

SPIR NetMonitor

Výzkum sociodemografie návštěvníků internetu v České republice

Název média:
Všechna měřená média celkem

Měsíc:
Srpen 2005

Základní informace	
Velikost internetové populace ČR	3 331 961
Počet respondentů	
Total (za všechna měřená média)	N = 41 277
RU(počet)	2 778 855
PV(počet) (od návštěvníků z ČR)	585 709 596
PV(počet) (od všech návštěvníků)	650 947 061
GRP (%)	17 578.52

**Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius
Srpen 2005**

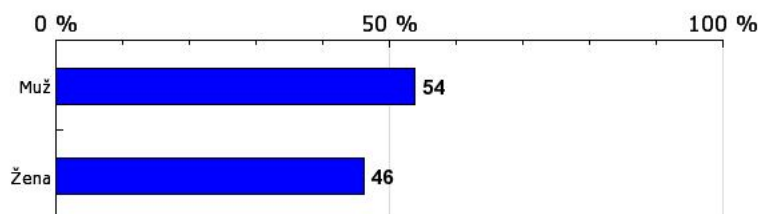
Všechna měřená média celkem

Tabulka 1: Pohlaví

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
Muž	53.79	1 494 802	55.56	325 439 577	18 157.35
Žena	46.21	1 284 052	44.44	260 270 018	16 904.70

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 1: Pohlaví dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

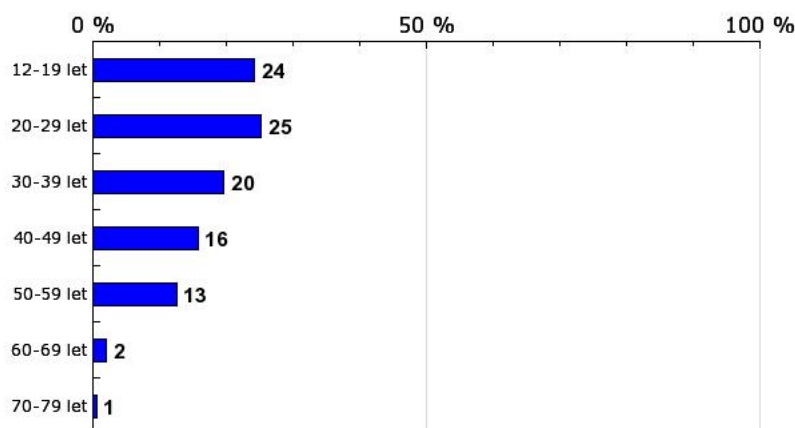
Všechna měřená média celkem

Tabulka 2: Věk

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
12-19 let	24.15	671 197	26.63	155 945 972	19 377.14
20-29 let	25.28	702 453	28.79	168 598 241	20 017.11
30-39 let	19.52	542 322	18.64	109 171 498	16 788.72
40-49 let	15.87	441 109	14.11	82 638 637	15 624.39
50-59 let	12.59	349 842	9.76	57 178 612	13 630.98
60-69 let	2.08	57 864	1.58	9 271 010	13 362.38
70-79 let	0.51	14 065	0.50	2 905 623	17 229.03

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 2: Věk dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

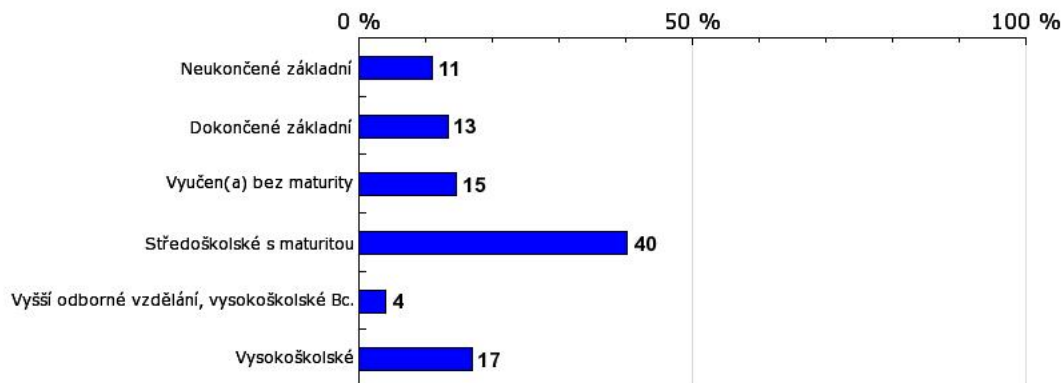
Všechna měřená média celkem

Tabulka 3: Nejvyšší dokončené vzdělání

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
Neukončené základní	11.00	305 701	11.19	65 527 633	17 876.94
Dokončené základní	13.29	369 405	15.30	89 606 254	20 230.21
Vyučen(a) bez maturity	14.55	404 203	14.43	84 517 869	17 438.71
Středoškolské s maturitou	40.23	1 117 800	39.50	231 330 686	17 259.76
Vyšší odborné vzdělání, vysokoškolské Bc.	4.04	112 321	4.25	24 896 628	18 486.06
Vysokoškolské	16.89	469 422	15.34	89 830 525	15 959.76

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 3: Nejvyšší dokončené vzdělání dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

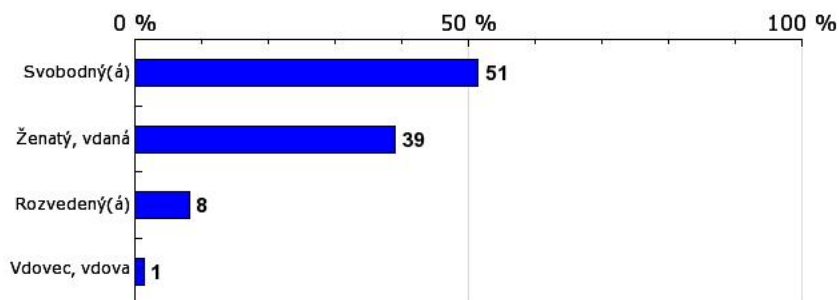
Všechna měřená média celkem

Tabulka 4: Rodinný stav

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
Svobodný(á)	51.41	1 428 536	57.44	336 448 072	19 642.32
Ženatý, vdaná	39.04	1 084 914	34.23	200 517 364	15 414.26
Rozvedený(á)	8.24	228 899	7.32	42 881 210	15 623.87
Vdovec, vdova	1.31	36 505	1.00	5 862 949	13 394.59

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 4: Rodinný stav dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

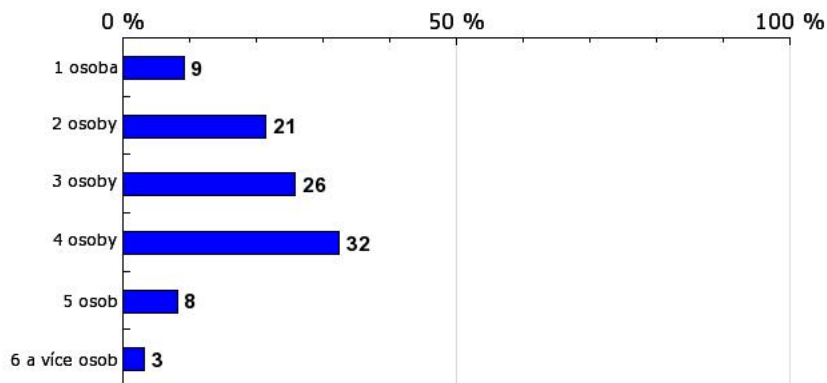
Všechna měřená média celkem

Tabulka 5: Počet osob v domácnosti

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
1 osoba	9.13	253 636	8.69	50 912 789	16 741.01
2 osoby	21.35	593 360	21.47	125 728 480	17 671.81
3 osoby	25.76	715 782	26.51	155 242 965	18 088.27
4 osoby	32.46	901 947	33.01	193 341 930	17 877.66
5 osob	8.17	226 971	7.64	44 749 477	16 443.09
6 a více osob	3.14	87 157	2.69	15 733 951	15 055.66

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 5: Počet osob v domácnosti dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

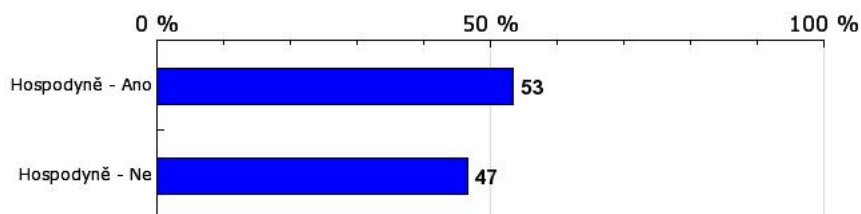
Všechna měřená média celkem

Tabulka 6: Hospodyně

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
Hospodyně - Ano	53.45	1 485 427	51.14	299 554 174	16 818.60
Hospodyně - Ne	46.55	1 293 427	48.86	286 155 422	18 451.26

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 6: Hospodyně dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

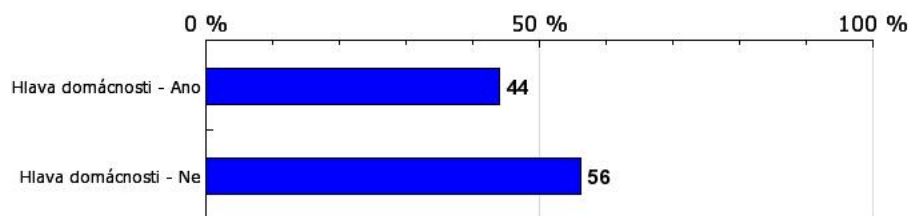
Všechna měřená média celkem

Tabulka 7: Hlava domácnosti

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
Hlava domácnosti - Ano	43.91	1 220 090	41.17	241 164 434	16 484.93
Hlava domácnosti - Ne	56.09	1 558 764	58.83	344 545 161	18 434.51

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 7: Hlava domácnosti dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

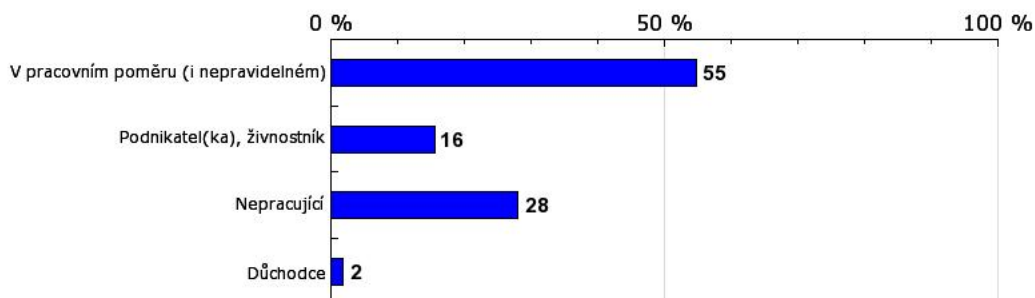
Všechna měřená média celkem

Tabulka 8: Ekonomická aktivita

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
V pracovním poměru (i nepravidelném)	54.69	1 519 826	54.25	317 753 191	17 436.60
Podnikatel(ka), živnostník	15.50	430 757	13.39	78 418 458	15 182.80
Nepracující	28.04	779 058	30.56	179 014 100	19 163.86
Důchodce	1.77	49 212	1.80	10 523 845	17 834.76

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 8: Ekonomická aktivita dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

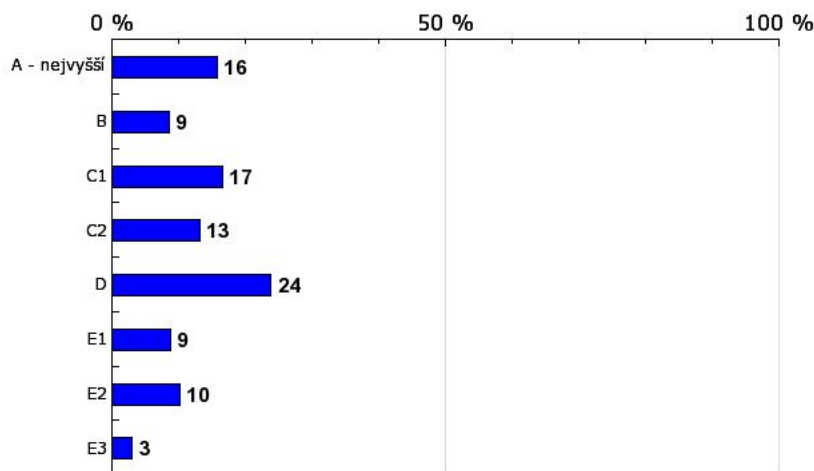
Všechna měřená média celkem

Tabulka 9: ABCDE národní socioekonomická klasifikace

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
A - nejvyšší	15.87	441 122	15.38	90 104 253	17 035.38
B	8.51	236 435	8.57	50 170 021	17 696.92
C1	16.68	463 515	17.10	100 170 948	18 023.69
C2	13.17	365 842	13.09	76 678 670	17 480.22
D	23.87	663 386	23.76	139 185 560	17 498.21
E1	8.71	242 005	8.48	49 663 160	17 114.93
E2	10.15	282 185	10.56	61 832 189	18 274.52
E3	3.04	84 362	3.06	17 904 792	17 700.52

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 9: ABCDE národní socioekonomická klasifikace dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

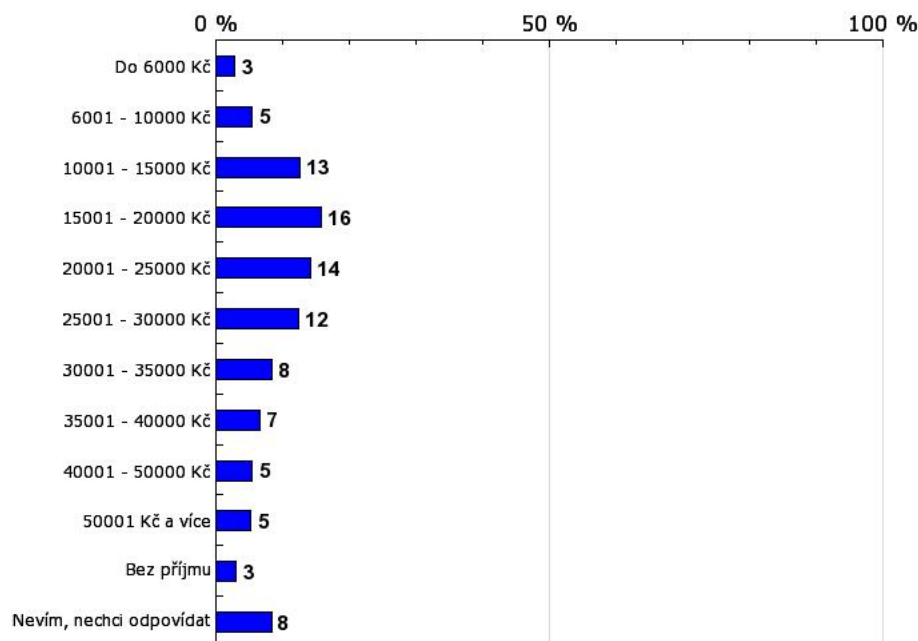
Všechna měřená média celkem

Tabulka 10: Čistý příjem domácnosti

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
Do 6000 Kč	2.76	76 721	2.71	15 844 783	17 223.94
6001 - 10000 Kč	5.46	151 778	5.15	30 168 642	16 577.24
10001 - 15000 Kč	12.62	350 742	12.69	74 353 470	17 679.86
15001 - 20000 Kč	15.82	439 496	14.44	84 564 008	16 047.09
20001 - 25000 Kč	14.21	394 807	13.57	79 481 852	16 789.93
25001 - 30000 Kč	12.33	342 740	12.44	72 889 108	17 736.28
30001 - 35000 Kč	8.31	230 788	8.65	50 655 271	18 305.27
35001 - 40000 Kč	6.57	182 637	6.46	37 839 255	17 278.95
40001 - 50000 Kč	5.41	150 283	5.76	33 748 326	18 728.71
50001 Kč a více	5.21	144 870	5.39	31 585 507	18 183.32
Bez příjmu	3.01	83 731	3.40	19 922 858	19 844.09
Nevím, nechci odpovídat	8.29	230 256	9.33	54 656 510	19 796.88

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 10: Čistý příjem domácnosti dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

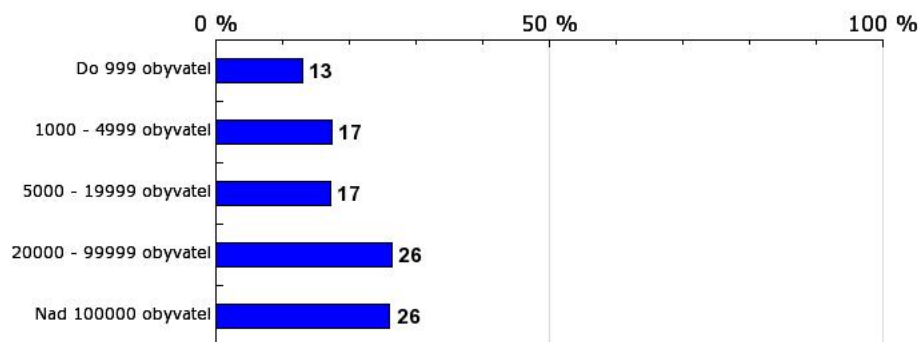
Všechna měřená média celkem

Tabulka 11: Velikost místa bydliště

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
Do 999 obyvatel	13.04	362 431	10.34	60 581 294	13 940.52
1000 - 4999 obyvatel	17.48	485 733	15.63	91 541 381	15 717.57
5000 - 19999 obyvatel	17.19	477 742	17.56	102 850 869	17 954.79
20000 - 99999 obyvatel	26.30	730 830	29.09	170 389 112	19 444.24
Nad 100000 obyvatel	25.99	722 117	27.38	160 346 938	18 519.06

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 11: Velikost místa bydliště dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

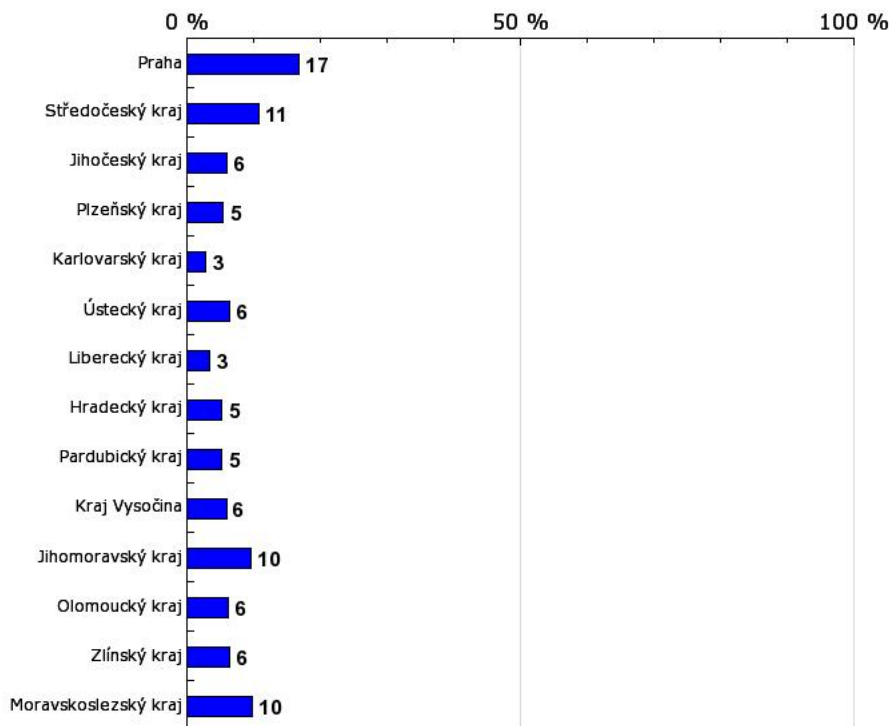
Všechna měřená média celkem

Tabulka 12: Kraj

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
Praha	16.88	468 984	17.70	103 696 022	18 440.35
Středočeský kraj	10.73	298 307	10.26	60 065 225	16 792.87
Jihočeský kraj	6.07	168 707	5.42	31 736 965	15 689.08
Plzeňský kraj	5.49	152 568	4.76	27 879 146	15 239.89
Karlovarský kraj	2.73	75 977	2.22	13 020 449	14 292.48
Ústecký kraj	6.41	178 243	6.95	40 693 316	19 040.32
Liberecký kraj	3.35	93 177	2.84	16 655 017	14 907.41
Hradecký kraj	5.28	146 698	5.45	31 941 389	18 159.14
Pardubický kraj	5.15	143 110	5.58	32 688 234	19 049.63
Kraj Vysočina	5.90	164 067	6.00	35 117 420	17 851.12
Jihomoravský kraj	9.59	266 495	9.70	56 811 659	17 779.26
Olomoucký kraj	6.15	170 958	5.98	35 026 733	17 087.32
Zlínský kraj	6.39	177 506	6.38	37 351 253	17 549.14
Moravskoslezský kraj	9.86	274 051	10.76	63 026 762	19 180.46

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 12: Kraj dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

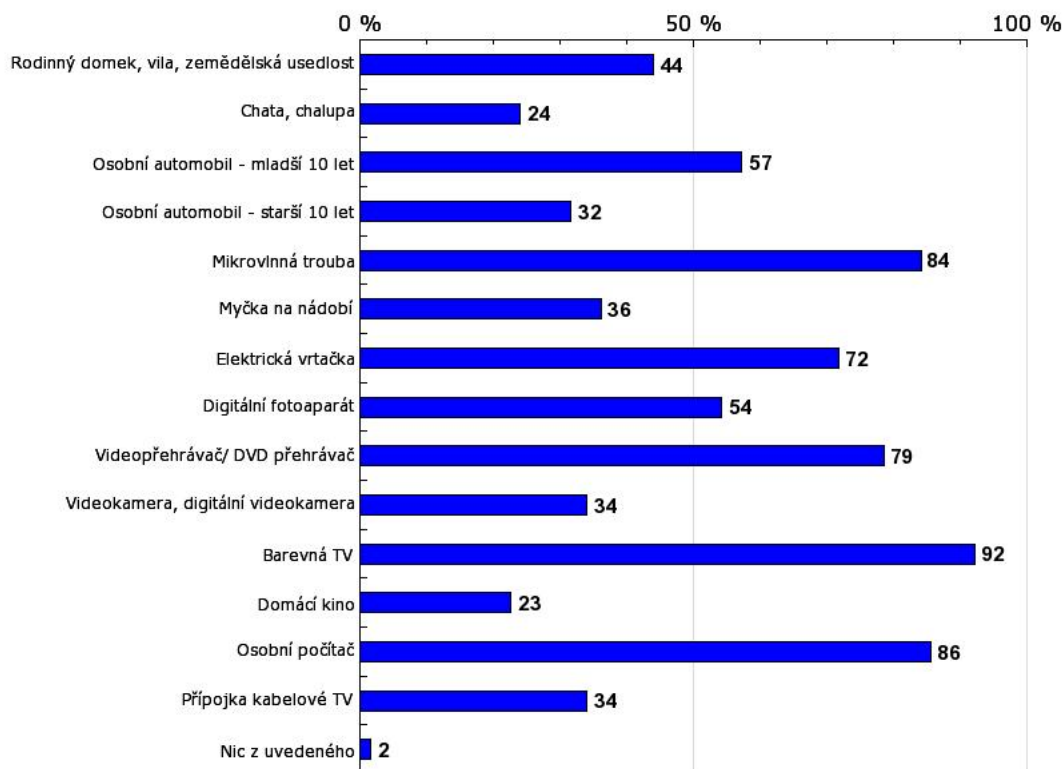
Všechna měřená média celkem

Tabulka 13: Vybavenost

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
Rodinný domek, vila, zemědělská usedlost	43.98	1 222 049	40.03	234 451 465	16 000.37
Chata, chalupa	23.91	664 366	23.45	137 357 335	17 242.89
Osobní automobil - mladší 10 let	57.16	1 588 411	55.60	325 632 042	17 097.40
Osobní automobil - starší 10 let	31.64	879 155	30.96	181 344 789	17 203.05
Mikrovlnná trouba	84.09	2 336 789	84.21	493 237 864	17 603.65
Myčka na nádobí	36.09	1 002 975	34.40	201 459 317	16 751.86
Elektrická vrtačka	71.76	1 994 157	69.60	407 666 019	17 049.47
Digitální fotoaparát	54.23	1 506 840	56.09	328 513 319	18 182.42
Videopřehrávač/ DVD přehrávač	78.51	2 181 620	79.35	464 764 039	17 767.21
Videokamera, digitální videokamera	33.95	943 435	33.19	194 386 585	17 183.83
Barevná TV	92.25	2 563 409	92.64	542 617 638	17 653.95
Domácí kino	22.59	627 752	23.36	136 829 362	18 178.45
Osobní počítač	85.54	2 376 973	86.26	505 245 056	17 727.35
Přípojka kabelové TV	34.07	946 653	37.58	220 101 341	19 390.89
Nic z uvedeného	1.65	45 903	1.63	9 557 306	17 364.15

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 13: Vybavenost dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

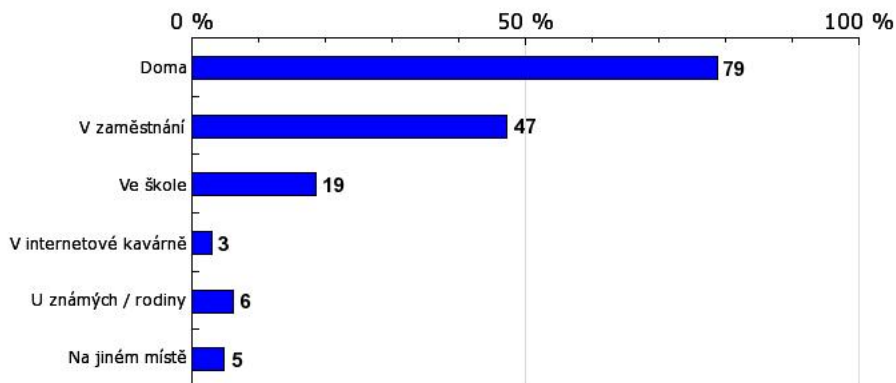
Všechna měřená média celkem

Tabulka 14: Všechna místa používání internetu

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
Doma	78.69	2 186 725	79.76	467 178 062	17 817.80
V zaměstnání	47.26	1 313 266	46.07	269 863 816	17 137.91
Ve škole	18.54	515 074	19.42	113 744 981	18 417.40
V internetové kavárně	2.90	80 483	3.19	18 678 615	19 355.36
U známých / rodiny	6.23	173 155	7.22	42 302 041	20 374.75
Na jiném místě	4.85	134 743	4.66	27 299 199	16 896.94

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 14: Všechna místa používání internetu dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

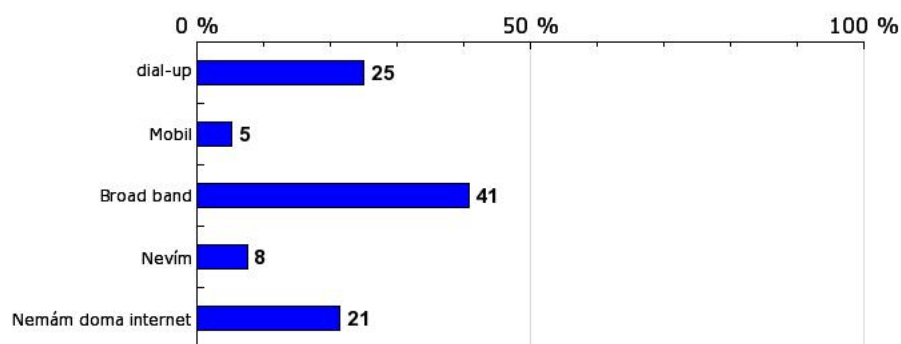
Všechna měřená média celkem

Tabulka 15: Způsob připojení doma

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
dial-up	24.99	694 515	15.50	90 764 490	10 899.33
Mobil	5.26	146 101	4.57	26 773 173	15 283.09
Broad band	40.84	1 134 823	52.66	308 454 654	22 668.82
Nevím	7.60	211 284	7.03	41 185 743	16 257.15
Nemám doma internet	21.31	592 129	20.24	118 531 534	16 694.87

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 15: Způsob připojení doma dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

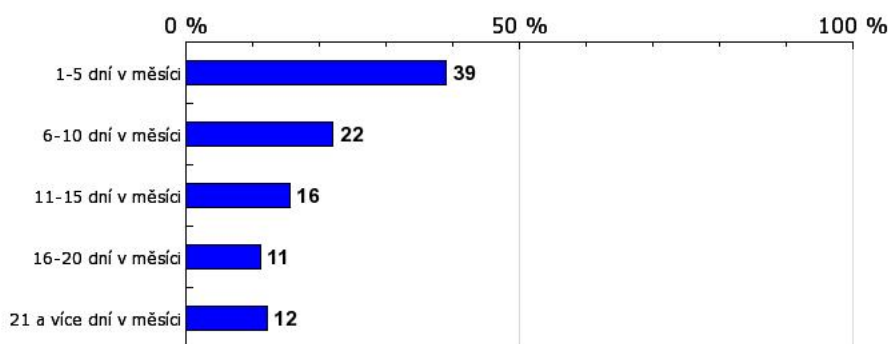
Všechna měřená média celkem

Tabulka 16: Měřená četnost užívání internetu (NetMonitor)

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
1-5 dní v měsíci	39.02	1 084 410	5.19	30 419 411	2 339.50
6-10 dní v měsíci	22.08	613 601	10.76	63 019 802	8 565.57
11-15 dní v měsíci	15.57	432 747	16.85	98 675 019	19 016.86
16-20 dní v měsíci	11.19	310 957	21.05	123 320 177	33 074.89
21 a více dní v měsíci	12.13	337 136	46.14	270 275 185	66 859.91

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 16: Měřená četnost užívání internetu (NetMonitor) dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

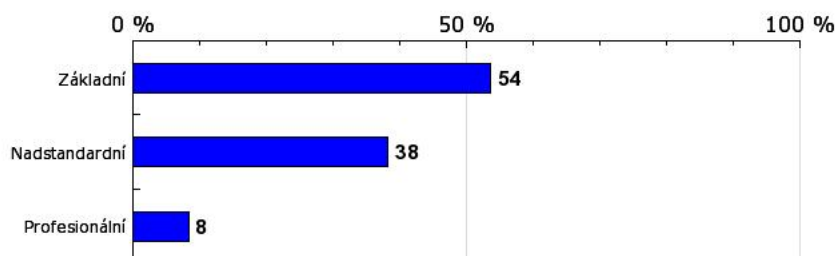
Všechna měřená média celkem

Tabulka 17: IT znalosti

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
Základní	53.51	1 487 032	48.08	281 600 019	15 793.49
Nadstandardní	38.17	1 060 610	42.67	249 897 055	19 650.39
Profesionální	8.32	231 211	9.26	54 212 521	19 554.94

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 17: IT znalosti dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

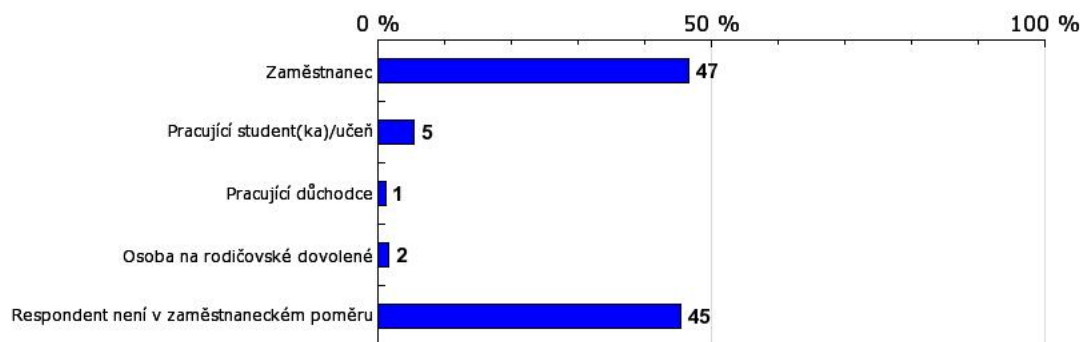
Všechna měřená média celkem

Tabulka 18: Ekonomicky aktivní jako

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
Zaměstnanec	46.52	1 292 663	46.27	271 028 691	17 486.21
Pracující student(ka)/učeň	5.31	147 420	5.76	33 752 904	19 094.99
Pracující důchodce	1.26	34 952	0.92	5 417 731	12 927.35
Osoba na rodičovské dovolené	1.61	44 790	1.29	7 553 864	14 065.26
Respondent není v zaměstnaneckém poměru	45.31	1 259 028	45.75	267 956 404	17 749.85

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 18: Ekonomicky aktivní jako dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

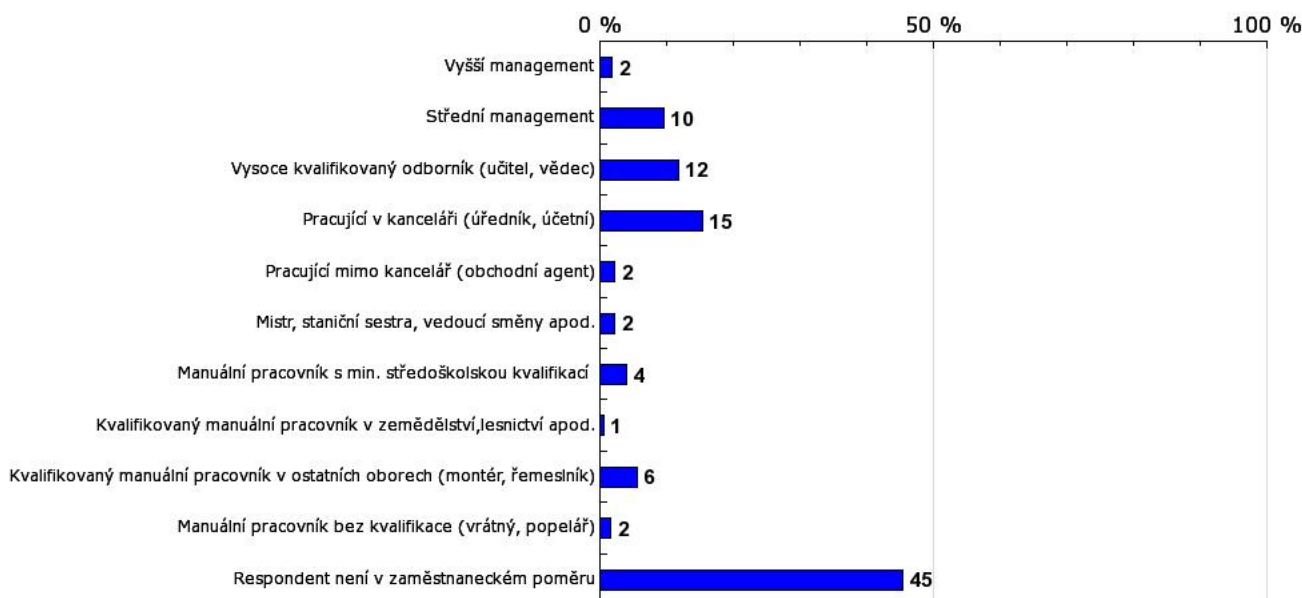
Všechna měřená média celkem

Tabulka 19: Charakteristika zaměstnání

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
Vyšší management	1.81	50 308	1.41	8 265 690	13 702.62
Střední management	9.64	268 000	8.51	49 824 187	15 504.95
Vysoce kvalifikovaný odborník (učitel, vědec)	11.75	326 452	12.29	72 006 533	18 395.79
Pracující v kanceláři (úředník, účetní)	15.48	430 035	16.41	96 104 716	18 638.29
Pracující mimo kancelář (obchodní agent)	2.12	58 803	1.84	10 781 750	15 291.54
Mistr, staniční sestra, vedoucí směny apod.	2.23	61 910	1.92	11 242 604	15 144.96
Manuální pracovník s min. středoškolskou kvalifikací	4.08	113 491	4.03	23 617 272	17 355.32
Kvalifikovaný manuální pracovník v zemědělství, lesnictví apod.	0.53	14 647	0.44	2 586 930	14 729.03
Kvalifikovaný manuální pracovník v ostatních oborech (montér, řemeslník)	5.51	153 172	5.84	34 213 126	18 628.45
Manuální pracovník bez kvalifikace (vrátný, popelář)	1.55	43 003	1.56	9 110 380	17 668.43
Respondent není v zaměstnaneckém poměru	45.31	1 259 028	45.75	267 956 404	17 749.85

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 19: Charakteristika zaměstnání dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

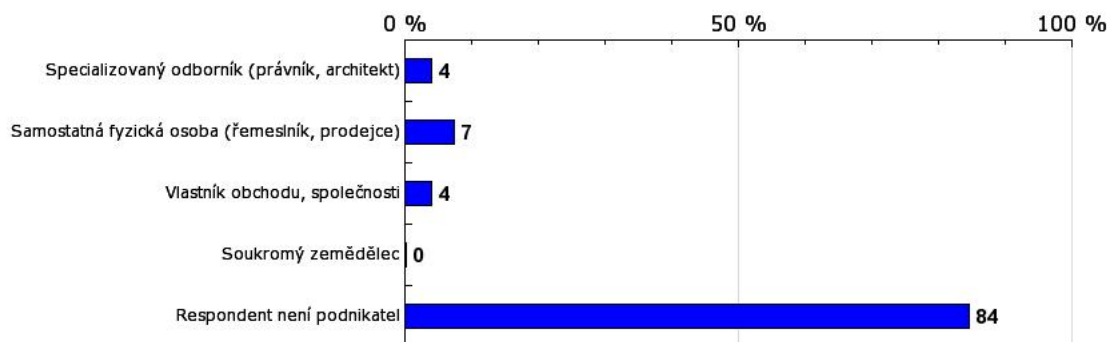
Všechna měřená média celkem

Tabulka 20: Podnikatelská činnost

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
Specializovaný odborník (právník, architekt)	3.95	109 628	3.44	20 122 960	15 308.55
Samostatná fyzická osoba (řemeslník, prodejce)	7.35	204 296	6.39	37 400 053	15 267.82
Vlastník obchodu, společnosti	4.02	111 607	3.47	20 333 078	15 194.16
Soukromý zemědělec	0.19	5 224	0.10	562 365	8 976.98
Respondent není podnikatel	84.50	2 348 097	86.61	507 291 137	18 018.02

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 20: Podnikatelská činnost dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

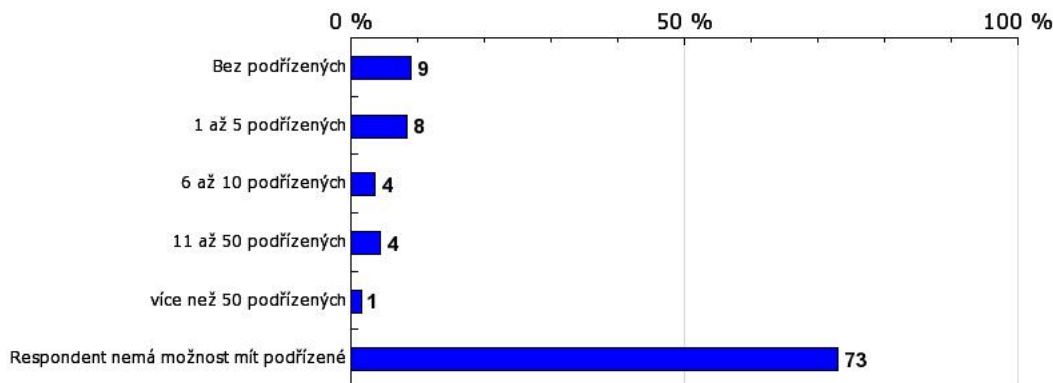
Všechna měřená média celkem

Tabulka 21: Počet podřízených

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
Bez podřízených	9.02	250 523	8.55	50 106 450	16 680.57
1 až 5 podřízených	8.47	235 368	7.47	43 779 894	15 512.90
6 až 10 podřízených	3.63	100 945	2.94	17 247 027	14 249.23
11 až 50 podřízených	4.35	120 833	3.23	18 925 788	13 062.65
více než 50 podřízených	1.49	41 394	1.10	6 449 174	12 993.48
Respondent nemá možnost mít podřízené	73.04	2 029 788	76.69	449 201 259	18 456.79

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 21: Počet podřízených dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

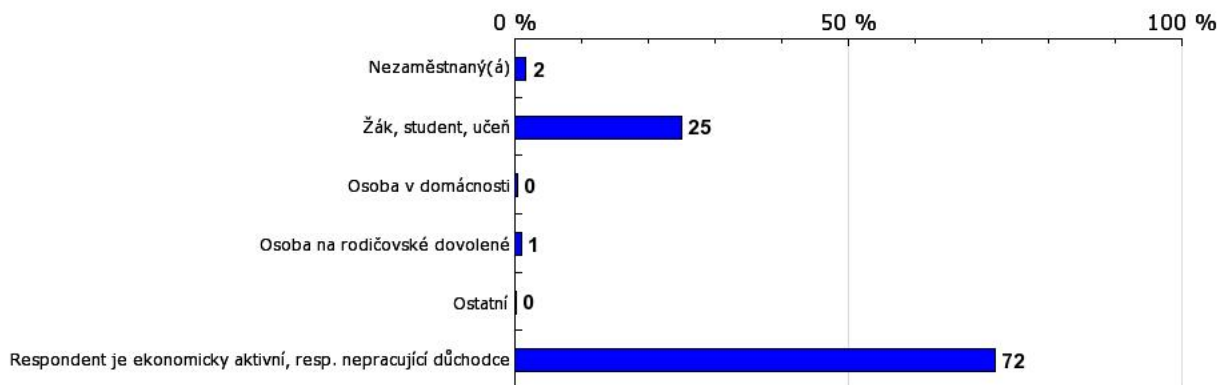
Všechna měřená média celkem

Tabulka 22: Ekonomicky neaktivní jako

	TOTAL				
	RU (%)	RU (počet)	PV (%)	PV (počet)	TRP (%)
Nezaměstnaný(á)	1.52	42 197	1.96	11 468 585	22 666.80
Žák, student, učeň	24.90	692 044	27.01	158 218 988	19 067.36
Osoba v domácnosti	0.33	9 223	0.43	2 538 644	22 954.45
Osoba na rodičovské dovolené	1.03	28 752	0.97	5 667 429	16 439.24
Ostatní	0.25	6 840	0.19	1 120 453	13 659.74
Respondent je ekonomicky aktivní, resp. nepracující důchodce	71.96	1 999 796	69.44	406 695 495	16 960.93

Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

Graf 22: Ekonomicky neaktivní jako dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor - SPIR - Mediaresearch & Gemius, Srpen 2005

LEGENDA

Níže uváděný pojem "cílová skupina" (daná cílová skupina, vybraná cílová skupina, vybraná CS) je zde používán ve smyslu cílová skupina uvedená v řádku 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 12-79 let, které alespoň jednou v posledním měsíci navštívily internet.

TOTAL:

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

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.

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

PV(počet)- počet zobrazení (page views) generovaných na všech měřených médiích uživateli z příslušné cílové skupiny

PV(%)- složení zobrazení, tj. informace o profilu zobrazení (page views) celkem pro všechna měřená média

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

TRP(%)- Target Rating Points

Hrubý zásah dané cílové skupiny na všech měřených médiích.

$TRP(\%) = PV(\text{počet})(\text{médiu})/\text{velikost CS}(\text{počet}) * 100$

(obdobně je definován ukazatel GRP(%) Gross Rating Points, pouze jako cílová skupina je brána celá populace, cílová skupina "Všichni")

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,D,E1,E2,E3. Tato škála odpovídá mezinárodnímu standardu potvrzeného sdružením ESOMAR 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 ESOMAR 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 - Skupina s průměrným životním standardem a průměrnými příjmy. Jde o skupinu např. malých podnikatelů a živnostníků, techniků, úředníků a nižších odborníků.

D - Skupina s průměrným až mírně podprůměrným životním standardem. Patří sem např. skupina kvalifikovaných manuálních pracovníků.

E1, E2, E3 - Skupina charakterizována podprůměrným životním standardem, kde se nacházejí především neaktivní jednotlivci, tzn. nezaměstnaní, důchodci nebo nekvalifikovaní dělníci apod.

Otázky k ekonomické aktivitě a k zaměstnání:

Tyto otázky (ot.18, 19, 20, 21 a 22) jsou (mimo jiných) použity především ke stanovení ABCDE klasifikace. Na základě odpovědi respondenta na otázku 8 (Ekonomická aktivita) je dále dotazován skupinou specifických otázek. Otázka 8 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. 20 "Podnikatelská činnost" je tato skupina označena "Respondent není podnikatel".