

SPIR NetMonitor

Výzkum sociodemografie návštěvníků internetu v České Republice

Název média:

TOTAL

Měsíc:

Srpen 2016

Základní informace	
Velikost internetové populace ČR	3 143 145
Počet respondentů	
Total (za všechna měřená média)	N = 1 258
RU(počet)	763 525
Reach(%)	24.29
Zahájená přehrání(počet) (od návštěvníků z ČR)	10 347 570
Zahájená přehrání(počet) (od všech návštěvníků)	11 996 759

**Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK
Srpen 2016**

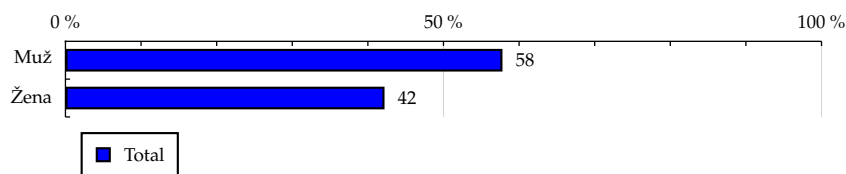
TOTAL

Tabulka 1: Pohlaví

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Muž	57.80	441 334	61.02	6 314 511
Žena	42.20	322 191	38.98	4 033 059

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 1: Pohlaví dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

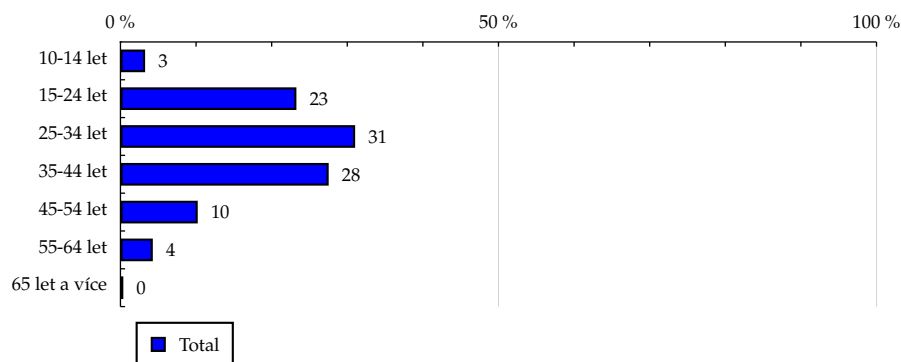
TOTAL

Tabulka 2: Věk

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
10-14 let	3.26	24 911	6.40	662 023
15-24 let	23.27	177 707	23.69	2 451 181
25-34 let	31.04	236 974	33.51	3 467 352
35-44 let	27.54	210 291	24.11	2 494 845
45-54 let	10.22	78 060	8.43	872 774
55-64 let	4.28	32 687	3.50	361 968
65 let a více	0.38	2 892	0.36	37 427

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 2: Věk dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

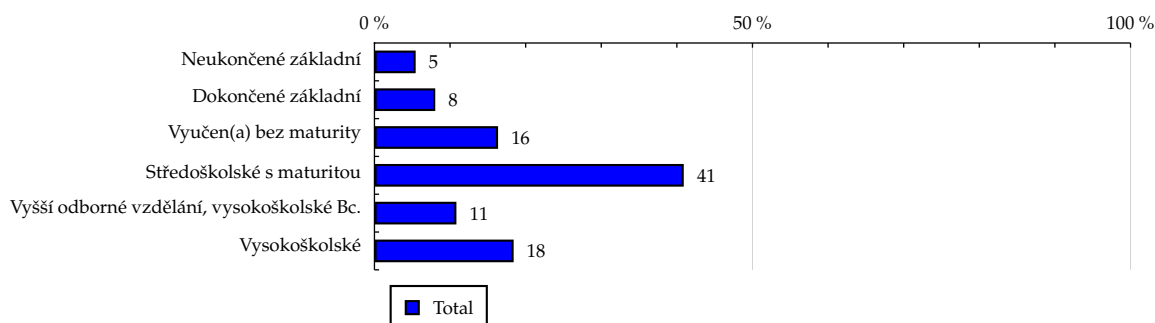
TOTAL

Tabulka 3: Nejvyšší dokončené vzdělání

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehráni (%)	Zahájená přehráni (počet)
Neukončené základní	5.45	41 617	11.72	1 212 543
Dokončené základní	8.04	61 371	7.48	774 412
Vyučen(a) bez maturity	16.35	124 844	17.11	1 770 940
Středoškolské s maturitou	40.91	312 359	40.66	4 207 382
Vyšší odborné vzdělání, vysokoškolské Bc.	10.84	82 788	10.15	1 050 189
Vysokoškolské	18.41	140 544	12.87	1 332 105

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 3: Nejvyšší dokončené vzdělání dle RU(%)

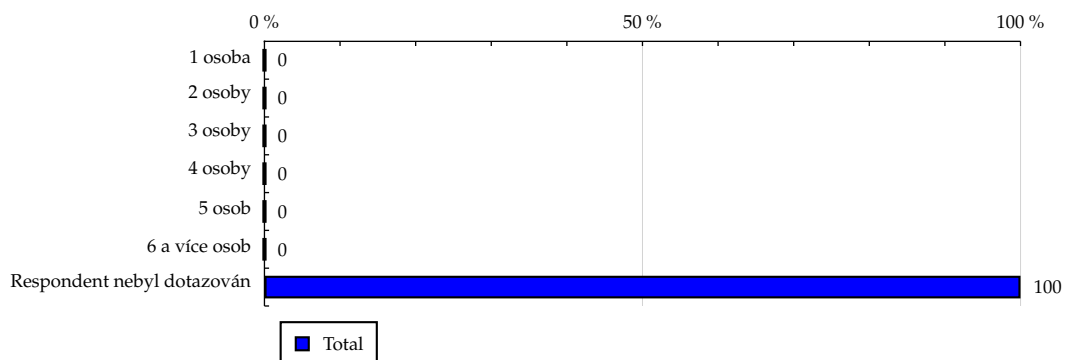


Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

TOTAL
Tabulka 4: Počet osob v domácnosti

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
1 osoba	0.00	0	0.00	0
2 osoby	0.00	0	0.00	0
3 osoby	0.00	0	0.00	0
4 osoby	0.00	0	0.00	0
5 osob	0.00	0	0.00	0
6 a více osob	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	763 525	100.00	10 347 570

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 4: Počet osob v domácnosti dle RU(%)


Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

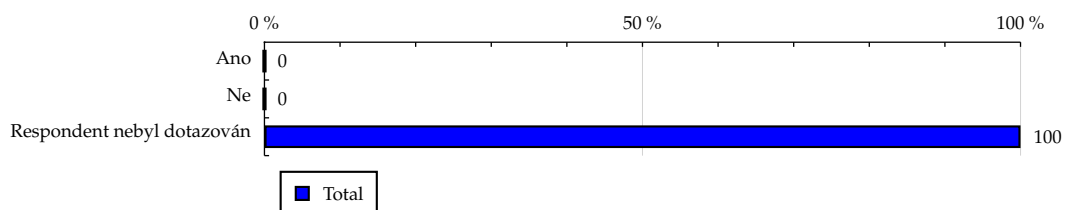
TOTAL

Tabulka 5: Hlava domácnosti

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Ano	0.00	0	0.00	0
Ne	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	763 525	100.00	10 347 570

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 5: Hlava domácnosti dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

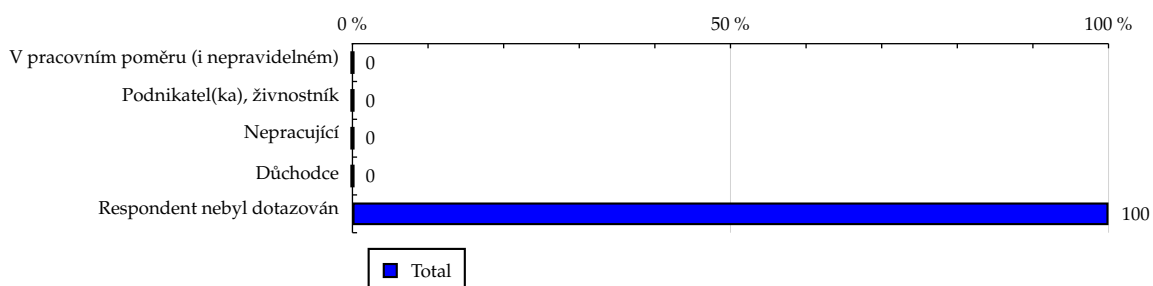
TOTAL

Tabulka 6: Ekonomická aktivita

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
V pracovním poměru (i nepravidelném)	0.00	0	0.00	0
Podnikatel(ka), živnostník	0.00	0	0.00	0
Nepracující	0.00	0	0.00	0
Důchodce	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	763 525	100.00	10 347 570

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 6: Ekonomická aktivita dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

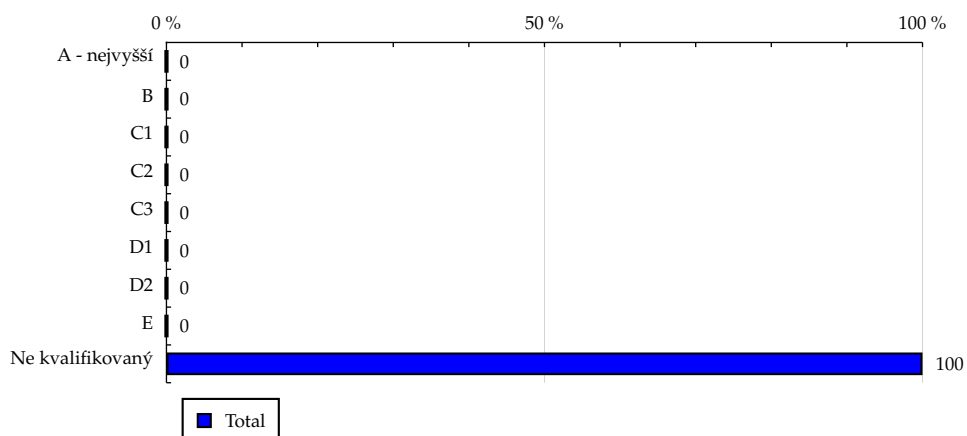
TOTAL

Tabulka 7: ABCDE národní socioekonomická klasifikace

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
A - nejvyšší	0.00	0	0.00	0
B	0.00	0	0.00	0
C1	0.00	0	0.00	0
C2	0.00	0	0.00	0
C3	0.00	0	0.00	0
D1	0.00	0	0.00	0
D2	0.00	0	0.00	0
E	0.00	0	0.00	0
Ne kvalifikovaný	100.00	763 525	100.00	10 347 570

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 7: ABCDE národní socioekonomická klasifikace dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

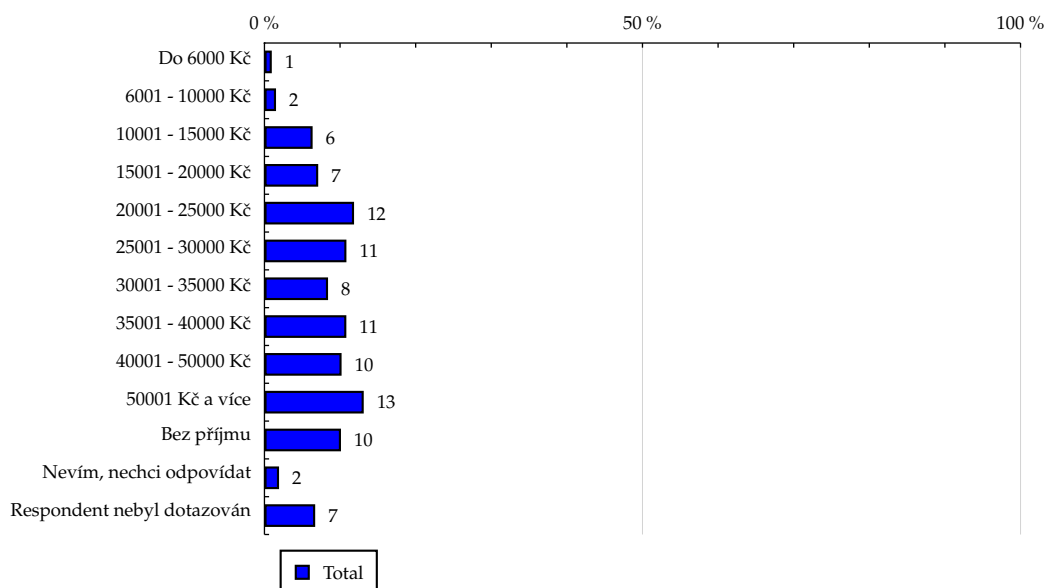
TOTAL

Tabulka 8: Čistý příjem domácnosti

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Do 6000 Kč	0.97	7 426	0.84	87 179
6001 - 10000 Kč	1.53	11 700	1.87	193 098
10001 - 15000 Kč	6.37	48 609	5.67	586 590
15001 - 20000 Kč	7.11	54 270	5.82	602 701
20001 - 25000 Kč	11.85	90 488	12.86	1 331 022
25001 - 30000 Kč	10.84	82 756	8.65	894 870
30001 - 35000 Kč	8.41	64 178	7.35	760 880
35001 - 40000 Kč	10.83	82 684	11.21	1 160 148
40001 - 50000 Kč	10.20	77 877	11.57	1 196 842
50001 Kč a více	13.13	100 252	11.12	1 150 754
Bez příjmu	10.12	77 285	15.05	1 557 007
Nevím, nechci odpovídat	1.93	14 763	1.37	141 735
Respondent nebyl dotazován	6.71	51 231	6.62	684 745

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 8: Čistý příjem domácnosti dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

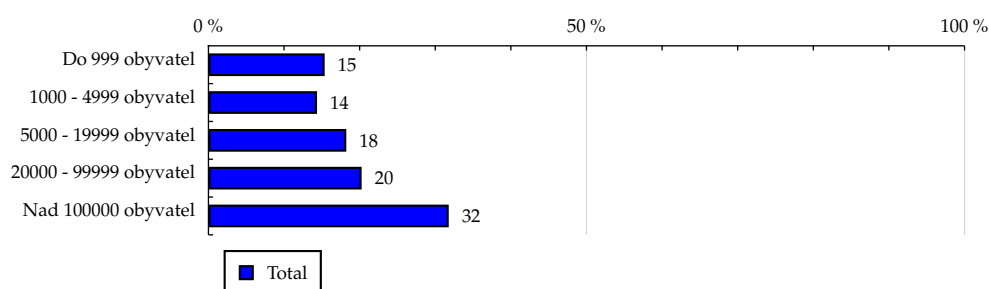
TOTAL

Tabulka 9: Velikost místa bydliště

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehraní (%)	Zahájená přehraní (počet)
Do 999 obyvatel	15.37	117 364	15.80	1 634 814
1000 - 4999 obyvatel	14.36	109 675	12.34	1 276 550
5000 - 19999 obyvatel	18.23	139 158	20.65	2 136 750
20000 - 99999 obyvatel	20.26	154 705	21.39	2 213 833
Nad 100000 obyvatel	31.78	242 621	29.82	3 085 624

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 9: Velikost místa bydliště dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

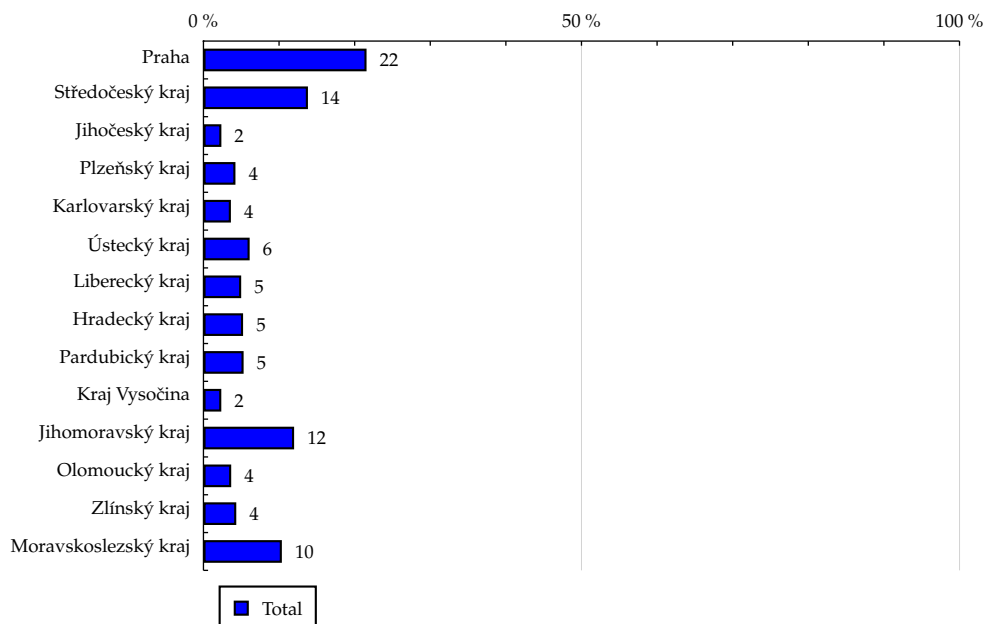
TOTAL

Tabulka 10: Kraj

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Praha	21.57	164 690	23.12	2 392 341
Středočeský kraj	13.82	105 493	9.93	1 027 628
Jihočeský kraj	2.37	18 111	1.58	162 981
Plzeňský kraj	4.23	32 297	4.21	435 229
Karlovarský kraj	3.63	27 729	3.25	336 352
Ústecký kraj	6.11	46 660	5.56	575 204
Liberecký kraj	4.99	38 120	6.05	626 254
Hradecký kraj	5.24	39 993	4.34	448 701
Pardubický kraj	5.31	40 515	4.18	432 771
Kraj Vysočina	2.36	18 050	5.57	576 660
Jihomoravský kraj	11.99	91 547	13.74	1 421 351
Olomoucký kraj	3.67	27 985	3.85	398 367
Zlínský kraj	4.34	33 135	4.95	511 819
Moravskoslezský kraj	10.37	79 194	9.68	1 001 910

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 10: Kraj dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

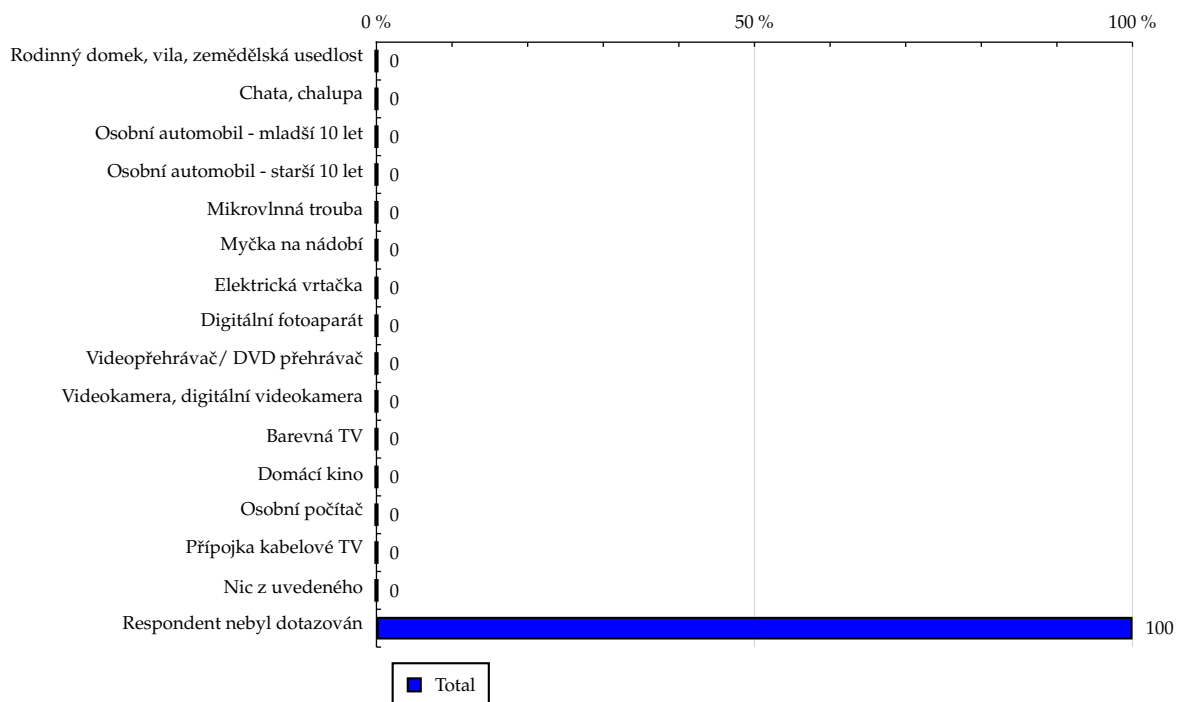
TOTAL

Tabulka 11: Vybavenost

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Rodinný domek, vila, zemědělská usedlost	0.00	0	0.00	0
Chata, chalupa	0.00	0	0.00	0
Osobní automobil - mladší 10 let	0.00	0	0.00	0
Osobní automobil - starší 10 let	0.00	0	0.00	0
Mikrovlánná trouba	0.00	0	0.00	0
Myčka na nádobí	0.00	0	0.00	0
Elektrická vrtačka	0.00	0	0.00	0
Digitální fotoaparát	0.00	0	0.00	0
Videopřehrávač/ DVD přehrávač	0.00	0	0.00	0
Videokamera, digitální videokamera	0.00	0	0.00	0
Barevná TV	0.00	0	0.00	0
Domácí kino	0.00	0	0.00	0
Osobní počítač	0.00	0	0.00	0
Přípojka kabelové TV	0.00	0	0.00	0
Nic z uvedeného	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	763 525	100.00	10 347 570

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 11: Vybavenost dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

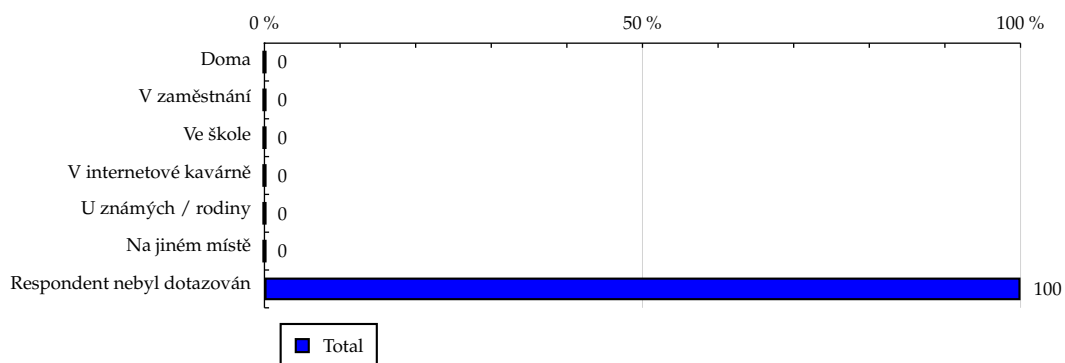
TOTAL

Tabulka 12: Všechna místa používání internetu

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Doma	0.00	0	0.00	0
V zaměstnání	0.00	0	0.00	0
Ve škole	0.00	0	0.00	0
V internetové kavárně	0.00	0	0.00	0
U známých / rodiny	0.00	0	0.00	0
Na jiném místě	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	763 525	100.00	10 347 570

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 12: Všechna místa používání internetu dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

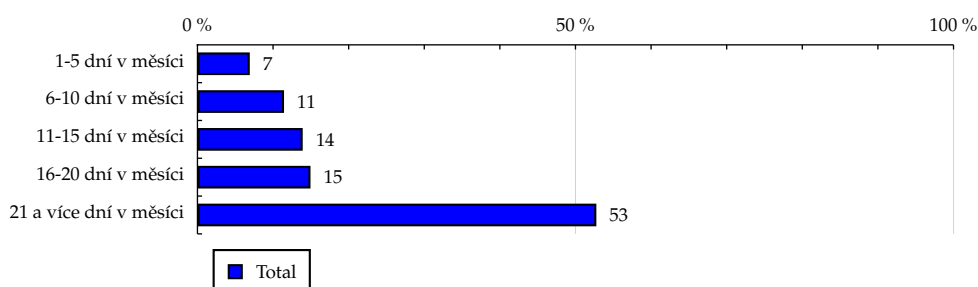
TOTAL

Tabulka 13: Měřená četnost užívání internetu (NetMonitor)

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
1-5 dní v měsíci	6.92	52 821	5.23	540 902
6-10 dní v měsíci	11.45	87 392	10.73	1 109 910
11-15 dní v měsíci	13.92	106 315	12.39	1 281 979
16-20 dní v měsíci	14.95	114 133	10.59	1 096 149
21 a více dní v měsíci	52.76	402 862	61.06	6 318 631

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 13: Měřená četnost užívání internetu (NetMonitor) dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

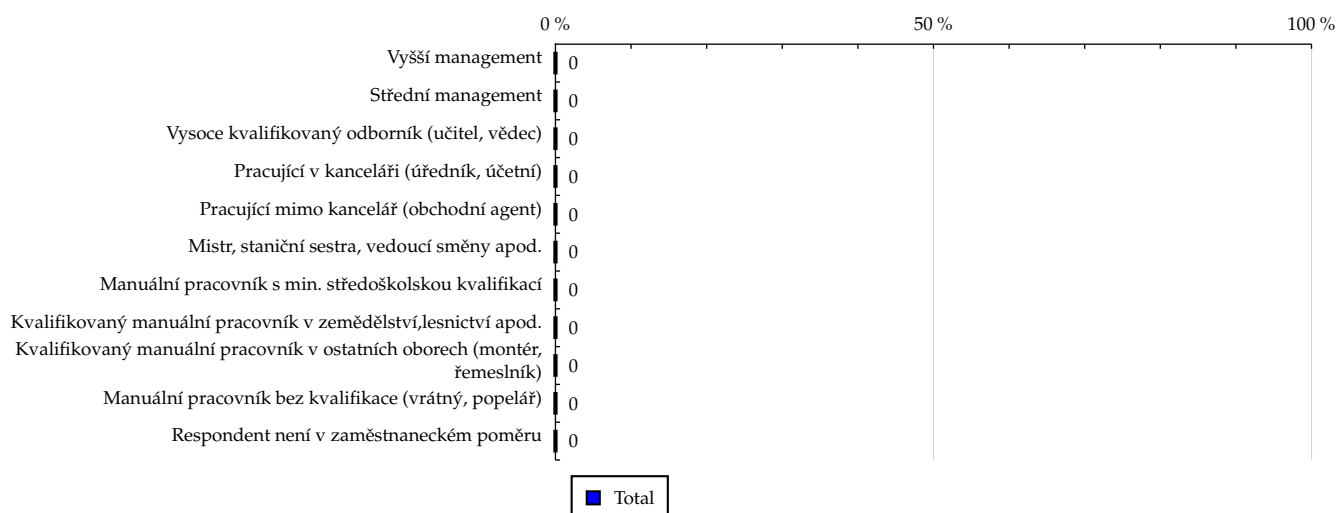
TOTAL

Tabulka 14: Charakteristika zaměstnání

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přeprání (%)	Zahájená přeprání (počet)
Vyšší management	0.00	0	0.00	0
Střední management	0.00	0	0.00	0
Vysoce kvalifikovaný odborník (učitel, vědec)	0.00	0	0.00	0
Pracující v kanceláři (úředník, účetní)	0.00	0	0.00	0
Pracující mimo kancelář (obchodní agent)	0.00	0	0.00	0
Mistr, staniční sestra, vedoucí směny apod.	0.00	0	0.00	0
Manuální pracovník s min. středoškolskou kvalifikací	0.00	0	0.00	0
Kvalifikovaný manuální pracovník v zemědělství, lesnictví apod.	0.00	0	0.00	0
Kvalifikovaný manuální pracovník v ostatních oborech (montér, řemeslník)	0.00	0	0.00	0
Manuální pracovník bez kvalifikace (vrátný, popelář)	0.00	0	0.00	0
Respondent není v zaměstnaneckém poměru	0.00	0	0.00	0

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 14: Charakteristika zaměstnání dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

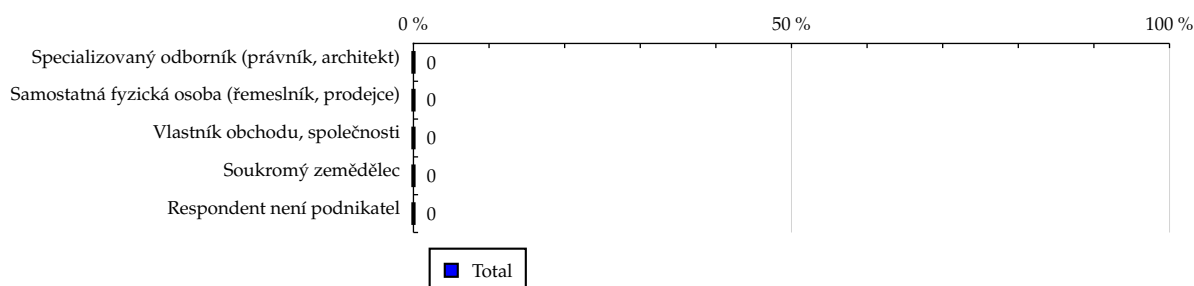
TOTAL

Tabulka 15: Podnikatelská činnost

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Specializovaný odborník (právník, architekt)	0.00	0	0.00	0
Samostatná fyzická osoba (řemeslník, prodejce)	0.00	0	0.00	0
Vlastník obchodu, společnosti	0.00	0	0.00	0
Soukromý zemědělec	0.00	0	0.00	0
Respondent není podnikatel	0.00	0	0.00	0

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 15: Podnikatelská činnost dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

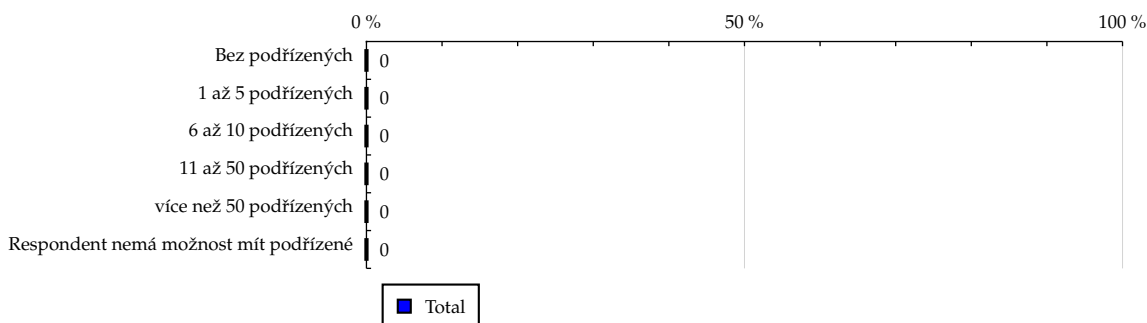
TOTAL

Tabulka 16: Počet podřízených

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Bez podřízených	0.00	0	0.00	0
1 až 5 podřízených	0.00	0	0.00	0
6 až 10 podřízených	0.00	0	0.00	0
11 až 50 podřízených	0.00	0	0.00	0
více než 50 podřízených	0.00	0	0.00	0
Respondent nemá možnost mít podřízené	0.00	0	0.00	0

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 16: Počet podřízených dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

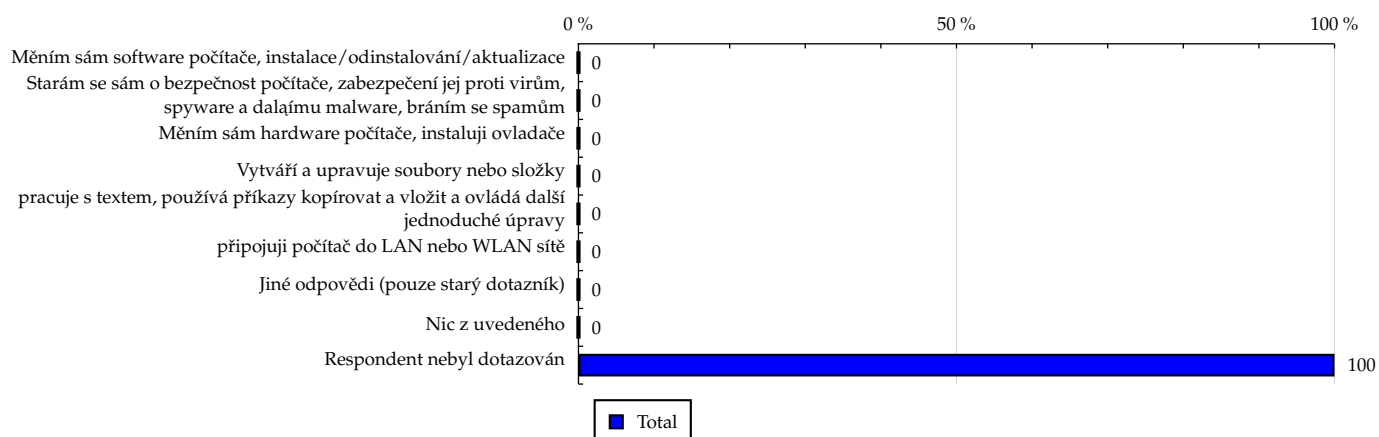
TOTAL

Tabulka 17: Činnost respondenta na počítači

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Měním sám software počítače, instalace/odinstalování/aktualizace	0.00	0	0.00	0
Starám se sám o bezpečnost počítače, zabezpečení jej proti virům, spyware a dalším malware, bráním se spamům	0.00	0	0.00	0
Měním sám hardware počítače, instaluji ovladače	0.00	0	0.00	0
Vytváří a upravuje soubory nebo složky	0.00	0	0.00	0
pracuje s textem, používá příkazy kopírovat a vložit a ovládá další jednoduché úpravy	0.00	0	0.00	0
připojuji počítač do LAN nebo WLAN sítě	0.00	0	0.00	0
Jiné odpovědi (pouze starý dotazník)	0.00	0	0.00	0
Nic z uvedeného	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	763 525	100.00	10 347 570

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 17: Činnost respondenta na počítači dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

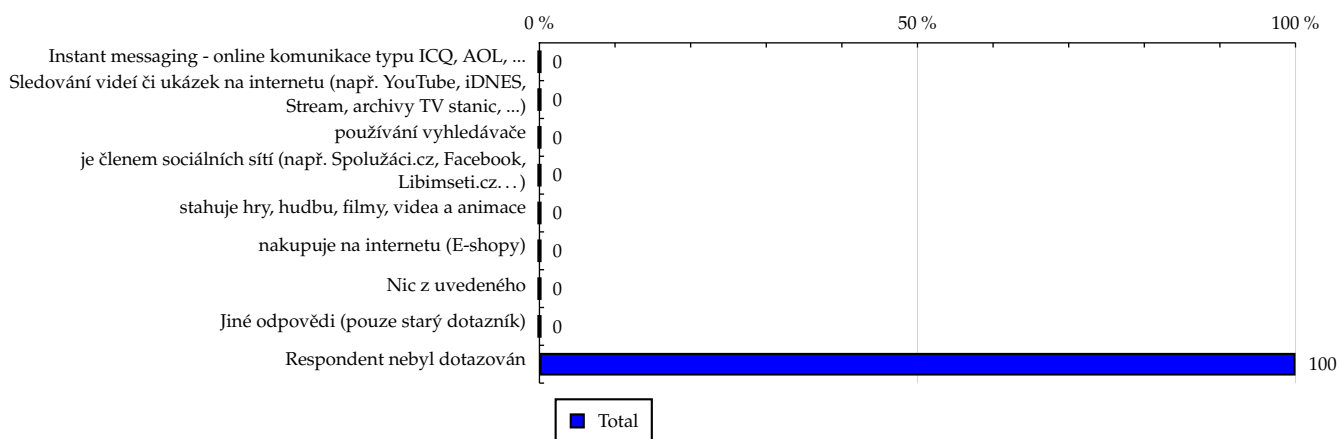
TOTAL

Tabulka 18: Pravidelné aktivity na internetu

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Instant messaging - online komunikace typu ICQ, AOL, ...	0.00	0	0.00	0
Sledování videí či ukázek na internetu (např. YouTube, iDNES, Stream, archivy TV stanic, ...)	0.00	0	0.00	0
používání vyhledávače	0.00	0	0.00	0
je členem sociálních sítí (např. Spolužáci.cz, Facebook, Libimseti.cz...)	0.00	0	0.00	0
stahuje hry, hudbu, filmy, videa a animace	0.00	0	0.00	0
nakupuje na internetu (E-shopy)	0.00	0	0.00	0
Nic z uvedeného	0.00	0	0.00	0
Jiné odpovědi (pouze starý dotazník)	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	763 525	100.00	10 347 570

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 18: Pravidelné aktivity na internetu dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

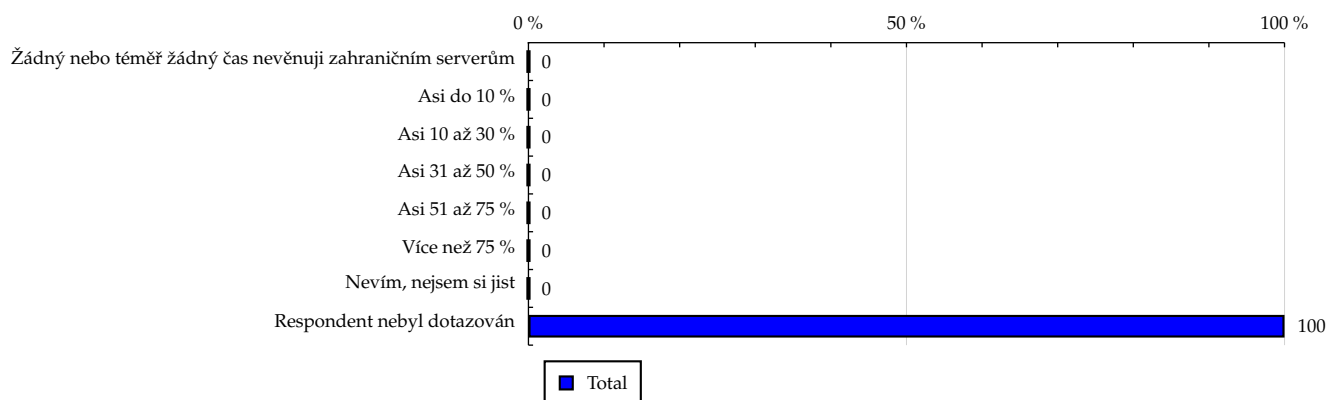
TOTAL

Tabulka 19: Čas trávený na zahraničních serverech v cizích jazycích vyjma slovenštiny

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Žádný nebo téměř žádný čas nevěnuji zahraničním serverům	0.00	0	0.00	0
Asi do 10 %	0.00	0	0.00	0
Asi 10 až 30 %	0.00	0	0.00	0
Asi 31 až 50 %	0.00	0	0.00	0
Asi 51 až 75 %	0.00	0	0.00	0
Více než 75 %	0.00	0	0.00	0
Nevím, nejsem si jist	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	763 525	100.00	10 347 570

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

Graf 19: Čas trávený na zahraničních serverech v cizích jazycích vyjma slovenštiny dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Srpen 2016

LEGENDA

Níže uváděný pojem "cílová skupina" (daná cílová skupina, vybraná cílová skupina, vybraná CS) je zde používán ve smyslu cílová skupina uvedená v řádce tabulky (resp. sloupci grafu) daného socio-demografického ukazatele, tj. např. cílová skupina "ženy", "Liberecký kraj", "Důchodce" apod. Cílová skupina Všichni je definována jako Osoby ve věku 10+ let, které alespoň jednou v posledním měsíci navštívily internet.

MÉDIUM:

RU(počet) – počet návštěvníků (reálných uživatelů) vybraného média z příslušné cílové skupiny

RU(%) – složení návštěvníků

Informace o profilu návštěvníků vybraného média – v podobě procentuálního rozložení uživatelů internetu (dle Reache) mezi jednotlivé cílové skupiny.

$RU(\%) = RU(\text{počet})(\text{medium})(\text{vybraná CS}) / RU(\text{počet})(\text{medium})(\text{CS všichni}) * 100$

Reach(%) – poměr počtu návštěvníků média z příslušné cílové skupiny ku velikosti této cílové skupiny

$Reach(\%)(\text{CS}) = RU(\text{počet})(\text{medium})(\text{CS}) / \text{velikost CS}(\text{počet}) * 100$

Zahájená přehrání(počet) – počet zobrazení (page views) generovaných na médiu uživateli z příslušné cílové skupiny

Zahájená přehrání(%) – složení zobrazení (page views)

Informace o profilu návštěvníků vybraného média – v podobě procentuálního rozložení uživatelů internetu (dle zobrazení (page views)) mezi jednotlivé cílové skupiny.

$Zahájená\ přehrání(\%) = Zahájená\ přehrání(\text{počet})(\text{medium})(\text{vybraná CS}) / Zahájená\ přehrání(\text{počet})(\text{medium})(\text{CS všichni}) * 100$

Afinita(%) – afinita reache

Koeficient vyjadřující vztah návštěvnosti vybraného média k návštěvnosti internetu.

$Afinita(\%) = Reach(\%)(\text{medium})(\text{vybraná CS}) / Reach(\%)(\text{medium})(\text{CS všichni})$

TOTAL:

Total RU(počet) – počet návštěvníků (reálných uživatelů) všech měřených médií z příslušné cílové skupiny

Total RU(%) – složení návštěvníků, tj. informace o profilu Reache celkem pro všechna měřená média

Informace o profilu návštěvníků všech měřených médií – v podobě procentuálního rozložení uživatelů internetu (dle Reache) mezi jednotlivé cílové skupiny.

$RU(\%) = RU(\text{počet})(\text{všechna média})(\text{vybraná CS}) / RU(\text{počet})(\text{všechna média})(\text{CS všichni}) * 100$

Total Zahájená přehrání(počet) – počet zobrazení (page views) generovaných na všech měřených médiích uživateli z příslušné cílové skupiny

Total Zahájená přehrání(%) – složení zobrazení, tj. informace o profilu zobrazení (page views) celkem pro všechna měřená média

Informace o profilu návštěvníků všech měřených médií – v podobě procentuálního rozložení uživatelů internetu (dle zobrazení (page views)) mezi jednotlivé cílové skupiny.

$Zahájená\ přehrání(\%) = Zahájená\ přehrání(\text{počet})(\text{všechna média})(\text{vybraná CS}) / Zahájená\ přehrání(\text{počet})(\text{všechna média})(\text{CS všichni}) * 100$

Otázka IT znalosti

Základní – osoby, které deklarují základní znalosti práce s počítačem a internetem. (např. psaní základních textů, ukládání souborů, elektronická pošta, prohlížení www stránek apod.)

Nadstandardní – osoby, které deklarují užívání počítače a internetu na nadstandardní úrovni. (např. využívání matematických funkcí v tabulkovém procesoru, tvorba grafických prezentací, práce s vyhledávači, databáze na uživatelské úrovni apod.)

Profesionální – osoby, které se profesionálně věnují IT, technologiím apod. (např. programátorská nebo administrátorská činnost)

ABCDE klasifikace

ABCDE klasifikace umožňuje posuzování sociálního a ekonomického postavení jednotlivců ve společnosti. Obvykle je počítána pro přednostu domácnosti (hlavu domácnosti), vzhledem ke specifiku internetového dotazování byla přijata metoda přímého výpočtu přímo pro jednotlivé respondenty. Na aktualizaci ABCDE klasifikace pracovala v posledním roce metodická komise se zástupci výzkumných agentur, reklamních agentur a odborné veřejnosti. Výsledkem je navržení škály A,B,C1,C2,C3,D1,D2,E. Tato škála odpovídá mezinárodnímu standardu potvrzeného sdružením Nielsen Admosphere, a.s. a i algoritmus zařazení jednotlivce odpovídá mezinárodním zvyklostem. ABCDE klasifikace rozčleňuje jednotlivce domácnosti do sociálních kategorií na základě ekonomického postavení (ekonomicky aktivní x neaktivní jednatel). Pro ekonomicky aktivní potom rozlišuje podnikatele a zaměstnance. Pozice v zaměstnání potom slouží k další diferenciaci (včetně případného počtu podřízených osob pro vedoucí zaměstnance). Pro všechny vzniklé třídy má na závěrečné zařazení vliv vzdělání zkoumané osoby. Pro ekonomicky neaktivní osoby se na základě standardu Nielsen Admosphere, a.s. nepostupuje dle jejich posledního zaměstnání, ale na základě stupně ekonomické síly měřené prostřednictvím vybavenosti domácnosti, vliv vzdělání se projevuje i zde. Vzhledem k tomu, že mezinárodní postup odpovídá evropským stupňům, vychází při jeho použití horší sociální struktura obyvatel ČR než bylo zvykem pro stávající klasifikaci ABCD, nicméně tato struktura umožňuje provádět srovnání v rámci Evropy. Přesto se komise rozhodla, že pro použití v rámci ČR bude použita upravená škála, která zohlední specifika ČR. Tato upravená škála vzniká z evropského standardu posunutím o jednu nebo dvě třídy výše či níže na základě indexu životního minima domácnosti, ve které zkoumaná osoba žije.

A – Skupina s nejvyšším sociálním statusem ve společnosti daným vysoce prestižním zaměstnáním a zároveň nejvyššími příjmy.

B – Skupina s nadprůměrnými příjmy, obvykle vyšší management a skupina vyšších profesionálů s minimálně středoškolským vzděláním.

C1, C2, C3 – Skupina s průměrným životním standardem a průměrnými příjmy. Jde o skupinu např. malých podnikatelů a živnostníků, techniků, úředníků a nižších odborníků.

D1, D2 – Skupiny s podprůměrným životním standardem. Jsou tvořeny méně kvalifikovanými či nekvalifikovanými manuálními pracovníky.

E – V této kategorii se nachází z hlediska odhadovaného příjmu na osobu 1/8 nejchudších domácností, Skupina obsahuje často ekonomicky neaktivní osoby, např. nezaměstnané, v důchodu, v případě ekonomicky aktivních se často jedná o nekvalifikované pracovníky.

Otázky k ekonomické aktivitě a k zaměstnání:

Tyto otázky (ot. 3, 6, 10, 14 a 15) jsou (mimo jiných) použity především ke stanovení ABCDE klasifikace. Na základě odpovědi respondenta na otázku 6 (Ekonomická aktivita) je dále dotazován skupinou specifických otázek. Otázka 6 je tedy použita jako filtr pro kladení dalších otázek. Tedy výše uvedených pět otázek není položeno každému respondentovi. Proto pro možnost tvorby cílových skupin v rámci celé populace je doplněna segmentace jednotlivých odpovědí na tuto otázku o skupinu respondentů, kterým tato příslušná otázka nebyla položena. Tedy například u otázky č. 15 "Podnikatelská činnost" je tato skupina označena "Respondent není podnikatel".