

Vizsgálótitve



1984.11.17

SZOLGÁLATI HASZNÁLATRA!

31-010/84

TERÜLETI NÉPESSÉGELŐRESZÁMITÁS

1981-2001

Készült 160 példányban

E kötet sorszáma: 151

Budapest

1984/1

KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL
NÉPESSÉGTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZETÉNEK
KUTATÁSI JELENTÉSEI

15.

KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL
NÉPESSÉGTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET

Igazgató:
Monigl István

Sorozatszerkesztő:
Hablicsek László
tudományos titkár

Készítették:
Dr.Bies Klára
Hablicsek László

Lektorálta:
Dr.Kovács Tibor

Statisztikai Kiadó Vállalat
Felelős vezető: Kecskés József igazgató
Nyomdaüzem - 84-5816-10
Formátum: A/4 Terjedelem: 9,5 (A/5) iv

TARTALOMJEGYZÉK

BEVEZETÉS	7
I. A TERÜLETI NÉPESSÉGELŐRESZÁMITÁSOK TARTALMI ÉS MÓDSZERTANI PROBLÉMÁI	9
1. Termékenység	10
2. Halandóság	11
3. Vándorlás	12
3.1. Adatbázis	12
3.2. Területi mobilitás indikátorai	13
4. A területi népességelőreszámítás felépítése	14
II. Az 1981-2001 IDŐSZAKRA SZOLÓ TERÜLETI NÉPESSÉGELŐRESZÁMITÁS HIPOTÉZISEI ÉS VÁLTOZATAI	17
1. Az előreszámítás hipotézisei	17
1.1. Termékenység	17
1.2. Halandóság	17
1.3. Vándorlás	18
2. A hipotézisek tartalma	18
2.1. Termékenység	19
2.2. Halandóság	20
2.3. Vándorlás	21
3. A népességelőreszámítás változatai, megvalósulásuk feltételei..	22
III. AZ EREDMÉNYEK ÁTTEKINTÉSE	25
1. Technikai változat	25
2. Érdemi változatok	26
3. Megjegyzések az eredményekhez	28
IV. FÜGGELÉK	31
1. Adatbázis	31
2. Az előreszámítás módszere	31
3. A népmozgalmi jelenségek előrebecslése	32
V. TÁBLÁZATOK ÉS GRAFIKONOK	33
1. Az egyes változatok hipotézisei	35
1.1.1. A teljes termékenység területi alakulása a t_1 hipotézis szerint	36
1.1.2. A teljes termékenység területi alakulása a t_2 hipotézis szerint	37
1.1.3. A teljes termékenység területi alakulása a t_3 hipotézis szerint	38
1.1.4. A teljes termékenység alakulása Magyarországon a t_1, t_2, t_3 hipotézisek szerint	39
1.2.1. A születéskor várható átlagos élettartam a h_1 hipotézis szerint	40
1.2.2. A születéskor várható átlagos élettartam a h_2 hipotézis szerint	41
1.2.3. A születéskor várható átlagos élettartam a h_3 hipotézis szerint	42

2.	Grafikonok	43
I.	A teljes termékenység területi alakulása	45
II.	A teljes vándorlási arány területi alakulása	
II.1.	Állandó bevándorlási arány	46
II.2.	Állandó elvándorlási arány	47
II.3.	Ideiglenes bevándorlási arány	48
II.4.	Ideiglenes elvándorlási arány	49
III.	A természetes népmozgalom főbb arányszámainak területi alakulása	
III.1.	Budapest	50
III.2.	Az öt nagyváros	51
III.3.	Többi város	52-53
III.4.	Községek	54-55
IV.	A városlakók átlagos számának területi alakulása	56
3.	Részletes eredmények I., II/2. változat	
	A lakónépesség száma és megoszlása kiemelt korcsoportok szerint	57
	Budapest	58-59
	Debrecen	60-61
	Győr	62-63
	Miskolc	64-65
	Pécs	66-67
	Szeged	68-69
	Városok Budapest és megyei városok nélkül	70-71
	Községek	72-73
	Magyarország összesen	74-75