

SPIR NetMonitor

Výzkum sociodemografie návštěvníků internetu v České Republice

Název média:

TOTAL

Měsíc:

Leden 2017

Základní informace	
Velikost internetové populace ČR	3 612 213
Počet respondentů	
Total (za všechna měřená média)	N = 1 731
RU(počet)	1 043 763
Reach(%)	28.90
Zahájená přehrání(počet) (od návštěvníků z ČR)	15 042 345
Zahájená přehrání(počet) (od všech návštěvníků)	17 183 051

**Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK
Leden 2017**

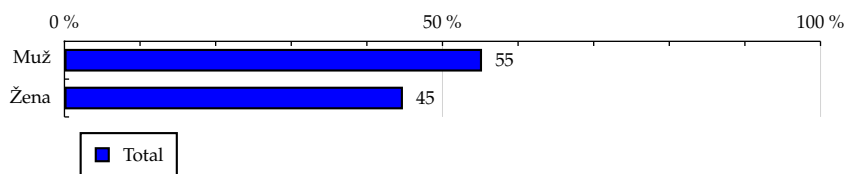
TOTAL

Tabulka 1: Pohlaví

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Muž	55.23	576 426	58.01	8 725 490
Žena	44.77	467 336	41.99	6 316 855

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

Graf 1: Pohlaví dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

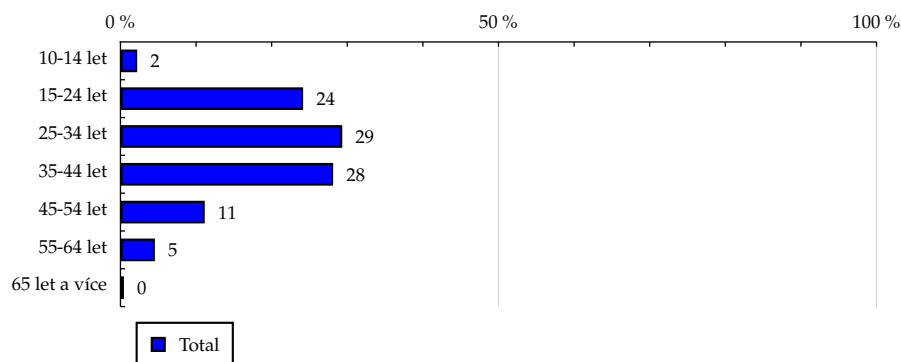
TOTAL

Tabulka 2: Věk

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
10-14 let	2.21	23 069	3.75	564 267
15-24 let	24.16	252 121	23.57	3 545 195
25-34 let	29.34	306 268	32.22	4 846 150
35-44 let	28.13	293 617	26.66	4 010 673
45-54 let	11.15	116 415	9.19	1 382 637
55-64 let	4.55	47 486	4.41	663 581
65 let a více	0.46	4 784	0.20	29 842

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

Graf 2: Věk dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

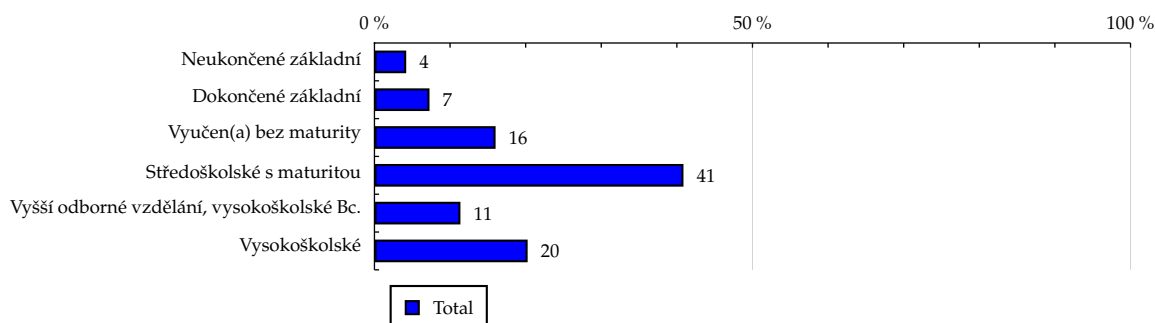
TOTAL

Tabulka 3: Nejvyšší dokončené vzdělání

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Neukončené základní	4.20	43 839	7.09	1 067 020
Dokončené základní	7.28	75 991	5.92	890 858
Vyučen(a) bez maturity	16.02	167 256	19.17	2 883 110
Středoškolské s maturitou	40.87	426 566	42.29	6 361 550
Vyšší odborné vzdělání, vysokoškolské Bc.	11.37	118 691	10.48	1 577 062
Vysokoškolské	20.26	211 416	15.04	2 262 744

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

Graf 3: Nejvyšší dokončené vzdělání dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

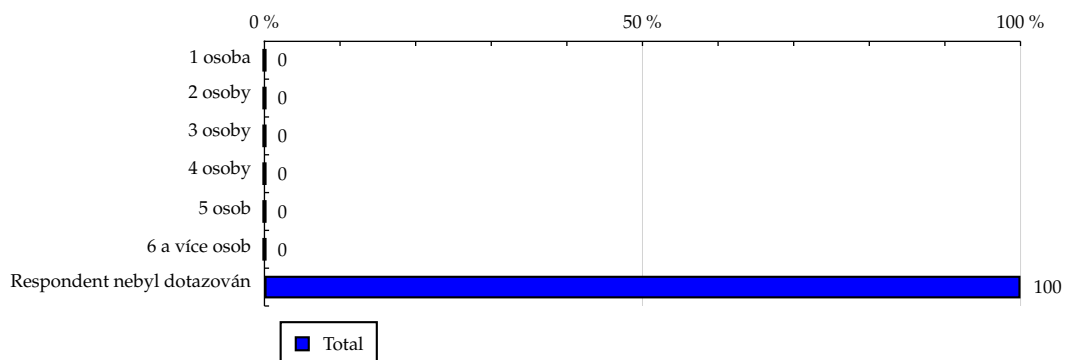
TOTAL

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	1 043 763	100.00	15 042 345

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

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



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

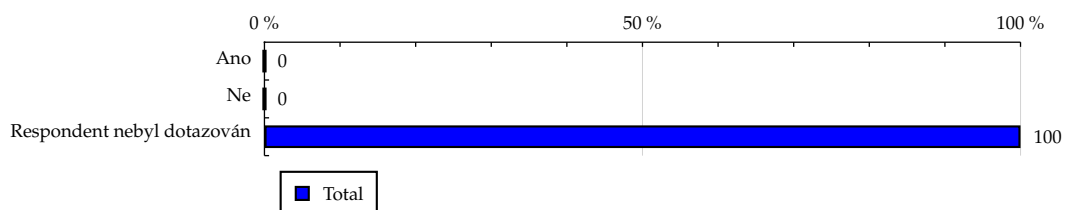
TOTAL

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	1 043 763	100.00	15 042 345

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

Graf 5: Hlava domácnosti dle RU(%)

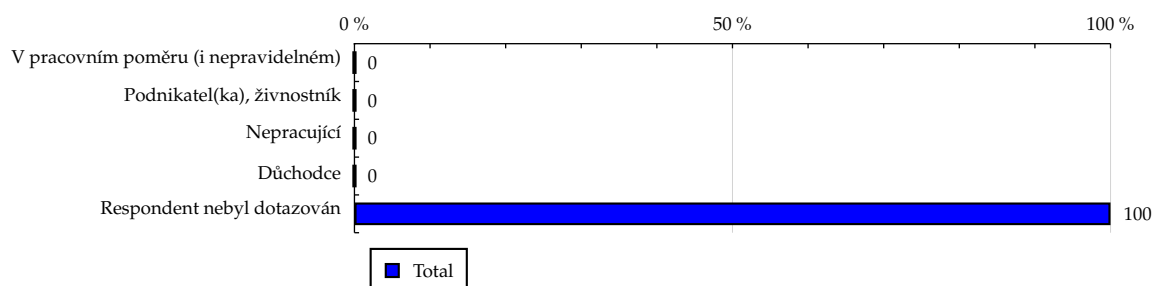


Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

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	1 043 763	100.00	15 042 345

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

Graf 6: Ekonomická aktivita dle RU(%)


Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

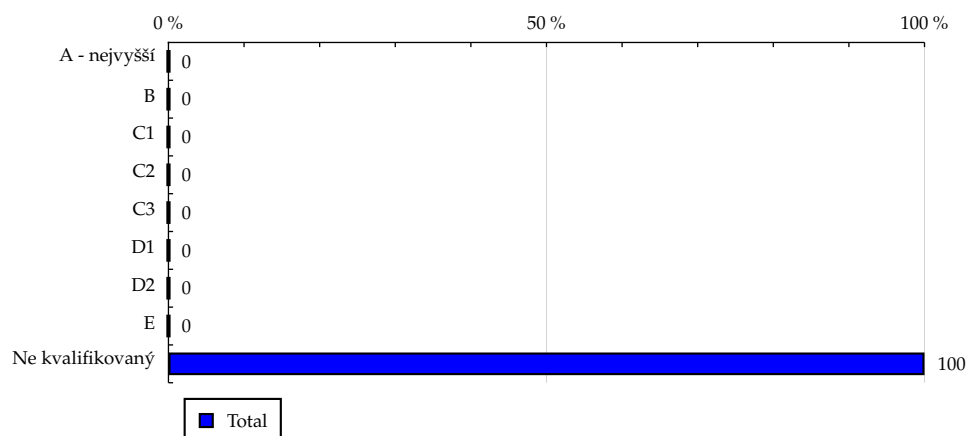
TOTAL

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	1 043 763	100.00	15 042 345

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

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



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

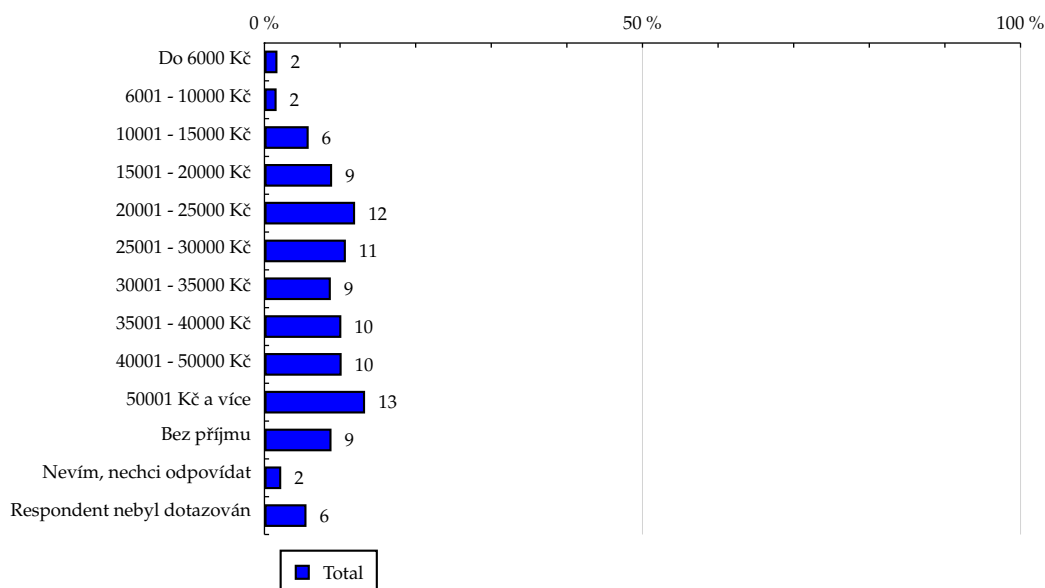
TOTAL

Tabulka 8: Čistý příjem domácnosti

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Do 6000 Kč	1.72	17 919	1.63	245 876
6001 - 10000 Kč	1.61	16 822	0.90	135 122
10001 - 15000 Kč	5.85	61 019	5.62	844 744
15001 - 20000 Kč	8.95	93 463	9.59	1 442 433
20001 - 25000 Kč	11.99	125 136	10.43	1 569 469
25001 - 30000 Kč	10.77	112 371	14.28	2 148 735
30001 - 35000 Kč	8.78	91 638	5.97	898 628
35001 - 40000 Kč	10.17	106 150	12.08	1 816 403
40001 - 50000 Kč	10.21	106 539	11.08	1 666 084
50001 Kč a více	13.31	138 952	10.79	1 622 949
Bez příjmu	8.87	92 621	10.27	1 544 660
Nevím, nechci odpovídat	2.22	23 127	1.96	294 454
Respondent nebyl dotazován	5.56	58 001	5.40	812 788

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

Graf 8: Čistý příjem domácnosti dle RU(%)

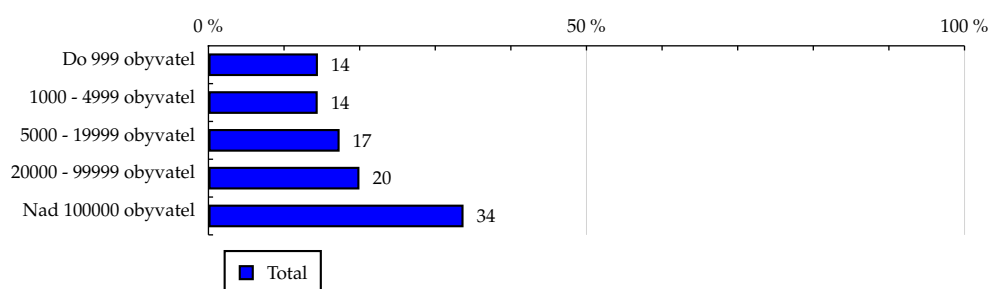


Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

TOTAL
Tabulka 9: Velikost místa bydliště

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehraní (%)	Zahájená přehraní (počet)
Do 999 obyvatel	14.48	151 137	13.14	1 976 513
1000 - 4999 obyvatel	14.45	150 870	12.20	1 835 203
5000 - 19999 obyvatel	17.35	181 078	24.29	3 654 252
20000 - 99999 obyvatel	19.97	208 468	19.05	2 865 848
Nad 100000 obyvatel	33.74	352 208	31.32	4 710 529

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

Graf 9: Velikost místa bydliště dle RU(%)


Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

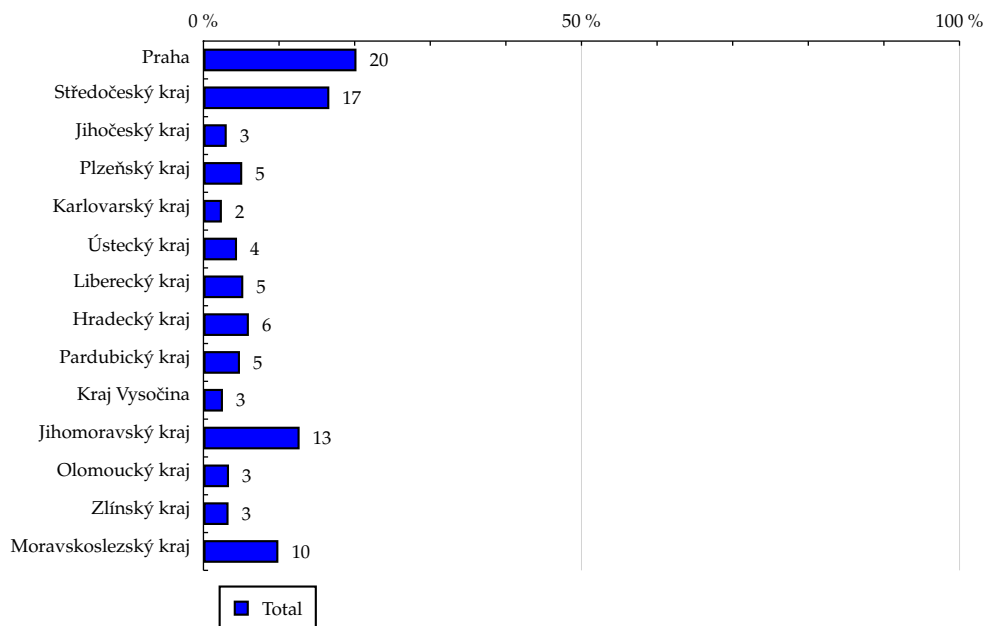
TOTAL

Tabulka 10: Kraj

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Praha	20.24	211 269	17.10	2 571 869
Středočeský kraj	16.65	173 813	18.44	2 774 456
Jihočeský kraj	3.08	32 198	2.67	401 913
Plzeňský kraj	5.13	53 518	7.65	1 151 292
Karlovarský kraj	2.44	25 475	1.28	193 278
Ústecký kraj	4.44	46 368	5.33	802 018
Liberecký kraj	5.27	54 988	4.81	723 664
Hradecký kraj	6.01	62 742	5.87	883 082
Pardubický kraj	4.83	50 366	4.11	618 915
Kraj Vysočina	2.58	26 904	1.43	215 270
Jihomoravský kraj	12.72	132 758	14.88	2 238 297
Olomoucký kraj	3.38	35 235	4.77	717 240
Zlínský kraj	3.32	34 698	2.72	408 701
Moravskoslezský kraj	9.91	103 423	8.92	1 342 349

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

Graf 10: Kraj dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

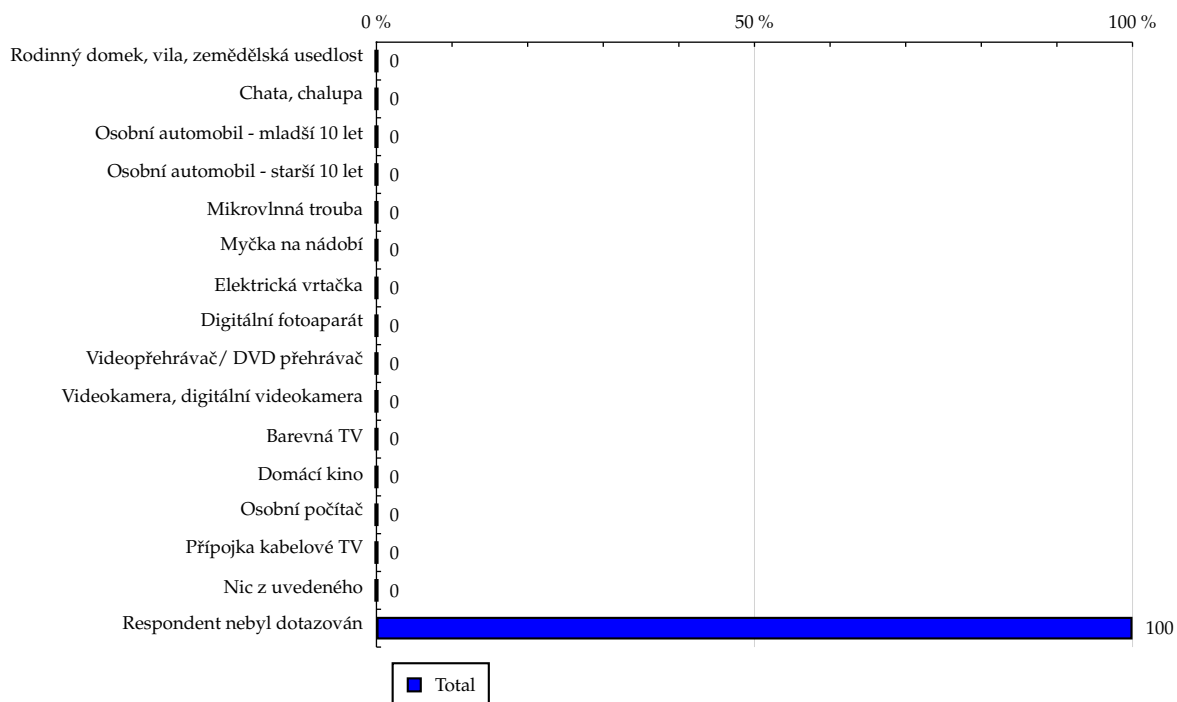
TOTAL

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
Mikrovláňná 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
Připojka kabelové TV	0.00	0	0.00	0
Nic z uvedeného	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	1 043 763	100.00	15 042 345

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

Graf 11: Vybavenost dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

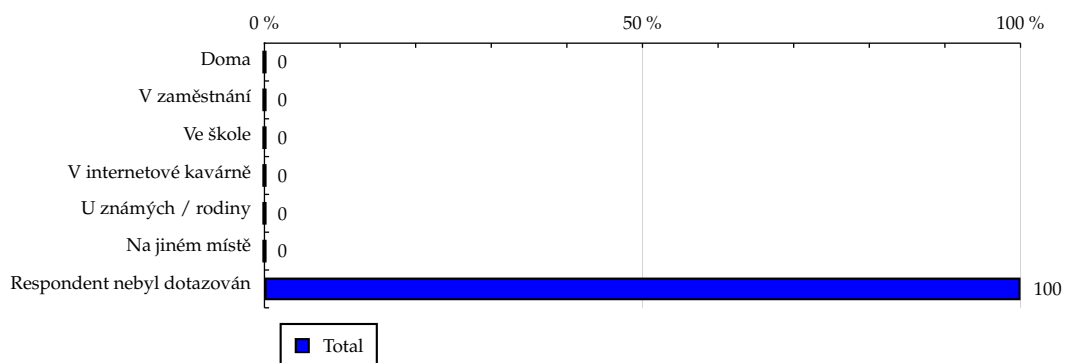
TOTAL

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	1 043 763	100.00	15 042 345

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

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



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

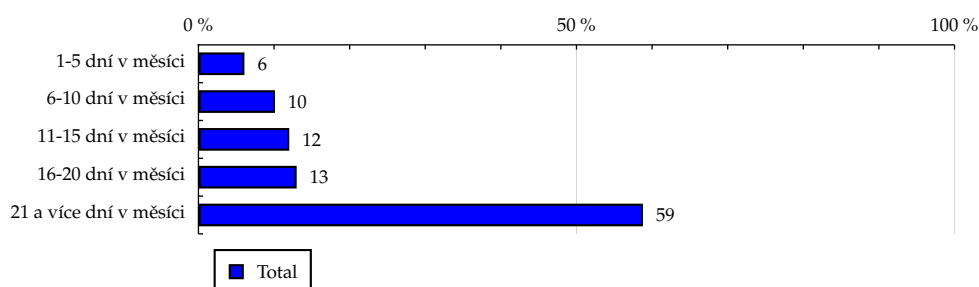
TOTAL

Tabulka 13: Měřená četnost užívání internetu (NetMonitor)

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
1-5 dní v měsíci	6.08	63 480	3.31	498 329
6-10 dní v měsíci	10.12	105 654	8.23	1 237 241
11-15 dní v měsíci	12.01	125 341	7.65	1 151 002
16-20 dní v měsíci	12.99	135 614	8.79	1 322 858
21 a více dní v měsíci	58.79	613 672	72.02	10 832 914

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

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



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

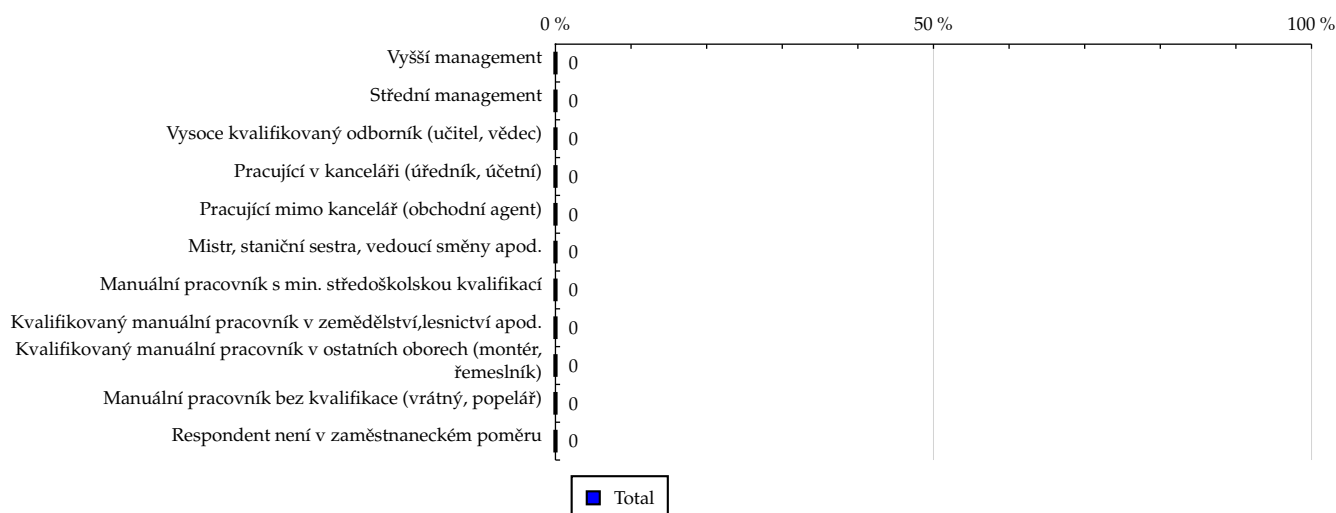
TOTAL

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, Leden 2017

Graf 14: Charakteristika zaměstnání dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

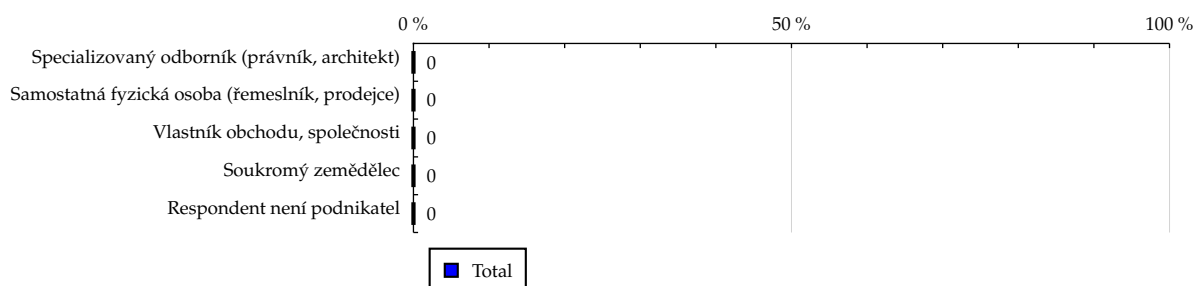
TOTAL

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, Leden 2017

Graf 15: Podnikatelská činnost dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

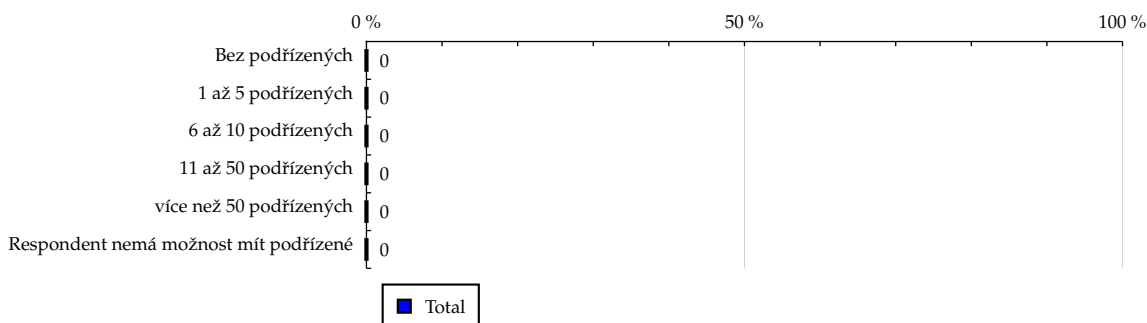
TOTAL

Tabulka 16: Počet podřízených

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přeprání (%)	Zahájená přeprání (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, Leden 2017

Graf 16: Počet podřízených dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

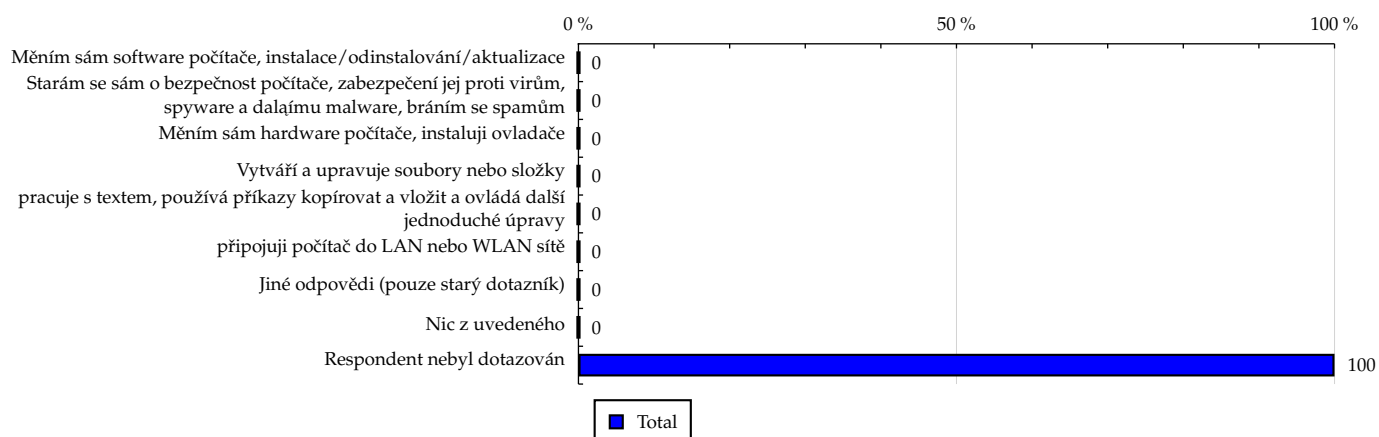
TOTAL

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 dalšimu 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	1 043 763	100.00	15 042 345

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

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



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

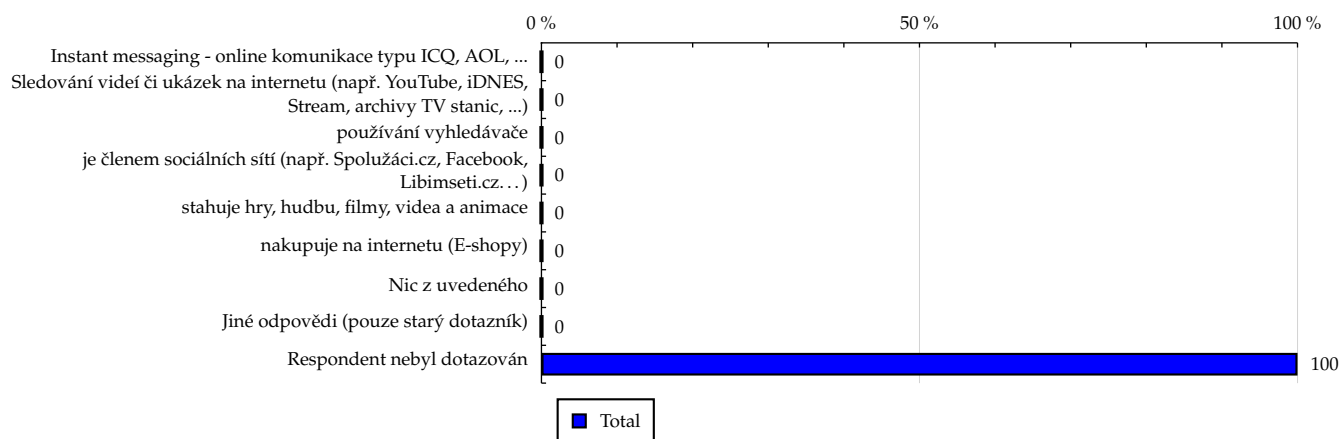
TOTAL

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	1 043 763	100.00	15 042 345

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

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



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

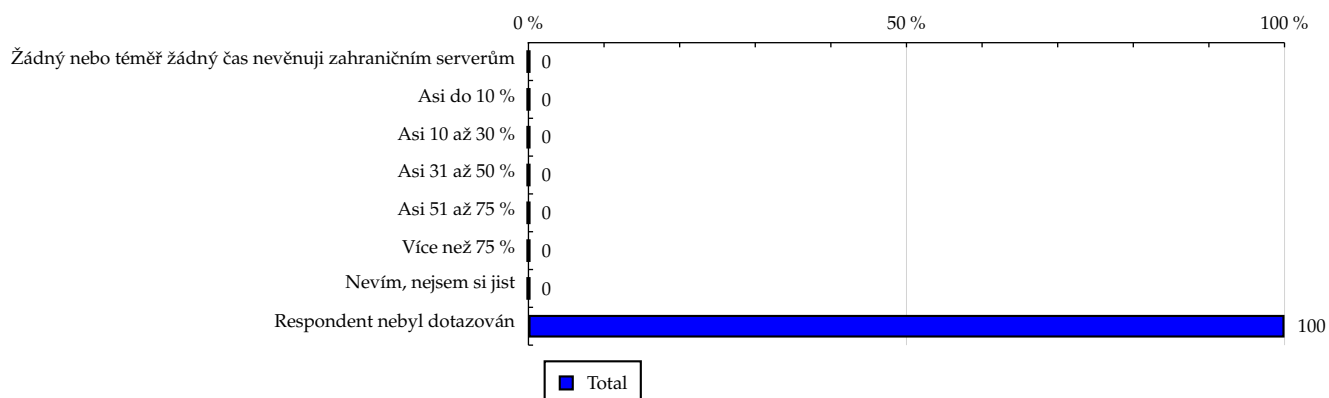
TOTAL

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	1 043 763	100.00	15 042 345

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

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



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Leden 2017

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".