

TÁRKI ADATFELVÉTELI ÉS ADATBANK OSZTÁLYA



OMNIBUSZ '99/9

SPSS állomány neve: e08.sav

Könyvtári dokumentum sorszáma: 333

Budapest, 1999. november

Tartalomjegyzék

TARTALOMJEGYZÉK	2
BEVEZETÉS	3
A SÚLYOZATLAN MINTA ÖSSZEHASONLÍTÁSA ISMERT DEMOGRÁFIAI ELOSZLÁSOKKAL	4
NEM SZERINTI ILLESZKEDÉS:	4
KORCSOPORT SZERINTI ILLESZKEDÉS:	4
ISKOLAI VÉGZETTSÉG SZERINTI ILLESZKEDÉS:	5
TELEPÜLÉSTÍPUS SZERINTI ILLESZKEDÉS:	5
AZ OMNIBUSZ '99/9 KUTATÁS ADATFELVÉTELÉNEK FŐBB ADATAI	6
A KÉRDŐÍV FŐBB ADATAI:	6
KÉRDEZŐKRE VONATKOZÓ LEGFONTOSABB ADATOK:	6
CÍMEK KIESÉSI OKAINAK MEGOSZLÁSA:	7
CÍMFELHASZNÁLÁS CÍMKÁRTYÁK ALAPJÁN TELEPÜLÉSTÍPUS SZERINT:	7
CÍMFELHASZNÁLÁS FŐCÍM-PÓTCÍM ALAPJÁN TELEPÜLÉSTÍPUS SZERINT:	7
CÍMFELHASZNÁLÁS CÍMKÁRTYÁK ALAPJÁN TELEPÜLÉSRÉTEG SZERINT:	8
CÍMFELHASZNÁLÁS FŐCÍM-PÓTCÍM ALAPJÁN TELEPÜLÉSRÉTEG SZERINT:	8
HIBÁK MEGOSZLÁSA A KÉRDŐÍVEKBEN:	9
KÉRDEZÉS IDŐBENI LEFOLYÁSA:	9
TÁBLÁK A SÚLY-VÁLTOZÓ KÉSZÍTÉSÉHEZ	10
I. TÁBLA NEM – KOR – ISKOLAI VÉGZETTSÉG – TELEPÜLÉS TÍPUS, OMNI '99/9	10
II. TÁBLA – MIKROCENZUS	11

Bevezetés

A kutatást a Miniszterelnöki Hivatal, a Századvég Politikai Iskola Alapítvány és az M&H Communications megrendelésére végeztük.

A minta valószínűségi minta, ami többlépcsős, arányosan rétegzett kiválasztással készült.

Az első lépcsőben településeket választottunk, a másodikban az adott településről egyszerű véletlen mintavétellel a kérdezendő személyeket.

A kiválasztás első lépcsőjében 9 településréteget készítettünk, ezekből a rétegekből véletlen eljárással választottuk ki a mintába kerülő településeket. A második lépcsőben az egyes településrétegek lakosságaránya szerint meghatároztuk az adott rétegből a mintába kerülő személyek számát, majd az adott településrétegből kiválasztott települések lakosságának arányában határoztuk meg az adott településről mintába kerülő személyek számát. Így minden állandó lakcímmel rendelkező felnőtt lakos azonos valószínűséggel kerülhetett be a mintába.

A konkrét személyek nevét, címét a Központi Nyilvántartó és Választási Hivatal adataiból egyszerű véletlen kiválasztással kaptuk meg.

A mintába összesen 1523 személy került. A kiesett címek helyére a kérdezőbiztosok Leslie-kulcs segítségével határozták meg a pótcímeket. A kiesésekről *Az adatfelvétel főbb adatai* című fejezetben található további adatok.

Ez a kötet az adatfelvétel dokumentumait tartalmazza. Az alapsorban megtalálhatók a system változók megoszlásai, a technikai változók (sorszám, kérdező-azonosító, a kérdés időpontja, stb.) kivételével. A 40 értéknél többet tartalmazó változókról terjedelmi okból csak statisztikákat közlünk. A változó nevében előforduló MH a kutatásra, a szám a kérdés számára utal. A legfontosabb demográfiai és minden kérdőívben előforduló állandó adatokat úgynevezett beszédes változónevekkel láttuk el. Az alapsorban néhány, a településekre vonatkozó TSTAR adatbázisból inputált változó megoszlása is megtalálható.

A dokumentumkötet *súlyozott* adatokat tartalmaz. A fileban 4 dimenziós (nem-korcsoport-iskolai végzettség-településtípus) egyéni súlyváltozót (SULYKINT) adtunk meg, melynek elkészítéséhez a *Melléletekben* található *Táblák a súly-változó készítéséhez* adatait használtuk fel.

A súlyozatlan minta összehasonlítása ismert demográfiai eloszlásokkal

Az összehasonlítás statisztikai illeszkedésének tesztelésére a standardizált residuális (SR) értékét használtuk fel.

Nem szerinti illeszkedés:

Nem	Mikrocenzus 1996 alapján elvárt esetszám	a minta megoszlása	SR érték
férfi	714	660	-2,014
nő	809	863	1,892

Chi²: 7,638

DF: 1

Korcsoport szerinti illeszkedés:

Korcsoportok	Mikrocenzus 1996 alapján elvárt esetszám	a minta megoszlása	SR érték
18 - 29 év	357	290	-3,533
30 - 39 év	252	205	-2,956
40 - 49 év	303	281	-1,256
50 - 59 év	230	296	4,343
60 - 69 év	199	225	1,814
70 év és több	182	226	3,262

Chi²: 55,582

DF: 5

Iskolai végzettség szerinti illeszkedés:

Iskolai végzettség	Mikrocenzus 1996 alapján elvárt esetszám	a minta megoszlása	SR érték
8 általános alatt	231	189	-2,783
8 általános	462	375	-4,026
Szakmunkás	301	350	2,809
Érettségi	369	399	1,731
Főiskola	94	152	5,943
Egyetem	69	58	-1,299

Chi²: 71,853

DF: 5

Településtípus szerinti illeszkedés:

Településtípus	Mikrocenzus 1996 alapján elvárt esetszám	a minta megoszlása	SR érték
Község	563	519	-1,845
Város	665	706	1,605
Budapest	295	298	0,139

Chi²: 6,00

DF: 2

Az Omnibusz '99/9 kutatás adatfelvételének főbb adatai

Adatfelvétel ideje: 1999. október 4 – 20.

Válaszadók száma: 1523. Települések száma: 77.

Körzetek száma: 22, kérdezők száma: 132, utómunkások száma: 18.

A kérdőív főbb adatai:

oldalak száma	28
változók száma	303
zárt kérdések száma	84
nyitott kérdések száma	8
ítemek száma	121
pozíciók száma	464

Kérdezőkre vonatkozó legfontosabb adatok:

	Átlag	minimum	maximum
nem javítható hiba	0,28	0	11
javítható hiba	0,75	0	20
interjúidő (perc)	43,88	15	155
kérdőív (darabszám)	11,54	1	35

Címek kiesési okainak megoszlása:

kiesés oka	darabszám	kiesettek százalékában	Elkészültek százalékában
2 – válaszképtelen	24	2,6	1,5
3 – válaszmegtagadó	323	35,9	21,2
4 – ideiglenesen távol	131	14,5	8,6
5 - a személy elköltözött	92	10,2	6,0
6 - a személy/cím nem létezik	38	4,2	2,5
7 - a személy meghalt	4	0,4	0,2
8 - mintának nem megfelelő cím	26	2,8	1,7
9 - 3-szori megkeresés	201	22,3	13,2
10 - egyéb	60	6,6	3,9
összesen	899	100,0	59,0

Címfelhasználás címkártyák alapján településtípus szerint¹:

	felkeresett címek száma	Elkészült kérdőívek száma	elkészült kérdőívek aránya %	egy kérdőív elkészítéséhez szükséges címek száma
község	792	519	65,5	1,52
város	584	416	71,2	1,40
megyeszékhely	481	290	60,3	1,65
főváros	549	298	54,2	1,84
teljes adatfelvétel	2406	1523	63,3	1,58

Címfelhasználás főcím-pótcím alapján településtípus szerint:

	Főcímen készült	elkészült kérdőívek száma	elkészült kérdőívek aránya %	egy kérdőív elkészítéséhez szükséges címek száma
község	344	519	66,2	1,50
város	284	416	68,2	1,46
megyeszékhely	152	290	52,4	1,90
főváros	114	298	38,2	2,6
teljes adatfelvétel	894	1523	58,7	1,7

¹ A címkártyák kezelése nem pontos.

Címfelhasználás címkártyák alapján településréteg szerint²:

	felkeresett címek száma	elkészült kérdőívek száma	elkészült kérdőívek aránya %	egy kérdőív elkészítéséhez szükséges címek száma
1 - 1000	240	157	65,4	1,52
1001 -2000	229	156	68,1	1,46
2001 - 5000	327	206	62,9	1,58
5001 - 10000	179	146	81,5	1,22
10001 - 20000	223	147	65,9	1,51
20001 - 50000	280	183	65,3	1,53
50001 - 100000	159	102	64,1	1,55
100000 felett	220	128	51,1	1,71
Budapest	549	298	54,2	1,84
teljes adatfelvétel	2406	1523	63,3	1,58

Címfelhasználás főcím-pótcím alapján településréteg szerint:

	Főcímen készült	elkészült kérdőívek száma	elkészült kérdőívek aránya %	egy kérdőív elkészítéséhez szükséges címek száma
1 - 1000	111	157	70,0	1,41
1001 -2000	97	156	62,1	1,60
2001 - 5000	130	206	63,1	1,58
5001 - 10000	118	146	80,8	1,23
10001 - 20000	90	147	61,2	1,63
20001 - 50000	110	183	60,1	1,66
50001 - 100000	55	102	53,9	1,85
100000 felett	69	128	53,9	1,85
Budapest	114	298	38,2	2,6
teljes adatfelvétel	894	1523	58,7	1,7

² A címkártyák kezelése nem pontos.

Hibák megoszlása a kérdőívekben:

nem javítható hibák esetén		
egy kérdőívben lévő hibaszám	kérdőív darabszám	Százalék
0	1030	67,6
1	313	20,6
2	104	6,8
3	29	1,9
4	25	1,6
5	13	0,9
6	5	0,3
9	2	0,1
10 vagy több	2	0,1
összesen	1523	100,0

javítható hibák esetén		
egy kérdőívben lévő hibaszám	Kérdőív darabszám	százalék
0	1100	72,2
1	233	15,3
2	74	4,9
3	43	2,8
4	14	0,9
5	15	1,0
6	6	0,4
7	5	0,3
9	14	0,9
10 vagy több	19	1,3
összesen	1523	100,0

Kérdezés időbeni lefolyása:

	község		város		megyeszékhely		Budapest		összesen	
	darab-szám	oszlop %	darab-szám	oszlop %	darab-szám	oszlop %	darab-szám	oszlop %	darab-szám	oszlop %
péntek	3	0,6	-	-	3	1,0	-	-	6	0,4
szombat	32	6,2	31	7,5	17	5,9	13	4,4	93	6,1
vasárnap	57	11,0	47	11,3	22	7,6	12	4,0	138	9,1
hétfő	42	8,1	29	7,0	21	7,2	15	5,0	107	7,0
kedd	58	11,2	43	10,3	30	10,3	22	7,4	153	10,0
szerda	66	12,7	41	9,9	39	13,4	26	8,7	172	11,3
csütörtök	62	11,9	53	12,7	47	16,2	34	11,4	196	12,9
péntek	39	7,5	49	11,8	35	12,1	42	14,1	165	10,8
szombat	99	19,1	82	19,7	35	12,1	64	21,5	280	18,4
vasárnap	61	11,8	33	7,9	26	9,0	50	16,8	170	11,2
késés	-	-	8	1,9	15	5,1	20	6,7	43	2,8
Összesen	519	34,1	416	27,3	290	19,0	298	19,6	1523	100,0

Táblák a súly-változó készítéséhez

Fiatal: 18-39 éves

Középkorú: 40-59 éves

Idős: 60 éves vagy idősebb

Alapfokú: szakmunkás vagy kevesebb végzettség

Érettségi: szakközép vagy gimnáziumi

Felsőfokú: főiskola vagy egyetem

I. tábla nem – kor – iskolai végzettség – település típus, Omni '99/9

neme	korcsop	iskola	Buda- pest	Total%	város	Total%	község	Total%	Össz.
férfi	fiatal	alapfokú	14	0,91	54	3,54	64	4,20	132
		érettségi	17	1,11	32	2,10	22	1,44	87
		felsőfokú	9	0,59	7	0,45			
	Közép- korú	alapfokú	17	1,11	69	4,53	59	3,87	145
		érettségi	18	1,18	26	1,70	19	1,24	63
		felsőfokú	19	1,24	24	1,57	5	0,32	48
	idős	alapfokú	14	0,91	52	3,41	61	4,00	127
		érettségi	7	0,45	18	1,18	9	0,59	58
		felsőfokú	11	0,72	13	0,85			
			126	8,27	295	19,36	239	15,69	660
nő	fiatal	alapfokú	12	0,78	64	4,20	44	2,88	120
		érettségi	28	1,83	55	3,61	31	2,03	114
		felsőfokú	10	0,65	26	1,70	6	0,39	42
	Közép- korú	alapfokú	23	1,51	81	5,31	67	4,39	171
		érettségi	23	1,51	62	4,07	24	1,57	150
		felsőfokú	20	1,31	21	1,37			
	idős	alapfokú	34	2,23	83	5,44	102	6,69	219
		érettségi	13	0,85	19	1,24	6	0,39	47
		felsőfokú	9	0,59					
			172	11,29	411	26,98	280	18,38	863
			298	19,56	706	46,4	519	34,1	1523

II. tábla – Mikrocenzus

neme	korcso	iskola	Buda- pest	Total%	város	Total%	község	Total%	Össz.	
férfi	fiatal	alapfokú	128548	1,62	441849	5,58	485688	6,14	1056085	
		érettségi	107637	1,36	198959	2,51	125083	1,58	410179	
		felsőfokú	43806	0,55	72919	0,92			138225	
	Közép- korú	alapfokú	105310	1,33	339385	4,29	394187	4,98	838882	
		érettségi	71694	0,90	144729	1,83	65251	0,82	281674	
		felsőfokú	72016	0,91	102524	1,29	29050	0,36	203590	
	idős	alapfokú	77413	0,97	226121	2,86	281299	3,55	584833	
		érettségi	31450	0,39	48134	0,60	27825	0,35	96750	
		felsőfokú	43603	0,55	40453	0,51			94715	
				681477	8,62	1615073	20,43	1408383	17,81	3704933
	nő	fiatal	alapfokú	96708	1,22	328533	4,15	362003	4,57	787244
			érettségi	142966	1,80	285181	3,60	157091	1,98	585238
felsőfokú			56399	0,71	92535	1,17	33067	0,41	182001	
Közép- korú		alapfokú	110948	1,40	348908	4,41	382357	4,83	842213	
		érettségi	119125	1,50	215236	2,72	109353	1,38	418230	
		felsőfokú	68233	0,86	88033	1,11			181750	
idős		alapfokú	184536	2,33	411229	5,20	454394	5,74	1050159	
		érettségi	48445	0,61	64858	0,82	14319	0,18	106975	
		felsőfokú	25423	0,32					46070	
				852783	10,78	1834513	23,20	1512584	19,13	4199880
				1534260	19,40	3449586	43,63	2920967	36,95	7904813