pre prioritnú os 7 Operačného programu Integrovaná infraštruktúra, ktorý schvaľuje národné projekty informatizácie. V čom sú tieto projekty prospešné? Posúvajú slovenskú verejnú správu vpred?

Jaroslav Kmeť: Všetky predkladané projekty, ktoré sa následne na výbore schvaľujú, sú v súlade s detailným akčným plánom informatizácie na roky 2017-2020. V dokumente bola definovaná priorita Jedenkrát a dosť a lepšie údaje, ktorá bola podporená sumou 130 miliónov eur v rámci 14 projektov. Ďalšiu prioritu Lepšie služby a odstránenie bariér jednotného digitálneho trhu sme podporili sumou 288 miliónov eur v rámci 20 projektov. Priorita Optimalizácia IKT organizácií verejnej moci využitím dátového centra štátu bola podporená sumou vo výške 360 miliónov eur a zameriavalo sa na ňu 17 projektov. Priorita Kybernetická bezpečnosť získala podporu v rámci 4 projektov vo výške 108 miliónov eur. Digitálna inklúzia bola podporená 2 projektmi v sume 17,5 milióna eur a priorita Broadband získala 37 miliónov eur v rámci 3 projektov.

Cez uvedené projekty rozširujeme vládny cloud na úroveň IaaS a budujeme nové vrstvy PaaS vrátane nových SaaS. Lepšie služby prinesú občanom a podnikateľom nové digitálne služby, ktoré budú môcť vybrať bez toho, aby museli navštíviť úrad. Priorita Jedenkrát a dosť a lepšie údaje prinesie dlho očakávaný efekt zdieľania údajov, ktoré občan už raz štátu poskytol. Efekt integrácií sa dokáže prejavíť v celom spektre digitálnych služieb vrátane tých vybudovaných.



IT GALA 2019

UDEĽOVANIE SLOVENSKÝCH TECHNOLOGICKÝCH „OSKAROV“

UŽŠIE NOMINÁCIE NA OCENENIA NA ROK 2019:

IT FIRMA roka 2019

(v abecednom poradí):

- Honeywell s.r.o.
- ProData, s. r. o.
- Profesia, spol. s r.o.

IT PROJEKT roka 2019

(v abecednom poradí):

- Bikesharing - verejný bicykel
- Digital Skills /Digitálne zručnosti/
- Implementácia Zákona proti byrokracii I. vlna

IT OSOBNOSŤ roka 2019

(v abecednom poradí):

- Michal Weis (IBL Software Engineering)
- Ondrej Krehel (LIFARS)
- Radoslav Daniľák (Tachyum)

IT PRODUKT roka 2019

(v abecednom poradí):

- Minit
- PM1 - Portfolio Management One
- Sám v Múzeu

IT NEO roka 2019:

Capturing Reality s.r.o.

Dôraz sa kladie na dynamiku (vysoký medziročný rast a expanzia na nové geografické trhy s prihliadnutím na dĺžku existencie spoločnosti), zároveň však výnimočné kvalitatívne ukazovatele, pričom k rozhodujúcim patria inovatívnosť produktu/riešenia, pracovných postupov, nový spôsob prístupu k zákazníkovi/konečnému užívateľovi produktu, spoločenský prínos, atď.



■ Ocenenie IT osobnosť roka 2018 si odniesol **Gabriel Galgóci**, generálny riaditeľ AT&T Global Network Services Slovakia



■ Zo získania titulu najlepší IT projekt 2018 sa tešili **Dušan Slimák**, vedúci oddelenia implementácie úverov v Tatra banke a account manager **Peter Ivanka** zo spoločnosti Softec Account Manager



■ Víťazom kategórie IT produkt 2018 sa stala spoločnosť STEMI, ktorú zastupoval riaditeľ **Milan Barger**



■ Cenu pre najziskovejšiu IT firmu roka odovzdal **Maroš Ďurik**, generálny riaditeľ Across private investments šťastnej riadiťelke spoločnosti **Profesia, Ivane Molnárovej**

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, STU
IT firma: Datalan

ROK 2004

IT osobnosť: Róbert Šimončík, Microsoft
IT firma: Hewlett Packard
IT projekt: Net Acad, Cisco

ROK 2005:

IT osobnosť: Peter Weber, HP
IT firma: Slovak Telecom
IT projekt: Slovanet, Internet u nás

ROK 2006:

IT osobnosť: František Jakab, NetAcad
IT firma: ESET
IT projekt: Softec, inf. systém ISOP

ROK 2007:

IT osobnosť: Jozef Ondáš, TSystems

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
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
IT firma: SOITRON
IT projekt: IPESOFT REMS, IPESOFT

ROK 2011:

IT osobnosť: Richard Marko, ESET
IT firma: T-Systems Slovakia
IT projekt: Elektronický strážca seniorov, YMS

ROK 2012:

IT osobnosť: prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc.,
IT firma: Softec
IT projekt: čestné uznanie Informačný systém služieb zamestnanosti,
Atos IT Solutions and Services
a darcovský portál ĽudiaĽuďom.sk, 4people, n. o.

ROK 2013:

IT osobnosť: Marcel Rebroš, CISCO
IT firma: MONOGRAM Technologies
IT produkt: Uniq Tablet, ELCOM
IT projekt: Optický internet do menej rozvinutých oblastí, ANTIK Telecom

ROK 2014:

IT osobnosť: Igor Kolla, generálny riaditeľ, ANTIK Telecom a ANTIK Technology
IT firma: RESCO
IT produkt: ESET Mobile Security
IT projekt: Mobilná aplikácia Dôvera od spoločnosti DÓVERA zdravotná poisťovňa

ROK 2015:

IT osobnosť: Michal Truban, Websupport
IT firma: Innovatrics
IT projekt: Sygic Car Navigation

IT produkt: ePobočka, Asseco Central Europe

ROK 2016:

IT osobnosť: Mária Bieliková, profesorka, dekanka FIIT STU
IT projekt: Slovenská akademická dátová sieť SANET
IT produkt: MyPicture od spoločnosti Innovatrics
Najziskovejšia IT firma: Sygic

ROK 2017:

IT osobnosť: Michal Štencel, CEO Sygic
IT produkt: Mini od spoločnosti GRADIENT ECM
IT projekt: Komerčné 4K vysielanie od spoločnosti ANTIK Telecom
Najziskovejšia IT firma: ESET

ROK 2018:

IT OSOBNOSŤ: Gabriel Galgóci, AT&T Global Network Services Slovakia
IT produkt: Komunikačná technológia STEMI od spoločnosti STEMI Global
IT projekt: FaBIS: Biometrická identifikácia klienta banky bez fyzickej prítomnosti od spoločnosti SOFTEC
Najziskovejšia IT firma: Profesia

PODUJATIE PODPORILI:

Across Private Investments, Aliter Technologies, a.s., ANECT a.s., ANTIK Telecom, s.r.o., Artinit s.r.o., ASBIS SK spol. s r.o., Asseco Central Europe, a.s., ASUS COMPUTER Czech Republic s. r. o., C-DESK, CGI Slovakia s.r.o., Crowdberry a.s., D. Trust Certifikačná Autorita, a.s., DATALAN, a. s., DIGMIA s.r.o., Disig, a.s., DNS a.s., eGroup Solutions, a. s., Energotel, a.s., Enterprise Services Slovakia s. r. o., ESET, spol. s r.o., exe, a.s., For Best Clients, s.r.o., FORTINET, GLOBESY, s.r.o., GRENKELEASING s.r.o., IBL Software Engineering, spol. s r.o., IBM Slovensko, spol. s r.o., Innovatrics, s.r.o., InterWay, a. s., Kinstellar, s.r.o., KODYS SLOVENSKO, s r.o., Lenovo (Slovakia) s.r.o., MICROCOMP - Computersystém s.r.o., Microsoft Slovakia s.r.o., MIM, s.r.o., Motor-Car Bratislava, spol. s r.o., OKI EUROPE LIMITED, odštepny závod, ORACLE Slovensko spol. s r.o., Orange Slovensko, a.s., ORIWIN, s.r.o., QBSW, a.s., RESCO spol. s r.o., Rittal s.r.o., S&T Slovakia s.r.o., SEVITECH a.s., Softec, spol. s r.o., SOFTIP, a.s., Solitea Slovensko, a.s., Strossle Slovakia a.s., Tech Data Slovakia, s.r.o., T-Systems Slovakia s.r.o., TULIP Solutions s.r.o., UNIQA Group Service Center Slovakia, spol. s r.o., Veracomp Slovakia s.r.o., VSL Software, a.s., Wolters Kluwer SR s. r. o., Wood & Company, a.s.

MEDIÁLNI PARTNERI:

PC REVUE, Rozhlas a televízia Slovenska, Zoznam.sk, Hospodárske noviny, TA3, BREAK, robime.it, Quark, TREND, Živé.sk

PRODUKČNÍ PARTNERI:

ADASTRA, Achilleas, BigMedia, Canon, Coca-Cola, Hamsik Winery, HOPIN, Motor-Car Bratislava, SEDIN, VRBA



KTO JE KTO

ACCENTURE TECHNOLOGY SOLUTIONS – SLOVAKIA



Roberto Libonati,
generálny riaditeľ pre
CEE* a riaditeľ pre služby
v odvetvi bankovníctvo
a poisťovníctvo



Tomáš Volek,
generálny riaditeľ pre
Slovensko a Maďarsko,
riaditeľ technologických
centier v CEE*



Gianluca Noya,
riaditeľ pre služby v
odvetvi telekomunikácie,
médiá a hi-tech
v CEE*



Domenico Conta,
riaditeľ pre služby
v odvetvi výrobných
podnikov, maloobchodu
a farmácie v CEE*



Marco Minati
riaditeľ pre služby
v odvetvi energetiky
a spracovania prírodných
zdrojov v CEE*



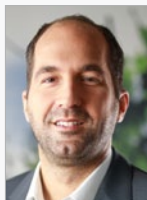
Gianrodolfo Tonielli,
riaditeľ pre technologické
služby v CEE*
a generálny riaditeľ
pre Rumunsko



Pietro Martone,
riaditeľ pre poradenstvo
a služby v oblasti
Digital v CEE*



Šimon Skrak,
riaditeľ pre dodávanie
projektov v oblasti
Digital v CEE*



David Gawlowski,
riaditeľ pre Consulting
služby v odvetvi
telekomunikácie, médiá
a hi-tech v CEE*



Alena Kanabová,
riaditeľka pre
firemnú spoločenskú
zodpovednosť



Zuzana Guller,
riaditeľka ľudských
zdrojov v CEE*



Juraj Vaško,
riaditeľ pre poradenstvo
a služby v oblasti Cloudu
a infraštruktúry v CEE*

* CEE zahŕňa krajiny Česká republika, Slovensko, Maďarsko a Rumunsko

ADAstra



Máriaš Maslo,
CEO Adastra Slovakia



Branislav Dugas,
Division director



Lubomír Maslík,
Division director



Luboš Mačuha,
Division director



Luboslav Gabal,
Business development
director-international



Tomáš Synek,
Business
development director



Pepper,
The robot

ALITER TECHNOLOGIES



Peter Dostál
Managing Director
(CEO)



Pavol Gálik,
Director Special
Systems



Gabriel Birkuš,
Director
ICT Systems



Erik Flotischler,
Director Sales



**Zuzana
Urbaniková,**
Director Finance
& Operations



Zuzana Cillingová,
Director Delivery
& SWD



Peter Kováč
Director Strategic
Projects



Tomáš Oriechik,
CTO

ASSECO CENTRAL EUROPE



Jozef Klein,
CEO, predseda
predstavenstva



Marek Grác,
COO, podpredseda
predstavenstva



David Stoppani,
COO Česká republika,
člen predstavenstva



Branislav Tkáčik,
Group CFO, člen
predstavenstva



Michal Polehňa,
Public CZ BU
Director, člen
predstavenstva



Peter Ondrovič,
Public SK Business
Unit Director



Martin Chripko,
Banking Business
Unit Director



Krzysztof Bondyra,
Insurance Business
Unit Director

ASSECO SOLUTIONS



Edita Angyalová
COO and Vice-Chairman of Board



Stanislav Žak
Member of Board



Ladislav Jelinek
SME Segment Director



Vladimír Cibík
Enterprise & Public Segment Director



Radoslav Balvan
Development & IT Director

ATOS IT SOLUTIONS AND SERVICES



Róbert Gálik
MBA Generálny riaditeľ



Ivo Schwarz
obchodný riaditeľ



Pavel Struhárik
riaditeľ divízií B&PS a IDM



Sylvia Žažová
Marketing a PR pre Slovenskú a Českú republiku

AUTOCONT



Milan Futák
CEO



Peter Trajlinek
obchodný riaditeľ



Mário Háronik
riaditeľ Regionálneho obchodného centra Stred



Stanislav Šlesarik
riaditeľ Regionálneho obchodného centra Západ



Luboš Fabrice
riaditeľ Regionálneho obchodného centra Východ

BIZZDESIGN CENTRAL EUROPE



Rastislav Ďurica
CEO



Katarína Štefanková
Lead Sales and Marketing



Lukáš Hamacek
Lead Delivery and Software

BOARD.SK



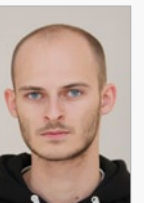
Patrik Cvengroš
CEO & New business opportunities finder



Vladimír Gallo
Windows Server and Network administrator



Kamil Solčiansky
Senior Apple support



Martin Košťial
L1 tech support

CNC



Miroslav Strečanský,
predseda
predstavenstva



Stanislav Verešvářský,
výkonný riaditeľ



Rastislav Danko,
operačný riaditeľ



Jaroslav Bartoščík,
vedúci úseku správy
DC a nákupu



Remus Brukker,
obchodný
riaditeľ



Marián Kolenčík,
vedúci úseku
aplikačných služieb

DATALAN



Marek Paščík,
predseda
predstavenstva a
generálny riaditeľ



Dušan Gavura,
člen predstavenstva
zodpovedný za Back
Office



Ľuboš Petřík,
člen predstavenstva
zodpovedný za
rozvoj a inovácie



**Zuzana Škodová
Prochotská,**
výkonná riaditeľka
a riaditeľka pre
segment Financie,
telekomunikácie
a priemysel



Jan Bajtös,
riaditeľ segmentu
Technologické
riešenia a služby



Karol Kleibl,
riaditeľ segmentu
Expertné centrá



Roman Jedinák,
riaditeľ pre segment
Samospráva



Roman Jaroš,
riaditeľ pre segment
Štátna správa



Dušan Polóny,
riaditeľ pre segment
Zdravotníctvo



**Rastislav
Koutenský,**
technický riaditeľ



Ivana Dorozlo,
marketingová
riaditeľka

DIGMIA



Peter Fuska,
CEO



Vladislav Konečný,
Partner

DNS



Peter Labis,
Managing Director



**Alexander
Lehocký,**
Business Develop-
ment Manager



Lubomír Hornák,
Business Develop-
ment Manager



Gabriel Fedorko,
Business Develop-
ment Manager



Zuzana Strculová,
Sales Manager



Ján Terai,
Technical Consultant

EGROUP SOLUTIONS



Marián Benko,
Predseda
predstavenstva



Štefan Orosz,
Podpredseda
predstavenstva



Rudolf Bohuš,
Výkonný
riaditeľ



Martin Slovák,
Technický
riaditeľ



Michaela Rybanská,
Marketing
manager

EMM



Jozef Chebeň Sr.
konateľ spoločnosti



Róbert Škripko,
obchodný riaditeľ



Branislav Markovič,
riaditeľ úseku stratégie
technickej a objektovej
bezpečnosti



Pavol Dovičovič,
vedúci úseku informačnej
bezpečnosti



Klaudia Göndörövä,
vedúca úseku
analýz a auditu



Marek Pencák,
riaditeľ úseku riadenia
projektov a servisu



Jozef Bartkovský,
vedúci oddelenia
vývoja a výskumu

ENERGOTEL



Peter Bezecný,
generálny riaditeľ



Miloslava Gábrišová,
technická riaditeľka



Andrea Megová,
finančná riaditeľka



Peter Flesar,
obchodný riaditeľ

ESET



Richard Marko,
generálny
riaditeľ



Palo Luka,
operačný
riaditeľ



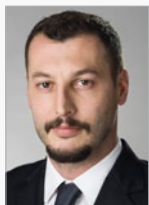
Milan Masaryk,
finančný
riaditeľ



Vladimír Paulen,
technický
riaditeľ



Juraj Malcho,
technologický
riaditeľ



Ignacio Sbampato,
obchodný a mar-
ketingový riaditeľ
– global



Augustín Novák,
obchodný a marke-
tingový riaditeľ –
Slovensko



Michal Truban,
Key Account
Manager - Slovensko

EXE



Richard Hrabovský,
generálny
riaditeľ



Michal Uriča,
obchodný riaditeľ



**Paula Kozubíková
Okániková,**
prevádzková
riaditeľka



Juraj Šitina,
riaditeľ divízie vývoja
a IT služieb



Radoslav Tihlárík,
riaditeľ divízie
lokalizácie



Ján Džuppa,
finančný riaditeľ

FOR BEST CLIENTS



Ivan Kopčík
Chief Operating
Officer (COO)



Matej Kopčík
Chief Technical
Officer (CTO)

FORTINET



Ondřej Šťáhlavský
Regional Director
CEE



Zsolt Géczy
Regional Account
Manager Slovakia



Peter Kočík
Systems Engineer,
CEE



Nick Feifer
Regional Channel
Manager



Michal Plíhal
Channel Account
Manager



Michala Repáňová
Inside Sales
Representative

GOPAS



Petr Daniel
predseda
predstavenstva



Jan Dvořák
podpredseda
predstavenstva



Andrea Horáčková
CEO,
člen predstavenstva

HP INC. SLOVAKIA



Erika Lindauerová
Managing
Director



Jan Zeman
Enterprise Solutions
Manager



Pavel Machovský
Channel
Manager



Vít Janeba
Computing Category
Manager



Miroslav Drahoš
Printing Category
Manager

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE SLOVAKIA



Santiago Aguado
Country Managing
Director



Dana Radošínská
Country Statutory
Executive



Ivan Mečko
Services Business
Director



Galen Hedlund
Vice President,
Global Fulfillment



**Miroslava
Mišovičová**
Procurement
Operations Manager



Martina Bohmová
Manager Business
Operations



Sandy Pucher
Procurement
Operations Manager

IBM SLOVENSKO



Zuzana Kocmaniková
generálna riaditeľka IBM
Česká republika a Slovensko



Fridrich Matejčík
Country Leader



Ľuboš Hlinka
COO



Robert Kováč
finančný riaditeľ

ICZ SLOVAKIA



Martin Terkovič
generálny riaditeľ,
predseda predstavenstva



Richard Božík
riaditeľ realizácie,
člen predstavenstva



Alena Tkáčiková
obchodná riaditeľka,
členka predstavenstva



Ľuboš Lukáč
finančný riaditeľ

INDRA Slovakia



Ivan Baľa
CEO, Chairman of
the BoD



Vladimír Čavojec
Sales
Manager



Anna Briľáková
Head of
Finance&Controlling

INTERWAY



Roman Kytka
predseda
predstavenstva



Petr Weber
generálny riaditeľ



Richard Weber
riaditeľ pre rozvoj
a stratégie



František Baranec
výkonný riaditeľ



Ľubor Štefík
obchodný riaditeľ



Ľuboš Balát
produktový riaditeľ

IPESOFT



Miroslav Kunsch
Chairman



Florián Kevický
CEO



Ján Paulíny
Head of Sales

KONICA MINOLTA SLOVAKIA



Milan Kasík
výkonný riaditeľ



Peter Trizuljak
obchodný riaditeľ
pre nepriamy predaj



Jan Lhotka
technický riaditeľ



Pavel Zedníček
finančný riaditeľ

LENOVO (SLOVAKIA)



Vladimír Varzaly
Country Manager
PCSD



Andrej Zajaroš
REL BU Leader



Peter Oravec
Consumer BU Leader



Petra Nechalová
PCSD Marketing
manager



Marián Korienek
DCG General Manager
PL, CZ&SK



Marek Tóth
MBG BU Leader



Anna Miháliková
MBG Marketing
manager



Jozef Krílek
PCSD Key account
manager



Radoslav Sedlák
SMB BU leader

LOMTEC.COM



Miroslav Ličko
výkonný riaditeľ
a predseda
predstavenstva



Miroslav Sedlák
obchodný riaditeľ
a podpredseda
predstavenstva



Tomáš Koval
marketingový riaditeľ
a člen predstavenstva



Martin Grondžák
technický riaditeľ a člen
dozornej rady



Maxim Šatagin
finančný riaditeľ

MARSANN IT



Ján Baliak
Managing
Director



Jozef Kukuľa
Business Team
Leader



František Masár
Service
Manager



Natália Rácová
Retail & Operations
Manager



Tomáš Vlk
Purchasing &
SI Manager

MICROCOMP – COMPUTERSYSTÉM



Jozef Gál
generálny riaditeľ



Tomáš Gál
zástupca generálneho riaditeľa pre stratégiu a rozvoj



Jozef Gál, ml.
zástupca generálneho riaditeľa pre vzťahy



Tomáš Vrábek
obchodný riaditeľ



Attila Komzák
riaditeľ pre vnútornú správu



Mária Bartíková
riaditeľka pre servis a HW realizácie



Peter Román
riaditeľ SW divízie

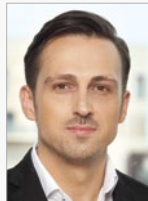


Eduard Bronda
riaditeľ SW divízie

MICROSOFT



Rudolf Urbánek
generálny riaditeľ, Microsoft Česko a Slovensko



Martin Štefík
finančný riaditeľ, Microsoft Česko a Slovensko



Martin Hruška
riaditeľ pre malé a stredné firmy, Microsoft Česko a Slovensko



Alena Sochorová
riaditeľka pre veľkých zákazníkov, Microsoft Česko a Slovensko



Jan Adamec
riaditeľ pre verejnú správu, Microsoft Slovensko



Marcela Havrilová
riaditeľka pre oblasť vzdelávania, Microsoft Slovensko

NASES



Peter Ďurica
generálny riaditeľ



Martin Hrachala
zástupca generálneho riaditeľa

ORACLE



Viera Uherová
generálna riaditeľka



Vladimír Labanc
riaditeľ oddelenia Consulting



Maroš Vrábek
manažér pre partnerov a aliancie



Michal Molnár
manažér pre podporu zákazníkov

QBSW



Martin Hrnko
CEO and Chairman of the Board



Dalibor Rak
Chief Technology Officer



Peter Augustinič
Chief Sales and Marketing Officer



Rastislav Cisár
Chief Operating Officer



Zuzana Szabová
Chief Financial Officer



Pavol Tomek
Chief Project Delivery Officer



Lucia Václavková
HR Manager

RITTAL



Igor Bartošek
CEO

S&T SLOVAKIA



Helena Horovčáková,
Country Manager



Štefan Klein,
Sales Director



Jozef Brach,
Finance Director



Peter Behřík,
Business Unit Manager for Infrastructure Solutions



Daniel Knapec,
Delivery Manager for SAP Solutions



Gabriel Kucserák,
Delivery Manager for Project Management & Development



Matúš Kolarčík,
Business Unit Manager for Medical Solutions

SAP SLOVENSKO



Martin Ferenc,
Managing Director, SAP Slovensko



Zuzana Suchanová,
Finance & Administration Director



Andrej Cibulka,
Director Consulting Services



Ján Ružarový,
Managing Director, SAP Labs Slovakia



Martin Duffek,
COO, SAP Labs Slovakia

SCR TECHNOLOGIES



Pavol Kubán,
Chief Executive Officer



Ľuboš Černý,
Chief Technology Officer & Managing Director



Kamil Kyzúr,
Chief Business Development Officer



Roman Satin,
Chief Financial Officer



Ladislav Šimko,
Production Director



Anna Majeriková,
Human Resources Director

SEITEQ



Tomáš Straška,
Managing Director



Monika Šlosariková,
Acquisition Account Manager

SEVITECH



Jaroslav Murár,
predseda
predstavenstva,
finančný riaditeľ



Martin Kukof,
generálny riaditeľ



Milan Klúčar,
obchodný riaditeľ



Branislav Strženeč,
technický riaditeľ



Marián Paluška,
riaditeľ divízie
riadenia IT služieb
a infraštruktúry



Peter Urbánek
riaditeľ divízie SW
služieb

SFÉRA



Eduard Haluška,
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ



Daniela Krištofiková,
riaditeľka úseku
ekonomiky



Róbert Franček,
riaditeľ úseku
obchodu



Libor Láznicka,
riaditeľ úseku
vyvoja



Daniel Krištofik,
riaditeľ úseku
služieb



Rastislav Krbaťa,
riaditeľ úseku
inovácií

SIMPLECELL NETWORKS SLOVAKIA



Michal Pavlas,
Chairman of the
Board



Martin Komínek,
Chief Operating
Officer



Andrej Dobák,
Technical Presales
Manager

SOFTEC



Peter Morávek,
CEO



Daniel Scheber,
Managing
Partner



**Alexander
Rehorovský,**
Managing Partner



Aleš Mičovský,
Managing
Partner



Dávid Šeřík,
Director
of Innovations

SOFTIP



Dušan Guldan,
predseda predstavenstva
a výkonný riaditeľ



Radovan Bálent,
člen predstavenstva
a riaditeľ divízie SME



Martin Vlčko,
člen predstavenstva
a finančný riaditeľ



Ján Schwarz,
technický
riaditeľ



Marek Sedliak,
riaditeľ
inovácií



Marián Baranovič,
operačný
riaditeľ



Miroslav Tobáš,
obchodný riaditeľ
divízie SME

SOLITEA SLOVENSKO



Viktor Pieš
výkonný riaditeľ



Anna Paulenová
ekonomický riaditeľ



Pavol Garaj
člen predstavenstva

STELL+ERP



Lucia Štellerová
konateľ,
Business Director

SWAN



Roman Vavřík
CEO



Michal Kemeník
Finančný riaditeľ



Martin Mosný
Riaditeľ pre Business
Development



Lukáš Koller
Riaditeľ korporátneho
predaja



Jaroslav Ferianec
Riaditeľ verejnej
správy a regionálneho
predaja



Ján Mrva
Riaditeľ rezidenčného
predaja



Augustín Revák
Technický riaditeľ



Jozef Lasz
Riaditeľ stratégie
a rozvoja



Róbert Plonka
Riaditeľ zákazníckej
starostlivosti



Roland Kyška
Riaditeľ marketingu
a komunikácie

SWAN MOBILE



Juraj Ondriš
Výkonný riaditeľ



Ivan Vavřík
Finančný riaditeľ



Ján Mrva
Obchodný riaditeľ



Patrik Kollaroci
Technický riaditeľ



Roland Kyška
Riaditeľ marketingu
a komunikácie



Vojtech Nagy
Riaditeľ pre reguláciu
a právne služby

TECH DATA



Martin Zlocha
Country
Manager



Martin Horanský
Business Development
Manager



Rastislav Štáner
Business Development
Manager



Ivan Jamnický
Business Development
Manager



Katarína Srnová
Marketing
Manager



Boris Balna
Business Development
Manager

TEMPEST



Peter Krásny
generálny riaditeľ



Jozef Šipoš
technický riaditeľ



Roman Kriško
obchodný riaditeľ



Miroslav Doležal
finančný riaditeľ



Branislav Baranovský
riaditeľ divízie Services



Peter Laco
riaditeľ divízie
Indev



Martin Jerga
riaditeľ divízie
Ambit



David Pech
riaditeľ divízie Project
Management



Branislav Mitas
riaditeľ divízie
NetSec



Rastislav Chudík
marketingový
riaditeľ

TITANS FREELANCERS



Marek Greško
CEO



Róbert Dušák
Managing Director



Radoslav Mlynček
Sourcing Specialist
Lead



Michal Brandis
Account Manager



Marián Baksa
Account Manager

UNICORN SYSTEMS SK



Richard Schwartz
Managing
Director



Tomáš Konečný
Production
Director



Michal Okresa
Head
of Technology

UNIQA GROUP SERVICE CENTER SLOVAKIA



Reinhard Böck
konateľ



Thomas Brustbauer
konateľ



Tibor Zalabai
konateľ

VERACOMP SLOVAKIA



Lukáš Zeman
Business Development
Manager



Viliam Kocian
Key Account
Manager



Petr Janda
CEO



Hana Llanaj
Key Account
Manager



Ronald Babiš
Business Development
Manager



Michal Fischer
Sales Director

VNET



Juraj Lustoň
Sales and Strategy
Director



Vladimír Kupčo
Chief Executive
Officer



Vojtech Németh
Chief Technology
Officer

X-NET



Marián Seman
Executive & Business
Development Director



Tomáš Semančík
CTO



Marián Kučerka
Finance Director



Jana Semanová
Marketing Manager



ADRESÁR IT FIRIEM

„C.C.C.“ s.r.o.
Ružová dolina 10, 821 08 Bratislava
info@ccc.sk, www.ccc.sk

0011 s.r.o.
Jelenia 1, 811 05 Bratislava
info@0011.sk, www.0011.sk

01 People s.r.o.
K Batáku 2780/25, 909 01 Skalica
info@01people.com,
www.01people.com

2 Ring, spol. s r.o.
Plynárenská 5, 821 09 Bratislava
info@2ring.com, www.2ring.com

247.sk, s.r.o.
Vodárenská 3, 040 01 Košice
247@247.sk, www.247.sk

24-pay s.r.o.
Kálov 356, 010 01 Žilina
info@24-pay.com, www.24-pay.sk

26HOUSE
Vajnorská 98/D, 831 04 Bratislava
www.26house.com,
info@26house.com

2B Advice s.r.o.
ČSA 4, 977 01 Brezno
info@2b-advice.com,
www.2b-advice.sk

2beGROUP s.r.o.
Kopčianska 14, 851 01 Bratislava
info@2be-group.cz,
www.2be-group.cz

2day.sk, s.r.o.
Pri Suchom mlyne 6, 811 04 Bratislava
2day@2day.sk, www.2day.sk

2K-Group, s.r.o.
Špitálska 53, 811 01 Bratislava
info@2kgroup.com,
www.2kgroup.com

2Mware, a.s.
Seberínho 1, 821 03 Bratislava
info@2mware.com, www.2mware.com

3o media, s.r.o.
Habovka 266, 027 32 Habovka
office@bsk.sk, www.3oedia.sk

3oSoft, s. r. o.
Einsteinova 19, 851 01, Bratislava
info@3oSoft.sk, www.3oSoft.sk

3apes spol. s r.o.
Kapitána Rašu 11, 841 01 Bratislava
info@3apes.sk, www.3apes.sk

3MTECH, s.r.o.
Farská 33/1311, 949 01 Nitra
obchod@3mtech.sk, www.3mtech.sk

3S.sk, spol. s r. o.
Za kasárňou 1, 831 03 Bratislava
storage@3s.sk, www.3s.cz/sk

4 Cubes, s.r.o.
Bledulová 7015/3, 841 08 Bratislava
hotline@4cubes.sk, www.4cubes.sk

4 texel, s.r.o.
M. R. Štefánika 3709/28,
075 01 Trebišov
4texel@4texel.sk, www.4texel.sk

4networks SK&CZ, s.r.o.
Lamačská cesta 45, 841 03 Bratislava
www.modrastrecha.sk

4Q s.r.o.
E. B. Lukáča 2, 036 01 Martin
info@4q.sk, www.4q.sk

60fps s. r. o.
Račianska 153, 831 54 Bratislava
plachy@60fps.sk, www.60fps.sk

6Wizards consulting, s.r.o.
Galvaniho 16, 821 04 Bratislava
peter.stiavnicky@6wizards.com,
www.6wizards.sk

A

A.S.Partner, s.r.o.
Južná trieda 78, 040 01 Košice
busovsky@aspartner.sk,
www.aspartner.sk

A.V.I.S. - International Software
Distribution & Servis, s.r.o.
Drobného 27, 841 01 Bratislava
avis@avispro.sk, www.avispro.sk

A1 CONSULTING, a.s.
Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava
contact@a1cons.com,
www.a1consulting.sk

A3 Soft s.r.o.
Továrenská 98/4, 020 01 Púchov
info@a3soft.sk, www.a3soft.sk

Aardwark s. r. o.
Trnavská cesta 84, 821 01 Bratislava
info@aardwark.com, www.aardwark.sk

Aariadne Solutions, s.r.o.
Kráľová pri Senci 2005,
900 50 Kráľová pri Senci
marketing@aariadne.com,
www.aariadne.com

AAS Slovakia s.r.o.
Kalinčiakova 27, 831 04 Bratislava
info@aas-slovakia.sk,
www.aas-slovakia.sk

abakis s. r. o.
Sv. Vincenta 2, 821 03 Bratislava
abakis@abakis.sk, www.abakis.sk

A-BASE, s.r.o.
Miletičova 21, 821 08 Bratislava
info@a-base.sk, www.a-base.sk

ABASYS SK s. r. o.
Beckovská 4, 915 01 Nové Mesto nad
Váhom
obchod@abasys.sk www.abasys.sk

AB-COM, s.r.o.
M. Rázusa 4795, 955 01 Topoľčany
info@abcom.sk, www.abcom.sk

AB Comp, s.r.o.
Továrenská 3/B, 901 01 Malacky
abcomp@abcomp.eu,
www.abcomp.eu

ABAX – Bratislava, a.s.
Záhradnícka 87, 821 08 Bratislava
abax@abax.sk, www.abax-ba.sk

ABC Data s.r.o.
Palisády 33, 811 06 Bratislava
Jana.kristkova@abcdata.eu,
www.abcdadata.sk

ABCROM, s. r. o.
Tallerova 4, 811 02 Bratislava
www.abccrom.com

ABEL – Computer, s.r.o.
A.Hlinku 6, 022 01 Čadca
abel@abel.sk, www.abel.sk

Abiset s.r.o.
Bernoláková 1A, 901 01 Malacky
abiset@abiset.sk, www.abiset.sk

ABITec, s.r.o.
Teplická 12, 921 01 Piešťany
abitec@abitec.sk, www.abitec.sk

ableneo Slovensko s.r.o.
Mýtna 48, 811 07 Bratislava
info@ableneo.com, www.ableneo.com

ABONUS s.r.o.
Pri strelnici 27, 821 04 Bratislava
sk@abonus.com, www.abonus.sk

ABRA Software s.r.o.
Plynárenská 1, 821 09 Bratislava
obchod@abra.sk, www.abra.sk

AB-Tech s.r.o.
Trlinská 522/28, 900 81 Šenkvice
info@abtech.sk, www.abtech.sk

Accalio s.r.o.
Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava
info@accalio.com, www.accalio.com

**Accenture Technology Solutions
- Slovakia, s.r.o.**
Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava
www.accenture.com

ACCESS, spol. s r.o.
Račianska 109/B, 831 02 Bratislava
Access@access.sk, www.access.sk

ACE enterprise Slovakia, a. s.
Antolská 4, 851 07 Bratislava
info@ace-eprise.com,
www.ace-eprise.com

ACER, s.r.o.
Svätoplukova 7, 036 01 Martin
obchod@acer-shop.sk,
www.acer-shop.sk

ACOM PP, s.r.o.
Školská 3, 052 01 Spišská Nová Ves
obchod@acompp.sk, www.acompp.sk

Across Oruvate Investments
Zochova 3, 811 03 Bratislava
info@across.sk, www.across.sk

Across Private Investments
Zochova 3, 811 03 Bratislava
info@across.sk, www.across.sk

ACS-Net s. r. o.
Račianska 109/B, 831 02 Bratislava
acsnet@acsnet.sk, www.acsnet.sk

Active Point s. r. o.
Tatranská Lomnica 131, 059 60 Vysoké
Tatry
info@activepoint.sk,
www.activepoint.sk

ActiveNet, s.r.o.
Škultétyho 1, 831 03 Bratislava
sales@activenet.sk, www.activenet.sk

ActivIT, s.r.o.
Národná 9, 974 01 Banská Bystrica
info@activit.sk, www.activit.sk

ACTROS, s.r.o.
Pribinova 64/8360, 010 01 Žilina
actros@actros.sk, www.actros.sk

AcuMATIX, s.r.o.
T. Vansovej 4/A, 917 01 Trnava
info@acumatix.sk, www.acumatix.sk

AdaSoft, s. r. o.
Karadžičova 8/A, 821 08 Bratislava
info@adasoft.sk, www.adasoft.sk

ADASTRA

ADASTRA, s.r.o.
Mýtna 48, 811 07 Bratislava
infosk@adastragrp.com,
www.sk.adastragrp.com

Adbee digital s. r. o.
Nová 486/28, 900 55 Lozorno
tomas.vatrr@adbee.sk, www.adbee.sk

Additíva, s.r.o.
Pažitková 5, 821 01 Bratislava
additiva@additiva.sk, www.additiva.sk

ADEON SK, s. r. o.
Špitálska 53, 811 01 Bratislava
brno@adeon.cz, www.adeon.cz

ADM Košice spol. s r.o.
Ružinská 11, 040 11 Košice
adm@nextra.sk, www.adm-ke.sk

ADP Slovakia s.r.o.
Černyševského 26, 851 01 Bratislava
office@adpgroup.sk,
www.adpgroup.sk

ADTRAN s.r.o.
Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
www.adtran.sk-reg-sro.com

ADTS, s.r.o.
Poľovnícka 50, 013 25 Stráňavy
info@adts.sk, www.adts.sk

ADUS Technologies s.r.o.
Fraňa Kráľa 2049, 058 01 Poprad
office@adus-technologies.com,
www.adus-technologies.com

ADV Europe, s.r.o.
Hodžova 8, 010 01 Žilina
kontakt@odpadnes.sk,
www.zlavy.odpadnes.sk

AE Seven Slovakia s. r. o.
Námestie SNP 30, 811 01 Bratislava
www.ae7.com

AEC s. r. o.
Prievozská 1978/6, 821 09 Bratislava
bratislava@aec.sk, www.aec.sk

AETR.IO s.r.o.
Karpatské námestie 8A, 831 06 Bratislava
contact@aetrio, www.aetrio

ADASTRA, s.r.o.

Mýtna 48, 811 07 Bratislava
 e-mail: infosk@adastragrp.com
www.sk.adastragrp.com



Adastra je medzinárodná konzultačná spoločnosť, ktorá dodáva funkčné odvetvové riešenia uľahčujúce transformáciu do digitálnej éry. Od svojho vzniku v roku 2000 sa zameriava na spracovanie dát, ich analýzu a budovanie dátových skladov. Dáta stoja aj naďalej v centre všetkých aktivít firmy. Hlavné kompetencie sa postupne rozšírili o oblasti internetu vecí (IoT), big data, umelej inteligencie, vývoja mobilných aplikácií a robotiky.

Cieľom spoločnosti je prostredníctvom inteligentných dátových riešení prispievať k rozvoju biznisu zákazníkov.

Affinity Analytics, s.r.o.

Štúrova 27, 040 01 Košice
annamaria.gordiakova@affinityanalytics.com, www.affinityanalytics.com

Affinity Information Technology, s.r.o.

Svätoplukova 21, 040 01 Košice
www.ait-themes.club

AFS Visicom Slovakia a. s.

Röntgenova 26, 851 01 Bratislava
www.afsi.com

AG Engineer, s. r. o.

Kopčianska 15, 851 01 Bratislava
info@ageng.sk, www.agengineering.sk

AGEM COMPUTERS, spol. s r.o.

Panónska 42, 851 01 Bratislava
obchod@agem.sk, www.agem.sk

AGEMSOFT, a.s.

Rigeleho 1, 811 02 Bratislava
agemsoft@agemsoft.sk, www.agemsoft.sk

AGENTURA AUTO DATA spol. s r.o.

Bojnická 3, 831 04 Bratislava
aad@aad.sk, www.aad.sk

AI-MAPS s. r. o.

Tallerova 4, 811 02 Bratislava
info@ai-maps.com, www.ai-maps.com

AIR TREND, s.r.o.

M. Bela 32, 921 01 Piešťany
servis@airtrend.sk, www.airtrend.sk

AIRNET s.r.o.

Siladice 240, 920 52 Siladice
info@airnet.sk, www.airnet.sk

airo, s. r. o.

Ivanská cesta 30/B, 821 04 Bratislava
info@airo.sk, www.airo.sk

Aiss, s.r.o.

Gaštanová 5894/26, 934 01 Bratislava
aiss@aiss.sk, www.aiss.sk

AITEN, a.s.

Okružná 5, 917 01 Trnava
aiten@aiten.sk, www.aiten.sk

AIW k. s.

Šustekova 49, 851 04 Bratislava
aiv@aiv.sk, www.aiv.sk

AKOR s.r.o.

Werferova 1, 040 11 Košice
akor@akor.sk, www.akor.sk

Alcasy Slovakia, a.s.

Staré grunty 36, 841 04 Bratislava
info@alcasy.sk, www.alcasy.sk

ALCONET, s.r.o.

M. Pišúta 979/4, 031 01 Liptovský Mikuláš
alconet@alconet.sk, www.alconet.sk

Aldobec technologies, s.r.o.

Osuského 44, 851 03 Bratislava
aldobec@aldobec.sk, www.aldobec.sk

ALES a. s.

Soblahovská 2050, 911 01 Trenčín
ales@ales.sk, www.ales-atm.com

Alef Distribution SK, s.r.o.

Galvaniho 17/C, 821 04 Bratislava
Sk-sales@alef.com, www.alef.com

AlejTech, spol. s r.o.

Revolučná 29, 821 04 Bratislava
info@alejtech.eu, www.alejtech.sk

alfa BASE spol. s r.o.

Vajnorská 8/A,
 831 04 Bratislava
alfabase@alfabase.sk, www.alfabase.sk

Alfa Centauri spol. s r.o.

Pri strelnici 3,
 821 04 Bratislava
alfac@alfac.sk, www.alfac.sk

Alfa IT, s.r.o.

Vinohradnícka 6, 971 01 Prievidza
alfateam@alfait.sk, www.alfait.sk

AlfaPro spol. s r.o.

Znievska 19, 851 06 Bratislava
alfapro@alfapro.sk, www.alfapro.sk

ALGOTECH, s.r.o.

Račianska 13, 831 02 Bratislava
info@algotech.sk, www.algotech.sk

ALIEN studio s.r.o.

Mozartova 11, 917 08 Trnava
alien@alien.sk, www.alien.sk

Aliga, s.r.o.

Robotnícka 1E, 036 01 Martin
info@aliga.sk, www.aliga.sk

ALISON Slovakia s.r.o.

Tomášikova 12735/64, 831 04 Bratislava
helpdesk@alison-group.sk, www.alison-group.sk

Aliter Technologies, a.s.

Turčianska 16, 821 09 Bratislava
aliter@aliter.com, www.aliter.com

ALL SOLUTION s.r.o.

Kpt. Jaroša 779/11, 040 22 Košice
www.allsolution.sk

All4Net s.r.o.

Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava
info@all4net.sk, www.all4net.sk

Allit, s.r.o.

Námestie sv. Františka 18B, 841 04 Bratislava
info@allit.sk, www.allit.sk

Allplan Slovensko s. r. o.

Bajkalská 19B, 821 01 Bratislava
info@allplan.com, www.allplan.sk

Ally Soft spol. s r.o.

Bazová 14/2746, 040 22 Košice
info@allysoft.sk, www.allysoft.sk

Allycom, s. r. o.

Žehrianska 3180/4, 851 07 Bratislava
allycom@allycom.sk, www.allycom.sk

alo trade s. r. o.

Nitrianska 1764/114, 958 01 Partizánske
office@aloitrade.sk, www.aloitrade.sk

Alpha Solutions, s.r.o.

Ádorská 730/29, 929 01 Dunajská Streda
info@alphasolutions.cz, www.alphasolutions.cz

Altamira Softworks, s. r. o.

Jaskový rad 187/3519, 831 01 Bratislava
info@altamira.sk, www.altamira.sk

Alternet, s.r.o.

Popradská 12, 040 01 Košice
info@alternet.sk, www.alternet.sk

ALTO Slovakia, spol. s r. o.

Sládkovičova 33, 059 21 Svit
alto@alto.sk, www.alto.sk

Altrinia s. r. o.

Kopčianska 3759/15, 851 01 Bratislava
info@altrinia.sk, www.altrinia.sk

ALTRIX, spol. s r.o.

Skuteckého 6, 974 01 Banská Bystrica
info@altrix.sk, www.altrix.sk

AltTag Media s. r. o.

Starhradská 18, 851 05 Bratislava
roman@alttag.media, www.bratislava.marketing

Alza.sk s.r.o.

Bottova 6654/7, 811 09 Bratislava
www.alza.sk

Amazingh s.r.o.

Bulharská 70, 821 04 Bratislava
office@amazingh.sk, www.amazingh.sk

Amazon/Slovakia/ s.r.o.

Námestie 1. mája 18, 811 06 Bratislava

ambitas, s. r. o.

Ševčenkova 25, 851 01 Bratislava
office@ambitas.sk, www.ambitas.sk

AMCSYS s.r.o.

Slatinská 2491/223, 018 61 Beluša
amcsys@amcsys.sk, www.amcsys.sk

AMEGA s.r.o.

Bodice 130, 031 01 Liptovský Mikuláš
info@amega.sk, www.amega.sk

AMI Plus, s.r.o.

Vansovej 12, 080 01 Prešov
info@amiplus.sk, www.amiplus.sk

Amicus SK, s.r.o.

Koreszkova 9, 909 01 Skalica
amicus@amicussk.sk, www.amicussk.sk

AmoNet, a.s.

Hrebendova 7, 811 02 Bratislava
www.amonet.sk

Amtel Slovensko, s.r.o.

Borská 6, 841 04 Bratislava
www.amtel.sk

An systems.sk, s.r.o.

Požiarňa 1048/4, 020 01 Púchov
info@ansystems.cz, www.ansystems.sk

Analytica Design spol. s r.o.

Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava
info@analyticadesign.sk, www.analyticadesign.com

ANASOFT APR, spol. s r.o.

Mlynská dolina 41, 811 02 Bratislava
sales@anasoft.com, www.anasoft.sk

Andrea Shop, s.r.o.

Galantská cesta 5855/22,
 929 01 Dunajská Streda
eshop@andreshop.sk, www.andreshop.sk


ANECT a.s.

Jarošova 1, 831 03 Bratislava
anect@anect.com, www.anect.com

ANEXO Systems spol. s r.o.

Rolnícka 214, 831 07 Bratislava
anexo@anexo.sk, www.anexo.sk

ANEXT, a.s.

Hurbanovo námestie 3, 811 06 Bratislava
info@anext.sk, www.anext.sk

ANIN s.r.,

Šelpice 308, 919 09 Šelpice
anin@anin.sk, www.anin.sk

Annotation s.r.o.

Račianska 153, 831 54 Bratislava
info@annotation.sk,
www.annotation.sk

Anodius, a.s.

Šafárikovo nám. 2, 811 02 Bratislava
office@anodius.sk,
www.anodius.com

Anritsu Solutions SK, s.r.o.

Fazuľová 7, 811 07 Bratislava
lukas.lesnovsky@anritsu.com,
www.anritsu.com

Antastic s.r.o.

Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica
info@antastic.sk, www.antastic.sk

AnTechNet, s.r.o.

1. mája 58, 024 01 Kysucké Nové Mesto
internet@antechnet.sk,
www.antechnet.sk

ANTIK Telecom s.r.o.

Čárskeho 10, 040 01 Košice
antik@antik.sk, www.antiktelecom.sk

ANV, s.r.o.

Ilkovičova 2961/3, 841 04 Bratislava
info@anv-tech.com, www.anv-tech.com

AP - SOFT, s.r.o.

Pod Juhom 6477, 911 01 Trenčín
info@apsoft.sk, www.apsoft.sk

AP Media, s.r.o.

Staré grunty 7, 841 04 Bratislava
info@apmedia.sk, www.apmedia.sk

APIS spol. s r.o.

Lazovná 12, 974 01 Banská Bystrica
obchod@apis.sk, www.apis.sk

APK software, s.r.o.

Pavla Horova 6153/26, 841 07 Bratislava
apk@apk.sk, www.apk.sk

APLI s.r.o.

Kladnianska 1, 821 05 Bratislava
apli@apli.sk, www.apli.sk

Aplikaut s.r.o.

Hlínská 2589/20, 010 01 Žilina
info@aplikaut.sk,
www.aplikaut.sk

A-Point, s. r. o.

Jakubovo nám. 9, 811 09 Bratislava
apoint@apoint.sk, www.apoint.sk

Applied Technologies s. r. o.

Mostná 13, 949 01 Nitra
obchod@apptech.sk,
www.apptech.sk

APROKS Slovakia s.r.o.

Boženy Němcovej 8, 811 04 Bratislava
aproks@aproks.sk, www.aproks.sk

APV ELEKTRO spol. s r.o.

Jungmannova 16, 851 01 Bratislava
barktova@apvelektro.sk,
www.apvelektro.sk

Aqist, a. s.

Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
info@aqist.sk, www.aqist.sk

Arachne s.r.o.

Južná trieda 93, 040 01 Košice
kosice@arachne.eu, www.arachne.eu

ARAŠID spol. s r.o.

Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica
predajna@arasid.sk,
www.progameshop.sk

ARBITAS s.r.o.

Ul. svornosti 42, 821 06 Bratislava
mail@arbitas.com, www.arbitas.com

ArcGEO Information Systems spol. s r.o.

Blagojevova 9, 851 04 Bratislava
info@arcgeo.sk, www.arcgeo.sk

Ardaco, a.s.

Polianky 5, 841 01 Bratislava
info@ardaco.com, www.ardaco.sk

AREVA NP Controls, s.r.o.

Vajnorská 137, 831 04 Bratislava
Michaela.chvalova@areva.com,
www.areva.com

ArgoTeam Slovakia, s.r.o.

Boženy Němcovej 8, 811 04 Bratislava
info@argoteam.sk, www.argoteam.sk

ARIDUS Technologies, s.r.o.

Panenská 24, 811 03 Bratislava
office@aridus.sk, www.aridus.sk

ARIES IT, spol. s r.o.

Holländerova 8, 080 01 Prešov
Sekretariat@aries.sk, www.aries.sk

ARIVA GROUP s. r. o.

Turčianska 44, 821 09 Bratislava
info@arivagroup.sk, www.arivagroup.sk

Arminius IT s. r. o.

Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava
arminius@arminius.sk

Arminius s.r.o.

Alejová 3/1633, 040 11 Košice
arminius@arminius.sk,
www.arminiusit.sk

ARPA, s. r. o.

Senická 626/4, 031 04 Liptovský Mikuláš
arpa@arpa.sk, www.arpa.sk

ArteSec s.r.o.

Mäsiarska 3, 040 01 Košice
artesection@gmail.com

ARTFUL, s.r.o.

Jaskový rad 79, 831 01 Bratislava
info@artful.sk, www.artful.sk

ARTIN Solutions, s. r. o.

Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava
artin@artinsolutions.com,
www.artintech.sk

ARTINIT s. r. o.

Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava
info@artinit.sk, www.artinit.sk

Artluk plus, s.r.o.

17. novembra 1213, 083 01 Sabinov
lubomir.lukac@artluk.sk, www.artluk.sk

ARTOS, a.s.

Klincová 35, 821 08 Bratislava
aros@artos.sk, www.artos.sk

AS&A, s.r.o.

Kráľová nad Váhom 591,
925 91 Kráľová nad Váhom
As-a@as-a.sk, www.as-a.sk

ASAP, s.r.o.

Šafárikova 1036/14, 902 01 Pezinok
info@asap.sk, www.asap.sk

ASBIS SK spol. s r.o.

Tuhovská 33, 831 06 Bratislava
info@aspis.sk,
www.online.asbis.sk

ASC Applied Software Consultants, s.r.o.

Svoradova 7, 811 03 Bratislava
info@asc.sk, www.asc.sk

Asint Educate, spol. s r.o.

Hriňovská 8, 811 02 Bratislava
asint@asint.sk, www.asint.sk

ASKITUS spol. s r. o.

Záhradnícka 70, 821 08 Bratislava
asistent@askitus.sk, www.askitus.sk

Aspecta, s.r.o.

Cerešňová 28, 917 08 Trnava
info@aspecta.sk, www.aspecta.sk

Asphere, a.s.

Nad lúčkami 6, 841 04 Bratislava
asphere@asphere.sk, www.asphere.sk

Asseco Central Europe, a. s.

Trenčianska 56/A, 821 09 Bratislava
info@asseco.pl, www.asseco.sk

Asseco Solutions, a.s.

Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava
assecosol@assecosol.sk,
www.assecosolutions.eu

ASTARTA, spol. s r.o.

Vranovská 61/3002, 851 01 Bratislava
info@astarta.sk, www.astarta.sk

ASTRASAT TELEVISIO, s.r.o.

Špitálska 10, 811 08 Bratislava
info@astrasat.sk, www.astrasat.sk

Aston ITM, spol. s r.o.

Nám. SNP 3, 811 06 Bratislava
office@aston.sk, www.aston.sk

ASUS Computer s.r.o.

Trnavská cesta 50, 821 02 Bratislava
www.asus.com/sk

AT Computer, s.r.o.

Framborská 253, 010 01 Žilina
obchod@atcomp.sk,
www.atcomputers.sk

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

Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
brreception@emea.at.com,
www.business.att.com

ATcpm systems s.r.o.

Bulharská 70, 821 04 Bratislava
atcon@atcon.sk, www.techcon.sk

ATEMSEC, a.s.

Zochova 5, 811 03 Bratislava
atemsec@atemsec.sk, www.atemsec.sk

ATlcomp, s. r. o.

Za stanicou 10, 831 04 Bratislava
info@aticomp.sk, www.aticomp.sk

Atlantis System, s.r.o.

Gorkého 6, 811 01 Bratislava
atlantis@atlantis.sk, www.atlantis.sk

Atos IT Solutions and Services s.r.o.

Pribinova 19/7828, 811 09 Bratislava
skinfo.it-solutions@atos.net,
sk.atos.net/sk-sk/home.html

ATP spol. s r. o.

Polianky 5, 844 24 Bratislava
atp@atp.sk, www.atp.sk

Atwix s. r. o.

Špitálska 53, 811 01 Bratislava
www.atwix.com

Audatex Slovakia s.r.o.

Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava
hotline@audatex.sk,
www.audatex.sk

Audioline Multimedia s.r.o.

Tulipánová 7, 841 02 Bratislava
roman.karaba@audioline.sk,
www.audioline.sk

AURA LOGIC s.r.o.

Nám. A. Hlinku 25/30,
017 01 Považská Bystrica
logis@aura.sk, www.aura.sk

AURIUS s.r.o.

Pri Suchom mlyne 6, 811 04 Bratislava
mailbox@aurius.sk, www.aurius.sk

AURUS spol. s r.o.

Trnavská 80, 821 02 Bratislava
aurus@aurus.sk, www.aurus.sk

AUSYS s.r.o.

Južná trieda 66, 040 01 Košice
info@ausys.sk, www.ausys.sk

AUTOCONT**AUTOCONT s.r.o.**

Krasovského 14, 851 01 Bratislava
info@autocont.sk,
www.autocont.sk

ADTS, s.r.o.

Poľovnícka 50, 013 25 Stráňavy
info@adts.sk,
www.adts.sk

Autovista Slovakia s.r.o.

Vajnorská 158, 831 04 Bratislava
eurotax@eurotax.sk,
www.eurotax.sk

AV Integra, s. r. o.

Pluhová 40/A, 831 03 Bratislava
avintegra@avintegra.sk,
www.avintegra.sk

AV SERVIS s. r. o.

Kresánkova 12, 841 05 Bratislava
aservis@avservis.org, www.aservis.org

Avalon IT s.r.o.

Študentská 269/16, 040 01 Košice
v.palutka@avalonit.sk, www.avalonit.sk

Avantgarde services s.r.o.

Klincová 745/24, 821 08 Bratislava
info@avantgarde-services.net,
www.avantgarde-services.net

AVET spol. s r.o.

Hlučinská 6, 831 03 Bratislava
avet@avet.sk, www.avet.sk

AVIS s.r.o.

Dolnohorská 539/37, 949 01 Nitra
Szabo@avistel.sk, www.acistel.sk

Avitech s.r.o.

Prievozská 4, 821 06 Bratislava
www.avitech.aero

AVJO Bratislava, s.r.o.

Biskupická 11, 821 06 Bratislava
info@avjo.sk, www.avjo.sk

AWAX s.r.o.

Romanova 40, 851 02 Bratislava
awax@awax.sk, www.awax.sk

Axalnet, s.r.o.

Škultétyho 4720/2A, 955 01 Topoľčany
office@axalnet.sk, www.axalnet.sk

AXASOFT, a. s.

Panenská 7, 811 03 Bratislava columbex
axasoft@axasoft.eu, www.axasoft.eu

Axcode, s.r.o.

Mírka Nešpora 6, 080 01 Prešov
info@axcode.com, www.axcode.com

AXENTA s. r. o.

Mlynské 898/12, 031 01 Liptovský Mikuláš
info@axenta.cz,
www.axenta.sk

AXESS, spol. s r. o.

Námestie hraničiarov 31-33,
851 03 Bratislava
axess@axess.sk, www.axess.sk

AXIOM Bratislava, s. r. o.

Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava
info@axiomprovis.cz,
www.axiombratislava.sk

AXON PRO, s.r.o.

Černyševského 26, 851 01 Bratislava
office@axonpro.sk, www.axonpro.sk

AXYZ – CNS, s.r.o.

Jesenského 7, 036 01 Martin
info@axyz.sk, www.axyz.sk

B**B - W - T plus, s.r.o.**

Ružová dolina 16648/8, 821 09 Bratislava
info@bwtplus.sk,
www.bwtplus.sk

B & B Trading spol. s r. o.

Vinohradnícka 3, 821 06 Bratislava
bbtrading@bbtrading.sk,
www.bbtrading.sk

B4Tec, s. r. o.

Trakovice 270, 919 33 Trakovice
b4tec@b4tec.eu, www.b4tec.eu

BACKBONE, s.r.o.

Medená 25, 811 02 Bratislava
office@backbone.sk, www.backbone.sk

Bachmann s.r.o.

Na pántoch 18, 831 06 Bratislava
info@bachmann.sk, www.bachmann.sk

BAIT s.r.o.

Matičná 5, 900 28 Ivanka pri Dunaji
info@bait.sk, www.bait.sk

BAIT Solutions s. r. o.

Matičná 5, 900 28 Ivanka pri Dunaji
info@basec.sk, www.basec.sk

BAJAN company s.r.o.

Garbiarska 11, 064 01 Stará Ľubovňa
jano@bajan.sk, www.komponenty-pc.sk

BALARAD, s.r.o.

Orgovánová 6, 080 01 Prešov
balarad@balarad.sk, www.balarad.eu

bart.sk s.r.o.

Pollova 1206/54, 040 18 Košice
bart@bart.sk, www.bart.sk

Basta digital s. r. o.

Námestie SNP 30, 811 01 Bratislava
info@bastadigital.com,
www.bastadigital.com

Battery Service Slovakia, s.r.o.

Čermany 84, 956 08 Čermany
office@battery.sk, www.battery.sk

BBI Int., a. s.

Röntgenova 28, 851 01 Bratislava
office@bbi-intl.com, www.bbi-intl.com

BBtech s.r.o.

Robotnícka ulica 6, 974 01 Banská Bystrica
bbtech@bbtech.sk, www.bbtech.sk

BBX s.r.o.

Kpt. Otakara Jaroša 3,
974 11 Banská Bystrica
gyro@bbxnet.sk,
www.bbxnet.sk

BC Logia SK a.s.

Drieňová 14, 821 09 Bratislava
info@bclogia.sk, www.bclogia.sk

BC Tech Slovakia s.r.o.

Učiteľská 27, 821 06 Bratislava
info@barcode.sk, www.u27.sk

BDTS, s.r.o.

Svätoplukova 1601,
957 04 Bánovce nad Bebravou
bdts@bdts.sk, www.bdts.sk

Become, s.r.o.

Kuzmányho 8, 010 01 Žilina
info@become.sk, www.become.sk

BeeSoft, s.r.o.

Lamačská cesta 20, 841 03 Bratislava
info@beesoft.sk, www.beesoft.sk

BelasNET, s.r.o.

Námestie mieru 941/8 045 01 Moldava
nad Bodvou
info@belasnet.sk,
www.belasnet.sk

BELNET SNINA, s.r.o.

Vihorlatská 293/115, 067 81 Belá nad
Círochou
belnet@belnet.sk, www.belnet.sk

BENESTRA, s.r.o.

Eisteinova 24, 851 01 Bratislava
hotline@benestra.sk, www.benestra.sk

Bencor s.r.o.

Ivanská cesta 30/B, 821 04 Bratislava
info@bencor.sk, www.bencor.sk

Beset, spol. s r.o.

Jelenia 18, 811 05 Bratislava
info@beset.sk, www.beset.sk

BE-SOFT a.s.

Krakovská 2398/23, 040 11 Košice
besoft@besoft.sk, www.besoft.sk

BEW s.r.o.

Blagoevova 2, 851 04 Bratislava
bew@bew.sk, www.bew.sk

BEXA, a. s.

Líšcie nivy 25, 821 08, Bratislava
bexa@bexa.sk, www.bexa.sk

BI4U, s. r. o.

Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava
www.nczisk.sk, nczisk@nczisk.sk

Big & BIGGER s.r.o.

Rudlovská cesta 53,
974 01 Banská Bystrica
info@bigbigger.sk,
www.bigbigger.sk

Binary Confidence s.r.o.

Špitálska 53, 811 01 Bratislava
info@binconf.com,
www.binaryconfidence.com

Binary House s.r.o.

Jozefská 2982/7, 811 06 Bratislava
info@binary.house, www.binary.house

BIS s.r.o. Košice

Dominikánske nám. 19, 040 01 Košice
info@biskosice.sk,
www.biskosice.sk

BIS AUDIO, s.r.o.

Vajnorská 98/E, 831 04 Bratislava
predajnaba@bisaudio.sk

BISTAK IT s. r. o.

Urbárska 777/1B, 851 10 Bratislava
lubos@bistak.sk, www.bistak.sk

BitComp s.r.o.

Levická 579, 952 01 Vrāble
bitcomp@bitcomp.sk, www.bitcomp.sk

BitCore, s.r.o.

Latorická 33, 821 07 Bratislava
office@bitcore.sk, www.bitcore.sk

Biterra s. r. o.

Kutuzovova 3, 831 03 Bratislava
hello@biterra.sk, www.biterra.sk

BIZ Consulting, s.r.o.

Krajinská 44, 821 06, Bratislava
info@bizconsulting.sk,
www.bizconsulting.sk

BIZNISNET s.r.o.

Budovateľská 26, 945 Komárno
info@biznisnet.eu, www.biznisnet.eu

BiznisWeb s.r.o.

Soblahovská 1116/61, 911 01 Trenčín
info@biznisweb.sk, www.biznisweb.sk

BiZZdesign Central Europe, s. r. o.

Nedbalova 12, 811 01 Bratislava
info@bizzdesign-ce.com,
www.bizzdesign-ce.com

BK-tel, s.r.o.

Urbánkova 1594/70, 040 01 Košice
BK-tel@bk-tel.sk, www.bktel.sk

Blackwing s.r.o.

Furdekova 1620/6, 851 03 Bratislava
info@xgames.sk, www.xgames.sk

BladeNet M+M s.r.o.

K dolnej stanici 693/3, 911 01 Trenčín
centrumsluzieb.eu@gmail.com,
www.centrumsluzieb.eu

Bliss Tec s.r.o.

Trnavská cesta 100, 821 01 Bratislava
bliss@bliss.sk, www.bliss.sk

Blocq s. r. o.

Röntgenova 26, 851 01 Bratislava
support@bitpanther.com,
www.bitpanther.com

Blue Computers s.r.o.

Športová 56, 909 01 Skalica
mail@blue.sk, www.blue.sk

BLUE FACES s. r. o.

Hviezdoslavova 53, 018 63 Ladce
info@blue-faces.com,
www.blue-faces.com

Blueweb s.r.o.

Štefánikova 13, 010 01 Žilina
blueweb@blueweb.sk, www.blueweb.sk

Board.sk s.r.o.

Železničná 76, 821 07 Bratislava
info@board.sk, www.board.sk

BOHEMIA INTERACTIVE s. r. o.

Palárikova 27, 811 04 Bratislava
support@bohemia.net,
www.bohemia.net

BONET Systems, s.r.o.

Lenardova 14, 851 01 Bratislava
support@bonet.sk, www.bonet.sk

Boneheadz SD, s.r.o.

Račianska 124, 831 54 Bratislava
info@boneheadz.sk,
www.boneheadzsoftware.sk

**BONUM Informačné
technológie spol. s r.o.**

Ružová dolina 10, 821 09 Bratislava
bonumit@bonum.sk, www.bonum.sk

BOSCH s.r.o.

Trnavská cesta 50, 821 02 Bratislava
Bosch.spotrebice@bshg.com,
www.bosch-home.com

BRACKETS by TRIAD s.t.o.

Brigádnická 27, 841 10 Bratislava
info@brackets.sk, www.brackets.sk

Brainsum, s.r.o.

Ružový háj 1379/30,
929 01 Dunajská Streda
info@brainsum.com,
www.brainsum.sk

Brainz, s.r.o.
Drieňová 34, 821 02 Bratislava
brainz@brainz.sk, www.brainz.sk

BRANO s.r.o.
Valča 356, 038 35 Valča
brano@branoslovakia.sk,
www.branoslovakia.sk

BridgeWaterBlu SK s.r.o.
Twin City C, Mlynské nivy 14,
821 09 Bratislava
www.bwbl.sk

bring-it-together s.r.o.
Hviezdoslavova 7, 040 01 Košice
info@it-together.com,
www.it-together.com

Brother Industries s.r.o.
Osloboditeľov 929/15, 963 01 Krupina
info@brother.sk, www.brother.sk

BSC Bratislava, spol. s r.o.
Makovického 2, 831 03 Bratislava
bsc@bsc.sk, www.bsc.sk

BSC Line, s.r.o.
Murgašova 880/8,
018 41 Dubnica nad Váhom
obchod@bscline.sk, www.bscline.sk

BSC SK s.r.o.
Jána Pavla II. 1/14295, 080 01 Prešov
info@bsc-ideas.com, www.bsc-ideas.com

B-SOFT SLOVAKIA, s. r. o.
Matúšova 7106/56, 811 04 Bratislava
b-soft@b-soft.sk, www.b-soft.eu

BSP Consulting spol. s r.o.
K Železnej studienke 27, 811 04 Bratislava
info@bsp.sk, www.bsp.sk

BSP CYBER SECURITY GROUP, a.s.
K Železnej studienke 27, 811 04 Bratislava
info@bsp.sk, www.bsp.sk

BSP Magnetica, s.r.o.
Nevádzová 5, 821 01 Bratislava
info@magnetica.sk, www.magnetica.sk

BSP Sizar, s. r. o.
K Železnej studienke 27, 811 04 Bratislava
info@bspizar.sk, www.bspizar.sk

BUBBLE, s.r.o.
Moyzesova 865/64,
017 01 Považská Bystrica
bubble@bubble.sk, www.bubble.sk

buckle up, s. r. o.
Šancová 6073/6C, 902 01 Pezínok
info@buckleup.sk, www.buckleup.sk



butteland s. r. o.
Prievozská 14, 821 09 Bratislava
info@butteland.com,
www.butteland.com

BW intelligence, s.r.o.
Krivánska 6, 974 11 Banská Bystrica
info@bw-intelligence.com,
www.bwintelligence.sk

C
CGS spol. s r.o.
Sasinkova 14, 811 01 Bratislava
cgsba@cgs.sk, www.cgs.sk

COMTEL, spol s r.o.
Opatovce nad Nitrou 367,
972 02 Opatovce nad Nitrou
comtel@comtel-sro.sk,
www.comtel-sro.sk

C&C Tech, s.r.o.
Beblavého 12, 811 01 Bratislava
cctech@cctech.sk, www.cctech.sk

C.G.C., a.s.
Drobného 27, 841 01 Bratislava
hotline@cgc.sk, www.cgc.sk

CAD EXPERT s. r. o.
Tomášikova 19, 821 02 Bratislava
info@cadexpert.sk, www.cadexpert.sk

cadvision s. r. o.
Diaková 135, 038 02 Dražkovec
support@cadvision.sk, www.cadvision.sk

Camsys s.r.o.
Nova 111, 076 02 Kysta
camsys@camsys.sk, www.camsys.sk

CANON SLOVAKIA s.r.o.
Karadžičova 8, 821 08 Bratislava
info@canon.sk, www.canon.sk

CanTechnology, s.r.o.
Ibišteková 500/9, 851 10 Bratislava
eshop@cantech.sk, www.cantech.sk

Capturing Reality s. r. o.
Sýsňa 46, 821 05 Bratislava
info@capturingreality.com,
www.capturingreality.com

Car For You s.r.o.
Špitálska 2905, 945 01 Komárno
car4u@car4u.sk, www.car4u.sk

Casapa Group, a.s.
Rusovská cesta 20, 851 01 Bratislava
www.casapa.com

Casperise s. r. o.
Sásovská cesta 16/A,
974 11 Banská Bystrica
www.casperise.com

CassaCloud s.r.o.
Štúrova 27, 040 01 Košice
info@cassacloud.com,
www.cassacloud.com

CASSOVIA HARDWARE, s.r.o.
Popradská 66, 040 11 Košice
info@cassovia-software.com,
www.cassovia-software.com

CASSOVIA SOFTWARE, s.r.o.
Popradská 66, 040 11 Košice
cassovia-software@stonline.sk,
www.cassovia-software.com

CASSTEL s.r.o. Košice
Ružová 29, 040 01 Košice
Casstel@casstel.sk, www.casstel.sk

CAT systems, s.r.o.
Baka 24, 930 04 Baka
cat@stonline.sk,
www.catsystems.sk

Cayo Blanco, s.r.o.
Nitřová 1050/1, 821 08 Bratislava
sales@cblc.eu, www.iport.sk

Cb elektro s.r.o.
Krivá 26, 040 01 Košice
kovacska@cbelektro.sk, www.cbelektro.sk

CBC Slovakia s.r.o.
Nové záhrady I/9, 821 05 Bratislava
dispecing@cbslovakia.sk,
www.cbslovakia.sk

CCN s.r.o.
Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava
ccn@ccn.sk, www.ccn.sk

CCV Informačné systémy, s.r.o.
Piaristická 10, 949 01 Nitra
info@ccvis.sk, www.ccvis.sk

CCW s.r.o.
Námestie slobody 11, 811 06 Bratislava
info@ccw.sk, www.ccw.sk

CDicon s. r. o.
Tatranská 38, 841 06 Bratislava
info@cdicon.sk, www.internetgratis.sk

CDL System s.r.o.
Boženy Němcovej 8/1057,
811 04 Bratislava
www.cdlsystem.sk

CEIT, a.s.
Niverzitná 8661/6A, 010 08 Žilina
ceit@ceitgroup.eu, www.ceitgroup.eu

CellQoS, a.s.
Dolné bašty 14, 917 01 Trnava
info@cellqos.com, www.cellqos.sk

celum Slovakia, s.r.o.
Baltická 30, 040 12 Košice
office@celum.com, www.celum.com

Centurion Media Group s.r.o.
Račianska 88 B, 831 02 Bratislava
www.become-web.com

CENTRON SLOVAKIA spol. s r.o.
Podháj 107, 841 03 Bratislava
centron@centron.sk,
www.centron.sk

Centrum pre vedu a výskum, s.r.o.
Mochovce 6, 935 32 Kalná nad Hronom
info@cvv.sk, www.cvv.sk

Centurio Computers, s.r.o.
Tuchyňa 110, 018 55 Tuchyňa
centurio@psg.sk, www.centurio.sk

CETERA, s.r.o.
Teriakovce 136,
080 05 Teriakovce
info@ceteraconsultancy.eu,
www.cetera.sk

Cetus, spol. s r.o.
Pribišova 43, 841 05 Bratislava
info@cetus.sk, www.cetus.sk

CGI Slovakia s. r. o.
Suché mýto 1,
811 03 Bratislava
www.cgi.com

CIIT, s.r.o.
Ružomerská 2, 821 05 Bratislava
office@ciit.sk, www.ciit.sk

CINEMA + spol s r.o.
Partizánska cesta 5564/77,
974 01 Banská Bystrica
computers@cinema.sk, www.cinema.sk

Cinema, s.r.o.
Makovického 8, 010 01 Žilina
info@vasmobil.sk, www.vasmobil.sk

cisco system Slovakia, spol. s r.o.
Eurovea, Central 3
Pribinova 10, 821 09 Bratislava
www.cisco.com

citadelo s. r. o.
Lazaretská 12, 811 08 Bratislava
info@citadelo.com, www.citadelo.sk

CITO Digital s.r.o.
Oravská 2/3613, 058 01 Poprad
info@cito.sk, www.cito.sk

Citrix Systems Slovakia s.r.o.
Karadžičova 8/A, 821 08 Bratislava
www.citrix.cz

Clean TONERY, s.r.o.
Za hradbami 27, 902 91 Pezínok
obchod@clean-tonery.sk,
www.clean-tonery.sk

Cleverlance Slovakia s.r.o.
Prievozská 1978/6, 821 09 Bratislava
info@cleverlance.com,
www.cleverlance.sk

Cleveronia s.r.o.
Dunajská 58/2330, 811 08 Bratislava
info@cleveronia.com,
www.cleveronia.com/sk

CLEVERSOFT, s.r.o.
Dostojevského 4532/71, 058 01 Poprad
sales@cleversoftware.com, www.cleversoftware.com

Cloud-IT s. r. o.
Jozefská 7, 811 06 Bratislava
info@cloud-it.sk, www.cloud-it.sk

CloudTalk s.r.o.
Západný rad 31, 811 04 Bratislava
hello@cloudtalk.sk, www.cloudtalk.sk

Club inžinierov s.r.o.
Tatranská 11, 040 01 Košice
knet@k-net.sk, www.k-net.sk

CM Solutions s.r.o.
Pod Laščeky 848/32, 010 03 Žilina
cms@cmsolutions.sk,
www.cmsolutions.sk

CMD, s.r.o.
Damborského 4, 841 01 Bratislava
cmd@cmd.sk, www.cmd.sk

CME - Slovakia, s.r.o.
Kopčianska 10, 851 01 Bratislava
www.cme-slovakia.com

CNC, a.s.
Borská 6, 841 04 Bratislava
info@cnc.sk, www.cnc.sk

CNM, s.r.o.
A. Dubčeka 43/40,
965 01 Žiar nad Hronom
Info@cnm-sro.sk, www.cnm-sro.sk

Cns s.r.o.
Ivanská cesta 23, 821 04 Bratislava
Info@cns-net.sk, www.cns-net.sk

CNS Soft s. r. o.

Bratislavská 264, 908 01 Kúty
office@cns-s.eu, www.cns-s.eu

COBIT s.r.o.

Gorkého 9, 811 01 Bratislava
www.cobit-sk.eu

Codewell a.s.

Topolová 1983/13, 914 41 Nemšová
office@codewell.sk,
www.codewell.sk

CODEX software system s.r.o.

Jakuba Haška 1, 949 01 Nitra
vyvoj@codex.sk,
www.codex.sk

Cognizant Technology Solutions Slovakia, s. r. o.

Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
www.cognizant.com

CoIS s.r.o.

Jaskyňová 457/2, 949 01 Nitra
info@cois.sk, www.cois.sk

ColosseoEAS, a.s.

Einsteinova 11/3677, 851 01 Bratislava
sales@colosseoas.com,
www.colosseoas.com

Comcare s.r.o.

Pažitková 3, 821 01 Bratislava
info@comcare.sk, www.comcare.sk

COMCRAFT, s.r.o.

Vietnamská 44, 821 04 Bratislava
comcraft@comcraft.sk,
www.comcraft.sk

Commander Services s.r.o.

Žitná 23, 831 06 Bratislava
hotline@commander.sk,
www.commandersk

Comein.sk s.r.o.

Jarkova 63, 080 01 Prešov
dziva@comein.sk, www.comein.sk

COM-Maddox, s.r.o.

Landauova 24, 841 01 Bratislava
zdenok@com.maddox.sk,
www.com-maddox.sk

Commander Systems, s.r.o.

Dvořákovo nábřeží 7529/4E,
811 02 Bratislava
info@commander.sk,
www.commandersk

COMNET, s.r.o.

Dvory 1932, 020 01 Púchov
comnetpu@comnetpu.sk, www.comnetpu.sk

COMP WORKS, s.r.o.

Slovanská 2719/1A, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
compworksro@gmail.com, www.cmpworks.com

Company Services - AS s.r.o.

Agátová 3406/7A, 841 01 Bratislava
office@companyservice.eu,
www.companyservice.eu

COMPAREX Slovakia spol. s r.o.

Röntgenova 28, 851 01 Bratislava
info@comparex.sk,
www.comparex.sk

COMPEKO BREZNO, s.r.o.

Štúrova 8, 977 01 Brezno
compeko@compekobrezno.sk,
www.compekobrezno.sk

COMP SERVICE, spol. s r.o. Košice

Pražská 4, 040 11 Košice
comp-service@comp-service.sk,
www.comp-service.sk

COMP-SHOP, s.r.o.

Sidonie Sakalovej 150, 014 01 Bytča
obchod@comp-shop.sk,
www.comp-shop.sk

CompuGroup Medical Slovensko s. r. o.

Galvaniho 7/D, 821 04 Bratislava
www.compugroup.sk

Computer Controls SK s.r.o.

Zamarovská 229, 911 05 Zamarovce
support@ccontrols.sk,
www.ccontrols.sk

Computer Information Systems, spol. s r. o.

Tematínska 14,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
cis@cis.sk, www.cis.sk

Comris s.r.o.

Hrabíčov 126, 966 78 Hrabíčov
info.comris@gmail.com,
www.comris.sk

ComSec a. s.

Grösslingova 50, 811 09 Bratislava
www.comseclovakia.com

COMSECIT s.r.o.

Valacovej 4, 841 01 Bratislava
comsecit@comsecit.sk,
www.comsecit.sk

Comsultia, s.r.o.

Einsteinova 25, 851 01 Bratislava
info@comsultia.com,
www.comsultia.com

COMWORK COMPANY, k. s.

J. Kollára 13,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
info@comworkcompany.sk,
www.comwork.itec.vss.kapper.net

CONA, s.r.o.

Hutnícka 22, 040 01 Košice
cona@cona.sk,
www.cona.sk

CONAN, s.r.o.

Murgašova 18, 010 01 Žilina
obchod@gamein.sk,
www.gamein.sk

Concentra, s.r.o.

Komárňanská 202/36,
932 01 Veľký Meder
info@concentra.sk,
www.concentra.sk

CONCENTRIX SERVICES SLOVAKIA s. r. o.

Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava
www.concentrix.com

CondorNet, s.r.o.

Kováčska 1, 080 01 Prešov
internet@condornet.sk,
www.condornet.sk

ConfidentialAlert s. r. o.

Brigádnická 1021/36, 841 10 Bratislava
info@confidentialalert.com,
www.confidentialalert.com

CONNECT pro, s.r.o.

Gorazdova 26, 052 01 Spišská Nová Ves
connectpro@connectpro.sk,
www.connectpro.sk

ConQuest Slovakia s.r.o.

Rybničná 40, 830 06 Bratislava
info@conquest.sk, www.conquest.sk

CONSMAN s.r.o.

Slovackého 1/A, 821 04 Bratislava
info@consman.sk, www.consman.sk

Consultis k.s.

Kopčianska 10, 851 01 Bratislava
office@consultis.sk,
www.consultis.sk

Control Informatika SR, s.r.o.

Štúrova 139/45,
905 01 Senica
www.control-slovakia.sk

CoolPeople s.r.o.

Karadžičova 12, 821 08 Bratislava
info@coolpeople.sk,
www.coolpeople.sk

COOPEX Soft, spol. s r.o.

Plzenská 2, 080 01 Prešov
coopexsoft@coopexsoft.sk,
www.coopexsoft.sk

CORA GEO, s. r. o.

A. Kmeta 5397/23, 036 01 Martin
obchod@corageo.sk, www.corageo.sk

CoreTel s.r.o.

K cintorinu 64, 010 04 Žilina
janoscak@coretel.eu, www.coretel.sk

CORETEQ Technology s.r.o.

Lištie údolie 119, 841 04 Bratislava
coreteq@coreteq.eu, www.coreteq.eu

CoverPage s.r.o.

Ilkovičova 6276, 842 16 Bratislava
info@coverpageapp.com,
www.coverpageapp.com

CQ Service spol. s r.o.

Sabinovská 10, 821 02 Bratislava
cqservice@cqservice.sk,
www.cqservice.sk

CREANET, a.s.

L. Svobodu 73, 058 01 Poprad
creanet@creanet.sk, www.creanet.sk

Creative Web, s.r.o.

Trnavské myto 1, 831 04 Bratislava
creativeweb@cweb.sk, www.cweb.sk

CreativeSites, s.r.o.

Heyrovského 8, 841 03 Bratislava
info@creativesites.sk,
www.creativesites.sk

Creatix Slovakia, s.r.o.

Einsteinova 11, 851 01 Bratislava
hello@thinkcreatix.com,
www.thinkcreatix.com

creo! IT Services s.r.o.

Grösslingová 4, 811 09 Bratislava
sales@creo-it.com,
www.creo-it.com

CRIF - Slovak Credit Bureau, s. r. o.

Mlynské nivy 14, 821 09 Bratislava
info.sk@crif.com, www.crif.sk

CRM NITRA, s.r.o.

Nová 2, 949 01 Nitra
crm@crmnr.sk, www.crmhelios.sk

Crowdberry a.s.

Staromestská 3, 811 03 Bratislava
info@crowdberry.eu, www.crowdberry.eu

CruX information technology group, s.r.o.

Súmravná 12, 821 02 Bratislava
info@cruconsult.cz, www.cruconsult.cz

**CRYSTAL CONSULTING, s.r.o.**

Jilemnického 7053/3, 911 01 Trenčín
info@2c.sk, www.crystalconsulting.sk

CSA Systems s.r.o.

Vinohradnícka 6, 971 01 Prievidza
office@csasystems.sk, www.csasystems.sk

CSI Lifecycle Europe, s. r. o.

Einsteinova 23, 851 01 Bratislava
www.csilifecycle.sk

CTN NETWORK, s.r.o.

Na Priebron 82, 949 05 Nitra
ctn@ctn.sk, www.ctn.sk

CUBETECH, s.r.o.

Ždiarska 3, 949 01 Nitra
cubetech@cubetech.sk, www.cubetech.sk

Cypronia s.r.o.

Puškina 13, 071 01 Michalovce
cypronia@gmail.com, www.cypronia.com

Cytotrade, spol. s r.o.

Rérová 20, 811 02 Bratislava
office@eco-c.sk, www.eco-c.sk

CZ CZ Nitra s.r.o.

Zlatomoravecká 5, 949 01 Nitra
www.cz-cz-nitra.sk

**D. Trust Certifikačná Autorita, a.s.**

Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava
info@dtca.sk, www.dtca.sk

D.ICZ Slovakia a. s.

Soblahovská 2050, 911 01 Trenčín
info@icz.sk, www.iczgroup.com

D/L/M, spol. s r.o.

Dunajská 8, 811 08 Bratislava
office@dml.sk, www.dml.sk

d2B s.r.o.

Prešovská 61, 821 02 Bratislava
info@d2b.sk, www.d2b.sk

DALNet s.r.o.

Jilemnického 20, 071 01 Michalovce
dalnet@dalnet.sk, www.dalnet.sk

DANNAX spol. s r.o.
Nová Ľubovňa 669, 065 11 Nová Ľubovňa
info@dannax.sk, www.dannax.sk

DANTEM Slovensko s. r. o.
Blatnická 3, 831 02 Bratislava
info@dantem.sk, www.dantem.sk

DANUBE SOFT s. r. o.
Plynárenská 1, 821 09 Bratislava
office@danube-soft.sk, www.danube-soft.sk

DanubePay, a. s.
Miletičova 21, 821 08 Bratislava
info@danubepay.com, www.danubepay.com

Data Security Consulting, s.r.o.
Kpt. Nálepku 10,
031 01 Liptovský Mikuláš
dsclm@dsclm.sk, www.dsclm.sk

Data System Soft, spol. s r. o.
Trnavská cesta 82, 821 02 Bratislava
info@dss.sk, www.datasystemsoft.sk

DATA SYSTEMS spol. s r. o.
Trnavská 82, 821 02 Bratislava
info@datasystem.cz, www.datasystem.cz

DATA CAR, spol. s r. o.
Piešť II. 129, 962 12 Detva
info@datacar.sk, www.datacar.sk

DATACOM.EU s.r.o.
Jesenského 26, 036 01 Martin
datacom@datacom.eu, www.datacom.eu

Datacomp s.r.o.
Moldavská cesta II. 49/2413,
0404 11 Košice
datacomp@datacomp.sk, www.datacomp.sk

Datacrea s.r.o.
Slovenskej jednoty 10, 040 01 Košice
info@datacrea.sk, www.datacrea.sk

DATAGRAM, s.r.o.
Hlohová 2, 920 01 Hlohovec
kontakt@datagram.sk, www.datagram.sk

DATAKON s.r.o.
Rozvojová 2, 040 11 Košice
datakon@datakon.sk, www.datakon.sk

DATALAN

DATALAN, a. s.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
info@datalan.sk, www.datalan.sk

Datamolino s. r. o.
Zochova 6 – 8, 811 03 Bratislava
www.datamolino.com

Datapac s.r.o.
Elektrárnská 4, 831 04 Bratislava
info@datapac.sk, www.datapac.sk

DATAROAD, a.s.
Púpavová 30, 841 04 Bratislava
info@dataroad.sk, www.dataroad.sk

Datavard s. r. o.
Vajnorská 100,
831 04 Bratislava
www.datavard.com

DataX Computing, spol. s r.o.
Budovateľská 2642/6, 058 01 Poprad
info@datax.biz, www.datax.biz

DAVID PLUS, spol. s r.o.
Vansovej 41, 949 01 Nitra
david@davidplus.sk, www.davidplus.sk

Davinci software, s. r. o.
Tomášikova 64,
831 04 Bratislava
info@davincisoftware.sk, www.davincisoftware.sk

DE SIGNO s. r. o.
Podunajská 23/H, 821 06 Bratislava
designo@designoatelier.sk, www.designoatelier.sk

DECENT Go, a.s.
Rajská 15, 811 08 Bratislava
www.decentgo.com

DELit.sk, s. r. o.
Sputniková 15, 821 02 Bratislava
info@delit.sk, www.delit.sk

DELL s.r.o.
Fazuľová 7, 811 07 Bratislava
info@dell.sk, www.dell.sk

DELNET s.r.o.
Bratislavská 641/135A, 911 05 Trenčín
delnet@delnet.sk, www.delnet.sk

DeMoTech, s.r.o.
Prekážka 724, 033 01 Liptovský Hrádok
demotech@demotech.sk, www.demotech.sk

DENAX, a.s.
Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava
denax@denax.sk, www.denax.sk

Descon, a.s.
Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
descon@descon.sk, www.descon.sk

Detect s. r. o.
Wolkrova 19, 851 01 Bratislava
detect@detect.sk, www.detect.sk

develogics k. s.
Gogoľova 18, 851 01 Bratislava
office@develogics.com, www.develogics.com

DEVINVEST s.r.o.
J. Kollára 318/19,
018 61 Beluša
info@devsoft.sk, www.devsoft.sk

Dexterity s.r.o.
Platanová 20254/42, 821 07 Bratislava
info@dexterity.sk, www.dexterity.sk

Dextrum s.r.o.
Kostolná 26/17,
044 11 Ždaňa
dextrum@dextrum.sk, www.dextrum.sk

dFlex Nitra spol. s r.o.
Kláštorská 40, 949 01 Nitra
dfinfo@dflexnr.sk, www.dflexnr.sk

dFlex, spol. s r.o.
E.F. Scherera 17,921 01 Piešťany
dfinfo@dflex.sk, www.dflex.sk

Diagnose.me a. s.
Nám. 1. mája 15, 811 06 Bratislava
info@diagnose.me, www.spravnadiagnoza.sk

DICIT spol. s r. o.
Sekurisova 16, 841 02 Bratislava
info@dicit.sk, www.dicit.sk

DIEBOLD NIXDORF s.r.o.
Mokránň záhon 4, 821 04 Bratislava
info.slovakia@wincor-nixdorf.com, www.wincor-nixdorf.sk

DIGI Slovakia, s.r.o.
Röntgenova 26, 851 01 Bratislava
info@digislovakia.sk, www.digislovakia.sk

DIGILINE, spol. s r. o.
Panónska cesta 7, 851 04 Bratislava
digiline@digiline.sk, www.digiline.sk

Digital Industry, s. r. o.
Námestie SNP 15, 811 01 Bratislava
info@digitalindustry.sk, www.digitalindustry.sk

Digital Systems a.s.
Za hradbami 7, 902 01 Pezinok
info@digitalsystems.eu, www.digitalsystems.sk

DIGITAL VISIONS, spol. s r.o.
Kladnianska 60, 821 05 Bratislava
redakcia@pcrevue.sk, www.pcrevue.sk

digmia
expert computing

DIGMIA s.r.o.
Lazaretská 12, 811 08 Bratislava
info@digmia.com, www.digmia.sk

Dignitas, spol. s r.o.
Vajnorská 89, 831 04 Bratislava
dignitas@dignitas.sk, www.dignitas.sk

DIMANO, a. s.
Prievozská 14, 821 09 Bratislava
info@dimano.sk, www.dimano.sk

Dimension Data Slovakia, s.r.o.
Jozefa Hagaru 9, 831 51 Bratislava
obchod@dimensiondata.com, www.dimensiondata.com

Diorama, s. r. o.
Hviezdoslavovo námestie 25,
811 02 Bratislava
hello@diorama.sk, www.diorama.sk

Direct Impact, s.r.o.
Dunajská 25, 811 08 Bratislava
office@directimpact.sk, www.directimpact.sk

Disig, a.s.
Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava
disig@disig.sk, www.disig.sk

DITEC, a.s.
Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava
ditec@ditec.sk, www.ditec.sk

DM Technology s. r. o.
Panenská 5, 811 03 Bratislava
info@dmtech.sk, www.dmtech.sk

DMR System, s.r.o.
Nám. A. Hlinku 29/34,
017 01 Považská Bystrica
dmrsystem@dmrsystem.sk, www.dmrssystem.sk



DNS, a.s. organizačná zložka Slovensko
Vajnorská 142, 831 04 Bratislava
dnssk@dns.sk, www.dns.sk

DOCUGROUP Slovakia, s.r.o.
Komárňanská cesta 13,
940 01 Nové Zámky
docugroup@docugroup.sk, www.docugroup.sk



Dokumenta, a.s.
Strojnícka 103, 821 05 Bratislava
info@dokumenta.sk, www.dokumenta.sk

DOMINANZ spol. s r.o.
Kalinčiakova 27, 831 04 Bratislava
dominanz@dominanz.sk, www.dominanz.sk

DORPS s.r.o.
Klincová 35, 821 08 Bratislava
Info@dorps.sk, www.dorps.sk

DotNet a.s.
Kladnianska 84, 821 05 Bratislava
office@dotnet.sk, www.dotnet.sk

DOXXbet, s.r.o.
Kálov 356, 010 01 Žilina
info@doxxbet.sk, www.doxxbet.sk

DRENEK, s.r.o.
Grösslingová 52, 811 09 Bratislava
drenex@drenex.sk, www.drenex.sk

DRX CONSULTING a.s.
Mlynská 28, 040 01 Košice
info@drx.sk, www.drx.sk

DSI Slovakia, s.r.o.
Mlynské nivy 77, 821 05 Bratislava
www.dsi.sk

DSN s. r. o.
Diaľničná cesta 5, 903 01 Senec
info@displayservice.eu,
www.displayservice.eu

DÚHA - S, s.r.o.
Stará Bystrica 676, 023 04 Stará Bystrica
duha@duhaas.sk, www.duhaas.sk

DWC Slovakia a.s.
Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
info@dwcslovakia.sk,
www.dwcslovakia.sk

DWS s. r. o.
Grösslingová 4, 811 09 Bratislava
office@dwss.sk, www.dwss.sk

DXC Technology Information Services Slovakia s.r.o.
Galvaniho 7, 821 04 Bratislava
www.dxc.technology

Dynamix Consult s.r.o.
Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava
info@dynamixconsult.com, www.dcon.sk

Dynatech s.r.o.
Hečkova 7461/10, 831 05 Bratislava
info@dynatech.sk, www.dynatech.sk

DYTRON SLOVAKIA s.r.o.
Bojnická 3, 831 04 Bratislava
dytron@dytron.sk,
www.dytron.sk

DNS a.s. organizačná zložka Slovensko

Vajnorská 142, 831 04 Bratislava
e-mail: dnssk@dns.sk
www.dns.sk



V DNS kladíme dôraz na dokonalý zákaznícky servis a individuálny prístup ku každému projektu. Naše služby svojím rozsahom pokrývajú kompletný cyklus prípravy a realizácie náročných IT projektov. Pomôžeme vám s realizáciou vášho projektu od návrhu cez predpredajnú podporu až po jeho samotnú realizáciu. Spol'ahnúť sa na nás môžete aj v oblasti popredajnej podpory, finančných, marketingových a vzdelávacích služieb. Rozsah a kvalita poskytovaných služieb, široké produktové portfólio aj technologické znalosti radia DNS na špičku v odbore.



E-ADVERTISESES, s.r.o.
Ul. priateľstva 1375/1, 945 01 Komárno
info@eadvertises.eu,
www.eadvertises.eu

East Gate, a.s.
Gorkého 3, 811 01 Bratislava
office@east-gate.sk,
www.eastgate.sk

EasySoft spol. s.r.o.
Na záhumní 219, 951 26 Šurianky
info@easysoft.sk, www.easysoft.sk

easyWEB s. r. o.
Šoltésovej 1995, 911 01 Trenčín
info@easyweb.sk, www.easygetweb.com

eBIZ Corp s. r. o.
Lehotského 1, 811 06 Bratislava
podpora@ebiz.sk, www.ebiz.sk

eBridge, s.r.o.
II. kolónia 10932/37A, 036 08 Martin
jbriss@ebridge.sk, www.ebridge.sk

Ecaza, s.r.o.
Prešovská 125/24, 949 01 Nitra
zahradnik@ecaza.sk,
www.ecaza.sk

ECS SLUŽBY spol. s r.o.
Staromlynská 29,
821 06 Bratislava
ecs@ecsluzby.sk,
www.ecsluzby.sk

eČasenka, s.r.o.
Svätoplukova 2, 984 01 Lučenec
info@ecasenka.sk,
www.ecasenka.sk

eDevelopment s.r.o.
Dlhá 2, 900 31 Štupava
info@edevelopment.sk,
www.edevelopment.sk



návrh
a realizácia
systémov



správa
serverov
a dohľad



housing
a prenájom
infraštruktúry

www.digmia.com

digmia 
expert computing

EdgeCom, a. s.

Bôrická cesta 107, 010 01 Žilina
 edgecom@edgecom.eu,
 www.edgecom.eu

EDICO SK, a.s.

Matúšova 12, 811 04 Bratislava
 edico@edico.sk,
 www.edico.sk

EDITEL SK s.r.o.

Slowackého 1/A, 821 04 Bratislava
 info@editel.sk,
 www.editel.cz/sk

eDocu a.s.

Sliacská 1/D, 831 02 Bratislava
 miroslav.hajek@edocu.com,
 www.edocu.sk

ed system a.s.

Pestovateľská 9, 821 04 Bratislava
 www.edsystem.sk

EEA s.r.o.

Hattalova 12/B, 831 03 Bratislava
 mail@eea.sk, www.eea.sk

EEZ, s.r.o.

Pod hradiskom 373, 010 04 Žilina
 eez@eez.sk, www.cylex.sk

Effectix.com, s. r. o.

Jakubovo nám. 19, 811 09 Bratislava
 info@effectix.com, www.effectix.com

**eGroup Solutions, a. s.**

Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
 info@egroup.sk

EHS, s.r.o.

Pplk. Pjůsta 8, 909 01 Skalica
 ehs@ehs.sk, www.ehs.sk

EKOCONSULT - enviro, a.s.

Miletičova 23, 821 09 Bratislava
 ekoconsult@ekoconsult.sk,
 www.ekoconsult.sk

EKOSOFT, spol. s r.o.

Slovenskej jednoty 10, 040 01 Košice
 info@ekosoft.sk,
 www.ekosoft.sk

e-learnmedia, s.r.o.

Mlynské nivy 1711/71, 821 05 Bratislava
 info@e-learnmedia.sk,
 www.e-learnmedia.sk

ELCOM, s.r.o.

Jesenná 2695/26, 080 01 Prešov
 obchod@elcom.eu, www.elcom.eu

ELEKTROSPED, a.s.

Pestovateľská 13, 821 04 Bratislava
 info@hej.sk,
 www.hej.sk

ELEKTROSYSTEM, a.s.

Št. Furdeka 10, 010 01 Žilina
 esys@esys.sk,
 www.esys.sk

ELET, s.r.o.

Gorazdova 24, 811 04 Bratislava
 elet@elet.sk, www.elet.sk

elfa, s.r.o.

Park Komenského 7, 040 01 Košice
 elfa@elfa.sk, www.elfa.sk

ELIA, s. r. o.

Hviezdoslavovo námestie 7,
 811 02 Bratislava
 contact@elia.sk, www.elia.sk

Elite Solutions, s.r.o.

Mikulášska 5, 811 01 Bratislava
 info@elitesolutions.sk,
 www.elitesolutions.sk

ELKO COMPUTERS PRIEVIDZA, spol. s r.o.

Bojnická cesta 5, 7, 971 01 Prievidza
 info@elko.sk,
 www.elko.sk

ELSYS, s.r.o.

Komenského 89, 921 01 Piešťany
 obchod@elsys.sk, www.elsys.sk

ELVISDK, s.r.o.

Veľičná 151, 027 54 Veľičná
 paps@elvisdk.sk, www.elvisdk.sk

EMARK, s.r.o.

Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
 emark@emark.sk, www.emark.sk

EM CARD a.s.

Bánovská cesta 7, 010 01 Žilina
 emcard@emcard.sk, www.emcard.sk

Emeldi Software Services Slovakia s.r.o.

Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
 info@emeldi.com, www.emeldi.com

EMELIX, s.r.o.

Štúrova 61, 900 01 Modra
 emelix@emelix.sk, www.emelix.sk

EMIS s.r.o.

Ulica Jána Hollého 8479/5,
 917 01 Trnava
 emis@emis-online.sk,
 www.emis-online.sk

emission, s.r.o.

Majernikova 44, 841 05 Bratislava
 info@emission.sk, www.emission.sk

EMM, spol. s r.o.

Sekurisova 16, 841 02 Bratislava
 emm@emm.sk,
 www.emm.sk

Empirica a.s.

Slovenskej jednoty 10, 040 01 Košice
 www.empirica.sk

emst s.r.o.

Jazerná 592/7, 927 01 Šaľa
 milan.smotlak@emst.sk,
 www.emst.sk

ENAHOST s. r. o.

Kopčianska 10, 851 01 Bratislava
 info@enahost.com, www.enahost.com

ENERGO CONTROL s.r.o.

Pri plynárni 2, 040 01 Košice
 ec@energocontrol.sk,
 www.energocontrol.sk

ENERGODATA spol. s r.o.

Hodžova ul. 20, 010 01 Žilina
 info@energodata.com,
 www.energodata.sk

Energotel, a.s.

Miletičova 7, 821 08 Bratislava
 energotel@energotel.sk,
 www.energotel.sk

e-Net, s.r.o.

Lichnerova 35, 903 01 Senec
 info@e-net.sk,
 www.e-net.sk

ENGINEERING SYSTEMS SOLUTION SLOVAKIA s.r.o.

Cintorínska 3, 811 08 Bratislava
 info@esss.sk, www.esss.sk

ensentia s.r.o.

Priemyselná 6, 824 90 Bratislava
 info@ensentia.sk, www.ensentia.sk

Entercom s.r.o.

Astrová 826, 900 41 Rovinka
 info@entercom.sk, www.entercom.sk

Enttive, s. r. o.

Vansovej 2, 811 03 Bratislava
 office@enttive.sk, www.enttive.sk

Epícor Software Slovakia, s.r.o.

Dvořákovo nábřeží 4, 811 02 Bratislava
 info.slovakia@epícor.com,
 www.epícor.com

EPídos s. r. o.

Vajnorská 98/f, 831 04 Bratislava
 epíqaQA@epidos.eu, www.epidos.eu

epix media, s.r.o.

Korzo Bélu Bartóka 345/12,
 929 01 Dunajská Streda
 info@epixtechnology.com,
 www.epixtechnology.com

EponaCom, s.r.o.

Štefánikova 22, 066 01 Humenné
 email@eponacom.sk, www.eponacom.sk

Equidato Technologies Slovakia s. r. o.

Pribinova 25, 811 09 Bratislava
 www.equidato.com

Ericsson Slovakia spol. s r.o.

Rožňavská 26, 821 04 Bratislava
 www.ericsson.com/sk

ERNI (Slovakia) s.r.o.

Ševčenkova 34, 851 01 Bratislava
 peter.mihina@erni.sk,
 www.joinerni.com

ESC sk s.r.o.

Dvojkrížna 47, 821 07 Bratislava
 servis@esc.sk, www.esc.sk

ESB, s. r. o.

Astrová 10, 821 01 Bratislava
 www.esb.sk

Escape Motions, s.r.o.

Teplická 24/134,
 921 01 Piešťany
 www.escapemotions.com

ESET, spol. s r.o.

Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
 marketing@eset.sk, www.eset.sk

eSOLUTIONS s.r.o.

Viedenská 7, 040 13 Košice
 info@esolutions.sk,
 www.esolutions.sk

E-SPACE, s.r.o.

Bancíkovej 1, 821 03 Bratislava
 info@espaceconsulting.eu,
 www.espaceconsulting.eu

Espirit Software Solutions s. r. o.

Sumbalova 5, 841 04 Bratislava
 office@esprit.sk,
 www.esprit.sk

essential data, s. r. o.

Lazaretská 12, 811 08 Bratislava
 info@essential-data.sk,
 www.essential-data.sk

ESTEN s.r.o.

Južná trieda 8, 040 01 Košice
 esten@esten.sk, www.esten.sk

ESTIMATE s.r.o.

Sekýlska 8584/16, 841 06 Bratislava
 info@estimate.sk, www.estimate.sk

ETARGET SE

Pribinova 25, 811 09 Bratislava
 obchod@etarget.sk, www.etarget.sk

ETRIM s.r.o.

Kukučínova 18, 921 01 Piešťany
 info@etrim.sk, www.etrim.sk

ETS spol. s r.o.

Cesta na Klanec 11, 841 03 Bratislava
 ets@etsba.sk, www.etsba.sk

EU Technology s.r.o.

Heydukova 1, 811 08 Bratislava
 info@eutechnology.sk,
 www.eutechnology.sk

eurOKontakt s.r.o.

Sládkovičova 9, 974 00 Banská Bystrica
 eurokontakt@eurokontakt.sk,
 www.eurokontakt.sk

EURO MEDIA Košice, s.r.o.

Rastislavova 104, 040 01 Košice
 kosice@euromedia.sk,
 www.euromedia.sk

EUROPEA group, spol. s r.o.

Šípová 3/a, 821 07 Bratislava
 europe@europea.sk, www.europea.sk

EuroSMS s.r.o.

Račianska 96, 831 02 Bratislava
 info@eurossms.com, www.eurossms.sk

EuroTRADING s.r.o.

Muškatová 38/495, 040 11 Košice
 kosice@eurotrading.sk,
 www.eurotrading.sk

EUSPERT s.r.o.

Pod hájom 1358/137, 018 41 Dubnica
 nad Váhom
 info@euspert.com,
 www.news.euspert.com

Everlution s. r. o.

Myslenická 31, 902 03 Pezinok
 info@everlution.sk, www.everlution.sk

EVISION, spol. s r.o.

Vajnorská 137, 831 04 Bratislava
 evision@evision.sk, www.evision.sk

Eviso SK, s. r. o.

Záhradnícka 30, 821 08 Bratislava
r.boris@eviso.sk

Evolveum s. r. o.

Vendelínska 109, 900 55 Lozorno
info@evolveum.com

eWare, s. r. o.

Tureň 136, 903 01 Tureň
info@eware.sk, www.eware.sk

EWM Consulting s.r.o.

Gaštanová 937/6, 943 01 Štúrovo
www.ewmconsulting.com

EXALOGIC, s.r.o.

Bešeňová 189, 034 83 Bešeňová
exalogic@exalogic.sk, www.exalogic.sk

Excalibur s.r.o.

Hraničná 12, 058 01 Poprad
www.getexcalibur.com

**exe, a.s.**

Plynárenská 1, 821 09 Bratislava
info@exe.sk, www.exe.sk

Exetra s. r. o.

Nám. Sv. Františka 8A, 841 04 Bratislava
office@exetra.sk, www.exetra.sk

Exponea s.r.o.

Karadžičova 8/7244, 821 08 Bratislava
www.exponea.com

EXXETA s. r. o.

Mýtna 48, 811 07 Bratislava
info@EXXETA.com, www.exxeta.sk

EZMID, s.r.o.

Moyzesova 42, 010 01 Žilina
contact@ezmid.com, www.leonardi.sk

F**Facility, s.r.o.**

Bratislavská 614, 911 05 Trenčín
facility@facility.sk, www.facility.sk

Factory 4 Solutions a.s.

Seberínho 9, 821 03 Bratislava
info@f4s.sk, www.f4s.sk

Fairdyne, s.r.o.

Margarétová 23, 821 07 Bratislava
fairdyne@fairdyne.com, www.fairdyne.sk

Fais OK s.r.o.

V. P. Tótha 17, 960 01 Zvolen
fais@fais.sk, www.fais.sk

FEJEX TECHNOLOGY s.r.o.

Petra Bohúňa 9/A, 917 01 Trnava
Fejex@fejex.sk, www.fejex-sk

FENIX CONSULT s.r.o.

Centrum 29/34, 017 01 Považská Bystrica
info@fenixconsult.eu,
www.fenixconsult.eu

FEVRA spol. s r.o.

Vajnorská 89, 831 04 Bratislava
fevra@fevra.sk, www.fevra.sk

FIBRELAN, spol. s r.o.

Strmý vršok 8033/33, 841 06 Bratislava
szabo@fibrelan.sk

FILIPO, s.r.o.

Rázusova 1/523, 965 01 Žiar nad Hronom
info@filipo.sk, www.filipo.sk

FILLECK, s.r.o.

Jánošíkova 12a, 986 01 Filakovo
obchod@filleck.sk, www.filleck.sk

FINAMIS s.r.o.

Na križovatkách 29, 821 04 Bratislava
office@finamis.com,
www.finamis.com

Finecon Technologies s.r.o.

Prievozká 14, 821 09 Bratislava
office@finecon.net,
www.finecontechnologies.sk

FINESOFT, s.r.o.

Letná 40, 040 01 Košice
finesoft@finesoft.sk, www.finesoft.sk

FinStat, s. r. o.

Ludmily Kraskovskej 1402/14,
851 10 Bratislava
info@finstat.sk, www.finstat.sk

First Data Resources Slovakia, s.r.o.

Einsteinova 25, 851 01 Bratislava
www.firstdata.com

First information systems, s.r.o.

Andreja Kmeta 316/16, 010 01 Žilina
info@firstsk.sk, www.firstsk.sk

Flexicomm s.r.o.

Nová Rožňavská 3, 831 04 Bratislava
info@flexis.sk, www.flexis.sk

FLEX-IS, spol. s r.o.

Nová Rožňavská 3, 831 04 Bratislava
info@flexis.sk, www.flexis.sk

FLEXTOR, s.r.o.

Šustekova 15, 851 04 Bratislava
info@fextor.sk, www.fextor.sk

flowion s. r. o.

Mamateyova 6, 851 04 Bratislava
support@flowion.sk, www.flowion.sk

Flowmon networks a.s.

Sochorova 3232, 616 00 Brno
slovakia@flowmon.com,
www.flowmon.com

Floydcom s.r.o.

Prikopova 6, 831 03 Bratislava
floydcom@floydcom.sk,
www.floydcom.sk

Fluido Slovakia s. r. o.

Lazovná 62, 974 01 Banská Bystrica
info@fluidogroup.com,
www.fluidogroup.com

Foliovision s.r.o.

Panská 12, 811 01 Bratislava
foliovision@foliovision.com,
www.foliovision.com

FONET, spol. s r.o.

Pod hájom 1090/63,
018 41 Dubnica nad Váhom
fonet@fonet.sk, www.fonet.sk

FÓNIA s.r.o.

Hronské Kľačany 576, 935 29 Hronské
Kľačany
Fonia.fojtik@gmail.com,
www.tele-fonia.sk

For Best Clients, s.r.o.

Trojčinné námestie 5, 917 01 Trnava
sales@forbestclients.com,
www.forbestclients.com

ForesApps, s. r. o.

Prievozká 14, 821 09 Bratislava
info@foresapps.com,
www.foresapps.com

ForesServices, s. r. o.

Prievozká 14, 821 09 Bratislava
info@itinfrastuktura.sk,
www.itinfrastuktura.sk

Foresta SK, a.s.

Horná 34, 974 01 Banská Bystrica
info@foresta.sk, www.foresta.sk

Fortinet

Pekárska 10A, 155 00 Praha
Csr_sales@fortinet.com,
www.fortinet.com

Fortuity, s. r. o.

Bancíkovej 1/A, 821 03 Bratislava
info@fortuity.sk, www.fortuity.sk

Foundation, s.r.o.

Obchodná 2, 811 06 Bratislava
info@foundation.sk,
www.foundation.sk

Fournetix s.r.o.

Martinčekova 17, 821 08 Bratislava
info@fourtenix.sk,
www.fournetix.sk

FOX Automation, s.r.o.

Piešťanská 8188/3,
917 01 Trnava
www.foxautomation.sk



sme **distribútor**
prepájajúci **výrobcov a predajcov**

*Súčasťou nášho portfólia
je viac než 500 svetových IT značiek.*

edsystem.sk

+421 2 4959 1190

Fpt Slovakia s.r.o.

Južná trieda 6, 040 01 Košice
fsvk.contact@fpt.sk, www.fpt.sk

FREELAND s.r.o.

Trnavská cesta 82, 820 12 Bratislava
info@freeland.sk,
www.freeland.sk

FreeTech services, spol. s r. o.

Belopotockého 722/1,
031 01 Liptovský Mikuláš
info@freetech.sk, www.freetech.sk

freevision s. r. o.

Staromestská 3, 811 03 Bratislava
info@freevision.sk, www.freevision.sk

Free-zona s.r.o.

Námestie baníkov 35, 048 01 Rožňava
internet@fz.sk,
www.free-zona.sk

FREQUENTIS Slovakia, s. r. o.

Karadžičova 7244/8, 821 08 Bratislava
richard.udvardy@frequentis.com

FREQUENTIS Solutions s.r.o.

Karadžičova 7244/8, 821 08 Bratislava
www.frequentis.com

Frinx s. r. o.

Šulekova 19, 811 03 Bratislava
info@frinx.io,
www.frinx.io

frogfoot, s. r. o.

Úžiny 1, 831 06 Bratislava
info@frogfoot.sk, www.frogfoot.sk

**FUJIFILM Europe GmbH –
organizácia zložka**

Rybničná 40, 831 06 Bratislava
fujifilm@fujifilm.sk,
www.fujifilm.eu/sk

**Fujitsu Technology Solutions
s.r.o.**

Röntgenova 26, 851 02 Bratislava
Info.cz@ts.fujitscu.com

Funny Games s. r. o.

Špitálska 53, 811 01 Bratislava
info@fgames.sk,
www.fgames.sk

Future Technologies SK s.r.o.

Komenského 22, 945 01 Komárno
obchod@future-tech.cz,
www.future-tech.cz

**G & Partners, s.r.o.**

Mudroňova 29, 040 01 Košice
www.gpartners.sk

G3 Slovensko s. r. o.

Sibírska 2/1329, 908 51 Holíč
g3@g3sk.sk, www.g3.cz

GA Drilling, a.s.

Piešťanská 3, 917 01 Trnava
info@gadrilling.com,
www.gadrilling.com

Galileo Corporation s.r.o.

Čierna Voda 468, 925 06 Čierna Voda
info@galileo-corporation.sk,
www.galileo-corporation.sk

Gamanet a. s.

Zátišie 12, 831 03 Bratislava
sales@gamanet.com,
www.gamanet.com

GAME PLATFORMA s.r.o.

Sovietskych hrdinov 165,
089 01 Svidník
vasilik@slovanet.sk,
www.gameplatforma.com/sk

Games Farm, s.r.o.

Mikovániho 31, 040 11 Košice
www.games-farm.com

GAMO a.s.

Kyjevské námestie 6,
974 04 Banská Bystrica
info@gamo.sk,
www.gamo.sk

Garmin s.r.o.

Murgašova 18, 010 01 Žilina
obchod@garmin.sk, www.garmin.sk

Garwan Consulting s. r. o.

Palackého 4, 811 02 Bratislava
info@garwan.sk, www.garwan.sk

Gastroglass Slovakia s.r.o.

Agátová 6, 841 01 Bratislava
predaj@gastroglass.sk,
www.gastroglass.sk

GAYA s.r.o.

Hviezdoslavova 23B, 036 01 Martin
centrum@gaya.sk, www.gaya.sk

G-Automation s. r. o.

A. Sládkoviča 67/641,
018 51 Nová Dubnica
j.geze@g-automation.eu,
www.g-automation.eu

G-comp s.r.o.

Záhradná 7, 056 01 Gelnica
g-comp@g-comp.sk,
www.g-comp.sk

GeCom, s.r.o.

Hviezdoslavova 6082/1A,
071 01 Michalovce
gecom@gecom.sk,
www.gecom.sk

Gedis distribution s. r. o.

Haburská 49/A, 821 01 Bratislava
office@gedis.sk, www.gedis.sk

Gemius Slovakia s.r.o.

Kutuzovova 5/A, 831 03 Bratislava
contact.sk@gemius.com,
www.gemius.sk

GEMMA SYSTEMS, s.r.o.

Repaškého 20, 841 02 Bratislava
info@gemmasystems.sk,
www.gemmasystems.sk

General Electric Slovakia s.r.o.

Prievozská 4/16633, 821 09 Bratislava
www.generalelectric.sk

Generali IT s. r. o.

Heydukova 12-14, 811 08 Bratislava
www.generali.sk

GeoServices, s. r. o.

Jána Halašu 16, 911 08 Trenčín
info@geoservices.sk,
www.geoservices.sk

GHP connection s.r.o.

Richvald 169, 085 01 Bardejov
info@ghpnet.sk, www.ghpnet.sk

GI-BÓN, spol. s r. o.

Bratislavská 413, 010 01 Žilina
info@gi-bon.sk, www.gi-bon.sk

GIRO, s.r.o.

Žilinská Lehota 24, 010 01 Žilina
giro@giro.sk, www.giro.sk

GIS Services, s.r.o.

Slniečn 133/1, 960 01 Zvolen
gis@gis-services.sk,
www.gis-services.sk

GIty - Slovensko, a.s.

Jilemnického 8, 036 01 Martin
info@gity.sk, www.gity.sk

Global FX, s.r.o.

Janka Kráľa 2635/13, 943 02 Štúrovo
hello@fxglobal.com,
www.fxglobal.com

Global Services Slovakia s.r.o.

Obchodná 39, 811 06 Bratislava
office@gsgroup.sk,
www.gsgroup.sk

GlobalLogic s.r.o.

Štúrova 27, 040 01 Košice
info@globallogic.com,
www.globallogic.com

GLOBESY, s.r.o.

Framborská 58, 010 01 Žilina
contact@globesy.sk,
www.globesy.sk

GNT Systems s.r.o.

Topoliarska 168, 071 01 Michalovce
info@gnt-systems.sk,
www.gnt-systems.sk

GoHealth, s. r. o.

Einsteinova 11, 851 01 Bratislava
www.thinkcreatix.com

Goldmann Systems, a.s.

Slávičie údolie 106, 811 02 Bratislava
info@goldmann.sk,
www.goldmann.sk

GOLEM TECH, s.r.o.

Družstevná 21, 919 43 Čífer
info@golemtech.sk,
www.golemtech.sk

GonSoft s.r.o.

Sielnica 49, 962 31 Sielnica
info@gonsoft.sk, www.gonsoft.sk

GOPAS SR a.s.

Dr. Vladimira Clementisa 10,
821 02 Bratislava
info@gopas.sk, www.gopas.sk

Gordias, s.r.o.

Slávičie údolie 104, 811 02 Bratislava
info@gordias.sk,
www.gordias.sk

GP Logistics s.r.o.

K Lodenici 7396/2, 921 01 Piešťany
info@gpc-ps.sk, www.gpc-ps.sk

GR Solutions s. r. o.

Panenská 7, 811 03 Bratislava
info@grsol.eu, www.grsol.eu

GRADIENT ECM s. r. o.

Košická 56, 821 08 Bratislava
sales@gradientecm.com,
www.gradientecm.com

Grain Slovakia s.r.o.

Galvaniho 7/D, 821 04 Bratislava
office@grain.sk, www.grain.sk

Graphicon, s.r.o.

Veternicová 24, 841 05 Bratislava
mail@graphicon.sk, www.graphicon.sk

Gratex International, a.s.

Galvaniho ul. 17/C, 821 04 Bratislava
marketing@gratex.com, www.gratex.sk

Gratex Services, a.s.

Galvaniho 17/C, 821 04 Bratislava
info@gratex.com, www.gratex.com

Gras SK s.r.o.

Sovietskych hrdinov 243/88,
089 01 Svidník
info@gras.sk,
www.gras.sk

Green Dog s.r.o.

Záhrebská 10, 968 01 Nová Baňa
podpora@zelenypes.sk,
www.zelenypes.sk

Green Telecom s.r.o.

Pribinova 2, 040 01 Košice
office@green-telecom.eu,
www.green-telecom.eu

GreenENERGY s.r.o.

Dolinky 1337/12, 962 12 Detva
greenenergy@greenenergy.sk,
www.greenenergy.sk

GRENKLEASING s.r.o.

Karadžičova 10, 821 08 Bratislava
sluzby@grenke.sk,
www.grenke.sk

GROVAL s.r.o.

Lehockého 4, 811 05 Bratislava
grosek@groval.sk,
www.groval.sk

GrownApps, s.r.o.

Tajovského 735/2, 040 01 Košice

Grün Slovakia, s.r.o.

Staronová 425/1, 969 01 Banská Štiavnica
info@gruen.sk,
www.gruen.sk

GSM1 s.r.o.

Hlavná 677/94, 077 01 Kráľovský Chmelec
galeria@gsm1.sk, www.gsm1.sk

GSoft-Group a. s.

Súkennická 24, 821 09 Bratislava
info@gsoft.sk, www.gsoft.sk

GSYSTEM s. r. o.

Kopčianska 8, 851 01 Bratislava
office@gssystem.sk,
www.gssystem.sk

GútaNet s.r.o.

Horný rad 19, 946 03 Kolárovo
gut Janet@gutanet.sk, www.gutanet.sk

GX SOLUTIONS, a. s.

Galvaniho 12, 821 04 Bratislava
info@gxsolutions.eu,
www.gxsolutions.sk

**H21, spol s r.o.**

Gáborská 1910/10, 920 01 Hlohovec
H21@h21.sk, www.h21.sk

HABIT, s.r.o.

Nálepkova 14, 921 01 Piešťany
habit@habit.sk, www.habit.sk

HAKO, a. s.

Štefánikova 1361/4,
031 01 Liptovský Mikuláš
hako@hako.sk, www.hako.sk

HAMENDEGGS s.r.o.

Elektrárnská 1, 831 04 Bratislava
info@hamendeggs.com,
www.hamendeggs.com

Hankuper s.r.o.

Špitálska 53, 811 01 Bratislava
info@hankuper.com,
www.hankuper.com

Hardware Support s.r.o.

Švermova 23, 911 01 Trenčín
info@hardwaresupport.eu,
www.hardwaresupport.eu

hascon s.r.o.

Bottova 10, 900 25 Chorvátsky Grob
info@smarterhome.sk,
www.smarterhome.sk

HASKOM Automation s.r.o.

Banická 39, 990 01 Veľký Krtíš
info@haskom-automation.com,
www.haskom-automation.com

HATI, s. r. o.

Martinčekova 13, 821 01 Bratislava
helpdesk@hati.sk,
www.hati.sk

ha-vel Slovakia s.r.o.

Daxnerova 9, 010 01 Žilina
info@ha-vel.cz,
www.ha-vel.sk

HBF, s.r.o.

Kutlíkova 5, 851 02 Bratislava
office@hbf.sk, www.hbf.sk

HD servis a.s.

Pristavná 10, 821 09 Bratislava
info@hdservis.sk,
www.hdservis.sk

HEITEC Slovensko, spol. s r.o.

Trenčianska Turná 2811,
913 21 Trenčianska Turná
info@heitec.sk, www.heitec.sk

Hellvetia s.r.o.

Duklianskych hrdinov 381/3,
901 01 Malacky
hello@hellvetia.sk,
www.hellvetia.sk

HELPnet s.r.o.

Hurbanova 1/31,
965 01 Žiar nad Hronom
info@helpnet.sk,
www.helpnet.sk

HERAKLES - NET, s. r. o.

Stred 170, 023 54 Turzovka
info@herakles.sk,
www.herakles.sk

HOTOVO

Remote next to you

Extending Software Teams across the Universe

info@hotovo.org
www.hotovo.org

**HESPO s.r.o.**

K. Sidora 1843/46, 034 01 Ružomberok
Hespo@hespo.sk, www.hespo.sk

**Hewlett Packard Enterprise
Slovakia s.r.o.**

Galvaniho 7, 821 04 Bratislava
Sk-office@hpe.com,
www.hpe.com

HGdata s.r.o.

Ždiar 473, 059 55 Ždiar
info@hgdata.sk, www.hgdata.sk

HighChem s.r.o.

Leškova 11, 811 04 Bratislava
ms@highchem.com, www.highchem.com

High-Tech Media s.r.o.

Ružová dolina 19, 821 09 Bratislava
info@noiseartillery.sk,
www.hightechmedia.sk

HIMA Slovakia s.r.o.

Vodná 1128/23, 949 01 Nitra
info@hima.com, www.hima.com

HiTeS Slovakia s.r.o.

Drevárska 23/1649, 902 01 Pezinok
Hites@hites.sk, www.hites.sk

HM industrial Solution s.r.o.

Štefánikova 10, 040 01 Košice
hmis@hmis.sk, www.hmis.sk

HMnet s.r.o.

Keltská 68, 851 10 Bratislava
hmnet@hmnet.sk, www.hmnet.sk

**HMZ RÁDIOKOMUNIKÁCIE
spol. s r.o.**

Rajecká cesta 17/2806
010 01 Žilina
hmz@hmz.sk, www.hmz.sk

Hopin s.r.o.

Vlastenecké námestie 10, 851 01 Bratislava
hopin@hopin.sk, www.hopin.sk

HORIZON, s.r.o. Prešov

Francisciho 21, 080 01 Prešov
horizon@horizon.sk, www.horizon.sk

Hotovo s. r. o.

Štúrova 44, 040 01 Košice
info@hotovo.org, www.hotovo.sk

HOURL, spol. s r.o.

M. R. Štefánika 836/33, 010 01 Žilina
obchod@hour.sk, www.hour.sk

HP Inc Slovakia s.r.o.

Galvaniho 7, 821 04 Bratislava
www.hp.sk

HRV, s. r. o.

Bratislavská 2078/27, 911 01 Trenčín
romanhanzel@hrv.sk, www.tonerysk.sk

HS Consult s.r.o.

Hurbanova 664, 907 01 Myjava
hsconsult@hsconsult.sk,
www.hsconsult.sk

HT Solution s.r.o.

Einsteinova 25, 851 01 Bratislava
office@htsolution.sk, www.htsolution.sk

HTEnergy s.r.o.

Matušková 48, 976 31 Vlkanová
www.htenergy.sk

**Huawei Technologies (Slovak),
s.r.o.**

Einsteinova 23, 851 01 Bratislava
www.huawei.com

HYDRA computer s.r.o.

Žitná 11, 917 01 Trnava
Info14@hydra.sk, www.hydra.sk

Hype, s.r.o.

Sibirská 10, 831 02 Bratislava
info@hype.sk, www.hype.sk

Hyperia s.r.o.

Na bráne 8665/4, 010 01 Žilina
Lucia.puskarova@hyperia.sk,
www.hyperia.sk

**Chaps, spol. s r.o.**

Nížny Keľčov 909,
023 55 Vysoká nad Kysucou
inprop@inprop.sk,
www.inprop.sk

CHASTIA s.r.o.

Košická 3646/68, 058 01 Poprad
info@chastia.com, www.chastia.com

Check IT s.r.o.

Zástranie 278, 010 03 Žilina
info@check-it.sk, www.check-it.sk

CHEMAT computer service s.r.o.

M. R. Štefánika 116, 972 71 Nováky
novaky@chematcs.sk, www.chematcs.sk

Chilli systems s. r. o.

Revolučná 3523/3, 821 04 Bratislava
www.chillisys.com

CHIRASYS, spol. s r.o.

Nám. Dr. A. Schweizera 94,
916 01 Stará Turá
sales@chirasy.sk, www.chirasy.sk

**I – MAX a.s.**

Rooseveltova 1196/16, 958 01 Partizánske
info@i-max.sk, www.i-max.sk

I.HEIZER – MINI SERVIS s.r.o.

Horné Mýto 110, 930 13 Horné Mýto
miniservis@mail.rcom.sk,
www.miniservis-heizer.sk

I.S.D.D. plus, s.r.o.

Trnavská cesta 106, 821 01 Bratislava
info@isdd.sk, www.isdd.sk

i100 s.r.o.

Stará Myjava 130, 907 01 Myjava
info@i100.sk, www.i100.sk

IBA Slovakia s.r.o.

Panónska cesta 3604/17, 851 04 Bratislava
info@ibask.eu, www.ibask.eu

**IBL Software Engineering,
spol. s r.o.**

Galvaniho 17/C, 821 04 Bratislava
ibl@ibsoft.com, www.ibsoft.com

**IBM Slovensko, spol. s r.o.**

Krasovského 14,
851 01 Bratislava
marketing@sk.ibm.com, www.ibm.sk

ICOS, a.s. Košice

Južná trieda 46, 040 01 Košice
icos@icos.sk, www.icos.sk

ICOSA s.r.o.

Vodná 1119/9, 949 01 Nitra
icosa@icosa.sk, www.icosa.sk


ICZ Slovakia a. s.

Soblahovská 2050, 911 01 Trenčín
 Tel.: 032/65 63 711, 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. Poskytuje špecializované ICT služby vývoja, systémovej integrácie či poradenstva a konzultačných činností v oblasti informatizácie štátnej správy a samosprávy, zdravotníckych zariadení a súkromnej sféry. Na základe detailnej identifikácie potrieb zákazníka ICZ Slovakia realizuje komplexné služby systémovej integrácie, projekty v oblasti digitalizácie a automatizácie procesov, portálové riešenia či biznis aplikácie šité na mieru zákazníka.

ICP Integrated Computer Programs s.r.o.

Dolné Rudiny 1, 010 01 Žilina
iffice@icp.sk, www.icp.sk

ICSS Systems s.r.o.

Mýtna 558/10, 916 01 Stará Turá
info@icss.sk, www.icss.sk


ICZ Slovakia a. s.

Soblahovská 2050, 911 01 Trenčín
info@icz.sk, www.icz.sk

ID.EST, s.r.o.

Karpatská ul. 8402/9A, 010 08, Žilina
idedest@idedest.sk, www.idest.sk

IdeaLoop SK, s.r.o.

Kollárova 1638/15, 921 01 Piešťany
info@idea-loop.com,
www.idea-loop.com

IDEA StatiCa SK s.r.o.

Ružinovská 7, 821 02 Bratislava
info@ideastatica.com, www.idea-rs.sk

ideata Europe, s. r. o.

K Železnej studienke 27, 811 04 Bratislava
info@ideata.eu, www.ideata.eu

IDtech, s.r.o.

Slovenská 2520/39, 946 03 Kolárovo
mail@idtech.sk, www.idtech.sk

IFCO SYSTEMS Slovakia s. r. o.

Hodžovo námestie 1A, 811 06 Bratislava
www.ifco.com

IFNE Software, s.r.o.

Chorvátska 113/191, 900 81 Šenkvice
it@ifne.sk, www.ifne.sk

IFOsoft s.r.o.

Sabinovská 36, 080 01 Prešov
ifosoft@ifosoft.sk,
www.ifosoft.sk

IFS Slovakia spol. s r.o.

Legionárska 1, 010 01 Žilina
www.ifsworld.com

IGA, s.r.o.

Timravy 1102/8, 036 01 Martin
www.iga.sk

IGT Consulting s. r. o.

Sliacská 1234/34, 831 02 Bratislava
info@igtconsulting.eu,
www.igtconsulting.eu

invoices s.r.o.

Fazulová 7, 811 07 Bratislava
podpora@minifaktura.sk,
www.minifaktura.sk

IIT Development a. s.

Pluhová 2, 831 03 Bratislava
junek@iitdevelopment.sk,
www.iitdevelopment.sk

IKT Services Slovakia s. r. o.

Drieňová 14, 821 01 Bratislava
office@ikt-services.sk, www.ikt-services.sk

iLO, s. r. o.

Martinčekova 13, 821 01 Bratislava
ilo@ilo.sk, www.ilo.sk

IMAFEX, spol. s r.o.

Belopotockého 4,
 031 01 Liptovský Mikuláš
ekonom@imafex.sk, www.imafex.sk

IMESYS, s. r. o.

Dedovec 1905/423,
 017 01 Považská Bystrica
info@imesys.sk, www.imesys.sk

Impressa – internetová agentúra s.r.o.

Tajovského 735/2, 040 01 Košice
impressa@impressa.sk,
www.impressa.sk

IMPROMAT-COMPUTER s.r.o.

Za štadiónom 3, 900 01 Modra
obchod.computer@impromat.sk,
www.impromat.cz

IN2CORE s.r.o.

Agátová 5438/33, 900 27 Bernolákov
info@in2core.com, www.in2core.com

INBOX SK s.r.o.

Seberíniho 1, 821 03 Bratislava
inbox@inbox.sk, www.inbox.sk

INCONS s.r.o.

Piaristická 2, 949 24 Nitra
office@incons.eu, www.incons.sk

Incontrol s.r.o.

Sládkovičova 987/32, 920 41 Leopoldov
incontrol@incontrol.sk, www.incontrol.sk

InCoTech, s.r.o.

A. Wágnera 2056/22, 984 01 Lučenec
incotech@incotech.sk, www.incotech.sk

Indra Avitech s.r.o.

Mlynské nivy 10, 821 09 Bratislava
www.indra-avitech.aero

INDRA Slovakia, a.s.

Mlynské nivy 10, 821 09 Bratislava
skinfo@indracompany.com,
www.indracompany.com

iNET, spol. s r.o.

Romanova 15, 851 02 Bratislava
inet@inetonline.sk, www.inetonline.sk

inezis s.r.o.

Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava
info@inezis.sk, www.inezis.sk

INFINICA SLOVAKIA s. r. o.

Vajnorská 100/B, 831 04 Bratislava
infinica@infinica.sk, www.infinica.sk

Infinit, s.r.o.

Lomnická 12, 949 01 Nitra
tibor.arpas@infinit.sk, www.infinit.sk

INFINITY CONSULTING s. r. o.

Einsteinova 11, 851 01 Bratislava
info@infinityconsulting.eu,
www.infinityconsulting.sk

Infinity Development Group s. r. o.

Špitálska 53, 811 01 Bratislava
sales@infinitygroup.co, infinitygroup.co

Infinity Systems, s.r.o.

M. R. Štefánika 103/53,
 927 00 Šaľa
www.isystems.sk

INFINITY TN s.r.o.

Bratislavská 15/51, 911 05 Trenčín
info@infinity-tn.sk, www.infinity-tn.sk

InfoBASE, spol. s r.o.

Drobného 27, 841 01 Bratislava
office@infobase.sk, www.infobase.sk

InfoConsulting Slovakia s. r. o.

Legionárska 1, 010 01 Žilina
infofisk@infoconsulting.eu,
www.infoconsulting.eu

INFOCUBE, s. r. o.

Záhradnícka 60, 821 08 Bratislava
office@infocube.sk, www.infocube.sk

INFOkey, s. r. o.

Hlinická 2/A, 831 52 Bratislava
info@infokey.sk, www.infokey.sk

INFOMED s.r.o.

Stred 57/51-8, 017 01 Považská Bystrica
infomed@infomed.sk, www.infomed.sk

INFOPRO s.r.o.

Šancová 42, 811 05 Bratislava
infopro@infopro.sk, www.infopro.sk

inFormo s.r.o.

Drobného 27, 841 01 Bratislava
info@informo.sk, www.informo.sk

Infotech, s.r.o.

Hrobákova 2, 851 02 Bratislava
office@infotech.sk,
www.infotech.sk

Info-Tech, s.r.o.

Vihorlatská 990/86, 040 01 Košice
office@infotech.sk, www.infotech.sk

INGS spol. s r.o.

H. Meličkovej 4, 841 05 Bratislava
ings@ings.sk, www.ings.sk

INGSMAT-SOFTWARE spol. s r.o.

Rybničná 40, 835 54 Bratislava
ingsmat@ingsmat.sk,
www.ingsmat.sk

INLOGIC SOFTWARE s.r.o.

Mičínska cesta 1, 974 01 Banská Bystrica
info@inlogic.eu, www.inlogic.sk

INLOOPX s.r.o.

Veľká Okružná 26A, 010 01 Žilina
projects@inloopx.com,
www.inloopx.com

InNET s.r.o.

Nová Lubovňa 287, 065 11 Nová Lubovňa
Innet@innet.sk, www.innet.sk

Innovation Media s. r. o.

Hlavná 23, 917 01 Trnava
www.innovativemedia.sk

Innovatrics, s.r.o.

Pri vinohradoch 82, 831 06 Bratislava
info@innovatrics.com,
www.innovatrics.sk

Inomanet s.r.o.

Armádna ulica 795, 049 16 Jelšava
ekonomika@inomanet.sk,
www.inomanet.sk

Inova Logic, s.r.o.

Topoľová 2, 811 04 Bratislava
sales@invalogic.com,
www.invalogic.com

INPROP, s.r.o.

Rosinská cesta 12, 010 08 Žilina
inprop@inprop.sk, www.inprop.sk

INSEKO a.s.

Bytčická 2, 010 01 Žilina
info@inseko.sk, www.inseko.sk

insomnium s.r.o.

Továrenská 10, 811 09 Bratislava
insomnium@insomnium.sk,
www.insomnium.sk

Instea s. r. o.

Púpavová 691/27, 841 04 Bratislava
office@instea.co, www.instea.sk

Intas, s.r.o.

Stromová 10, 040 13 Košice
info@intas.sk, www.intas.sk

Intechon s. r. o.

Zimná 2698/94, 052 01 Spišská Nová Ves
presov@intechon.sk, www.intechon.sk

Intellica, s.r.o.

Cintorínska 3/a, 811 08 Bratislava
www.intellicagroup.com

INTELSOFT EAST, spol. s r.o.

Cukrovárska 26, 075 01 Trebišov
info@intelsosteast.sk,
www.intelsosteast.sk

INTELSOFT spoločnosť s ručeným obmedzeným

Stromová 13, 837 62 Bratislava
info@intelssoft.sk, www.intelssoft.sk

INTERAKT, s. r. o.

Mlynská 16, 040 01 Košice
interakt@interakt.sk, www.interakt.sk

Internet Mall Slovakia s.r.o.

Galvaniho 6, 821 04 Bratislava
info@mall.sk, www.mall.sk

INTEREZ MEDIA s.r.o.

Námestie Š. Moyzesa 14,
974 01 Banská Bystrica
www.interez.sk

INTERNET SK, s.r.o.

Palisády 33, 811 06 Bratislava
www.internet.sk

**InterWay, a. s.**

Stará Vajnorská 21, 831 04 Bratislava
sales@interway.sk, www.interway.sk

Intesoft, a.s.

Záporožská 3, 851 01 Bratislava
pkusnir@intesoft.eu, www.intesoft.sk

Invelity s.r.o.

Andreja Kmeťa 218/4,
962 37 Kováčová
www.invelity.sk

INVER spol. s r. o. Košice

Hutnícka 1, 040 01 Košice
inver@inver.sk, www.inver.sk

**Inviton s.r.o.**

Nové Záhrady I. 11, 821 05, Bratislava
info@inviton.eu, www.inviton.eu

INW spol. s r.o.

Hrebendova 7, 811 02 Bratislava
kontakt@in-eco.sk,
www.in-eco.sk

Inviton s.r.o.

Nové Záhrady I. 11, 821 05, Bratislava
info@inviton.eu, www.inviton.eu



Organizuj eventy, predávaj vstupenky online. Jednoduchšie. Vďaka platforme Inviton bude event manažment pre teba hračkou. Preskúmaj 13 výhod, ktoré získáš vďaka organizácii udalostí cez Inviton.

- Vytvor nový event do 15 min (zdarma)
- Vyskladaj si profi grafiku
- Predaj vstupeniek online
- Využívaj dynamické registračné formuláre
- Sleduj prehľadné reporty predaja
- Vytváraj zľavové poukážky
- Rozošli e-mailové pozvánky svojej databáze
- Manažuj zoznamy návštevníkov
- Kontroluj vstupy rýchlejšie
- Predávaj vstupenky priamo na mieste
- Tlač menovky pri registrácii
- Kontroluj pohyb účastníkov

Vyskúšaj si ho v praxi.

IOPS, s.r.o.

Miletičova 5A, 821 08 Bratislava
info@iops.sk,
www.dc.iops.sk

IP Security Consulting s.r.o.

Rakovo 96, 038 42 Pribovec
sales@ipsec.info, www.ipsec.info

IPDAP GROUP, a.s.

Moravská 36, 952 01 Vráble
sales@ipdap.sk, www.ipdap.sk

IPESOFT spol. s r.o.

Bytčická 2, 010 01 Žilina
info@ipesoft.com, www.ipesoft.sk

IP-Net s.r.o.

Hlavná 39, 919 34 Biely Kostol
info@ip-net.sk, www.ip-net.sk

IPM systems, s.r.o.

Oravská Lesná 765,
029 57 Oravská Lesná
www.ipmsystems.sk

IPRON, s.r.o.

Rezedová 2, 821 01 Bratislava
ipron@ipron.sk, www.ipron.sk

iQnet a.s.

Grösslingová 17, 811 09 Bratislava
office@iqnet.sk, www.iqnet.sk

IRDistribution a.s.

Ivanská cesta 3421/65, 821 04 Bratislava
info@irdistribution.sk

IRIS SH, s.r.o.

Mládežnícka 36, 974 01 Banská Bystrica
info@iris.sk, irish.sk

ISAT, s.r.o.

Radlinského 12, 949 01 Nitra
isat@isat.sk, www.isat.sk

iServices s. r. o.

Zadunajská cesta 8, 851 01 Bratislava
iservices@iservices.sk, www.iservices.sk

ISMTECH s.r.o.

Školská 1695/3, 908 41 Šaštín-Stráže
lukas.simek@ismtech.sk, www.ismtech.sk

isource s.r.o.

Leškova 3, 811 04 Bratislava
www.isource.sk

ISP spol. s r.o.

Mateja Bela 7, 811 06 Bratislava
robert.mikulcik@isp.sk,
www.isp.sk

ISPER Slovakia s.r.o.

Topoľčianska 18, 851 05 Bratislava
kancelaria@isper.sk,
www.isper.sk

ISPro s.r.o.

Budovateľská 1500/4,
091 01 Stropkov – Sítnik
ispro@ispro.sk, www.ispro.sk

ISTE s.r.o.

Moldavská cesta II. 2413/49, 040 11 Košice
iste@iste.sk, www.iste.sk

iStyle s.r.o.

Prievozska 48, 821 09 Bratislava
ibchod@istyle.sk, www.istyle.sk

iSW s.r.o.

Prieľohy 1012/1C, 010 07 Žilina
info@isw.sk, www.isw.sk

ISYS plus s.r.o.

Medený Hámor 15, 974 01 Banská Bystrica
ivan.caplovic@isysplus.sk,
www.isysplus.sk

IT - CONNECT, s. r. o.

Kalinčiakova 7034/6, 921 01 Piešťany
info@it-connect.sk,
www.it-connect.sk

IT - TECH SLOVAKIA s.r.o.

Radová 453, 027 32 Zuberec
info@it-tech.sk, www.it-tech.sk

IT & T, s.r.o.

Tomášikova 19, 821 02 Bratislava
palovsky@itat.sk, www.itat.sk

IT Academy s.r.o.

Pionierska 1588/15, 831 02 Bratislava
info@it-academy.sk, www.it-academy.sk

IT ASSISTANCE, s.r.o.

Baltická 1361/12, 040 12 Košice
info@itassistance.sk,
www.itassistance.sk

IT CRAB s. r. o.

M. Curie Skłodowskej 4, 851 04 Bratislava
itcrab@itcrab.com, itcrab.com

IT futurity, s.r.o.

J. Jesenského 1086/11, 960 01 Zvolen
itfuturity@itfuturity.sk,
www.itfuturity.sk

IT konzult, s.r.o.

Stará Vajnorská 8, 831 04 Bratislava
www.itkonzult.sk

IT SERVIS SK s.r.o.

Muškatová 8, 902 01 Pezínok
info@itservis-sk.sk, www.itservis-sk.sk

IT SERVIS, s.r.o.

Na Karlove 1/B, 974 01 Banská Bystrica
info@itsbb.sk, www.itsbb.sk

it smart s.r.o.

Popradská 66, 040 11 Košice
info@itsmart.sk, www.itsmart.sk

IT Support s.r.o.

Dobšinského 16, 811 05 Bratislava
www.it-support.sk

IT ZH, s.r.o.

Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom
info@itzh.sk, www.itzh.sk

ITAPS s. r. o.

Einsteinova 25, 851 01 Bratislava
info@itaps.sk, www.itaps.sk

ITbubble, spol. s r.o.

Radlinského 40A, 921 01 Piešťany
m.bartovic@itbubble.sk, www.itbubble.sk

ITC Group s.r.o.

Šenkvičká cesta 14/A, 902 01 Pezínok
info@itc-group.sk, www.itc-group.sk

ITCA s.r.o.

Pod Juhom 7666,
911 01 Trenčín
www.itca.sk

ITcity s. r. o.

Volgogradská 13, 080 01 Prešov
itcity@itcity.sk, www.itcity.sk

ITEAS s.r.o.

Starohájska 6, 851 02 Bratislava
iteas@iteas.sk, www.iteas.sk

itelligence Slovakia, s. r. o.

Prievozska 4/C, 821 09 Bratislava
www.itelligencegroup.com

ITeNS s.r.o.

Kragujevská 1, 010 01 Žilina
info@itens.sk, www.itens.sk

ITernal, s. r. o.

Sládkovičova 533/20,
018 41 Dubnica nad Váhom
iternal@iternal.sk, www.ternal.sk

ITfire s.r.o.

Uhrova 4, 831 01 Bratislava
itfire@itfire.sk, www.itfire.sk

IT-Impulse s. r. o.

Letná 42, 040 01 Košice
info@it-impulse.net, www.it-impulse.sk

ITKON spol. s r.o.

Dohnányho 2, 917 02 Trnava
info@itkon.sk, www.itkon.sk

ITNets s.r.o.

Staré Grunty 26/B, 841 04 Bratislava
itnets@itnets.sk, www.itnets.sk

itrinity, s. r. o.

Obchodná 507/2, 811 06 Bratislava
www.itrinity.com

ITSDONE, s. r. o.

Karpatská 18, 811 05 Bratislava
office.sk@itsdone.eu, www.itsdone.eu

ITS PLUS s.r.o.

Andreja Kmeťa 28, 036 01 Martin
itsplus@itsplus.sk, www.itsplus.sk

IT-Solutions4You s.r.o.

Františkánske námestie 5, 080 01 Prešov
info@its4you.sk, www.it-solutions4you.sk

ITTERRA a. s.

Jesenského 3, 958 01 Partizánske
www.it-terra.com

IXSOL, s. r. o.

Bazová 42/2686, 040 22 Košice
info@ixsol.sk, www.ixsol.sk

IXTENT Slovakia s.r.o.

Súlekovca 2, 811 06 Bratislava
office@ixtent.com, www.ixtent.com

J**J&J servis spol. s r.o.**

Talichova 2110/2, 841 02 Bratislava
jjs@jjs.sk, www.jjs.sk

J M S - solid trade spol. s r.o.

L. Štúra 1061/27, 968 01 Zvolen
jms@jms.sk, www.jms.sk

J&M - Group s.r.o.

Letná 47, 052 01 Spišská Nová Ves
eshop@digitall.sk, www.digitall.sk

J2-net s.r.o.

Okružná 879/56, 064 01 Stará Ľubovňa
obchod@j2.com, www.j2-net.com

Jablotron Slovakia, s.r.o.

Sasinkova 14, 010 01 Žilina
predaj@jablotron.sk, www.jablotron.sk

JANUS SK, spol. s r. o.

Rybničná 40, 831 06 Bratislava
obchod@janussk.sk, www.janussk.sk

JD Software, s.r.o.

Trnavská ul. 74/A,
821 02 Bratislava
www.jdsoftware.sk

JDC s.r.o.

Mierová 1035/26, 038 02 Sučany
jdc@jdc.sk, www.jdc.sk

Jelly Valley s.r.o.

Galandova 1, 811 06 Bratislava
hello@jellyvalley.com,
www.jellyvalley.com

JetBee s.r.o.

Čajakova 1, 811 05 Bratislava
sales@jetbee.com, www.jetbee.com

JHservices, s.r.o.

Briňanska 2412, 911 05 Trenčín
obchod@jhservices.sk, www.jhservices.sk

JIT Metall s. r. o.

Špitálska 53, 811 01 Bratislava
www.jitmetall.com

JK Automation s.r.o.

Strečnianska 3059/11, 851 05 Bratislava
www.jkautomation.sk

JKC, s. r. o.

Šoltésovej 1995, 911 01 Trenčín
obchod@jkc.sk, www.jkc.sk

JPsoftware s.r.o.

Študentská 1, 040 01 Košice
Info@jpsoftware.sk, www.jpsoftware.sk

JR Group, s. r. o.

Trnavská 1356/10, 010 08 Žilina
info@jrgroup.eu, www.jrgroup.eu

JUKO s.r.o. Prešov

Slovenská 65, 080 01 Prešov
lvasko@juko.sk, www.juko.sk

JUMO Slovensko s.r.o.

Púchovská 8, 831 06 Bratislava
info.sk@jumo.net, www.jumo.sk

JuSa s.r.o.

Závada 64, 955 01 Závada
contactme@jusa.sk, www.jusa.sk

K**K.B. Systems s.r.o.**

Okružná 152/50, 022 04 Čadca
www.kbsystems.sk

K CORP s.r.o.

Radlinského 20/2231,
052 01 Spišská Nová Ves
kcorp@kcorp.sk, www.kcorp.sk

K2 atmitec Slovensko s.r.o.

Bratislavská 354/32,
018 41 Dubnica nad Váhom
k2atmitec@k2atmitec.sk,
www.k2atmitec.sk

KABSEN s.r.o.

Nám. oslobodenia 13, 905 01 Senica
kabsen@kabsen.sk,
www.kabsen.sk

KALIENT s.r.o.

Záhradná 658/63, 900 23 Viničné
obchod@kalian.sk, www.kalian.sk

Kalná KTR s.r.o.

Červenej armády 55,
935 32 Kalná nad Hronom
info@kalnaktr.sk,
www.kalnaktr.sk

KARAT Software s. r. o.

Boženy Němcovej 310/11, 949 01 Nitra
info@karatsoftware.sk,
www.karatsoftware.sk

KaratNet Slovakia s. r. o.

Vrakunská 37, 821 06 Bratislava
www.karatnet.sk

KARDEX s.r.o.

- **organizačná zložka**
Trenčianska 39, 821 09 Bratislava
info.remstar.cz@kardex.com,
www.kardex-remstar.cz

KasComp, spol. s r. o.

Na vrátkach 3417/18, 841 01 Bratislava
kascomp@kascomp.sk,
www.kascomp.sk

KASO TECHNOLOGIES, s. r. o.

Dobšinského 18/A, 811 05 Bratislava
www.kaso.sk

KAYLA, s.r.o.

Časť Pod Lesom 283,
059 91 Veľký Slavkov
kayla@kayla.sk, www.kayla.sk

KBF services s.r.o.

Veterná 2051/23, 034 01 Ružomberok
www.kbfservices.sk

KDC, s.r.o.

Garbiarska 5, 040 01 Košice
info@kdc.digital,
www.kdc.digital

Kedros, a. s.

Karloveská 6C, 841 04 Bratislava
kedros@kedros.sk,
www.kedros.sk

KEO s.r.o.

Polná 151/5, 991 06 Záhorce
keo@keo.sk, www.keo.sk

Kickresume s.r.o.

Beckov 148, 916 38 Beckov
www.kickresume.com

Kinet s.r.o.

Diviaky nad Nitricou 201,
972 25 Diviaky nad Nitricou
kinet@kinet.sk, www.kinet.sk

Kinet Inštal s.r.o.

Radlinského 37, 971 01 Prievidza
www.kinet.sk

KIOS a.s.

Radlinského 40a, 921 01 Piešťany
kios@kios.sk, www.kios.sk

KISTLER

measure. analyze. innovate.

Kistler Bratislava, s.r.o.

Ševčenkova 34, 851 01 Bratislava
info.bts@kistler.com,
www.kistler.com

KKMBfín s. r. o.

Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava
halo@kkmbfin.sk, www.kkmbfin.sk

Klever spol. s r. o.

Slovinky 19, 053 40 Slovinky
info@klever.sk, www.klever.sk

KLIMASOFT s.r.o.

Vajanského 58, 921 01 Piešťany
klimasoft@klimasoft.com,
www.klimasoft.sk

KM Technology, spol. s r. o.

Moyzešova 4/A, 902 01 Pezínok
info@km-technology.sk,
www.km-technology.sk

KMB s. r. o.

Miloslavovská 934/56,
900 42 Dunajská Lužná
www.kmb.cz

Knowsoft s.r.o.

Gogolova 18, 852 02 Bratislava
info@knowsoft.sk, www.knowsoft.sk

KOBE s.r.o.

Drobného 23, 841 01 Bratislava
lvan.petras@uctb.sk, www.uctb.sk

KODAS systems, s.r.o.

Kamená 20, 010 01 Žilina
recepacia@kodas-systems.sk,
www.kodas-systems.sk

KODYS SLOVENSKO s.r.o.

Sliachka 2, 831 02 Bratislava
info@kodys.sk, www.kodys.sk

KOLTEN spol. s r. o.

Severná ulica 1. 2424/33, 917 01 Prievidza
info@kolten.sk, www.kolten.sk

KOMENSKÝ, s.r.o.

Park mládeže 1/360, 040 01 Košice
info@komensky.sk, www.komensky.sk

Komplot Advertising s.r.o.

Panenská 30/678, 811 03 Bratislava
komplot@komplot.sk, www.komplot.sk

Konica Minolta Slovakia spol. s r. o.

Galvaního 17/B, 821 04 Bratislava
info@konicaminolta.sk,
www.konicaminolta.sk

KONŠTRUKTA - Defence s.r.o.

Lieskovec 575/25,
018 41 Dubnica nad Váhom
kovac@kotadef.sk, www.kotadef.sk

KONTAKT, s.r.o.

Slovenskej jednoty 83/15, 040 01 Košice
www.kontakt-sk.com

Kontentino s. r. o.

Brigádnická 27, 841 10 Bratislava
www.kontentino.com

KONTURA SLOVAKIA s.r.o.

Vietnamská 3, 821 04 Bratislava
recepacia@konturaslovakia.sk,
www.konturaslovakia.sk

KOREX networks, s.r.o.

Fučíkova 371, 087 01 Giraltovce
admin@korex.sk, www.korex.sk

KP Solutions s.r.o.

Trenčianska 53/B, 821 09 Bratislava
info@kpsolutions.sk, www.kpsolutions.sk

KREA SK s.r.o.

Štúrova 71/A, 949 01 Nitra
predaj@krea.sk, www.krea.sk

Kremsa Digital s. r. o.

Nám. hraničiarov 37, 851 03 Bratislava
office_sk@kremsa.com, www.kremsa.sk

KRESS s.r.o.

Podzámska 4A, 940 01 Nové Zámky
l.maraz@kress.sk, www.kress.sk

Krone Consulting s. r. o.
Suché myto 6, 811 03 Bratislava
info@kroneit.com, www.kroneit.com



KROS a.s.
A. Rudnaya 21, 010 01 Žilina
kros@kros.sk, www.kros.sk

KRUGEL EXIM spol. s r.o.
Palkovičova 15, 821 08 Bratislava
info@krugel.sk, www.krugelxim.sk

Kvatro Comp s.r.o.
Saratovská 26, 841 02 Bratislava
obchod@kvatro.sk, www.kvatro.sk

KYBERNETIKA, s.r.o., Košice
Orgovánová 4, 040 11 Košice
info@kybernetika.sk, www.kybernetika.sk

KYBEROS Group s.r.o.
Agátová 688/7, 971 01 Prievidza
obchod@kyberos.com,
www.kyberos.com

L R Media s.r.o.
Rampová 5, 040 01 Košice
info@lrmedia.sk, www.lrmedia.sk

L&D Consulting s.r.o.
Holičska 12, 851 05 Bratislava
ingo@lnd.sk, www.lnd.sk

LABTECH s.r.o.
Szakayho 40/1, 040 01 Košice
labtech@labtech.sk
www.labtechsk.sk

LAMA Plus Slovakia s.r.o.
Turzovka 554 023 54 Turzovka
info@lama.sk, www.lama.sk

LAN Systems s.r.o.
Bajkalská 22, 821 09 Bratislava
info@lansystems.sk, www.lansystems.sk

LAST MILE spol. s r.o.
Cesta na Senec 2/A, 821 04 Bratislava
info@lastmile.sk, www.lastmile.sk

Lazar Consulting, s.r.o.
Klariská 10, 811 03 Bratislava
www.lacon.sk

LEGAND, s.r.o.
Wolkerova 34, 974 04 Banská Bystrica
info@legand.sk, www.legand.sk

LEGATO SYSTEMS spol. s r.o.
Panská 9, 811 01 Bratislava
legato@legato.sk, www.legato.sk

LeikTec a. s.
Suché myto 1, 811 03 Bratislava
info@leiktecitc.sk, www.leiktecitc.sk

LEKOS s.r.o.
Nad Laborcom 45, 071 01 Michalovce
lekos@lekos.sk, www.lekos.sk

Lemon Lion s.r.o.
1. mája 1264/9, 020 01 Púchov
Lemonlion@lemonlion.sk,
www.lemonlion.sk

Lenovo (Slovakia) s.r.o.
Landererova 12, 811 09 Bratislava
predaj_sk@lenovo.com, www.lenovo.com

LeNS, spol. s r.o.
Sibírska 5, 831 02 Bratislava
lens@lens.sk, www.lens.sk

LEVONET s.r.o.
Námestie Majstra Pavla 38, 054 01 Levoča
levonet@levonet.sk, www.levonet.sk

LevServis, s.r.o.
Nám. E. M. Šoltésovej 5096/5,
934 01 Levice
obchod@levservis.sk, www.levservis.sk

Lewik, s. r. o.
Stupavská 8H, 831 06 Bratislava
info@lewik.org, www.lewik.org

Lexmark s.r.o.
Galvaniho 15/C, 821 04 Bratislava
Helpdesk@mylexmark.com,
www.lexmark.com

LHosting s.r.o.
Pažitná 1017/37, 926 01 Sereď
info@datahosting.sk,
www.datahosting.sk

LIFEPc s.r.o.
Družby 35, 974 04 Banská Bystrica
lifepc@lifepc.sk, www.lifepc.sk

Lighting Beetle s.r.o.
Budyšínska 8, 831 03 Bratislava
info@lbstudio.sk, www.lbstudio.sk

LIGHTNET s.r.o.
Maticie slovenskej 790/11,
024 01 Kysucké Nové Mesto
lightnet@lightnet.sk, www.lightnet.sk

LightStorm Communications s.r.o.
Párikova 18, 821 09 Bratislava
office@lightstorm.sk, www.lightstorm.sk

LightStorm Services s.r.o.
Mliekárenská 8, 821 09 Bratislava
www.lightstorm.sk

Like-IT s.r.o.
Kozmonautická 13, 821 09 Bratislava
mknezek@like-it.sk, www.like-it.sk

Linde Global IT Services s. r. o.
Pribinova 10, 811 09 Bratislava
www.linde.sk

Lionbridge (Slovakia) s.r.o.
Murgašova 2/244,
010 01 Žilina
www.lionbridge.com

LiveNet, s.r.o.
Náprotivná 353/27, 930 12 Ohrady
help@live-net.sk, www.live-net.sk

Living.sk, s.r.o.
Lazaretská 12, 811 08 Bratislava
living@living.sk, www.living.sk

LJ Studio, s.r.o.
Panónska cesta 6, 851 04 Bratislava
hello@ljstudio.sk, www.ljstudio.sk

LL CONSULTING s.r.o.
Einsteinova 19, 851 01 Bratislava
office@llconsulting.sk,
www.llconsulting.sk

LLARIK, s.r.o.
Pažitná 1017/37, 926 01 Sereď
llarik@llarik.sk, www.llarik.sk

LLP Slovakia s. r. o.
Dúbravská cesta 1793/2, 841 04 Bratislava
contact@sk.llpgroup.com,
www.llpgroup.sk

localhost s.r.o.
Kežmarská 20, 040 11 Košice
info@localhostsro.sk,
www.localhostsro.sk

Logamic s.r.o.
Ľubovníkova 6955/57, 841 07 Bratislava
info@logamic.com, www.logamic.com

LOGOSINFO s.r.o.
Holičska 11, 851 05 Bratislava
info@logosinfo.sk, www.logosinfo.sk

Lombard s.r.o.
Školská 14, 921 01 Piešťany
kancelaria@lombard.sk, www.lombard.sk

Lomtec.com a.s.
Liščie údolie 5, 841 04 Bratislava
info@lomtec.com, www.lomtec.sk

LONLER s.r.o.
Nezábudova 31, 083 01 Sabinov
info@lonler.sk, www.lonler.sk

LOPUCH s.r.o.
Rajecká 8681/4, 821 07 Bratislava
Filip.halcin@lopuch.sk, www.lopuch.sk

Love IT, s.r.o.
Bernoláková 1578/7, 900 31 Stupava
info@loveitsolutions.sk, www.loveit.sk

Lugus s. r. o.
Jantárová 194/22, 851 10 Bratislava
lugussro@yahoo.com

LYNX – spol. s r. o. Košice
Gavlovičova 9, 040 17 Košice
lynx@lynx.sk, www.lynx.sk



M&P spol. s r.o.
Jánošíkova 264, 010 01 Žilina
mbox@map.sk, www.map.sk

m:zone s.r.o.
Dukelská 852/28, 952 01 Vrábľa
info@mzone.sk, www.mzone.sk

M+K Červený s.r.o.
A.Kmetiča 247/ 020 01 Dolné Kočkovce
mkcerveny@mkcerveny.sk,
www.mkcerveny.sk

M.M.K., s. r. o.
Kriková 10, 821 07 Bratislava
kralovic@mmk.sk, www.mmk.sk

M2M Solutions, s.r.o.
Vysokoskolákov 1757/1, 010 01 Žilina
info@m2msk, www.m2msk

M3Soft s.r.o.
Murgašova 90/5, 058 01 Poprad
info@m3soft.sk, www.m3soft.sk

M7 s.r.o.
Štúrova 11, 811 02 Bratislava
info@m7.sk, www.m7.sk

MacMike VAT s.r.o.
Hurbanova 10, 040 01 Košice
macmike@macmike.sk, www.macmike.sk

MAD Studios, s. r. o.
Brnianska 2/2714, 911 05 Trenčín
www.mad.sk

MADE IN... financial management spol. s r.o.
Kopčianska 88, 851 01 Bratislava
madein@madein.sk, www.madein.sk

MADE spol. s r.o.
Hurbanova 14A, 974 01 Banská Bystrica
made@made.sk, www.made.sk

MadNet Services, s.r.o.
Bratislavská cesta 1863/8,
929 01 Dunajská Streda
info@madnetservices.sk,
www.madnetservices.sk

Maelstrom Media, s.r.o.
Šášovská 14, 851 06 Bratislava
www.maelstrom-media.com

Magix, s. r. o.
Herlianska 8, 821 02 Bratislava
info@magixsolutions.sk,
www.magixsolutions.sk

MAIND, s.r.o.
Galvaniho 7, 821 04 Bratislava
info@maind.sk, www.maind.sk

MAINDATA spol. s r.o.
Senická 3807/23, 811 04 Bratislava
maindata@maindatainc.com,
www.maindata.sk

MAIT s.r.o.
Gercenova 2, 851 01 Bratislava
info@mait.sk, www.mait.sk

MAKERS s. r. o.
Ilkovičova 8, 841 04 Bratislava
www.makers.sk

MALAXIS, s.r.o.
Tajovského 225/8,
018 41 Dubnica nad Váhom
malaxis@malaxis.sk,
www.malaxis.sk

MaM multimedia, s.r.o.
Dolný Val 118/64, 010 01 Žilina
mam@mam.sk, www.mam.sk

MAMSpus s.r.o.
Košická 52, 821 08 Bratislava
infom@mams.sk, www.mams.sk

Manday s.r.o.
Bencúrova 10, 040 01 Košice
manday@manday.sk,
www.manday.sk

MA-NET Team s.r.o.
Sklárska 24/506, 987 01 Póltár
info@ma-net.sk,
www.ma-net.sk

MAPA Slovakia Digital s. r. o.
Dvojkrížna 49, 821 06 Bratislava
info@mapadigital.sk,
www.mapadigital.sk

Marketing Art s.r.o.

Nám. SNP 7, 911 01 Trenčín
info@marketingart.sk,
www.marketingart.sk

Marlink s.r.o.

Odborárska 5, 831 02 Bratislava
servicesdesk@marlink.com,
www.marlink.com

MARSANN IT s.r.o.

Einsteinova 23, 851 01 Bratislava
office@marsann.sk, www.marsann.sk

MARTES, s.r.o.

Dlhá 88, 010 09 Žilina - Bytčica
info@martes.com, www.martes.com

Martian Logic s. r. o.

Jalovcová 5A, 831 01 Bratislava
nfo@martianlogic-sk.com, www.martian-
logic-sk.com

MARTICO s-r-o.

Východná 14, 036 01 Martin
info@martico.sk, www.martico.sk

MASTER TeleCom s.r.o.

1. Československej brigády 57,
038 61 Vrútky
mastertelecom@stoneline.sk,
www.mastersk

Masters and Generals s.r.o.

Oravská Polhora 117,
029 47 Oravská Polhora
ahoj@mofa.sk, www.masterofapps.sk

MATERNA Information & Communications s.r.o.

Plynárenská 1, 821 09 Bratislava
info-sk@materna.com,
www.materna.com

MATROM s.r.o.

Drábová 14, 040 23 Košice
matrom@matrom.sk, www.matrom.sk

MATYX

Mládežnícka 968/26, 925 53 Pata
matyx@matyx.sk, www.matyx.sk

MAURIT s.r.o.

Tajovského 225/8,
018 41 Dubnica nad Váhom
maurit@maurit.sk, www.maurit.sk

MAVASK s.r.o.

Slánska 715/30, 082 12 Kapušany
info@mava.sk, www.mava.sk

MAXISOFT, s. r. o.

Palárikova 31, 811 04 Bratislava
janjedinak@maxisoft.sk, www.maxisoft.sk

MAXNETWORK, s.r.o.

Kapitána Jána Nálepku 866/18,
925 22 Veľké Úľany
obchod@maxnet.sk, www.maxnet.sk

MAXO, s r.o.

Teplická 1, 831 02 Bratislava
www.maxo.sk

MB Entertainment, s.r.o.

Turčianska 19, 821 09 Bratislava
info@mb-e.sk, www.mb-e.sk

MB TECH BB s.r.o.

Zvolenská cesta 37,
974 01 Banská Bystrica
mbtech@mbtech.sk, www.mbtech.sk

MCCNET.SK s.r.o.

P. Dobšinského 13,
969 01 Banská Štiavnica
ingo@mcnet.sk, www.mcnet.sk

MC POWER, s.r.o.

Dunajská 8, 811 08 Bratislava
mcpower@mcpower.sk,
www.mcpowersk

MCOM-NET s. r. o.

Dujavská 23/217, 086 41 Raslavce
mcom@mcom.sk, www.mcom.sk

MCR s.r.o.

Podhorská 1, 900 01 Modra
bratislava@mcr.sk, www.mcrsk

MCST a.s.

Vajnorská 136, 832 61 Bratislava
mcst@mcst.sk, www.mcst.sk

MDK, s.r.o.

Starobystrická 104/923, 900 28 Zálesie
info@mdk.sk, www.mdk.sk

Media Control, s.r.o.

Stará Vajnorská 37/C, 831 04 Bratislava
mediaccontrol@mediaccontrol.sk,
www.mediaccontrol.sk

MEDIA.COM Slovakia, s.r.o.

Toplianska 26, 821 07 Bratislava
info@media-com.sk, www.media-com.sk

Medial & Tulipe Corporation s.r.o.

Varjašská 1716/57, 930 05 Gabčíkovo
matc@matc.sk, www.matc.sk

Mediatex s.r.o.

Najnická 18, 831 04 Bratislava
info@mediatec.sk, www.mediatec.sk

MediCom Software s.r.o.

Pod Zábrehom 1585/63, 020 01 Púchov
medicom@medicom.sk,
www.medicom.sk

MEDITECHNOLOGY SK, s. r. o.

Einsteinova 23, 851 01 Bratislava
office@meditechnology.sk

mediworx software solutions, a.s.

Einsteinova 19, 851 01 Bratislava
servicesdesk@mediworx.sk,
www.mediworx.sk

MEDIXON Slovakia s.r.o.

Narcisová 1/3593, 070 01 Michalovce
medixon@medixon.sk, www.medixon.sk

MeDoIT s.r.o.

Hodžova 204/16, 010 01 Žilina
info@medoit.sk, www.medoit.sk

MEGA & LOMAN, s.r.o.

Partizánska 5, 911 01 Trenčín
marketing@megaloman.com,
www.megaloman.com

MegaVox s.r.o.

Kutlíkova 17, 851 02 Bratislava
office@megavox.sk, www.megavox.sk

MENTES a. s.

Pluhová 49, 831 03 Bratislava
office@mentes.sk, www.mentes.sk

MERCHANT, s. r. o.

Štúrova 844/21, 927 01 Šafa
mail@merchant.sk, www.merchant.sk

Metalogix Software s.r.o.

Galvaniho 17/C, 821 04 Bratislava
info@metalogix.com,
www.metalogix.com

METIQ, s. r. o.

Černyševského 39, 851 01 Bratislava
office@metiq.sk, www.meti.sk

Metrohm Research Slovakia s. r. o.

Ševčenkova 34, 851 01 Bratislava
www.metrohm.com

Metropolitan Networks s.r.o.

Vrakunská 2, 821 06 Bratislava
support@metropolitannetworks.sk,
www.metropolitannetworks.sk

METRUM servis, s.r.o.

Miloslava Bibzu 4/5041,
905 01 Senica - Čáčov
metrum@metrumservis.sk,
www.metrumservis.sk

MEUM, s.r.o.

Štefanovičova 2974/14, 811 04 Bratislava
www.meum.sk

MFL, s.r.o.

Krajná 10, 821 04 Bratislava
www.mfl.sk

MGO GROUP, s. r. o.

Mraziarska 6, 821 08 Bratislava
info@mgogroup.sk, www.mgogroup.sk

MHH s.r.o.

Severná 53, 010 01 Žilina
info@mhh.sk, www.mhh.sk

MIA Solutions, s. r. o.

Námestie Mateja Korvína 1,
811 07 Bratislava
info@miasolutions.sk,
www.miasolutions.sk

mib:con**MIBCON SK s. r. o.**

Rádiová 45, 821 04 Bratislava
info@mibcon.sk,
www.mibcon.sk

Micro IT s.r.o.

Bzovická 20, 851 07 Bratislava
support@microit.sk,
www.microit-gts.com

Micro IT Solutions s.r.o.

Bučianska 6582/7, 917 01 Trnava
info@microexpress.sk

MICROCOMP - Computersystem s r. o.

Kupečká 9, 949 01 Nitra
mcnr@microcomp.sk,
www.microcomp.sk

microform, s.r.o.

Hrobáková 21, 851 02 Bratislava
info@microform.sk, www.microform.sk

MICROITEM a.s.

Odborárska 23, 831 02 Bratislava
info@microitem.com,
www.microitem.com

MicroNet, s.r.o.

Mierová 38, 984 01 Lučenec
info@micronetsro.sk,
www.micronetsro.sk

Microsofr Slovakia s.r.o.

Prievozská 4D, 821 09 Bratislava
www.microsoft.sk

MicroStep - Vox, spol.s r.o.

Černyševského 15, 851 01 Bratislava
www.microstep.eu

MJO-Gips s.r.o.

Veľký Báb 385, 951 34 Báb
www.mjogips.szm.com

Mikros, s.r.o.

Jégého 5, 821 08 Bratislava
www.mikros.sk

Millennium, spol. s r. o.

Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava
mail@millennium.sk, www.millennium.sk

**MIM, s.r.o.**

Slnečná 211/1, 010 03, Žilina
info@mim.sk, www.mim.sk

MindFloat s.r.o.

Kuklovská 62, 841 04 Bratislava
info@mindfloat.com,
www.mindfloat.com

minerva.**Minerva Slovensko, a.s.**

Sokolská 7, 960 01 Zvolen
marketing@minerva-is.sk,
www.minerva-is.eu

MINET s.r.o.

L. Svobodu 552/46, 976 32 Badín
www.minet.sk

Minet Slovakia s.r.o.

Masarykova 6365/108, 071 01 Michalovce
minet@minet.sk,
www.minet.sk

Minit j. s. a.

Košická 56, 821 08 Bratislava
www.minit.io

MIP, s.r.o.

Lúčna 4, 971 01 Prievidza
obchod@mip.sk, www.mip.sk

Miratech GROUP s. r. o.

Štúrova 27, 040 01 Košice
www.miratechgroup.com

MISTER & SOMMER, s.r.o.

Gorkého 2, 955 01 Topoľčany
info@mistersommer.com,
www.mistersommer.com

MIXSTORE s.r.o.
Mierová 650/56, 821 05 Bratislava
www.mixstore.sk

MJCH, s. r. o.
Tallerova 4, 811 02 Bratislava
info@mjch.sk, www.mjch.sk

MK - soft, s.r.o.
Kvetná 1, 080 01 Prešov
mksoft@mksoft.sk,
www.mksoft.sk

MK hlas, s. r. o.
Bernolákova 73/5, 083 01 Sabinov
mkhlas@mkhlas.sk, www.mkhlas.sk

MKaTech s.r.o.
Čínska 25, 040 13 Košice
mktech@mktech.sk, www.mktech.sk

MKTS s.r.o.
Nám. sv. Cyrila a Metoda 43/27,
078 01 Sečovce
mkts@mkts.sk, www.mkts.sk

MLT s.r.o.
Dénešova 1108/81, 040 23 Košice
mlt@mlt.sk, www.mlt.sk

MM Systems, s. r. o.
Trnavská cesta 37/3273, 831 04 Bratislava
info@mmsystems.sk,
www.mmsystems.sk

MMJ Invest s.r.o.
Farská 588/2, 976 68 Helpa
info@mmj-invest.sk,
www.mmj-invest.sk

MmpP SystemS s.r.o.
Rozkvet 2084/177, 017 01 Považská
Bystrica
info@mmpsystems.sk,
www.mmpsystems.sk

MMTel servis s. r. o.
Trenčianska 17, 821 09 Bratislava
servis@mmtel.sk

MOBIL ATAK s.r.o.
Moravská 308, 952 01 Vráble
info@mobilatak.sk, www.mobilatak.net

mobil online s.r.o.
Železničná 24, 984 01 Lučenec
info@mobilonline.sk,
www.mobilonline.sk

MobilPC s.r.o.
Republiky 16, 010 01 Žilina
info@mobilpc.sk, www.mobilpc.sk

MODECOM Slovakia s.r.o.
Pri Kysuci 99/77, 010 03 Žilina
info@modecom.sk, www.modecom.sk

MOLMI, s. r. o.
Tomášikova 15950/10B, 821 03 Bratislava
molmi@molmi.sk, www.molmi.sk

**Monolith Systemhouse
International, s.r.o.**
Hlavná 11, 943 01 Štúrovo
www.systemhouse.sk

MoroSystems SK, s.r.o.
Hraničná 18/1728, 821 05 Bratislava
info@morosystems.cz,
www.morosystems.sk

MICROCOMP – Computersystem s.r.o.

Kupecká 9, 949 01 Nitra
obchod@microcomp.sk
www.microcomp.sk



MICROCOMP je skúseným poskytovateľom komplexných IT riešení pre zákazníkov z verejného aj súkromného sektora. Vďaka desiatkam certifikovaných odborníkov a strategickým partnerstvám s poprednými svetovými výrobcami HW a SW vie spoločnosť úspešne reagovať na špecifické požiadavky svojich zákazníkov počas celého životného cyklu projektu.

Hlavným cieľom spoločnosti MICROCOMP je byť spoľahlivým partnerom.

**MOTION RECORD INTELLIGENCE
s.r.o.**
Trenčianska 30, 821 09 Bratislava
info@monitoringvozidiel.sk,
www.monitoringvozidiel.sk

MOVAX s.r.o.
Hájkova 24, 010 78 Žilina
movax@movax.sk, www.movax.sk

MOVYS a.s.
Piesočná 7, 821 04 Bratislava
info@movys.sk, www.movys.sk

MOZAR Consulting s. r. o.
Kopčianska 8, 851 01 Bratislava
info@mozar.sk, www.mozar.sk

MPI CONSULTING s.r.o.
Konopná 52, 821 05 Bratislava
Mpicons@mpicons.sk, www.mpicons.sk

MrCode s.r.o.
Mostná 2, 949 01 Nitra
sales@mrcode.net, www.mrcode.net

MRP-Company, spol. s r.o.
Kpt. Jána Nálepku 607/25, 976 46 Valaška
mail@mrp.sk, www.mrp.sk

MRP-KOMPANY spol. s r.o.
Rázusova 91, 977 01 Brezno
mail@mrp.sk, www.mrp.sk

msg life Slovakia s.r.o.
Hraničná 18, 821 05 Bratislava
info@msg-life.com, www.msg-life.com

MultiMedia Solutions, s. r. o.
Palackého 85/5, 911 01 Trenčín
info@multimediasolutions.sk,
www.multimediasolutions.sk

MUNUS s. r. o.
Tuchyňa 404, 018 55 Tuchyňa
info@munus.sk, www.munus.sk

MyNET, s.r.o.
Záhradnícka 72, 821 08 Bratislava
www.mynet.sk



NORD BELL s.r.o.
Medze 515/24, 031 05 Liptovský Mikuláš

NOV, s.r.o.
Antolská 3721/4, 851 07 Bratislava
info@nov.sk, www.nov.sk

NA – SYSTEMS s.r.o.
Geologická 21, 821 06 Bratislava
info@nasystems.sk, www.nasystems.sk

NAC systems, spol. s r.o.
Francúzskych partizánov 42,
038 61 Vrútky
nac@nac.sk, www.nac.sk

Naj StavNet s.r.o.
Černyševského 1167/1, 851 01 Bratislava

Najavo, s.r.o.
Hlavná 68, 040 01 Košice
info@najavo.sk,
www.najavo.sk

NAM Slovakia s.r.o.
Zvolenská cesta 179,
974 05 Banská Bystrica
info@nam.sk, www.nam.sk

NARKS - INFOSERVIS a.s.
Prievozska 14, 821 09 Bratislava
www.narks.sk

NATALIS s.r.o.
Pod univerzitou 8752/19, 010 08 Žilina
info@natalis.sk, www.natalis.sk

NAVERTICA SK s.r.o.
Bohrova 1, 851 01 Bratislava
info@navertica.com, www.navertica.sk

NAY a.s.
Tuhovská 15, 830 06 Bratislava
info@nay.sk, www.nay.sk

Nazaret s.r.o.
Chotár 4033, 968 01 Nová Baňa
info@nazaret.sk

NCC a. s.
Mýtna 15, 811 07 Bratislava
info@ncc.sk, www.ncc.sk

NeCaSo s. r. o.
Ružová dolina 1, 821 08 Bratislava
office@necaso.com, www.necaso.com

Nelson Services s.r.o.
Konská 338, 013 13 Kónská
info@nelson.sk, www.nelson.sk

NEONUS s.r.o.
Miestneho priemyslu 1247,
029 01 Námestovo
info@neonus.sk,
www.neonus.sk

Neos IT Services s. r. o.
Galvaniho 7/D, 821 04 Bratislava
info@neosIT.com, www.neosit.com

neoWb s.r.o.
Lanškrounská 1612/2, 060 01 Kežmarok
hello@neoweb.sk, www.neoweb.sk

NERJZ, s. r. o.
Záborského 10089/20, 036 01 Martin
kontakt@nerjz.sk, www.nerjz.sk

Nertex s.r.o.
Boženy Němcovej 8, 811 04 Bratislava
info@nertex.sk, www.nertex.sk

NESS Slovensko, a.s.
Galvaniho 15/C,
821 04 Bratislava
www.ness.com

Net & Web Services, s.r.o.
Kubáňovo 31, 935 75 Kubáňovo
info@nws.sk, www.nws.sk

NET ADMIN s.r.o.
J. Jesenského 8, 903 01 Senec
info@netadmin.sk, www.netadmin.sk

NET TRADE SERVICES, s.r.o.
Južná trieda 8, 040 01 Košice –
nettrade@nettrade.sk,
www.net-trade.sk

net.biz Solutions s.r.o.
M. R. Štefánika 176/34,
017 01 Považská Bystrica
hanajik@netbiz.sk, www.net-biz.sk

NetCom-fort s.r.o.
Slovenská 21/1360, 941 10 Trvrdošovec
nnetcom@nnetcom.sk,
www.nnetcom.sk

NETCON s.r.o.
A. Žarmova 11c/7803, 917 02 Trnava
info@netcon.sk, www.netcon.sk

Nethemba s.r.o.
Gajova 2292/10, 811 09 Bratislava
info@nethemba.sk, www.nethemba.com

NetIQ s.r.o.
Oľšavka 40, 053 61 Oľšavka
Netiq@netiq.sk, www.netiq.sk

Netit s.r.o.
Bardejovská 5, 831 02 Bratislava
netit@netit.sk, www.netit.sk

NETLAB IT, spol. s r. o.

Drieňová 34, 821 02 Bratislava
internet@netlab.sk, www.netlabit.sk

Netmarketer, s. r. o.

Poddielna 8832/4, 010 08 Žilina
consulting@netmarketer.sk,
www.netmarketer.sk

NetNZ s.r.o.

Jánošíkova 10, 940 78 Nové Zámky
netnz@netnz.sk, www.netnz.sk

NetPoint, a. s.

Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava
office@net-point.sk, www.net-point.sk

Netronics, s.r.o.

Slobody 54, 966 81 Žarnovica
netronics@netronics.eu,
www.netronics.eu

Netsoft s. r. o.

1. mája 226/6, 958 01 Partizánske
predaj@netsoft.sk, www.netsoft.sk

NetSolution s.r.o.

Tallerova 4, 811 02 Bratislava
info@netsolution.sk, www.netsolution.sk

NetSpace s.r.o.

Obrancov mieru 3173/13, 962 12 Detva
repcia@netspace.sk, www.netspace.sk

NetStra Solutions s. r. o.

Špitálska 53, 811 01 Bratislava
sales@netstra.eu, www.netstra.sk

NetSuccess, s. r. o.

Lazaretská 12, 811 08 Bratislava
info@netsuccess.sk, www.netsuccess.sk

NETSYSTEM SLOVAKIA s.r.o.

Mikovíniho 1, 917 01 Trnava
netsystem@netsystem.sk,
www.netsystem.sk

NETTECH s.r.o.

Družby 14, 974 04 Banská Bystrica
info@nettech.sk, www.nettech.sk

Networking s.r.o.

Na hlinách 6863/64, 917 01 Trnava
networkingsro@gmail.com,
www.networking-sro.sk

NEVERNET s.r.o.

Ladice 330, 951 77 Ladice
nevernet@nevernet.sk, www.nevernet.sk

NEW WORK s.r.o.

Nová 57, 946 36 Kravany nad Dunajom
studio@newwork.cz, www.newwork.cz

NEWTON Media, spol. s r. o.

Ševčenkova 34, 851 01 Bratislava
obchodne@newtonmedia.sk,
www.newtonmedia.sk

NextCom s.r.o.

T. G. Masaryka 648/18, 960 01 Zvolen
info@nextcom.sk, www.nextcom.sk

NextGen, s.r.o.

Podjavorinskej 2468, 022 01 Čadca
office@nextgen.sk,
www.nextgen.sk

NextIT, s.r.o.

Legionárska 670/58, 911 01 Trenčín
info@nextit.sk, www.nextit.sk

NGCC s.r.o.

Klíncová 37, 821 08 Bratislava
info@ngcc.eu, www.ngcc.eu

NIC Hosting s.r.o.

Dlhá 9, 900 28 Ivanka pri Dunaji
info@nic.sk, www.nic.sk

Nice Reply, s.r.o.

Štefanovicova 2971/8, 811 04 Bratislava
www.nicereply.com

Nielsen Admosphere Slovakia s.r.o.

Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
info@admosphere.sk,
www.nielsen-admosphere.sk

noGrey s. r. o.

Považská 1706, 911 01 Trenčín
nogrey@nogrey.sk, www.nogrey.sk

Nokia Solutions and Networks Slovakia s.r.o.

Prievozká 4/A, 821 09 Bratislava
Helena.frlickov@nsn.com, www.nsn.com

**NordERP a.s.**

Ventúrska 3, 811 01 Bratislava
norderp@norderp.com,
www.norderp.com

Nordlicht IT Solutions, s. r. o.

Južná trieda 48, 040 01 Košice
www.nordlicht-it.com

Norttel s.r.o.

Nám. gen. Štefánika 6/531,
064 01 Stará Ľubovňa
ingo@norttel.sk, www.norttel.sk

Novara s. r. o.

K Lomu 3, 811 04, Bratislava
sedlakova@novara.sk, www.novara.sk

Novell Slovakia a. s.

Pribinova 4, 811 09 Bratislava
www.microfocus.com

NOVEKON s.r.o. Košice

Tajovského 1, 040 13 Košice
novekon@novekon.sk, www.novekon.sk

Novis Tech, a. s.

Nám. L. Štúra 2, 811 02 Bratislava
www.novis.eu

NOVITECH a.s.

Moyzesova 58, 040 01 Košice
info@novitech.sk, www.novitech.sk

Nowire s.r.o.

Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
sales@nowire.sk, www.nowire.sk

NRSYS s.r.o.

Akademická 12, 949 01 Nitra
nrsys@nrsys.sk, www.nrsys.sk

NTT DATA Services Slovakia s.r.o.

Dvořákovo nábrežie 4, 811 02 Bratislava
www.nttdata.com

NULL s.r.o.

Cikkerova 2, 841 05 Bratislava
www.null.agenc

NUPSESO, a.s.

Golianova 42, 949 01 Nitra
nupseso@nupseso.sk, www.nupseso.sk

NWS, s.r.o.

Prážská 11, 811 04 Bratislava
info@nws.sk, www.nws.sk

NXT Soft s.r.o.

Štúrova 44, 040 01 Košice
www.nxtsoft.com

**O - NET, s.r.o.**

Kľčové 2088,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
onet@onet.sk, www.onet.sk

O2 Slovakia s.r.o.

Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
info@o2.sk, www.o2.sk

Obecné siete, s.r.o.

Sládkovičova 11, 949 01 Nitra
agenda@obecniesiete.sk,
www.obecniesiete.sk

Objectify, s. r. o.

Martinengova 4881/36, 811 02 Bratislava
www.objectify.sk

ODIS s.r.o.

Jarná 3725/17, 010 01 Žilina
odis@odis.sk, www.odis.sk

Odyzeo spol. s r.o.

Molecova 4, 841 04 Bratislava
info@odyzeo.com, www.odyzeo.sk

OEZ SLOVAKIA spol. s r.o.

Rybničná 36C, 811 01 Bratislava
Oez.sk@oez.com, www.oez.sk

OKI systems s.r.o.

Sokolovská 668/136D, 186 00 Praha
info@oki.sk, www.oki.sk

OLTIS Slovakia s.r.o.

Tomášikova 26, 821 01 Bratislava
oltis@oltis.sk, www.oltisslovakia.sk

Olympus Czech Group s.r.o., člen

koncernu, organizačná zložka
Slovnafská 102, 821 07 Bratislava
info@olympus.sk, www.olympus.sk

OMNICOM, s.r.o.

Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
sales@omnicom.sk, www.omnicom.sk

OMSIT s. r. o.

Rastislavova 9/2090,
911 05 Trenčín - Zlatovce
info@omsit.sk, www.omsit.sk

OneClick, s.r.o.

Hlavná 21, 040 01 Košice
oneclick@oneclick.sk, www.oneclick.sk

Open marketing s.r.o.

Komenského 856, 929 01 Dunajská Streda
www.openmarketing.sk

open systems s.r.o.

Hraničná 18, 821 05 Bratislava
info@os.sk, www.opensystems.sk

Oracle Slovensko spol. s r.o.

Einsteinova 19, 851 01 Bratislava
info_sk@oracle.com, www.oracle.com

ORANET, s.r.o.

Novot' 171, 029 55 Novot'
oranet@oranet.sk, www.oranet.sk

Orange a.s.

Metodova 8, 821 08 Bratislava
info@orange.sk, www.orange.sk

OravaNet, Slovakia, spol. s r.o.

Mieru 551/18, 028 01 Trstená
info@oravanet.sk, www.oravanet.sk

OravaSK s.r.o.

Vavrečka 93, 029 01 Vavrečka
puk@oravask.sk, www.oravask.sk

ORCODE, s.r.o.

Lesná 1636/29, 908 45 Gbely
contact@orcode.sk, www.orcode.sk

ORIWIN, s.r.o.

Háľkova 2753/13, 010 01 Žilina
info@oriwin.eu, www.oriwin.eu

OSMOS s.r.o.

Pečnianska 31, 851 06 Bratislava
info@osmos.sk, www.osmos.sk

osobnyudaj.sk, s.r.o.

Garbiarska 5, 040 01 Košice
www.osobnyudaj.sk

OSWORK s.r.o.

Karola Kačjaka 65/23,
013 13 RajceĽ Teplice
info@oswork.sk, www.oswork.sk

Outerra s. r. o.

Budatínska 10, 851 06 Bratislava
contact@outerra.com, www.outerra.com

OxyNet, s.r.o.

Čenkovce 9, 930 39 Čenkovce
info@oxyenet.sk, www.oxyenet.sk

Ozarea – news spol. s r.o.

Škultétyho nám. 3, 990 01 Veľký Krtíš
Ozarea.stredisko@gmail.com,
www.ozareanews.sk

OZEX Control System s.r.o.

Vajanského 26, 080 01 Prešov
ocs@ocs-po.sk, www.ocs-po.sk

**P&I Personal & Informatik, s.r.o.**

Sliezska 1, 831 03 Bratislava
www.pi-ag.com

Panasonic s.r.o.

Štúrova 11, 811 02 Bratislava
Panasonic Bratislava@eu.panasonic.com,
www.panasonic.com

PANOGO s.r.o.

Štola 138, 059 37 Štola
admin@panogo.sk, www.panogo.sk

PANTHEON.tech s.r.o.

Mlynské nivy 56, 821 05 Bratislava
pantheon@pantheon.sk,
www.pantheon.sk

PARIS tp s.r.o.

Novodvorská 1, 841 01 Bratislava
paristp@paristp.sk, www.paristp.sk

PARMEL s.r.o.

Tomášikova 30, 821 01 Bratislava
mail@pamel.sk, www.pamel.sk

Partner Soft, spol. s r.o.
Lužná 10, 851 04 Bratislava
ps@partnersoft.sk, www.partnersoft.sk

Payout, s.r.o.
Juraja Slotta 2718/4, 010 01 Žilina
www.hiring.payout.one

PAYWELL a. s.
Hodonínska 25, 841 03 Bratislava
office@pay-well.sk, www.pay-well.sk

PC team spol. s r.o.
Lazovná 3, 974 01 Banská Bystrica
office@pcteam.sk, www.pcteam.sk

pc3000 s.r.o.
Rezedová 25/A, 821 01 Bratislava
iobchod@pc3000.sk, www.pc3000.sk

PC BUSINESS spol. s r.o.
Čečinová 31, 821 05 Bratislava
www.kabel.sk, obchod@kabel.sk

PC SOFIS s.r.o.
Čingovská 9, 040 12 Košice
pcsofis@gmail.com, www.pcsofis.sk

PCexpres, s. r. o.
Osadná 11, 831 03 Bratislava
office@pcexpres.sk, www.pcexpres.sk

PCO Plus s.r.o.
Nám. A. Hlinku 25/30,
017 01 Považská Bystrica
pcoplus@pcoplus.sk, www.pcoplus.sk

PCP Consulting s. r. o.
Klemensova 2a, 811 09 Bratislava
info@pcp-consulting.sk, www.pcp.com

PCS IT-Trading k.s.
Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava
www.pcs-it.at

PEEM Slovakia s.r.o.
Bernolákova 1, 917 01 Trnava
info@peemlovakia.sk,
www.peem-slovakia.sk

PEGO Slovakia s.r.o.
Sládkovičova 2545,
017 01 Považská Bystrica
ingo@pegonet.sk, www.pegonet.sk

Pelenius, a. s.
Mlynské nivy 73, 821 05 Bratislava
info@pelenius.sk, www.pelenius.sk

PERFORMANCE, s.r.o.
Rybničná 40, 831 06 Bratislava
info@performance.sk,
www.v-performance.sk

Petastreaming s.r.o.
Pajštúnska 1, 851 02 Bratislava
office@petastreaming.com,
www.petastreaming.com

PharmaServis s.r.o.
J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky
info@phs.sk, www.phs.sk

PharmINFO spol. s r.o.
Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava
info@pharminfo.sk, www.pharm-info.sk

Philips Slovakia s.r.o.
Prievozská 4/A, 821 09 Bratislava
Info centrum.sk@phillips.com,
www.phillips.sk

Photoneo s. r. o.
Jamnického 3, 841 05 Bratislava
sales@photoneo.com,
www.photoneo.com

PI Management, a.s.
Hrebendova 7, 811 02 Bratislava
www.pi-management.com

Piano Software, s. r. o.
Štefánikova 14, 811 05 Bratislava
info@pianomedia.sk, www.pianomedia.sk

Pipelinersales - Uptime Slovakia, spol. s r. o.
Röntgenova 26,
851 01 Bratislava
www.uptime.at

PIXEL FEDERATION, s.r.o.
Einsteinova 19, 851 01 Bratislava
pixel@pixelfederation.com,
www.pixelfederation.sk

PKH s.r.o.
Matúškovo 398, 925 01 Matúškovo
lesenie@pkhstav.eu, www.pkh.sk

PLATISE s.r.o.
Dunajská 15, 811 08 Bratislava
info@platise.sk, www.platise.sk

Platon Technologies s.r.o.
Hlavná 3, 927 01 Šafa
podpora@platon.sk, www.platon.sk

Plaut Slovensko, s.r.o.
Karlovej 34, 841 04 Bratislava
info@plaut.sk, www.plaut.sk

PM SYSTEMS, a. s.
Školská ulica 926/1,
034 84 Liptovské Šliače
obchod@pmsystems.sk

PMP, s.r.o.
Vlárska 385/2J, 911 05 Trenčín
info@pmpsolutions.sk,
www.pmpsolutions.sk

PMXnet s.r.o.
Hlavná 36, 981 01 Hnúšťa
obchod@pmxnet.sk, www.pmxnet.sk

PNET Communications s. r. o.
Chotín 404, 946 31 Chotín
info@pnet.sk, www.pnetcom.sk

Počítače a Programovanie, s.r.o.
Kuzmányho 22, 010 01 Žilina
info@pap.sk, www.pap.sk

PosAm, spol. s r.o.
Bajkalská 28, 821 09 Bratislava
posam@posam.sk, www.posam.sk

positive software s. r. o.
Skultétyho 18, 831 03 Bratislava
info@positive.sk, www.positive.sk

POWERPLAY MANAGER, s.r.o.
Budatínska 57, 851 06 Bratislava
support.powerplaymanager.com

PP COMP s.r.o.
SNP 142, 059 21 Svit
ppcomp@ppcomp.sk, www.ppcomp.sk

ppinch, s.r.o.
Južná trieda 74, 040 01 Košice
info@ppinch.com, www.ppinch.com

PPSHOP s.r.o.
Stará Vajnorská 15, 831 04 Bratislava
ppshop@ppshop.sk, www.ppshop.sk

PRAGMASTEEL s. r. o.
Tallerova 4, 811 02 Bratislava
info@pragmasteel.sk,
www.pragmasteel.sk

PREEM a.s.
Bojnická 15, 831 04 Bratislava
info@preem.sk, www.preem.sk

PREFIS a. s.
Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava
info@prefis.com, www.prefis.sk

PRESNET s..o.
Strojnícka 2434/1, 080 06 Prešov
internet@presnet.sk, www.presnet.sk

PRESS & BURG Finance s.r.o.
Hrobákova 1633/1, 851 02 Bratislava
info@press-burg.com,
www.press-burg.com

Pricemania s.r.o.
Karpatská 6, 811 05 Bratislava
Michal.kral@pricemania.sk,
www.pricemania.sk

PRIME SERVICE spol. s r.o.
Čajkovského 8, 984 01 Lučenec
info@primeservice.sk,
www.primeservice.sk

PRINTEC SLOVAKIA spol. s r.o.
Elektrárenskú 4, 831 04 Bratislava
info@printecgroup.com,
www.printecgroup.com

Pro Idea s.r.o.
Novomeského 15, 902 01 Pezinok
info@pro-idea.sk, www.pro-idea.sk

PRO. Laika spol. s r.o.
Palackého 12, 811 02 Bratislava
info@prolaika.sk, www.prolaika.sk

Pro Creativa, s.r.o.
Suvorovova 1624/8, 902 01 Pezinok
www.procreativa.sk

Proagent, s.r.o.
Topoľčianska 9/15, 949 01 Nitra
info@proagent.sk, www.proagent.sk

PROCAM - Software, Systems & Services k. s.
Kopčianska 10, 851 01 Bratislava
info.pee@procam-networks.sk,
www.procam-networks.sk

PROCED CONSULTING s.r.o.
Záhradnícka 3, 811 07 Bratislava
proced@proced.sk, www.proced.sk

ProCeS s.r.o.
Tajovského 2, 974 01 Banská Bystrica
proces@proces.sk, www.proces.sk

PROCESNÁ AUTOMATIZÁCIA a.s. Košice
Strojárska 1, 040 01 Košice
procaut@procaut.sk,
www.procaut.sk

Process Automation Solutions s.r.o.
Bárdosova 2/A, 831 01 Bratislava
www.pa-ats.com

PROCOMP s.r.o.
Dolná Strehová 103,
991 02 Dolná Strehová
obchod@procomp.sk, www.procomp.sk

PROCUS s.r.o.
Bukovinská 3, 831 06 Bratislava
procus@procus.com, www.procus.sk

ProData, s. r. o.
Matúšova 7106/56, 811 04 Bratislava
info@prodadata.sk, www.pro-data.sk

PROEXIM s.r.o.
Pomlejská 62, 931 01 Šamorín
proexim@proexim.sk, www.proexim.sk

Profesia, spol. s r.o.
Pribinova 19, 811 09 Bratislava
profesia@profesia.sk,
www.profesia.sk

Professional Communications Solutions a.s.
Ďurgalova 16, 831 01 Bratislava
Richard.korcak@pcs-as.sk,
www.pc-as.sk

ProfiDeal s.r.o.
Bzovická 20, 851 07 Bratislava
consulting@microit.sk, www.microit.sk

ProfiEkoNet s.r.o.
Hlavná 39, 080 01 Prešov
timulozma@gmail.com, www.ulozma.sk

Profinit Slovakia, s. r. o.
Mlynské nivy 54,
821 09 Bratislava
www.profinit.eu

PROGRES-T s.r.o.
Rovinka 938, 900 41 Rovinka
progres@kablovatv.sk, www.kablovatv.sk

PromiNet, s.r.o.
Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava
prominet@prominet.sk, www.prominet.sk

PROOF spol. s r.o.
Ivana Bukovčána 26, 841 08 Bratislava
info@proof.sk, www.proof.sk

PROSOFT, spol. s r.o.
Kuzmányho 8, 010 01 Žilina
info@prosoft.sk, www.prosoft.sk

Proxis, spol. s r.o.
Slovenská 1, 085 01 Bardejov
info@proxis.sk, www.proxis.sk

Prvá Bánovská Informačná spol. s r.o.
Farská 7, 957 01 Bánovce nad Bebravou
hotline@pbi.sk, www.pbi.sk

Prvá Internetová s.r.o.
Továrenská 32, 064 01 Stará Ľubovňa
net@slnet.sk, www.slnet.sk

PUGO, s.r.o.
Za mlynom 10731/17, 831 07 Bratislava
www.pugo.sk

pv2c s.r.o.
Studienka 524, 908 75 Studienka
office@pv2c.sk, www.pv2c.sk

PWC Avis s.r.o.
Južná trieda 1592/68, 040 01 Košice
pwcavis@pwcavis.sk, www.pwcavis.sk

Pygmalios, s. r. o.
Trenčianska 53/B, 821 09 Bratislava
www.pygmalios.com



QBSW, a.s.
Prievozská 6, 821 09 Bratislava
info@qbsw.sk, www.qbsw.com

QI GROUP SLOVAKIA s.r.o.
Hodonínska 25, 841 03 Bratislava
info@qi.sk, www.qi.sk

QICS Slovensko s. r. o.
Dolné Rudiny 2, 010 01 Žilina

Q-net Slovakia s.r.o.
Hasičská 13A, 943 01 Štúrovo
q-net@inmail.sk, www.q-net.sk

QPP a. s.
Svätoplukova 12, 821 08 Bratislava
qpp@qpp.sk, www.qpp.sk

Qtri s. r. o.
Bancikovej 1, 821 03 Bratislava
tp@qtri.sk, www.qtri.sk

QUADROtech Development s.r.o.
Hviezdoslavovo námestie 201/21,
029 01 Námestovo
www.quadrotech-it.com

Quality Assurance and Testing Services s.r.o.
Mlynská 1119/5, 053 42 Krompachy
qats@qats.sk, www.qats.sk

Quality Unit, s. r. o.
Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava
support@qualityunit.com,
www.qualityunit.com

Qualysoft Information Technology, s.r.o.
Hurbanovo námestie 1, 811 06 Bratislava
office@qualysoft.at, www.qualysoft.sk

Qubson s.r.o.
Pribinova 4, 811 09 Bratislava
kubo@qubson.com, www.qubson.sk



R&S Computer s.r.o.
Sekule 572, 908 80 Sekule
rscmp@rscmpcomputer.sk, www.rscmp-
putersk

Rackscale, s. r. o.
Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
erik.kirschner@rackscale.sk,
www.rackscale.sk

Radiolan spol. s r.o.
Kuklovská 9, 841 05 Bratislava
podpora@radiolan.sk, www.radiolan.sk

RADIXON s.r.o.
Opátska 19, 040 18
info@radixon.sk, www.radixon.sk

RadkaNET, s.r.o.
Južná trieda 93, 040 01 Košice
office@radkanet.eu, www.radkanet.sk

Raiffeisen Informatik SK s.r.o.
Marka Čulena 55, 080 01 Prešov
www.raiffeiseninformatik.sk

RAINSIDE s.r.o.
Teslova 43, 821 02 Bratislava
email@rainside.sk,
www.rainside.sk

RALF Monitor, s.r.o.
Vagonárska 4406/91, 058 01 Poprad
ckralf@ckralf.sk, www.ckralf.sk

RANET systems Bratislava s.r.o.
Raciánska 66, 831 04 Bratislava
office@ranet.sk, www.ranet.sk

RANSYSTEMS s.r.o.
Štefánikova 378/31, 908 45 Gbely
info@gbely.net, www.gbely.net

Rare Crew s.r.o.
Lazaretská 102419/23, 811 09 Bratislava
info@rarecrew.com, www.rarecrew.com

RASAX alfa, spol. s r.o.
Výstavby 3/A, 040 11 Košice
office@rasax.sk, www.rasax.sk

RASENT s.r.o.
Traminová 15, 831 52 Bratislava
juhas@rasent.sk, www.rasent.sk

RB Team s.r.o.
Vagonárska 48/3464,
058 01 Poprad – Spišská Sobota
info@rbteam.eu, www.rbteam.eu

RC Consult s.r.o.
Hollého 4456/1, 031 01 Liptovský Mikuláš
info@rcconsult.sk, www.rcconsult.sk

R-COMP, s.r.o.
E. Bohúňa 2064/9, 034 01 Ružomberok
obchod@r-comp.sk, www.r-comp.sk

RCTT s.r.o.
Teslova 19, 821 02 Bratislava
rctt@rctt.sk, www.rctt.sk

RD-System Slovakia spol. s r.o.
Prúdová 21/2894, 040 01 Košice
rdsystem@rdsystem.sk, www.rdsystem.sk

RealNet s.r.o.
Bratislavská 4, 929 01 Dunajská Streda
sales@real-net.sk, www.real-net.sk

RealSoft s.r.o.
Odborárska 1381/18,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
support@realsoft.sk, www.realsoft.sk

REALTIME TECHNOLOGIES SK, s.r.o.
Ambrova 8, 831 01 Bratislava
info@realtime.sk, www.realtime.sk

Realtime, s.r.o.
Bajkalská 12985/9, 831 04 Bratislava
info@rtime.sk, www.rtime.sk

RECO-COMPUTER, s.r.o.
Partizánska 705/41, 058 01 Poprad
office@recocomputersk,
www.recocomputer.sk

RECY SYSTEMS Slovakia, s.r.o.
Alexandra Rudnaya 21, 010 01 Žilina
www.recy-systems.com

redByte, s. r. o.
M. Curie Skłodowskej 1513/31,
851 04 Bratislava
info@redbyte.eu, www.redbyte.sk

REDIS s.r.o.
Hviezdoslavovo námestie 1681,
026 01 Dolný Kubín
redis@redis.sk, www.redis.sk

ReFoMa, s.r.o.
Dolné Rudiny 1, 010 01 Žilina
office@refoma.sk, www.refoma.sk

REIN IT s.r.o.
Miletičova 1, 821 08 Bratislava
info@rein-it.com, www.rein-it.com

Relaxio s.r.o.
Dudova 1, 851 02 Bratislava
hello.relaxio@gmail.com,
www.relaxio.net

REMEK, s.r.o.
Nálepková 743/2, 949 01 Nitra
remek@remek.sk, www.remek.sk

REMIA s.r.o.
Letná 42, 040 13 Košice
remia@remia.sk, www.remia.sk

RENA, spol. s r.o.
Revolučná 5, 010 01 Žilina
rena.za@stonline.sk, www.renaza.sk

RENARDE s.r.o.
Holubyho 35, 902 01 Pezínok
renarde@renarde.sk, www.renarde.sk

RESCO spol. s r.o.
Plynárenská 7/A, 821 09 Bratislava
mobilecrm@resco.net, www.resco.net

REStech s. r. o.
Adámiho 491/24, 841 05 Bratislava
info@restech.sk,
www.restech.sk

Retailsoft s. r. o.
Kutlíkova 17, 852 50 Bratislava
www.retailsoft.sk

RICOH Slovakia s.r.o.
Vajnorská 100/B, 831 04 Bratislava
obchod@ricoh.sk, www.ricoh.cz

Riešenia, spol. s r.o.
Mestská 10, 831 03 Bratislava
info@riesenia.com,
www.riesenia.sk

RITTAL s.r.o.
Mokrňan záhon 4, 821 04 Bratislava
podpora@rittall.sk, www.rittall.sk

RKMC, spol. s r.o.
P. Mudroňa 5, 010 01 Žilina
rkmc@rkmc.sk, www.rkmc.sk

RMC Tel s.r.o.
Zelená 873/3, 900 45 Malinovo
rmctel@rmctel.sk, www.rmctel.sk

RMWData s.r.o.
Matejkova 13, 841 05 Bratislava
Radovana.straube@rmwdata.sk,
www.rmwdatas.sk

ROBOTIC SYSTEMS s.r.o.
Stará Myjava 376, 907 01 Stará Myjava
www.robotic-systems.sk

Robot-X Slovakia s.r.o.
Družstevná 8, 945 01 Komárno
info@robot-x.sk, www.robot-x.sk

RoTurSoft, s.r.o.
Ul. L. Exnára 434/21, 934 05 Levice
info@rotursoft.sk, www.rotursoft.sk

ROYER International s.r.o.
Zámocká 30, 811 01 Bratislava
g.royer@royersk,
www.royer-international.sk

RS Holding s. r. o.
Popradská 71, 821 06 Bratislava
www.rsholdingline.com

R-SYS, s.r.o.
Rybárska 7389, 911 01 Trenčín
info@r-sys.sk, www.r-sys.sk

RUN GROUP s.r.o.
Fatrnácká cesta 1972/57A, 038 52 Sučany
run@run.sk, www.run.sk

Runecast Solutions s. r. o.
Staré Grunty 18, 841 04 Bratislava
innovate@runecast.com,
www.runecast.com

RUPKKI s.r.o.
Iliašovská 33, 053 11 Smižany
info@rupkki.sk, www.rupkki.sk

RZ - Servis s. r. o.
Závod 168, 908 72 Závod
rzservis@rzservis.sk,
www.rzservis.sk



SOFTEL spol. s r.o.
Mariánske námestie 29/6, 010 01 Žilina
info@softel.sk, www.softel.sk

SPIRIT - informačné systémy, a.s.
Kubániho 14, 811 04 Bratislava
spirit@spirit.sk, www.spirit.sk

S&T Slovakia s. r. o.
Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
info@snt.sk, www.snt.sk

S.A. spol. s r.o.
Čachtická 13, 831 06 Bratislava
sales@sasro.sk, www.sasro.sk

S.C.C – system cards communications, s.r.o.
Letná 35, 052 01 Spišská Nová Ves
scc@scc-snv.sk, www.scc-snv.sk

S.D.A. s.r.o.
Jána Bottu 4, 974 01 Banská Bystrica
info@s-d-a.sk, www.s-d-a.sk

S4IT s.r.o.
Modranská 71, 900 81 Šenkvice
info@s4it.sk, www.s4it.sk

Sabris, s. r. o.
Prievozská 4B, 821 09 Bratislava
info-sk@sabris.com, www.sabris.sk

SAE – Control a.s.
Hlínská 25, 010 01 Žilina
Ivan.kotz@sae-control.sk,
www.sae-control.sk

SaferPass s.r.o.
Búdková 22, 811 04 Bratislava
info@saferpass.net,
saferpass.net

SALAMON INTERNET, s.r.o.

Partizánska 18, 927 00 Šaľa
info@salamon.sk, www.salamon.sk

Saloon 1,2,3,4 s.r.o.

Petelenova 2, 974 01 Banská Bystrica
info@inloop.eu, www.inloop.eu

SAMSUNG Electronics Slovakia s.r.o.

Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta
info@samsung.sk, www.samsung.com/sk

Samsung Electronics Czech and Slovak s.r.o. organizačná zložka

Galvaniho 17/C, 821 04 Bratislava
info@samsung.sk, www.samsung.com/sk

SAMTECH, spol. s r.o.

Vojtecha Spanyola 8928/29, 010 01 Žilina
info@samtech.sk, www.samtech.sk

SANAE s.r.o.

Kopanice 3570/6, 821 04 Bratislava
info@sanae.sk, www.sanae.sk

SANDING spol. s r.o.

Haburská 49/D, 821 01 Bratislava
sanding@sanding.sk, www.sanding.sk

Sango s.r.o.

M. R. Štefánika 73, 010 01 Žilina
sango@sango.sk, www.sango.sk

SAP Slovensko s.r.o.

Twin city C, Mlynské nivy 16,
 821 09 Bratislava
www.sap.sk

SAS Slovakia, s. r. o.

Lazaretská 12, 811 08 Bratislava
info@svk.sas.com, www.sas.com

SAT Systémy automatizačnej techniky, spol. s r.o.

Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
Sat.bva@sat-automation.com, www.sat.sk

SateliX s. r. o.

Pofná 54, 900 28, Zálesie
info@satelix.sk, www.satelix.sk

SATRO s.r.o.

Hodonínska 25, 841 03 Bratislava
info@satro.sk, www.satro.sk

SAYTECH s. r. o.

Hrachová 14/B, 821 05 Bratislava
petrenka@saytech.sk

SCIA SK, s.r.o.

Murgašova 1298/16, 010 01 Žilina
info@scia.sk, www.scia.net

SCR design s.r.o.

Skuteckého 115/1, 974 01 Banská Bystrica
scr@scr.sk, www.scr-graphics.sk

SCR Technologies s.r.o.

Skuteckého 115/1, 974 01 Banská Bystrica
 Pod Strážami 13/A, 831 01 Bratislava
sales@scr.sk, www.scrtechnologies.sk

ScrumDesk s. r. o.

Hviezdoslavova 6, 082 71 Lipany
sales@scrumdesk.com,
www.scrumdesk.com

SDS Systems-Solution s.r.o.

Račianska 88 B, 831 02 Bratislava
mail@sdsintegrators.com,
www.sdsintegrators.com

sféra, a.s.

Karadžičova 2, 811 08 Bratislava
 tel.: 02 502 13 142
obchod@sfera.sk, www.sfera.sk



- Informačné systémy pre energetiku
- Informačné systémy pre správu a údržbu majetku s podporou AI
- Geografické a technické informačné systémy
- Riešenia založené na virtuálnej realite
- Konzultačná a poradenská činnosť v oblasti energetiky
- Komplexné služby pre technické informačné systémy
- Organizácia odborných seminárov a konferencií
- Systémová integrácia
- Podpora prevádzky systémov v režime 24x7

SEAL IT Services, s.r.o.

Topolová 2, 811 04 Bratislava
info@seal.sk, www.seal.sk

SEC Technologies, s.r.o.

Družstevná 5, 031 01 Liptovský Mikuláš
www.sec-technologies.com

SECOMP, s. r. o., Trebišov

Kollárova 5, 075 01 Trebišov
secomp@secomp.sk, www.secomp.sk

SECORAMA s.r.o.

Kresáňková 7/B, 841 05 Bratislava
info@secorama.sk, www.secorama.sk

**SecTec, a. s.**

Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava
sectec@sectec.sk, www.sectec.sk

SECTOR s.r.o.

Smreková 15, 974 05 Banská Bystrica
sector@sector.sk, www.sectorsk

SEGA Audio s.r.o.

Bratislavská 30, 924 01 Galanta
sega@dega.sk, www.sega.sk

Seges s.r.o.

Priemyselná 1/A, 821 09 Bratislava
office@seges.sk, www.seges.sk

SEGRON Automation, s. r. o.

Tomášikova 19, 821 02 Bratislava
info@segron.com, www.segron.com

SEITEQ s.r.o.

Galvaniho 7/D, 821 04 Bratislava
sales@seiteq.com,
www.seiteq.com

Selectus s.r.o.

Rolnícka 257/9356, 831 07 Bratislava
info@selectus.sk, www.selectus.sk

SEN Systems s.r.o.

Tomášikova 26, 821 01 Bratislava

Senelin s.r.o.

Piaristická 21A, 911 01 Trenčín
obchod@senelin.sk, www.senelin.sk

SENTICORE TECHNOLOGIES

s. r. o.
 Partizánska 1078/1, 901 01 Malacky
www.senticore.com

Seocentrum s. r. o.

Dvory 1950/24, 020 01 Púchov
info@seocentrum.sk,
www.seocentrum.sk

SEOchat s.r.o.

Suchy vrch 8, 900 91 Limbach
seo@seochat.sk, www.seochat.sk

SEON s.r.o.

Čierny chodník 23, 831 07 Bratislava
seon@seon.sk, www.seon.sk

Sepia Systems, s.r.o.

Vysokoškolačkov 41, 010 08 Žilina
info@sepia.sk, www.sepia.sk

Servis na mobil s.r.o.

Ružová 1359/47, 960 01 Zvolen
info@servisnamobil.sk,
www.servisnamobil.sk

Servisia s.r.o.

Cpínova 39/1678, 900 01 Modra
 Silvia.mazanova@servisia.sk,
www.servisia.sk

SETECH Telematics s.r.o.

Borekova 6, 821 04 Bratislava
setech@setech.sk,
www.setechtelematics.sk

SEVENET s.r.o.

Továrenská 1, 943 03 Štúrovo
info@sevenet.sk, www.sevenet.sk

SEVITECH**SEVITECH a. s.**

Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
info@sevitech.sk,
www.sevitech.sk

SEWA, a.s.

Slačka 1E, 831 02 Bratislava
sewa@sewa.sk, www.sewa.sk

SFÉRA, a.s.

Karadžičova 2, 811 08 Bratislava
obchod@sfera.sk, www.sfera.sk

SGU, s. r. o.

Nová Rožňavská 3, 831 04 Bratislava
info@sgu.sk, www.sgu.sk

SH systém s.r.o.

Soblahovská 2050, 911 01 Trenčín
ashsystem@shsystem.sk,
www.shsystem.sk

Sharp Business Systems Slovakia

Technická 2, 821 04 Bratislava
www.sharp.sk

Shape It Up s.r.o.

Hlavná 62, 943 01 Štúrovo
info@shapeitup.sk, www.shapeitup.sk

Scheidt & Bachmann Slovensko s.r.o.

Priemyselná 14, 010 01 Žilina
sb@scheidt-bachmann.sk,
www.scheidt-bachmann.sk

Shield-Sk s.r.o.

H. Meličkovej 2988/12, 841 05 Bratislava
info@shield.sk, www.shield.sk

Schier Technik Slovakia, s.r.o.

Na kameni 1870/1A, 911 01 Trenčín
info@schiertechnik.sk,
www.schiertechnik.sk

SCHNEIDER ELECTRIC SLOVAKIA s.r.o.

Karadžičova 16, 821 08 Bratislava
Sk.schneider@schneider-electric.com,
www.schneider-electric.sk

Schrack Technik s.r.o.

Ivanská cesta 10/C, 821 04 Bratislava
eshop@schrack.sk, www.schrack.sk

SIA INDUSTRY s.r.o.

Kátovská 1120/1, 908 51 Holíč
samosan@centrum.sk, www.samo-san.sk

SIA Slovakia, s.r.o.

Einsteinova 25, 851 01 Bratislava
www.sia.eu

Siemens Mobility, s. r. o.

Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
kontakt.sk@siemens.com,
www.siemens.sk

Siemens s.r.o.

Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
kontakt.sk@siemens.com,
www.siemens.sk

SIGP, s. r. o.

Jazernica 6, 038 44 Jazernica
mathew@sigp.info, www.sigp.sk

SILCOM Multimedia SK s.r.o.

Jánošíkova 1, 010 01 Žilina
www.silcom-multimedia.sk

Silentel, a.s.

Polianky 5, 841 01 Bratislava
www.silentel.com

Silverlake Symmetri (Slovakia) spol. s r. o.

Karadžičova 14, 821 08 Bratislava
contact_symmetri@silverlakeaxis.com,
www.silverlakesymmetri.com

SILVESCO s.r.o.

Nám. L. Fullu 15/105, 010 08 Žilina
simcon@simcon.sk, www.simcon.sk

SIMERIS s.r.o.

Mikovíniho 6903/2B 917 01 Trnava
simeris@simeris.eu, www.simeris.eu

Simex Control SK, s.r.o.

Sv. Cyrila a Metoda 15, 038 61 Vrútky
simexcontrol@simexcontrol.sk,
www.simexcontrol.sk

SimpleCell Networks Slovakia a.s.

Mlynské nivy 12, 821 09 Bratislava
info@simplecell.sk, www.simplecell.sk

SiNET Telecom s.r.o.

Kukučínova 4250, 058 01 Poprad
sinet@sinet.sk, www.sinet.sk

SIPRIN, s.r.o.

Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
siprin.sk@siemens.com,
www.siprin.sk

SiProgs, s.r.o.

Drobného 1894/9,
841 01 Bratislava
contact@siprogs.sk, www.siprogs.sk

SIT consulting a. s.

Mlynské nivy 54, 821 05 Bratislava
sit@sitconsulting.sk, www.sitconsulting.sk

SITEL – V SAT s.r.o.

Zemplínska 6, 040 01 Košice
Sitel.ke@itel.sk, www.sitel.sk

SIXNET, s.r.o.

Dúhová 40, 040 01 Košice
sixnet@sixnet.sk, www.sixnet.sk

SKEAGIS, s.r.o.

A. Kmetá 5397/23, 036 01 Martin
skeagis@skeagis.sk, www.skeagis.sk

SK – NIC a.s.

Borská 6, 841 04 Bratislava
hostmaster@sk-nic.sk,
www.sk-nic.sk

SKYFORM s.r.o.

Dumbierska 18, 831 01 Bratislava
office@skyform.eu, www.skyform.sk

Skyhigh Media s.r.o.

Grösslingová 4131/40, 811 09 Bratislava
chcem@kvalitu.sk, www.successtudio.sk

SKY IT, s. r. o.

Paulínyho 166/1B, 811 02 Bratislava
info@skyyit.sk, www.skyyit.sk

SkyLAN s.r.o.

Veľká okružná 1559/38B,
958 01 Partizánske
skylan@skylan.sk, www.skylan.sk

SKY SK NET s.r.o.

J. C. Hronského 10, 831 02 Bratislava
info@skysknet.sk, www.skysknet.sk

SkyToll, a. s.

Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
info@skytoll.sk, www.skytoll.sk

sli.do s. r. o.

Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava
www.sli.do

SLONline s.r.o.

Dobšinského 22, 911 05 Bratislava
info@slonline.eu, www.slonline.eu

Slovak alarms s.r.o.

Teplická 34, 058 01 Poprad
info@slovakalarms.sk,
www.slovakalarms.sk

Slovak Banking Credit Bureau, s.r.o.

Mlynské nivy 14, 821 09 Bratislava
sbcbs@sbcb.sk, www.sbcbs.sk

Slovak Telekom a.s.

Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
www.slovaktelekom.sk

Slovakia Online s.r.o.

Riazanská 57, 831 03 Bratislava
info@slovakia-online.sk,
www.slovakia-online.sk

SLOVAKODATA, a.s.

Kutlíkova 17, 850 00 Bratislava
sales@slovakodata.sk,
www.slovakodata.sk

Slovanet a.s.

Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava
sluzbyzakaznikom@slovanet.net,
www.slovanet.sk

**SlovShore, s.r.o.**

Ventúrska 3, 811 01 Bratislava
slovshore@slovshore.sk,
www.slovshore.sk

Smart Business Factory s.r.o.

Ivánska cesta 30/B, 821 04 Bratislava
office@smartbusinessfactory.sk,
www.smartbusinessfactory.sk

SMART MEDIA STAR, s. r. o.

Mlynské Nivy 12, 821 09
info@smartmediastar.com,
www.smartmediastar.com

Smart Sys s.r.o.

Lorinčík 57, 040 11 Košice
ledvision@ledvision.sk, www.ledvision.sk

SMART TRADING SLOVAKIA s.r.o.

Nám. SNP 7, 911 01 Trenčín
info@smarttrading.sk,
www.smarttrading.sk

SMART VIKINGS s.r.o.

Kamenná 3847/2, 841 10 Bratislava
www.smartvikings.com

SmartBase s. r. o.

Zimná 14181/2, 974 05 Banská Bystrica
info@smartbase.sk

smartCAD s.r.o.

Čajakova 19, 811 05 Bratislava
podpora@smartcad.sk, www.smartcad.sk

SmartComm s.r.o.

Rudlovska cesta 6550/53,
974 01 Banská Bystrica
info@smartcomm.sk,
www.smartcomm.sk

Smarter, s. r. o.

Teslova 43, 821 02 Bratislava
smarter@smarter.cz, www.smarter.cz

Smartweb s.r.o.

Stummerova 54, 955 01 Topoľčany
info@smartweb.sk, www.smartweb.sk

SnailNet s.r.o.

Továrenská 17, 962 31 Sliač
office@snailnet.sk, www.snailnet.sk

SofCom s.r.o.

Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš
sofcom@sofcom.sk, www.sofcom.sk

SOFOS a.s.

Dúbravská cesta 3, 845 46 Bratislava
obchod@sofos.sk, www.sofos.sk

SOFT – GL, spol. s r.o. Košice

Belehradská 1, 040 13 Košice
Soft-gl.sk, www.soft-gl.sk

Soft & Control Technology, s.r.o.

Rastislavova 93, 040 01 Košice
office@sct.sk, www.sct.sk

Soft for Solutions, a. s.

Štefanovičova 12, 811 04 Bratislava
info@softforsolutions.com,
www.softforsolutions.com

SoftComm s. r. o.

Šípová 4260/12, 900 25 Chorvátsky Grob
www.softcom.sk

**SOFTEC, spol. s r.o.**

Jarošova 1, 831 03 Bratislava
softec@softec.sk,
www.softec.sk

Softplan Slovakia, s.r.o.

Čajakova 18, 811 05 Bratislava
softplan@softplan-slovakia.sk,
www.softplan-slovakia.sk

SoftPoint s.r.o.

Tabaková 2942/3, 811 07 Bratislava
www.softpoint.sk

SOFTIP, a. s.

Krasovského 14, 851 01 Bratislava
softip@softip.sk, www.softip.sk

SOFTPROGRES s.r.o.

Emila Belluša 4, 921 01 Piešťany
softprogres@softprogres.sk,
www.softprogres.sk

Soft-Tech EU, s.r.o.

Salka 368, 943 61 Salka
info@soft-tech.eu, www.soft-tech.eu

Software AG Development Center Slovakia, s.r.o.

Južná trieda 125, 040 01 Košice
info-dcs@softwareag.com,
www.softwareag.com

Software602 Slovensko s.r.o.

Krupinská 4, 851 01 Bratislava
info@602.sk, www.602.sk

SoftwareONE Slovakia s. r. o.

Karadžičova 8/A, 821 08 Bratislava
info.sk@softwareone.com,
www.softwareone.sk

Softwarepro, s. r. o.

Jesenského 7713/12, 911 01 Trenčín
info@softwarepro.sk, softwarepro.sk

Soimco a. s.

Galanviho 12, 821 04 Bratislava
kontakt@soimco.sk, www.soimco.sk

SOITRON Group SE

Plynárenská 5, 829 75 Bratislava
info@soitron.sk, www.soitron.sk

Solargis s. r. o.

Milana Marečka 3, 841 07 Bratislava
contact@solargis.com, www.solargis.sk

SoliT, s.r.o.

Trnavská cesta 106, 821 01 Bratislava
solit@solit.sk, www.solit.sk

Solitea Slovensko, a.s.

Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava
info@solitea.sk, www.solitea.sk

Solitea WBI, s.r.o.

Pluhová 50/A. 831 03 Bratislava
info@wbi.sk, www.wbi.sk

Solition s.r.o.

Švabinského 20, 851 01 Bratislava
info@solition.sk, www.solition.sk

SOLTEC s.r.o.

Vajanského 28/1969, 921 01 Piešťany
office@soltec.sk, www.soltec.sk

SOLUTIONS JMD s.r.o.

Hrabovská cesta 1659/9,
034 01 Ružomberok
info@jmd.solutions,
www.jmd.solutions.com

Solver IT s.r.o.

Uhrova 20, 831 01 Bratislava
info@solver.sk, www.solver.sk

SOMI Systems a.s.

Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica
info@somis.sk, www.somis.sk

**SONY EUROPE LIMITED,
organizačná zložka Slovensko**

Karadžičova 10, 821 08 Bratislava
Support.sk@eu.sony.com, www.sony.com

SOOP, spol. s r.o.

Trnavská cesta 84, 821 02 Bratislava
soop@soop.sk, www.soop.sk

SophistIT, s.r.o.

Cementárenská cesta 16,
 974 01 Banská Bystrica
info@sophistit.com,
www.sophistit.com

Sophit s.r.o.

Karadžičova 8/A,
 821 08 Bratislava
info@sophit.sk

SORTEC EUROPE s.r.o.

Iljušinova 2, 851 01 Bratislava
petrzalka@sortec.sk, www.sortec.sk

SOUND DESIGN s.r.o.

Pribišova 1/A, 841 05 Bratislava
sounddesign@sounddesign.sk,
www.sounddesign.sk

SOVA Digital a.s.

Bojnická 3, 831 04 Bratislava
info@sova.sk, www.sova.sk

SoVIS spol. S r.o.

Gavlovičova 7, 040 17 Košice
sovis@sovis.sk, www.sovis.sk

Soyamedia Development s.r.o.

Pribinova 30, 811 09 Bratislava
erikondrejka@soyamedia.com,
www.soyamedia.com

SPARK s.r.o.

M. R. Štefánika 25, 036 01 Martin
spark@spark.sk, www.spark.sk

SpecPage s. r. o.

Ružinovská 42, 821 01 Bratislava
www.specpage.com

SPINET a.s.

Sabinovská 3, 821 03 Bratislava
spinet@spinet.sk, www.spinet.sk

**SPOJNET s. r. o.**

Brečtanová 4/B, 831 01 Bratislava
spojnet@spojnet.sk,
www.spojnet.sk

SPORT.SK, s.r.o.

Murgašova 2/243, 010 01 Žilina
www.sport.sk

Sprinx Systems, a. s.

Karloveské rameno 6,
 841 04 Bratislava
slovensko@sprinx.com, www.sprinx.com

SPX s.r.o.

Pri Rajčianke 4B, 010 47 Žilina
spx@spx.sk, www.spx.sk

STAFFINO s. r. o.

Volgogradská 84, 080 01 Prešov
hello@staffino.com, www.staffino.com

STAFIT TRADE s.r.o.

Azalková 19, 947 01 Banská Bystrica
stafittrade@mail.tcom.sk,
www.stafittrade.sk

STAPRO SLOVENSKO s.r.o.

Hroncova 3, 040 01 Košice
stapro@stapro.sk, www.stapro.cz

STARK Industries, s.r.o.

Jasuschova 1188/26, 040 23 Košice
ke@starkro.sk, www.starkro.sk

STARLING s.r.o.

Námestie SNP 87/8, 960 01 Zvolen
info@starling.cz, www.starling.cz

**Steinringer WEB
and IT solutions, s. r. o.**

Kutilkova 17, 851 02 Bratislava
office@steinringersk,
www.steinringersk

STEP software s.r.o.

Pekná 2, 040 01, Košice
step@step.sk, www.step.sk

StepAhead s.r.o.

Bernoláková 1, 934 01 Levice
info@sead.sk, www.stepahead.sk

Stell+ERP s.r.o.

Cukrova 14, 811 08 Bratislava
Lucia.stellarova@stell-erp.com,
www.stell-erp.com

STONE RANGE, s.r.o.

Krásna 1095/55, 924 01 Galanta
peter.gubis@stonerange.net,
www.stonerange.sk

Stonet, s.r.o.

Šúrska 5, 900 01 Modra
stonet@stonet.sk, www.stonet.sk

STORMWARE s.r.o.

Matúšova 48, 811 04 Bratislava
info@stormware.sk,
www.stormware.sk

Streamstar, a. s.

Dúbravská cesta 4, 841 04 Bratislava
www.streamstar.com

StreamUnlimited Slovakia s. r. o.

Levočská 9, 851 01 Bratislava
info@streamunlimited.com,
www.streamunlimited.sk

Strossle Slovakia a. s.

Kopčianska 8, 851 01 Bratislava
info@strossle.com, www.strossle.com

Studan s.r.o.

Čapajevova 3406/3, 851 01 Bratislava
danka@dankastudio.sk

STUDIO 727, s.r.o.

Bystrická 32, 902 01 Pezinok
studio@727.sk, www.727.sk

Sudo Labs s. r. o.

Včelárska Paseka 1991/1, 040 01 Košice
www.sudolabs.io

Sufio s. r. o.

Krátka 8, 811 03 Bratislava
info@sufio.com, www.sufio.sk

SUNTEQ spol. s r.o.

Vajnorská 105, 831 04 Bratislava
info@sunteq.sk, www.sunteq.sk

SUPER VISION s. r. o.

A. Hlinku 28, 022 01 Čadca
info@supervision-ges.eu,
www.supervision-ges.eu

SuperFaktura, s.r.o.

Pri Suchom mlyne 6, 811 04 Bratislava
info@superfaktura.sk,
www.superfaktura.sk

SuperScale s. r. o.

Zálužická 1, 821 01 Bratislava
www.superscale.com

Support Q a.s.

Námestovo 1088, 029 01 Námestovo
peter.vons@supportq.sk,
www.support-q.sk

SURANY.NET s.r.o.

Poznanova 24, 942 01 Šurany
info@surany.net,
www.surany.net.sk

Surf Point a.s.

Hronské predmestie 12,
 974 01 Banská Bystrica
info@surfpoint.sk, www.surfpoint.sk

Sven Creative, s.r.o.

Štefanovičova 8, 811 04 Bratislava
info@sven.sk, www.sven.sk

SVOP, spol. s r.o.

Pod Rovnicami 730/2,
 841 04 Bratislava
grman@svop.sk, www.svop.sk

SWAN Mobile a.s.

Borská 6, 841 04 Bratislava
www.4ka.sk

Stell+ERP

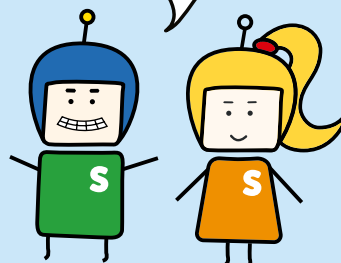
Stell+ERP s.r.o.

IT Headhunter company

Cukrova 14, Bratislava, 811 01, Slovakia

www.stell-erp.com

Enjoy our service:
**Headhunting
 IT Specialists**



Tech Data Slovakia s.r.o.
Green Point Offices, blok F
Turčianska 2, 821 09 Bratislava
www.techdata.sk



Tech Data Slovakia je technologický B2B distribútor hardvéru, softvéru a podnikových IT riešení. Naším obchodným partnerom dodávame HW a SW riešenia od popredných svetových výrobcov: **Hewlett Packard Enterprise, IBM, Oracle, Symantec, Dell EMC, RSA, Thales, Hitachi, Veritas, Aruba, Lenovo, Palo Alto Networks, VMware, Microsoft, MicroFocus, Baracuda, nCipher** a ďalšie. V centre našej ponuky stojí poskytovanie služieb s pridanou hodnotou, ktoré sú sústredené v 4 hlavných pilieroch: technické služby, logistika, marketingové služby a financovanie. Pre našich partnerov a zákazníkov sme zriadili **Tech Data democentrum**, kde si môžu prakticky otestovať zariadenia a softvér z nášho portfólia.

SWAN, s. r. o.
Landererova 12, 811 09 Bratislava
www.swan.sk

SWECK, spol. s r. o.
Karpatská 18, 811 05 Bratislava
gasparovichova@sweckgroup.sk
www.sweckgroup.com

Swiss Post Solutions, s. r. o.
Púchovská 16, 830 05 Bratislava
www.swisspostsolutions.sk

SWISS spol. s r. o.
Pestovateľská 13, 821 04 Bratislava –
servis@swisshp.sk, www.swisservice.sk

SWS Distribution a.s.
Studená 5, 821 04 Bratislava
sales@sws.sk, www.sws.sk

SW-TECH s.r.o.
Rosinská cesta 8, 010 08 Žilina
info@swtech.sk, www.swtech.sk

Sygic a. s.
Mlynské nivy 16, 821 09 Bratislava
www.sygic.com

Symmetric, s. r. o.
Mliekarenská 9, 821 09 Bratislava
info@symetric.sk,
www.symetric.sk

Synergon a.s.
Partizánska cesta 5564/77,
974 01 Banská Bystrica
ivan.kovac@synergon.sk,
www.synergon.sk

Syntax Systems s. r. o.
Protifašistických bojovníkov 11,
040 01 Košice

SYSTECON s.r.o.
Dukelských hrdinov 42, 960 01 Zvolen
info@ssystemcom.sk, www.systemcom.sk

SYSTEM-IS s. r. o.
Jegorovova 14, 974 01 Banská Bystrica
www.dochadzky.system-is.com

SZINTEZIS PLUS s.r.o.
Šafárikova 464, 924 00 Galanta
office@szintezis.sk, www.pricer.sk

Špeciálne systémy a software a.s.
Liščíe údolie 29, 841 04 Bratislava
3s@special.sk, www.special.sk

ŠVARBA, s.r.o.
Podzámska 4/A, 940 61 Nové Zámky
svarba@svarba.sk, www.svarba.sk



T.F.M spol. s r. o.
Kľčové 2088,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
svikruha@tfm.sk, www.tfm.sk

TABI corp. S.r.o.
Botanická 5636/24, 917 08 Trnava
info@tabi.sk, www.tabi.sk

Tamebytes s.r.o.
Južná 1679/44, 949 01 Nitra
office@tamebyte.sk, www.tamebyte.sk

Tangent Works s. r. o.
Na Slavine 1, 811 06 Bratislava
www.tangent.works

Tangram SW, s.r.o.
Chalupkova 331/14, 080 05 Prešov
tangram@tangram.sk, www.tangram.sk

TatraCAD s.r.o.
1. mája 26, 058 01 Poprad
tatracad@tatracad.sk, www.tatracad.sk

Tatra Billing Digital, s. r. o.
Údernícka 15, 851 01 Bratislava
info@tatrabilling.sk, www.tatrabilling.sk

TatraMed Software s. r. o.
Liščíe údolie 9, 841 04 Bratislava
info@tatramed.sk, www.tatramed.sk

TatraSoft Group s.r.o.
Hroznová 10, 831 01 Bratislava
tatrasoft@tatrasoft.sk, www.tatrasoft.sk

TCNS, s. r. o.
Bosákova 7, 851 04 Bratislava
tcns@tcns.sk, www.tcns.sk

TCX s.r.o.
Tomašíkova 1, 040 01 Košice
tcx@tcx.sk, www.tcx.sk

Team – Soft s.r.o.
Murgašova 917,
018 41 Dubnica nad Váhom
www.teamssoft.sk

Teas Slovakia spol. s r. o.
Pod Juhom 6477, 911 01 Trenčín
teassk@teassk.sk, www.teassk.sk

TECH-ARROW, a. s.
Kazanská 5B, 821 06 Bratislava
sales@tech-arrow.com,
www.tech-arrow.com



Tech Data Slovakia s.r.o.
Green Point Offices, blok F
Turčianska 2, 821 09 Bratislava
www.techdata.sk

TECH-K s. r. o.
Rakytová 397/15, 971 01 Prievidza
tech-k@tech-k.sk, www.tech-k.sk

TechniCom s.r.o.
Vnútná okružná 49, 945 01 Komárno
info@technicom.sk, www.technicom.sk

**TECHNOLOGY - SOLUTIONS,
s. r. o.**
Betliarska 12, 851 07 Bratislava
info@technology-solutions.sk,
www.technology-solutions.sk

TECHNOLOGY SOLUTIONS, s. r. o.
Nová Bošáca 485, 913 08 Nová Bošáca
www.techsolution.sk

Technopol International a.s.
Kutilikova 17, 852 50 Bratislava
technopol@technopol.sk,
www.technopol.sk

TechTrend s.r.o.
Galvaniho 7/D, 821 04 Bratislava
info@techtrend.sk, www.techtrend.sk

TELECOM CONSULT s.r.o.
Jána Stanislava 21, 841 05 Bratislava
helpdesk@telecomconsult.sk,
www.telecomconsult.sk

Teledata s.r.o.
Šafárikova 20, 048 01 Rožňava
Jan.darmati@teledata.sk,
www.teledata.sk

TELETECHNIK spol. s r. o.
Košická 52, 821 08 Bratislava
info@teletechnik.sk,
www.teletechnik.sk

Televízne káblové rozvody s.r.o.
Osloboditeľov 3, 066 01 Humenné
info@tkrhumenne.sk,
www.tkrhumenne.sk

TEMPEST a.s.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
tempest@tempest.sk, www.tempest.sk

TENDER MEDIA GROUP s.r.o.
Gagarinova 19, 821 03 Bratislava
info@tendermediagroup.sk,
www.tendermediagroup.sk

Tender Service Slovakia, k.s.
Vajanského 22, 917 00 Trnava
www.tender.sk, info@tender.sk

TERAZ MEDIA, a.s.
Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
www.teraz.sk

TES Media s.r.o.
Kragujevská 3754/4, 010 01 Žilina
tes@tes-media.sk, www.tes-media.sk

TESATEL s.r.o.
Závodie 394, 011 04 Žilina
www.tesatel.sk

TF-BIC s.r.o.
Attidova 12, 851 10 Bratislava
info@tf-bic.sk, www.tf-bic.sk

TheraComm s.r.o.
Cintorínska 1, 924 01 Galanta
www.theracomm.sk

Thinstuff s.r.o.
Bajkalská 5/C, 831 04 Bratislava
www.thinstuff.com

THR Systems a.s.
Jilemnického 1204/3, 960 01 Zvolen
info@thrsk, www.thrsk

TIBIT, s.r.o.
Jeruzalemská 32/A, 917 01 Trnava
info@tibit.sk, www.tibit.sk

Ticketware SE
Hlavná 23, 917 01 Trnava
office@ticketware.sk, www.ticketware.sk

Tiger At Work & Co k.s.
Klarišká 7, 811 03 Bratislava
www.tigeratwork.com

TIMOB Tel s.r.o.
Budovateľská 29,
093 01 Vranov nad Topľou
timan@timobtel.sk, www.timobtel.sk

TINYSOFT s. r. o.
17. novembra 8, 911 01 Trenčín
michal.gabriel@tinysoft.sk,
www.tinysoft.sk



TITANS freelancers, s.r.o.
Jégého 16999/8, 821 08 Bratislava
titans@titans.sk, www.titans.sk

TIRION s.r.o.

Karlovská 6C,
841 04 Bratislava
www.tirion.sk

Tivio a.s.

Černockého 2, 831 05 Bratislava
office@tivio.sk, www.tivio.sk

T-MAPY Slovensko s.r.o.

Medený Hámor 15, 974 01 Banská Bystrica
info@tmapy.sk, www.tmapy.sk

TME Slovakia s.r.o.

Martina Rázusa 23A/8336, 010 01 Žilina
Tme@tme.sk, www.tme.sk

T-net s.r.o.

Pivovarská 21, 985 59 Vidiná
info@lucenec.net, www.tnet.sk

tnTEL, s.r.o.

Bratislavská 614, 911 05 Trenčín
tntel@tnel.sk,
www.tntel.sk

TOANDE-Solutions s.r.o.

Šustekova 16, 851 04 Bratislava
www.toande.sk

TomaNet, s.r.o.

Športová 160/9, 930 02 Vieska
tomanet@tomanet.sk, www.tomanet.sk

Tomatoes.sk, s. r. o.

Lichardova 8510/48, 010 01 Žilina
sales@tomatoes.sk,
www.tomatoes.sk

TooNet, s. r. o.

Seberínho 1, 821 03 Bratislava
toonnet@toonnet.sk, www.toonet.sk

Top Soft BSB, s.r.o.

Nám. gen. M. R. Štefánika 336,
906 13 Brezová pod Bradlom
info@topsoft.sk,
www.topsoft.sk

Topeko, s.r.o.

Zavarská 9345/10K, 917 01 Trnava
topeko@topeko.sk, www.topeko.sk

TOPNETWORK s.r.o.

Janka Kráľa 4869/12, 955 01 Topoľčany
info@topnetwork.sk,
www.topnetwork.sk

Topreality.sk s. r. o.

Odborárska 1381/18,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
support@topreality.sk,

TOPSET Solutions s. r. o.

Hollého 2366/25B, 900 31 Stupava
topset@topset.sk, www.topset.sk

TORNADONET ISP s.r.o.

Mierová 301,
094 31 Hanušovce nad Topľou
admin@tornadonet.sk,
www.tornadonet.sk

TORY CONSULTING, a.s.

Slovenskej jednoty 10, 040 01 Košice
contact@toryconsulting.com,
www.toryconsulting.com

Touch4IT s.r.o.

Hany Meličkovej 5, 841 05 Bratislava
info@touch4it.com, www.touch4it.sk

Towercom a.s.

Cesta na Kamzík 14, 831 01 Bratislava
info@towercom.sk,
www.towercom.sk

TP SOFT, s.r.o.

Nám. Št. Moyses 5,
974 01 Banská Bystrica
tpsoft@tpsoft.sk, www.tpssoft.sk

TRACO Computers s.r.o.

Kukučínova 3/1663, 921 01 Piešťany
obchod@tracocomputers.sk,
www.tracopiestany.sk

TRACO SYSTEMS a.s.

Bojnická 15, 831 04 Bratislava
info@traco.sk, www.traco.sk

Trans.eu, s. r. o.

Galvaniho 7/D, 821 04 Bratislava
info@trans.eu, www.trans.eu

TransData s.r.o.

M. R. Štefánika 139, 010 01 Žilina
info@transdata.sk, www.transdata.sk

TRASK SOLUTIONS Slovakia s.r.o.

Vysokoškolská 8556/33B, 010 08 Žilina
sales@trask.cz, www.trask.cz

TRAVELDATA s. r. o.

Agátová 5A, 841 01 Bratislava
sales@traveldata.sk, www.traveldata.sk

TREND SLOVAKIA, s.r.o.

Rumančeková 28, 821 01 Bratislava
zuzana@trend-slovakia.sk,
www.trend-slovakia.sk

Trenkwalder IT Services s.r.o.

Gagarinova 7/A, 821 05 Bratislava
info@trenkwalder.com,
www.trenkwalder-solutions.sk

Tridaz s.r.o.

Trenčianska 16001/56B, 821 09 Bratislava
info@tridaz.eu,
www.tridaz.eu

TriloBit Systems, s.r.o.

Biskupická 1802/50, 911 01 Trenčín
trilobit@trilobit.sk, www.trilobit.sk

TRIMEL s.r.o.

J. Smreka 22, 841 07 Bratislava
trimel@trimel.sk, www.trimel.sk

TRINIT, s.r.o.

Kalvária 3, 949 01 Nitra
info@trinit.sk, www.trinit.sk

TRIONYX Technologies s.r.o.

ČSA 24, 974 01 Banská Bystrica
info@trionyx.sk,
www.trionyx.sk

TriPos A.C.T. spol s r.o.

Veslárska 10, 921 01 Piešťany

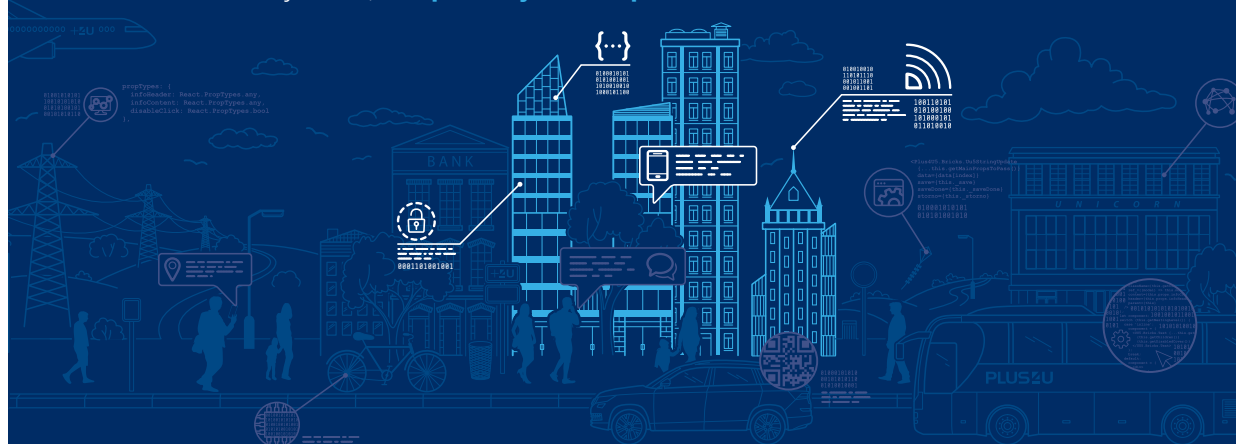
TRIXXX, s.r.o.

Partizánska 3, 974 04 Banská Bystrica
info@trixxx.sk, www.trixxx.sk



Software
Everywhere

Významné české i európske firmy, ktoré riešia ochranu svojich
citlivých dát, sa spoliehajú na bezpečnostné riešenia od Unicornu.



<https://unicorn.com>



USILOVNOSŤ JE MATKOU ŠŤASTIA

Máme silné IT distribútorské korene. Už viac ako 20 rokov prerastajú do ďalších 17 krajín strednej a východnej Európy tvoriacich Veracomp Group. Z nášho širokého portfólia vám dokážeme splniť aj vaše najnáročnejšie požiadavky.

veracomp.sk



T-Systems Slovakia s.r.o.
Zriedlová 13, 040 01 Košice
t-systems@t-systems.sk
www.t-systems.sk

TT comp s.r.o.
Gábor Steiner 1949/11, 917 02 Trnava
info@ttcomp.sk, www.ttcomp.sk

ttc, s.r.o.
Piaristická 2, 949 01 Nitra
sales@ttc.sk, www.ttc.sk

TT-IT, s.r.o.
Trhová 2, 917 01, Trnava
info@tt-it.trnava.sk
www.ttit.sk; www.tt-it.sk

TTP Slovakia s.r.o.
Plynárenská 7B, 821 09 Bratislava
office.sk@ttpeurope.com,
www.ttpeurope.com

TULIP Solutions s.r.o.
Mlynské nivy 16, 821 09 Bratislava
tulip@tulipize.com, www.tulipize.sk

Turn s.r.o.
Šustekova 3717/51, 851 04 Bratislava
info@turn.sk, www.turn.sk

Tuska Automation, s.r.o.
L. Zúbka 19, 920 01 Hlohovec
lukas.tuska@tuskaatm.sk,
www.tuskaatm.sk

TvojiMobil s.r.o.
Dlhá 396/9, 900 28 Ivanka pri Dunaji
info@tvojmobil.sk, www.tvojmobil.sk

TVR s.r.o.
Výpalsko 1238/4, 940 01 Nové Zámky
www.tvr.sk

TV-SKV s.r.o.
Strojárska 1832/6,, 069 01 Snina
info@skv1.sk, www.skv1.sk



U&Sluno SK, s.r.o.
Vajnorská 142/3371, 831 04 Bratislava
u-sluno@u-sluno.sk, www.u-sluno.sk

UAVONIC s. r. o.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
www.uavonic.com/sk

ui 42 spol. s r.o.
Sibírska 62, 831 02 Bratislava
info@ui42.sk, www.ui42.sk

ULTRAFIX, s.r.o.
Stožok 313, 962 12 Stožok
info@ultrafix.sk, www.ultrafix.sk

uniCODE systems s.r.o.
Považské Podhradie 55,
017 04 Považská Bystrica
info@unicode.sk, www.unicode.sk

uniCORE, s.r.o.
Ulica svornosti 42, 821 06 Bratislava
info@unicore.sk, www.unicore.sk

Unicorn Systems SK s. r. o.
Ševčenkova 34, 851 01 Bratislava
info@unicorn.com, www.unicorn.com

UniPro Automation s.r.o.
Krivá 18, 040 01 Košice
www.sk.uniproaut.com/inform.html

UNIQA Group Service Center Slovakia, spol. s r.o.
Palárikova 3, 949 01 Nitra
office-gsc@uniqa.at,
www.uniqa-gsc.sk

Unique People, s.r.o.
Pražská 2, 040 01 Košice
uniquepeople@uniquepeople.sk,
www.uniquepeople.sk

United Classifieds s.r.o.
Prievozská 14, 821 09 Bratislava
info@unitedclassifieds.sk,
www.unitedclassifieds.sk

United IT Services s.r.o.
Horná 10, 974 01 Banská Bystrica
info@units.sk, www.units.sk

Unition, s. r. o.
Letná 3480/1, 058 01 Poprad
machala.michal@unition.sk,
www.unition.sk

UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o.
Ševčenkova 36, 851 01 Bratislava
www.upc.sk

UrbanWeb s.r.o.
Hlavnosecká ulica 186/36, 943 54 Svodín
info@bestform.sk,
www.bestform.sk

USYS Slovakia, s. r. o.
Partizánska cesta 73,
974 01 Banská Bystrica
servis@usys.sk, www.usys.cz

U-system Slovakia s.r.o.
Tupolevova 9, 851 01 Bratislava
info@u-system.sk,
www.u-system.sk



Václav Čížek Slovakia s. r. o.
Bojnická 20, 831 04 Bratislava 3
slaninka@vavclav-cizek.sk

VARIAFLEX s.r.o.
Ťahanovská 2902/36A, 040 13 Košice
variaflex@variaflex.sk, www.variaflex.sk

VARES s.r.o.
Chalupkova 25, 974 01 Banská Bystrica
info@vares.sk, www.vares.sk

VAROS TRADE, s.r.o.
Rudlovská cesta 53,
974 01 Banská Bystrica
varos@varos.sk, www.varos.sk

varX s.r.o.
Kornela Mahra 7882/6, 917 08 Trnava
info@varx.sk, www.varx.sk

Vema, s. r. o.
Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava
vema@vema.sk, www.vema.sk

Ventus, s.r.o.
Bakosova 3A, 974 01 Banská Bystrica
ventus@ventus.sk, www.ventus.sk



Veracomp Slovakia s.r.o.
Galvaniho 7D, 821 04 Bratislava
info@veracomp.sk,
www.veracomp.sk

VERDE GROUP, s.r.o.
Kopčianska 16, 851 01 Bratislava
info@verde.sk,
www.verde.sk

Verejná informačná služba, spol. s r.o.
J. Alexyho 12, 031 01 Liptovský Mikuláš
info@visplzen.cz, www.visplzen.sk

VERI2, s.r.o.
Drieňová 31, 821 01 Bratislava
info@veri2.sk, www.veri2.sk

Vestram Software s.r.o.
Viničarska cesta, 902 01 Pezinok
www.vestramsoftware.com

VHS Visa Handling Services s. r. o.
Klemensova 2A, 811 09 Bratislava
info@slovakia-vhs.com,
www.slovakia-vhs.com

VIAMEDIA SK s.r.o.
Tylova 1046/27, 831 04 Bratislava
info@viamedia.sk, www.viamedia.sk

VIAMO, a. s.
Odborárska 21, 831 02 Bratislava
info@viamo.sk, www.viamo.sk

ViaNet s.r.o.
Rampová 4, 040 01 Košice
info@vianet.sk, www.vianet.sk

Viasec, s.r.o.
Borská 6, 841 04 Bratislava
info@viasec.sk, www.viasec.sk

ViaTell, s.r.o.
Turecká 36, 940 02 Nové Zámky
office@viatell.sk, www.viatell.sk

vibration s. r. o.
Račianska 7, 831 02 Bratislava
info@vibration.sk, www.vibration.sk

VICTOR BUSINESS DATA spol s r.o.
Letná 42, 040 01 Košice
vbd@vbd.sk, www.vbd.sk

Vigour SK s. r. o.
Ševčenkova 34, 851 01 Bratislava
nabor@vigour.sk, www.vigour.sk

Vinisoft s.r.o.
Royova 4, 080 05 Prešov
ourkungfuisstrong@vinisoft.com,
www.vinisoft.sk

V-ings s. r. o.
Vlárska 10, 831 01 Bratislava
vings@vings.sk, www.vings.sk

Viridian, s. r. o.
Myslenická 73, 902 03 Pezinok
info@viridian.sk, www.viridian.sk

viritech, s. r. o.
Rybničná 61/A, 831 06 Bratislava
info@viritech.sk, www.viritech.sk

Virte, a. s.
Štúrova 925/27,
018 41 Dubnica nad Váhom
virte@virte.sk, www.virte.sk

virtual calling, s. r. o.
Černyševského 10, 851 01 Bratislava
info@virtualcalling.eu,
www.virtualcalling.eu

Virtual CRASH, s.r.o.
SNP 3709/56, 940 69 Nové Zámky
www.vcrash3.com

Vision IT Solutions, a. s.
Pribinova 25, 811 09 Bratislava
office@visionit.sk, www.visionit.sk

VITA COM BUSINESS EURÓPA, s.r.o.
Tehelná 7, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
info@vitacom.sk, www.vitacom.sk

VitalSigns s. r. o.
Mostová 2, 811 02 Bratislava
www.rprvitalsigns.com

VIVE GROUP SK s.r.o.
Bajkalská 7A, 831 04 Bratislava
vivegroup@vivegroup.sk,
www.vivegroup.sk

Vizion s. r. o.
Kukučínova 994/32, 831 03 Bratislava
info@vizion.sk, www.vizion.sk

VOIPAC TECHNOLOGIES s.r.o.
M. R. Štefánika 6670/19, 911 01 Trenčín
sales@voipac.com, www.voipac.com



VNET a.s.
Nám. hraničiarov 39, 851 03 Bratislava
vnet@vnet.sk,
www.vnet.sk

Vorax s.r.o.
Bajkalská 25, 821 18 Bratislava
info@vorax.sk, www.vorax.sk

VOSPOL s.r.o.
Stropkova 568, 089 01 Svidník
vospol@vospol.sk,
www.vospol.sk

VRM Services, s. r. o.
Rybárska 1, 911 01 Trenčín
info@vrm-services.sk,
www.vrm-services.sk

VSL Software, a.s.
Lomená 8, 040 01 Košice
vsl@vsl.sk, www.vsl.sk

VT Group, a. s.
Krasovského 14, 851 01 Bratislava
info@vtgroup.sk,
www.vtgroup.sk



W.I.S., s.r.o.
Tomášikova 58 080 01 Prešov
info@wis.sk, www.wis.sk

W3M s.r.o.
Klemensova 13, 811 09 Bratislava
info@w3m.sk, www.w3m.sk

WAI s.r.o.
Veterná 3183/20, 921 01 Piešťany
info@wai.sk, www.wai.sk

WAN Slovakia spol. s r.o.
Fr. Hečku 1, 934 01 Levice
kancelaria@wan1.sk, www.wan1.sk



WALLENBERG, s.r.o.
Ventúrska 3, 811 01 Bratislava
wallenberg@wallenberg.sk,
www.wallenberg.sk

WayNET, spol. s r.o.
Kráľová nad Váhom 747,
925 91 Kráľová nad Váhom
waynet@waynet.sk, www.waynet.sk

WBI s.r.o.
Žižkova 42, 811 02 Bratislava
info@wbi.sk, www.wbi.sk

WDS Solutions s. r. o.
Mateja Bela 2494/4, 911 08 Trenčín
info@webdesign-studio.sk,
www.webdesign-studio.sk

WebEye Slovakia s.r.o.
Údernická 5, 851 01 Bratislava
info@sk.webeye.eu, www.webeye.sk

Webglobe - Yegon, s. r. o.
Stará Prievozska 2, 821 09 Bratislava
helpdesk@webglobe.sk,
www.webglobe.sk

WebHouse, s.r.o.
Paulínska 20, 917 01 Trnava
www.webhouse.sk

Webikon s.r.o.
Vápenná 15, 821 04 Bratislava
hello@webikon.sk, www.webikon.sk

WEBPIARE s.r.o.
Baštová ul. 2713/53, 945 01 Komárno
info@webpiare.com, www.webpiare.com

WEBRA Solutions, s.r.o.
Komenského 14532/12C,
974 01 Banská Bystrica
webra@webra.sk, www.webra.sk

Webster Communications s.r.o.
Staré Grunty 36, 841 04 Bratislava
office@webstercomm.sk,
www.webstercomm.sk

WebSupport s. r. o.
Karadžičova 7608/12, 821 08 Bratislava
helpdesk@websupport.sk,
www.websupport.sk

webswing s.r.o.
Kopčianska 10, 851 01 Bratislava
sales@webswing.org, www.webswing.org

WebSys s,r,i
Námestie sv. Martina 9, 908 51 Holič
info@websys.sk, www.websys.sk

Webtec s.r.o.
Tylova 1046/27, 831 04 Bratislava
info@webtec.sk, www.webtec.sk

Webvilag Slovakia, s.r.o.
Zelená 23, 929 01 Dunajská Streda
balip@webvilag.com

Webworking s.r.o.
Farská 40, 949 01 Nitra
www.webworking.sk

WEBY GROUP, s.r.o.
Nižovca 2a, 960 01 Zvolen
info@webygroup.sk, www.webygroup.sk

WESTech spol s r.o.
Stará Vajnorská 17, 831 04 Bratislava
obchodba@westech.sk, www.westech.sk

Wermaly s.r.o.
Coborihu 2, 949 01 Nitra
wermaly@gmail.com, www.wermaly.sk

WEZEO, s. r. o.
Palackého 14, 811 02 Bratislava
info@wezeo.sk, www.wezeo.com

Whitestein Technologies, s.r.o.
Karadžičova 12,
821 08 Bratislava
www.whitestein.com

WIFINET s.r.o.
Š. Moyzeša 1006/7, 960 01 Zvolen
wifinet@wifinet.sk, www.wifinet.sk

WI-NET s.r.o.
Hlavná 8/18, 086 41 Raslavice
Internet@wi.net.sk, www.wi-net.sk

WING spol. s r.o.
Obuvnícka 429/15, 958 01 Partizánske
www.wing.sk

Wisible s.r.o.
Pluhová 42, 831 03 Bratislava
kontakt@wisible.sk, www.wisible.sk

Wisper s.r.o.
Jánošíkova 10, 940 78 Nové Zámky
wisper@wisper.sk, www.wisper.sk

Wittee, a. s.
Na Hrebienku 12, 811 02 Bratislava
office@wittee.sk, www.wittee.sk

WM Technics s.r.o.
Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava
office@wmtechnics.sk, wmtechnics.sk



**Internet, dáta a hlas
pre malé aj veľké ryby**



**Skutoční ľudia,
skutočné služby**



3 dátové centrá



Biznis internet



Cloud

Wolters Kluwer SR s.r.o.

Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava
office@wolterskluwersk,
www.wolterskluwersk

Workflows, s.r.o.

Koceľová 2A 821 08 Bratislava
office@workflows.sk, www.workflows.sk

**XboxPlay s.r.o.**

Levická 579, 952 01 Vrábľe
obchod@megacomputer.sk,
www.megacomputer.sk

XEROX LIMITED, organizačná zložka podniku

Einsteinova 23, 851 01 Bratislava
info@xerox.sk, www.xerox.sk

xIT s.r.o.

Ivanská cesta 30/B, 821 04 Bratislava
info@xit.camp, www.xit.camp

XML Team, s. r. o.

Krupinská 4, 851 01 Bratislava
info@xmlteam.sk, www.xmlteam.sk

X-NET spol. s r.o.

Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
xnet@xnet.sk, www.xnet.sk

Xolution s.r.o.

Tomášikova 37, 040 01 Košice
xolution@xolution.sk,
www.xolution.sk

xPromotion, s.r.o.

J. Bottu 2, 917 01 Trnava
xpromotion@xpromotion.sk,
www.xpromotion.sk

X-works, s. r. o.

Na križovatkách 80, 821 04 Bratislava
info@x-works.io, www.x-works.io

**YELLING, s.r.o.**

Mikovíniho 10, 917 01 Trnava
info@yelling.sk, www.yelling.sk

Yellow Cube s.r.o.

Kopčianska 10,
851 01 Bratislava
www.yellowcube.eu

Yhman, s.r.o.

Gagarinova 1, 911 01 Trenčín
obchod@yhman.sk, www.yhman.sk

YMS, a.s.

Hornopotočná 1, 917 01 Trnava
info@yms.sk, www.yms.sk

**Zachej.sk, s.r.o.**

Starohradská 2067/73, 013 03 Varín
zachej@zachej.sk, www.zachej.sk

Zatopek Consulting, a. s.

Pribinova 25, 811 09 Bratislava
consult@zatopek.org, www.zatopek.org

ZemNet s.r.o.

Orechová 810, 941 22 Zemné
Zemnet@zemnet.sk, www.zemnet.sk

ZENTITY Slovakia s. r. o.

Cukrová 14, 811 08 Bratislava
info@zentity.com, www.zentity.com

Zetagroup Software s.r.o.

Jahodová 1388/18, 900 45 Malinovo
office@zetagroup.net,
www.zetagroup.net

ZEXON s.r.o.

Kragujevská 398, 010 01 Žilina
support@zexon.sk,
www.zexon.sk

Zl'avaDňa, s.r.o.

Trnavské myto 1, 831 04 Bratislava
podpora@zlavadna.sk,
www.zlavadna.sk

zoom it s. r. o.

Hviezdoslavova 3, 821 06 Bratislava
info@zoomit.sk,
www.zoom-it.sk

Zoznam Mobile, s.r.o.

Viedenská cesta 3-7, 851 01 Bratislava
info@zoznammobile.sk,
www.zoznammobile.sk

Zoznam, s.r.o.

Viedenská cesta 3-7, 851 01 Bratislava
info@zoznam.sk,
www.zoznam.sk

Zuffa Consulting, s. r. o.

Na Kracinách 870/4, 900 33 Marianka
info@zuffaconsulting.com,
www.zuffaconsulting.com

ZUTOM s.r.o.

Záhradnícka 74, 821 08 Bratislava
info@zutom.sk, www.zutom.com

ŽP Informatika s.r.o.

Kolkáren 35, 976 81 Podbrezová
hotline@zelpo.sk,
www.zpinformatika.sk

BEZPEČNOSTNÍ IT EXPERTI NA VAŠEJ STRANE

Naša oceňovaná technológia spája
strojové učenie s ľudským intelektom.



*„S mnohými z technológií, ktoré sa dnes nazývajú 'next-gen,'
pracujeme pri vývoji ESET produktov už od roku 1995.“*

Juraj Malcho
technologický riaditeľ spoločnosti ESET



[ESET.SK/TECHNOLOGIE](https://www.eset.sk/technologie)