

# **Információs technológia és szolgáltató közigazgatás**

---

**Kutatási eredmények**

**(Kaposvári kistérség)**

**4. kötet**

**Dokumentáció**

**Budapest, 2002**

**Szerkesztette és a kutatást vezette: Lengyel György egyetemi tanár**

**Technikai szerkesztő: Fodor Györgyné**

**Budapesti Közgazdaságtudományi és Államigazgatási Egyetem  
Szociológia és Szociálpolitika Tanszék**

## Tartalomjegyzék

• Információstatisztika	5
• Kérdőív	33
• A kvantitatív adatfelvétel eredményei (alapmegoszlás)	73
• Mintavételi napló	103
• Súlyozási szempontok	105
• Fókuszcsoporthoz kérdéstervezet	107

# INFORMÁCIÓSTATISZTIKA

## Az új információs technológiák használatának társadalmi aspektusai c. kutatáshoz

### Kaposvár kistérséghez tartozó háttéradatok

Forrás: KSH T-star adatbázis (1990-2000)

A kistérségi survey felvétel és az önkormányzati információk alapján készített becslt adatok

A rendelkezésünkre álló, elérhető adatokból leválogattuk azokat, melyek kutatásunk szempontjából adott kistérség, település infrastruktúrájára, lakosságára, fejlettségére vonatkozóan fontos információt tartalmaznak, illetve háttérváltozóként a kontextuális elemzéshez szükségesek.

A 800 fős kistérségi survey felvétel alapján becslt adatokat, valamint a települések önkormányzatától kapott információkat használtuk fel az információstatisztika fontosabb változóinak meghatározásához, ami alapján megközelítő képet kaphatunk a következő mutatókról:

Számítógépek száma a település intézményeiben, a település háztartásaiban

Internet előfizetők száma

Mobiltelefont használók száma

Van-e a településen helyi televízió?

Van-e a településen helyi újság?

Hol van nyilvános lehetőség a településen számítógép, Internet használatra?

Táblázatok:

Településkódok, adatok

Népesség (1998)

Lakónépesség (2000)

Háztartások (1990, 2000)

Vállalkozások (2000)

Munkanélküliség (2000)

Közműellátás (1998)

Oktatás (óvodák, iskolák, 1998)

Művelődés (könyvtárak, 1998)

Közüntézmények (helyi infrastruktúra, nyilvános intézmények, 1996)

Telefon, televízió (2000)

Információstatisztika (2002)

# 1. TELEPÜLÉSKÓDOK, ADATOK

	I. cikkely év						
		Irányítószám	Önkormányzat_címe	Megyekód	Kist_k	Mikro_t	Település
	II. cikkely Isőbogát	7443		14	4405	2	3418
Bárdudvarnok		7478	Bárd u. 36.	14	4405	3	373
Baté		7258	November 7. u. 1.	14	4405	1	3233
Bodrog		7439	Kossuth u. 54.	14	4405	2	1050
Bószénfa		7475	Fő u. 6/a	14	4405	3	2627
Büssü		7273	Kossuth u. 33.	14	4405	1	870
Cserénfa		7472	Szabadság tér 1.	14	4405	3	2568
Csoma		7253	Kossuth u. 30.	14	4405	1	804
Csombárd		7432	Kossuth u. 70.	14	4405	2	247
Csökölly		7526	Petőfi u. 100.	14	4405	3	2431
Ecseny		7457	Polgármesteri hivatal	14	4405	2	1086
Edde		7443	Fő út 20.	14	4405	2	348
Felsőmocsolád		7456	Rákóczi u. 35.	14	4405	2	1398
	III. cikkely Fonó	7271	Polgármesteri hivatal	14	4405	1	2202
Gadács		7277	Polgármesteri hivatal	14	4405	1	2826
Gálosfa		7473	Petőfi u. 3.	14	4405	3	658
Gige		7527	Kossuth u. 4.	14	4405	3	917
Gölle		7272	Petőfi u. 2/b	14	4405	1	3057
Hajmás		7473	Fő u. 10.	14	4405	3	2583
Hedrehely		7533	Szabadság u. 76.	14	4405	3	1672
Hencse		7532	Dózsa Gy. u. 2.	14	4405	3	994
Hetes		7432	Rákóczi u. 34.	14	4405	2	992
Igal		7275	Szent István u. 107.	14	4405	1	1119
Jákó		7525	Kossuth u. 50/a.	14	4405	3	1592
Juta		7431	Hősök tere	14	4405	2	1727
Kadarkút		7530	Fő u. 24.	14	4405	3	2645
Kaposfő		7523	Kossuth u. 163.	14	4405	3	909
Kaposgyarmat		7473	Fő u. 23.	14	4405	3	2881
Kaposhomok		7261	Kossuth u. 2.	14	4405	1	2586
Kaposkeresztúr		7259	Szabadság tér 2.	14	4405	1	1266
Kaposmérő		7521	Hunyadi u. 13.	14	4405	3	1822
Kaposújlak		7522	Petőfi u. 30.	14	4405	3	1573
KAPOSVÁR		7400	Kossuth tér 1.em.1.	14	4405	2	2047
	IV. cikkely aposszerdahely	7476	Kossuth u. 65.	14	4405	3	642
Kazsok		7274	Kossuth u.	14	4405	1	2688
Kercseliget		7256	Fő u. 22.	14	4405	1	1438
Kisasszond		7523	Polgármesteri hivatal	14	4405	3	1905
Kisgyalán		7272	Szabadság tér 15.	14	4405	1	482
Kiskorpád		7524	Petőfi u. 20.	14	4405	3	1378
Kőkút		7531	Alsótapaszd u. 54.	14	4405	3	1374

<b>Magyaratád</b>	7463	Hősök tere 1.	14	4405	1	1042
<b>V. cikkely agyaregres</b>						
	7441	Dózsa Gy. u. 8.	14	4405	2	2537
<b>Mernye</b>	7453	Lenin u. 14.	14	4405	2	2363
<b>Mezőcsokonya</b>	7434	Kossuth u. 1.	14	4405	2	3085
<b>Mike</b>	7512	Hunyadi u.	14	4405	3	2090
<b>Mosdós</b>	7257	Polgármesteri hivatal	14	4405	1	3134
<b>Nagybajom</b>	7561	Fő u. 40.	14	4405	0	2165
<b>Nagyberki</b>	7255	Újváros u. 1.	14	4405	1	2144
<b>Orci</b>	7461	Petőfi tér 2.	14	4405	1	2453
<b>Osztópán</b>	7444	Május 1. út 11.	14	4405	2	1977
<b>Pálmajor</b>	7561		14	4405	0	3404
<b>Patalom</b>	7463	Kossuth u.	14	4405	1	614
<b>Patca</b>	7477	Polgármesteri hivatal	14	4405	3	1216
<b>Polány</b>	7458	Fő u. 23.	14	4405	2	1379
<b>Ráksi</b>	7464	Fő u. 18.	14	4405	1	3086
<b>Rinyakovácsi</b>	7527	Béke tér 4.	14	4405	3	3267
<b>Sántos</b>	7472	Magyar u. 1.	14	4405	3	3112
<b>Simonfa</b>	7474	Ady E. u. 1.	14	4405	3	3278
<b>Somodor</b>	7454	Kossuth u. 159.	14	4405	2	1382
<b>Somogyaszaló</b>	7452	Kossuth u. 107.	14	4405	2	3121
<b>VI. cikkely omogygeszti</b>						
	7455	Béke tér 12.	14	4405	2	2033
<b>Somogyjád</b>	7443	Kossuth u. 42.	14	4405	2	2896
<b>Somogysárd</b>	7435	Fő u. 22.	14	4405	2	2872
<b>Somogyszil</b>	7276	Szabadság u. 25.	14	4405	1	341
<b>Szabadi</b>	7253	Ady Endre u. 4.	14	4405	1	1485
<b>Szena</b>	7477	Rákóczi u. 1.	14	4405	3	1510
<b>Szentbalázs</b>	7472	Fő u. 85.	14	4405	3	2570
<b>Szentgáloskér</b>	7465	Kossuth u. 5.	14	4405	2	1297
<b>Szilvásszentmárton</b>	7477	Fő u. 21.	14	4405	3	3246
<b>Taszár</b>	7261	Széchenyi u. 64.	14	4405	1	493
<b>Újvárfalva</b>	7436	Kossuth L. u. 5.	14	4405	2	720
<b>Várda</b>	7442	Hársfa u. 28.	14	4405	2	2678
<b>Visnye</b>	7534	Fő u. 20.	14	4405	3	1901
<b>Zimány</b>	7471	Kossuth u. 31.	14	4405	1	2761
<b>Zselickisfalud</b>	7477	Fő u. 66.	14	4405	3	2684
<b>Zselickislak</b>	7400	Kossuth u. 58.	14	4405	3	2411
<b>Zselicszentpál</b>	7474	Kossuth u. 18.	14	4405	3	1749

## 2. NÉPESSÉG (1998)

6.01. szakasz Név	Terület (ha)	Népesség (év közepén)	Népesség (év végén)	Változás 90-hez (%)	Vándorlási különbség	Népsűrűség (fő/km <sup>2</sup> )
Alsóbogát	1 201	291	284	-	-8	24
Bárdudvarnok	4 856	1 171	1 169	-0,3%	-5	24
Baté	1 028	835	824	2,6%	-6	80
Bodrog	1 478	498	501	11,1%	-12	34
Bőszénfa	4 295	589	597	3,6%	14	14
Büssü	1 719	502	494	-1,4%	-44	29
Cserénfa	1 775	254	255	-6,6%	9	14
Csököly	2 984	1 122	1 124	-2,3%	0	38
Csoma	843	533	539	2,3%	2	64
Csombárd	899	329	328	0,0%	-7	36
Ecseny	1 292	355	353	-9,9%	-18	27
Edde	851	256	263	-53,0%	-1	31
Felsőmocsolád	1 651	551	545	-7,6%	-13	33
Fonó	1 061	340	342	-9,8%	4	32
6.02. szakasz Gadács	386	126	126	-17,6%	-13	33
Gálosfa	1 976	321	323	-6,1%	-1	16
Gige	1 319	338	331	5,8%	3	25
Gölle	4 469	1 207	1 197	-10,5%	-6	27
Hajmás	1 111	234	238	-1,7%	-2	21
Hedrehely	2 551	570	574	0,7%	6	23
Hencse	711	416	418	-5,9%	1	59
Hetes	2 663	1 141	1 141	14,0%	25	43
Igal	3 615	1 255	1 253	-8,3%	-17	35
Jákó	1 669	731	723	0,0%	22	43
Juta	1 923	1 201	1 215	16,0%	17	63
Kadarkút	3 974	2 740	2 744	1,6%	32	69
Kaposfő	2 726	1 741	1 732	0,5%	20	64
Kaposgyarmat	1 107	133	130	-0,8%	6	12
Kaposhomok	1 148	374	382	25,7%	10	33
Kaposkeresztúr	1 980	362	365	-6,2%	16	18
Kaposmérő	1 398	2 561	2 569	6,0%	19	184
Kaposszerdahely	885	970	973	16,9%	30	110
Kaposújlak	893	665	664	-0,6%	-13	74
KAPOSVÁR	11 359	67 634	67 340	-6,2%	-280	593
Kazsok	1 071	339	330	-3,2%	12	31
6.03. szakasz Kercseliget	1 947	469	471	-5,6%	-11	24
Kisasszond	784	143	144	-13,8%	4	18
Kisgyalán	941	264	272	-9,0%	-9	29
Kiskorpád	1 695	912	916	3,3%	-26	54
Kőkút	2 023	595	586	2,4%	41	29
Magyaratád	1 882	1 045	1 051	-3,0%	-24	56
Magyaregres	1 440	607	599	9,9%	4	42

6.04. szakasz Név	Terület (ha)	Népesség (év közepén)	Népesség (év végén)	Változás 90-hez (%)	Vándorlási különbség	Népsűrűség (fő/km <sup>2</sup> )
Mernye	2 593	1 556	1 564	-0,4%	14	60
Mezőcsokonya	3 078	1 119	1 134	-4,5%	11	37
Mike	3 241	671	678	-3,3%	9	21
6.05. szakasz Mosdós	1 695	964	950	3,8%	62	56
Nagybajom	10 877	3 385	3 390	-10,0%	-1	31
Nagyberki	2 174	1 549	1 557	4,0%	17	72
Orci	997	503	510	4,3%	8	51
Osztópán	2 283	947	940	4,9%	-19	41
Pálmajor	553	292	284	-	4	51
Patalom	668	347	346	-2,8%	27	52
Patca	496	53	56	-13,8%	0	11
Polány	1 287	273	266	-24,2%	-17	21
Ráksi	1 509	495	496	6,0%	2	33
Rinyakovácsi	1 109	151	145	-14,7%	3	13
Sántos	1 138	608	607	2,4%	-16	53
Simonfa	1 100	383	373	-8,1%	9	34
Somodor	1 991	435	443	0,9%	-2	22
Somogyaszaló	2 212	760	778	11,3%	2	35
Somogygeszti	2 171	575	579	-1,5%	-24	27
Somogyjád	2 506	1 632	1 636	4,0%	19	65
Somogysárd	3 636	1 549	1 541	-0,3%	-27	42
Somogyszil	3 845	871	853	-6,8%	-17	22
Szabadi	823	356	355	-3,3%	-2	43
6.06. szakasz Szena	2 704	702	712	7,2%	-13	26
Szentbalázs	1 214	349	350	8,7%	3	29
Szentgáloskér	2 725	647	645	1,3%	19	24
Szilvásszentmárton	708	220	226	18,3%	4	32
Taszár	1 729	2 291	2 240	6,1%	-40	130
Újvárfalva	1 222	344	344	-7,3%	3	28
Várda	1 036	543	538	-0,7%	0	52
Visnye	2 432	266	273	15,7%	-10	11
Zimány	1 297	586	582	3,0%	4	45
Zselickisfalud	2 608	291	290	-5,2%	-7	11
Zselickislak	1 039	311	310	1,0%	-1	30
Zselicszentpál	1 035	417	415	8,6%	-9	40
(a) Összesen	157 310	123 161	122 831		-204	78
Kaposvár nélkül	145 951	55 527	55 491		76	38
		45%	45%			



### 3. HÁZTARTÁSOK (1990-es népszámlálás, 2000-es Statisztikai Évkönyv)

6.07. szakasz Név	Háztartások száma	Háztartások átlagos nagysága (fő)	Lakásállomány (2000 év vége)
Alsóbogát	-	-	117
Bárdudvarnok	441	2,7	477
Baté	286	2,8	283
Bodrog	164	2,8	175
Bőszénfa	168	3,4	202
Büssü	169	3,0	174
Cserénfa	84	3,3	96
Csököly	416	2,8	406
Csoma	178	3,0	188
Csombárd	126	2,6	112
Ecseny	154	2,5	158
Edde	189	3,0	98
Felsőmocsolád	230	2,6	253
Fonó	141	2,7	153
6.08. szakasz Gadács	63	2,4	68
Gálosfa	124	2,8	124
Gige	117	2,7	134
Gölle	455	2,9	462
Hajmás	72	3,4	82
Hedrehely	200	2,9	223
Hencse	149	3,0	154
Hetes	366	2,7	372
Igal	521	2,6	611
Jákó	229	3,2	249
Juta	344	3,0	368
Kadarkút	902	3,0	970
Kaposfő	572	3,0	575
Kaposgyarmat	37	3,5	42
Kaposhomok	114	2,7	128
Kaposkeresztúr	139	2,8	143
Kaposmérő	749	3,2	820
Kaposszerdahely	244	3,4	293
Kaposújlak	222	3,0	243
KAPOSVÁR	25 743	2,7	26680
Kazsok	111	3,1	128
6.09. szakasz Kercseliget	183	2,7	192
Kisasszond	63	2,7	80
Kisgyalán	100	3,0	111
Kiskorpád	314	2,8	339
Kőkút	128	2,9	141
Magyaratád	347	3,1	368
Magyaregres	198	2,8	200
Mernye	508	3,1	532
Mezőcsokonya	400	3,0	414
Mike	244	2,9	258

6.10. szakasz Név	Háztartások száma	Háztartások átlagos nagysága (fő)	Lakásállomány (2000)
6.11. szakasz Mosdós	293	3,0	341
Nagybajom	1 215	3,1	1198
Nagyberki	480	3,1	527
Orci	144	3,4	155
Osztopán	308	2,9	342
Pálmajor	0		98
Patalom	90	2,7	34
Patca	28	2,3	37
Polány	135	2,6	161
Ráksi	161	2,9	181
Rinyakovácsi	69	2,5	68
Sántos	179	3,3	194
Simonfa	135	3,0	151
Somodor	177	2,5	185
Somogyaszaló	246	2,8	291
Somogygeszti	212	2,8	213
Somogyjád	542	2,9	567
Somogysárd	521	3,0	524
Somogyszil	361	2,5	392
Szabadi	122	3,0	138
6.12. szakasz Szenna	205	3,2	240
Szentbalázs	118	2,7	119
Szentgálaskér	226	2,8	248
Szilvásszentmárton	62	3,1	75
Taszár	784	2,7	870
Újvárfalva	137	2,7	138
Várda	193	2,8	193
Visnye	96	2,5	103
Zimány	192	2,9	201
Zselickisfalud	105	2,9	110
Zselickislak	100	3,1	119
Zselicszentpál	121	3,2	147
(a) Összesen	<b>44 461</b>	2,8	
Kaposvár nélkül	18 718	2,9	

#### 4. LAKÓNÉPESSÉG (ÁNH továbbvezetett adata, 2000)

Név	Állandó népesség szám	Állandó népesség bő a 0-2 évesek száma	Állandó népesség bő a 3-5 évesek száma	Állandó népesség bő a 6-13 évesek száma	Állandó népesség bő a 14 évesek száma	Állandó népesség bő a 15- 17 évesek száma	Állandó népesség bő a 18- 59 évesek száma	Állandó népesség bő a 60-x évesek száma
<b>6.13. szakasz</b>								
Isóbogát	306	15	12	49	6	5	178	41
Bárdudvarnok	1185	30	42	120	8	44	678	263
Baté	829	22	19	79	12	31	498	168
Bodrog	480	13	19	59	6	17	256	110
Bőszénfa	597	16	21	70	6	26	354	104
Büssü	507	28	26	60	9	23	274	87
Cserénfa	275	9	12	20	3	13	160	58
Csököly	1140	50	61	137	12	48	619	213
Csoma	504	12	14	41	2	14	317	104
Csombárd	316	10	14	38	3	12	166	73
Ecseny	345	12	11	32	5	12	190	83
Edde	261	6	15	38	1	8	149	44
Felsőmocso- lád	537	10	17	54	6	17	277	156
Fonó	395	15	8	39	5	15	227	86
Gadács	143	4	4	12	2	7	82	32
Gálosfa	304	5	8	23	2	8	185	73
Gige	374	30	16	60	4	20	174	70
Gölle	1216	36	45	127	11	41	668	288
Hajmás	254	7	16	39	2	13	143	34
Hedrehely	554	22	16	77	8	22	313	96
Hencse	412	13	13	49	5	16	227	89
Hetes	1145	27	42	133	8	49	655	231
Igal	1353	34	47	137	20	46	791	278
Jákó	737	21	28	80	10	34	428	136
Juta	1186	25	40	113	16	51	703	238
Kadarkút	2812	106	105	309	38	91	1664	499
Kaposfő	1782	54	70	181	24	62	1047	344
Kaposgyar- mat	136	2	10	19	3	3	76	23
Kaposhomok	419	14	17	46	3	18	255	66
Kaposkeresz- túr	387	11	16	53	6	17	202	82
Kaposmérő	2576	62	77	260	23	109	1593	452
Kaposszerda- hely	1015	25	37	120	10	49	627	147
Kaposújlak	661	14	15	56	6	22	407	141
<b>KAPOSVÁR</b>	<b>68419</b>	<b>1793</b>	<b>1778</b>	<b>5797</b>	<b>738</b>	<b>2306</b>	<b>42388</b>	<b>13619</b>
Kazsok	383	24	22	51	3	23	215	45
Kercseliget	499	28	18	72	7	23	278	73
Kisasszond	164	4	7	12	3	5	99	34
Kisgyalán	257	5	4	26	4	6	137	75
Kiskorpád	955	29	30	110	10	36	539	201
Kőkút	564	17	15	51	6	13	275	187
Magyaratád	1028	20	23	112	14	29	591	239
Magyaregres	624	25	24	53	11	26	397	88

Név	Állandó népesség szám	Állandó népességből a 0-2 évesek száma	Állandó népességből a 3-5 évesek száma	Állandó népességből a 6-13 évesek száma	Állandó népességből a 14 évesek száma	Állandó népességből a 15-17 évesek száma	Állandó népességből a 18-59 évesek száma	Állandó népességből a 60-x évesek száma
Mernye	1626	45	45	144	24	61	1002	305
6.14. szakasz ezőcsoko-nya	1221	40	50	114	13	51	716	237
Mike	738	36	39	85	11	29	430	108
Mosdós	1094	43	35	110	17	43	601	245
Nagybajom	3426	109	134	400	40	153	2000	590
Nagyberki	1570	38	54	135	20	58	948	317
Orci	526	15	12	51	7	24	317	100
Osztópán	899	25	30	99	22	42	518	163
Pálmajor	329	31	21	59	6	18	178	16
Patalom	382	6	2	27	5	10	161	171
Patca	69	0	3	10	0	1	35	20
Polány	264	17	9	24	4	8	129	73
Ráksi	521	15	18	58	5	19	307	99
Rinyakovácsi	192	10	9	23	6	11	103	30
Sántos	612	17	18	39	3	31	376	128
Simonfa	392	10	15	34	4	14	233	82
Somodor	465	19	18	46	5	19	278	80
Somogyasza- ló	816	27	30	85	16	28	470	160
Somogygeszti	579	22	24	72	6	22	336	97
Somogyjád	1698	47	53	186	23	58	1006	325
Somogysárd	1416	31	33	145	21	56	822	308
Somogyszil	873	19	32	93	10	47	467	205
Szabadi	354	7	11	32	5	7	193	99
Szena	720	23	23	73	18	39	411	133
Szentbalázs	355	13	11	37	3	4	215	72
Szentgáloskér	618	13	22	78	10	25	351	119
Szilvásszentm- árton	238	7	14	43	5	12	120	37
Taszár	2094	73	71	231	34	66	1383	236
Újvárfalva	387	20	25	54	9	11	209	59
Várda	552	12	11	48	2	21	319	139
Visnye	242	8	14	33	5	5	134	43
Zimány	638	20	24	78	11	25	358	122
Zselickisfalud	304	14	11	22	3	11	179	64
Zselickislak	336	10	6	29	5	15	209	62
Zselicszentpál	405	7	8	44	6	21	253	66
Összesen	124987	3554	3769	11855	1465	4495	75269	24580
Kaposvár nélkül	56568	1761	1991	6058	727	2189	32881	10961



## 5. VÁLLALKOZÁSOK (2000)

Név	Működő vállalkozások száma	Működő jogi személyiségű vállalkozások száma	Működő szervezetek száma (év végén)	Működő jogi személyiség nélküli vállalkozások száma	Működő nonprofit szervezetek száma	Működő egyéni vállalkozások száma
<b>6.15. szakasz Alsóbogát</b>	7	0	0	7	3	70
Bárdudvarnok	72	17	0	55	14	41
Baté	52	7	2	45	3	34
Bodrog	22	1	0	21	2	16
Bószénfa	28	2	0	26	2	25
Büssü	9	1	0	8	1	7
Cserénfa	13	2	0	11	0	8
Csököly	23	0	0	23	5	21
Csoma	29	5	1	24	2	22
Csombárd	15	3	1	12	1	10
Ecseny	3	1	1	2	2	2
Edde	4	1	0	3	1	2
Felsőmocsolád	18	4	0	14	9	9
Fonó	28	9	0	19	2	16
Gadács	3	0	0	3	1	3
Gálosfa	24	4	0	20	1	19
Gige	15	3	0	12	0	11
Gölle	49	7	2	42	8	38
Hajmás	5	0	0	5	1	3
Hedrehely	16	3	0	13	7	13
Hencse	20	3	0	17	1	16
Hetes	44	6	1	38	14	31
Igal	101	16	3	85	9	66
Jákó	21	3	1	18	2	18
Juta	94	15	0	79	8	68
Kadarkút	150	13	2	137	12	124
Kaposfő	121	16	1	105	12	88
Kaposgyarmat	7	0	0	7	1	6
Kaposhomok	18	2	1	16	0	13
Kaposkeresztúr	9	1	1	8	1	8
Kaposmérő	179	15	0	164	10	128
Kaposszerdahely	60	3	0	57	6	44
Kaposújlak	54	6	0	48	3	37
<b>KAPOSVÁR</b>	<b>7304</b>	<b>1125</b>	<b>61</b>	<b>6179</b>	<b>769</b>	<b>4498</b>
Kazsok	7	1	1	6	2	4
Kercseliget	6	3	1	3	1	3
Kisasszond	8	1	0	7	0	6
Kisgyalán	14	4	1	10	2	10
Kiskorpád	50	7	0	43	4	34
Kőkút	10	0	0	10	1	8
Magyaratád	56	2	1	54	5	48
Magyaregres	27	3	1	24	2	23
Mernye	108	15	1	93	6	76
<b>6.16. szakasz Mezőcsokony</b>	44	5	1	39	8	34
Mike	28	10	1	18	5	11

Név	Működő vállalkozások száma	Működő jogi személyiségű vállalkozások száma	Működő szervezetek száma (év végén)	Működő jogi személyiség nélküli vállalkozások száma	Működő nonprofit szervezetek száma	Működő egyéni vállalkozások száma
Mosdós	36	9	0	27	7	25
Nagybajom	194	25	7	169	14	149
Nagyberki	100	12	1	88	7	44
Orci	37	3	0	34	0	29
Osztópán	30	3	1	27	7	23
Pálmajor	0	0	0	0	0	0
Patalom	9	1	1	8	2	7
Patca	3	1	0	2	0	2
Polány	7	1	0	6	0	4
Ráksi	32	2	0	30	5	24
Rinyakovácsi	5	3	0	2	0	2
Sántos	58	13	0	45	3	32
Simonfa	21	1	0	20	1	15
Somodor	8	2	0	6	4	5
Somogyaszaló	63	8	1	55	8	46
Somogygeszti	15	2	0	13	3	8
Somogyjád	81	8	2	73	10	67
Somogysárd	62	9	3	53	8	43
Somogyszil	34	4	1	30	7	27
Szabadi	19	4	1	15	0	11
Szena	45	11	1	34	10	28
Szentbalázs	36	7	1	29	7	23
Szentgálaskér	17	3	1	14	5	10
Szilvásszentmárton	11	1	0	10	0	6
Taszár	105	8	0	97	8	69
Újvárfalva	10	2	1	8	4	2
Várda	26	0	0	26	3	24
Visnye	6	3	0	3	1	2
Zimány	21	0	0	21	2	15
Zselickisfalud	8	1	0	7	2	6
Zselickislak	23	2	0	21	4	20
Zselicszentpál	32	2	0	30	2	21
<b>Összesen</b>	10129	1496	108	8633	1083	6 153
<b>Kaposvár nélkül</b>	2825	371	47	2454	314	1 929

## 6. MUNKANÉLKÜLISÉG (2000)

Név	Regisztrált munkanélküliek száma összesen	Regisztrált munkanélküliek száma 180 napon túl összesen
<b>6.17. szakasz Alsóbogát</b>	18	9
Bárdudvarnok	42	16
Baté	38	16
Bodrog	15	9
Bőszénfa	20	6
Büssü	9	1
Cserénfa	11	6
Csököly	51	27
Csoma	12	8
Csombárd	21	11
Ecseny	25	11
Edde	19	7
Felsőmocsolád	22	14
Fonó	27	23
Gadács	3	1
Gálosfa	25	19
Gige	27	19
Gölle	34	7
Hajmás	18	3
Hedrehely	35	14
Hencse	36	21
Hetes	42	20
Igal	36	16
Jákó	46	32
Juta	16	7
Kadarkút	134	38
Kaposfő	53	29
Kaposgyarmat	10	4
Kaposhomok	38	18
Kaposkeresztúr	35	27
Kaposmérő	75	29
Kaposszerdahely	31	17
Kaposújlak	20	11
<b>KAPOSVÁR</b>	<b>2076</b>	<b>1067</b>
Kazsok	17	11
Kercseliget	49	28
Kisasszond	11	3
Kisgyalán	4	2
Kiskorpád	42	20
Kőkút	50	21
Magyaratád	23	10
Magyaregres	33	22
Mernye	81	47
<b>6.18. szakasz Mezőcsokonya</b>	33	10
Mike	58	36
Mosdós	52	32
Nagybajom	155	87
Nagyberki	47	18



Név	Regisztrált munkanélküliek száma összesen	Regisztrált munkanélküliek száma 180 napon túl összesen
Orci	11	6
Osztopán	40	25
Pálmajor	10	8
Patalom	5	3
Patca	4	2
Polány	19	10
Ráksi	15	9
Rinyakovácsi	11	11
Sántos	19	10
Simonfa	18	1
Somodor	29	13
Somogyaszaló	38	22
Somogygeszti	34	16
Somogyjád	67	28
Somogysárd	38	11
Somogyszil	29	15
Szabadi	25	19
Szenna	36	24
Szentbalázs	12	7
Szentgáloskér	33	17
Szilvásszentmárton	9	8
Taszár	69	37
Újvárfalva	18	10
Várda	12	5
Visnye	29	13
Zimány	28	20
Zselickisfalud	14	7
Zselickislak	11	7
Zselicszentpál	14	6
<b>Összesen</b>	<b>4472</b>	<b>2280</b>
<b>Kaposvár nélkül</b>	<b>2396</b>	<b>1213</b>

## 7. KÖZMŰELLÁTÁS (1998)

6.19. szakasz v	Névközüemi ívóvízvezeték- hálózatba bekapcsolt lakások száma	Közcstorna hálózatba bekapcsolt lakások száma	Háztartási villamos energia fogyasztók száma	Háztartási gázfogyasztók száma
Alsóbogát	95	0	97	22
Bárdudvarnok	280	0	642	145
Baté	259	0	288	0
Bodrog	171	0	178	110
Bőszénfa	180	0	194	0
Büssü	152	0	162	0
Cserénfa	89	0	91	37
Csököly	403	0	403	0
Csoma	181	0	187	0
Csombárd	110	0	128	82
Ecseny	133	0	170	0
Edde	97	0	96	26
Felsőmocsolád	195	0	271	0
Fonó	144	0	155	0
Gadács	2	0	69	0
Gálosfa	122	0	126	0
Gige	4	0	130	0
Gölle	319	0	454	119
Hajmás	81	0	81	0
Hedrehely	202	0	205	0
Hencse	151	0	153	0
Hetes	352	0	374	283
Igal	618	3	1463	0
Jákó	243	0	245	0
Juta	352	1	392	328
Kadarkút	719	0	951	179
Kaposfő	563	0	582	429
Kaposgyarmat	41	0	37	18
Kaposhomok	117	0	310	0
Kaposkeresztúr	40	0	143	0
Kaposmérő	714	0	807	640
Kaposszerdahely	263	0	339	178
Kaposújlak	211	0	252	160
KAPOSVÁR	<b>26165</b>	<b>61</b>	<b>29514</b>	<b>22752</b>
Kazsok	112	0	127	0
Kercseliget	164	0	184	0
Kisasszond	3	0	102	22
Kisgyalán	102	0	102	0
Kiskorpád	313	0	339	128
Kőkút	94	0	137	0
Magyaratád	372	0	358	217
Magyaregres	188	0	201	100
Mernye	424	0	554	283
Mezőcsokonya	382	0	439	275
Mike	230	0	251	0
Mosdós	290	0	337	0

6.19. szakasz Név	Közüemi ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások száma	Közcsatorna hálózatba bekapcsolt lakások száma	Háztartási villamos energia fogyasztók száma	Háztartási gázfogyasztók száma
Nagybajom	1125	0	1142	580
Nagyberki	448	0	526	0
Orci	141	0	184	103
Osztopán	303	0	334	167
Pálmajor	0	0	100	0
Patalom	91	0	89	39
Patca	3	0	39	0
Polány	130	0	153	0
Ráksi	172	0	188	0
Rinyakovácsi	3	0	69	0
Sántos	172	0	191	137
Simonfa	151	0	174	0
Somodor	76	0	181	63
Somogyaszaló	213	0	341	118
Somogygeszti	165	0	202	33
Somogyjád	532	0	573	356
Somogysárd	457	0	503	326
Somogyszil	350	0	381	0
Szabadi	132	0	126	0
Szenna	212	0	234	99
Szentbalázs	107	0	116	62
Szentgáloskér	231	0	244	101
Szilvásszent-márton	4	0	71	0
Taszár	408	36	789	676
Újvárfalva	61	0	130	0
Várda	181	0	196	116
Visnye	86	0	128	0
Zimány	194	0	199	93
Zselickisfalud	4	0	114	0
Zselickislak	116	0	126	0
Zselicszentpál	146	0	176	0

## (i) 8. OKTATÁS (óvoda, általános iskola, 1998)

Név	Óvodai férőhelyek száma	Óvodába beírt gyermekek száma	Általános iskolák száma részegységekkel együtt	Általános iskolai tanulók száma
6.20. szakasz Alsóbogát	0	0	0	0
Bárdudvarnok	52	36	1	50
Baté	50	51	1	10
Bodrog	25	25	1	49
Bőszénfa	0	0	0	0
Büssü	20	12	1	11
Cserénfa	0	0	0	0
Csököly	75	88	1	194
Csoma	25	21	0	0
Csombárd	0	0	0	0
Ecseny	25	10	0	0
Edde	0	0	0	0
Felsőmocsolád	25	26	1	80
Fonó	0	0	0	0
Gadács	0	0	0	0
Gálosfa	50	55	0	0
Gige	0	0	0	0
Gölle	50	53	1	161
Hajmás	0	0	0	0
Hedrehely	25	29	1	88
Hencse	32	32	0	0
Hetes	75	65	1	150
Igal	75	81	1	170
Jákó	25	32	1	30
Juta	50	40	1	43
Kadarkút	125	124	1	450
Kaposfő	75	92	1	234
Kaposgyarmat	0	0	0	0
Kaposhomok	0	0	0	0
Kaposkeresztúr	0	0	0	0
Kaposmérő	100	104	1	257
Kaposszerdahely	50	32	1	28
Kaposújlak	0	0	0	0
KAPOSVÁR	2540	2569	19	6696
Kazsok	0	0	0	0
Kercseliget	30	20	1	32
Kisasszond	0	0	0	0
Kisgyalán	0	0	1	16
Kiskorpád	18	31	0	0
Kőkút	0	0	0	0
Magyaratád	55	51	1	133
Magyaregres	0	0	1	17
Mernye	50	41	1	295
Mezőcsokonya	50	57	1	109
Mike	25	28	1	45
Mosdós	82	81	2	52
Nagybajom	175	193	2	424

Név	Óvodai férőhelyek száma	Óvodába beírt gyermekek száma	Általános iskolák száma részegységekkel együtt	Általános iskolai tanulók száma
Nagyberki	50	55	1	351
Orci	0	0	0	0
Osztopán	45	40	1	132
Pálmajor	0	0	0	0
Patalom	0	0	0	0
Patca	0	0	0	0
Polány	25	12	0	0
Ráksi	30	25	0	0
Rinyakovácsi	0	0	0	0
Sántos	0	0	0	0
Simonfa	25	27	0	0
Somodor	25	19	1	22
Somogyaszaló	36	32	0	0
Somogygeszti	25	23	1	29
Somogyjád	100	116	1	248
Somogysárd	75	81	1	163
Somogyszil	50	52	1	106
Szabadi	0	0	0	0
Szena	61	47	1	152
Szentbalázs	25	26	1	168
Szentgáloskér	25	33	1	34
Szilvásszent-márton	0	0	0	0
Taszár	100	111	1	286
Újvárfalva	0	0	0	0
Várda	0	0	0	0
Visnye	0	0	0	0
Zimány	37	24	1	9
Zselickisfalud	0	0	0	0
Zselickislak	0	0	0	0
Zselicszentpál	0	0	0	0
<b>Összesen</b>	<b>4 788</b>	<b>4 802</b>	<b>58</b>	<b>11 524</b>
<i>Kaposvár nélkül</i>	2 248	2 233	39	4 828

## 9. KULTÚRA (nyilvános könyvtárak 1998)

Név	Nyilvános könyvtárak száma	Nyilvános könyvtárak egységeinek száma	Nyilvános könyvtárakból kölcsonzott könyvtári egységek száma	Nyilvános könyvtá- rak beiratkozott olvasóinak száma
6.21. szakasz Alsóbogát	1	0	0	0
Bárdudvarnok	1	3107	671	51
Baté	1	3825	2247	80
Bodrog	1	1323	132	27
Bőszénfa	1	2388	238	31
Büssü	1	1475	934	38
Cserénfa	1	3184	577	45
Csököly	1	8945	2416	170
Csoma	1	2860	823	88
Csombárd	1	1236	262	11
Ecseny	1	1512	170	21
Edde	1	1514	1405	63
Felsőmocsolád	1	3056	1225	156
Fonó	1	2369	298	32
Gadács	0	0	0	0
Gálosfa	1	3021	249	26
Gige	1	4079	1789	89
Gölle	1	6189	474	43
Hajmás	1	2674	867	70
Hedrehely	1	3861	990	75
Hencse	1	1197	1218	31
Hetes	1	6589	1123	172
Igal	1	8135	3076	146
Jákó	1	3182	1348	88
Juta	1	1483	0	0
Kadarkút	1	13416	9859	606
Kaposfő	1	4571	1656	22
Kaposgyarmat	1	1152	512	36
Kaposhomok	1	2303	482	32
Kaposkeresztúr	1	1510	1544	59
Kaposmérő	1	13441	13960	463
Kaposszerdahely	1	1418	0	0
Kaposújlak	1	2159	1224	42
KAPOSVÁR	11	439225	382554	14863
Kazsok	1	1031	0	0
Kercseliget	1	2000	2241	81
Kisasszond	1	840	264	22
Kisgyalán	1	2104	801	43
Kiskorpád	1	2263	103	28
Kőkút	1	1532	708	31
Magyaratád	1	5623	5924	238
Magyaregres	1	1585	392	71
Mernye	1	12303	19791	400
Mezőcsokonya	1	2704	443	84
Mike	1	4721	2842	61
Mosdós	1	2841	1158	81

Név	Nyilvános könyvtárak száma	Nyilvános könyvtárak egységeinek száma	Nyilvános könyvtárakból kölcsonzott könyvtári egységek száma	Nyilvános könyvtá- rak beiratkozott olvasóinak száma
Nagybajom	1	14709	6623	650
Nagyberki	2	13686	10519	310
Orci	1	0	0	0
Osztopán	1	3565	636	158
Pálmajor	0	0	0	0
Patalom	1	671	0	0
Patca	0	0	0	0
Polány	1	1142	872	46
Ráksi	1	2271	562	60
Rinyakovácsi	1	951	643	76
Sántos	1	2298	531	64
Simonfa	1	2352	894	84
Somodor	1	4545	1623	46
Somogyaszaló	1	0	0	0
Somogygeszti	1	1972	307	17
Somogyjád	1	11068	15863	535
Somogysárd	1	4427	4427	212
Somogyszil	1	4376	1392	116
Szabadi	1	2147	0	0
Szenna	1	11905	5738	302
Szentbalázs	1	3800	809	46
Szentgáloskér	2	2958	2417	50
Szilvásszent-márton	0	0	0	0
Taszár	1	6810	1030	168
Újvárfalva	1	1312	1211	60
Várda	1	1428	519	65
Visnye	1	1396	552	46
Zimány	1	0	0	0
Zselickisfalud	1	1376	0	0
Zselickislak	1	1483	0	0
Zselicszentpál	1	2056	428	54
<b>Összesen</b>	<b>85</b>	<b>700 650</b>	<b>526 586</b>	<b>21 981</b>
<i>Kaposvár nélkül</i>	74	261 425	144 032	7 118

## 10. KÖZINTÉZMÉNYEK (helyi infrastruktúra 1996)

6.22. szakasz Név	Vasútállomás léte	Távolsági autóbussz-megálló léte	Postahivatal léte	Benzinkút léte	Kórház	Gyógy-szertár	Idősek klubja	Mozik léte (1-van, 0-nincs)	Sportlétesítmény	Kultúrház
Alsóbogát	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Bárdudvarnok	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1
Baté	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1
Bodrog	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Bőszénfa	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Büssü	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Cserénfa	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Csököly	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1
Csoma	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Csombárd	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Ecseny	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Edde	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Felsőmocsolád	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1
Fonó	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
6.23. szakasz Gadács	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Gálosfa	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Gige	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Gölle	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0
Hajmás	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Hedrehely	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Hencse	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Hetes	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1
Igal	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
Jákó	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Juta	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Kadarkút	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
Kaposfő	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0
Kaposgyarmat	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Kaposhomok	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Kaposkeresztúr	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Kaposmérő	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
Kaposszerdahely	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Kaposújlak	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
KAPOSVÁR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



6.22. szakasz Név	Vasútállomás léte	Távolsági autóbussz-megálló léte	Postahivatal léte	Benzinkút léte	Kórház	Gyógy-szertár	Idősek klubja	Mozik léte (1-van, 0-nincs)	Sportlétesítmény	Kultúrház
6.24. szakasz Kazsok	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Kercseliget	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0
Kisaszszond	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Kisgyalán	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Kiskorpád	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Kőkút	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
Magyaratád	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Magyaregres	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Mernye	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
Mezőcsokonya	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1
Mike	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0
Mosdós	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
Nagybajom	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
Nagyberki	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
6.25. szakasz Orci	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1
Osztopán	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1
Pálmajor	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
Patalom	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Patca	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Polány	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Ráksi	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0
Rinyakovácsi	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Sántos	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1
Simonfa	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Somodor	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Somogyaszaló	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Somogygeszti	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Somogyjád	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
Somogysárd	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Somogyszil	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0
Szabadi	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Szena	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Szentbalázs	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Szentgáloskér	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1

6.22. szakasz Név	Vasútállomás léte	Távolsági autóbusz-megálló léte	Postahivatal léte	Benzinkút léte	Kórház	Gyógyszertár	Idősek klubja	Mozik léte (1- van, 0- nincs)	Sportlétesítmény	Kulturális ház
Szilvásszentmárton	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Taszár	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0
Újvárfalva	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Várda	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Visnye	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Zimány	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Zselickisfalud	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Zselickislak	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
Zselicszentpál	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
<b>Összesen</b>	<b>18</b>	<b>77</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>77</b>	<b>37</b>
<b>Kaposvár nélkül</b>	<b>17</b>	<b>76</b>	<b>54</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>76</b>	<b>36</b>

## 11. TELEFON, TELEVÍZIÓ (2000)

Név	Távbeszélő fővonalak száma	Egyéni távbeszélő fővonalak száma	Üzleti távbeszélő fővonalak száma	Távbeszélő fővonalra várakozók száma	Kábeltelevíziós hálózatba bekapcsolt lakások száma	Kábeltelevízió előfizetőinek száma
<b>6.26. szakasz A</b>						
Isóbogát	65	63	1	0		
Bárdudvarnok	308	268	36	0		
Baté	208	191	15	0		
Bodrog	136	127	8	0		
Bószénfa	120	108	10	0		
Büssü	99	93	4	0		
Cserénfa	58	55	2	0		
Csököly	203	184	15	0		
Csoma	118	110	6	0		
Csombárd	77	70	6	0		
Ecseny	96	93	2	0		
Edde	58	53	4	0		
Felsőmocsolád	152	139	11	0		
Fonó	103	94	8	0		
Gadács	33	31	1	0		
Gálosfa	70	61	8	0		
Gige	70	64	5	0		
Gölle	323	300	18	0	179	179
Hajmás	45	42	2	0		
Hedrehely	95	84	8	0		
Hencse	81	71	9	0		
Hetes	262	239	19	0	57	57
Igal	508	446	52	0	495	495
Jákó	149	140	7	0		
Juta	328	311	14	0		
Kadarkút	606	556	42	0	245	245
Kaposfő	424	399	20	0		
Kaposgyarmat	35	32	2	0		
Kaposhomok	70	67	2	0		
Kaposkeresztúr	49	45	3	0		
Kaposmérő	676	639	30	0	552	552
Kaposszerdahely	218	212	4	0		
Kaposújlak	201	166	32	0		
<b>KAPOSVÁR</b>	<b>24191</b>	<b>20955</b>	<b>2981</b>	<b>0</b>	<b>17020</b>	<b>21051</b>
Kazsok	88	83	4	0		
Kercseliget	75	69	4	0		
Kisasszond	39	37	1	0		
Kisgyalán	73	65	7	0		
Kiskorpád	222	192	27	0		
Kőkút	33	29	2	0		
Magyaratád	254	237	13	0		
Magyaregres	144	137	5	0		
Mernye	427	390	32	0		

Név	Távbeszélő fővonalak száma	Egyéni távbeszélő fővonalak száma	Üzleti távbeszélő fővonalak száma	Távbeszélő fővonalra várakozók száma	Kábeltelevíziós hálózatba bekapcsolt lakások száma	Kábeltelevízió előfizetőinek száma
<b>6.27. szakasz M</b>						
<b>ezőcsokonya</b>	294	274	16	0		
<b>Mike</b>	133	122	8	0	93	93
<b>Mosdós</b>	236	204	25	0	151	151
<b>Nagybajom</b>	839	785	42	0		
<b>Nagyberki</b>	366	342	19	0	364	364
<b>Orci</b>	129	122	6	0		
<b>Osztópán</b>	236	224	9	0	160	160
<b>Pálmajor</b>	1	0	0	0		
<b>Patalom</b>	59	56	2	0		
<b>Patca</b>	23	19	3	0		
<b>Polány</b>	61	56	4	0		
<b>Ráksi</b>	136	129	5	0		
<b>Rinyakovácsi</b>	32	30	1	0		
<b>Sántos</b>	162	149	11	0	86	86
<b>Simonfa</b>	101	91	8	0		
<b>Somodor</b>	91	84	5	0		
<b>Somogyaszaló</b>	174	159	12	0		
<b>Somogygeszti</b>	94	86	6	0		
<b>Somogyjád</b>	430	405	20	0	317	317
<b>Somogysárd</b>	334	306	23	0		
<b>Somogyszil</b>	235	215	17	0		
<b>Szabadi</b>	88	80	7	0		
<b>Szena</b>	163	137	23	0	205	205
<b>Szentbalázs</b>	102	88	12	0		
<b>Szentgáloskér</b>	140	127	10	0		
<b>Szilvásszentmárton</b>	43	40	2	0		
<b>Taszár</b>	685	501	146	0	601	601
<b>Újvárfalva</b>	52	44	6	0		
<b>Várda</b>	162	155	4	0	25	25
<b>Visnye</b>	54	46	6	0		
<b>Zimány</b>	136	129	4	0		
<b>Zselickisfalud</b>	77	70	6	0		
<b>Zselickislak</b>	96	90	4	0		
<b>Zselicszentpál</b>	117	112	3	0		
<b>Összesen</b>	37671	33224	3957	0	20550	24581
<b>Kaposvár nélkül</b>	13480	12269	976	0	3530	3530

## Információstatisztika (2002-becsült adatok)

\* a megkérdezettek szerint

\*\*polgármesteri visszajelzések alapján

\*\*\* vagy ( ) becsült adatok a település jellemzők alapján

Település	Hol lehet internetezni a településen?	Van-e helyi újság a településen?	Van-e helyi tévé a településen?	Hány számítógép van intézmények tulajdonában?	Hány intézményi tulajdonú gépnek van Internet kapcsolata?
<b>Alsóbogát**</b>	-	Van(évente)	nincs	2	0
<b>Bárdudvarnok**</b>	Könyvtár	Nincs	nincs	25	2
<b>Baté**</b>	-	nincs	van	20	1
<b>Bodrog***</b>	-	nincs	nincs	(3)	(1)
<b>Bószénfa**</b>	-	nincs	nincs	1	0
<b>Büssü**</b>	-	nincs	nincs	0	0
<b>Cserénfa**</b>	Önkormányzat	nincs	nincs	2	1
<b>Csoma**</b>	-	nincs	nincs	3	1
<b>Csombárd***</b>	-	nincs	nincs	(2)	(0)
<b>Csököly**</b>	-	nincs	nincs	16	1
<b>Ecseny***</b>	-	nincs	nincs	(2)	(0)
<b>Edde***</b>	-	nincs	nincs	(1)	(1)
<b>Felsőmocsolád**</b>	-	nincs	nincs	10	0
<b>Fonó**</b>	-	nincs	nincs	1	1
<b>Gadács</b>	-	nincs	nincs	(0)	(0)
<b>Gálosfa**</b>	-	nincs	nincs	0	0
<b>Gige***</b>	-	nincs	nincs	(1)	(0)
<b>Gölle**</b>	-	nincs	nincs	10	2
<b>Hajmás**</b>	-	nincs	nincs	0	0
<b>Hedrehely**</b>	-	nincs	nincs	12	0
<b>Hencse***</b>	-	nincs	nincs	(2)	(1)
<b>Hetes**</b>	iskola	van	van	14	5
<b>Igal**</b>	posta	nincs	van	23	5
<b>Jákó**</b>	-	nincs	nincs	7	0
<b>Juta**</b>	-	nincs	nincs	10	1
<b>Kadarkút*</b>	műv.ház, iskola	van	van	(40)	(15)
<b>Kaposfő**</b>	-	van	van	20	4
<b>Kaposgyarmat**</b>	-	nincs	nincs	0	0
<b>Kaposhomok**</b>	-	nincs	nincs	1	0
<b>Kaposkeresztúr***</b>	-	nincs	nincs	(1)	(0)
<b>Kaposmérő**</b>	iskola	nincs	van	40	4
<b>Kaposszerdahely**</b>	-	nincs	nincs	5	1
<b>Kaposújlak**</b>	-	nincs	nincs	2	0
<b>KAPOSVÁR*</b>	műv.ház, iskola, teleház, könyvtár, MatávP., benzinkút, posta, otp	van	van		
<b>Kazsok***</b>	-	nincs	nincs	(1)	(0)
<b>Kercseliget*</b>	-	nincs	nincs	(2)	(1)
<b>Kisasszond*</b>	-	nincs	nincs	(0)	(0)
<b>Kisgyalán***</b>	-	nincs	nincs	(1)	(0)
<b>Kiskorpád*</b>	-	van	nincs	(10)	(3)

<b>Kőkút**</b>	-	nincs	nincs	0	0
<b>Település</b>	<b>Hol lehet internetezni a településen?</b>	<b>Van-e helyi újság a településen?</b>	<b>Van-e helyi tévé a településen?</b>	<b>Hány számítógép van intézmények tulajdonában?</b>	<b>Hány intézményi tulajdonú gépnek van Internet kapcsolata?</b>
<b>Magyaratád**</b>	-	nincs	nincs	10	3
<b>Magyaregres**</b>	-	van	nincs	6	0
<b>Mernye**</b>	-	nincs	nincs	12	2
<b>Mezőcsokonya**</b>	-	van	nincs	18	0
<b>Mike**</b>	-	nincs	nincs	5	0
<b>Mosdós**</b>	önkorm, kórház	nincs	van	6	2
<b>Nagybajom*</b>	-	van	van	(60)	(20)
<b>Nagyberki*</b>	iskola, könyvtár	nincs	van	(12)	(3)
<b>Orci***</b>	-	nincs	nincs	(2)	(1)
<b>Osztópán***</b>	-	nincs	nincs	(8)	(3)
<b>Pálmajor***</b>	-	nincs	nincs	0	0
<b>Patalom***</b>	-	nincs	nincs	(0)	(0)
<b>Patca***</b>	-	nincs	nincs	0	0
<b>Polány***</b>	-	nincs	nincs	(0)	(0)
<b>Ráksi***</b>	-	nincs	nincs		
<b>Rinyakovács***</b>	-	nincs	nincs	(0)	(0)
<b>Sántos**</b>	könyvtár, önkorm.	nincs rendszeres	van	10	2
<b>Simonfa***</b>	-	nincs	nincs	(2)	(1)
<b>Somodor***</b>	-	nincs	nincs	(3)	(1)
<b>Somogyaszaló**</b>	Műv.ház	nincs	nincs	10	1
<b>Somogygeszti</b>	-	nincs	nincs	(4)	(1)
<b>Somogyjád**</b>	Iskola,	van	van	35	6
<b>Somogysárd*</b>	-	nincs	nincs	(25)	(5)
<b>Somogyszil</b>	-	nincs	nincs	(6)	(2)
<b>Szabadi</b>	-	nincs	nincs	(1)	(0)
<b>Szenna**</b>	iskola könyvtárában	van(nem rendszeres, Szennai Hírmondó, iskola szerk)	van	(10)	(4)
<b>Szentbalázs*</b>	iskola, teleház	van	nincs	(4)	(1)
<b>Szentgáloskér**</b>	könyvtár	nincs	nincs	10	1
<b>Szilvásszentmárton*</b>	-	nincs	nincs	(0)	(0)
<b>Taszár**</b>	nincs(most tervezik a teleházat)	van(iskolai hírmondó)	van	(40)	(20)
<b>Újvárfalva**</b>	önkormányzat	nincs	nincs	1	1
<b>Várda**</b>	Polgármesteri hivatal	nincs	nincs	3	1
<b>Visnye***</b>	-	nincs	nincs	(0)	(0)
<b>Zimány**</b>	-	nincs	nincs	1	1
<b>Zselickisfalud***</b>	-	nincs	nincs	(0)	(0)
<b>Zselickislak***</b>	-	nincs	nincs		
<b>Zselicszentpál***</b>	-	nincs	nincs		

a) Település	Állandó népesség-szám	Lakás-állomány	Pannón GSM-nél regisztrált telefonok	Mobiltelefont használók száma	Hány számítógép van a lakások tulajdonában?	Hánynak van Internet kapcsolata?
Alsóbogát**	306	117	37	60	1	0
Bárdudvarnok**	1185	477	97	700	50	15
Baté**	829	283	98	280	20	10
Bodrog***	480	175	100	70	15	5
Bőszénfa**	597	202	0	100	12	4
Büssü**	507	174	0	60	10	3
Cserénfa**	275	96	25	58	9	3
Csoma**	504	406	97	150	6	0
Csombárd***	316	188	42	57	11	3
Csököly**	1140	112	0	300	20	1
Ecseny***	345	158	10	62	14	4
Edde***	261	98	100	47	9	3
Felsőmocsolád**	537	253	34	124	10	0
Fonó**	395	153	67	220	14	2
Gadács***	143	68	8	31	5	1
Gálosfa**	304	124	26	200	4	1
Gige***	374	134	16	112	12	2
Gölle**	1216	462	0	328	60	10
Hajmás**	254	82	97	35	6	0
Hedrehely**	554	223	0	180	10	0
Hencse***	412	154	44	230	20	8
Hetes**	1145	372	96	700	15	0
Igal**	1353	611	98	310	80	30
Jákó**	737	249	61	70	6	0
Juta**	1186	368	97	600	50	5
Kadarkút***	2812	970	97	1056	313	60
Kaposfő**	1782	575	92	606	120	18
Kaposgyarmat***	136	42	0	24	3	0
Kaposhomok**	419	128	0	150	6	0
Kaposkeresztúr	387	143	0	120	6	2
Kapospmérő**	2576	820	98	1300	260	20
Kaposszerdahely**	1015	293	0	350	40	0
Kaposújlak**	661	243	97	120	15	0
KAPOSVÁR***	68419	26680	94	23262	9042	3054
Kazsok***	383	128	15	75	10	2
Kercseliget***	499	192	23	90	15	5
Kisasszond***	164	80	0	30	6	1
Kisgyalán***	257	111	0	30	8	3
b) Település	Állandó népesség-szám	Lakás-állomány	Pannón GSM-nél regisztrált telefonok	Mobiltelefont használók száma	Hány számítógép van a lakások tulajdonában?	Hánynak van Internet kapcsolata?
Kiskorpád***	955	339	79	320	88	30

<b>Kőkút**</b>	564	141	17	110	14	5
<b>Magyaratád**</b>	1028	368	0	278	60	20
<b>Magyaregres**</b>	624	200	0	300	40	0
<b>Mernye**</b>	1626	532	0	850	155	15
<b>Mezőcsokonya**</b>	1221	414	0	600	93	0
<b>Mike**</b>	738	258	95	170	25	0
<b>Mosdós**</b>	1094	341	92	700	190	19
<b>Nagybajom***</b>	3426	1198	0	1500	310	52
<b>Nagyberki***</b>	1570	527	0	524	163	44
<b>Orci***</b>	526	155	99	121	38	36
<b>Osztópán***</b>	899	342	0	243	45	18
<b>Pálmajor***</b>	329	98	1	48	3	0
<b>Patalom**</b>	382	34	30	69	2	0
<b>Patca***</b>	69	37	11	12	2	0
<b>Polány***</b>	264	161	19	48	8	2
<b>Ráksi***</b>	521	181	79	120	42	14
<b>Rinyakovácsi***</b>	192	68	0	35	5	1
<b>Sántos**</b>	612	194	97	225	49	16
<b>Simonfa***</b>	392	151	36	71	12	4
<b>Somodor***</b>	465	185	63	107	15	5
<b>Somogyaszaló**</b>	816	291	0	80	73	0
<b>Somogyeszti***</b>	579	213	0	133	30	10
<b>Somogyjád**</b>	1698	567	0	500	150	30
<b>Somogysárd***</b>	1416	524	0	382	112	38
<b>Somogyszil***</b>	873	392	0	236	60	20
<b>Szabadi***</b>	354	138	0	81	20	6
<b>Szena**</b>	720	240	0	179	62	15
<b>Szentbalázs***</b>	355	119	0	129	35	10
<b>Szentgáloskér**</b>	618	248	0	320	50	17
<b>Szilvásszent-márton***</b>	238	75	0	70	10	3
<b>Taszár**</b>	2094	870	0	712	300	80
<b>Újvárfalva**</b>	387	138	21	30	3	1
<b>Várda**</b>	552	193	69	127	25	8
<b>Visnye***</b>	242	103	1	44	8	2
<b>Zimány***</b>	638	201	81	200	25	5
<b>Zselickisfalud***</b>	304	110	13	55	8	2
<b>Zselickislak***</b>	336	119	0	60	8	2
<b>Zselicszentpál***</b>	405	147	0	93	18	6



A VÁLASZADÁS ÖNKÉNTES!

SORSZÁM:

## **„INFORMÁCIÓS TECHNOLÓGIÁK ÉS HELYI TÁRSADALOM” KÉRDŐÍV**

### **A KÉRDEZŐNEK:**

KÖVESD A BEKERETEZETT INSTRUKCIÓKAT! (EZEKET NE OLVASD FEL!) NE OLVASD FEL TOVÁBBÁ A „9 – *Nem tudom*”, „X – *Nincs válasz*” VÁLASZOKAT!

A KÉRDŐÍVET **GOLYÓSTOLLAL** TÖLTSD KI! A MEGFELELŐ VÁLASZOKAT KARIKÁZD BE, A TÁBLÁZATOKAT ÉS KIPONTOZOTT RÉSZEKET SZÖVEGSZERŰEN ÉS OLVASHATÓAN TÖLTSD KI!

***JÓ MUNKÁT!***

### **OLVASD FEL AZ ALÁBBI SZÖVEGET!**

Jó napot kívánok, ..... vagyok, a Budapesti Közgazdasági Egyetem megbízásából folytatok kutatást. Ehhez kérem az Ön segítségét. Kérem, hogy válaszaival segítse munkánkat. A válaszadás természetesen **önkéntes** és **névtelen**, az **adatokat titkosan kezeljük**.

**Mintakód:**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

# I. Demográfia

## 1. Neme

1 – férfi

2 – nő

-----  
X

## 2. Születési éve: 19.....

-----  
X

## 3. Születési helye (ahol laktak, amikor született):

.....

**ELŐSZÖR RÖVIDEN ÍRD LE, AZTÁN KÓDOLD!**

1 – falu, tanya

2 – kisváros (25.000 fő alatt)

3 – város (25.001 és 50.000 fő között)

4 – város (50.001 és 100.000 fő között)

5 – város (100.001 fő fölött)

6 – főváros

-----  
9 – NT

X

## 4. Iskolai végzettsége:

1 – kevesebb, mint nyolc általános

2 – nyolc általános

3 – szakmunkásképző

4 – középiskola (gimnázium vagy szakközépiskola)

5 – főiskola vagy felsőfokú oklevelet adó képzés

6 – egyetem

-----  
9 – NT

X

5. Hány évet járt Ön iskolába? (A továbbképzéseket is beleszámítva)

..... évet

(a fél évnél hosszabb részképzéseket is figyelembe kell venni,  
felfelé kerekítve, fél év, vagy több=1)

-----  
99– NT

X

**6. Beszél-e ön valamilyen idegen nyelvet?**

(Legalább alapszinten meg tudja-e értetni magát?)

1 – igen

2 – nem

→

**HA NEM BESZÉL: 8-RA!**

-----  
9 – NT

X

7. Hány idegen nyelvet beszél?

..... nyelvet

-----  
9 – NT

X

## II. Munka, megélhetés

### TISZTÁZD A MUNKÁVAL KAPCSOLATOS STÁTUSZÁT!

#### 8. Ön jelenleg ...?

- |  |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| 01 – alkalmazott, teljes munkaidőben                       | } | <b>01-05: 10-es kérdésre!</b> |
| 02 – alkalmazott, részmunkaidőben                          |   |                               |
| 03 – GYES, GYED (van munkahelye)                           |   |                               |
| 04 – sorkatona, (van munkahelye)                           |   |                               |
| 05 – saját vállalkozásában dolgozik                        |   |                               |
| 06 – alkalmi munkákból, megbízásokból él                   |   |                               |
| 07 – munkanélküli  |   |                               |
| 08 – nyugdíjas   |   |                               |
| 09 – GYES, GYED (nincs munkahelye)                         |   |                               |
| 10 – sorkatona, (nincs munkahelye)                         |   |                               |
| 11 – Gyermeknevelési Támogatás (nincs munkahelye)          |   |                               |
| 12 – háztartásbeli   |   |                               |
| 13 – eltartott, szociális segélyből él, családja támogatja |   |                               |
| 14 – jövedelmeiből él                                      |   |                               |
| 15 – tanuló  |   |                               |
| 16 – segítő családtag                                      |   |                               |
| 17 – egyéb, és pedig: _____                                |   |                               |

-----  
99 – NT  
X

### HA NINCS FOLYAMATOS MUNKAHELYE (ELŐZŐNÉL 06-17)

#### 9. Mi az Ön megélhetésének fő forrása?

- |                                   |
|-----------------------------------|
| 1 – nyugdíj (magán-, vagy állami) |
| 2 – munkanélküli segély, járadék  |
| 3 – házastárs/élettárs jövedelme  |
| 4 – egyéb családtag jövedelme     |
| 5 – szociális segély              |
| 6 – alkalmi munka                 |
| 7 – egyéb forrás                  |

-----  
9 – NT  
X

### 10-23: HA DOLGOZIK, (8. KÉRDÉS 01-05)

#### 10. Mi az Ön foglalkozása, beosztása a jelenlegi munkahelyén?

ÖNÁLLÓK, VÁLLALKOZÓK  
(tulajdonos, vagy résztulajdonos)

ALKALMAZOTTAK  
(nem a saját vállalkozásában dolgozik)

- 01 – gazdálkodó (mezőgazdaságban)
- 02 – iparos (termelő tevékenységet folytat)
- 03 – kereskedő
- 04 – szolgáltató
- 05 – szellemi szabadfoglalkozású

- VEZETŐ: 06 – felső vezető  
 07 – középszintű vezető  
 08 – alsó vezető  
 09 – közvetlen  
 termelésirányító

- SZELLEMI: 10 – diplomához kötött  
 11 – egyéb szellemi

- FIZIKAI: 12 – szakmunkás (nem  
 mezőgazdasági)  
 13 – betanított munkás  
 14 – segédmunkás  
 15 – mezőgazdasági fizikai

-----  
 99 – NT  
 X

#### 11. Milyen ágazathoz tartozik ez a munkahely?

- 01 – mezőgazdaság, erdő-, és vízgazdálkodás, halászat
- 02 – ipar: bányászat, feldolgozóipar, élelmiszeripar, energiaellát.
- 03 – építőipar
- 04 – kereskedelem, javítás
- 05 – szálláshely, vendéglátás
- 06 – szállítás, raktározás, posta, távközlés
- 07 – pénzügyi tevékenység (bank, biztosító, takarékszövetkezet)
- 08 – ingatlanügyek, gazdasági szolgáltatás (kölsönzés, számítástechnika, kutatás-fejlesztés)
- 09 – közigazgatás, őrzés, védelem, nyugdíjintézet, egészségpénztár
- 10 – oktatás (iskola, óvoda), kultúra, sport
- 11 – egészségügy, szociális ellátás (pl. bölcsőde)
- 12 – egyéb személyi (javítás, fodrászat, tisztítás, temetkezés) és közösségi (köztisztaság) szolgáltatás

-----  
 99 – NT  
 X

#### 12. Összesen hány munkahelye volt Önnek pályafutása során?

..... munkahely

-----  
 99 – NT  
 X

**13. Összesen hány foglalkozása, beosztása volt pályafutása során? (Itt a munkahelyváltásokat, foglalkozásváltásokat és beosztásváltásokat együtt számoljuk)**

..... foglalkozás, beosztás

-----  
99– NT

X

**14. Hány éves korától dolgozik?**

15. (rendszeresen, főmunkaidőben)

..... éves kortól

-----  
99 – NT

X

**16. Annál a cégnél, vagy intézménynél, ahol Ön dolgozik...**

1 – ... kevesebb, mint 11 ember,

2 – 11 és 50 ember között,

3 – 51 és 100 ember között,

4 – 101 és 500 ember között, vagy

5 – 500-nál több ember dolgozik?

-----  
9 – NT

X

**17. A cég, vagy intézmény, ahol ön dolgozik...**

1 – ... teljes mértékben állami, vagy önkormányzati tulajdonban van,

2 – részben állami (önkormányzati), részben magántulajdonban van,

3 – vagy teljes egészében magántulajdonban van?

-----  
9 – NT

X

**18. A cég, vagy intézmény, ahol ön dolgozik...**

1 – ... teljes mértékben magyar tulajdonban van,

2 – részben magyar, részben külföldi tulajdonban van,

3 – vagy teljes egészében külföldi tulajdonban van?

-----  
9 – NT

X

**19. Hány órát dolgozik átlagosan naponta (főmunkahelyén és mellékmunkán, minden fizetett, vagy nem fizetett hivatalos feladatán)?**

..... óra

-----  
99 – NT

X

**20. Szokott-e otthon végezni munkahelyéhez kapcsolódó feladatokat?**

1 – igen

2 - nem

-----  
9 – NT

X

**21. Most ugyanazon a településen lakik-e, ahol munkahelye (vállalkozásának telephelye) van?**

1 – igen

2 – nem

-----  
9 – NT

X

22. HA ALKALMAZOTT: Mennyire tart attól, hogy munkanélküli lesz?

23. HA VÁLLALKOZÓ: Mennyire tart attól, hogy vállalkozása megbukik?

Kérem, értékelje 1-től 5-ig! ha nagyon tart ettől, akkor 5-öst, ha egyáltalán nem tart ettől, akkor 1-est adjon!

1	2	3	4	5
Egyáltalán nem tart				Nagyon tart

9 – NT  
X

**24. Tervezi-e, hogy munkahelyet változtat?**

1 – igen

2 – nem

→

**HA NEM: 24-RE!**

9 – NT  
X

**25. Tett-e már valamit ennek érdekében?**

1 – igen

2 – nem

9 – NT  
X

**MINDENKITŐL!**

**26. Tervezi-e, hogy elköltözik másik településre?**

1 – igen

2 – nem

→

**HA NEM: 26-RA!**

9 – NT  
X



**27. Tett-e már valamit ennek érdekében?**

1 – igen  
2 – nem

---

9 – NT  
X

**28. Szívesen áttelepülne-e másik országba?**

1 – igen  
2 – nem →

---

**HA NEM: 28-RA!**

9 – NT  
X

**29. Tett-e már valamit ennek érdekében?**

1 – igen  
2 – nem

---

9 – NT  
X

**30. Mit mondana, milyen az Ön egészségi állapota a hasonló korú emberekéhez viszonyítva? Kérem, osztályozza le úgy, mint az iskolában: adjon ötöst, ha nagyon jó, négyest, ha jó stb. és egyest, ha nagyon rossz!**

1	2	3	4	5
Nagyon rossz				Nagyon jó

---

9 – NT  
X

## HA NEM VÁLLALKOZÓ

31. Szívesen lenne-e Ön vállalkozó?

- 1 – igen
- 2 – attól függ
- 3 – nem

→

**2. VAGY 3. VÁLASZ: 31-RE!**

-----  
9 – NT

X

**32. Tett-e már valamit ennek érdekében?**

- 1 – igen
- 2 – nem

-----  
9 – NT

X

33. Mit gondol, családja anyagi helyzete a lakosság többségéhez képest...

- 1 – Sokkal rosszabb
- 2 – Rosszabb
- 3 – Ugyanolyan
- 4 – Jobb
- 5 – Sokkal jobb

-----  
9 – NT

X

34. Mit gondol, hogyan változott az elmúlt egy év folyamán családja anyagi helyzete?

...És a lakosság többségének anyagi helyzete?

**A válaszokat a táblázatban jelöld!**

	Hogyan változott az elmúlt évben						
	Sokkal jobb lett	Jobb lett	Ugyanolyan maradt	Rosszabb lett	Sokkal rosszabb lett	Nem tudja	Nincs válasz
Családja anyagi helyzete	5	4	3	2	1	9	X
A lakosság többségének anyagi helyzete	5	4	3	2	1	9	X

És mit gondol, hogyan fog változni a következő egy év alatt családja anyagi helyzete?  
...és a lakosság többségének anyagi helyzete?

**A válaszokat a táblázatban jelöld!**

	Sokkal jobb lesz	Jobb lesz	Ugyanolyan marad	Rosszabb lesz	Sokkal rosszabb lesz	Nem tudja	Nincs válasz
Családja anyagi helyzete	5	4	3	2	1	9	X
A lakosság többségének anyagi helyzete	5	4	3	2	1	9	X

35. Mennyi pénzt kellene családjának havonta keresni ahhoz, hogy megfelelő színvonalon éljenek (nettó összeget, amit hazavisznek)?

.....ezer Ft

-----

9 – NT

X

**36. Mindent egybevetve, most mennyi az Önök háztartásának nettó (adózás utáni) havi összjövedelme (beleértve az Ön jövedelmét is, vállalkozói jövedelmet is)?**

.....ezer Ft/hó

8 – nem válaszol

-----

9 – NT  
X

Az emberek többsége manapság nemcsak a fizetéséből, vagy nyugdíjából él, hanem megpróbál más forrásokból is pénzhez jutni. Kérem, nézze meg az 1-es VÁLASZLAP-ot, és becsülje meg, hogy az Önök összes háztartási bevételeinek kb. hány százaléka származott 2000-ben az itt szereplő forrásokból!

HA NEM TUD %-OT MONDANI, SEGÍTS: „FELÉNÉL, HÁROMNEGYEDÉNÉL TÖBB?“, ILLETVE „KB. HARMADA?“ TÍPUSÚ KÉRDÉSEKKEL, ÉS EZEKET ÍRD BE %-BAN!

1.	Tőkejáradékból (részvény, kötvény járadékából)	%	X
2.	Vállalkozói nyereségből	%	X
3.	Deviza és forint-megtakarítás, pénzkölcsön kamatából	%	X
4.	Lakás, ház, nyaraló, eszköz kiadásából	%	X
5.	Földből, háztájiból, állatokból, amit ténylegesen eladtak	%	X
6.	Amit saját fogyasztásra termeltek	%	X
7.	Főállásból származó jövedelmeik	%	X
8.	Mellékállásból származó jövedelmeik	%	X
9.	Egyéb munkákból származó bevételeik stb. összesen	%	X
10.	Nyugdíjból, társadalmi juttatásból (munkanélküli-segély, szociális segély, GYES, családi pótlék stb. együtt összesen)	%	X
11.	Egyéb forrásból összesen (pl. külföldi vagy hazai rokonoktól, szülőktől, gyerekektől stb.)	%	X

99 – NT  
X

**37. Magyarországon vannak magasabb és alacsonyabb társadalmi helyzetű emberek. Hol helyezné el egy 10 fokú létrán Önmagát, ahol 1-essel a legalsó és 10-essel a legfelső társadalmi helyzetet jelöltük?**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
legalul									legfelül

99 – NT  
X

**38. Életformáját/életformájukat tekintve Ön a felsoroltak közül melyik társadalmi rétegbe sorolná magát?**

- 1 – alsó osztály
- 2 – munkásosztály
- 3 – alsó középosztály
- 4 – középosztály
- 5 – felső középosztály
- 6 – felső osztály

\_\_\_\_\_

9 – NT  
X –

**39. Ön melyik állítással tudná magát a legjobban jellemezni?**

- 1 – hívő, hetente, vagy gyakrabban jár templomba
- 2 – hívő, havonta jár templomba
- 3 – hívő, a nagyobb ünnepeken jár templomba
- 4 – hívő, de nem jár templomba
- 5 – nem hívő, de nagyobb ünnepeken jár templomba
- 6 – nem hívő, de tiszteli a vallási-erkölcsi hagyományokat
- 7 – nem hívő, ateista

-----

9 – NT  
X

### III. Vélemények, közügyek

**40. Vannak-e Önnek barátai?**

- 1 – igen, vannak
- 2 – nincsenek

→ **TOVÁBB A 40. KÉRDÉSRE!**

-----

9 – NT  
X

**41. Ha összeszámolja, hány ember van, akit a barátjának mondhat?**

..... barátom van

-----

999 – NT  
X

**MINDENKITŐL!**

42. Mennyire elégedett vagy elégedetlen Ön az alábbiakkal?

	Teljesen		Is-is		Egyáltalán nem	Nem tudja	Nincs válasz
Eddigi élete alakulásával	5	4	3	2	1	9	X
Jövőbeni kilátásaival	5	4	3	2	1	9	X
Életszínvonalával	5	4	3	2	1	9	X
Jövedelmével (ha nincs jövedelme: X)	5	4	3	2	1	9	X
Munkájával (ha nincs munkája: X)	5	4	3	2	1	9	X
Az ország politikai helyzetével	5	4	3	2	1	9	X
A helyi politikával	5	4	3	2	1	9	X
A közbiztonsággal (amit a településén tapasztal)	5	4	3	2	1	9	X
Az ország gazdasági helyzetével	5	4	3	2	1	9	X

**43. Tagja-e valamilyen civil szervezetnek? (egyesületnek, sportegyesületnek, körnek, szakszervezetnek, presbitériumnak, stb)**

1 – igen  
2 – nem

-----  
9 – NT  
X

**44. Tagja-e bármelyik politikai pártnak?**

1 – igen  
2 – nem

-----  
9 – NT  
X

45. Régebben (1990 előtt) párttag volt-e?

1 – igen

2 – nem

9 – NT

X

46. Ha most vasárnap lennének az országgyűlési választások, akkor Ön elmenne-e szavazni?

1 – igen

2 – nem

9 – NT

X





**49. Mit mondana, általában meg lehet bízni az emberekben, vagy pedig az ember soha nem lehet elég óvatos másokkal kapcsolatban?**

VII. cikkely Kérem, a következő állítások közül válassza ki azt, amelyik legközelebb áll az Ön véleményéhez.

- 1 – Majdnem mindig meg lehet bízni az emberekben,
- 2 – általában meg lehet bízni az emberekben,
- 3 – az ember általában nem lehet elég óvatos másokkal kapcsolatban, vagy
- 4 – szinte soha nem lehet elég óvatos másokkal kapcsolatban?

9 – NT

X –

**50. Mennyire bízik Ön az országunkban működő különböző intézményekben? Értékeljen úgy, ahogy az iskolában szokás: az ötös jelentse azt, hogy teljesen megbízik, az egyes azt, hogy egyáltalán nem. Mennyire bízik Ön ... ?**

	Teljesen megbízik					Egyáltalán nem bízik meg		NT	
a) ...a politikai pártokban?	5	4	3	2	1	9	X		
b) ...a televíziókban?	5	4	3	2	1	9	X		
c) ...a vállalkozókban?	5	4	3	2	1	9	X		
d) ...az internetben?	5	4	3	2	1	9	X		
e) ...a rendőrségben?	5	4	3	2	1	9	X		
f) ...az önkormányzatban?	5	4	3	2	1	9	X		
g) ...az egyházakban?	5	4	3	2	1	9	X		
h) ...az újságok híreiben?	5	4	3	2	1	9	X		
i) ...a szakszervezetekben?	5	4	3	2	1	9	X		
j) ...a kormányban?	5	4	3	2	1	9	X		
k) ...a Parlamentben?	5	4	3	2	1	9	X		
l) ...a bankokban?	5	4	3	2	1	9	X		

**51. Mennyire tartja önmagára jellemzőnek a következő tulajdonságokat?**

	Nagyon jellemző	Jellemző	Is-is	Nem jellemző	Egyáltalán nem jellemző	NT	
Szereti a társaságot és könnyen megtalálja a hangot az emberekkel	5	4	3	2	1	9	X
A munkájának élő, munkaközpontú ember	5	4	3	2	1	9	X
Olyan ember, aki ad a megfelelő stílusra, a kellő formákra.	5	4	3	2	1	9	X

52. Szokott-e Ön televíziót nézni?

1 – igen

2 – nem

→

**HA NEM SZOKOTT: 54-RE!**

-----  
9 – NT

X

53. Egy átlagos héten ön mennyi időt tölt tévézéssel?

(számolja ki, hogy hétköznap és hét végén naponta kb. mennyi időt tv-zik és adja össze)

.....órát

-----  
999 – NT

X

54. Az ön tudomása szerint van-e a településen helyi televízió?

1 – igen

2 – nem

→

**HA NEM TUD RÓLA: 54-RE!**

-----  
9 – NT

X

55. Szokta-e nézni ennek műsorát mostanában?

1 – igen

2 – nem

3 – nem tudja fogni ennek adását

-----  
9 – NT

X

56. Szokott-e újságot (napi-és hetilapokat, folyóiratokat) napilapokat olvasni?

1 – igen

2 – nem

→

**HA NEM SZOKOTT: 58-RA!**

-----  
9 – NT

X

57. Egy átlagos héten mennyi időt tölt újságolvasással? (számolja ki, hogy hétköznapi és hét végén naponta kb. mennyi időt, és adja össze)

.....órát

-----  
999 – NT

X

58. Az ön tudomása szerint van-e a településen helyi újság?

1 – igen

2 – nem

→

**HA NEM TUD RÓLA: 58-RA!**

-----  
9 – NT

X

59. Szokta-e olvasni ezt mostanában?

1 – igen

2 – nem

-----  
9 – NT

X

**60. Kérem válaszoljon, hogy mennyire igazak Önre a következő állítások:**

**Figyelem! Csak 4 fokú a skála!**

	Teljesen igaz	Részben igaz	Inkább nem igaz	Egyáltalán nem igaz	NT	
1. Gyakran érzem fáradtnak, kimerültnek magam.	4	3	2	1	9	X
2. Gyakran érzem magányosnak magam.	4	3	2	1	9	X
3. Aki vinni akarja valamire, rákényszerül arra, hogy egyes szabályokat áthágjon.	4	3	2	1	9	X
4. Manapság alig tudok eligazodni az élet dolgaiban	4	3	2	1	9	X
5. Sorsom alakulását alig tudom befolyásolni	4	3	2	1	9	X
6. Gyakran nehezen értetem meg magam a környezetemmel	4	3	2	1	9	X

**61. Ön mennyire érzi biztonságban magát a jövőjével kapcsolatban?**

(Kérem, jelölje be, hol található az ön véleménye ezen a skálán)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Egyáltalán nem...									Teljesen...	

62. Kérem válaszoljon, hogy mennyire ért egyet az alábbi állításokkal:

	Teljesen egyetért	Inkább egyetért	Inkább nem ért egyet	Egyáltalán nem ért egyet	NT	
1. A fiatalok manapság már nem tisztelik a hagyományos értékrendet.	4	3	2	1	9	X
2. Az iskoláknak engedelmességre kellene tanítani a gyerekeket.	4	3	2	1	9	X
3. A törvényeket mindig be kell tartani, akkor is, ha azok rosszak	4	3	2	1	9	X
4. A törvények megszegését szigorúbban kellene büntetni	4	3	2	1	9	X
5. Bizonyos bűnök elkövetőit halálra kellene ítélni	4	3	2	1	9	X
6. Az erkölcsök védelme érdekében szükség van arra, hogy bizonyos dolgok megjelenését megtiltsák az újságokban és a TV-ben	4	3	2	1	9	X

## IV. Tervek, félelmek

**63. Vannak, akik terveket készítenek az életben, s vannak, akik nem. Ön mennyire tartja magát olyan embernek, aki tudatosan tervezi az életét?**

1 – egyáltalán nem  
2 – inkább nem  
3 – is-is  
4 – inkább igen  
5 – nagyon

**HA NEM (A VÁLASZ 1 VAGY 2) 65-RE!**

-----  
9 – NT

i. x

**64. Milyen időtávra szólnak a tervei?**

.....évre

-----  
9 – NT  
VIII. cikkely X

65. Meg tudná mondani, hogy jelenleg mi a legfontosabb terve saját, vagy a családja jövőjére vonatkozóan?

**ELŐSZÖR RÖVIDEN ÍRD LE A LEGFONTOSABB TERVET, AZTÁN KÓDOLD !  
(több válasz lehet)**

- .....
- |  |  |
|--|--|
| 1. Családalapítás, gyerek                          | 8. Saját ház/lakás                           |
| 2. Család eltartása, gyerekek felnevelése          | 9. Lakás rendbetétele, bővítése, átalakítása |
| 3. Gyerek taníttatása                              | 10. Autót venni                              |
| 4. Gyermek útnak indítása, lakást biztosítani neki | 11. Utazás, nyaralás                         |
| 5. Vállalkozás, (mező)gazdálkodás                  | 12. Anyagi biztonság megteremtése            |
| 6. Elköltözés                                      | 13. Egyéb                                    |
| 7. Továbbtanulás, iskola befejezése                |  |

-----  
99 – NT  
X

**66. Tett-e már valamit e terv megvalósításának előkészítésére?**

- 1 – igen  
2 – nem

-----  
9 – NT  
X

**MINDENKITŐL!**

**67. Vannak, akik gyakran szoktak félni és vannak, akik egyáltalán nem.  
Ön mennyire tartja magára jellemzőnek, hogy fél?**

- 1 – egyáltalán nem  
2 – inkább nem  
3 – is-is  
4 – inkább igen

**HA NEM (A VÁLASZ 1 VAGY 2) 68-RA!**

5 – nagyon

9 – NT  
X

68. Mitől vagy kitől fél leginkább?

**ELŐSZÖR RÖVIDEN ÍRD LE A LEGFONTOSABB FÉLELMET, AZTÁN KÓDOLD!**  
**(Több válasz lehet)**

- .....
- |  |   |
|--|---|
| 1 – anyagi bizonytalanságtól (anyagilag nem fogja tudni a családját eltartani) | 8 – balesetektől, közlekedéstől                             |
| 2 – létbizonytalanságtól   | 9 – világpolitikai eseményektől (háború, válság)            |
| 3 – munkanélküliségtől   | 10 – bizonyos állatoktól (pl. egér, kígyó, kutya, stb)      |
| 4 – betegségektől  | 11 – természeti jelenségektől (pl. villám, földrengés, stb) |
| 5 – haláltól   | 12 - terrortámadástól, terrorizmustól                       |
| 6 – magánytól, egyedüllétől  | 13 - egyéb  |
| 7 – betöréstől, bűnözőktől   |   |
- .....

99 – NT  
X

69. Szokott-e éjszakánként a saját lakókörnyezetében félni?

1 – igen  
2 – nem

9 – NT  
X

Mennyire jellemző önre mostanában (az elmúlt évben), hogy szokott...

	Nagyon jellemző	Jellemző	Is-is	Nem jellemző	Egyáltalán nem jellemző	NT	
(a) Dalolni, énekelni	5	4	3	2	1	9	X
(b) Szomszédokkal beszélgetni	5	4	3	2	1	9	X
(c) Vendégeket fogadni	5	4	3	2	1	9	X
(d) Vendéglőbe járni	5	4	3	2	1	9	X
(e) Mérgelődni	5	4	3	2	1	9	X
(f) Nevetni	5	4	3	2	1	9	X
(g) Veszekedni	5	4	3	2	1	9	X
(h) Igazságtalanságot szóvá tenni	5	4	3	2	1	9	X
(i) Túlórázni	5	4	3	2	1	9	X
(j) Munkahelyi feladatain otthon dolgozni	5	4	3	2	1	9	X
(k) Panaszkodni	5	4	3	2	1	9	X
(l) Lakóhelyi fórumon felszólalni	5	4	3	2	1	9	X
(m) TV-be, rádióba, újságokba beírni, betelefonálni	5	4	3	2	1	9	X
(n) Hivatalokkal levelezni (maga, vagy környezete ügyében)	5	4	3	2	1	9	X
(o) Sírni	5	4	3	2	1	9	X
(p) Választékosan öltözködni	5	4	3	2	1	9	X
(q) Másokat vigasztalni	5	4	3	2	1	9	X
(r) Merengeni, álmodozni	5	4	3	2	1	9	X
(s) Szép dolgokra, tárgyakra felfigyelni	5	4	3	2	1	9	X
(t) Határozott döntéseket hozni	5	4	3	2	1	9	X
(u) Sokáig haragot tartani	5	4	3	2	1	9	X
(v) Keményen vitatkozni	5	4	3	2	1	9	X
(w) Logikusan érvelni	5	4	3	2	1	9	X

## V. Hivatalos ügyek



70. Ha mindent összeszámolnak az elmúlt évben (2001-ben) családjuknak összesen hány hivatalos ügyet kellett elintéznie? (Például önkormányzatnál, jegyzőnél, nyugdíjintézetnél, adóhivatalnál, banknál, más helyi, vagy országos hivatalnál.)

..... darab ügyet

-----  
99 – NT

X

71. Kérem, mondja el, hogy ezek közül a legfontosabb ügyet...

a. milyen hivatalban intézték?

1. – önkormányzat, polgármesteri hivatal
2. – bank, biztosító
3. – APEH
4. – társadalombiztosítás: nyugdíjhivatal, OEP, MEP
5. – közüzemi vállalat: gázművek, vízművek, MATÁV, stb.
6. – oktatási intézmény
7. – rendőrség, honvédelem
8. – bíróság, ügyvédi iroda
9. – egyéb, éspedig

-----  
99 – NT

X

b. Melyik településen van ez a hivatal?

1. – helyben
2. – más településen
3. – fővárosban

-----  
9 – NT

X

c. Hogyan intézték ezt? (több válasz is lehet)

1. – személyesen mentek be egy alkalommal
2. – többször mentek be személyesen
3. – levelet írtak a hivatalnak
4. – telefonáltak a hivatalnak
5. – egyéb módon, éspedig:

-----  
9 – NT

X

d. Körülbelül mennyi idejüket, hány órát vett ez igénybe összesen?  
(ha az utazást, várakozást is beleszámítja)

..... órát

-----  
9 – NT

X

e. Elégedettek voltak-e az ügy elintézési módjával?

1 – igen

2 – nem

-----  
9 – NT

X

f. Elégedettek voltak-e az ügyintézőkkel, akikkel találkoztak

1 – igen

2 – nem

-----  
9 – NT

X

g. Ön szerint elképzelhető-e, hogy ezt az ügyet számítógépen keresztül lehessen intézni?

1 – igen

2 – nem

9 – NT

X

**72. A következőkben kérem, mondja meg, hogy a két állítás közül melyik jellemzőbb önre: 1-est adjon, ha inkább az első, 2-est, ha inkább a második.**

ELSŐ ÁLLÍTÁS	Első igaz	Második igaz	ELLENTÉTES ÁLLÍTÁS	Nem tudja	
Általában könnyen megtalálja a hangot idegenekkel	1	2	Általában hosszabb idő kell ahhoz, hogy megtalálja a hangot	9	X
Hivatalos ügyeit szereti maga intézni.	1	2	Hivatalos ügyei elintézését ha lehetne, másra bízná	9	X
Ha egy valamilyen ügyben önéletrajzot kellene írnia, azt maga oldaná meg.	1	2	Más segítségét kérné.	9	X

**73. Szokott-e Önnek valamilyen nehézséget jelenteni annak megértése, hogy mit mondanak Önnek a(z)...**

	Igen komoly problémát jelent	Problémát jelent	Is-is	Nem jelent problémát	Egyáltalán nem jelent problémát	Nincs ilyen tapasztalata	NT	
a. Postán	5	4	3	2	1	8	9	X
b. Orvosi rendelőben	5	4	3	2	1	8	9	X
c. Polgármaesteri hivatalban	5	4	3	2	1	8	9	X
d. Ismerősei az utcán	5	4	3	2	1	8	9	X
e. Templomban	5	4	3	2	1	8	9	X
f. Boltban(az eladó)	5	4	3	2	1	8	9	X
g. Bíróságon, (a bíró, az ügyvéd)	5	4	3	2	1	8	9	X
h. TV híradóban	5	4	3	2	1	8	9	X
i. Bankban, Takarékpénztárban	5	4	3	2	1	8	9	X

**74. Szokott-e Önnek valamilyen nehézséget jelenteni annak megértése, hogy mit írnak a(z)...**

Igen komoly problémát	Problémát jelent	Is-is	Nem jelent problémát	Egyáltalán nem jelent problémát	Nincs ilyen tapasztalata	NT
-----------------------	------------------	-------	----------------------	---------------------------------	--------------------------	----

	jelent				problémát	talata		
Villanyszámlán	5	4	3	2	1	8	9	X
Bankszámla-értesítőn	5	4	3	2	1	8	9	X
Ügyvédi felszólításban	5	4	3	2	1	8	9	X
Orvosi zárójelentésben	5	4	3	2	1	8	9	X
Adó-nyomtatványban	5	4	3	2	1	8	9	X
Fizetési (nyugdíj-) kimutatásban	5	4	3	2	1	8	9	X
Önkormányzati hivatalos levélben	5	4	3	2	1	8	9	X
Útlevélkérő űrlapon	5	4	3	2	1	8	9	X
Újságban	5	4	3	2	1	8	9	X
TV, rádió készülék műszaki leírásában	5	4	3	2	1	8	9	X

75. Van-e Önnek érvényes útlevele?

1 – igen

2 – nincs

-----

9 – NT

X

## VI. Információs technika

### 76. Hány mobiltelefont használnak a családban?

..... darabot

**HA NEM HASZNÁLNAK: 77-RE!**

-----  
9 – NT  
X

### 77. Mikor (év) vették az első mobiltelefonjukat?

ben

-----  
9 – NT  
X

### 78. Ismeri-e ön az SMS szolgáltatást?

1 – igen

2 – nem

→

**HA NEM: 79-RE!**

-----  
9 – NT  
X

### 79. Használja-e Ön az SMS szolgáltatást?

1 – igen

2 – nem

-----  
9 – NT  
X

### 80. Van-e Önöknek otthon működő személyi számítógépük?

1 – van

2 – nincs

→

**HA NINCS: 81-RE!**

-----  
9 – NT  
X

### 81. Ha van, melyik évben vették (kapták) az elsőt?

ben

-----  
9 – NT  
X

82. Önnek a munkahelyén van-e saját használatú számítógépe, illetve van-e hozzáférése számítógéphez?

- 1 – Van számítógépem
- 2 – Csak hozzáférék
- 3 – Sem gépem, sem hozzáférésem nincs
- 4 – Nincs munkahelyem, nem dolgozom

-----  
9 – NT  
X

**83. Most a háztartás tagjairól kérdeznék néhány dolgot**

Ehhez a kérdéshez vegye számba kérem mindazokat, akikkel egy háztartásban él. Először arra lennék kíváncsi, hogy Ön...

**A válaszokat a táblázatban jelöld!**  
**(A kérdezett személy nemét születési évét, iskolai végzettségét nem kell megkérdezni)**

- a. Melyik évben született?
- b. Neme

- 1 – férfi
- 2 – nő

- c. Iskolai végzettsége

- 1 – kevesebb, mint nyolc általános
- 2 – nyolc általános
- 3 – szakmunkásképző
- 4 – középiskola (gimnázium vagy szakközépiskola)
- 5 – főiskola vagy felsőfokú oklevelet adó képzés
- 6 – egyetem

-----  
9 – NT  
X

- d. Ért-e a számítógép kezeléséhez, legalább alapvető szinten?
- 1 – igen
  - 2 – nem
-

9 – NT

X

- e. Elmenne-e egy helyben szervezett kedvezményes számítástechnikai tanfolyamra?

1 – igen

2 – nem

-----  
9 – NT

X

	a	b	C	d	e
Családi állása a kérdezethez képest (pl. nővére, élettársa, stb.)	Szüil. év	Neme: 1 – férfi 2 – nő	Iskolai végzettsége 1 – kevesebb mint 8 ált 2 – 8 ált 3 – szakmunkás 4 – középiskola 5 – főiskola 6 – egyem	Ért-e a számító géphez?  1 – igen 2 – nem	Részt venne-e kedvezményes tanfolyamon?  1 – igen 2 – nem
1. A kérdezett					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

f. Kérjük, mondja meg, hogy a fentiek közt van-e olyan, akit a családfőnek tekintenek?

1 –igen

2 - nem

-----  
9 – NT

X

g. Ha igen, a ..... sorszámú

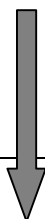
-----  
9 – NT

X

**CSAK AZOKTÓL, AKIKNEK VAN OTTHON SZÁMÍTÓGÉPÜK**

84. Van-e az Önök otthoni (valamelyik) számítógépében...

	Van	Nincs	NT	
a. ... CD vagy DVD olvasó?	1	2	9	X
b. ... modem (faxhoz, internethez)? Vagy fejlettebb kapcsolati eszköz (ISDN, ADSL, kábelmodem, AM-Mikro stb.)	1	2	9	X



c. Milyen Internet-kapcsolata van otthon (csak a leggyorsabbat említse)?

1 – Modemes

2 – ISDN

3 – ADSL vagy BDSL

4 – Mobiltelefonon éri el

5 – Kábeltévés kapcsolódás

6 – AM/Mikro (műholdas)

8 – Nincs

-----  
9. NT

X

85. Mindent egybevetve mire használják a legtöbbet az itthoni számítógépüket?



**Csak egyet válasszon!**

- 1 – szövegszerkesztésre
- 2 – játékra
- 3 – valamilyen statisztikai, könyvelési vagy egyéb számításra
- 4 – egyéb szakmai, munkával összefüggő feladatra
- 5 – internetezésre, e-mailezésre
- 6 – valami másra

-----  
9 – NT

X

**CSAK AZOKTÓL, AKIKNEK NINCS OTTHON SZÁMÍTÓGÉPÜK!**

86. Ha nincs itthon számítógépük, tervezik-e számítógép vásárlását?

1 – igen

2 – nem

→

**HA NEM: 87-RE!**

-----  
9 – NT

X

87. Ha igen, hány forintot szánnának rá?

..... Ft-ot

-----  
9 – NT

X

**CSAK AZOKTÓL, AKIK 85-RE NEMMEL (2-ES KÓD) FELELTEK!**

88. Ha nem szeretnék, hogy számítógépük legyen, miért nem?

**Csak egyet válasszon!**

- 1- Sokba kerül, anyagi helyzete nem engedi meg
- 2- Bonyolult, nem ért hozzá
- 3- Nincs rá szüksége, haszontalan
- 4- Idős már
- 5- Nem szereti a számítógépeket.
- 6 – EGYÉB, éspedig: \_\_\_\_\_

-----  
9 – NT

X

**MINDENKITŐL!**

89. Milyen gyakran használ Ön számítógépet?

- 1 – naponta
- 2 – hetente többször
- 3 – havonta többször
- 4 – ritkábban
- 5 – soha →

**HA NEM HASZNÁL: 95-RE!**

9 – NT  
X

**89-94-ET CSAK AKKOR KÉRDEZD, HA BÁRHOL HASZNÁL SZÁMÍTÓGÉPET!  
HA NEM ⇒ 95-RE**

90. Mióta (melyik év óta) használ számítógépet?

óta

9 – NT  
X

91. Szokott-e Ön elektronikus levelet (e-mailt) küldeni, illetve fogadni?

- 1 – Igen, rendszeresen
- 2 – csak alkalmanként
- 3 – soha

9 – NT  
X

92. Szokott-e Ön internetezni?

- 1 – igen
- 2 – nem →

**HA NEM: 95-RE!**

9 – NT  
X

93. Mióta (év) használja az internetet?

óta

9 – NT  
X

94. Hol szokott Ön internetezni?

**Több válasz is lehet!**

- 01 – otthon
- 02 – munkahelyén
- 03 – iskolában
- 04 – teleházban
- 05 – művelődési házban
- 06 – könyvtárban
- 07 – ismerőse, családtagja lakásán, munkahelyén
- 08 – egyéb helyen, ahol nem fizet érte
- 09 – egyéb helyen, ahol fizet érte (pl. internet-kávézó, stb.)

-----  
99 – NT

X

**HA INTERNETEZIK A MUNKAHELYÉN (93-AS 02-ES. KÓD)  
EGYÉBKÉNT TOVÁBB 95-RE**

95. Milyen Internet-kapcsolata van a munkahelyén (csak a leggyorsabbat említse)?

- 1 – Modemes
- 2 – ISDN
- 3 – ADSL vagy BDSL
- 4 – Mobiltelefonon éri el
- 5 – Kábeltévés kapcsolódás
- 6 – AM/Mikro (múholdas)
- 8 – Nincs

-----  
9. NT

X

**MINDENKITŐL!**

96. Vállalna-e Ön távmunkát? (olyan munkát, amit otthon végez számítógépen, és az interneten keresztül kommunikál munkáltatójával)

- 1 – igen
- 2 – nem

-----  
9 – NT

X

97. Vásárolna-e ön az interneten keresztül?

- 1 – igen

2 – nem

-----  
9 – NT

X

98. Hallott-e arról, a számítógépekkel manapság már nem csak dolgozni, ügyeket intézni lehet, hanem levelezni, telefonálni, tévézni, rádiózni és vásárolni is?

1 – igen

2 – nem

-----  
9 – NT

X

99. Tud-e Ön olyan helyekről a településen, ahol mindenki internetezhet?

1 – igen

2 – nem

→

**HA NEM: 101-RE**

-----  
9 – NT

X

100. Hol van erre lehetőség a településen?

**(TÖBB VÁLASZ LEHETSÉGES)**

- 1 – Nincs ilyen hely
- 2 – Művelődési házban
- 3 – Iskolában
- 4 – Internet kávézóban
- 5 – Teleházban
- 6 – Egyéb helyen, és pedig:.....

-----  
9 – NT

X

101. Ön szerint az ilyen helyek száma a településen....

- 1 – nem elegendő, több ilyen kellene
- 2 – pont megfelelő
- 3 – túl sok, már ennyi is felesleges

-----  
9 – NT

X

102. Ha népszavazás, országgyűlési választás alkalmával lehetne számítógépes hálózaton keresztül is szavazni, és ön könnyen hozzáférne ehhez, Ön élne-e ezzel a lehetőséggel?

- 1 – igen
- 2 – nem

→

**HA IGEN: 103-RA!**

-----  
9 – NT

X

103. Miért nem szavazna számítógépen keresztül?

- 1 – Mert nem szavazna egyébként sem
- 2 – Mert fontosak a személyes kapcsolatok, nem jó mindent számítógépen intézni
- 3 – Mert nem lenne megbízható, visszaélésekre adna okot
- 4 – egyéb okból, és pedig:

-----  
9 – NT

X

104. Ön szerint hasznos lenne-e, ha az önkormányzati információkat(amelyek manapság még újságban, helyi TV-ben, plakátokon, szórólapokon jelennek meg) számítógépes hálózaton is elérhetővé tennék?

1 – igen

2 – nem

-----  
9 – NT

X

105. Ön szerint a számítógépek terjedése a jövőben

1 – még sok bizonytalanságot fog okozni az embereknek, vagy

2 – egyszerűbbé fogja tenni az emberek életét

-----  
9 – NT

X

106. Mit gondol, a számítógépek terjedése az Ön, és az Önhöz hasonló emberek számára...

1 – előnyös lesz, könnyebbé teszi az életet

2 – nem fogja befolyásolni az életüket

3 – hátrányt fog jelenteni azokkal szemben, akik jobban értenek hozzá

-----  
9 – NT

X

***Köszönjük a válaszokat!***

Ha meghívnánk egy csoportos videós beszélgetésre, vállalná-e a részvételt?

1 – igen

2 – nem

X

Vannak-e észrevételei a kérdőívvel kapcsolatban?

.....

**EZT TÖLTSD KI A MEGFELELŐ ADATOKKAL!**

KÉRDEZTE:.....KÉRDEZŐI KÓD

A KÉRDEZÉS IDŐPONTJA: 2002. \_\_\_\_\_ HÓ                      NAP

ÓRA                      PERCTŐL                      ÓRA                      PERCIG

AZ INTERJÚ HOSSZA (PERCBEN):

TELEPÜLÉS: \_\_\_\_\_ KÓD

i) A kérdezettet korlátozta-e valami a válaszadásban?

1 – igen

2 – nem

X

ii) Ha igen, mi korlátozta?

1 – rosszul lát

2 – rosszul hall

3 – nehezen olvas

4 – nem beszél jól magyarul

5 – egyéb

X

iii) Volt-e olyan rész a kérdőívben, amely feszült légkört teremtett?

1 – igen, a \_\_\_\_\_-ről szóló

2 – nem

X

iV) Meglátásod szerint milyen volt egy ötfokú skálán mérve a kérdezett .....

	Nagyon jó	Jó	Közepe s	Rossz	Nagyon rossz	
Beszédkésztsége	5	4	3	2	1	X
Beszéd-értési késztsége	5	4	3	2	1	X
Írás-értési (olvasási) késztsége	5	4	3	2	1	X
Kombinatív késztsége	5	4	3	2	1	X
Figyelme (a kérdőív íránt)	5	4	3	2	1	X
Lakásának állapota	5	4	3	2	1	X
Lakókörnyezetének állapota	5	4	3	2	1	X

iv) A kérdezett szerinted....

- 1 – cigány származású
- 2 – nem cigány származású
- 3 – nem tudom eldönteni
- X

v) Jelen volt-e más családtag a válaszadásnál?

- 1 – igen
- 2 – nem
- X

vi) Ha igen, befolyásolta-e a válaszadást?

- 1 – igen, a \_\_\_\_\_bloknál
- 2 – nem
- X

**KÖSZÖNJÜK A MUNKÁDAT!**



Füleki Dániel:

## A kvantitatív adatfelvétel eredményei (alapmegoszlások)

Statistics						
		mintakód	neme	születési helye	Hol laktak, amikor született?	iskolai végzettsége
N	Valid	800	800	799	799	799
	Missing	0	0	1	1	1
Median		3,00	1,00	2,00	1,00	3,00
Mode		2	1	2	1	4

mintakód					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	134	16,7	16,7	16,7
	2	136	17,0	17,0	33,7
	3	131	16,4	16,4	50,1
	4	132	16,5	16,5	66,6
	5	134	16,7	16,7	83,3
	6	134	16,7	16,7	100,0
	Total	800	100,0	100,0	

neme					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	férfi	370	46,3	46,3	46,3
	nő	430	53,7	53,7	100,0
	Total	800	100,0	100,0	

születési helye					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kaposvár	198	24,7	24,8	24,8
	kistérség	296	37,0	37,0	61,8
	Somogy megye	121	15,2	15,2	77,0
	Dunántúl	103	12,9	12,9	89,9
	máshol	75	9,4	9,4	99,3
	Budapest	5	,7	,7	100,0

	<b>Total</b>	799	99,9	100,0	
<b>Missing</b>	<b>System</b>	1	,1		
<b>Total</b>		800	100,0		

Hol laktak, amikor született?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	falú,tanya	464	57,9	58,0	58,0
	kisváros(25000 fő alatt)	96	12,0	12,0	70,0
	város(25001 és 50000 fő között)	38	4,7	4,7	74,7
	város(50001 és 100000 fő között)	170	21,3	21,3	96,0
	város(100001 fő fölött)	19	2,4	2,4	98,5
	főváros	12	1,5	1,5	100,0
	<b>Total</b>	799	99,9	100,0	
<b>Missing</b>	<b>System</b>	1	,1		
<b>Total</b>		800	100,0		

iskolai végzettsége					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	kevesebb, mint nyolc általános	70	8,8	8,8	8,8
	nyolc általános	197	24,6	24,6	33,4
	szakmunkásképző	216	27,0	27,0	60,4
	középiskola(gimnázium vagy szakközépiskola)	218	27,3	27,3	87,8
	főiskola vagy felsőfokú oklevelet adó képzés	67	8,4	8,4	96,2
	egyetem	31	3,8	3,8	100,0
	<b>Total</b>	799	99,9	100,0	
<b>Missing</b>	<b>System</b>	1	,1		
<b>Total</b>		800	100,0		

Statistics							
		beszél-e idegen nyelvet	hány idegen nyelvet beszél	jelenleg dolgozik-e	megélhetésének fő forrása	foglalkozása,beosztása jelenlegi munkahelyén	munkahelye milyen ágazathoz tartozik
<b>N</b>	<b>Valid</b>	799	177	800	435	367	367
	<b>Missing</b>	1	623	0	365	433	433
<b>Median</b>		,00	1,00	7,00	1,00	11,00	6,00
<b>Mode</b>		0	1	1	1	12	2

beszél-e idegen nyelvet					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Nem	622	77,8	77,9	77,9
	Igen	177	22,1	22,1	100,0
	Total	799	99,9	100,0	
Missing	System	1	,1		
Total		800	100,0		

hány idegen nyelvet beszél					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	135	16,9	76,2	76,2
	2	34	4,3	19,4	95,6
	3	8	1,0	4,4	100,0
	Total	177	22,1	100,0	
Missing	System	623	77,9		
Total		800	100,0		

jelenleg dolgozik-e					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	alkalmazott, teljes munkaidőben	288	36,0	36,0	36,0
	alkalmazott, részmunkaidőben	25	3,1	3,1	39,1
	GYES,GYED (van munkahelye)	14	1,8	1,8	40,9
	saját vállalkozásában dolgozik	39	4,8	4,8	45,7
	alkalmi munkákból, megbízásokból él	11	1,4	1,4	47,1
	munkanélküli	38	4,8	4,8	51,9
	nyugdíjas	288	36,0	36,0	87,9
	GYES,GYED (nincs munkahelye)	29	3,6	3,6	91,5
	sorkatona (nincs munkahelye)	1	,2	,2	91,7
	Gyermeknevelési Támogatás (nincs munkahelye)	2	,3	,3	92,0
	háztartásbeli	6	,7	,7	92,8
	eltartott, szociális segélyből él, családja támogatja	24	3,0	3,0	95,8
	jövedelmeiből él	1	,2	,2	96,0
	tanuló	23	2,9	2,9	98,9
	egyéb	9	1,1	1,1	100,0
	Total	800	100,0	100,0	

megélhetésének fő forrása				
		Frequency	Percent	Cumulative Percent

Valid	nyugdíj (magán-, vagy állami)	275	34,3	63,2	63,2
	munkanélküli segély, járadék	12	1,6	2,9	66,0
	házastárs/élettárs jövedelme	57	7,1	13,1	79,2
	egyéb családtag jövedelme	54	6,7	12,3	91,5
	szociális segély	15	1,9	3,4	94,9
	alkalmi munka	8	1,1	2,0	96,9
	egyéb forrás	14	1,7	3,1	100,0
	Total	435	54,3	100,0	
Missing	System	365	45,7		
Total		800	100,0		

foglalkozása,beosztása jelenlegi munkahelyén					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	gazdálkodó(mezőgazdaságban)	6	,8	1,7	1,7
	iparos(termelő tevékenységet folytat)	11	1,4	3,0	4,7
	kereskedő	4	,5	1,0	5,7
	szolgáltató	14	1,7	3,8	9,5
	szellemi szabadfoglalkozású	4	,5	1,0	10,5
	felső vezető	6	,7	1,6	12,1
	középszintű vezető	18	2,2	4,8	16,9
	alsó vezető	10	1,2	2,6	19,5
	közvetlen termelésirányító	3	,4	,8	20,3
	diplomához kötött	32	4,0	8,6	28,9
	egyéb szellemi	83	10,3	22,5	51,4
	szakmunkás(nem mezőgazdasági)	102	12,8	27,8	79,2
	betanított munkás	47	5,8	12,7	91,9
	segédmunkás	21	2,7	5,8	97,7
	mezőgazdasági fizikai	8	1,0	2,3	100,0
	Total	367	45,9	100,0	
Missing	System	433	54,1		
Total		800	100,0		

munkahelye milyen ágazathoz tartozik					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	mezőgazdaság,erdő-,vízgazdálkodás,halászat	37	4,6	10,0	10,0
	ipar;bányászat,feldolgozóipar,élelmiszeripar,energiaellát.	72	9,0	19,5	29,5
	építőipar	21	2,6	5,7	35,1
	kereskedelem,javítás	34	4,3	9,3	44,4

	szálláshely,vendéglátás	10	1,3	2,8	47,3
	szállítás,raktározás,posta,távközlés	22	2,7	5,9	53,2
	pénzügyi tevékenység(bank,biztosító,takarékszövetkezet)	13	1,6	3,4	56,6
	ingatlanügyek,gazdasági szolgáltatás(kölcsönzés,számtechn,..	1	,1	,2	56,7
	közigazgatás,őrzés,védelem,nyugdíjintézet,egészségpénztár	52	6,5	14,2	70,9
	oktatás(iskola,óvoda),kultúra,sport	50	6,2	13,6	84,5
	egészségügy,szociális ellátás(pl.bölcsöde)	36	4,4	9,7	94,2
	egyéb személyi(javítás,fodrászat,tisztítás,temetkezés), ..	21	2,7	5,8	100,0
	Total	367	45,9	100,0	
Missing	System	433	54,1		
Total		800	100,0		

Statistics						
		hány ember dolgozik a cégnél,ahol dolgozik	állami vagy magán tulajdonú a cég,ahol dolgozik	magyar vagy külföldi tulajdonú a cég,ahol dolgozik	végez-e otthon munkahelyéhez kapcsolódó feladatokat	ugyanazon a településen lakik-e,ahol munkahelye van
N	Valid	362	356	364	366	367
	Missing	438	444	436	434	433
Median		3,00	3,00	1,00	,00	1,00
Mode		2	3	1	0	1

hány ember dolgozik a cégnél,ahol dolgozik					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kevesebb,mint 11 ember	84	10,4	23,1	23,1
	11 és 50 ember között	96	12,0	26,5	49,6
	51 és 100 ember között	43	5,3	11,8	61,3
	101 és 500 ember között	88	11,0	24,4	85,7
	500-nál több ember dolgozik	52	6,5	14,3	100,0
	Total	362	45,3	100,0	
Missing	nem tudja	4	,5		
	System	434	54,2		
	Total	438	54,7		
Total		800	100,0		

állami vagy magán tulajdonú a cég,ahol dolgozik				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

<b>Valid</b>	teljes mértékben állami,vagy önkormányzati tulajdonban van	154	19,2	43,2	43,2
	részben állami(önkormányzati),részben magántulajdonban van	23	2,8	6,4	49,5
	teljes egészében magántulajdonban van	180	22,5	50,5	100,0
	<b>Total</b>	356	44,5	100,0	
<b>Missing</b>	nem tudja	9	1,1		
	<b>System</b>	435	54,4		
	<b>Total</b>	444	55,5		
<b>Total</b>		800	100,0		

magyar vagy külföldi tulajdonú a cég,ahol dolgozik					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	teljes mértékben magyar tulajdonban van	293	36,7	80,7	80,7
	részben magyar,részben külföldi tulajdonban van	25	3,1	6,8	87,4
	teljes egészében külföldi tulajdonban van	46	5,7	12,6	100,0
	<b>Total</b>	364	45,5	100,0	
<b>Missing</b>	nem tudja	2	,3		
	<b>System</b>	434	54,2		
	<b>Total</b>	436	54,5		
<b>Total</b>		800	100,0		

végez-e otthon munkahelyéhez kapcsolódó feladatokat					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	Nem	251	31,4	68,6	68,6
	Igen	115	14,4	31,4	100,0
	<b>Total</b>	366	45,7	100,0	
<b>Missing</b>	<b>System</b>	434	54,3		
<b>Total</b>		800	100,0		

ugyanazon a településen lakik-e,ahol munkahelye van					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	Nem	133	16,7	36,3	36,3
	Igen	234	29,2	63,7	100,0
	<b>Total</b>	367	45,9	100,0	
<b>Missing</b>	<b>System</b>	433	54,1		
<b>Total</b>		800	100,0		

Statistics						
		tart-e attól,hogy munkánélküli lesz,vagy megbukik a vállalk.	tervezi-e,hogy munkahelyet változtat	tett-e valamit munkahelyváltóztatása érdekében	tervezi-e,hogy más településre költözik	tett-e valamit elköltözése érdekében
N	Valid	362	367	51	799	54
	Missing	438	433	749	1	746
Median		2,00	2,00	1,00	2,00	2,00
Mode		1	2	1	2	2

tart-e attól,hogy munkánélküli lesz,vagy megbukik a vállalk.					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem tart	123	15,4	34,0	34,0
	2	73	9,1	20,0	54,0
	3	95	11,9	26,3	80,3
	4	30	3,7	8,2	88,5
	nagyon tart	42	5,2	11,5	100,0
	Total	362	45,3	100,0	
Missing	nem tudja	5	,6		
	System	433	54,1		
	Total	438	54,7		
Total		800	100,0		

tervezi-e,hogy munkahelyet változtat					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	51	6,3	13,8	13,8
	nem	317	39,6	86,2	100,0
	Total	367	45,9	100,0	
Missing	System	433	54,1		
Total		800	100,0		

tett-e valamit munkahelyváltóztatása érdekében					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	33	4,1	64,8	64,8
	nem	18	2,2	35,2	100,0
	Total	51	6,3	100,0	
Missing	System	749	93,7		
Total		800	100,0		

tervezi-e,hogy más településre költözik					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	53	6,6	6,6	6,6
	nem	746	93,2	93,4	100,0
	Total	799	99,8	100,0	
Missing	nem tudja	1	,2		
Total		800	100,0		

tett-e valamit elköltözése érdekében					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	26	3,2	47,0	47,0
	nem	29	3,6	53,0	100,0
	Total	54	6,8	100,0	
Missing	System	746	93,2		
Total		800	100,0		

Statistics						
		áttelepülne-e másik országba	tett-e valamit áttelepülése érdekében	egészségi állapota hasonló korúakhoz viszonyítva	szívesen lenne-e vállalkozó	tett-e valamit annak érdekében,hogy vállalkozó legyen
N	Valid	796	56	797	764	94
	Missing	4	744	3	36	706
Median		2,00	2,00	3,00	3,00	2,00
Mode		2	2	3	3	2

áttelepülne-e másik országba					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	51	6,4	6,5	6,5
	nem	744	93,1	93,5	100,0
	Total	796	99,5	100,0	
Missing	nem tudja	4	,5		
Total		800	100,0		

tett-e valamit áttelepülése érdekében					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	9	1,2	16,6	16,6



	nem	46	5,8	83,4	100,0
	Total	56	6,9	100,0	
Missing	System	744	93,1		
Total		800	100,0		

egészségi állapota hasonló korúakhoz viszonyítva					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nagyon rossz	50	6,3	6,3	6,3
	2	109	13,6	13,6	19,9
	3	285	35,6	35,8	55,7
	4	238	29,8	29,9	85,6
	nagyonjó	114	14,3	14,4	100,0
	Total	797	99,6	100,0	
Missing	nem tudja	3	,3		
	System	1	,1		
	Total	3	,4		
Total		800	100,0		

szívesen lenne-e vállalkozó					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	94	11,7	12,3	12,3
	attól függ	91	11,4	12,0	24,2
	nem	579	72,3	75,8	100,0
	Total	764	95,5	100,0	
Missing	System	36	4,5		
Total		800	100,0		

tett-e valamit annak érdekében,hogy vállalkozó legyen					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	35	4,4	37,8	37,8
	nem	58	7,3	62,2	100,0
	Total	94	11,7	100,0	
Missing	System	706	88,3		
Total		800	100,0		

Statistics					
	családja anyagi helyzete a lakossá	családja anyagi helyzetének változása múlt	lakosság többs.anyagi helyzetének	családja anyagi helyzetének változása a	lakosság többs.anyagi helyzetének

		többségéhez képest	év folyamán	változása múlt évben	következő évben	változása a követk.évben
<b>N</b>	<b>Valid</b>	789	796	741	724	676
	<b>Missing</b>	11	4	59	76	124
<b>Median</b>		3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
<b>Mode</b>		3	3	2	3	3

családja anyagi helyzete a lakosság többségéhez képest					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	<b>sokkal rosszabb</b>	33	4,1	4,1	4,1
	<b>rosszabb</b>	156	19,5	19,8	23,9
	<b>ugyanolyan</b>	499	62,4	63,3	87,2
	<b>jobb</b>	101	12,6	12,8	99,9
	<b>sokkal jobb</b>	1	,1	,1	100,0
	<b>Total</b>	789	98,6	100,0	
<b>Missing</b>	<b>nem tudja</b>	6	,8		
	<b>System</b>	5	,6		
	<b>Total</b>	11	1,4		
<b>Total</b>		800	100,0		

családja anyagi helyzetének változása múlt év folyamán					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	<b>sokkal rosszabb lett</b>	24	3,1	3,1	3,1
	<b>rosszabb lett</b>	243	30,4	30,6	33,6
	<b>ugyanolyan maradt</b>	425	53,2	53,4	87,1
	<b>jobb lett</b>	102	12,7	12,8	99,8
	<b>sokkal jobb lett</b>	1	,2	,2	100,0
	<b>Total</b>	796	99,5	100,0	
<b>Missing</b>	<b>nem tudja</b>	1	,1		
	<b>System</b>	3	,3		
	<b>Total</b>	4	,5		
<b>Total</b>		800	100,0		

lakosság többs. anyagi helyzetének változása múlt évben					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	<b>sokkal rosszabb lett</b>	28	3,5	3,7	3,7
	<b>rosszabb lett</b>	331	41,3	44,6	48,4
	<b>ugyanolyan maradt</b>	327	40,9	44,2	92,5
	<b>jobb lett</b>	52	6,5	7,1	99,6

	sokkal jobb lett	3	,4	,4	100,0
	Total	741	92,6	100,0	
Missing	nem tudja	57	7,1		
	System	3	,3		
	Total	59	7,4		
Total		800	100,0		

családja anyagi helyzetének változása a következő évben					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sokkal rosszabb lesz	24	3,0	3,4	3,4
	rosszabb lesz	161	20,1	22,2	25,6
	ugyanolyan marad	398	49,8	55,0	80,6
	jobb lesz	134	16,8	18,5	99,1
	sokkal jobb lesz	7	,8	,9	100,0
	Total	724	90,5	100,0	
Missing	nem tudja	73	9,1		
	System	3	,3		
	Total	76	9,5		
Total		800	100,0		

lakosság többs.anyagi helyzetének változása a követk.évben					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sokkal rosszabb lesz	24	3,0	3,6	3,6
	rosszabb lesz	207	25,9	30,6	34,2
	ugyanolyan marad	349	43,7	51,7	85,9
	jobb lesz	93	11,6	13,7	99,6
	sokkal jobb lesz	3	,3	,4	100,0
	Total	676	84,5	100,0	
Missing	nem tudja	121	15,2		
	System	3	,3		
	Total	124	15,5		
Total		800	100,0		

Statistics						
		társadalmi helyzetük egy 10 fokú skálán	melyik társadalmi rétegbe sorolná magát	melyik állítással tudná magát legjobban jellemezni	vannak-e barátai	mennyire elégedett eddigi élete alakulásával
N	Valid	783	786	795	796	797
	Missing	17	14	5	4	3

<b>Median</b>	4,00	3,00	4,00	1,00	3,00
<b>Mode</b>	5	2	4	1	3

társadalmi helyzetük egy 10 fokú skálán					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	legalul	22	2,8	2,8	2,8
	2	45	5,6	5,7	8,5
	3	138	17,2	17,6	26,1
	4	204	25,6	26,1	52,2
	5	267	33,3	34,1	86,3
	6	63	7,9	8,1	94,3
	7	35	4,3	4,4	98,8
	8	8	1,0	1,1	99,8
	9	1	,2	,2	100,0
	<b>Total</b>	783	97,9	100,0	
<b>Missing</b>	nem tudja	12	1,4		
	System	5	,7		
	<b>Total</b>	17	2,1		
<b>Total</b>		800	100,0		

melyik társadalmi rétegbe sorolná magát					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	alsó osztály	45	5,7	5,8	5,8
	munkásosztály	312	39,0	39,7	45,4
	alsó középosztály	183	22,9	23,3	68,7
	középosztály	234	29,2	29,7	98,4
	felső középosztály	12	1,6	1,6	100,0
	<b>Total</b>	786	98,3	100,0	
<b>Missing</b>	nem tudja	10	1,2		
	System	4	,5		
	<b>Total</b>	14	1,7		
<b>Total</b>		800	100,0		

melyik állítással tudná magát legjobban jellemezni					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	hívő,hetente,vagy gyakrabban jár templomba	70	8,8	8,9	8,9
	hívő,havonta jár templomba	28	3,4	3,5	12,3

	hívő,a nagyobb ünnepeken jár templomba.	174	21,7	21,8	34,2
	hívő, de nem járt templomba	263	32,9	33,1	67,2
	nem hívő,de nagyobb ünnepeken jár templomba	23	2,9	3,0	70,2
	nem hívő, de tiszteli a vallási-erkölcsi hagyományokat	183	22,8	23,0	93,1
	nem hívő. ateista	55	6,8	6,9	100,0
	<b>Total</b>	795	99,4	100,0	
<b>Missing</b>	<b>System</b>	5	,6		
<b>Total</b>		800	100,0		

vannak-e barátai					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	igen, vannak	643	80,4	80,8	80,8
	nincsenek	153	19,1	19,2	100,0
	<b>Total</b>	796	99,5	100,0	
<b>Missing</b>	<b>System</b>	4	,5		
<b>Total</b>		800	100,0		

mennyire elégedett eddigi élete alakulásával					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	egyáltalán nem	57	7,1	7,1	7,1
	2	86	10,8	10,8	17,9
	is-is	408	51,0	51,2	69,0
	4	182	22,8	22,9	91,9
	teljesen	64	8,0	8,1	100,0
	<b>Total</b>	797	99,6	100,0	
<b>Missing</b>	nem tudja	2	,3		
	<b>System</b>	1	,1		
	<b>Total</b>	3	,4		
<b>Total</b>		800	100,0		

Statistics						
		mennyire elégedett jövőbeni kilátásaival	mennyire elégedett életszínvonalával	mennyire elégedett jövedelmével	mennyire elégedett munkájával	mennyire elégedett az ország politikai helyzetével
<b>N</b>	<b>Valid</b>	720	796	743	384	709
	<b>Missing</b>	80	4	57	416	91
<b>Median</b>		3,00	3,00	2,00	4,00	2,00

Mode	3	3	1	4	1
------	---	---	---	---	---

mennyire elégedett jövőbeni kilátásaival					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem	75	9,3	10,4	10,4
	2	146	18,2	20,3	30,7
	is-is	313	39,2	43,5	74,2
	4	158	19,7	21,9	96,1
	teljesen	28	3,5	3,9	100,0
	Total	720	89,9	100,0	
Missing	nem tudja	80	10,1		
Total		800	100,0		

mennyire elégedett életszínvonalával					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem	82	10,2	10,2	10,2
	2	161	20,1	20,2	30,4
	is-is	383	47,8	48,0	78,5
	4	145	18,2	18,2	96,7
	teljesen	26	3,3	3,3	100,0
	Total	796	99,6	100,0	
Missing	nem tudja	3	,4		
	System	1	,1		
	Total	4	,4		
Total		800	100,0		

mennyire elégedett jövedelmével					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem	248	31,0	33,4	33,4
	2	200	25,0	26,9	60,3
	is-is	220	27,6	29,7	90,0
	4	64	8,0	8,6	98,6
	teljesen	10	1,3	1,4	100,0
	Total	743	92,8	100,0	
Missing	nem tudja	1	,1		
	System	57	7,1		
	Total	57	7,2		
Total		800	100,0		

mennyire elégedett munkájával					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem	27	3,4	7,0	7,0
	2	23	2,9	6,0	13,0
	is-is	90	11,2	23,4	36,4
	4	150	18,8	39,0	75,4
	teljesen	95	11,8	24,6	100,0
	Total	384	48,0	100,0	
Missing	nem tudja	3	,4		
	System	412	51,5		
	Total	416	52,0		
Total		800	100,0		

mennyire elégedett az ország politikai helyzetével					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem	245	30,7	34,6	34,6
	2	173	21,6	24,4	59,0
	is-is	224	28,1	31,7	90,7
	4	55	6,8	7,7	98,4
	teljesen	11	1,4	1,6	100,0
	Total	709	88,6	100,0	
Missing	nem tudja	85	10,6		
	System	6	,8		
	Total	91	11,4		
Total		800	100,0		

Statistics						
		mennyire elégedett a helyi politikával	mennyire elégedett a közbiztonsággal	mennyire elégedett az ország gazdasági helyzetével	tagja-e civil szervezetnek	tagja-e politikai pártnak
N	Valid	677	773	725	800	800
	Missing	123	27	75	0	0
Median		3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
Mode		3	3	3	2	2

mennyire elégedett a helyi politikával					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem	141	17,7	20,9	20,9

	2	103	12,9	15,3	36,2
	is-is	223	27,9	33,0	69,1
	4	153	19,1	22,6	91,7
	teljesen	56	7,0	8,3	100,0
	Total	677	84,7	100,0	
Missing	nem tudja	114	14,2		
	System	9	1,1		
	Total	123	15,3		
Total		800	100,0		

mennyire elégedett a közbiztonsággal					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem	137	17,1	17,7	17,7
	2	153	19,2	19,8	37,6
	is-is	236	29,5	30,6	68,1
	4	203	25,4	26,3	94,4
	teljesen	43	5,4	5,6	100,0
	Total	773	96,6	100,0	
Missing	nem tudja	26	3,3		
	System	1	,1		
	Total	27	3,4		
Total		800	100,0		

mennyire elégedett az ország gazdasági helyzetével					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem	180	22,5	24,8	24,8
	2	201	25,2	27,8	52,6
	is-is	276	34,5	38,1	90,7
	4	59	7,3	8,1	98,8
	teljesen	9	1,1	1,2	100,0
	Total	725	90,6	100,0	
Missing	nem tudja	73	9,1		
	System	2	,3		
	Total	75	9,4		
Total		800	100,0		

tagja-e civil szervezetnek					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	112	14,0	14,0	14,0



	nem	688	86,0	86,0	100,0
	Total	800	100,0	100,0	

tagja-e politikai pártnak					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	8	1,0	1,0	1,0
	nem	792	99,0	99,0	100,0
	Total	800	100,0	100,0	

Statistics						
		1990 előtt párttag volt-e	ha most vasárnap országgy.választ.lenne,elmenne-e szavazni	érdekei sértése esetén részt venne-e engedélyezett sztrájkon	érdekei sértése esetén részt venne-e engedélyez.tüntetésen	érdekei sértése esetén részt venne-e nem engedély.sztrájkon
N	Valid	799	769	771	776	772
	Missing	1	31	29	24	28
Median		2,00	1,00	2,00	2,00	2,00
Mode		2	1	2	2	2

1990 előtt párttag volt-e					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	82	10,2	10,2	10,2
	nem	717	89,6	89,8	100,0
	Total	799	99,9	100,0	
Missing	System	1	,1		
Total		800	100,0		

ha most vasárnap országgy.választ.lenne,elmenne-e szavazni					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	568	71,0	73,9	73,9
	nem	201	25,1	26,1	100,0
	Total	769	96,1	100,0	
Missing	nem tudja	31	3,9		
Total		800	100,0		

érdekei sértése esetén részt venne-e engedélyezett sztrájkon					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

<b>Valid</b>	<b>igen</b>	327	40,8	42,3	42,3
	<b>nem</b>	445	55,6	57,7	100,0
	<b>Total</b>	771	96,4	100,0	
<b>Missing</b>	<b>nem tudja</b>	29	3,6		
<b>Total</b>		800	100,0		

érdekei sértése esetén részt venne-e engedélyez.tüntetésen					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	<b>igen</b>	274	34,2	35,3	35,3
	<b>nem</b>	502	62,8	64,7	100,0
	<b>Total</b>	776	96,9	100,0	
<b>Missing</b>	<b>nem tudja</b>	24	3,1		
<b>Total</b>		800	100,0		

érdekei sértése esetén részt venne-e nem engedély.sztrájkon					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	<b>igen</b>	79	9,9	10,3	10,3
	<b>nem</b>	693	86,6	89,7	100,0
	<b>Total</b>	772	96,5	100,0	
<b>Missing</b>	<b>nem tudja</b>	26	3,3		
	<b>System</b>	1	,2		
	<b>Total</b>	28	3,5		
<b>Total</b>		800	100,0		

Statistics						
		érdekei sértése esetén részt venne-e nem engedély.tüntetésen	érdekei sértése esetén részt venne-e éhségstrájkon	érdekei sértése esetén részt venne-e utcai blokádban	hol helyezné el nézeteit egy 10 fokú skálán	általában meg lehet-e bízni az emberekben
<b>N</b>	<b>Valid</b>	774	790	782	773	799
	<b>Missing</b>	26	10	18	27	1
<b>Median</b>		2,00	2,00	2,00	5,00	3,00
<b>Mode</b>		2	2	2	5	3

érdekei sértése esetén részt venne-e nem engedély.tüntetésen					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	<b>igen</b>	69	8,6	8,9	8,9
	<b>nem</b>	705	88,1	91,1	100,0

	<b>Total</b>	774	96,7	100,0	
<b>Missing</b>	<b>nem tudja</b>	25	3,1		
	<b>System</b>	1	,2		
	<b>Total</b>	26	3,3		
<b>Total</b>		800	100,0		

érdekei sértése esetén részt venne-e éhségstrájkon					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	<b>igen</b>	22	2,8	2,8	2,8
	<b>nem</b>	768	95,9	97,2	100,0
	<b>Total</b>	790	98,7	100,0	
<b>Missing</b>	<b>nem tudja</b>	10	1,3		
<b>Total</b>		800	100,0		

érdekei sértése esetén részt venne-e utcai blokádban					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	<b>igen</b>	53	6,6	6,7	6,7
	<b>nem</b>	729	91,1	93,3	100,0
	<b>Total</b>	782	97,7	100,0	
<b>Missing</b>	<b>nem tudja</b>	18	2,3		
<b>Total</b>		800	100,0		

hol helyezné el nézeteit egy 10 fokú skálán					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	<b>baloldali</b>	34	4,3	4,5	4,5
	<b>2</b>	24	3,0	3,1	7,6
	<b>3</b>	52	6,6	6,8	14,3
	<b>4</b>	60	7,4	7,7	22,0
	<b>5</b>	323	40,4	41,8	63,8
	<b>6</b>	51	6,3	6,6	70,4
	<b>7</b>	42	5,2	5,4	75,8
	<b>8</b>	30	3,7	3,9	79,6
	<b>jobboldali</b>	18	2,3	2,4	82,0
	<b>nem tudja</b>	139	17,4	18,0	100,0
	<b>Total</b>	773	96,6	100,0	
<b>Missing</b>	<b>9</b>	7	,9		
	<b>System</b>	20	2,5		
	<b>Total</b>	27	3,4		
<b>Total</b>		800	100,0		

általában meg lehet-e bízni az embereken					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	majdnem mindig meg lehet bízni az embereken	15	1,8	1,8	1,8
	általában meg lehet bízni az embereken	211	26,4	26,4	28,3
	az ember általában nem lehet elég óvatos másokkal kapcsolatb	397	49,6	49,7	77,9
	szinte soha nem lehet elég óvatos másokkal kapcsolatban	177	22,1	22,1	100,0
	Total	799	99,9	100,0	
Missing	nem tudja	1	,1		
Total		800	100,0		

Statistics						
		mennyire bízik a politikai pártokban	mennyire bízik a televíziókban	mennyire bízik a vállalkozókban	mennyire bízik az internetben	mennyire bízik a rendőrségben
N	Valid	737	776	702	342	775
	Missing	63	24	98	458	25
Median		2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Mode		3	3	3	3	3

mennyire bízik a politikai pártokban					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem bízik meg	230	28,7	31,2	31,2
	2	201	25,2	27,3	58,5
	3	262	32,8	35,6	94,0
	4	37	4,6	5,0	99,0
	teljesen megbízik	7	,9	1,0	100,0
	Total	737	92,2	100,0	
Missing	nem tudja	61	7,6		
	System	2	,2		
	Total	63	7,8		
Total		800	100,0		

mennyire bízik a televíziókban					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem bízik meg	76	9,5	9,8	9,8

	2	181	22,6	23,3	33,1
	3	360	45,0	46,3	79,4
	4	131	16,4	16,9	96,4
	teljesen megbízik	28	3,5	3,6	100,0
	Total	776	97,0	100,0	
Missing	nem tudja	23	2,9		
	System	1	,1		
	Total	24	3,0		
Total		800	100,0		

mennyire bízik a vállalkozókban					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem bízik meg	142	17,8	20,3	20,3
	2	181	22,6	25,8	46,1
	3	301	37,6	42,8	88,9
	4	64	7,9	9,0	98,0
	teljesen megbízik	14	1,8	2,0	100,0
	Total	702	87,7	100,0	
Missing	nem tudja	97	12,1		
	System	1	,1		
	Total	98	12,3		
Total		800	100,0		

mennyire bízik az internetben					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem bízik meg	63	7,9	18,5	18,5
	2	55	6,9	16,2	34,7
	3	112	14,0	32,8	67,5
	4	79	9,8	22,9	90,4
	teljesen megbízik	33	4,1	9,6	100,0
	Total	342	42,8	100,0	
Missing	nem tudja	446	55,7		
	System	12	1,4		
	Total	458	57,2		
Total		800	100,0		

mennyire bízik a rendőrségben					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem bízik meg	115	14,4	14,8	14,8

	2	125	15,7	16,2	31,0
	3	316	39,5	40,8	71,8
	4	172	21,5	22,2	94,0
	teljesen megbízik	47	5,8	6,0	100,0
	Total	775	96,8	100,0	
Missing	nem tudja	24	3,0		
	System	1	,1		
	Total	25	3,2		
Total		800	100,0		

Statistics						
		mennyire bízik az önkormányzatban	mennyire bízik az egyházakban	mennyire bízik az újságok híreiben	mennyire bízik a szakszervezetekben	mennyire bízik a kormányban
N	Valid	770	684	742	576	751
	Missing	30	116	58	224	49
Median		3,00	3,00	3,00	2,00	2,92
Mode		3	3	3	1	3

mennyire bízik az önkormányzatban					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem bízik meg	77	9,6	10,0	10,0
	2	75	9,4	9,8	19,8
	3	264	33,0	34,3	54,1
	4	251	31,4	32,6	86,7
	teljesen megbízik	102	12,8	13,3	100,0
	Total	770	96,2	100,0	
Missing	nem tudja	29	3,6		
	System	1	,1		
	Total	30	3,8		
Total		800	100,0		

mennyire bízik az egyházakban					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem bízik meg	91	11,4	13,3	13,3
	2	70	8,8	10,3	23,6
	3	215	26,9	31,5	55,1
	4	185	23,1	27,1	82,2

	teljesen megbízik	122	15,2	17,8	100,0
	Total	684	85,5	100,0	
Missing	nem tudja	115	14,3		
	System	2	,2		
	Total	116	14,5		
Total		800	100,0		

mennyire bízik az újságok híreiben					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem bízik meg	73	9,2	9,9	9,9
	2	138	17,2	18,6	28,5
	3	372	46,5	50,1	78,6
	4	132	16,5	17,8	96,3
	teljesen megbízik	27	3,4	3,7	100,0
	Total	742	92,8	100,0	
Missing	nem tudja	56	7,0		
	System	2	,2		
	Total	58	7,2		
Total		800	100,0		

mennyire bízik a szakszervezetekben					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem bízik meg	173	21,6	30,1	30,1
	2	142	17,8	24,7	54,7
	3	161	20,2	28,0	82,8
	4	81	10,1	14,0	96,7
	teljesen megbízik	19	2,3	3,3	100,0
	Total	576	72,0	100,0	
Missing	nem tudja	220	27,5		
	System	4	,5		
	Total	224	28,0		
Total		800	100,0		

mennyire bízik a kormányban					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem bízik meg	190	23,8	25,3	25,3
	2	185	23,1	24,6	49,9
	3	248	31,0	33,0	83,0
	4	96	12,0	12,8	95,7

	teljesen megbízik	32	4,0	4,3	100,0
	Total	751	93,9	100,0	
Missing	nem tudja	48	6,0		
	System	1	,1		
	Total	49	6,1		
Total		800	100,0		

Statistics						
		ennyire bízik a Parlamentben	ennyire bízik a bankokban	szereti a társaságot,könnyen megtalálja a hangot az emberek	a munkájának élő,munkaközpontú ember	olyan ember,aki ad a megfelelő stílusra,a kellő formákra
N	Valid	746	709	799	757	784
	Missing	54	91	1	43	16
Median		2,00	3,00	4,00	4,00	4,00
Mode		3	3	4	4	4

ennyire bízik a Parlamentben					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem bízik meg	189	23,6	25,3	25,3
	2	201	25,2	27,0	52,3
	3	256	32,0	34,3	86,6
	4	82	10,2	11,0	97,6
	teljesen megbízik	18	2,3	2,4	100,0
	Total	746	93,2	100,0	
Missing	nem tudja	53	6,6		
	System	1	,1		
	Total	54	6,8		
Total		800	100,0		

ennyire bízik a bankokban					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem bízik meg	83	10,4	11,7	11,7
	2	100	12,5	14,1	25,8
	3	291	36,4	41,0	66,8
	4	174	21,8	24,6	91,4
	teljesen megbízik	61	7,6	8,6	100,0



	<b>Total</b>	709	88,6	100,0	
<b>Missing</b>	<b>nem tudja</b>	91	11,3		
	<b>System</b>	1	,1		
	<b>Total</b>	91	11,4		
<b>Total</b>		800	100,0		

szereti a társaságot,könnyen megtalálja a hangot az emberek					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	egyáltalán nem jellemző	18	2,2	2,2	2,2
	nem jellemző	58	7,3	7,3	9,5
	is-is	158	19,8	19,8	29,3
	jellemző	296	37,0	37,1	66,4
	nagyon jellemző	268	33,5	33,6	100,0
	<b>Total</b>	799	99,9	100,0	
<b>Missing</b>	<b>nem tudja</b>	1	,1		
<b>Total</b>		800	100,0		

a munkájának élő,munkaközpontú ember					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	egyáltalán nem jellemző	28	3,5	3,7	3,7
	nem jellemző	48	6,0	6,3	10,1
	is-is	162	20,3	21,4	31,5
	jellemző	261	32,6	34,5	65,9
	nagyon jellemző	258	32,2	34,1	100,0
	<b>Total</b>	757	94,7	100,0	
<b>Missing</b>	<b>nem tudja</b>	9	1,1		
	<b>System</b>	34	4,3		
	<b>Total</b>	43	5,3		
<b>Total</b>		800	100,0		

olyan ember,aki ad a megfelelő stílusra,a kellő formákra					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid</b>	egyáltalán nem jellemző	14	1,8	1,8	1,8
	nem jellemző	50	6,3	6,4	8,3
	is-is	185	23,1	23,6	31,9
	jellemző	303	37,9	38,6	70,5
	nagyon jellemző	231	28,9	29,5	100,0
	<b>Total</b>	784	98,0	100,0	
<b>Missing</b>	<b>nem tudja</b>	16	2,0		

Total	800	100,0		
-------	-----	-------	--	--

Statistics						
		szokott-e televíziót nézni	tudomása szerint van-e a településen helyi televízió	nézi-e a helyi tévé műsorát mostanában	olvas-e újságokat,napilapokat	tudomása szerint van-e a településen helyi újság
N	Valid	800	770	505	800	650
	Missing	0	30	295	0	150
Median		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Mode		1	1	1	1	1

szokott-e televíziót nézni					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	772	96,5	96,5	96,5
	nem	28	3,5	3,5	100,0
	Total	800	100,0	100,0	

tudomása szerint van-e a településen helyi televízió					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	505	63,1	65,6	65,6
	nem	265	33,1	34,4	100,0
	Total	770	96,2	100,0	
Missing	System	30	3,8		
Total		800	100,0		

nézi-e a helyi tévé műsorát mostanában					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	372	46,5	73,7	73,7
	nem	106	13,3	21,0	94,7
	nem tudja fogni ennek adását	27	3,3	5,3	100,0
	Total	505	63,1	100,0	
Missing	System	295	36,9		
Total		800	100,0		

olvas-e újságokat,napilapokat					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	659	82,4	82,4	82,4

	nem	141	17,6	17,6	100,0
	Total	800	100,0	100,0	

tudomása szerint van-e a településen helyi újság					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	354	44,3	54,6	54,6
	nem	295	36,9	45,4	100,0
	Total	650	81,2	100,0	
Missing	nem tudja	8	1,0		
	System	142	17,8		
	Total	150	18,8		
Total		800	100,0		

Statistics						
		olvassa-e a helyi újságot mostanában	gyakran érzem fáradtnak,kimerültnek magam	gyakran érzem magányosnak magam	aki vinni akarja vmire,rákényszerül,hogy szabályokat áthágj.	manapság alig tudok eligazodni az élet dolgaiban
N	Valid	355	799	798	753	795
	Missing	445	1	2	47	5
Median		1,00	3,00	2,00	3,00	3,00
Mode		1	3	1	3	3

olvassa-e a helyi újságot mostanában					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	igen	318	39,7	89,5	89,5
	nem	37	4,7	10,5	100,0
	Total	355	44,4	100,0	
Missing	System	445	55,6		
Total		800	100,0		

gyakran érzem fáradtnak,kimerültnek magam					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem igaz	47	5,9	5,9	5,9
	inkább nem igaz	112	14,0	14,0	19,9
	részben igaz	336	42,0	42,0	61,9
	teljesen igaz	305	38,1	38,1	100,0
	Total	799	99,9	100,0	

Missing	nem tudja	1	,1		
Total		800	100,0		

gyakran érzem magányosnak magam					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem igaz	386	48,3	48,5	48,5
	inkább nem igaz	177	22,1	22,2	70,6
	részben igaz	149	18,7	18,7	89,4
	teljesen igaz	85	10,6	10,6	100,0
	Total	798	99,7	100,0	
Missing	nem tudja	1	,1		
	System	1	,1		
	Total	2	,3		
Total		800	100,0		

aki vinni akarja vmire,rákényszerül,hogy szabályokat áthágj.					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem igaz	166	20,8	22,1	22,1
	inkább nem igaz	122	15,2	16,1	38,3
	részben igaz	289	36,2	38,4	76,7
	teljesen igaz	175	21,9	23,3	100,0
	Total	753	94,1	100,0	
Missing	nem tudja	44	5,4		
	System	4	,5		
	Total	47	5,9		
Total		800	100,0		

manapság alig tudok eligazodni az élet dolgaiban					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem igaz	138	17,2	17,4	17,4
	inkább nem igaz	196	24,5	24,6	42,0
	részben igaz	315	39,4	39,6	81,6
	teljesen igaz	146	18,2	18,4	100,0
	Total	795	99,3	100,0	
Missing	nem tudja	5	,7		
Total		800	100,0		

		sorsom alakulását alig tudom befolyásolni	gyakran nehezen értetem meg magam a környezetemmel	ennyire érzi magát biztonságban jövőjével kapcsolatban	fiatalok manapság nem tisztelik a hagyományos értékrendet	iskoláknak engedelmességre kellene tanítani a gyerekeket
N	Valid	793	793	778	779	787
	Missing	7	7	22	21	13
Median		3,00	2,00	5,00	3,00	3,00
Mode		3	1	5	3	4

sorsom alakulását alig tudom befolyásolni					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem igaz	170	21,3	21,5	21,5
	inkább nem igaz	200	25,0	25,2	46,7
	részben igaz	265	33,2	33,5	80,1
	teljesen igaz	157	19,7	19,9	100,0
	Total	793	99,2	100,0	
Missing	nem tudja	7	,8		
Total		800	100,0		

gyakran nehezen értetem meg magam a környezetemmel					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem igaz	339	42,3	42,7	42,7
	inkább nem igaz	241	30,1	30,4	73,1
	részben igaz	168	21,0	21,2	94,3
	teljesen igaz	45	5,7	5,7	100,0
	Total	793	99,2	100,0	
Missing	nem tudja	7	,8		
Total		800	100,0		

ennyire érzi magát biztonságban jövőjével kapcsolatban					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem	20	2,5	2,5	2,5
	1	22	2,8	2,9	5,4
	2	57	7,1	7,3	12,7
	3	83	10,4	10,7	23,4
	4	81	10,2	10,5	33,9
	5	250	31,3	32,2	66,0
	6	88	11,0	11,3	77,3
	7	78	9,7	10,0	87,3

	8	51	6,4	6,5	93,9
	9	16	2,0	2,1	95,9
	teljesen	32	3,9	4,1	100,0
	Total	778	97,3	100,0	
Missing	System	22	2,7		
Total		800	100,0		

fiatalok manapság nem tisztelik a hagyományos értékrendet					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem ért egyet	45	5,7	5,8	5,8
	inkább nem ért egyet	166	20,8	21,3	27,2
	inkább egyetért	316	39,5	40,5	67,7
	teljesen egyetért	251	31,4	32,3	100,0
	Total	779	97,3	100,0	
Missing	nem tudja	21	2,7		
Total		800	100,0		

iskoláknak engedelmességre kellene tanítani a gyerekeket					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem ért egyet	58	7,2	7,3	7,3
	inkább nem ért egyet	131	16,4	16,7	24,0
	inkább egyetért	238	29,7	30,2	54,2
	teljesen egyetért	361	45,1	45,8	100,0
	Total	787	98,4	100,0	
Missing	nem tudja	13	1,6		
Total		800	100,0		

Statistics						
		törvényeket mindig be kell tartani,akkor is,ha azok rosszak	törvények megszegését szigorúbban kellene büntetni	bizonyos bűnök elkövetőit halálra kellene ítélni	erkölcs védelméért szüks.bizonyos dolg.megjelenését megtilt.	tudatosan tervezi-e az életét
N	Valid	780	779	768	771	800
	Missing	20	21	32	29	0
Median		3,00	4,00	3,00	3,00	3,00
Mode		4	4	4	4	4

törvényeket mindig be kell tartani,akkor is,ha azok rosszak				
		Frequency	Percent	Valid Percent

Valid	egyáltalán nem ért egyet	61	7,6	7,8	7,8
	inkább nem ért egyet	156	19,6	20,1	27,8
	inkább egyetért	223	27,9	28,6	56,4
	teljesen egyetért	340	42,5	43,6	100,0
	Total	780	97,5	100,0	
Missing	nem tudja	17	2,2		
	System	2	,3		
	Total	20	2,5		
Total		800	100,0		

törvények megszegését szigorúbban kellene büntetni					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem ért egyet	16	2,0	2,1	2,1
	inkább nem ért egyet	55	6,9	7,1	9,2
	inkább egyetért	237	29,6	30,4	39,6
	teljesen egyetért	471	58,8	60,4	100,0
	Total	779	97,4	100,0	
Missing	nem tudja	20	2,5		
	System	1	,1		
	Total	21	2,6		
Total		800	100,0		

bizonyos bűnök elkövetőit halálra kellene ítélni					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem ért egyet	124	15,5	16,1	16,1
	inkább nem ért egyet	138	17,3	18,0	34,2
	inkább egyetért	131	16,4	17,1	51,2
	teljesen egyetért	374	46,8	48,8	100,0
	Total	768	96,0	100,0	
Missing	nem tudja	28	3,5		
	System	4	,5		
	Total	32	4,0		
Total		800	100,0		

erkölcs védelméért szücs.bizonyos dolg.megjelenését megtilt.					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	egyáltalán nem ért egyet	92	11,5	11,9	11,9
	inkább nem ért egyet	107	13,4	13,9	25,8

	<b>inkább egyetért</b>	229	28,7	29,8	55,6
	<b>teljesen egyetért</b>	342	42,8	44,4	100,0
	<b>Total</b>	771	96,3	100,0	
<b>Missing</b>	<b>nem tudja</b>	29	3,7		
<b>Total</b>		800	100,0		



## IX. cikkely

## Mintavételi napló

A kérdőíves adatgyűjtés során egy **800 háztartásra vonatkozó** adatfelvételre volt lehetőségünk. Ez méretét tekintve önmagában sem túl kicsi, a kistérségre vonatkozóan pedig meglehetősen nagy (kb. 2/3%-os) bekerülési arányt eredményezett. A mintavétel módszerét alapvetően az határozta meg, hogy a kistérségre vonatkozó alapmegoszlásaink nem voltak meg, és a számítógépet használó háztartások aránya nem túl kicsi (az a priori adatok alapján közel 30%). Emiatt a gyakorlatban sokszor használt véletlen sétás mintavételt alkalmaztuk az **egyszerű véletlen minta** kiválasztására. A véletlen sétánál a nagy bekerülési arány miatt a szokásos minden kilencedik háztartás helyett minden harmadikat kellett kérdezniük a kérdezőknek.

A mintavételt kétlépcsős formában történt: először kiválasztottuk a településenként a mintanagyságot, majd a véletlen sétás eljárást alkalmazták a kérdezők, ahol a háztartásokon belül Leslie Kish-kulcs alapján határozták meg a kérdezett személyt. A települések kiválasztásánál 12 főben határoztuk meg a minimális településenkénti mintanagyságot. Ahol ez a bekerülési arány alapján 11,5 fő felett volt, ott megfelelő volt a településmérettel arányos mintavétel. Ehhez mindössze 6 település volt elég nagy. A kisebb települések közül pedig mintát vettünk, amelynek során teljes mértékben kontrolláltuk a településméret szerinti bekerülési arányt, hogy emiatt ne legyen szükség utólagos súlyozásra. Ez úgy történt, hogy az arányos mintavétel alapján várható mintanagyságot egy településméret szerint sorba rendezett listában kumuláltuk, és ahol ez elérte a következő 12-vel osztható számot, az a település került a mintába.

Ezek után a mintában egy kisebb szisztematikus változtatást hajtottunk végre. Egyrészt amiatt, hogy minél több kistelepülés összehasonlítható legyen azzal, amelyikhez közigazgatásilag tartozik, és a fókuszcsoporthoz vizsgálat miatt két bekerült falut másikkra cseréltünk. Itt tekintettel voltunk arra, hogy a valódihoz közeli településnagyság-eloszlás ne károsuljon, illetve helyileg is minél közelebbi településeket cseréljünk ki.

Ezek alapján a minta eloszlása településenként a következő lett:

Település neve	mintanagyság (fő)	Település neve	mintanagyság (fő)
Szilvásszentmárton	12	Csökölly	12
Pálmajor	12	Mezőcsokonya	12
Kazsok	12	Gölle	12
Szentbalázs	12	Bárdudvarnok	12
Kaposhomok	12	Igal	12
Kercseliget	12	Somogysárd	12
Orci	12	Nagyberki	12
Hedrehely	12	Somogyjád	12
Sántos	12	Kaposfő	12
Cserénfa	12	Taszár	15
Szenna	12	Kaposmérő	17
Somogyaszaló	12	Kadarkút	19
Somogyszil	12	Nagybajom	23
Kiskorpád	12	Kaposvár	438
Mosdós	12	<b>Összesen:</b>	<b>800</b>

## X. cikkely

## Súlyozási szempontok

A kaposvári és Kaposvár környéki településeken felvett 800 kérdőív adatait az ITKvar2.sav nevű file tartalmazza. Ez a 800 válaszoló azonban nem pontosan képviseli Kaposvár és környékén élő felnőtt személy 81.082 belső megoszlását, például azért sem, mert a valóságos arányoknál nagyobb arányban válaszoltak nők és az idősebb korosztály tagjai. Az alapsokaság megoszlása onnan ismeretes, hogy a T-Star településsoros adatbázisból rendelkezésre áll valamennyi, a felmérésben résztvevő település lakosságának korcsoport és nem szerinti megoszlása, de csak 3 korcsoport szerint. Mivel a mintába csak felnőtt lakosok kerültek be, ezért a születési év változóból a mintára vonatkozóan képeztünk egy olyan változót, amely aszerint osztotta 2 részre a mintabeli válaszolókat, hogy 1943 előtt vagy azután születtek-e.

A súlyozás 2 szempontos volt: a súlyok úgy keletkeztek, hogy a nem és korcsoport szerint képzett alapsokaságbeli számosságokat ( $2 \times 2 = 4$  db számosság) egyenként elosztottuk a mintabeli, nem és korcsoport szerint képzett számosságokkal ( $2 \times 2 = 4$  db számosság). Az így keletkező hányadosokat a „nagysúly” változó tartalmazza, amely ezáltal alkalmas a teljeskörűsítésre. A „kissúly” változó pedig úgy keletkezett, hogy a „nagysúly” értékeket valamennyi esetben megszoroztuk ugyanazzal a számmal: a mintaelemszám és a populáció-elemszám hányadosával:  $800/81.082$ -vel. Értelemszerűen a „nagysúly” összege 81.082. A „kissúly” összege pedig 800. Szignifikancia-számításra csak a „kissúly” változó alkalmas.

### XI. cikkely

Megvizsgáltuk annak szükségességét, hogy bevezessünk egy harmadik súlyozási szempontot: a földrajzit. Eszerint a „nagysúly” és a „kissúly” képzésekor az is súlyozási szempontként szerepelt volna, hogy a válaszoló Kaposváron vagy annak környékén él-e egy másik településen. Erre azonban nem volt szükség, mert az így keletkező súlyok alig egy-két százalékkal tértek volna el a fentebb ismertetett két szempontú súlyozástól.

Megvizsgáltuk annak szükségességét is, hogy külön súlyt vezessünk-e be az úgynevezett kommunikációs kérdőívre is. Ez a 200 elemű adatsor az úgynevezett „kék kérdőívből” származik, és mivel az erre válaszolók valódi részhalmazát alkotják az eredeti 800 megkérdezettnek (minden negyedik megkérdezettel ezt a „kék kérdőívet” is kitöltöttük), az adatsorok hozzá vannak fűzve („merge” művelet) a 800 kérdőíves file-hoz, SPSS értelemben „oldalról”, azaz „merge new variables” utasítással. Azt találtuk azonban, hogy e kommunikációs kérdőívekre szorítkozva a főbb szempontokból mért belső megoszlások jól fedik a teljes megkérdezetti kör belső megoszlását. Ezért e külön súly létrehozásától eltekintettünk.



## XII. cikkely

## Fókuszcsoport kérdéstervezet

*Az adatokat titkosan kezeljük!*

### 1. Az Ön neme:

- 1 – férfi
- 2 – nő

### 2. Születési éve: 19.....

### 3. Iskolai végzettsége (válasszon ki egyet az alábbiak közül!)

- 1 – kevesebb, mint nyolc általános
- 2 – nyolc általános
- 3 – szakmunkásképző
- 4 – középiskolai érettségi (gimnázium vagy szakközépiskola)
- 5 – főiskola vagy felsőfokú oklevelet adó képzés
- 6 – egyetem

### 4. Ez a kérdés az Ön munkaügyi helyzetéről szól. Melyik igaz Önre az alábbi felsorolásból? (Többet is megjelölhet!)

- |   |   |
|---|---|
| 1 – alkalmazott, teljes munkaidőben     | 12 – sorkatona, (nincs munkahelye)  |
| 2 – alkalmazott, részmunkaidőben        | 13 – Gyermeknevelési Támogatás - Gyet („főállású anya”, nincs munkahelye)     |
| 3 – GYES, GYED, GYET (van munkahelye)   | 14 – háztartásbeli  |
| 4 – sorkatona, (van munkahelye)         | 15 – eltartott, szociális segélyből él, ápolási díjat kap, családja támogatja |
| 5 – saját vállalkozásában dolgozik      | 16 – jövedelmeiből él   |
| 6 – alkalmi munkákból, megbízásokból él | 17 – tanuló   |
| 7 – munkanélküli                        | 18 – segítő családtag   |
| 8 – öregségi nyugdíjas                  | 19 – egyéb, éspedig: .....  |
| 9 – rokkant nyugdíjas                   |   |
| 10 – özvegyi nyugdíjas                  |   |
| 11 – GYES, GYED (nincs munkahelye)      |   |

### 5. Ha végez kereső tevékenységet – akár csak alkalmanként is – akkor milyen formában? (Válasszon ki egyet az alábbiak közül!)

- 1 – vállalkozó (önálló)
- 2 – vezető (alkalmazott)
- 3 – értelmiségi, művész
- 4 – rutinjellegű szellemi vagy irodai dolgozó
- 5 – szakmunkás
- 6 – betanított munkás vagy segédmunkás

**6. Mennyire barátságosak a falubeliek egymással?** (Egy választ jelöljön meg!)

- 1 – Egyáltalán nem barátságosak
- 2 – Nem barátságosak
- 3 – Ilyenek is, olyanok is
- 4 – Barátságosak
- 5 – Nagyon barátságosak

**7. Milyen gyakran találkoznak egymással a falubeli ismerősök, barátok, rokonok?**

- 1 – Nagyon ritkán
- 2 – Ritkán
- 3 – Néha
- 4 – Gyakran
- 5 – Nagyon gyakran

**8. Mennyire összetartóak a falubeliek?**

- 1 – Egyáltalán nem összetartóak
- 2 – Nem összetartóak
- 3 – Ilyenek is, olyanok is
- 4 – Összetartóak
- 5 – Nagyon összetartóak

**9. Ön mennyire érzi biztonságban magát a jövőjével kapcsolatban?** (Kérjük, jelölje be, hol található az ön véleménye ezen a skálán)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Egyáltalán nem

Teljesen

**10. Szokott-e éjszakánként a saját lakókörnyezetében félni?**

- 1 – igen
- 2 – nem

**11. Ha mindent összeszámolnak az elmúlt évben (2001-ben) családjuknak összesen hány hivatalos ügyet kellett elintéznie?** (Például önkormányzatnál, jegyzőnél, nyugdíjintézetnél, adóhivatalnál, banknál, más helyi, vagy országos hivatalnál.)

..... darab ügyet

**12. Van-e Önöknél otthon működő személyi számítógép?**

- 1 – Van
- 2 – Nincs

**13. Ért-e a számítógéphez (legalább alapfokon)?**

- 1 – Igen
- 2 – Nem értek hozzá

**14. Mennyire elégedett közösségének helyzetével?**

*(Kérjük, jelölje be, hol található az ön véleménye ezen a skálán)*

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Egyáltalán nem

Teljesen

**15. Hány klubnak, egyesületnek, körnek, esetleg szakszervezetnek (vagy bármi más civil szervezetnek) tagja Ön?**

..... db szervezetnek

*Kérem, sorolja fel ezeket a szervezeteket:*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Az Ön keresztnéve: .....

A mai dátum: .....

**KÖSZÖNJÜK A VÁLASZOKAT!**

Kellemes és hasznos beszélgetést kívánunk!





### **XIII. cikkely**

### **Fókuszcsoportos kérdéstervezet**

**Várakozás közben kérdőívek kitöltése, beszédése** /kb. 15 perc/

**Bevezető szöveg** /kb. 3-4 perc/

- Szeretettel üdvözlöm a megjelenteket. Köszönöm, hogy eljöttek. Vicsek Lilla vagyok. A Budapesti Közgazdaságtudományi egyetemen dolgozom, mint szociológus. Először is meg szeretném kérdezni, hogy mindenki kényelmesen ül-e /nincs-e túl hideg-meleg, sötét, stb./
- A beszélgetés egy tudományos kutatáshoz kapcsolódik, amit a Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem végez.
- Fontos lenne megbeszélni a tegeződést, magázódást. Az ilyen csoportos beszélgetésekkor általában a tegező formát szokták alkalmazni, ez megkönnyíti a beszélgetést. Nem tudom zavarna-e bárkit, ha velem tegeződnének? Nem lenne-e kényelmetlen érzés? /Ha nem/: Mindenki ismeri egymást a jelenlevők közül? /Akkor ők úgy szólítsák meg egymást, ahogy szokták, akik nem ismerik egymást azok tegeződjének/.
- Mielőtt elkezdenénk, azt szeretném hangsúlyozni, hogy mindenki véleménye fontos és számít. A csoportos beszélgetés célja, hogy megtudjam, hogy mi az amit valójában gondoltok a felvetett kérdésekről. Azt szeretném kérni, hogy mindenki nyugodtan mondja el a véleményét, akkor is ha az nem egyezik a többiekével. Fontos, hogy mindenkit hagyjunk megszólalni. Szeretném, ha ez tényleg egy csoportos beszélgetés lenne: tehát nemcsak én kérdeznék és Ti válaszolnátok, hanem nyugodtan lehet egymás kijelentéseire is reagálnotok, egymásnak kérdéseket feltenni.
- Természetesen garantált az anonimitás, a névtelenség: senkinek a nevét sem fogjuk felhasználni a tudományos írásainkban. /Videofelvétel/
- Megkérném mindenkit akinek van mobilja, hogy kapcsolja ki!
- ... az asszisztensem, és azért van itt, hogy segítkezzen a dolgokban.
- Mivel viszonylag sok kérdésem van, ezért sajnos kénytelen leszek néha leállítani egyes válaszokat, bármilyen érdekesek is, ha nem kapcsolódnak szorosabban a kutatás témáihoz.
- Témáink azzal kapcsolatosak, hogy mennyire érzitek magatokat biztonságban a jövővel kapcsolatban, hogyan látjátok a faluban az emberi kapcsolatokat, és mi a véleményetek a számítógépek terjedésével kapcsolatban. Tehát ez tulajdonképpen három téma.
- Lassan kezdjük is el. Az előttek lévő kártyára kérem írjátok fel keresztneveketek.

**Bemelegítő kör** /kb. 1 perc/

- Menjünk körbe, kérem mindenki mondja meg a keresztnevét és, hogy mióta él a faluban.

**Kérdések:**

**13.01. szakasz**

**JÖVŐ, BIZTONSÁG, FALU JÖVŐBELI HELYZETE** /kb. 20 perc/

1. a. Hogy érzitek az emberek manapság tudnak-e eleget előre arról, hogy hogyan fog alakulni az életük? Az élet manapság engedi, hogy az emberek irányítsák a saját jövőjüket? /röviden/  
b. Hogyan érzitek Ti mennyire látjátok biztonságosnak és kiszámíthatónak a saját jövőtöket? Mennyire látjátok előre hogyan fog alakulni?

**c. Mennyire érzitek az emberek magukat biztonságban itt a faluban? És Ti mennyire érzitek biztonságban magatokat a faluban?  
/közbiztonság, megélhetés biztonsága, kapcsolatok,  
barátságok biztonsága, szociális háló/**

2. Mit gondoltok, a falu helyzete hogyan fog alakulni a jövőben?

**/lakosságszám alakulása, munkahelyek létesülése-megszűnése, oktatás színvonala, életmód, vállalkozói szellem, kiknek milyen lehetőségei lesznek, elégedettség a falu lehetőségeivel/**

**13.02. szakasz HIVATALOK /kb. 10-15 perc/**

3. Milyen tapasztalataitok vannak a hivatali ügyintézésrel kapcsolatban a körjegyzőségben és a nagyobb hivatalokban /Kaposvár/? /milyen gyakran kell ott ügyet intézni, mennyit kell várakozni, ügyek elintézésének könnyűsége-nehézsége, hivatali dolgozók hozzáállása, stb./
4. A hivatalok munkájának minősége milyen szerintetek? És hogyan változott, romlott vagy javult? És mit gondoltok a jövőben hogy fog változni?

**13.03. szakasz HELYI KÖZÖSSÉGI ÉLET, EMBERI KAPCSOLATOK /kb. 30-40 perc/**

5. Milyen a helyi közösségi élet?
  - a. Vannak rendezvények a faluban? Milyenek? Milyen gyakran? Ezen a falu lakosságának mekkora hányada vesz részt? Ti részt szoktatok venni?
  - b. Szoktak-e a faluban sport rendezvények lenni? Vannak-e helyek ahová rendszeresen lehet járni közösen sportolni? Ti szoktatok eljárrni?
  - c. Szokott-e diszkó lenni a faluban? Hova járnak a falubeli fiatalok? /Kocsma?/
  - d. Szoktak –e nagy lakodalmak lenni a faluban? /Ilyenkor kik vannak ált. meghívva/
  - e. Milyen a falura jellemző hagyományok vannak? Vannak-e híres emberek a faluban?
  - f. Milyen klubok, egyesületek, szervezetek működnek a faluban? Hányan vesznek részt bennük? Ti jártok-e? /Közösségi ház, kultúrház?/
  - g. Ezekről a rendezvényekről, klubokról hogyan szoktatok hírt szerezni?
  - h. Kik a központi emberek a faluban, akik köré a közösségi élet szerveződik?
  - i. Hány templom van a faluban? A falu lakosságának mekkora része jár rendszeresen a templomba, az egyház által szervezett rendezvényekre? Milyen közös rendezvényeket szervez az egyház? /Énekkar? Hittan?/
  - j. Az elszármazottak visszajárnak-e a faluba?
  - k. Mennyire járnak össze a faluban egymással az emberek? A szomszédok, a rokonok, a falubeli barátok? És Ti? /gyakorisága a személyes találkozásoknak, mobil és vezetékes telefon szerepe a kapcsolattartásban – van, hogy inkább csak telefonon beszélni van idő?/
  - l. Jó-e itt a faluban lakni? Szeretik-e egymást itt az emberek? Barátságosak-e egymással? Összetartóak-e?
  - m. Mennyire lehet a szomszédokra, falubeliekre támaszkodni segítség terén? /kisebb szivességektől, pl. gyerekre vigyázás a nagyobbakig: pl. építkezésnél besegítés/. Ti mennyire szoktatok rájuk támaszkodni?
  - n. Mennyire laknak általában az emberek rokonai, barátai a faluban? Nektek mennyire laknak rokonaitok, barátaitok a faluban és mennyire meg máshol? Nem falubeli rokonokkal, barátokkal milyen a kapcsolattartás? /intenzitása a személyes találkozásnak, intenzitása telefonos és egyéb nem személyes kapcsolattartásnak/

**13.04. szakasz SZÁMÍTÓGÉP, MOBILTELEFON /kb. 20-30 perc/**

6. Egyre inkább terjed a számítógépek használata az élet minden területén. Mi erről a véleményetek? /először általánosan, majd az alábbi részterületenként:
  - a. munka területén
  - b. személyes, szórakozási célra
    - b1. számítógépes játékok

b2. személyes kapcsolattartás számítógépen keresztül –meglévő ismerősökkel

kapcsolattartás számítógépen keresztül, új ismerősökre szert tevés hálózaton keresztül

b3. internetezés/.

7. Nektek mennyire játszik jelentős szerepet a kapcsolattartásban a számítógép /pl. együtt játszás másokkal a gépen, e-mailezés ismerősökkel/? Ha lenne számítógépek és e-mailezési lehetőségek, Internetetek akkor tartanátok azon keresztül a kapcsolatokat?
8. Szerintetek befolyással lesz-e a falusi életre a számítógépek terjedése? Hova fog vezetni a számítógépek terjedése?
9. Itt a faluban is terjed a számítógépek használata? Kik akarnak általában számítógépet és kik nem szeretnék? Kiknek lesz?
10. Vannak falvak ahol építenek teleházakat, olyan közösségi házakat ahol számítógépek vannak és a falubeliek ott számítógépezhetnek, Internetezhetnek. Mi a véleményetek erről? Hogyan állnának ehhez hozzá szerintetek a falubeliek, ha létesülne itt ilyen a faluban?
11. Egyre többen használnak mobiltelefont. Mi erről a véleményetek? /Később: Ti milyen sokat használtok mobilt nem munka célra? Mennyire játszik jelentős szerepet a kapcsolattartásban ez és a vonalas telefon? Falubeliekkel is szoktatok sokat telefonálni, mobilozni vagy inkább személyesen találkoztok?/

## Mintavételi szempontok:

A kérdőíves adatgyűjtés során egy 800 háztartásra vonatkozó adatfelvételre volt lehetőségünk. Ez méretét tekintve önmagában sem túl kicsi, a kistérségre vonatkozóan pedig meglehetősen nagy bekerülési arányt eredményezett. A mintavétellel szemben különböző kritériumok merülhetnek fel, amelyek közül a legmegfelelőbbet kell kiválasztani a lehetőségek adta korlátokon belül. Jelen esetben a lehetőségek az alternatívákat igen leszűkítették.

A mintavételnek a kutatás céljához igazodónak kell lennie. Jelen esetben a számítógéppel kapcsolatos változókat, és ennek viszonylag széles körű lehetséges indikátorait próbáltuk mérni. Tudjuk, hogy a megyében a számítógéppel rendelkező háztartások aránya meglehetősen magas, Budapest után a második helyen áll közel 30%-os penetrációval. Elképzelhető lett volna tehát egy olyan mintavétel, amely nagyobb súlyt ad nekik a mintában, mondjuk valamilyen kapcsolódó változó – életkor, településtípus alapján. Lakossági címlista, amely ezeket az adatokat tartalmazta azonban nem állt a rendelkezésünkre, sőt a sokaság kormegoszlásával még települési szinten sem rendelkezünk. A számítógépet használó közel 30%-os háztartási arány pedig azt feltételezi, hogy a kutatás szempontjából fontosabb háztartások aránya nem olyan kicsi, amely miatt feltétlenül szükség lett volna a mintában felülreprezentálnunk őket. A címlista és a lakossági megoszlások hiánya miatt tehát a gyakorlatban sokszor használt véletlen sétás mintavételt választottuk.

A mintavételt kétlépcsős formában oldottuk meg: először kiválasztottuk a településenként a mintanagyságot, majd a véletlen sétás eljárást alkalmazták a kérdezők. A települések kiválasztásánál megbízhatósági és költség szempontból célszerű volt egy minimális mintanagyságot meghatározni településenként. A kaposvári ugyanis meglehetősen aprófalvas kistérség a megyeszékhelyen kívül. A kistérség 121294 lakosából ugyanis 66.411 él Kaposváron, és 54.883 vidéken, 77(!) kistelepülésen elosztva. Ez, a nagyjából 2/3 %-os<sup>1</sup> mintavételi arány a kistelepüléseken meglehetősen alacsony, 1-2-3 fős mintát eredményezett volna. Ide a kérdezőbiztosoknak aránytalanul sok pénzt és energiabefektetést jelentett volna meg kimenni. A kérdezőbiztosokat megkímélendő és a feleslegesen sok költséget elkerülendő tehát meg kellett határoznunk egy minimális létszámot falunként, amely alapján a falvakból mintát vettünk. Ezt 12 főben határoztuk meg, ez ugyanis nagyjából 2 napi munka a kérdőív hosszát tekintve egy kérdező számára.

A településenkénti mintanagyságot tehát arányosan határoztuk meg ott, ahol ez a mintavételi arány és a lakosságszám alapján 11,5 felett volt. Ezt értelemszerűen a legközelebbi egészre kell majd kerekítenünk. Ehhez mindössze 6 település volt elég nagy:

Település	lakosság	arányos mintanagyság	Végleges mintanagyság
Kaposfő	1744	11,50	12
Taszár	2134	14,07	15
Kaposmérő	2562	16,90	17
Kadarkút	2757	18,18	19
Nagybajom	3385	22,33	23
Kaposvár	66411	438,02	438

<sup>1</sup> pontosan  $800/121494 = 0,00659554$

Mielőtt azonban a végleges mintanagyságot kialakítottuk volna, egy korrekció volt szükséges. Az eredeti kerekítés alapján ugyanis ebből az 5 településből ugyanis 521, a maradék településekből pedig 279 fős mintát kellett volna venni. Ez azt jelentené, hogy 23 településről kellene mintát venni, és ezek közül 3-ban 13 főt kellene megkérdezni. Az, hogy melyik legyen ez a 3, az viszont nem dönthető el egyszerűen, ezért ezzel a 3 fővel az egyszerűség kedvéért megnöveltem a fenti öt településre eső mintanagyságot 3-mal. Ez a két mintavételi arányt minimálisan torzítja csak. Ez alapján alakult ki ezeken a településeken a végleges mintanagyság (lásd fent).

A maradék kistelepülésekből pedig valamilyen algoritmussal ki kellett választani a mintában szereplő 23-at. Ezekre vonatkozóan két ismervünk volt: hogy területileg melyik mikrotérsgben helyezkedik el, illetve, hogy hány lakossal rendelkezik. Alapvetően egy lakosságszámmal súlyozott mintavételre volt szükség településszinten, hogy a nagyobb településekről is ugyanolyan eséllyel kerüljenek a mintába háztartások, mint a kisebbekről. A településeket továbbá lehetett volna csoportokba osztani az előbbi két ismerv szerint, ami ezek mentén a dimenziók mentén egyenletesebbé teszi, jobban kontrollálja a bekerült településeket, és ennél fogva egyre kisebb teret enged a véletlennek. Minél szűkebb intervallumokba osztjuk a kategóriákat, annál nagyobb a kontroll, és kisebb a véletlen szerepe, ami egyébként jelentősen megváltoztathatná a települések kiválasztása után például településméret szerinti bekerülési valószínűséget.

Úgy döntöttem tehát, hogy a teljes mértékben kontrollálom a településméret szerint a mintába került településeket, hogy a bekerülő háztartások településméret szerinti eloszlása a lehető legközelebb essen a valóságoshoz. Ehhez a településeket sorrendbe állítottam méret szerint, majd elkészítettem melléjük azt a mintanagyságot, amelyet arányos kiválasztás esetén kapnánk (mintavéteki arány  $\times$  lakosságszám), majd ezeket kumuláltam. Ebből a kumulált gyakoriságból úgy határoztam meg a mintát, hogy a mintába került minden falu, ahol ez a szám elért egy 12-vel osztható számot. Ezek a falvak lettek tehát a reprezentánsaik a lakosság szerinti sorrendben körülötte álló falvaknak. Ezek után mindössze egy véletlen kiindulópontot kellett megadni, ahonnan a számolást elkezdtem. Ez a „véletlen” falu Pálmajor volt, mivel külső szempontok alapján szerettük volna, ha a mintába kerül.

Ez a mintavételi technika azon a feltételezésen alapul, hogy nincs szabályos ciklikusság a gyakorisági sorban, azaz nincs közös jellemzője azoknak a falvaknak, ahol a kumulált lakosságszám 1840 fő után következik. Ez minden valószínűség szerint így van, sőt, pont ezt a típusú mintvételt sem alkalmazta még senki, tehát ez sem okoz torzítást.

Mindezek után a mintában két szisztematikus változtatást hajtottunk végre. Egyrészt szerettük volna, ha minél több kistelepülést összehasonlíthatunk azzal, amelyikhez közigazgatásilag tartozik, másrészt további kutatási célokra szerettük volna, ha egy falu a mintába kerül. A változtatásoknál igyekeztünk, hogy a mintavételből következő a valódihoz közeli településnagyság-eloszlás ne károsuljon, illetve helyileg is minél közelebbi településeket cseréljünk ki. Ennek figyelembe vételével Patalom helyett Kazsok, Böszénfa helyett pedig Cserénfa került a mintába.

Melléklet: A falvak kiválasztásához használt számítások

c1 c2	c6	Lakónépes mintanag ség ság arányos mintavétel esetén	kist kumulált "arányos minta"	Véletlen szerűen eltolt kumulált sor
12168,0 Patca 0	Szenna	47,00	0,31 4,00	0,31 -16,90
28264,0 Gadács 0	Somogyszil	115,00	0,76 3,00	1,07 -16,14
28811,0 Kaposgyarmat 0	Szentbalázs	129,00	0,85 4,00	1,92 -15,29
19053,0 Kisasszond 0	Kaposfő	148,00	0,98 4,00	2,90 -14,31
32674,0 Rinyakovácsi 0	Csökőly	175,00	1,15 4,00	4,05 -13,16
32461,0 Szilvásszentmárton 0	Szenna	229,00	1,51 4,00	5,56 12 -11,65
3489,00 Edde	Somogyjád	234,00	1,54 2,00	7,10 -10,11
25830,0 Hajmás 0	Szentbalázs	237,00	1,56 4,00	8,67 -8,54
13790,0 Polány 0	Felsőmocsolá d	242,00	1,60 2,00	10,26 -6,95
25681,0 Cserénfa 0	Szentbalázs	257,00	1,70 4,00	11,96 -5,25
19017,0 Visnye 0	Kadarkút	258,00	1,70 4,00	13,66 -3,55
4826,00 Kisgyalán	Gölle	258,00	1,70 3,00	15,36 -1,85
34041,0 Pálmajor 0	Nagybajom	280,00	1,85 1,00	17,21 12 0,00
26842,0 Zselickisfalud 0	Szenna	281,00	1,85 4,00	19,06 1,85
34184,0 Alsóbogát 0	Somogyjád	286,00	1,89 2,00	20,95 3,74
10861,0 Ecseny 0	Felsőmocsolá d	300,00	1,98 2,00	22,93 5,72
24110,0 Zselickislak 0	Simonfa	304,00	2,01 4,00	24,93 7,72
6585,00 Gálosfa	Szentbalázs	307,00	2,02 4,00	26,96 9,75
2477,00 Csombárd	Hetes	315,00	2,08 2,00	29,03 11,82
6141,00 Patalom	Magyaratád	335,00	2,21 3,00	31,24 12 14,03
7205,00 Újvárfalva	-	335,00	2,21 2,00	33,45 16,24
9177,00 Gige	Kiskorpád	345,00	2,28 4,00	35,73 18,52
22026,0 Fonó 0	Baté	352,00	2,32 3,00	38,05 20,84
26888,0 Kazsok 0	Igal	357,00	2,35 3,00	40,40 23,19
25706,0 Szentbalázs 0	Helyben	360,00	2,37 4,00	42,78 12 25,57
14854,0 Szabadi 0	Nagyberki	362,00	2,39 3,00	45,17 27,96
12663,0 Kaposkeresztúr 0	Baté	377,00	2,49 3,00	47,65 30,44
32780,0 Simonfa 0	Helyben	386,00	2,55 4,00	50,20 32,99
17491,0 Zselicszentpál 0	Simonfa	394,00	2,60 4,00	52,80 35,59
25867,0 Kaposhomok 0	Taszár	406,00	2,68 3,00	55,48 12 38,27
9946,00 Hencse	Kadarkút	426,00	2,81 4,00	58,28 41,07

13824,0 Somodor 0	Szentgálaskér	433,00	2,86	2,00	61,14		43,93
8703,00 Büssü	Gölle	465,00	3,07	3,00	64,21		47,00
14386,0 Kercseliget 0	Nagyberki	476,00	3,14	3,00	67,35	12	50,14
10506,0 Bodrog 0	Osztopán	485,00	3,20	2,00	70,55		53,34
8040,00 Csoma	–	502,00	3,31	3,00	73,86		56,65
30863,0 Ráksi 0	Igal	503,00	3,32	3,00	77,17		59,96
24536,0 Orci 0	Helyben	513,00	3,38	3,00	80,56	12	63,35
13985,0 Felsőmocsolád 0	Helyben	521,00	3,44	2,00	83,99		66,78
26781,0 Várda 0	–	544,00	3,59	2,00	87,58		70,37
16726,0 Hedrehely 0	–	548,00	3,61	4,00	91,20	12	73,99
20330,0 Somogygeszti 0	–	554,00	3,65	2,00	94,85		77,64
13745,0 Kőkút 0	Kadarkút	569,00	3,75	4,00	98,60		81,39
31121,0 Sántos 0	–	583,00	3,85	4,00	102,45	12	85,24
27614,0 Zimány 0	Orci	603,00	3,98	3,00	106,43		89,22
25371,0 Magyaregres 0	Somogyaszaló	604,00	3,98	2,00	110,41		93,20
26277,0 Bőszénfa 0	Simonfa	613,00	4,04	4,00	114,45	12	97,24
15732,0 Kaposújlak 0	Kaposmérő	642,00	4,23	4,00	118,69		101,48
12973,0 Szentgálaskér 0	Helyben	656,00	4,33	2,00	123,01		105,80
15103,0 Szenna 0	Helyben	680,00	4,48	4,00	127,50	12	110,29
20905,0 Mike 0	–	692,00	4,56	4,00	132,06		114,85
15927,0 Jákó 0	–	749,00	4,94	4,00	137,00		119,79
31219,0 Somogyaszaló 0	Helyben	760,00	5,01	2,00	142,02	12	124,81
32337,0 Baté 0	Helyben	796,00	5,25	3,00	147,27		130,06
3416,00 Somogyszil	Helyben	824,00	5,43	3,00	152,70	12	135,49
19770,0 Osztopán 0	Helyben	886,00	5,84	2,00	158,54		141,33
13781,0 Kiskorpád 0	Helyben	897,00	5,92	4,00	164,46	12	147,25
10427,0 Magyaratád 0	Helyben	993,00	6,55	3,00	171,01		153,80
31343,0 Mosdós 0	–	995,00	6,56	3,00	177,57	12	160,36
6424,00 Kaposszerdahely	–	1022,00	6,74	4,00	184,31		167,10
24314,0 Csököly 0	Helyben	1127,00	7,43	4,00	191,75	12	174,54
30854,0 Mezőcsokonya 0	–	1136,00	7,49	2,00	199,24	12	182,03
9928,00 Hetes	Helyben	1149,00	7,58	2,00	206,82		189,61
30571,0 Gölle	Helyben	1157,00	7,63	3,00	214,45	12	197,24

0								
3735,00	Bárdudvarnok	–	1164,00	7,68	4,00	222,12	12	204,91
17279,0	Juta	–	1196,00	7,89	2,00	230,01		212,80
0								
11192,0	Igal	Helyben	1216,00	8,02	3,00	238,03	12	220,82
0								
28723,0	Somogysárd	–	1473,00	9,72	2,00	247,75	12	230,54
0								
21449,0	Nagyberki	Helyben	1535,00	10,12	3,00	257,87	12	240,66
0								
23630,0	Mernye	–	1553,00	10,24	2,00	268,12		250,91
0								
28963,0	Somogyjád	Helyben	1650,00	10,88	2,00	279,00	12	261,79
0								
			42301,00				23	



## (i) Súlyozási jegyzőkönyv

A kaposvári és Kaposvár környéki településeken felvett 800 kérdőív adatait az ITKvar2.sav nevű file tartalmazza. Ez a 800 válaszoló azonban nem pontosan képviseli Kaposvár és környékén élő felnőtt személy 81.082 belső megoszlását, például azért sem, mert a valóságos arányoknál nagyobb arányban válaszoltak nők és az idősebb korosztály tagjai. Az alapsokaság megoszlása onnan ismeretes, hogy a T Star településsoros adatbázisból rendelkezésre áll valamennyi, a felmérésben résztvevő település lakosságának korcsoport és nem szerinti megoszlása, de csak 3 korcsoport szerint. Mivel a mintába csak felnőtt lakosok kerültek be, ezért a születési év változóból a mintára vonatkozóan képeztünk egy olyan változót, amely aszerint osztotta 2 részre a mintabeli válaszolókat, hogy 1943 előtt vagy azután születtek-e.

A súlyozás 2 szempontos volt: a súlyok úgy keletkeztek, hogy a nem és korcsoport szerint képzett alapsokaság-beli számosságokat ( $2 \times 2 = 4$  db számosság) egyenként elosztottuk a mintabeli, nem és korcsoport szerint képzett számosságokkal ( $2 \times 2 = 4$  db számosság). Az így keletkező hányadosokat a „nagysúly” változó tartalmazza, amely ezáltal alkalmas a teljeskörűsítésre. A „kissúly” változó pedig úgy keletkezett, hogy a „nagysúly” értékeket valamennyi esetben megszoroztuk ugyanazzal a számmal: a mintaelemszám és a populációelemszám hányadosával:  $800/81.082$ -vel. Értelemszerűen a „nagysúly” összege 81.082, a „kissúly” összege pedig 800. Szignifikanciaszámításra csak a „kissúly” változó alkalmas.

### XIV. cikkely

Megvizsgáltuk annak szükségességét, hogy bevezessünk egy harmadik súlyozási szempontot: a földrajzit. Eszerint a „nagysúly” és a „kissúly” képzésekor az is súlyozási szempontként szerepelt volna, hogy válaszoló Kaposváron vagy annak környékén él-e egy másik település. Erre azonban nem volt szükség, mert az így keletkező súlyok alig egy-két százalékkal tértek volna a fentebb ismertetett kétszempontú súlyozástól.

Megvizsgáltuk annak szükségességét is, hogy külön súlyt vezessünk be az úgynevezett kommunikációs kérdőívre is. E 200 adatsor az úgynevezett kék kérdőívből származik, és mivel az erre válaszolók részhalmazát alkotják az eredeti 800 megkérdezettnek, az adatsorok hozzá van merelve a 800 kérdőíves filehoz, SPSS értelemben „oldalról”, azaz „merge new variables” utasítással. Azt találtuk azonban, hogy e kommunikációs kérdőívekre szorítkozva a főbb szempontokból mért belső megoszlások jó fedik a teljes megkérdezetti kör belső megoszlását. Ezért e külön súly létrehozásától eltekintettünk.

## Fókuszcsoport témavázlat

### (i) 1. Javaslatok a jövőben tervezett cserénfai számítógépes oktatáshoz

Az információs társadalom kutatás keretein belül a jövőben Cserénfán számítógépes oktatás fog folyni. A fókuszcsoportok alapján több javaslat is megfogalmazható, ami felhasználható lehet a számítógépes oktatás módjának és menetének megtervezéséhez.

A számítógépen keresztüli ismerősökkel, kollegákkal való kapcsolattartás témakörénél kiderült, hogy a cserénfai résztvevők a számítógépeket mégiscsak egy, az ő generációjuk számára idegen világnak tartja. Ezt mindenképpen figyelembe kell vennie egy jövőbeli számítógépes oktatási programnak. Mivel a munka célra való számítógép-használatnál nem jöttek elő olyan elzárkózóbb vélemények /kivéve a távmunkánál – de ott is az emberi kapcsolatok számítógépesíttetésének elutasítása miatt/, mint a számítógépes kapcsolattartással kapcsolatban, a középgeneráció számára a programot célszerű lehet olyan számítógépes tudás oktatására kihegyezni, ami hasznos lehet számukra a munkához, anyagi helyzetük lehetséges javításához, a falusi turizmus jobb működtetéséhez.

Fontos témaként jelentkezik a cserénfai résztvevők számára az időhiány. Ezért a számítógépes oktatás időpontjának meghatározásán különösen sok múlhat. Nemcsak a megfelelő évszakot kell kiválasztani /amikor nincs sok kerti munka/, hanem az, hogy hány órától kezdődik az oktatás is fontos.

A számítógépes tudás terjedésének a nem fiatal generációk körében egy másik korlátja az, hogy a számítógépeket nagyrészt a fiatalokhoz kapcsolták a cserénfaiak: őket tartották annak akik a legjobban értenek hozzá, akiknek idejük és megfelelő érdeklődésük van a témával kapcsolatban. Szerintük a teleházat is csak a fiatalok fogják használni. Fontos feladat tehát, hogy az idősebb generációk is megérezzék a teleház nem csak a fiatalok céljait szolgálhatja, és hogy a számítógépes oktatás magát a teleházzal való ismerkedést, barátkozást is szolgálja. Természetesen valahogy ki is lehetne használni a fiatalok nagyobb affinitását a számítógépekkel kapcsolatban arra, hogy ők terjesszék valahogy családjaik idősebb tagjainak számára is a számítógépes tudást.

Jelenleg a teleház használatával kapcsolatos problémák között szerepelt, hogy kicsi a helyiség ahol a gépek vannak, kevés a gép és, hogy a szakszerű személyzet nem akkor van jelen, amikor a fiatalok ráérnének. A fókuszcsoport résztvevői, akik a középgenerációhoz tartoznak, gondnak érezték azt, hogy kevés a gép, és hogy szerintük így előfordul, hogy tíz fiatal is csoportosul a három gép köré. Szerintük gondot jelenthet az, hogy a kevés gép miatt valaki nem láthatja előre hozzá fog-e férni pl. az Internettel rendelkező géphez /amiből jelenleg csak egy van/. A fiatalok számára ezt nem tudhatjuk, hogy mekkora gondot jelent, hiszen lehet, hogy számukra a számítógépezés a teleházban egy nagyrészt társasági esemény, ahol nem csak maga a számítógépezés a lényeg. Nyilván, mivel a középgeneráció hangsúlyozta, hogy nekik kevés idejük van, nincs idejük társasági életet élni, mint a fiataloknak, ezért a középgeneráció számára más lehet fontos a teleházban, mint a fiataloknak. Ha azt akarjuk elérni, hogy a középgeneráció is használja a teleházat, akkor többek között valahogy meg kellene szervezni, hogy ne kelljen nekik várni a számítógéphasználatra, kiszámítható legyen ki mikor jut számítógéphez. Ez megvalósulhatna akár úgy is, hogy a hét bizonyos napjaira előre le lehetne foglalni időpontokat a számítógépek használatára /és így odavonzani a középgenerációt/, míg más napokon pedig nem kellene foglalás /hogy ne menjen tönkre a

fiatalok teleházi közössége/. A középgeneráció számára kiemelten fontos, hogy szakszerű személyzet is legyen jelen a teleházban.

A számítógépes oktatás szempontjából jó jel, hogy ketten is mondták a cserénfai fókuszcsoporthól, hogy már el szerettek volna menni számítógépes tanfolyamra, csak nem találtak elég olcsó és megfelelő tanfolyamot. Nyilván ők nyitottak lesznek az oktatási kezdeményezésre.

## 2. Fókuszcsoport kérdésvázlat

### **Bemelegítő kör** /kb. 1 perc/

- Menjünk körbe, kérem mindenki mondja meg a keresztnévét és, hogy mióta él a faluban.

### **Kérdések:**

#### **14.02. szakasz JÖVŐ, BIZTONSÁG, FALU JELENLEGI-JÖVŐBELI HELYZETE** /kb. 20 perc/

3. a. Hogy érzik magukat a faluban az emberek? Milyen a közérzet?  
b. Mennyire érzik a falubeli emberek biztonságban magukat a jövőjükkel kapcsolatban?
4. Hol találnak a falubeliek megélhetést, munkát? Milyenek a kilátások ezzel kapcsolatban? /Ha eljárnak mennyi időt utaznak, ki fizeti, stb./
5. Szoktak-e az utóbbi években építkezni a faluban? Hogyan, hová? /Ha nem: miért?/
6. Mit gondoltok, a falu helyzete hogyan fog alakulni a jövőben?  
/lakosságszám alakulása, munkahelyek létesülése-megszűnése, oktatás színvonala, életmód, vállalkozói szellem, kiknek milyen lehetőségei lesznek, elégedettség a falu lehetőségeivel/

#### **14.03. szakasz HIVATALOK** /kb. 10-15 perc/

12. Milyen tapasztalataitok vannak a hivatali ügyintézésrel kapcsolatban a körjegyzőségben és a nagyobb hivatalokban /Kaposvár/? /milyen gyakran kell ott ügyet intézni, mennyit kell várakozni, ügyek elintézésének könnyűsége-nehézsége, hivatali dolgozók hozzáállása, stb./
13. A hivatalok munkájának minősége milyen szerintetek? És hogyan változott, romlott vagy javult? És mit gondoltok a jövőben hogy fog változni?

#### **14.04. szakasz HELYI KÖZÖSSÉGI ÉLET, EMBERI KAPCSOLATOK** /kb. 30-40 perc/

14. Milyen a helyi közösségi élet?
  - o. Vannak rendezvények a faluban? Milyenek? Milyen gyakran? Ezen a falu lakosságának mekkora hányada vesz részt? Milyen szokott lenni a hangulat, hogy szokott zajlani?
  - p. Szoktak-e a faluban sport rendezvények lenni? Vannak-e helyek ahová rendszeresen lehet járni közösen sportolni? /milyen ott a légkör, összetartás tagok között, mennyire barátkoznak, milyen emberek, kik járnak oda/
  - q. Szoktak –e nagy lakodalmak lenni a faluban? /Ilyenkor kik vannak ált. meghíva/
  - r. Vannak-e fiatalok a faluban? Milyen kikapcsolódást, szórakozást találnak a falubeli fiatalok? Mennyire kötődnek a fiatalok a faluhoz? /kocsma, diszkó/.
  - s. Milyen a falura jellemző hagyományok vannak? Vannak-e híres emberek a faluban?
  - t. Milyen klubok, egyesületek, szervezetek működnek a faluban? Hányan vesznek részt bennük? /Közösségi házban mik?, kultúrházban mik?, iskolában mik?, szakmai egyesületek?, segélyező szervezetek?, vadásztársaság?/ /milyen ott a légkör, összetartás tagok között, mennyire barátkoznak, milyen emberek, kik járnak oda/
  - u. Ezekről a rendezvényekről, klubokról hogyan szoktatok hírt szerezni?
  - v. Kik a központi emberek a faluban, akik köré a közösségi élet szerveződik?
  - w. Hány templom van a faluban? A falu lakosságának mekkora része jár rendszeresen a

templomba, az egyház által szervezett rendezvényekre? Milyen közös rendezvényeket, klubokat szervez az egyház? /Énekkar? Hittan? Cserkészek?/.

- x. Az elszármazottak visszajárnak-e a faluba?
- y. Mennyire járnak össze a faluban egymással az emberek? Milyen alkalmakkor? Mivel töltik az emberek az estéiket? /Inkább összejárnak, vagy inkább otthon vannak, tévéznek? Ez miért van így /sok munka?/
- z. Jó-e itt a faluban lakni? Mi a jó és mi a rossz oldala? /Szeretik-e egymást itt az emberek, barátságosak, összetartóak-e vagy épp ellenkezőleg nagy a széthúzás, sok az ellentét?
- aa. Kire lehet támaszkodni segítség terén? /kisebb szívességektől, pl. gyerekre vigyázás a nagyobbakig: pl. építkezésnél besegítés/.
- bb. Van-e italbolt a faluban? Kocsma? Kik járnak oda?
- cc. Vannak politikai pártoknak helyi szervezetei? Ebben mennyire vesznek részt az emberek?
- dd. Mennyire bíznak meg Önök a vállalkozókban, boltosokban, munkaadókban?

#### 14.05. szakasz

#### 14.06. szakasz

#### **SZÁMÍTÓGÉP, MOBILTELEFON /kb. 20-30 perc/**

15. Egyre inkább terjed a számítógépek használata az élet minden területén. Mi erről a véleményetek? /először általánosan, majd az alábbi részterületenként:

- a. munka területén
- b. személyes, szórakozási célra
  - b1. számítógépes játékok

b2. személyes kapcsolattartás számítógépen keresztül –meglévő ismerősökkel kapcsolattartás számítógépen keresztül, új ismerősökre szert tevés hálózaton keresztül

b3. internetezés/.

16. Nektek mennyire játszik jelentős szerepet a kapcsolattartásban a számítógép /pl. együtt játszás másokkal a gépen, e-mailezés ismerősökkel/? Ha lenne számítógépetek és e-mailezési lehetőségetek, Internetetek akkor tartanátok azon keresztül a kapcsolatokat?

17. Szerintetek befolyással lesz-e a falusi életre a számítógépek terjedése? Hova fog vezetni a számítógépek terjedése?

18. Itt a faluban is terjed a számítógépek használata? Kik akarnak általában számítógépet és kik nem szeretnék? Kiknek lesz?

19. Vannak falvak ahol építenek teleházakat, olyan közösségi házakat ahol számítógépek vannak és a falubeliek ott számítógépezhetnek, Internetezhetnek. Mi a véleményetek erről? Hogyan állnának ehhez hozzá szerintetek a falubeliek, ha létesülne itt ilyen a faluban?

20. Egyre többen használnak mobiltelefont az országban. Mi erről a véleményetek? Itt a faluban is terjed a használata? Emberek mekkora hányadának van mobilja és vezetékes telefonja?

21. Mennyire játszik jelentős szerepet a kapcsolattartásban a mobil és a vonalas telefon? Falubeliekkel is szoktatok sokat telefonálni, mobilozni vagy inkább személyesen találkoztok?

22. Szerintetek befolyással lesz-e a falusi életre a mobiltelefonok terjedése? Hova fog vezetni a mobiltelefonok terjedése?

### 3. A szűrőkérdőív

#### 2. Az Ön neme:

- 1 – férfi
- 2 – nő

#### 2. Születési éve: 19.....

#### 3. Iskolai végzettsége (válasszon ki egyet az alábbiak közül!)

- 1 – kevesebb, mint nyolc általános
- 2 – nyolc általános
- 3 – szakmunkásképző
- 4 – középiskolai érettségi (gimnázium vagy szakközépiskola)
- 5 – főiskola vagy felsőfokú oklevelet adó képzés
- 6 – egyetem

#### 4. Ez a kérdés az Ön munkaügyi helyzetéről szól. Melyik igaz Önre az alábbi felsorolásból?

- |   |  |
|---|--|
| 1 – alkalmazott, teljes munkaidőben     | 12 – sorkatona, (nincs munkahelye)   |
| 2 – alkalmazott, részmunkaidőben        | 13 – Gyermeknevelési Támogatás - Gyet<br>("főállású anya", nincs munkahelye)     |
| 3 – GYES, GYED, GYET (van munkahelye)   | 14 – háztartásbeli   |
| 4 – sorkatona, (van munkahelye)         | 15 – eltartott, szociális segélyből él, ápolási díjat kap,<br>családja támogatja |
| 5 – saját vállalkozásában dolgozik      | 16 – jövedelmeiből él  |
| 6 – alkalmi munkákból, megbízásokból él | 17 – tanuló  |
| 7 – munkanélküli                        | 18 – segítő családtag  |
| 8 – öregségi nyugdíjas                  | 19 – egyéb, éspedig: .....   |
| 9 – rokkant nyugdíjas                   |  |
| 10 – özvegyi nyugdíjas                  |  |
| 11 – GYES, GYED (nincs munkahelye)      |  |

#### 5. Ha végez kereső tevékenységet – akár csak alkalmanként is – akkor milyen formában?

(Válasszon ki egyet az alábbiak közül!)

- 1 – vállalkozó (önálló)
- 2 – vezető (alkalmazott)
- 3 – értelmiségi, művész
- 4 – rutinjellegű szellemi vagy irodai dolgozó
- 5 – szakmunkás
- 6 – betanított munkás vagy segédmunkás

#### 6. Mennyire barátságosak a falubeliek egymással? (Egy választ jelöljön meg!)

- 1 – Egyáltalán nem barátságosak
- 2 – Nem barátságosak
- 3 – Ilyenek is, olyanok is
- 4 – Barátságosak
- 5 – Nagyon barátságosak
- .....
- 9 – Nem tudom, nem kívánok válaszolni

#### 7. Mennyire összetartóak a falubeliek?

- 1 – Egyáltalán nem összetartóak
- 2 – Nem összetartóak
- 3 – Ilyenek is, olyanok is
- 4 – Összetartóak
- 5 – Nagyon összetartóak
- .....
- 9 – Nem tudom, nem kívánok válaszolni

8. Ön mennyire elégedett életének eddigi alakulásával?  
**(Kérjük, jelölje be, hol található az ön véleménye ezen a skálán)**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Egyáltalán nem

Teljesen

99 – Nem tudom, nem kívánok válaszolni

9. Ön mennyire érzi biztonságban magát a jövőjével kapcsolatban? **(Kérjük, jelölje be, hol található az ön véleménye ezen a skálán)**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Egyáltalán nem

Teljesen

99 – Nem tudom, nem kívánok válaszolni

10. Szokott-e éjszakánként a saját lakókörnyezetében félni?

1 – igen

2 – nem

9 – Nem tudom, nem kívánok válaszolni

11. Ha mindent összeszámolnak az elmúlt évben (2001-ben) családjuknak összesen hány hivatalos ügyet kellett elintéznie? **(Például önkormányzatnál, jegyzőnél, nyugdíjintézetnél, adóhivatalnál, banknál, más helyi, vagy országos hivatalnál.)**

..... darab ügyet

12. Van-e Önöknél **otthon** működő személyi számítógép?

1 – Van

2 – Nincs

13. Ért-e a számítógéphez (legalább alapfokon)?

1 – Igen

2 – Nem értek hozzá

14. Mennyire elégedett községének helyzetével?  
**(Kérjük, jelölje be, hol található az ön véleménye ezen a skálán)**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Egyáltalán nem

Teljesen

99 – Nem tudom, nem kívánok válaszolni

15. Hány klubnak, egyesületnek, körnek, esetleg szakszervezetnek (vagy bármi más civil szervezetnek) tagja Ön?

..... db szervezetnek

Kérem, sorolja fel ezeket a szervezeteket:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Az Ön keresztnéve: .....

A mai dátum: .....

**KÖSZÖNJÜK A VÁLASZOKAT!**

Kellemes és hasznos beszélgetést kívánunk!



