

SPIR NetMonitor

Výzkum sociodemografie návštěvníků internetu v České Republice

Název média:

TOTAL

Měsíc:

Leden 2017

Základní informace	
Velikost internetové populace ČR	1 649 363
Počet respondentů	
Total (za všechna měřená média)	N = 684
RU(počet)	644 835
Reach(%)	39.10
Zahájená přehrání(počet) (od návštěvníků z ČR)	5 098 620
Zahájená přehrání(počet) (od všech návštěvníků)	5 707 600

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

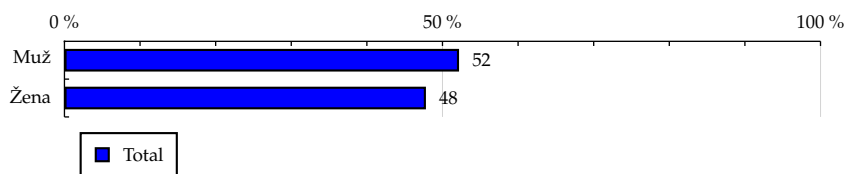
TOTAL

Tabulka 1: Pohlaví

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Muž	52.19	336 551	58.25	2 969 753
Žena	47.81	308 283	41.75	2 128 867

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

Graf 1: Pohlaví dle RU(%)



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

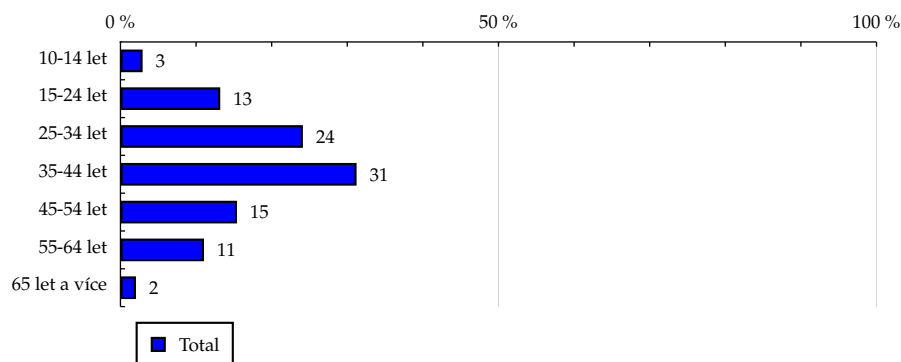
TOTAL

Tabulka 2: Věk

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
10-14 let	2.93	18 879	1.82	92 902
15-24 let	13.20	85 133	10.08	513 739
25-34 let	24.13	155 606	20.21	1 030 409
35-44 let	31.23	201 389	34.39	1 753 202
45-54 let	15.41	99 361	15.38	784 357
55-64 let	11.05	71 262	15.17	773 316
65 let a více	2.05	13 201	2.96	150 695

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

Graf 2: Věk dle RU(%)



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

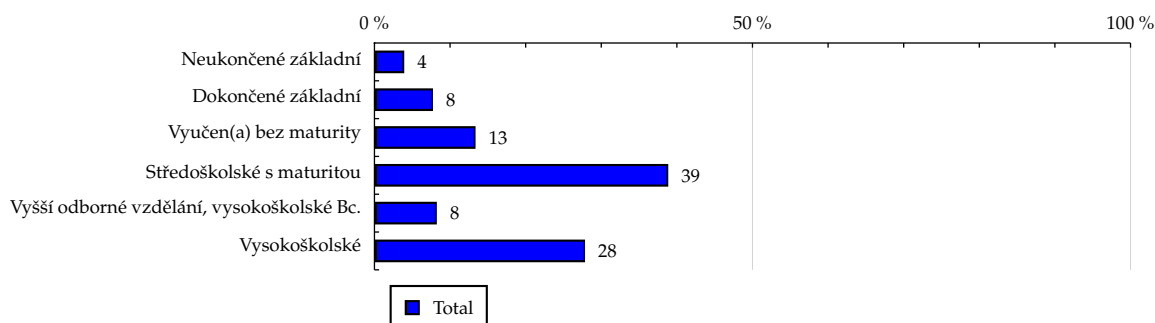
TOTAL

Tabulka 3: Nejvyšší dokončené vzdělání

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehráni (%)	Zahájená přehráni (počet)
Neukončené základní	3.94	25 393	2.58	131 368
Dokončené základní	7.74	49 934	5.71	291 164
Vyučen(a) bez maturity	13.37	86 203	17.24	878 775
Středoškolské s maturitou	38.86	250 553	38.61	1 968 616
Vyšší odborné vzdělání, vysokoškolské Bc.	8.25	53 180	7.28	371 163
Vysokoškolské	27.85	179 570	28.59	1 457 534

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

Graf 3: Nejvyšší dokončené vzdělání dle RU(%)



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

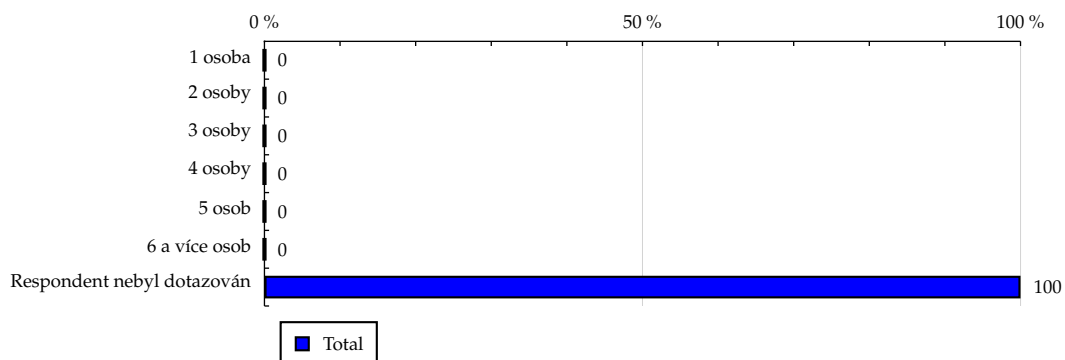
TOTAL

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	644 835	100.00	5 098 620

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

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



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

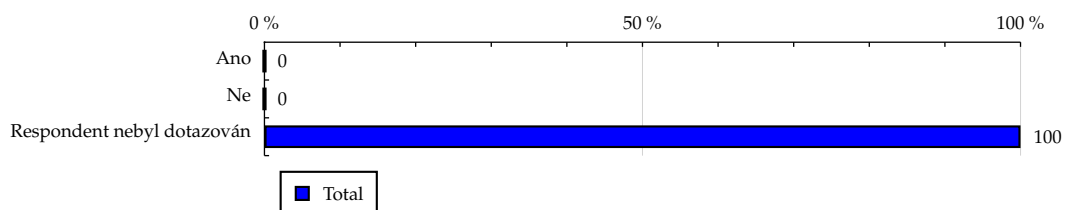
TOTAL

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	644 835	100.00	5 098 620

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

Graf 5: Hlava domácnosti dle RU(%)



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

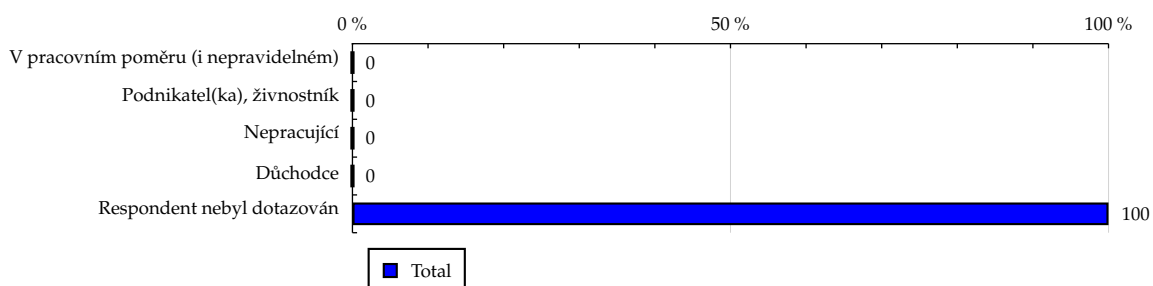
TOTAL

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	644 835	100.00	5 098 620

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

Graf 6: Ekonomická aktivita dle RU(%)



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

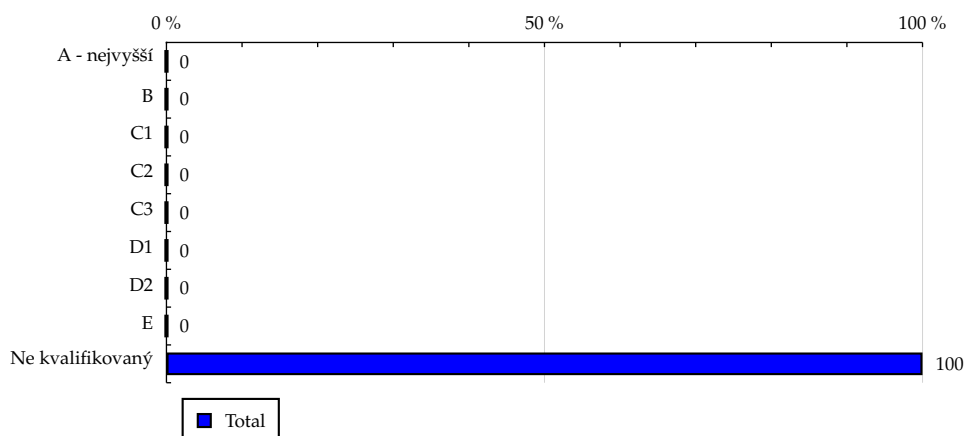
TOTAL

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	644 835	100.00	5 098 620

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

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



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

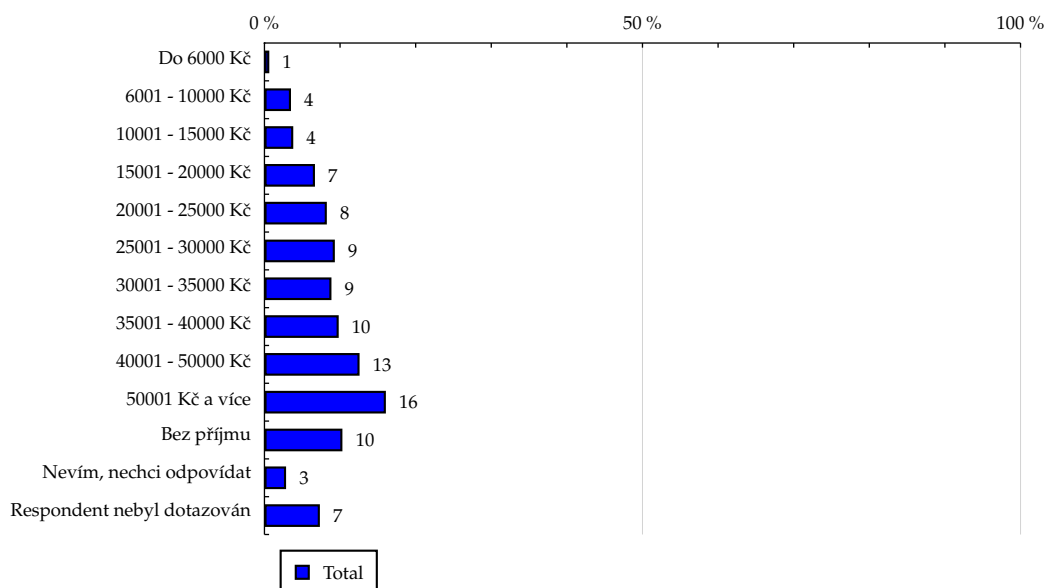
TOTAL

Tabulka 8: Čistý příjem domácnosti

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Do 6000 Kč	0.64	4 111	0.08	3 913
6001 - 10000 Kč	3.51	22 604	3.31	168 727
10001 - 15000 Kč	3.81	24 582	2.46	125 568
15001 - 20000 Kč	6.68	43 053	7.10	361 894
20001 - 25000 Kč	8.25	53 227	14.71	750 095
25001 - 30000 Kč	9.31	60 019	5.37	273 831
30001 - 35000 Kč	8.86	57 149	11.58	590 223
35001 - 40000 Kč	9.82	63 312	11.49	585 733
40001 - 50000 Kč	12.58	81 097	12.49	636 666
50001 Kč a více	16.06	103 533	15.60	795 147
Bez příjmu	10.31	66 483	8.14	414 948
Nevím, nechci odpovídat	2.86	18 422	1.68	85 791
Respondent nebyl dotazován	7.33	47 238	6.00	306 083

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

Graf 8: Čistý příjem domácnosti dle RU(%)



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

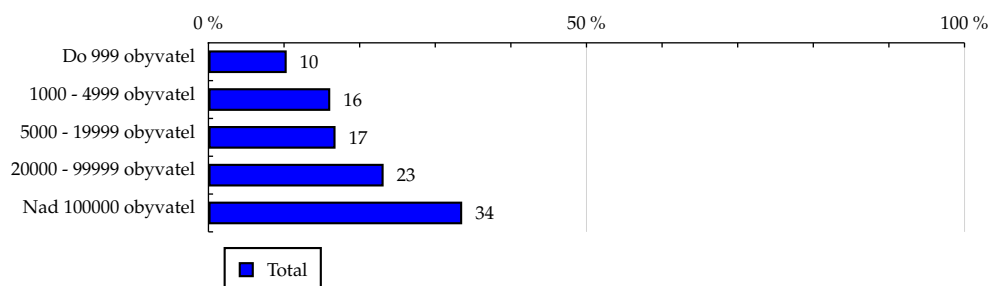
TOTAL

Tabulka 9: Velikost místa bydliště

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehraní (%)	Zahájená přehraní (počet)
Do 999 obyvatel	10.35	66 737	11.10	565 759
1000 - 4999 obyvatel	16.11	103 873	12.29	626 582
5000 - 19999 obyvatel	16.81	108 426	19.63	1 000 841
20000 - 99999 obyvatel	23.17	149 422	29.24	1 491 032
Nad 100000 obyvatel	33.56	216 375	27.74	1 414 406

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

Graf 9: Velikost místa bydliště dle RU(%)



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

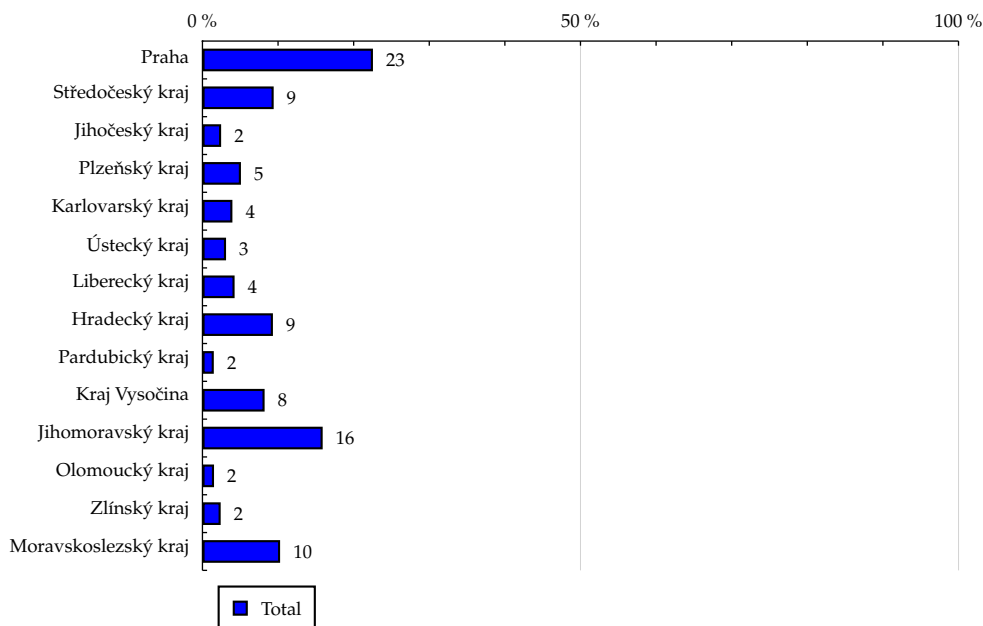
TOTAL

Tabulka 10: Kraj

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Praha	22.55	145 386	15.17	773 279
Středočeský kraj	9.42	60 761	10.08	514 078
Jihočeský kraj	2.47	15 929	5.27	268 674
Plzeňský kraj	5.09	32 812	5.51	280 894
Karlovarský kraj	3.96	25 508	2.43	124 014
Ústecký kraj	3.12	20 094	4.42	225 222
Liberecký kraj	4.25	27 413	2.22	113 270
Hradecký kraj	9.32	60 077	17.05	869 473
Pardubický kraj	1.50	9 699	2.94	149 756
Kraj Vysočina	8.22	52 992	7.26	370 281
Jihomoravský kraj	15.90	102 537	12.48	636 220
Olomoucký kraj	1.53	9 845	1.96	99 903
Zlínský kraj	2.41	15 543	2.83	144 319
Moravskoslezský kraj	10.27	66 232	10.38	529 236

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

Graf 10: Kraj dle RU(%)



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

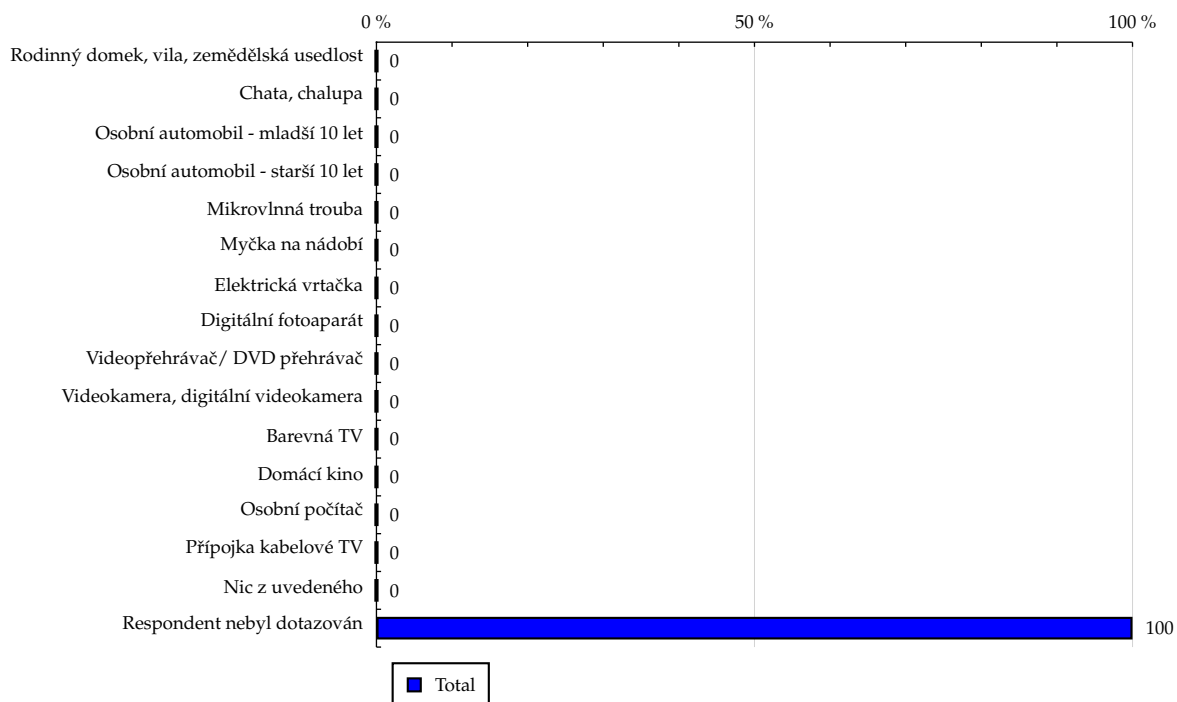
TOTAL

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
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	644 835	100.00	5 098 620

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

Graf 11: Vybavenost dle RU(%)



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

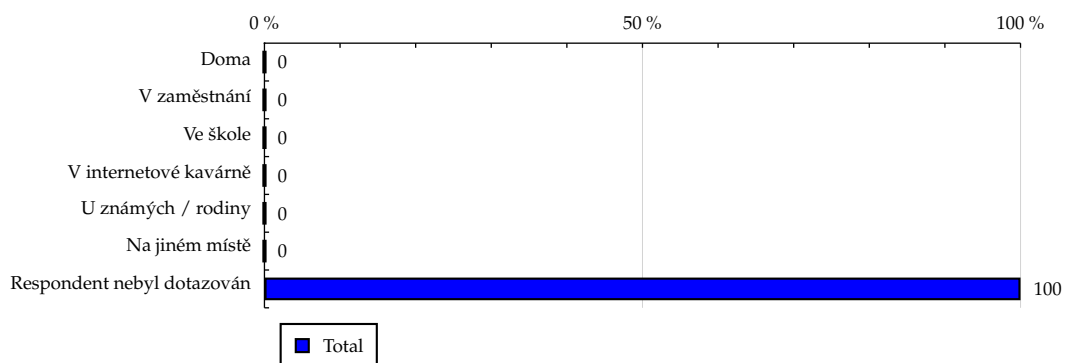
TOTAL

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	644 835	100.00	5 098 620

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

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



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

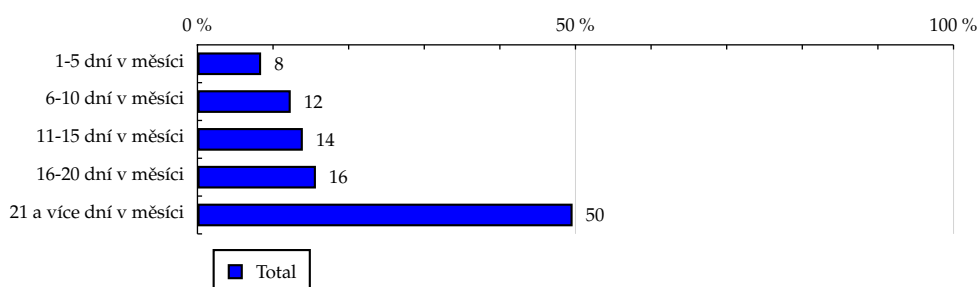
TOTAL

Tabulka 13: Měřená četnost užívání internetu (NetMonitor)

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
1-5 dní v měsíci	8.42	54 322	4.17	212 857
6-10 dní v měsíci	12.34	79 545	7.47	380 806
11-15 dní v měsíci	13.94	89 913	11.43	582 525
16-20 dní v měsíci	15.67	101 073	17.82	908 602
21 a více dní v měsíci	49.62	319 981	59.11	3 013 830

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

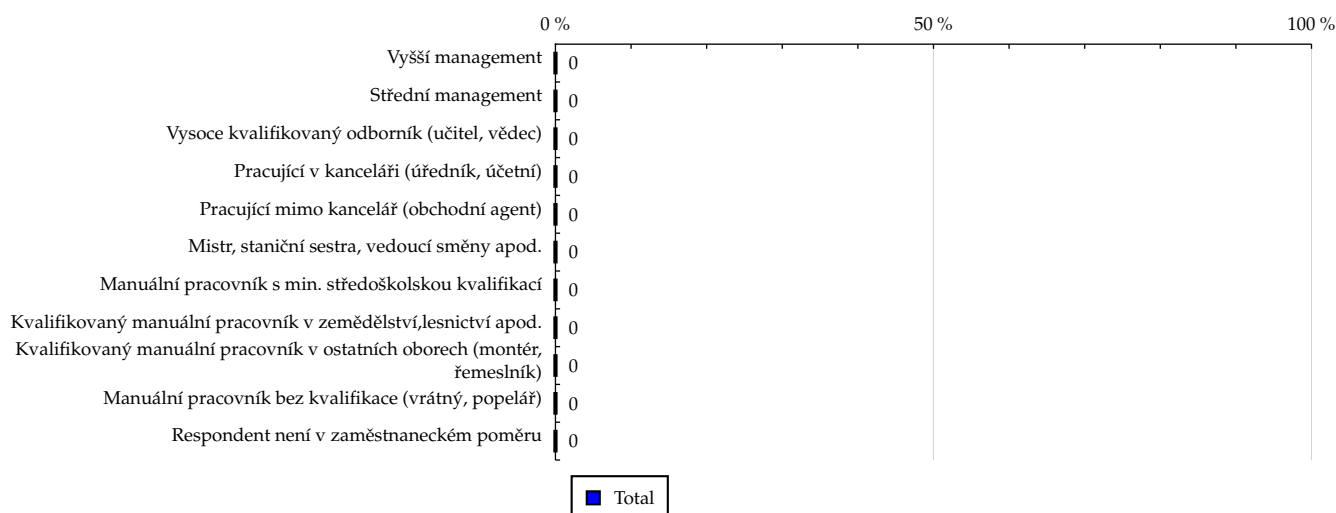
TOTAL

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

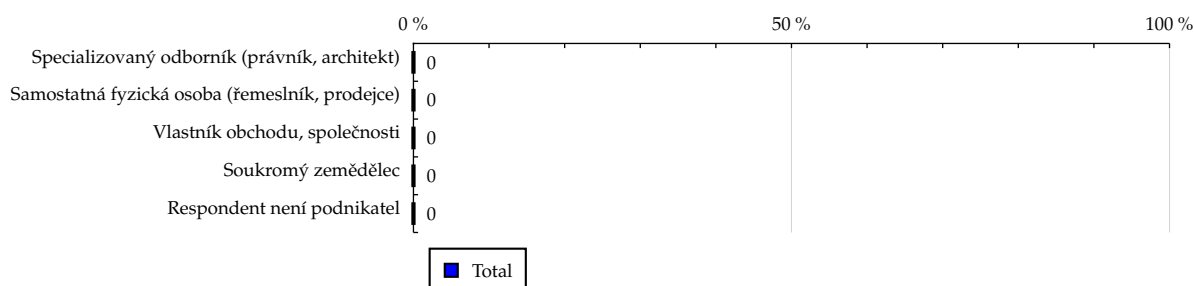
TOTAL

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

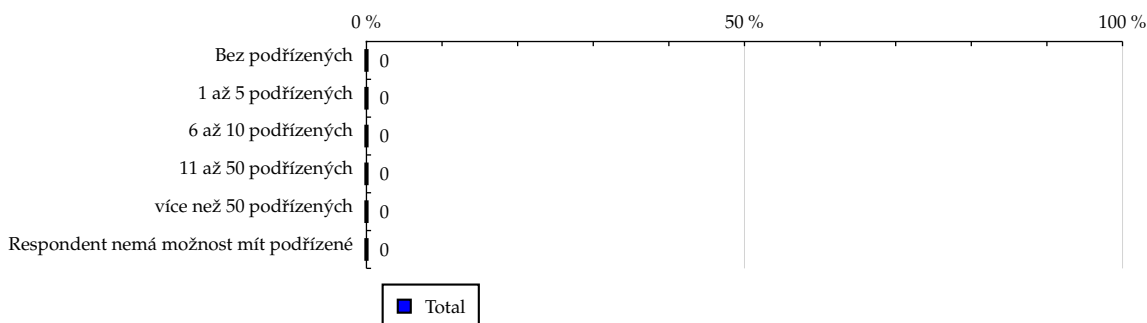
TOTAL

Tabulka 16: Počet podřízených

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

Graf 16: Počet podřízených dle RU(%)



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

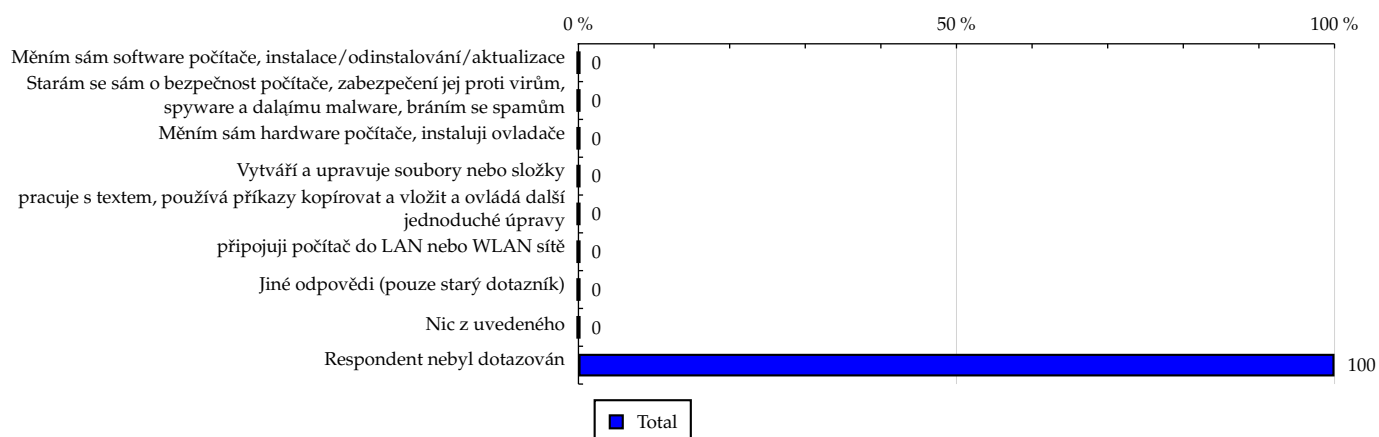
TOTAL

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 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	644 835	100.00	5 098 620

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

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



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

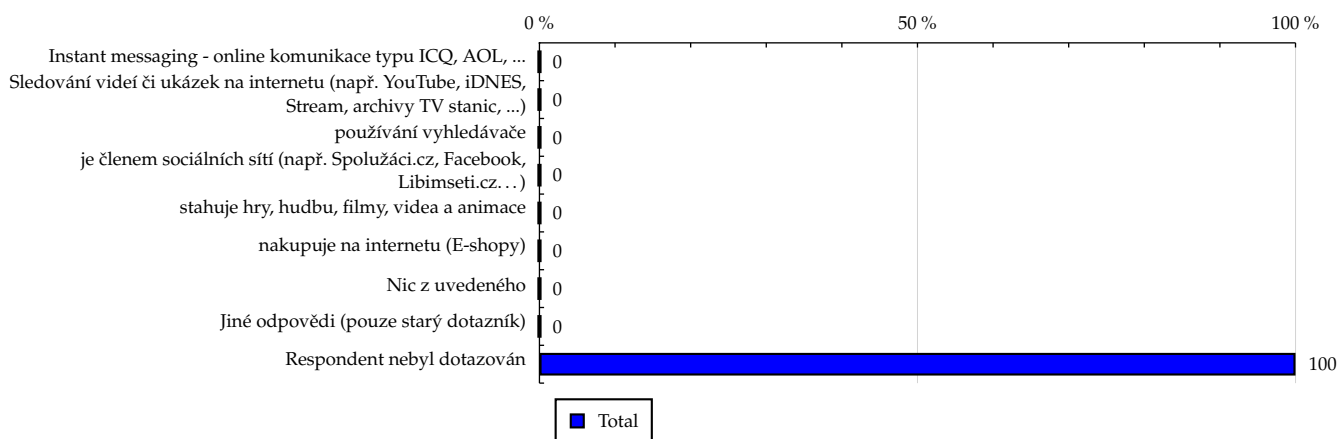
TOTAL

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	644 835	100.00	5 098 620

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

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



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

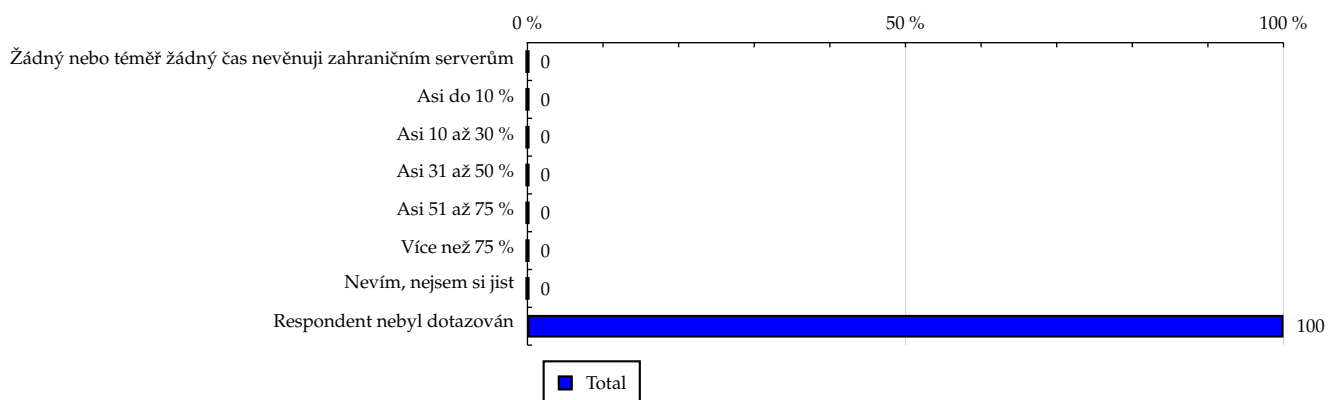
TOTAL

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	644 835	100.00	5 098 620

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".