

Hajléktalanság keletkezése, megszűnése és alakváltozásai I.

2006 - 2011

F3-2011

Kit melyik évben, vagy években kérdeztünk 2006 – 2011 között

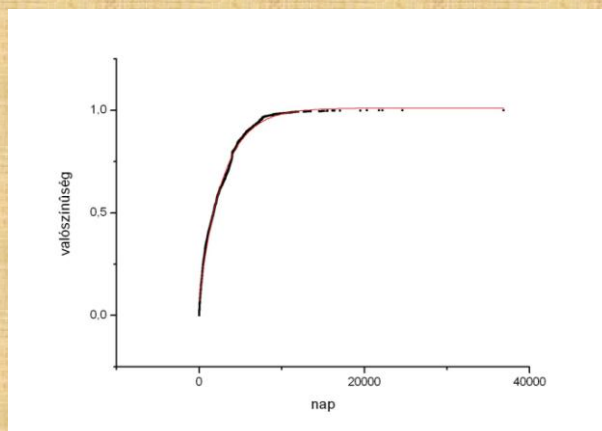
Fluktuáció mérése a személyi azonosító alapján

Melyik évben szerepel az adatbázisban?	KT	ÉMH	ÁSZ	Össz.	2006	2007	2008	2009	2010	2011
01.00 csak 2006-ban	1.344	944	866	3.154	1					
02.00 csak 2007-ben	1.799	851	581	3.231		1				
03.00 csak 2008-ban	1.166	452	465	2.083			1			
04.00 csak 2009-ban	1.867	594	810	2.771				1		
05.00 csak 2010-ben	1.694	667	875	3.124					1	
06.00 csak 2011-ben keresték	1.852	795	734	3.121						1
03.00 6.és 7	189	179	202	568	1					
06.00 7.és 8	113	112	123	348		1				
12.00 8.és 9	167	116	87	369			1			
04.00 9.és 10	188	123	221	531				1		
05.00 10.és 11	300	218	243	761					1	
07.00 6.és 7.és 8	48	38	62	148	1					
14.00 7.és 8.és 9	64	48	30	142		1				
08.00 8.és 9.és 10	89	84	58	231			1			
09.00 9.és 10.és 11	144	81	109	334				1		
10.00 6.és 7.és 8.és 9	28	38	29	95	1					
00.00 7.és 8.és 9.és 10	30	37	30	97		1				
00.00 8.és 9.és 10.és 11	77	50	48	175			1			
01.00 9.és 10.és 11.és 12.és 13	20	33	28	81				1		
02.00 7.és 8.és 9.és 10.és 11	24	38	22	84					1	
03.00 6.és 7.és 8.és 9.és 10.és 11	28	38	38	104						1
05.00 6.és 9	58	73	47	178						1
10.00 7.és 9	58	38	68	164						1
00.00 8.és 10	72	37	71	180						1
00.00 9.és 11	118	78	68	264						1
11.00 6.és 7.és 9	33	29	39	101						1
13.00 6.és 8.és 9	30	28	28	86						1
02.00 7.és 8.és 10	34	38	18	90						1
06.00 7.és 9.és 10	33	28	23	84						1
04.00 8.és 9.és 11	49	24	20	93						1
04.00 8.és 10.és 11	16	41	68	125						1
03.00 6.és 7.és 8.és 10	13	29	13	55						1
07.00 6.és 7.és 9.és 10	10	18	10	38						1
09.00 8.és 9.és 10	24	28	18	70						1
06.00 7.és 8.és 9.és 11	18	18	18	54						1
04.00 7.és 8.és 10.és 11	18	14	18	50						1
05.00 7.és 9.és 10.és 11	28	17	18	63						1
07.00 6.és 7.és 8.és 9.és 11	9	17	14	40						1
05.00 6.és 7.és 8.és 10.és 11	16	17	12	45						1
09.00 6.és 7.és 8.és 10.és 11	16	18	18	52						1
01.00 6.és 8.és 9.és 10.és 11	14	28	16	58						1
00.00 6.és 9	47	48	38	133						1
07.00 6.és 10	53	38	38	129						1
00.00 7.és 10	56	47	28	131						1

Készítette: Szabó Andrea

F3-2011

A hajléktalanná válás óta eltelt napok száma



F3-2011

Két adat

- Annak a valószínűsége, hogy egy ember több mint egy évig marad hajléktalan (egymás utáni két évben is megjelenik a mintában) 30 % körüli.
- A kérdések gyakoriságából levezetett eloszlásfüggvény exponenséből számítható valószínűség ezzel szemben 88 %.

F3-2011

1. állítás

- A két adat eltérés miatt feltételeznünk kell egy köztes állapotot (továbbiakban potenciális csoport), akik ugyan nem hajléktalanok, de bármikor, elég nagy eséllyel azok lehetnek.

F3-2011

Korábban

„A hajléktalanság egy olyan életforma, társadalmi és egyben személyes viszonyok összessége, melynek során a lakhatás szempontjából különböző élethelyzetek váltják....”

Bényei Zoltán - Gurály Zoltán - Győri Péter - Mezei György, Tíz év után

„A tágabb értelemben vett hajléktalanok (az otthontalanok) köre az ellátó rendszert egy adott időpontban igénybevevők körénél jóval szélesebb...”

Gurály Zoltán - Győri Péter - Mezei György - Pelle József ,
A margó szélén, (2003) in.: Otthontalanul Tégy az emberért! Füzetek 2

F3-2011

2. állítás

Az effektív hajléktalan állapotból való kiszabadulás esélye független attól, hogy az adott személy mióta hajléktalan. Mindenkinek minden egyes napon ugyanannyi esélye van az effektív hajléktalanságból a veszélyeztetett közé kerülni.

F3-2011

Szimuláció

- „Elkészíthető a teljes folyamatot szimuláló program, melynek célja, hogy feltérképezzük az éves felmérések eredményei mögött álló teljes folyamatot”.

Gurály Ottó (elemző)

F3-2011

1-3. következtetések

Az egyszerűsített (négy valószínűséggel dolgozó) modell szimulációi alapján

- **A potenciális csoport mérete nagyjából 48 000 és 50 000 fő között van**
- **A potenciális csoportnak évente mintegy 12 %-a „cserélődik ki”**
- **Egy év alatt a potenciális csoportba tartozók nagyjából 20%-a válik valamennyi időszakra hajléktalanná**

F3-2011

3. állítás

„Létezik egy olyan csoport, amelynek tagjai minden egyes évben benn vannak a megkérdezettek között és nem illeszkednek a fent vázolt dinamikába. Őket a modell nem tudja kezelni, mivel viselkedésük markánsan eltér a többségétől. Amikor a modell fő paramétereit számoljuk, őket mindig ki kell venni. Egyszerűen nem lehet olyan valószínűségeket mondani, ami mellett a modell jelezné őket, illetve ha őket belevennénk az eloszlásba, látványosan eltorzítanák annak jellegét.” G.O.

F3-2011

4. következtetés

A fentebb leírt csoportot „notórius hajléktalanoknak” nevezhetjük. Ők valójában egy negyedik csoportot képeznek, amelyből gyakorlatilag nincs átjárás a többibe és valószínűleg a hagyományos szociális ellátórendszer is képtelen őket mozgatni.

F3-2011

A matematikai elemzés és a következtetések szövegszerű leírásának nagy része is Gurály Ottó (elméleti fizikus, elemző) munkája. Köszönjük!

Köszönöm a figyelmet!

F3-2011