

TARTALOMJEGYZÉK

I. BEVEZETÉS	7
II. MIT ÉRT(HET)ÜNK NÉPESSÉGREPRODUKCIÓN	10
III. A NETTÓ REPRODUKCIÓS EGYÜTTHATÓ	12
3.1 A nettó reprodukciós együttható (R_0) értelmezése	12
3.2. Az egységnyi nettó reprodukciós együtthatót eredményező tényezők	13
3.3. Az R_0 magyarországi alakulása	14
3.4. A népesség jövője az R_0 különböző szintjei mellett	16
3.5. Nettó reprodukció: nők és férfiak	18
IV. NETTÓ REPRODUKCIÓS EGYÜTTHATÓ A KOHORSZOKBAN	22
4.1. A CR_0 értelmezése	23
4.2. A születési évjáratok termékenysége	24
4.3. A születési évjáratok halandósága	27
4.4. A kohorsz nettó reprodukciós együttható magyarországi alakulása	31
V. AZ ÚJSZÜLÖTTEK ÁLTAL LEÉLT ÉVEK SZÁMA A NAPTÁRI IDŐSZAKOKBAN ÉS A SZÜLETÉSI KOHORSZOKBAN	33
5.1. A nettó reprodukció és a leélt évek számának ekvivalenciája	36
5.2. Az életmennyiség-index	38
5.3. A leélt évek állandó számának hatása a jövőbeni népességfejlődésre	39
VI. A MÁSODIK DEMOGRÁFIAI ÁTMENET	41
VII. A LEÉLT ÉVEK SZÁMA A KÜLÖNBÖZŐ NEMZEDÉKEKBEN: AZ HENRY-FÉLE R_v	44
VIII. A NÉPESSÉG ÉLETPOTENCIÁLJA: A JELENLEVŐ NÉPESSÉG ÁLTAL MÁR LEÉLT ÉS MÉG LEÉLENDŐ ÉVEK SZÁMA	47
IX. NEMZETKÖZI VÁNDORLÁS ÉS NÉPESSÉGREPRODUKCIÓ	51
9.1. A nemzetközi vándorlás szerepe a népességszám megőrzésében	52
9.2. Migrációs főváltozat	52
9.3. Fenntartható fejlődés változata	54
X. ÖSSZEFOGLALÁS	56
IRODALOM	58
FÜGGELÉK	59

MÓDSZERTANI FÜGGELÉK	68
SUMMARY	73
CONTENTS	75

TÁBLÁK JEGYZÉKE

1. A nettó termékenység és az NRR kiszámítása Magyarország 1998. évi adatainak felhasználásával	59
2. Az egységnyi nettó reprodukciót eredményező termékenységi szint Magyarországon	60
3. A keresztmetszeti termékenység becsült idősorai 1876–2050 (ötéves átlagok)	60
4. A születési kohorszok termékenységének becsült idősorai 1861–2000 (ötéves átlagok)	62
5. A naptári időszakokra és a születési kohorszokra becsülhető születéskor várható élettartam idősorai (ötéves átlagok)	63
6. A kohorszok által leélt évek számának becslése, 1891–2000	64
7. A nemzedékek leélt évei reprodukciója, 1876–2000 a népesség-előreszámítások közepes termékenységi és magas halandósági hipotézise alapján	65
8. Teljes termékenységi arányszám és tisztított teljes termékenységi arányszám Magyarországon, 1901–2000	69

ÁBRÁK JEGYZÉKE

1. A nettó reprodukciós együttható alakulása naptári időszakokban Magyarországon, 1876–2000 (ötéves átlagok)	15
2. A népesség száma Magyarországon az R_0 különböző szintjei, állandó halandóság és zéró vándorlás mellett, 1995–2050	17
3. A tényleges, a nettó reprodukció szerint képzett stabil és a stacioner népesség kormegoszlása Magyarországon, 1998.01.01.	20
4. Az átlagos gyermekszám alakulása a naptári időszakokban (TFR) és a születési kohorszokban (CFR)	25
5. A születéskor várható átlagos élettartam alakulása a naptári időszakokban és a születési kohorszokban	29
6. A nettó reprodukciós együttható a születési kohorszokban Magyarországon, 1861–2000	31
7. A leélt évek becsült száma a magyarországi születési kohorszokban, 1891–2000	35
8. Az életmennyiség-index alakulása Magyarországon, 1891–2000	39
9. A nemzedékek által leélt évek számának reprodukciós együtthatója az 1876–2000 között születettek kohorszaiban	46
10. Az életpotenciál-index Magyarországon, 1881–2000	49
11. Az élveszületések száma és mozgó átlaggal simított becslése, 1876–1999	64