

ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO
 LJUBLJANA
 DOKUMENTACIJSKI ARHIV
 Arhivska številka: D 90-457
 Arhivska oznaka: 31(210)

ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO

YU ISBN 86-81141-30-9

Avtor: Mag. Milivoja ŠIRCELJ
 Sodelavci: Milena ILIĆ
 Avgušтина KUCHAR
 Marta ZUPANČIČ

PROJEKCIJE PREBIVALSTVA SR SLOVENIJE 1986 - 2006

Recenzent: Dr. Dušan BREZNIK

.1	133.5	129.3	126.0	123.4	121.2	199.5	118.0	116.7	115.5
.1	133.5	129.3	126.0	123.4	121.3	119.5	118.0	116.7	115.6
.2	133.5	129.3	126.0	123.4	121.3	119.5	118.0	116.7	115.6
.2	133.6	129.3	126.0	123.4	121.3	119.5	118.0	116.7	115.6
.2	133.6	129.1	123.4	121.4	121.3	119.5	118.0	116.7	115.6
.2	133.6	129.4	126.1	123.4	121.3	119.4	118.0	116.7	115.6
.2	133.6	129.4	126.1	123.5	121.3	119.5	118.0	116.7	115.6
.3	133.8	129.4	126.1	123.5	121.3	119.5	118.0	116.7	115.6
.3	133.8	129.4	126.1	123.5	121.4	119.5	118.0	116.7	115.6
.3	133.6	129.4	126.1	123.5	121.3	119.5	118.0	116.7	115.6
.3	133.7	129.4	126.1	123.5	121.3	119.6	118.0	116.7	115.6
.3	129.7	129.1	126.1	123.5	121.4	119.6	118.0	116.7	115.6

LJUBLJANA, 1990

PREDGOVOR

Zavod SR Slovenije za statistiko je pred nekaj leti v svoj program dela vključil tudi projekcije prebivalstva. Taj

ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO

Naloga je razdeljena na tri dele: osnovne projekcije za republiko po starosti in spolu, izvedene projekcije (aktivni, zapostavljeni, prebivalci, ki se šolajo itd.) in projekcije po občinah. Projekcije bo obnovljena vsake 2-3 leta in bo poleg projekcije v celoti vsebovala vključevala tudi poročila o demografiji.

YU ISBN 86-81141-30-9

V tej publikaciji objektivno rezultata prvega dela naloge, to so projekcije prebivalstva SR Slovenije (celotno prebivalstvo in status prebivalstva brez tujincev) po spolu, ter analitnih in peritnih starostnih skupinah za obdobje 1986-2006.

Avtor: Mag. Milivoja ŠIRCELJ
Sodelavci: Milena ILIĆ
Avgušтина KUHAR
Marta ZUPANČIČ

PROJEKCIJE PREBIVALSTVA SR SLOVENIJE 1986 - 2006

Recenzent: Dr. Dušan BREZNIK

LJUBLJANA, 1990

PREGOVOR

Zavod SR Slovenije za statistiko je pred nekaj leti v svoj program dela vključil tudi projekcije prebivalstva. Tej odločitvi so botrovale tako potrebe uporabnikov kot tudi spoznanje, da izdelava projekcij sodi v delo zavodov za statistiko.

Naloga je razdeljena na tri dele: osnovna projekcija za republiko po starosti in spolu, izvedene projekcije (aktivni, zaposleni, prebivalci, ki se šolajo itd.) in projekcije po občinah. Projekcija bo obnovljena vsaka 2-3 leta in bo poleg projekcije v ožjem smislu vključevala tudi poročilo o demografski situaciji v republici.

V tej publikaciji objavljamo rezultate prvega dela naloge, to so projekcije prebivalstva SR Slovenije (stalno prebivalstvo in stalno prebivalstvo brez zdomcev) po spolu ter enoletnih in petletnih starostnih skupinah za obdobje 1986-2006.

1. RODNOST	11
1.1. UVOD	11
1.2. RAZVOJ RODNOSTI NA OZEMLJU SR SLOVENIJE	12
1.3. DIFERENCIALNA RODNOST	15
1.3.1. Zakonski stan	15
1.3.2. Aktivnost	15
1.3.3. Socio-politični položaj	15
1.3.4. Šolska izobrazba	15
1.3.5. Priljubljenost	16
1.4. PREGLEDNA ANALIZA RODNOSTI PO DRUGI SVETOVNI VOJNI	16
1.4.1. Število rojstev in natifetov	16
1.4.1.1. Starostno specifične mere rodnosti	17
1.4.1.2. Povprečno število življenjskih otrok na eno ženo in končno porazdelitev	20
1.5. BODOČI RAZVOJ RODNOSTI	21
1.5.1. Obdobje 1986-1995	21
1.5.2. Obdobje 1995-2006	21
1.5.3. Projekcije rodnosti po starostnih skupinah	22
2. UMRLJIVOST	22
2.1. UVOD	22
2.2. DOSEDANJI RAZVOJ UMRLJIVOSTI NA OZEMLJU SR SLOVENIJE	22
2.2.1. Srednje trajanje življenja ob rojstvu	22
2.2.2. Umrljivost po starosti	23
2.2.3. Umrljivost po spolu	25
2.2.4. Umrljivost po vrstah smrti	26
2.2.4.1. Vzroki smrti po starosti in spolu	27
2.2.4.2. Spremembe v pogostosti posameznih vrstov smrti v obdobju 1975-1992	29
2.2.5. Umrljivost glede na socialno-politični status	32
2.3. BODOČI RAZVOJ UMRLJIVOSTI V SR SLOVENIJI	33
2.3.1. Srednje trajanje življenja	33
2.3.2. Umrljivost po starosti	34
2.3.2.1. Umrljivost žensk	34
2.3.2.2. Umrljivost moških	34
3. SELIVNOST	35
3.1. SELIVNI TOKOVI	35
3.2. STRUKTURA SELIVCEV	36
3.2.1. Spol	36
3.2.2. Starost	37
3.2.3. Zakonski stan	38
3.2.4. Vzrok selitve	39
3.2.5. Šolska izobrazba	39
3.2.6. Aktivnost in poklic	40
3.3. BODOČI RAZVOJ SELIVNOSTI	41
4. IZBIRA OSNOVE ZA PROJEKCIJO	41
4.1. UVOD	41
4.2. REGISTER IN FORMI PREBIVALSTVA	42
4.3. REGISTER PREBIVALSTVA IN OCENE ŠTEVILA PREBIVALSTVA	43
4.4. PROJEKCIJA PRISOTNEGA PREBIVALSTVA	44
4.5. SKLEPI	44
5. REZULTATI	44
5.1. PROJEKCIJE STALNEGA PREBIVALSTVA SR SLOVENIJE	44
5.1.1. Skupna števila in komponente rasti prebivalstva	44
5.1.1.1. Naravna rast prebivalstva	45
5.1.1.2. Naravna in selivna rast prebivalstva	45
5.1.2. Starostno-spolna struktura prebivalstva	45
5.1.2.1. Starostna struktura	45
5.1.2.2. Spolna struktura	46
5.2. PROJEKCIJE STALNEGA PREBIVALSTVA SR SLOVENIJE BREZ ZDOMCEV	46
5.2.1. Števila po starosti in spolu	46
5.2.2. Prognoze stalnega prebivalstva SR Slovenije brez zdomcev	47
5.3. TABELE	48

VSEBINA

	Stran
UVOD	7
1. VIRI PODATKOV, DEFINICIJE, KLASIFIKACIJE IN ANALITIČNI POKAZATELJI	9
1.1. VIRI PODATKOV	9
1.3. DEFINICIJE IN KLASIFIKACIJE	9
1.4. ANALITIČNI POKAZATELJI UPORABLJENI V ANALIZI IN NAČINI NJIHOVEGA IZRAČUNAVANJA ...	10
1.4.1. Rodnost	10
1.4.2. Umrljivost	11
1.4.3. Prostorska gibljivost (Selivnost)	11
2. RODNOST	11
2.1. UVOD	11
2.2. RAZVOJ RODNOSTI NA OZEMLJU SR SLOVENIJE	12
2.3. DIFERENCIALNA RODNOST	15
2.3.1. Zakonski stan	15
2.3.2. Aktivnost	15
2.3.3. Socio-poklicni položaj	15
2.3.4. Šolska izobrazba	16
2.3.5. Priseljenje	16
2.4. PREČNA ANALIZA RODNOSTI PO DRUGI SVETOVNI VOJNI	16
2.4.1. Število rojstev in nataliteta	16
2.4.2.1. Starostno specifične mere rodnosti	17
2.4.2.2. Povprečno število živorojenih otrok na eno ženo in končno potomstvo	20
2.5. BODOČI RAZVOJ RODNOSTI	21
2.5.1. Obdobje 1986-1995	21
2.5.2. Obdobje 1996-2005	21
2.5.3. Projekcija rodnosti po starostnih skupinah	22
3. UMR LJIVOST	22
3.1. UVOD	22
3.2. DOSEDANJI RAZVOJ UMR LJIVOSTI NA OZEMLJU SR SLOVENIJE	22
3.2.1. Srednje trajanje življenja ob rojstvu	22
3.2.2. Umrljivost po starosti	23
3.2.3. Umrljivost po spolu	25
3.2.4. Umrljivost po vzrokih smrti	26
3.2.4.1. Vzroki smrti po starosti in spolu	27
3.2.4.2. Spremembe v pogostosti posameznih vzrokov smrti v obdobju 1972-1982	29
3.2.5. Umrljivost glede na socialno-poklicni status	32
3.3. BODOČI RAZVOJ UMR LJIVOSTI V SR SLOVENIJI	33
3.3.1. Srednje trajanje življenja	33
3.3.2. Umrljivost po starosti	34
3.3.2.1. Umrljivost žensk	34
3.3.2.2. Umrljivost moških	34
4. SELITVENOST	35
4.1. SELITVENI TOKOVI	35
4.2. STRUKTURA SELIVCEV	36
4.2.1. Spol	36
4.2.2. Starost	37
4.2.3. Zakonski stan	38
4.2.4. Vzrok selitve	39
4.2.5. Šolska izobrazba	39
4.2.6. Aktivnost in poklic	40
4.3. BODOČI RAZVOJ SELIVNOSTI	41
5. IZBIRA OSNOVE ZA PROJEKCIJO	41
5.1. UVOD	41
5.2. REGISTER IN POPISI PREBIVALSTVA	42
5.3. REGISTER PREBIVALSTVA IN OCENE ŠTEVILA PREBIVALSTVA	43
5.4. PROJEKCIJA PRISOTNEGA PREBIVALSTVA	44
5.5. SKLEP	44
6. REZULTATI	44
6.1. PROJEKCIJE STALNEGA PREBIVALSTVA SR SLOVENIJE	44
6.1.1. Skupno število in komponente rasti prebivalstva	44
6.1.1.1. Naravna rast prebivalstva	45
6.1.1.2. Naravna in selitvena rast prebivalstva	45
6.1.2. Starostno-spolna struktura prebivalstva	45
6.1.2.1. Starostna struktura	45
6.1.2.2. Spolna struktura	46
6.2. PROJEKCIJE STALNEGA PREBIVALSTVA SR SLOVENIJE BREZ ZDOMCEV	46
6.2.1. Zdomci po starosti in spolu	46
6.2.2. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije brez zdomcev	47
6.3. TABELE	50

STATISTIČNA ZNAMENJA

7	UVOD
1	1. VIRI PODATKOV, DEPIKCIJE, KLASIFIKACIJE IN ANALITIČNI POKAZATELJI
1.1	1.1.1. VIRI PODATKOV
1.2	1.1.2. DEPIKCIJE IN KLASIFIKACIJE
1.3	1.1.3. ANALITIČNI POKAZATELJI UPORABLJENI V ANALIZI IN PREDVIJANJU
1.4	1.1.4. ROBOVOST
1.5	1.1.5. LARJIVOST
1.6	1.1.6. PRAVILNA GIPJIVOST (SELIVOST)
2	2. RODOVOST
2.1	2.1.1. UVOD
2.2	2.1.2. RAZVOJ RODOVOSTI NA OZEMLJU SR SLOVENIJE
2.3	2.1.3. DIFERENCIALNA RODOVOST
2.4	2.1.4. IZKONJNO ŠTEJLO
2.5	2.1.5. AKTIVNOST
2.6	2.1.6. SOČLA-POLNOSTI (POLNOST)
2.7	2.1.7. SOČLNA IZKONJNA
2.8	2.1.8. PRILIVNOST
2.9	2.1.9. PREČNA ANALIZA RODOVOSTI PO DRUGI SVETOVNI VOJNI
2.10	2.1.10. ŠTEVILNO ROJSTVO IN NATIŠTVA
2.11	2.1.11. ŠTEVILNO SPECIFIČNE MERE RODOVOSTI
2.12	2.1.12. PRAVILNO ŠTEVILNO ŽIVORAJNO OZNAČENJE NA ENO LONO IN KONČNO POKAZATELJE
2.13	2.1.13. RODOVI RAZVOJ RODOVOSTI
2.14	2.1.14. ODBITJE 1986-1992
2.15	2.1.15. ODBITJE 1993-1998
2.16	2.1.16. ODBITJE 1999-2006
2.17	2.1.17. PRAVILNA RODOVOSTI PO STAROSTNI SKUPINAH
3	3. UMRLJIVOST
3.1	3.1.1. UVOD
3.2	3.1.2. DOSEGANJE RAZVOJ UMRLJIVOSTI NA OZEMLJU SR SLOVENIJE
3.3	3.1.3. SVADJE TRAJNJE ŽIVLJENJE OB ROJSTVO
3.4	3.1.4. UMRLJIVOST PO STAROSTI
3.5	3.1.5. UMRLJIVOST PO SPOLU
3.6	3.1.6. UMRLJIVOST PO VZROČNIH SMRTI
3.7	3.1.7.1. VZROČNI SMRTI PO STAROSTI IN SPOLU
3.8	3.1.7.2. SPREMEMBE V POGOSTOTI DESEMINIRNIH VZROČNIH SMRTI V ODBITJU 1973-1982
3.9	3.1.7.3. UMRLJIVOSTI PRIBLJNA NA SOCIJALNO-POSREDOVALNI STATUS
3.10	3.1.7.4. BODOČI RAZVOJ UMRLJIVOSTI V SR SLOVENIJI
3.11	3.1.7.5. SVADJE TRAJNJE ŽIVLJENJE
3.12	3.1.7.6. UMRLJIVOST PO STAROSTI
3.13	3.1.7.7. UMRLJIVOSTI TANSKI
3.14	3.1.7.8. UMRLJIVOSTI MESTNI
4	4. SELIVNOST
4.1	4.1.1. SELIVNI TOKOVI
4.2	4.1.2. STRUKTURA SELIVCEV
4.3	4.1.3. ŠTEJLO
4.4	4.1.4. STAROST
4.5	4.1.5. TAKOŠNOSTI ŠTEJLO
4.6	4.1.6. VZROČNA SELIVNOST
4.7	4.1.7. SOČLNA IZKONJNA
4.8	4.1.8. AKTIVNOSTI IN POLNOSTI
4.9	4.1.9. BODOČI RAZVOJ SELIVNOSTI
5	5. IZBIRA OSNOVE ZA PROJEKCIJO
5.1	5.1.1. UVOD
5.2	5.1.2. REGISTRI IN POPISI PREBIVALSTVA
5.3	5.1.3. REGISTRI PREBIVALSTVA IN OŠEČNI ŠTEVILA PREBIVALSTVA
5.4	5.1.4. PROJEKCIJA PRISTOJNEGA PREBIVALSTVA
5.5	5.1.5. SELIVNOST
6	6. REZULTATI
6.1	6.1.1. PROJEKCIJA STANJEVA PREBIVALSTVA SR SLOVENIJE
6.2	6.1.1.1. ŠTEVILNO ŠTEVILNO IN KOMPONENTE RAZVIJA PREBIVALSTVA
6.3	6.1.1.2. KRAVNO ŠTEVILNO RAZVIJA PREBIVALSTVA
6.4	6.1.1.3. KRAVNO IN SELIVNO RAZVIJA PREBIVALSTVA
6.5	6.1.1.4. STAROSTNO-SPOLNA STRUKTURA PREBIVALSTVA
6.6	6.1.1.5. STAROSTNA STRUKTURA
6.7	6.1.1.6. SPOLNA STRUKTURA
6.8	6.1.1.7. STAROSTNO-SPOLNA STRUKTURA PREBIVALSTVA SR SLOVENIJE BRZI ZIDANCI
6.9	6.1.1.8. IZBIRNI TOČNI IN SPOLU
6.10	6.1.1.9. PROGNOZA STANJEVA PREBIVALSTVA SR SLOVENIJE BRZI ZIDANCI
6.11	6.1.1.10. TABELA



zajeto s podatkom v smeri puščice

UVOD

Predvidevanje bodočega gibanja prebivalstva in sprememb v njegovih strukturah je eden elementov planiranja tako na področju proizvodnje (obseg in sestava razpoložljive delovne sile) kot tudi potrošnje (potrebe prebivalstva na področju stanovanjskega gospodarstva, šolstva, zdravstva itd.). Zaradi tega mora biti prognoza prebivalstva sestavni del vsakega plana družbenoekonomskega razvoja.

V zadnjih desetih letih je bilo v SR Sloveniji izdelanih več projekcij¹⁾, od katerih bomo na kratko omenili le tiste, ki so bile izdelane na pobudo Zavoda SRS za družbeno planiranje in vključene v družbene plane Slovenije. Prva projekcija prebivalstva za Slovenijo, regije in občine je bila izdelana leta 1977. Vsebovala je projekcijo vsega in aktivnega prebivalstva po starosti in spolu. Zaradi pomanjkanja podatkov o migracijah je bila za občine uporabljena kombinacija matematične (linearni trend 1961-1976, ARIMA model) in analitične metode (naravni prirast). Dve leti kasneje je bila projekcija ponovljena. Na osnovi primerjave med prvo projekcijo in dejanskim stanjem je bila ocenjena vrednost metodologije projekcije iz leta 1977 in izdelana nova projekcija za obdobje do leta 2000. V metodološkem pogledu ni prinesla bistveno novega. Za Analizo razvojnih možnosti SR Slovenije je bila leta 1983 izdelana nova projekcija, ki je bila vključena tudi v Dolgoročni plan SR Slovenije za obdobje od leta 1986 do 2000. Vsebuje projekcijo prebivalstva po starosti in spolu ter zaposlitveno bilanco za raven republike, občin in regij. V osnovi je uporabljena analitična metoda projekcije.

Vse omenjene projekcije so bile izdelane za potrebe planiranja in niso bile objavljene tako, da bi bile dostopne širšemu krogu uporabnikov. Edina projekcija, ki je leta 1973 izšla v posebni publikaciji, je bila analitska projekcija za prebivalstvo Jugoslavije, republik in pokrajin, ki sta jo izdelala Zvezni zavod za statistiko in Center za demografska istraživanja pri Institutu društvenih nauk v Beogradu na osnovi podatkov popisa 1971 za obdobje do leta 2000. Ta projekcija upošteva le naravno rast prebivalstva, zato je za SR Slovenijo sčasoma postala neuporabna.

Zaradi navedenega je Zavod SR Slovenije za statistiko med svoje naloge uvrstil tudi projekcije prebivalstva. Zavod razpolaga z vsemi potrebnimi podatki za izdelavo projekcije in ima možnost sprotne (vsaj dveletne) usklajevanja projekcije z dejanskim stanjem. To pomeni, da izdelava projekcij ne bi bila več le "enkratno dejanje" ob vsakokratni izdelavi srednje- in dolgoročnih planov družbenega razvoja, temveč bi postala stalna naloga. Z objavljanjem rezultatov prognoze v rednih statističnih publikacijah bo zavod zagotavljal njihovo dostopnost najširši javnosti.

Na področju metodologije se projekcije Zavoda SRS za statistiko bistveno ne ločijo od dosedanjih projekcij; uporabljena je izključno analitična metoda. Pač pa smo skušali projekcijo vsebinsko obogatiti, in sicer tako, da smo dali velik poudarek analizi dosedanjega demografskega razvoja ter da smo projekcijo izdelali v dveh inačicah; za stalno prebivalstvo in za stalno prebivalstvo brez zdomcev (osebe na začasnem delu v tujini in družinski člani, ki z njimi žive v tujini).

Osnova vsake projekcije je analiza dosedanjega razvoja. Ker je prvi del projekta namenjen izdelavi projekcije po starosti in spolu, so v tem zvezku analizirani le razvoj rodnosti, umrljivosti in selitev. Hipoteze o rodnosti so izdelane na osnovi pokazateljev splošne rodnosti, zato poročnost in razvezanost nista posebej izpostavljeni. Upoštevali smo tudi tendence razvoja v razvitih deželah Evrope in deloma, zlasti v zvezi s selitvami, situacijo v drugih predelih Jugoslavije, od koder prihajajo priseljenci v Slovenijo. Dosedanji razvoj ima večjo težo pri izdelavi hipotez za prva leta projekcije, splošne tendence razvoja pa v kasnejših letih.

Celoten projekt projekcij prebivalstva obsega izdelavo projekcije za SR Slovenijo in projekcije za občine. Osnovna projekcija za SRS in občine bo projekcija prebivalstva po starosti in spolu; za SRS po enoletnih, za občine pa po večletnih starostnih skupinah. Na to osnovno projekcijo se bodo navezovala takomenovane izvedene projekcije (aktivno prebivalstvo, zaposleni, učenci, študentje, kmečko prebivalstvo, gospodinjstva).

Projekcije bodo izdelane v več variantah, ena med njimi bo prognoza. Zajele bodo obdobje 20 let.

V tem delu (zvezku) objavljamo analizo demografskega razvoja Slovenije in osnovno projekcijo prebivalstva SR Slovenije po spolu in petletnih starostnih skupinah od leta 1986 do 2006, ter prognozo po spolu in enoletnih starostnih skupinah.

1) V izrazu "Projekcije" so zajete prognoze in perspektive prebivalstva. Prognoza je tista projekcija, za katero avtor meni, da je zelo verjetna. Perspektiva prikazuje bodoči razvoj prebivalstva pod pogoji, določenimi s hipotezami o rodnosti, umrljivosti in migracijah.

1. VIRI PODATKOV, DEFINICIJE, KLASIFIKACIJE IN ANALITIČNI POKAZATELJI

1.2. VIRI PODATKOV

Za analizo rodnosti, umrljivosti in selitev smo uporabljali podatke popisov prebivalstva, centralnega registra prebivalstva, tekoče demografske statistike, (rojstva, smrti, selitve, ocene prebivalstva) in podatke Zveze skupnosti za zaposlovanje. Poleg podatkov, objavljenih v rednih statističnih publikacijah, smo upoštevali tudi neobjavljene podatke (tablograme), ki jih hrani Zavod SR Slovenije za statistiko. Če je bilo potrebno, smo ustrezne podatke zbrali iz osnovnega statističnega gradiva, za zdomce pa smo organizirali posebno zbiranje podatkov prek ustreznih organov skupščin občin.

Vsi podatki v publikaciji se nanašajo na stalno prebivalstvo, če ni drugače označeno. Za živorojene to pomeni stalno prebivališče matere ob otrokovem rojstvu, za umrle pa zadnje stalno prebivališče umrle osebe.

1.3. DEFINICIJE IN KLASIFIKACIJE

Definicije in klasifikacije so povzete iz metodologije jugoslovanske statistike. Če je definicija ali klasifikacija zakonsko določena, navajamo tudi uradni list, v katerem je objavljena.

Stalni prebivalci so vsi prebivalci, ki v nekem naselju stalno živijo, ne glede na to, ali so v času statističnega opazovanja začasno odsotni. Stalni prebivalci so tako tudi vsi tisti jugoslovanski državljani, ki so na začasnem delu v tujini ter družinski člani, ki z njimi živijo v tujini.

Prisotni prebivalci so vsi prebivalci, ki se v trenutku statističnega opazovanja nahajajo v določenem naselju ne glede na to, kje je njihovo stalno prebivališče.

Začasno prisotni so tisti prebivalci, ki so v trenutku statističnega opazovanja v naselju, v katerem nimajo stalnega prebivališča.

Začasno odsotni so tisti prebivalci, ki v trenutku statističnega opazovanja niso v naselju v katerem imajo stalno prebivališče. Posebno skupino začasno odsotnih tvorijo osebe na začasnem delu v tujini in družinski člani, ki z njimi živijo v tujini. Na kratko jih imenujemo zdomci.

Zdomci so tisti stalni prebivalci Slovenije, ki so se začasno zaposlili pri tujem delodajalcu ali delajo v tujini samostojno (v svoji obrtni delavnici in podobno) ter družinski člani, ki z njimi živijo v tujini. Med zdomce so bili v popisu 1981 všteti tudi tisti prebivalci obmejnih območij, ki delajo v tujini, vendar se vsakodnevno vračajo v domovino.

Stalno prebivališče je naselje, v katerem se občan naseli z namenom, da v njem stalno živi (Uradni list SRS št. 6/83)

Selitev (migracija) je prostorski premik, pri katerem oseba spremeni svoje stalno prebivališče.

Selivec (migrant) je oseba, ki se seli.

Vsaka selitev ima svoje prostorsko izhodišče in prostorsko dohodišče. Zato se pojavljata pri vsaki selitvi nujno dve osnovni selitveni območji, priselitveno (imigracijsko) in odselitveno (emigracijsko). To omogoča, da lahko opazujemo posebej priselitve (imigracije) in posebej odselitve (emigracije).

Priseljenec (imigrant) je oseba, ki se je priselila v naselje z namenom, da v njem stalno živi.

Odseljenec (emigrant) je oseba, ki zapusti naselje (dotedanega) stalnega prebivališča z namenom, da se stalno naseli v drugem naselju.

Naselje je strnjena ali nestrnjena skupina stavb, ki sestavljajo naseljeno zemljepisno enoto (mesto, trg, vas, industrijsko ali rudarsko naselje, zdravilišče in podobno), ki ima skupno ime, lastni sistem oštevilčenja stavb ter določeno območje, ki ga tvori eden ali več statističnih okolišev (Uradni list SRS, št. 5/80).

Živorojeni otrok je vsak otrok, ki je takoj po rojstvu pokazal znake življenja (dihanje, srčni utrip, trzanje mišic), čeprav le za krajši čas.

Dojenček je vsak otrok, ki še ni dopolnil prvega leta starosti.

Umrta oseba je oseba, pri kateri so trajno prenehali vsi znaki življenja kadarkoli po rojstvu živega otroka.

Starost je čas, ki ga je oseba preživela od rojstva do trenutka opazovanja (popis, anketa) oz. do opazovanega dogodka (sklenitev zakonske zveze, rojstva 1. otroka, zaposlitev, smrt). Običajno jo merimo v letih, lahko pa tudi v mesecih, dnevih ali celo urah. Opredelimo jo na dva načina: po dopoljenih letih starosti in po letnici rojstva. Klasifikaciji sta skladni le na začetku (1.1.) oziroma na koncu (31.12.) vsakega koledarskega leta.

Kadar ni posebej označeno, je starost prikazana v dopoljenih letih starosti. Večinoma uporabljamo petletne starostne skupine.

Zakonski stan je tisto pravno stanje, ki opredeljuje pripadnost posameznika določeni družini, članom družine ali drugim osebam. Torej je element družinskega položaja posameznika, za katerega je odločilno, ali je ta oseba že kdaj sklenila zakonsko zvezo ali ne.

Glede na zakonski stan je posameznik (-ca) lahko: samski-a, poročen-a, vdovec-vdova, razvezan-a.

Vzrok smrti je bolezen oz. poškodba, ki je povzročila smrt. Smrt je posledica ene ali več bolezni. V primerih, ko je smrt posledica več bolezni, se v statističnih obdelavah upošteva le osnovni vzrok smrti.

Osnovni vzrok smrti je

- obolenje ali poškodba, ki je povzročila vrsto morbidnih stanj, ki so neposredno povzročila smrt,

Takoimenovani Prilagojen seznam 9. revizije Mednarodne klasifikacije bolezni, poškodb in vzrokov smrti, ki je namenjen statistični obdelavi vzrokov smrti, vsebuje 57 vzrokov. Ker pa je za potrebe naše analize tudi ta klasifikacija preširoka smo uporabili skrajšano, ki vsebuje 17 skupin vzrokov smrti:

- Infekcijske in nalezljive bolezni
- Novotvorbe
- Endokrine bolezni
- Bolezni krvi in krvotvornih organov
- Duševne motnje
- Bolezni živčnega sistema in čutil
- Bolezni obtočil
- Bolezni dihal
- Bolezni prebavil
- Bolezni mokril in spolovil
- Komplikacije nosečnosti, poroda in poporodne dobe
- Bolezni kože in podkožja
- Bolezni kosti in gibal
- Prirojene nakaze
- Perinatalna morbiditeta in mortaliteta
- Simptomi in nezadostno opredeljena stanja
- Poškodbe in zastrupitve

Za poslednjo (17.) skupino vzrokov smrti uporabljamo

še dodatno klasifikacijo in sicer glede na zunanji vzrok smrti. Zunanji vzrok smrti je okoliščina nesreče ali nasilja, ki je povzročila smrtno poškodbo. Delimo jih v tri osnovne skupine: nesreče, samomori ter usmrtnitve in uboju.

Šolska izobrazba je izobrazba, ki si jo je oseba pridobila s končanjem ali obiskovanjem redne šole, šole, ki zamenjuje redno šolo (šole za odrasle), polaganjem izpitov na redni šoli ali z zaključkom tečaja za skrajšano šolanje. Upoštevamo najvišjo končano šolo.

Za potrebe naše analize smo klasifikacijo, ki vsebuje 11 skupin, združili v 6, in sicer

- Brez šolske izobrazbe (vsi, ki niso končali niti enega razreda osnovne šole)
- Nepopolna osnovna šola (1-7 razredov osnovne šole)
- Osnovna šola (8 razredov osnovne šole)
- Šole za KV in VKV delavce (šole za kvalificirane delavce in drug strokovni kader, šole za visokokvalificirane delavce)
- Srednje šole (gimnazije, šole za srednji strokovni kader)
- Višje in visoke šole (višje šole, visoke šole, fakultete in umetniške akademije)

Podatke o šolski izobrazbi smo povzeli po rezultatih popisov prebivalstva (zadnji je iz leta 1981), zato je število učencev, ki so končali srednje usmerjeno izobraževanje, minimalno. Uvrščeni so v skupino "Srednje šole".

Poklic je delo, ki ga oseba opravlja zato, da si pridobi sredstva za preživljanje.

V klasifikaciji poklicev (Uradni list SFRJ št. 28/72 in 36/77) so posamezni poklici združeni v skupine, podvrste, vrste in grupe poklicev. V analizi smo uporabljali samo podatke za grupe poklicev:

- kmetovalci in podobni delavci
- rudarji, industrijski in podobni delavci
- trgovsko osebje
- osebje družbenega varstva
- upravni, administrativni in podobni delavci
- vodilno osebje
- strokovnjaki in umetniki
- ostali poklici
- delavci brez poklica

Socialno-poklicni položaj je mesto, ki ga ima oseba v družbi glede na svoj poklic, položaj v poklicu in kvalifikacijo. Klasifikacija socialno-poklicnega položaja ima 20 kategorij. Za potrebe naše analize smo jo skrčili na 5 skupin:

- kmetje
- rudarji, industrijski in obrtni delavci, obrtniki
- delavci v trgovini, gostinstvu, uslugah, gostilničarji, osebje družbenega varstva
- administrativni, finančni in podobni delavci
- vodilno osebje, strokovnjaki in umetniki

1.4. ANALITIČNI POKAZATELJI UPORABLJENI V ANALIZI IN NAČIN NJIHOVEGA IZRAČUNA-VANJA

V analizi so uporabljeni različni demografski pokazatelji, vendar je poudarek na specifičnih in sintetičnih pokazateljih. Splošne mere oz koeficiente smo uporabljali le, kadar ni bilo na voljo podatkov za izračun kvalitetnejših pokazateljev.

Za izračunavanje splošnih mer potrebujemo poleg

podatka o številu dogodkov tudi podatke o srednjem številu prebivalstva. Dobimo ga iz Centralnega registra prebivalstva, stanje 30. junija. Za izračun starostno-specifičnih pokazateljev pa je potrebno, da poznamo srednje število prebivalstva po starosti, česar pa centralni register prebivalstva do nedavnega ni zagotavljal. Zaradi tega smo do vključno leta 1980 uporabljali ocene Zveznega zavoda za statistiko, ki ne upoštevata selitvenega gibanja prebivalstva, od leta 1981 dalje pa uporabljamo ocene Zavoda SR Slovenije za statistiko, ki upoštevata tudi selitveno gibanje prebivalstva²⁾. Vse demografske mere, razen če ni drugače označeno, so računane na 1000 prebivalcev.

1.4.1. Rodnost

Splošna mera natalitete (nataliteta) je razmerje med številom živorojenih otrok v enem koledarskem letu in srednjim številom prebivalstva v tem letu

$$n = \frac{N}{P} \cdot 1000$$

Splošna mera rodnosti je razmerje med številom živorojenih otrok v enem koledarskem letu in srednjim številom žena v rodni dobi (15 do 49 let) v tem letu

$$f = \frac{N}{V_{f, 15-49}} \cdot 1000$$

Starostno-specifična mera rodnosti je razmerje med številom živorojenih otrok, ki so jih rodile žene določene starosti in srednjim številom teh žena v istem letu

$$f_x = \frac{N_x}{V_{f,x}} \cdot 1000$$

Povprečno število živorojenih otrok na eno ženo (totalna mera rodnosti) je seštevek starostno-specifičnih mer splošne rodnosti v enem koledarskem letu. Predstavlja povprečno število živorojenih otrok na eno ženo s predpostavko, da vse žene doživijo 49. leto starosti

Povprečno število živorojenih otrok na eno ženo (končno potomstvo) je seštevek starostno-specifičnih mer splošne rodnosti v eni generaciji ali skupini generacij.

$$T_f = \frac{\sum f_x}{1000} = \frac{\sum N_x}{\sum V_{f,x}}$$

Bruto mera reprodukcije je vsota starostno-specifičnih mer rodnosti za deklice. Predstavlja povprečno število živorojenih deklic na eno ženo s predpostavko, da žena doživi 49. leto starosti.

$$R = \sum \frac{N_{f,x}}{V_{f,x}}$$

Neto mera reprodukcije je vsota zmnožkov starostno-specifičnih koeficientov rodnosti za deklice in verjetnosti doživetja za žene za ustrezno starost. Predstavlja povprečno število živorojenih deklic na eno ženo.

$$R_0 = \sum \frac{N_{f,x}}{V_{f,x}} \cdot \frac{l_{f,x}}{100\ 000}$$

2) Ocene števila prebivalstva po starosti in spolu za leta 1981 do 1985, Rezultati raziskovanj št. 418, Zavod SR Slovenije za statistiko, Ljubljana, december 1987. Za leti 1986 in 1987 ocene še niso objavljene.

Verjetnost povečanja družine je razmerje med številom žena, ki so rodile vsaj $n+1$ živorojenih otrok, in ženami, ki so rodile vsaj n živorojenih otrok. Predstavlja verjetnost, da bo žena z določenim številom otrok (0, 1, 2, itd.) rodila še naslednjega.

$$a_x = \frac{V_f(n+1)}{V_f(n)} \cdot 1000$$

1.4.2. Umrljivost

Splošna mera umrljivosti (mortaliteta) je razmerje med številom umrlih v enem koledarskem letu in srednjim številom prebivalstva v tem letu

$$m = \frac{M}{P} \cdot 1000$$

Starostno-specifična mera umrljivosti je razmerje med številom umrlih določene starosti v enem koledarskem letu in srednjim številom prebivalstva enake starosti v istem koledarskem letu

$$m_x = \frac{M_x}{V_x} \cdot 1000$$

Srednje trajanje življenja je razmerje med vsoto preostalih let življenja oseb starih x let in številom teh oseb v starosti x let. Predstavlja srednje število let, ki bi jih doživela oseba stara x let, če bi umrljivost ostala enaka kot v letih, za katera so izdelane tablice umrljivosti

$$e_x^o = \frac{\sum_{L_x} L_x}{I_x}$$

1.4.3. Prostorska gibalnost prebivalstva (Selivnost)

Splošna mera priselitev je razmerje med številom priseljenih v koledarskem letu in srednjim številom prebivalstva v tem letu

$$i = \frac{I}{P} \cdot 1000$$

2. RODNOST

2.1. UVOD

Padanje rodnosti kot posledica zavestnega množičnega omejevanja rojstev se je začelo v Evropi v drugi polovici preteklega stoletja³⁾ in postopoma zajelo vse evropske, pa tudi nekatere zunaj-evropske dežele. Hitrost upadanja je bila različna in v veliki meri povezana s splošnim družbenoekonomskim razvojem. Upadanje se je nadaljevalo tudi po drugi svetovni vojni, čeprav so višje letne vrednosti pokazateljev rodnosti zaradi kompenzacije rojstev po vojni in kasnejših sprememb v časovnem razporedu rojstev za nekaj časa zbrisale osnovno (generacijsko) tendenco upadanja rodnosti. Tako je povprečno število živorojenih otrok na eno žensko v letu 1983 le še v štirih evropskih državah presežlo vrednost 2,15: Irska (2,58), Severna Irska (2,42), Poljska (2,40), SSSR (2,40) in Albanija (okrog 4)⁴⁾.

Medtem ko se razlike v rodnosti med posameznimi

Splošna mera odselitev je razmerje med številom odseljenih v koledarskem letu in srednjim številom prebivalstva v tem letu

$$e = \frac{E}{P} \cdot 1000$$

Splošna mera neto selitev (selitvenega prirasta oz. padca) je razmerje med številom neto selitev ter srednjim številom prebivalstva v opazovanem koledarskem letu

$$S = \frac{I - E}{P} \cdot 1000$$

Splošna mera bruto selitev je razmerje med vsoto števila priseljenih in števila odseljenih v enem koledarskem letu ter srednjim številom prebivalstva v istem koledarskem letu

$$b = \frac{I + E}{P} \cdot 1000$$

Starostno-specifične mere priselitev predstavljajo razmerje med številom priseljenih v določeni starosti in srednjim številom prebivalstva v isti starosti in istem koledarskem letu

$$i_x = \frac{I_x}{V_x} \cdot 1000$$

Starostno-specifične mere odselitev predstavljajo razmerje med številom odseljenih v določeni starosti in srednjim številom prebivalstva v isti starosti in istem koledarskem letu

$$e_x = \frac{E_x}{V_x} \cdot 1000$$

Starostno-specifične mere neto selitev (selitvenega salda) predstavljajo razmerje med številom neto selitev v določeni starosti ter srednjim številom prebivalstva v isti starosti in istem koledarskem letu

$$s_x = \frac{(I - E)_x}{V_x} \cdot 1000$$

evropskimi državami zmanjšujejo, pa še vedno ostajajo pomembne regionalne razlike. Te razlike se v okviru posameznih držav gibljejo med 0,6-1,0 otroka na ženo, razen v Jugoslaviji, kjer ta razlika preseže dva otroka na eno žensko (2,4 leta 1983)⁵⁾. Tako velike razlike so v Jugoslaviji pogojene z zelo nizko rodnostjo v Vojvodini, na Hrvaškem, Srbiji brez SAP, Bosni in Hercegovini in v Sloveniji, kjer je raven rodnosti podobna kot v večini evropskih držav, ter zelo visoko na Kosovu, ki se v evropskem merilu lahko primerja le še z rodnostjo v Albaniji. Republike in pokrajine z nizko rodnostjo so si podobne v tem, da so razlike v povprečnem številu živorojenih otrok na eno žensko zelo majhne (v letu 1983 se je gibalo med 1,8 in 1,9), različne pa po tem, kdaj se je rodnost spustila pod raven enostavne reprodukcije. Prvi sta bili Srbija brez SAP in Vojvodina, sledila je Hrvaška in nato še Slovenija.

Analizo rodnosti za potrebe projekcije bomo razdelili na tri dele. V prvem bomo predstavili osnovne tendence razvoja rodnosti, v drugem povezavo med

- 3) D. Vogelnik: Razvoj prebivalstva Slovenije zadnjih 200 let z jugoslovanske in evropske perspektive, Ljubljana 1965
- 4) C. Blayo: La fécondité en Europe depuis 1960: convergence ou divergence, European Population Conference 1987, Jyväskylä 1987
- 5) Demografska statistika 1983, Zvezni zavod za statistiko, Beograd.

TABELA 1. Povprečno število živorojenih otrok na eno žensko v Evropi⁴⁾

Država	1960	1970	1983	1985
Anglija	2,67	2,38	1,76	1,78
Avstrija	2,69	2,32	1,56	1,48
Belgija	2,56	2,24	1,56	...
Bolgarija	2,30	2,17	2,00	...
Češkoslovaška	2,39	2,07	2,08	2,06
Danska	2,54	1,95	1,38	1,45
DR Nemčija	2,35	2,19	1,79	1,74
Finska	2,71	1,83	1,74	...
Francija	2,73	2,47	1,79	1,82
Grčija	2,22	2,40	1,94	...
Irska	3,75	3,88	2,15	2,49
Severna Irska	2,42	...
Italija	2,37	2,37	1,51	...
Luksemburg	...	1,97	1,45	1,39
Madžarska	2,02	1,97	1,73	...
Nizozemska	3,12	2,58	1,47	...
Norveška	2,88	2,51	1,66	1,68
Portugalska	3,01	2,62	1,95	1,70
Poljska	2,98	2,20	2,40	...
Romunija	2,34	2,89	2,00	...
Španija	2,81	2,85	1,71	...
Švedska	2,19	1,92	1,61	1,74
Švica	2,44	2,09	1,51	1,51
ZR Nemčija	2,37	2,01	1,33	1,28
ZSSR	2,57	2,02	2,08	...
Jugoslavija	2,79	2,29	2,12	2,00

rodnostjo in nekaterimi socialno-ekonomskimi znaki prebivalstva, v tretjem pa bo zajet konjunkturni pregled rodnosti za povojno obdobje in še posebej za obdobje zanjih desetih let.

2.2. RAZVOJ RODNOSTI NA OZEMLJU SR SLOVENIJE

Osnovna značilnost razvoja rodnosti na ozemlju Slovenije je njeno upadanje, ki se je pričelo v drugi polovici prejšnjega stoletja. Najstarejša skupina generacij, za katero lahko izračunamo intenzivnost rodnosti (povprečno število živorojenih otrok na eno žensko oz. končno potomstvo) je bila rojena v letih 1873-1877. Žene teh generacij so v povprečju rodile 4,7 otroka. Od takrat pa do najmlajših generacij, za katere še lahko izračunamo njihovo končno rodnost, to so generacije, rojene tik po drugi svetovni vojni, se je povprečno število živorojenih otrok na eno ženo stalno zmanjševalo: od 4,7 je padlo na 1,8 do 1,9. Zniževanje je bilo najhitrejše v prvem obdobju (v 40 generacijah za 1,3 otroka), nato pa vedno počasnejše. Primerjava z Jugoslavijo kaže, da je bila v najstarejših generacijah intenzivnost rodnosti skoraj enaka (4,8 za Jugoslavijo in 4,7 za Slovenijo), nato so se razlike večale, dokler se niso v najmlajših generacijah ponovno zmanjšale. Rodnost je v Sloveniji upadala enakomerneje kot v Jugoslaviji, kjer se je pomembnejše zniževanje pričelo šele v generacijah, rojenih v prvih letih 20. stoletja.

Zadnja skupina generacij, ki si je še zagotovila enostavno reprodukcijo, je bila rojena v letih 1921-1925. V mlajših generacijah se neto mera reprodukcije še naprej zmanjšuje (tabela 2).

Natančnejši vpogled v upadanje rodnosti nam omogoča analiza rodnosti po vrstnem redu rojstva. Vrednosti verjetnosti povečanja družine od a_0 do a_9 so prikazane na sliki 1. Upadajo vse vrednosti a_x , razen za a_0 . Upadanje vrednosti a_1 je skoraj linearno do generacij, rojenih med obema vojnama, nato se vrednosti rahlo dvignejo. Vse ostale vrednosti a_x (od a_2 do a_9) za najstarejše skupine generacij upadajo z rangom. Njihove krivulje so skoraj vzporedne do

TABELA 2. Povprečno število živorojenih otrok na eno žensko (končno potomstvo) in delež žena brez živorojenih otrok v skupinah generacij od 1873-1877 do 1945-1954⁶⁾

Skupine generacij	Povprečno število živorojenih otrok na eno žensko	Delež žensk brez živorojenih otrok
1873 - 1877	4,7	20,7
1878 - 1882	4,3	21,8
1883 - 1887	4,0	22,7
1888 - 1892	3,6	23,8
1893 - 1897	3,4	23,9
1898 - 1902	3,3	23,0
1903 - 1907	3,0	22,5
1906 - 1910	2,8	22,3
1911 - 1915	2,6	21,2
1916 - 1920	2,4	18,8
1921 - 1925	2,2	17,5
1926 - 1930	2,1	15,3
1931 - 1935	2,0	12,1
1936 - 1940	2,0	10,4
1941 - 1945	1,9	9,5
1946 - 1949		8,2
1950 - 1954		6,8

generacij, rojenih med prvo svetovno vojno, ko se njihove vrednosti zelo približajo in začnejo hitreje upadati.

Posebno pozornost moramo nameniti spremembam vrednosti a_0 in njenega razmerja do a_1 . Verjetnost rojstva prvega otroka je za celotno obdobje, z izjemo najmlajših generacij, izredno nizka. Do generacij rojenih v letih 1916 - 1920, je manj kot 800 od 1000 žensk rodilo prvega otroka (Jugoslavija skoraj 900). Najnižje vrednosti imajo generacije (rojene v letih 1888 - 1897 (okrog 760), torej tiste, ki bi imele najvišjo rodnost v letih prve svetovne vojne. Vojna in njene posledice (nesorazmerje med spoloma) so marsikateri ženski preprečile, da bi postala mati. Če ne bi bilo svetovne vojne, bi se vrednost a_0 od generacij 1873 - 1877 do 1916-1920 verjetno gibale okrog vrednosti 800 (ne bi se bistveno spreminjale).

Visok delež žensk, ki ni sodeloval v reprodukciji, je vsaj za starejše generacije, glavni vzrok za to, da je bila rodnost v Sloveniji nižja kot na primer v Jugoslaviji. Če namreč namesto povprečnega števila živorojenih otrok na eno žensko izračunamo povprečno število živorojenih otrok na eno žensko, ki je rodila vsaj enega živega otroka, se pokaže, da so bile te vrednosti za Slovenijo višje kot za Jugoslavijo za najstarejšo skupino generacij. Med mlajšo generacijo se razmerje obrne, ker se je število žensk s tremi in več otroki v Sloveniji zmanjševalo hitreje kot v Jugoslaviji. Visok odstotek žensk brez živorojenih otrok je bil v Sloveniji povezan z zelo visokim številom žensk, ki niso sklenile zakonske zveze do 50. leta starosti (dokončno samskih). Med ženskami, rojenimi okrog leta 1900 (med 1893 in 1913), jih več kot 18% ni sklenilo zakona in velika večina (80%) ni imela niti enega živorojenega otroka. Delež dokončno samskih je v istih generacijah na Kosovu znašal 0,6%⁸⁾.

Pri tako visokem deležu žensk, ki niso sodelovale v reprodukciji, seveda ni čudno, da so verjetnosti rojstva drugega otroka veliko večje od verjetnosti rojstva prvega. Višje vrednosti a_1 od a_0 so sicer običajne za populacije, ki ne omejujejo rojstev oziroma omejujejo le rojstva višjih rangov, vendar le redko opazimo tako velike razlike. Celotno verjetnost rojstva tretjega otroka je do skupine generacij 1903 - 1907 višja od a_0 . Verjetnost rojstva drugega otroka v najmlajših generacijah rahlo narašča in se približuje

6) Izračun na podlagi podatkov povojnih popisov prebivalstva in demografske statistike.

7) Skupini generacij 1940-1949 in 1945-1954 sta premladi, da bi lahko izračunali dokončno povprečno število živorojenih otrok na eno žensko.

8) Popis prebivalstva 1953, knjiga IV, Beograd 1960.

SLIKA 1. Verjetnosti povečanja družine za skupine generacij 1873-1877 do 1941-1945

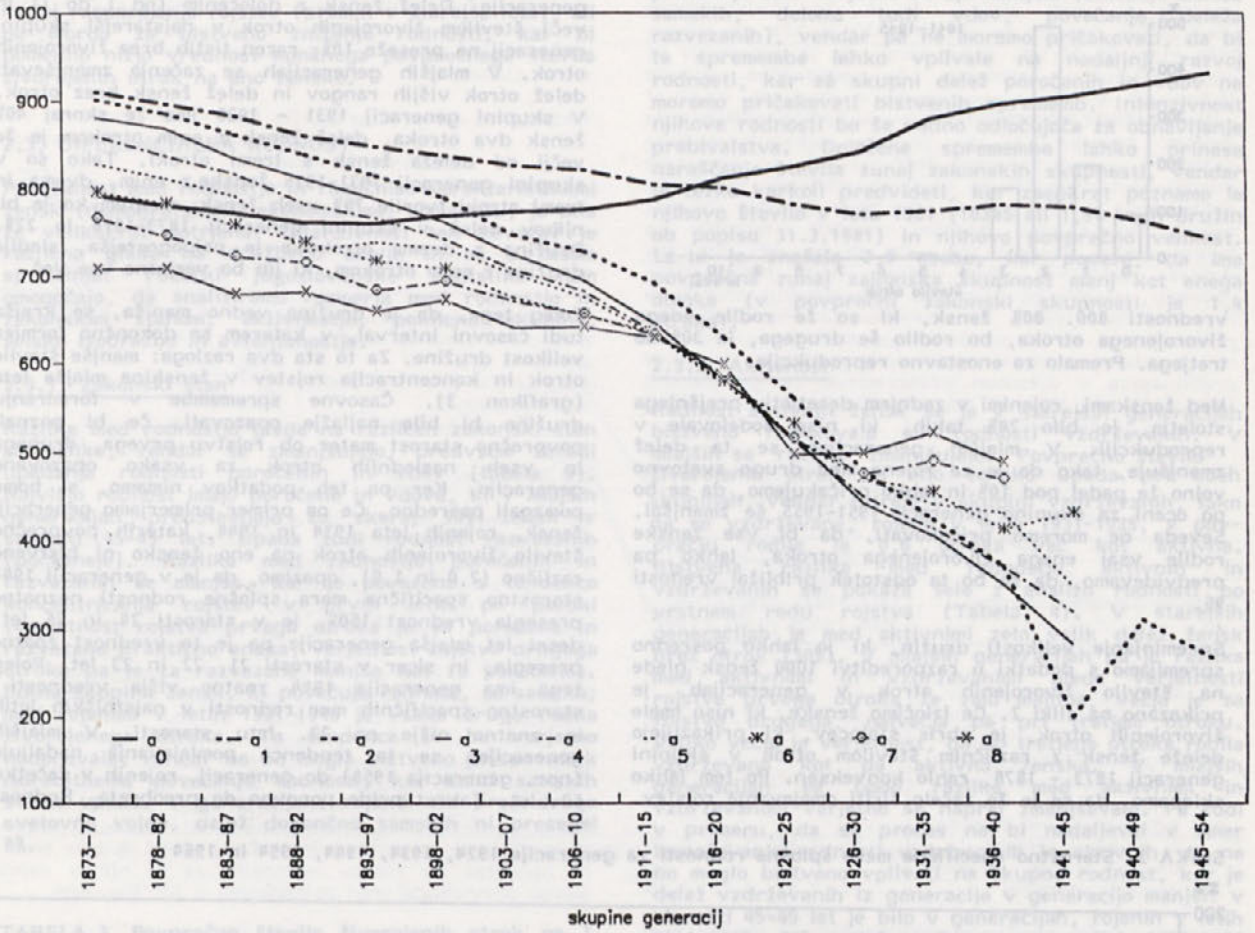
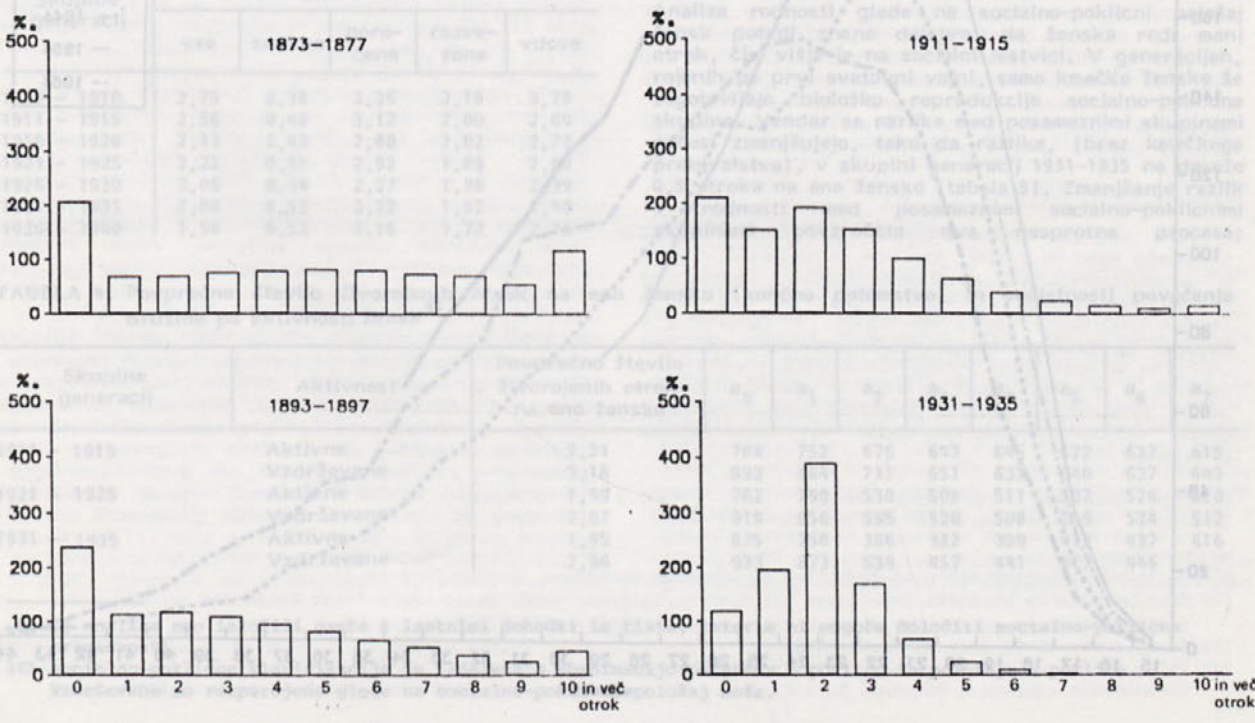
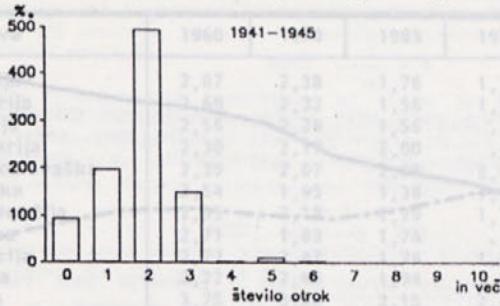


TABELA 3. Povprečni števili živorojenih otrok v posameznih skupinah generacij, v generacijah 1873-1877 do 1941-1945

SLIKA 2. Razporeditev 1000 žensk po številu živorojenih otrok v nekaterih skupinah generacij



SLIKA 2. Razporeditev 1000 žensk po številu živorojenih otrok v nekaterih skupinah generacij



vrednosti 800. 80% žensk, ki so že rodile enega živorojenega otroka, bo rodilo še drugega, le 30% še tretjega. Premalo za enostavno reprodukcijo.

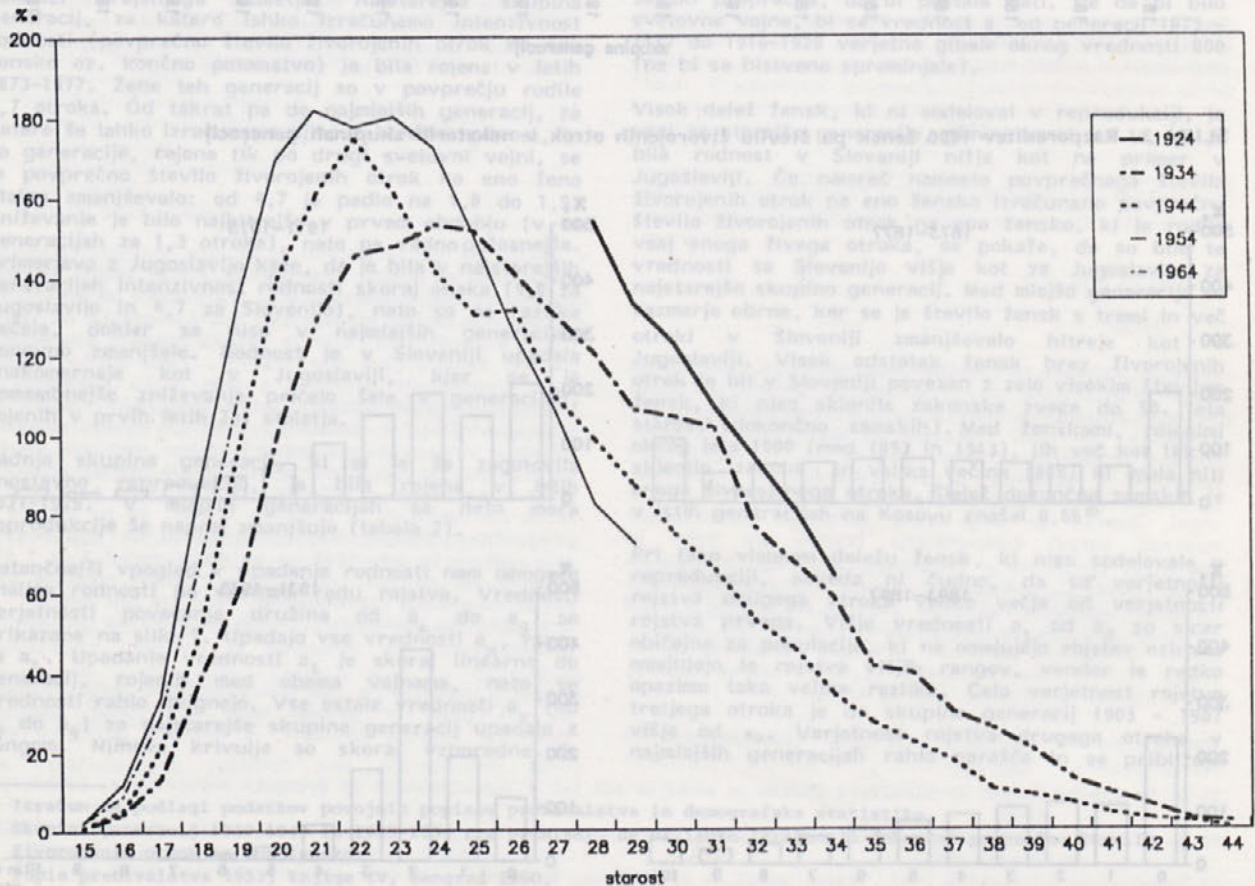
Med ženskami, rojenimi v zadnjem desetletju prejšnjega stoletja, je bilo 24% takih, ki niso sodelovale v reprodukciji. V mlajših generacijah se ta delež zmanjšuje, tako da je za rojene med drugo svetovno vojno že padel pod 10% in lahko pričakujemo, da se bo po oceni za skupino generacij 1951-1955 še zmanjšal. Seveda ne moremo pričakovati, da bi vse ženske rodile vsaj enega živorojenega otroka, lahko pa predvidevamo, da se bo ta odstotek približal vrednosti 95.

Spreminjanje velikosti družin, ki jo lahko posredno spremljamo s podatki o razporeditvi 1000 žensk glede na število živorojenih otrok v generacijah, je prikazano na sliki 2. Če izločimo ženske, ki niso imele živorojenih otrok, je obris stolpcev, ki prikazujejo deleže žensk z različnim številom otrok v skupini generacij 1873 - 1878, rahlo konveksen. Po tem lahko sklepamo, da se je že začelo širiti omejevanje rojstev.

Če tega ne bi bilo, bi bil obris stolpcev izrazilo konveksen, kot na primer za Jugoslavijo za iste generacije. Delež žensk z določenim (od 1 do 11 in več) številom živorojenih otrok v najstarejši skupini generacij ne preseže 10%, razen tistih brez živorojenih otrok. V mlajših generacijah se začenja zmanjševati delež otrok višjih rangov in delež žensk brez otrok. V skupini generacij 1931 - 1935 ima že skoraj 40% žensk dva otroka, delež žensk z enim otrokom je že večji od deleža žensk s tremi otroki. Tako so v skupini generacij 1931-1935 ženske z enim, dvema in tremi otroki tvorile 75% vseh žensk, medtem ko je bil njihov delež v skupini generacij 1873-1978 le 22%. Družina z dvema otrokoma je najpogostejša, sledijo družine z enim otrokom, ki jih bo verjetno vse več.

Poleg tega, da je družina vedno manjša, se krajša tudi časovni interval, v katerem se dokončno formira velikost družine. Za to sta dva razloga: manjše število otrok in koncentracija rojstev v ženskinu mlajša leta (grafikon 3). Časovne spremembe v formiranju družine bi bilo najlažje opazovati, če bi poznali povprečno starost mater ob rojstvu prvega, drugega in vseh naslednjih otrok za vsako opazovano generacijo. Ker pa teh podatkov nimamo, si bomo pomagali posredno. Če na primer primerjamo generaciji žensk, rojenih leta 1934 in 1944, katerih povprečno število živorojenih otrok na eno žensko ni bistveno različno (2,0 in 1,9), opazimo, da je v generaciji 1944 starostno specifična mera splošne rodnoti neznatno preseгла vrednost 150% le v starosti 24 in 25 let, deset let mlajša generacija pa je to vrednost znatno preseгла, in sicer v starosti 21, 22 in 23 let. Poleg tega ima generacija 1944 znatno višje vrednosti starostno specifičnih mer rodnoti v najstnikih letih in znatno nižje po 23. letu starosti. V mlajših generacijah se ta tendenca pomlajevanja nadaljuje (npr. generacija 1954) do generacij, rojenih v začetku 60. let. Takrat pride ponovno do preobrata. Rodnost

SLIKA 3. Starostno specifične mere splošne rodnoti za generacije 1924, 1934, 1944, 1954 in 1964



v mladih (najstniških) letih se spet znižuje. Ker so te generacije še mlade, je težko reči, ali gre za nov model razporejanja rojstev (premik v starejša leta), ali pa morda za bistveno znižanje rodnosti, kar bi pomenilo nižjo vrednost končnega povprečnega števila živorojenih otrok na eno žensko.

2.3. DIFERENCIALNA RODNOST

Povezanost med rodnostjo in različnimi karakteristikami žensk (demografskimi, ekonomskimi, socialnimi) je bila že velikokrat potrjena. Intenzivnost teh povezav je različna glede na družbeno okolje in se s časom spreminja. Podatki jugoslovanske statistike nam omogočajo, da analiziramo razmerja med rodnostjo in zakonskim stanom, aktivnostjo, poklicno skupino, šolsko izobrazbo in avtohtonostjo.

2.3.1. Zakonski stan

Razlike med rodnostjo glede na različni zakonski stan so velike, vendar se zmanjšujejo, predvsem zaradi upadanja rodnosti poročenih in vdov (tabela 3). Najvišjo rodnost imajo poročene in vdove, ki v mlajših generacijah predstavljajo že skoraj 90% žensk v starosti 45-49 let. Upada tudi rodnost razvezanih (počasneje). Razlika med rodnostjo poročenih in razvezanih se manjša, kar je povezano s tendenco koncentriranja rojstev v prvih letih po poroki (verjetnost rojstva prvega otroka je za poročene in razvezane praktično enaka, verjetnost rojstva drugega otroka pa je za razvezane manjša kot za poročene). Edina skupina žensk, ki povečuje rodnost, so samske; med rojenimi v letih 1931-1940 je vsaka druga rodila živorojenega otroka. Ta tendenca se bo verjetno nadaljevala, vendar ne bo mogla bistveno prispevati k morebitnemu povečanju rodnosti, ker delež samskih stalno upada. V generacijah, rojenih tik pred drugo svetovno vojno, delež dokončno samskih ni presegel 8%.

TABELA 3. Povprečno število živorojenih otrok na 1 žensko (končno potomstvo) glede na zakonski stan

Skupine generacij	Povprečno število živorojenih otrok na 1 žensko				
	vse	samske	poročene	razvezane	vdove
1906 - 1910	2,75	0,38	3,36	2,18	3,28
1911 - 1915	2,56	0,40	3,12	2,00	2,84
1916 - 1920	2,43	0,43	2,80	2,02	2,72
1921 - 1925	2,22	0,42	2,52	1,88	2,60
1926 - 1930	2,06	0,44	2,27	1,86	2,39
1931 - 1935	2,04	0,52	2,22	1,82	2,40
1936 - 1940	1,98	0,53	2,16	1,72	2,16

TABELA 4. Povprečno število živorojenih otrok na eno žensko (končno potomstvo) in verjetnosti povečanja družine po aktivnosti žensk⁹⁾

Skupine generacij	Aktivnost	Povprečno število živorojenih otrok na eno žensko	a ₀	a ₁	a ₂	a ₃	a ₄	a ₅	a ₆	a ₇
			1911 - 1915	Aktivne	2,21	704	752	676	647	645
	Vzdrževane	3,18	893	864	711	651	633	640	637	643
1921 - 1925	Aktivne	1,99	782	740	530	508	511	507	526	510
	Vzdrževane	2,67	918	856	595	520	508	509	524	512
1931 - 1935	Aktivne	1,95	875	750	386	382	389	412	437	416
	Vzdrževane	2,56	933	873	539	457	441	472	446	

9) Iz analize smo izločili osebe z lastnimi dohodki in tiste, katerim ni mogoče določiti socialno-poklicne pripadnosti

10) Socialno-poklicna klasifikacija je izdelana s kombinacijo podatkov o poklicu in položaju v poklicu. Vzdrževane so razporejene glede na socialno-poklicni položaj moža.

Razmerje med vrstami zakonskega stanu se bo v prihodnje zelo verjetno še spreminjalo (znižanje deleža samskih, deloma tudi vdov, povečanje deleža razvezanih), vendar pa ne moremo pričakovati, da bi te spremembe lahko vplivale na nadaljnji razvoj rodnosti, kar za skupni delež poročenih in vdov ne moremo pričakovati bistvenih sprememb. Intenzivnost njihove rodnosti bo še vedno odločilna za obnavljanje prebivalstva. Določene spremembe lahko prinese naraščanje števila zunaj zakonskih skupnosti, vendar je težko karkoli predvideti, ker zaenkrat poznamo le njihovo število v letu 1981 (10345 ali 1,9% vseh družin ob popisu 31.3.1981) in njihovo povprečno velikost. Le-ta je znašala 2,9 osebe, kar pomeni, da ima povprečna zunaj zakonska skupnost manj kot enega otroka (v povprečni zakonski skupnosti je 1,4 otroka).

2.3.2. Aktivnost

Rodnost aktivnih žensk se je v starejših generacijah bistveno razlikovala od rodnosti vzdrževanih. V mlajših se razlike zmanjšujejo. Povprečno število živorojenih otrok na eno žensko upada pri obeh skupinah, vendar hitreje v skupini vzdrževanih, tako da so vzdrževane, rojene v letih 1931-1935, v povprečju rodile le 0,6 otroka več kot aktivne. Bistvena razlika med rodnostjo aktivnih in vzdrževanih se pokaže šele z analizo rodnosti po vrstnem redu rojstva (Tabela 4). V starejših generacijah je med aktivnimi zelo velik delež žensk brez otrok (30%). V mlajših generacijah pa je razlika med aktivnimi in vzdrževanimi glede verjetnosti rojstva prvega otroka že zelo majhna, večja je za rojstvo drugega, največja pa pri tretjem otroku. Veliko večja je verjetnost, da bo tretjega otroka rodila vzdrževana kot pa aktivna ženska. V mlajših generacijah se bodo razlike med aktivnimi in vzdrževanimi verjetno še naprej zmanjševale. Pa tudi v primeru, da se proces ne bi nadaljeval v smer izenačevanja rodnosti vzdrževanih in aktivnih, to ne bo moglo bistveno vplivati na skupno rodnost, ker je delež vzdrževanih iz generacije v generacijo manjši: v starosti 45-49 let je bilo v generacijah, rojenih v letih 1911-1915, 46% vzdrževanih, v generacijah 1931-1935 20%, v najmlajših, 1941-1945, pa le 10%.

2.3.3. Socialno-poklicni položaj¹⁰⁾

Analiza rodnosti glede na socialno-poklicni položaj žensk potrjuje znano dejstvo, da ženska rodi manj otrok, čim višje je na socialni lestvici. V generacijah, rojenih po prvi svetovni vojni, samo kmečke ženske še zagotavljajo biološko reprodukcijo socialno-poklicne skupine. Vendar se razlike med posameznimi skupinami počasi zmanjšujejo, tako da razlika, (brez kmečkega prebivalstva), v skupini generacij 1931-1935 ne doseže 0,5 otroka na eno žensko (tabela 5). Zmanjšanje razlik v rodnosti med posameznimi socialno-poklicnimi skupinami povzročata dva nasprotna procesa;

zniževanje rodnosti v prvih dveh skupinah in zviševanje v zadnjih dveh skupinah. Ta tendenca postane še bolj očitna, če k že obravnavanim generacijam dodamo še skupino, ki je bila ob popisu 1981 stara 35-39 let. Kljub temu, da te generacije še niso zaključile rodnosti, je povprečno število živorojenih otrok na eno žensko v skupinah IV in V večje od deset let starejših generacij. Verjetno gre za začetek procesa, ki ga poznajo nekatere razvite dežele¹¹⁾, zaradi katerega dobi krivulja, ki ponazarja intenzivnost rodnosti po socialno-poklicnih skupinah, obliko črke U. To pomeni, da imajo najvišjo rodnost najnižji in najvišji socialni razredi, najnižjo pa takolmenovani srednji sloj. Če se bo pri nas tak proces nadaljeval, bo vedno večje izenačevanje rodnosti, vendar na ravni, ki ne zagotavlja enostavne reprodukcije. Izjema bo verjetno še vedno kmečko prebivalstvo, ki pa ne bo moglo močneje vplivati na raven skupne rodnosti zaradi nizkega deleža kmečkega prebivalstva v celotnem prebivalstvu (v generacijah 1931 - 35 je bilo v starosti 45-49 let med vsemi ženskami 17,7% kmečkih žensk).

TABELA 5. Povprečno število živorojenih otrok na eno žensko (končno potomstvo) glede na socialno-poklicni položaj ženske

Socialno-poklicne skupine	Skupine generacij			
	1911-1915	1921-1925	1931-1935	1941-1945
I. Kmetje	3,18	2,74	2,67	2,55
II. Rudarji, industrijski in obrtni delavci, obrtniki	2,56	2,14	2,08	2,03
III. Delavci v trgovini, gostinstvu, uslugah, gostilničarji, osebje družbenega varstva	2,07	1,91	2,01	1,95
IV. Administrativni, finančni in podobni delavci	1,62	1,55	1,67	1,70
V. Vodilno osebje, strokovnjaki in umetniki	1,57	1,48	1,62	1,66

Poseben položaj kmečkega prebivalstva se pokaže tudi pri razliki rodnosti glede na vrstni red rojstva. Kmečke ženske imajo sicer nižjo verjetnost rojstva prvega otroka (večja sterilnost)¹²⁾ od vseh ostalih socialno-poklicnih skupin, zato pa so verjetnosti rojstva drugega, tretjega in četrtega znatno višje od ostalih. Pri kmečkih ženskah tudi skoraj ni razlik v rodnosti aktivnih in vzdrževanih, kar je nedvomno odvisno od narave dela kmečkih žensk, ki se ne razlikuje bistveno, če je ženska uvrščena med aktivne ali med vzdrževane. Jugoslovanska statistika namreč opredeljuje aktivnost glede na pretežnost porabljenega časa za kmečka oziroma gospodinjstva dela.

2.3.4. Šolska izobrazba

Analiza rodnosti žensk glede na njihovo šolsko izobrazbo samo še potrjuje, kar smo že ugotovili v zvezi s socialno-poklicnim položajem žensk. Čeprav se razlike zmanjšujejo, še vedno velja, da bolj ko je ženska izobražena, manj ima otrok. V skupinah, v katerih se rodnost žensk še vedno zmanjšuje, gre izključno za zniževanje števila otrok višjih rangov, pri ženskah s srednjo, zlasti pa višjo in visoko izobrazbo pa je zviševanje rodnosti posledica vedno manjšega deleža samskih oziroma povečane verjetnosti rojstva prvega otroka.

Posebno skupino predstavljajo ženske brez šolske izobrazbe (končno največ 3 razrede osnovne šole).

Njihova rodnost je nizka, saj vsaka druga ne rodi niti enega živega otroka. Tako nizka rodnost in visoka sterilnost sta gotovo v zvezi z njihovimi nizkimi intelektualnimi sposobnostmi, zaradi česar imajo manjše možnosti za sklenitev zakonske zveze in rojevanje otrok (tabela 6).

TABELA 6. Povprečno število živorojenih otrok na eno žensko (končno potomstvo) v izbranih skupinah generacij

Šolska izobrazba	Skupine generacij			
	1911-1915	1921-1925	1931-1935	1941-1945 ¹³⁾
Brez šolske izobrazbe	2,48	1,88	2,07	1,56
Nepopolna osnovna šola	2,84	2,49	2,29	2,15
Osnovna šola	2,46	2,30	2,09	2,03
Šole za KV in VKV delavce	1,72	1,72	1,76	1,83
Srednje šole	1,50	1,47	1,57	1,66
Višje in visoke šole	1,24	1,19	1,43	1,56

2.3.5. Priseljevanje

SR Slovenija je postala območje priseljevanja že v petdesetih letih. Odtlej je njen selitveni prirast vedno pozitiven in znatno prispeva k naraščanju števila njenega prebivalstva; povečuje se število mladih in število rojstev. Toda, če opazujemo rodnost priseljenih po generacijah, vidimo, da je intenzivnost njihove rodnosti prav takšna kot ostalih prebivalcev Slovenije¹⁴⁾. Zato tudi v prihodnje ni pričakovati, da bi priseljevanje vplivalo na spremembe v intenzivnosti rodnosti v Sloveniji, razen če bi se bistveno spremenila struktura priseljenih. Večino priseljencev dobiva Slovenija namreč iz BiH in Hrvaške, kjer rodnost močno upada (BiH) oziroma je že dlje časa nižja kot v Sloveniji (Hrvaška). Delež priseljencev iz tistih republik in pokrajin SFRJ, ki še imajo visoko rodnost (Kosovo, Makedonija, Črna gora) je zelo nizek in zaenkrat ne vidimo možnosti, da bi njihov delež postal prevladujoč med priseljenimi v SR Sloveniji.

2.4. PREČNA ANALIZA RODNOSTI PO DRUGI SVETOVNI VOJNI

2.4.1. Število rojstev in nataliteta

Število rojstev (živorojenih otrok) se je po višku leta 1950 (36.000 rojstev) močno zmanjšalo, (na 28.000 leta 1960). Po tem letu se je število rojstev gibalo med 26.000 in 30.000 (slika 4). Splošna mera natalitete, ki izraža razmerje med številom živorojenih in skupnim številom prebivalstva in je zato nekoliko boljši pokazatelj kot samo število rojstev, sledi gibanju števila rojstev le do zaključka kompenzacijskega obdobja, to je nekako do leta 1958. Od tega leta dalje pa je potek krivulje števila živorojenih in koeficienta natalitete precej različen. Koeficienti natalitete se v vsem povojnem obdobju znižujejo, razen v letih 1960-1966 in 1970-1978, ko stagnirajo. V tem času, se je najizraziteje povečalo število rojstev. Tako različen potek krivulj, ki predstavljata število rojstev in koeficiente natalitete, pa je možen le pri bistveni spremembi strukture prebivalstva, zlasti starostne. Tolikšna sprememba v tako kratkem času pa seveda ne more biti posledica naravnega, temveč le selitvenega gibanja prebivalstva. Če pogledamo sliko 13, ki prikazuje priselitve in izselitve iz Slovenije, in jo primerjamo s sliko 4, opazimo, da je oblika krivulje, ki prikazuje število živorojenih skoraj identična s krivuljo, ki prikazuje število priseljenih v SR

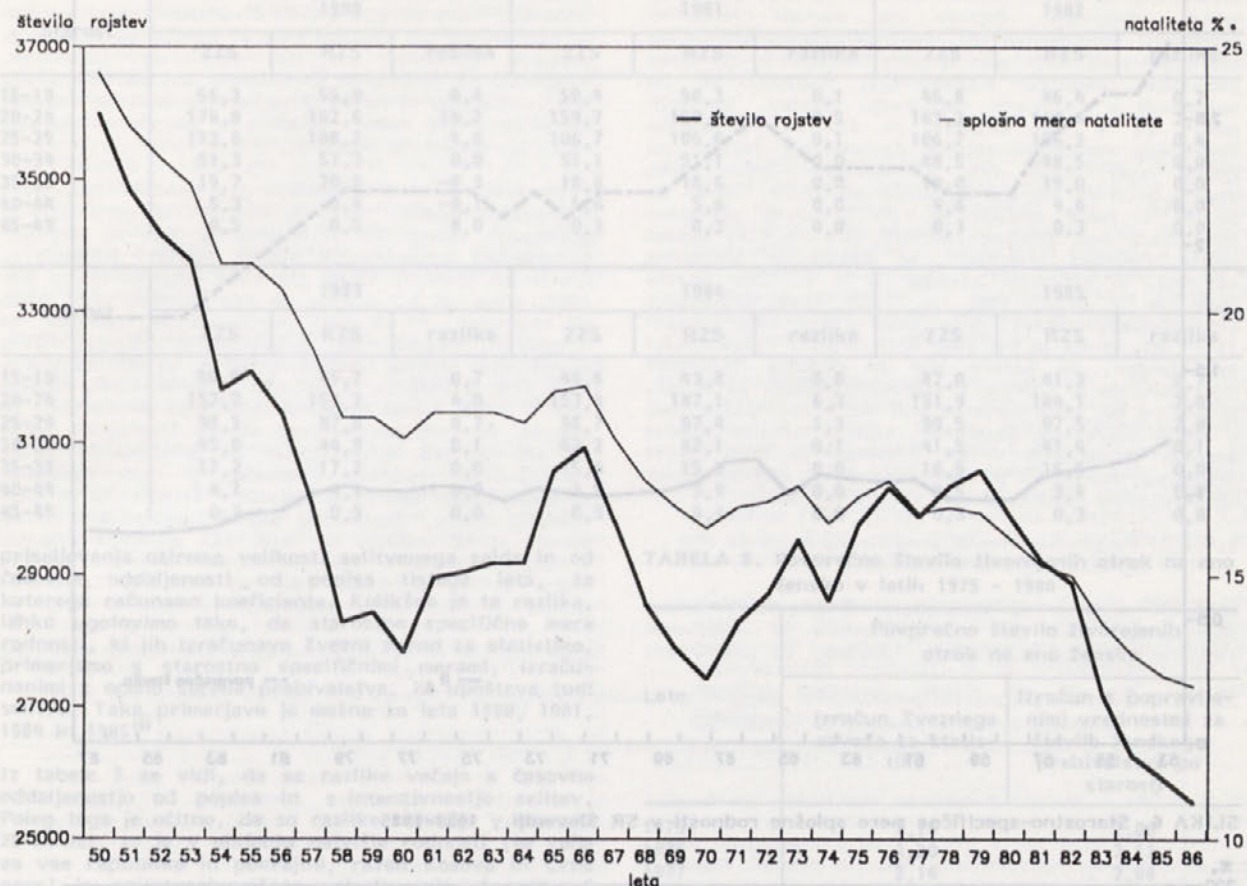
11) R. Androka: Determinants of fertility in advanced countries, London 1978

12) Mislimo tako na biološko sterilnost kot tudi na verjetno večji delež neporočenih žensk med kmečkim prebivalstvom in na njihovo nižjo rodnost v primerjavi z nekmečkimi ženami.

13) Žene, stare 35-39 let, ob popisu 1981

14) Vpliv priseljevanja na rodnost v SR Sloveniji, Populaciona politika v jugoslovanskem socialističkom društvu, Svetovanje održano u Beogradu 5. i 6. juna 1984 godine, Savezna konferencija SSRNJ, Beograd 1986

SLIKA 4. Število rojstev in splošna mera natalitete, 1950-1986



Slovenijo od leta 1960 dalje. Iz tega sklepamo, da je priseljevanje močnejše vplivalo na število rojstev kot pa na koeficient natalitete. Vemo, da se priseljujejo predvsem mladi, spolna struktura priseljenih je precej uravnotežena, večina otrok pa je rojenih materam med 20. in 30. letom starosti. Zato so se koeficienti natalitete v letih močnega priseljevanja povečevali oziroma se je zaustavilo njihovo upadanje v letih 1958-1966 in 1971-1976. Upadanje priseljevanja po letu 1979 in naraščanje odseljevanja od 1975. leta dalje, (povzročila sta, da se je selitveni saldo v prvih letih osemdesetih let prepolovil nasproti drugi polovici sedemdesetih let) sta razlaga za močno upadanje koeficienta natalitete po letu 1976.

2.4.2. Povprečno število živorojenih otrok na eno žensko

Števila rojstev in splošne mere natalitete dajo prvo sliko o rodnosti na nekem območju, vendar za proučevanje rodnosti nista dovolj, sta preveč groba pokazatelja, preveč pod vplivom starostnospolne strukture prebivalstva. Zato si bomo ogledali še vsote starostno specifičnih mer rodnosti, ki izključuje starostnospolno strukturo. Če vsoto starostnospecifičnih mer splošne rodnosti reduciramo na eno žensko, dobimo povprečno število živorojenih otrok na eno žensko za posamezno koledarsko leto. Za SR Slovenijo so te vrednosti prikazane na sliki 5. Leta 1953 je bilo povprečno število živorojenih otrok na eno žensko še sorazmerno visoko (2,7), nato je močno upadlo do konca kompenzacijskega obdobja, ko je doseglo vrednost 2,2 oz. $R = 0,98$. Upadanje se je zaustavilo in okrog leta 1965

celo znatno poraslo (leta 1965 = 2,4), nato je ponovno padlo na vrednosti med 2,1 in 2,2 in po letu 1979 ponovno izrazito padlo, tako da je leta 1984 vrednost povprečnega števila živorojenih otrok na eno žensko le še 1,7, kar je bila za Slovenijo doslej najnižja vrednost. Razlogi za tolikšna nihanja so bili različni:

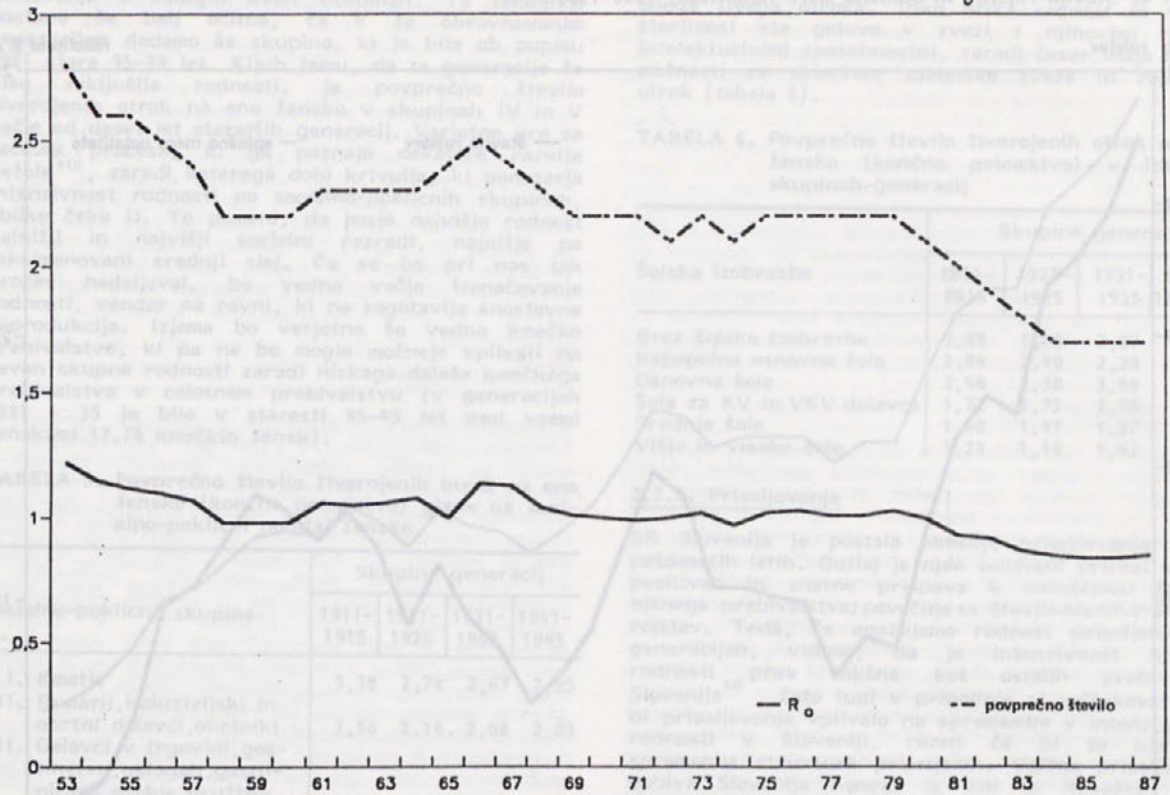
- spremembe intenzivnosti rodnosti
- spremembe časovnega razporeda rojstev (koledar)
- metodologija izračunavanja starostnospecifičnih mer rodnosti.

Na vprašanje, ali gre pri nihanju vrednosti starostnospecifičnih mer rodnosti za spremembe intenzivnosti rodnosti ali za spremembe v časovnem razporedu rojstev, odgovorimo lahko le s primerjavo prečne in vzdolžne analize.

2.4.2.1. Starostnospecifične mere rodnosti izračunavamo tako, da primerjamo število živorojenih otrok, ki so jih rodile ženske določene starosti s številom teh žensk. Števila živorojenih otrok po starosti matere dobimo iz rednih statističnih raziskovanj (DEM-1). Število žensk po starosti pa ocenjuje Zvezni zavod za statistiko na osnovi podatkov zadnjega popisa prebivalstva in naravnega gibanja od popisa do ustreznega koledarskega leta. V teh ocenah ni upoštevano selitveno gibanje prebivalstva. To pomeni, da so starostno specifični koeficienti rodnosti v republikah z močnim negativnim selitvenim saldom prenizki, v republikah z znatnim presežkom preselitev nad odselitvenimi pa previsoki¹⁵⁾. Razlika med tako izračunanimi koeficienti in dejanskimi vrednostmi je odvisna od intenzivnosti

15) Na to je opozorila že g. Todorovič v delu:

Projekcije stanovništva i zapošljavanje, Centar za demografska istraživanja, Inštitut društvenih nauka, Beograd 1984

SLIKA 5. Povprečno število živorojenih otrok na eno žensko in neto mere reprodukcije (R_0), 1953-1987

SLIKA 6. Starostno-specifične mere splošne rodnosti v SR Sloveniji, 1953-1985

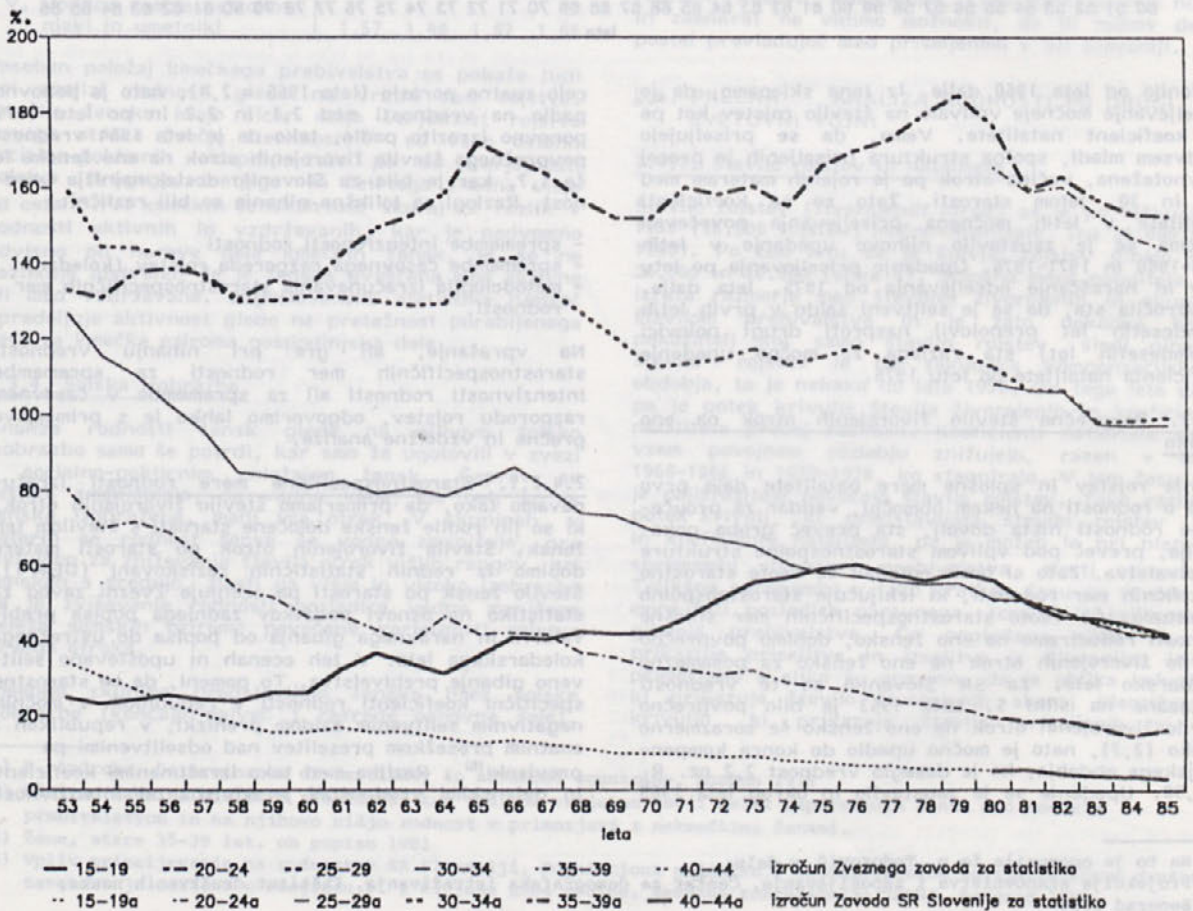


TABELA 7. Primerjava starostno-specifičnih mer rodnosti, izračunanih brez (ZZS) in z (RZS) upoštevanja selitev

Starost	1980			1981			1982		
	ZZS	RZS	razlika	ZZS	RZS	razlika	ZZS	RZS	razlika
15-19	56,3	55,9	0,4	50,4	50,3	0,1	46,8	46,4	0,2
20-24	176,8	162,6	14,2	159,7	159,2	0,5	163,2	160,6	2,6
25-29	112,6	108,2	4,4	106,7	106,6	0,1	106,7	106,3	0,4
30-34	51,3	51,3	0,0	51,1	51,1	0,0	48,5	48,5	0,0
35-39	19,7	20,0	-0,3	18,6	18,6	0,0	19,0	19,0	0,0
40-44	5,3	5,4	-0,1	5,6	5,6	0,0	4,6	4,6	0,0
45-49	0,5	0,5	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3	0,0

Starost	1983			1984			1985		
	ZZS	RZS	razlika	ZZS	RZS	razlika	ZZS	RZS	razlika
15-19	46,4	45,7	0,7	44,6	43,8	0,8	42,0	41,3	0,7
20-24	157,2	153,2	4,0	153,4	147,1	6,3	151,9	144,1	7,8
25-29	98,5	97,8	0,7	98,7	97,4	1,3	99,5	97,5	2,0
30-34	45,0	44,9	0,1	42,2	42,1	0,1	41,5	41,4	0,1
35-39	17,2	17,2	0,0	15,0	15,0	0,0	16,5	16,5	0,0
40-44	4,1	4,1	0,0	3,9	3,9	0,0	3,5	3,4	0,0
45-49	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3	0,0

priseljavanja oziroma velikosti selitvenega salda in od časovne oddaljenosti od popisa tistega leta, za katerega računamo koeficiente. Kolikšna je ta razlika, lahko ugotovimo tako, da starostno specifične mere rodnosti, ki jih izračunava Zvezni zavod za statistiko, primerjamo s starostno specifičnimi merami, izračunanimi z oceno števila prebivalstva, ki upošteva tudi selitve. Taka primerjava je možna za leta 1980, 1981, 1984 in 1985¹⁶⁾.

Iz tabele 7 se vidi, da se razlike večajo s časovno oddaljenostjo od popisa in z intenzivnostjo selitev. Poleg tega je očitno, da so razlike največje v starosti 20-24 let, to je v obdobju najvišje rodnosti (to velja za vse republike in pokrajini, razen Kosova in Črne gore) in najintenzivnejšega priseljavanja. Iz slike 6 razberemo, da so se vrednosti starostnospecifičnih mer rodnosti v sedemdesetih letih izrazito povečale le v starostni skupini 20-24 let, v starosti 25-29 let so stagnirale, pri najstarejših pa kontinuirano upadle. Na osnovi rezultatov v tabeli 7 lahko torej sklepamo, da je bil dvig starostnospecifičnih mer rodnosti v starosti 20-24 let v sedemdesetih letih posledica metodologije izračunavanja teh koeficientov in da rodnost ni naraščala, temveč verjetno stagnirala. V starostni skupini 15-19 let so bile razlike minimalne zaradi majhnega števila rojstev¹⁷⁾. Zato menimo, da izračuni Zveznega zavoda za statistiko dokaj dobro prikazujejo dejansko gibanje rodnosti v tej starostni skupini. Razlike so bile nekoliko večje za starostno skupino 25-29 let, tako da lahko s precejšnjo verjetnostjo trdimo, da vrednosti koeficientov splošne rodnosti v tej starosti v sedemdesetih letih niso stagnirale, temveč so se že rahlo zniževale.

Posledica precenjenih vrednosti starostno specifičnih mer rodnosti so tudi precenjene vrednosti povprečnega števila živorojenih otrok na eno žensko. Ob predpostavki, da so se vrednosti f_x 20-24 gibale okrog 160%, za ostale starostne skupine pa so bile enake kot jih je izračunal Zvezni zavod za statistiko, bi bilo povprečno število živorojenih otrok na eno žensko od leta 1975 do 1980 naslednje:

To pomeni, da že od leta 1970 dalje neto mera reprodukcije ni dosegla vrednosti 1. Z letom 1982 pa se je pričel izrazit padec.

16) Ocene smo izdelali na Zavodu SR Slovenije za statistiko. Podatek o priseljenih in odseljenih dobimo z rednim republiškim statističnim raziskovanjem SEL-1. Za leto 1980 je ocena izdelana z nekoliko prilagojenimi podatki: poznamo število priseljenih in odseljenih moških in žensk, ne pa tudi njihove starostne strukture. Zato smo jih ocenili na osnovi podatkov za leta 1982-1984.

17) V letu 1980 so rojstva mater starih 15-19 let predstavljala 13% vseh rojstev, priseljeni iste starosti pa so predstavljali 32% vseh priseljenih.

TABELA 8. Povprečno število živorojenih otrok na eno žensko v letih 1975 - 1980

Leto	Povprečno število živorojenih otrok na eno žensko	
	izračun Zveznega zavoda za statistiko	izračun s popravljenimi vrednostmi za število ženskega prebivalstva po starosti
1975	2,16	2,08
1976	2,20	2,12
1977	2,16	2,08
1978	2,20	2,12
1979	2,22	2,14
1980	2,12	2,04

S tem ko smo ugotovili, da je bil dvig starostno specifičnih mer rodnosti v starosti 20-24 let in stagniranje v starosti 25-29 let v letih 1975-1980 posledica slabih podatkov o številu in starostno spolni strukturi prebivalstva, se pojavlja vprašanje, ali je bil tudi dvig povprečnega števila živorojenih otrok na eno žensko v letih 1961-1966 posledica načina izračunavanja starostno specifičnih koeficientov rodnosti. Slovenija je namreč v 60. letih doživela prvi doseliteni val, ki pa je bil skoraj za polovico šibkejši od tistega v 70. letih (slika 13). Selitveni saldo je dosegel višek v letu 1965 (4 427), leto pred uvedbo gospodarske reforme, v letu 1966 je stagniral, nato upadal.

Okrog leta 1965 so se povečale starostno specifične mere splošne rodnosti za starostne skupine od 20-34 let, s tem da je bilo povečanje tem večje, čim mlajša je bila starostna skupina (slika 6). Del tega zvišanja lahko brez dvoma pripišemo napačnemu izračunavanju koeficienta, saj je bil način izračunavanja takrat enak, kot je še zdaj. Kolikšen je bil delež metodološke nepravilnosti v dejanskem dvigu vrednosti ni bilo mogoče ugotoviti, ker ni ustreznih podatkov. Lahko le sklepamo, da je bil manjši kot v 70. letih, ker je bil tudi selitveni saldo SR Slovenije z drugimi republikami znatno manjši. To pomeni, da višjih vrednosti

f_{x20-34} ne moremo pripisati samo metodologiji izračunavanja koeficientov. Šlo je za dejanski dvig letnih vrednosti, čeprav ne moremo natančno ugotoviti, kolikšen je bil. Dejanski (opazovani) dvig starostno specifičnih mer splošne rodnosti je bil lahko posledica povečane intenzivnosti rodnosti ali pa sprememb v časovnem razporedju rojstev. Vogeltnik meni, da v tem primeru ni šlo za spremembo časovnega razporedja rojstev (prenašanje rojstev na mlajša leta), kajti dvig koeficientov rodnosti smo opazili v treh starostnih skupinah 20-24, 25-29 in 30-34¹⁸⁾. Naše mnenje je, da je dvig starostno specifičnih mer splošne rodnosti tem večji in zajema daljše časovno obdobje, čim mlajša je starostna skupina. V starostni skupini 30-34 let smo opazili dvig le v letih 1965 in 1966 (leti največjega selitvenega prirasta), prav tako v starostni skupini 25-29 let, le da je bil dvig bolj izrazit. Precenjenost koeficientov, za katere smo za obdobje 1970-1980 ugotovili, da je najvišje v starostni skupini 20-24 let, je bila v 60. letih verjetno bolj kot v 70. opazna tudi v višjih starostnih skupinah, kajti, starostno spolna sestava priseljenih v SR Sloveniji je bila takrat drugačna, starejša¹⁹⁾. Tudi povprečna starost mater ob otrokovem rojstvu je bila za dve leti višja.

2.4.2.2. Povprečno število živorojenih otrok na eno žensko in končno potomstvo

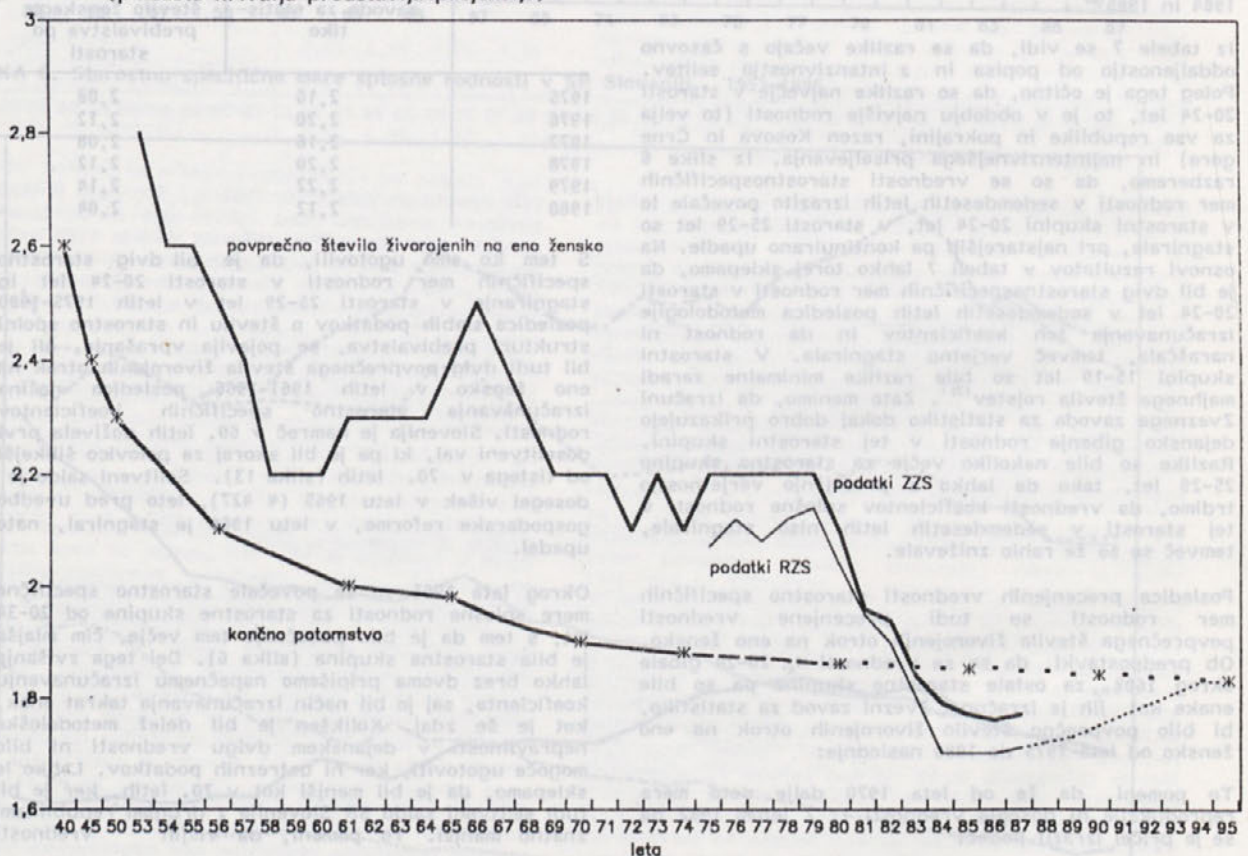
Najboljši odgovor na vprašanje, ali gre za povečano intenzivnost ali pa za spremembe v časovnem razporedju rojstev (koledar), dobimo, če primerjamo

prečno in vzdolžno analizo. Podatke za generacije dobimo iz popisov prebivalstva. Na sliki 7 so vrisane vrednosti povprečnega števila živorojenih otrok na eno žensko za leta od 1953 do 1985 in končno potomstvo za skupine generacij od 1911-1915 do 1941-1945. Vrednosti za generacije so vnešene v tista koledarska leta, v katerih so imele te generacije najvišjo rodnost (izračunano na osnovi podatka o povprečni starosti mater ob otrokovem rojstvu).

Primerjava krivulj pokaže, da končno potomstvo neprestano upada, torej je rodnost iz generacije v generacijo nižja. To zniževanje je bilo v starejših generacijah intenzivnejše kot v mlajših. Rodnost je bila v SR Sloveniji že od generacij, rojenih okrog leta 1930, nižja od 2,2 otroka na eno žensko, torej nižja od vrednosti, ki ob dani umrljivosti še zadošča za enostavno reprodukcijo prebivalstva ($R_0=1$). Dvig povprečnega števila živorojenih otrok na eno žensko v letih 1965 - 1968 se ni pokazal v generacijah. Opazili smo le rahel zastoj upadanja končnega potomstva. To pomeni, da dvig povprečnega števila živorojenih otrok na eno žensko v 60. letih ni predstavljal dviga intenzivnosti rodnosti, temveč je bil posledica spremenjenega koledarja rojstev. Ženske so pričele rojevati mlajše, povprečna starost mater ob rojstvu otrok se je znižala. Do leta 1958 so imele najvišje vrednosti starostno specifičnih mer rodnosti ženske stare 25-29 let, nato pa se največje vrednosti prestavijo v starostno skupino 20-24 let.

Leta 1981 se je povprečno število živorojenih otrok na

SLIKA 7. Končno potomstvo (generacije) in povprečno število živorojenih otrok na eno žensko (koledarska leta) (pikčasta krivulja predstavlja projekcijo)



18) D. Vogeltnik: Slovenski demografski trenutek 1750-2000, Ekonomska revija št. 3-4/1982

19) S. Kuhar: Selitveno gibanje prebivalstva, Družbeni razvoj SR Slovenije, letnik XIV, št. 7, Ljubljana, julij 1979

M. Natek: Delovna sila iz drugih republik Jugoslavije v Sloveniji in posebej v Ljubljani, Geografski zbornik XI, Ljubljana, 1969. Starostno sestavo je avtor opazoval le za priseljene v Ljubljano, v letu 1966, vendar menimo, da ni razlogov, da ne bi mogli te strukture prenesti na vse priseljene. Uradnih statističnih podatkov o starostni sestavi priseljenih za takratno obdobje ni.

eno žensko znižalo pod ustrezne vrednosti za generacije; letne vrednosti so nižje od generacijskih. Ta situacija spominja na vojvodinsko pred skoraj 20. leti. Letne vrednosti so se spustile pod generacijske, ker so pari pričeli odlagati rojstva. To odlaganje rojstev v višje starosti se izrazi tudi v povišanih vrednostih povprečne starosti mater ob otrokovem rojstvu. Predvidevamo, da se bo izredno nagel padec vrednosti povprečnega števila živorojenih otrok na eno žensko v SR Sloveniji v 1980-1984 zaustavil, verjetno že v letu 1985 (vrednost f_x ocenjena na 1,7), nato se bo povprečno število živorojenih otrok na eno ženo pričelo ponovno dvigati. Vprašanje je, do katere vrednosti. Kolikšen del rojstev, ki jih v zadnjih letih pari (ženske) odlagajo na poznejši (boljši) čas, bo dejansko realiziran.

Preden poskusimo odgovoriti na to vprašanje, nas zanima dvoje: a) kakšno je bilo gibanje povprečnega števila živorojenih otrok na eno žensko v Vojvodini; b) kakšen razvoj nakazujejo generacijski pokazatelji.

a) Vojvodino smo izbrali zato, ker je območje nizke rodnosti in ker je v 60. letih doživela podoben demografski razvoj, kot ga zdaj opazujemo v Sloveniji. V vojvodini so po letu 1960 vrednosti povprečnega števila živorojenih otrok na eno žensko začele naglo upadati, tako da so bile po letu 1965 že znatno nižje od ustreznih vrednosti v generacijah. Ta sprememba je nakazala, da so mlajše generacije žensk prestavile rojstva svojih otrok na starejša leta, zaradi česar se je vsota starostno specifičnih mer splošne rodnosti v letih 1970-1972 izredno znižala in je R_0 dosegla vrednost 0,75 do 0,77. Že v drugi polovici 70. let so se vrednosti povprečnega števila živorojenih otrok na eno žensko dvignile in se odtlej gibljejo med 1,8 in 1,9. Letne in generacijske vrednosti so približno enake. Ta sprememba koledarja rojstev se je seveda poznala tudi v seriji podatkov povprečne starosti mater ob otrokovem rojstvu. Od leta 1972 do 1982 se je dvignila za 0,6 leta; za prvorojence za eno leto, za drugorojence pa za 0,4 leta. Vzrokov za spremembo koledarja rojstev vojvodinskih žensk ne bomo obravnavali.

b) Pri predvidevanju prihodnjega demografskega razvoja moramo v določeni meri upoštevati tudi dosednji razvoj. So za te namene primernejši generacijski ali letni pokazatelji? Generacijski pokazatelji rodnosti nam omogočijo vpogled v osnovne tendence razvoja njene intenzivnosti, brez vplivov časovne razporeditve dogodkov. Zato vrednosti teh pokazateljev ne poznajo večjih nihanj. Za dolgoročne projekcije moramo nujno upoštevati generacijske oziroma kohortne podatke in pokazatelje. Za kratkoročne projekcije pa je zelo koristna kombinacija prečne in vzdolžne analize.

2.5. BODOČI RAZVOJ RODNOSTI

Projekcijo rodnosti za obdobje 1986-2006 smo razdelili na dve obdobji:

1. 1986-1995
2. 1996-2005

2.5.1. Obdobje 1986-1995

Na podlagi dosedanje analize rodnosti v SR Sloveniji lahko v letih 1986-1995 pričakujemo:

- a) zaustavitev upadanja rodnosti v prvih letih tega obdobja

- b) dvig povprečnega števila živorojenih otrok na eno žensko od sredine druge polovice osemdesetih let dalje
- c) ustalitev vrednosti povprečnega števila živorojenih otrok na eno žensko okrog vrednosti 1,9 z letom 1995.

Utemeljitev:

a) V obdobju 1979-1984 so se vsote starostno specifičnih mer rodnosti tako znižale (z 2,1 na 1,7), da ne moremo pričakovati še nadaljnega zniževanja. To seveda ne pomeni, da nadaljnje zniževanje ni možno, vendar prvi podatki o številu in strukturi živorojenih v letu 1985 kažejo da se je upadanje zaustavilo²⁰⁾. Ocenjena vsota starostno specifičnih mer splošne rodnosti je bila za leto 1985 enaka vrednosti v letu 1984, to je 1,7²¹⁾.

b) V prejšnjem poglavju smo ugotovili, da je hitro upadanje rodnosti v zadnjih letih posledica odlaganja rojstev, saj so letne vrednosti precej nižje od generacijskih. Zato lahko pričakujemo, da se bodo vsote starostno specifičnih mer rodnosti dvignile, vendar ne več na raven pred začetkom upadanja (leta 1979), temveč na vrednosti med 1,8 in 1,9. Torej na raven ki jo pričakujemo za generacije, ki so bile rojene v letih 1955-1960.

c) Ustalitev vrednosti povprečnega števila živorojenih otrok na eno žensko okrog vrednosti 1,9 smo predvideli na podlagi dosedanjega gibanja ustreznih generacijskih vrednosti in ob predpostavki, da se časovni razpored rojstev ne bo več bistveno menjal.

2.5.2. Obdobje 1996-2005

Za drugo desetletje projekcije hipotez o rodnosti ne moremo več utemeljevati na podlagi razvoja v zadnjih letih opazovanja, temveč bolj s poznavanjem razvoja v drugih deželah oziroma spoznavanjem povezanosti med rodnostjo in raznimi socialnoekonomskimi dejavniki oziroma stopnjo družbenoekonomskega razvoja območja, za katerega želimo izdelati projekcijo. Ker pa je tudi dolgoročno predvidevanje družbenoekonomskega razvoja zelo težavno, dolgoročne demografske projekcije bolj nakazujejo stanje, kakršno bi bilo, če bi se predvidena hipoteza uresničila, kot pa dejansko predvidevanje razvoja.

Zaradi tega se običajno izdelava več hipotez²²⁾. Za SR Slovenijo menimo, da bi bile primerne naslednje tri variante:

1. Konstantna rodnost: rodnost ostaja na ravni, kakršno je dosegla ob koncu 1. desetletja naše projekcije, to je povprečno 1,85 otroka na 1 žensko;
2. Visoka rodnost: rodnost se bo do leta 2005 dvignila na raven enostavne reprodukcije, kar pa bi bilo po našem mnenju možno doseči le s pravočasnim sprejetjem in izvajanjem ustrezne stimulative demografske politike;
3. Nizka rodnost: dolgoročno upadanje rodnosti se bo nadaljevalo, tako da bo ob koncu obdobja, za katero izdelujemo projekcijo, povprečno število otrok na eno žensko doseglo vrednost 1,75. Če upoštevamo, da je bilo upadanje rodnosti v letih 1979-1984 verjetno povezano tudi z gospodarsko krizo in ker ni znakov, da bi se le-ta kmalu končala, menimo, da je varianta nizke rodnosti še najbolj realna. O (verjetni) povezavi med padanjem

20) V ZRN je leta 1977 vsota starostno specifičnih mer splošne rodnosti padla na vrednost 1,4.

21) Za oceno smo uporabili prve podatke o živorojenih po starosti matere in starostno strukturo ženskega prebivalstva iz leta 1984.

22) Projekcije OZN iz leta 1985 so izdelane v treh variantah, projekcije Inštituta društvenih nauk - Center za demografska istraživanja v Beogradu iz leta 1973 so izdelane v štirih variantah.

rodnosti in gospodarsko recesijo sklepamo na osnovi dosedanjih domačih in tujih izkušenj. Poleg tega nam je raziskovanje Slovensko javno mnenje pokazalo, da je vedno več ljudi, ki mislijo, da "je vedno manj možnosti imeti in preživljati otroke" (leta 1978 = 8,7%, 1984 = 73,8%, 1986 = 68,2%²³).

2.5.3. Projekcija rodnosti po starostnih skupinah

Za dosednji razvoj rodnosti v generacijah, rojenih v letih 1934-1935 in mlajših (slika 3), je bila značilna koncentracija rojstev v vedno krajše časovno oziroma starostno obdobje. Rodnost se je zniževala v vseh starostnih skupinah nad 25 let. V starostni skupini 20-24 let so se vrednosti starostno specifičnih mer rodnosti dvigale vse do generacij, rojenih okrog leta 1965. V mlajših je rodnost žensk, starih 15-19 let pričela ponovno upadati.

Za časovno obdobje naše projekcije predvidevamo, da se časovni razpored rojstev ne bo bistveno menjal. Še naprej bo večina otrok rojena materam v starosti 20-24 let. Odstopanje od tega "modela" smo predvideli le za generacije, rojene v letih 1960-1970, za katere

predvidevamo, da bodo "izostala rojstva" v letih 1979-1987 nadoknadile v starosti nad 25 let.

Za drugo obdobje naše projekcije, to je od 1996-2005 smo predvideli tri variante: konstantno, nizko in visoko. Pri konstantni varianti ostane razpored rojstev enak kot ob koncu prvega obdobja.

Za visoko varianto, ki bi jo lahko dosegli s pomočjo vzpodbudne demografske politike, smo predvideli tudi dvig starostno specifičnih mer splošne rodnosti v višjih starostih, kajti dvig rodnosti bi lahko omogočila le druga in tretja rojstva (verjetnost rojstva prvega otroka je že zdaj zelo velika in ni mogoče računati na bistveno povečanje), ki pa se nujno veže na višje starostne skupine.

Za nizko varianto smo predvideli znižanje vrednosti starostno specifičnih mer rodnosti nad 25. letom starosti, medtem ko smo v starostni skupini 20-24 let ohranili isto vrednost kot v konstantni varianti. Na podlagi dosedanje analize namreč predvidevamo, da bo večina rojstev še vedno koncentrirana v prvih letih zakonske zveze in da bo verjetnost prvega rojstva še naprej zelo visoka.

3. UMRLJIVOST

3.1. UVOD

Umrljivost se je v svetu v zadnjih 100 letih zelo zmanjšala in mnogi demografi menijo, da je znižanje umrljivosti oziroma podaljšanje življenja najbolj oprijemljiv znak napredka moderne dobe. To zniževanje umrljivosti je bilo v razvitih deželah sveta tolikšno, da v 80. letih srednje trajanje življenja med 70. in 80. leti ni bila več nikakršna posebnost. Istočasno z zniževanjem umrljivosti so se večale razlike med spoloma: umrljivost žensk se je zniževala hitreje od umrljivosti moških, tako da je v začetku 80. let srednje trajanje življenja žensk za 6 do 8 let daljše od srednjega trajanja življenja moških.

Čeprav je umrljivost v razvitih deželah nizka, pa obstajajo še vedno velike razlike med posameznimi starostnimi skupinami. Nevarnost smrti je največja pri najmlajših (dojenčkih) in pri starih. Če starostno specifične koeficiente predstavimo grafično (na pollogaritemski mreži), ima krivulja obliko črke J (v deželah v razvoju oziroma tam, kjer je umrljivost še visoka, ima taka krivulja obliko črke U). Vrednosti koeficientov se hitro znižujejo v prvih letih življenja, dosežejo minimum med 10. in 12. letom, nato postopoma naraščajo, zlasti za moške. Enake vrednosti starostno specifičnih mer umrljivosti kot v prvem letu življenja najdemo za moške v starosti med 55. in 59. letom, pri ženskah pa med 60. in 64. letom starosti ali celo kasneje²⁴.

V obdobju po drugi svetovni vojni opažamo izenačevanje srednjega trajanja življenja v različnih deželah razvitega sveta, ker se je v deželah z višjo

umrljivostjo le-ta zniževala hitreje kot v tistih z relativno nizko. Za predvidevanje ravni umrljivosti v prihodnje je zato potrebno odgovoriti na dve poglobilni vprašanji: ali se bo proces izenačevanja ravni umrljivosti med posameznimi deželami nadaljeval in ali se bo še naprej povečevala razlika med umrljivostjo moških in umrljivostjo žensk.

Pri izdelavi hipotez o bodočem razvoju umrljivosti smo upoštevali le predpostavke o umrljivosti po starosti in spolu. Kljub temu smo v to poglavje vključili tudi kratko analizo umrljivosti po vzrokih smrti in po socialno poklicni sestavi. S temi raziskovanji nameravamo nadaljevati in izsledke vključiti v naslednje projekcije.

3.2. DOSEDANJI RAZVOJ UMRLJIVOSTI NA OZEMLJU SR SLOVENIJE

Po ocenah prof. Zwitterja in prof. Vogelnika²⁶ je bila splošna mera umrljivosti do srede 19. stoletja višja od 30‰, v drugi polovici 19. stoletja se je znižala na 25 do 30‰, naglo pa je začela upadati po prvi svetovni vojni. Po letu 1951 se je splošna mera umrljivosti gibala med 9‰ in 11‰. Ta sorazmerno visoka mera (na Kosovu se je npr. gibala med 6‰ in 7‰ v obdobju 1975-1982) je bolj posledica starostne strukture prebivalstva kot pa visoke umrljivosti. O tem se lahko prepričamo z analizo vrednosti srednjega trajanja življenja (povprečne dobe doživetja), e_x .

3.2.1. Srednje trajanje življenja ob rojstvu²⁷

Na ozemlju SR Slovenije se je srednje trajanje življenja ob rojstvu v obdobju od 1931-1933 do 1980-1982 podaljšalo za več kot tretjino; 17,4 leta za moške in

23) Z. Mlinar: Kako ljudje doživljajo družbeno krizo, TIP let. 23, št. 7-8, Ljubljana, 1986, str. 721.

24) Effets de l'évolution de la mortalité et des différentiels de mortalité, Nations Unies, New York, 1986.

25) Demographic Yearbook, UN, New York

26) F. Zwitter: Prebivalstvo na Slovenskem od XVIII. stoletja do današnjih dni, Ljubljana, 1936

D. Vogelnik: razvoj prebivalstva Slovenije zadnjih 200 let z jugoslovanske in evropske perspektive, Ljubljana 1965

27) Analiza srednjega trajanja življenja in drugih biometrijskih funkcij je zasnovana predvsem na popolnih tablicah umrljivosti, ki se izdelujejo za leta okrog popisov prebivalstva. Prve popolne tablice umrljivosti je za Slovenijo oziroma Dravsko banovino izdelal dr. Ivo Lah za leta 1931-1933. Po drugi svetovni vojni jih izdaja Zvezni zavod za statistiko. Izšle so za leta 1952-1954, 1960-1962, 1970-1972, 1980-1982. Ker v času priprave naše analize zadnje še niso izšle, smo jih izdelali na Zavodu SR Slovenije za statistiko. Kasnejša primerjava je pokazala, da so razlike zanemarljive. Za obdobje po letu 1981 smo uporabljali rezultate skrajšanih tablic umrljivosti, ki smo jih izdelali na Zavodu SR Slovenije za statistiko.

21 let za ženske. Najhitreje se je podaljševalo v prvem obdobju, ko je bila umrljivost še sorazmerno visoka, nato pa vedno počasneje. V šestdesetih letih opazimo zastoj v podaljšanju srednjega trajanja življenja ob rojstvu, pri moških celo padec (tabela 10). Stagnacijo ali padec srednjega trajanja življenja ob rojstvu poznajo v tem obdobju skoraj vse razvite evropske države²⁸⁾. Vzroki so različni glede na državo (večja pogostnost prometnih nesreč, bolezni srca in ožilja, alkoholizem itd.); za SR Slovenijo so neraziskani.

V prvi polovici 80. let smo ponovno opazili zastoj v zniževanju umrljivosti v SR Sloveniji, ki je močnejši za moške kot za ženske. Šele v letih 1985-1986 so vrednosti e₀ ponovno dosegle tiste iz let 1980-1981. Podoben je^o bil v teh letih razvoj v skoraj vseh vzhodnoevropskih državah, medtem ko v zahodno-in severnoevropskih srednje trajanje življenja ob rojstvu še vedno počasi narašča.

Hitrejšo zniževanje umrljivosti žensk v primerjavi z moškimi vodi do vedno večjih razlik v srednjem trajanju življenja ob rojstvu med moškimi in ženskami. Na ozemlju SR Slovenije se je v 50. letih (od 1931-1933 do 1980-1982) povečala od 4 na 7,6 leta. To je največja razlika v Jugoslaviji in tudi med največjimi v Evropi (tabeli 9 in 10).

V Jugoslaviji je umrljivost žensk v Sloveniji med najnižjimi, umrljivost moških pa med najvišjimi. V zadnjih 20. letih se je ta razkorak povečeval predvsem zaradi stagnacije oz. občasnega upadanja srednjega trajanja življenja moških. Če se bo ta tendenca nadaljevala, bo čez 20 let razlika med srednjim trajanjem življenja moških in žensk v SR Sloveniji že skoraj 10 let. Zaskrbljujoče je, da je bila umrljivost moških v SR Sloveniji na začetku 60. let najnižja v Jugoslaviji, dvajset let kasneje pa skoraj najvišja. (Slika 8). Razlike so največje v starostni skupini 0 let (nižje vrednosti v SRS) in 15-39 let (nižje vrednosti v drugih federalnih enotah).

3.2.2. Umrljivost po starosti

Istočasno z zniževanjem splošne umrljivosti se spreminjajo tudi vrednosti starostno specifičnih koeficientov umrljivosti. Zaradi zniževanja umrljivosti dojenčkov postaja oblika krivulje, ki predstavlja verjetnosti smrti po starosti, vedno bolj podobna črki J namesto U, kakršno je imela še v letih 1931-1933.

V obdobju med leti 1931-1933 in 1980-1982 so se verjetnosti smrti znižale za vse starosti in za oba spola, vendar je bilo to znižanje največje za mlade (96% za deklice od 1.-13. leta in za dečke od 1.do 8.

TABELA 9. Srednje trajanje življenja ob rojstvu v nekaterih evropskih državah v obdobju 1970-1985²⁵⁾

Država	Srednje trajanje življenja ob rojstvu				Podaljšanje srednjega trajanja življenja ob rojstvu		Razlika med srednjim trajanjem življenja ob rojstvu moških in žensk		Srednje trajanje življenja ob rojstvu okrog leta 1985	
	1970		1980		od 1970 do 1980		1970	1980	M	Ž
	M	Ž	M	Ž	M	Ž				
Norveška	71,1	77,2	72,3	79,0	1,2	1,8	6,1	6,7	72,8	79,5
Nizozemska	70,7	76,5	72,4	79,2	1,7	2,7	5,8	6,8	72,9	79,7
Švedska	71,9	77,0	72,8	78,8	0,9	1,8	5,1	6,0	73,8	79,7
Danska	70,7	75,9	71,4	77,4	0,7	1,5	5,2	6,0	71,6	77,5
Francija	68,4	75,9	70,2	78,4	1,8	2,5	7,5	8,2	71,0	79,2
Vel. Britanija	68,7	75,0	70,2	76,2	1,5	1,2	6,3	6,0	71,8	77,7
Italija	68,8	74,7	70,6	77,4	1,8	2,7	5,9	6,8
Grčija	70,1	73,6	72,1	76,3	2,0	2,7	3,5	4,2
Španija	69,7	75,0	72,5	78,6	2,8	3,6	5,3	6,1
ZR Nemčija	67,4	73,8	69,9	76,6	2,5	2,8	6,4	6,7	71,2	77,8
DR Nemčija	68,8	74,2	69,1	75,1	0,3	0,9	5,4	6,0	69,5	75,4
ČSSR	66,2	72,9	67,0	74,3	0,8	1,4	6,7	7,3	67,1	74,3
Madžarska	66,3	72,0	66,1	73,7	-0,2	1,7	5,7	7,6	65,6	73,6
Poljska 1)	66,8	73,8	67,2	75,2	0,4	1,4	7,0	8,0	66,5	74,8
Romunija	66,3	70,8	67,4	72,2	1,1	1,4	4,5	4,8
Jugoslavija	65,4	70,2	67,7	73,2	2,3	3,0	4,8	5,5
Slovenija	65,6	72,9	67,5	75,1	1,9	2,2	7,3	7,6	67,4	75,5

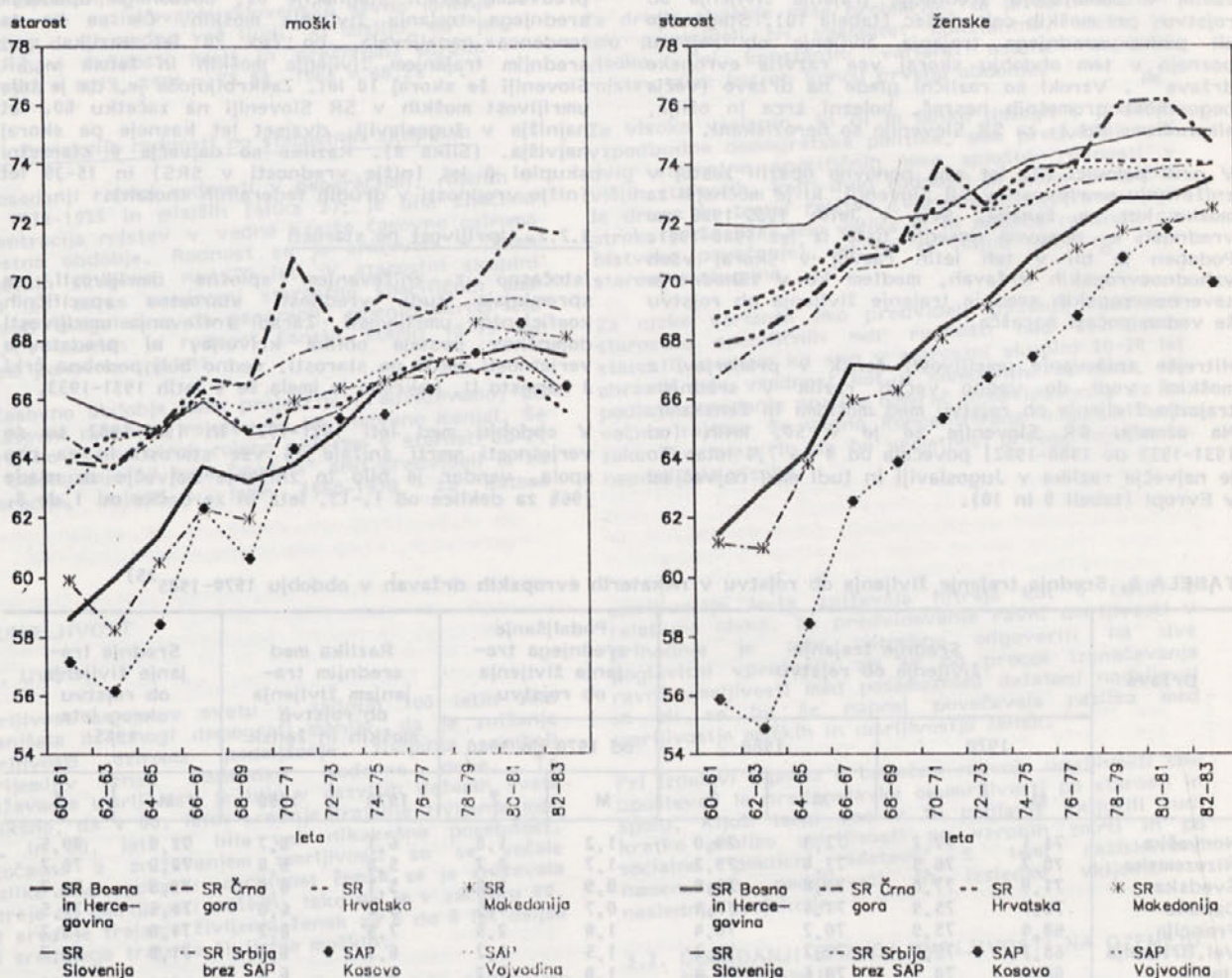
1) Zadnji podatek je za leta 1976-1978

TABELA 10. Srednje trajanje življenja ob rojstvu v SR Sloveniji

Obdobje	Moški			Ženske		
	e ₀	indeks	povprečna letna stopnja rasti %	e ₀	indeks	povprečna letna stopnja rasti %
1931-1933	50,08	100		54,15	100	
1952-1954	63,00	126	1,1	68,10	126	1,1
1960-1962	66,25	132	0,6	71,87	133	0,6
1970-1972	65,35	130	-0,4	72,92	135	0,2
1980-1982	67,52	135	0,3	75,06	139	0,3
1985-1986	67,85	136	0,1	75,89	140	0,2

28) Jean-Claude Chesnais: Evolutin récente de la mortalité en Europe, dans les Pays anglo-saxons et en Union Soviétique 1960-70, Population juillet-oct. 1974

SLIKA 8. Srednje trajanje življenja ob rojstvu za socialistične republike in socialistični avtonomni pokrajini, 1960-1961 do 1982-1983



leta starosti) in za dojenčke (za 90%). V ostalih starostnih skupinah je bilo znižanje znatno manjše.

Dinamika zniževanja verjetnosti smrti ni enakomerna. Hitrejša je bila v prvem obdobju (1931-1933, 1952-1954). Poleg tega pri moških opazimo, da so se med leti 1960-1962 in 1970-1972 verjetnosti umiranja povečale za večino starosti in da tudi v naslednjem desetletju, razen za dojenčke in mladino, ni bilo bistvenega znižanja vrednosti q_x . V nekaterih starostih se je verjetnost smrti celo povečala. Tolikšne vrednosti q_x za moške v "srednjih letih" najdemo le še v nekaterih vzhodnoevropskih državah (Tabela 11).

Spremembe v verjetnostih smrti se neposredno kažejo tudi v srednjem trajanju življenja v posamezni starosti. Analiza teh vrednosti je pokazala, da je bilo podaljšanje srednjega trajanja življenja v povojnem obdobju predvsem posledica zniževanja umrljivosti dojenčkov, manj pa zniževanja umrljivosti v višjih starostnih skupinah. To še zlasti velja za moške. V razvitih evropskih državah je zniževanje umrljivosti drugačno; srednje trajanje življenja se podaljšuje predvsem zaradi zniževanja umrljivosti starejših in starih. Umrljivost dojenčkov je tam že tako nizka (6-7%), da se le še zelo počasi znižuje. Zunanji vzroki smrti so namreč že znižani na minimum, zniževanje umrljivosti dojenčkov zaradi notranjih vzrokov pa je zelo težavno (Tabela 12).

Kadar je umrljivost dojenčkov nizka, vrednosti srednjega trajanja življenja upadajo s starostjo; najvišjo vrednost imajo novorojeni. V populacijah z

visoko umrljivostjo dojenčkov pa so vrednosti e_x višje od e_0 . V Sloveniji je bila ta razlika v letih 1931-1933 skoraj 8 let za moške in 6,5 leta za ženske. To pomeni, da so tisti, ki so doživeli prvi rojstni dan, lahko pričakovali precej daljše življenje kot ob rojstvu. Ta razlika se je z leti zmanjševala in je v letih 1980-1982 praktično ni bilo več: vrednosti e_0 in e_x sta bili enaki (mera umrljivosti dojenčkov 15 oz 13‰). To velja tako za moške kot za ženske. Z nadaljnjim upadanjem umrljivosti dojenčkov se bodo razlike med e_0 in e_x povečevale, vendar v obratni smeri (višje vrednosti e_0 od e_x); vrednosti srednjega trajanja življenja bodo upadale s starostjo. To tendenco že lahko opazimo v Sloveniji v obdobju od 1980-82 do 1985-1986, vendar le za ženske.

Poleg srednjega trajanja življenja ob prvem rojstnem dnevu so imele v letih 1931-1933 večje vrednosti od e_0 tudi vse vrednosti e_x za starosti od 2 do 13 let za moške in 2 do 11 let za ženske. To kaže, da je bila pred drugo svetovno vojno tudi umrljivost mladine še zelo visoka. Iz prvih povojnih tablic umrljivosti razberemo, da so bile vrednosti e_x višje od e_0 le še za starosti 1-5 oz. 1-4 leta.

Absolutno podaljšanje srednjega trajanja življenja v določeni starosti je v obravnavanem obdobju (od 1931-1933 do 1980-1982) s starostjo upadalo. Relativno podaljšanje pri moških je upadalo do 50. leta starosti, nato naraščalo, pri ženskah pa upadalo le do 20. leta, nato naraščalo do najvišje starosti. Srednje trajanje življenja se je, če izvzamemo dojenčke, relativno najbolj podaljšalo ženskam, starejšim od 50 let.

TABELA 11. Verjetnosti smrti po spolu za nekatere starosti v obdobju od 1931-33 do 1980-82

Starost	Moški						indeks	
	1931-1933	1952-1954	1960-1962	1970-1972	1980-1982	1980-82 1931-33	1980-82 1952-54	
0	0,14939	0,07129	0,03587	0,02645	0,01502	10,0	21,1	
5	0,00490	0,00123	0,00070	0,00082	0,00046	9,4	37,4	
10	0,00264	0,00090	0,00055	0,00036	0,00036	13,6	40,0	
20	0,00480	0,00192	0,00163	0,00171	0,00179	37,3	93,2	
30	0,00588	0,00276	0,00215	0,00270	0,00196	33,3	71,0	
40	0,00818	0,00396	0,00360	0,00491	0,00410	50,1	103,8	
50	0,01357	0,00877	0,00695	0,01039	0,01075	79,2	122,6	
60	0,02485	0,02081	0,01984	0,02308	0,02255	90,7	108,4	
70	0,05890	0,04637	0,05180	0,05841	0,04947	84,0	106,7	

TABELA 11. Verjetnosti smrti po spolu za nekatere starosti v obdobju od 1931-33 do 1980-82 (nadaljevanje)

Starost	Ženske						indeks	
	1931-1933	1952-1954	1960-1962	1970-1972	1980-1982	1980-82 1931-33	1980-82 1952-54	
0	0,12127	0,05498	0,02667	0,02169	0,01332	11,0	24,2	
5	0,00478	0,00095	0,00047	0,00044	0,00023	4,8	24,2	
10	0,00230	0,00056	0,00037	0,00029	0,00022	9,6	39,3	
20	0,00363	0,00104	0,00063	0,00059	0,00061	16,8	58,7	
30	0,00491	0,00140	0,00093	0,00084	0,00071	14,5	50,7	
40	0,00705	0,00243	0,00186	0,00188	0,00185	26,2	76,1	
50	0,00917	0,00535	0,00441	0,00463	0,00461	50,3	86,2	
60	0,02161	0,01323	0,01024	0,01065	0,00992	45,9	75,0	
70	0,05729	0,04229	0,03678	0,02935	0,02689	46,9	63,6	

TABELA 12. Podaljšanje srednjega trajanja življenja za nekatere starosti v obdobju od 1931-33 do 1980-82

Starost	Podaljšanje srednjega trajanja življenja			
	absolutno		relativno (%)	
	moški	ženske	moški	ženske
0	17,44	20,91	34,8	38,6
1	9,76	14,50	16,9	23,9
5	6,92	11,80	12,2	19,9
10	6,03	10,88	11,4	19,6
20	5,13	9,88	11,6	21,2
30	3,64	8,39	10,0	21,8
40	2,42	6,83	8,4	22,4
50	1,62	5,72	7,6	25,4
60	1,48	4,74	10,3	31,7
70	1,31	3,28	15,4	37,2

3.2.3. Umrljivost po spolu

Razlike v umrljivosti moških in žensk so velike. Ker so se v obravnavanem obdobju verjetnosti smrti za ženske zniževale znatno hitreje od verjetnosti smrti moških, so se razlike večale, zlasti po 20. letu starosti.

Umrljivost žensk po starosti v Sloveniji v glavnem sledi razvoju umrljivosti v najrazvitejših evropskih državah, čeprav s precejšnjim časovnim zamikom (za Švedsko npr. zaostajamo za približno 20 let). Umrljivost moških je bistveno drugačna; ne sledi tendencam razvoja v razvitih evropskih državah. Razlike so največje pri srednjem in starem prebivalstvu. Slovenski "model" moške umrljivosti je še najbolj podoben umrljivosti moških v nekaterih vzhodnoevropskih državah (npr. Poljska, Romunija).

Natančnejši pregled srednjega trajanja življenja moških po starosti za povojno obdobje pokaže:

- da se je med leti 1952-1954 in 1960-1962 srednje trajanje življenja znatno podaljšalo le otrokom, nekoliko tudi mlajšim od 40 let, za starejše od 40 let pa so že v tem obdobju vrednosti e_x upadale;
- da se je v šestdesetih letih umrljivost povečala v vseh starostnih skupinah, razen za najmlajše, tako da se je srednje trajanje življenja znižalo za vse starosti;

TABELA 13. Srednje trajanje življenja (e_x) prebivalcev Slovenije po starosti in spolu po letu 1980-29)

Starost	Moški				
	1981-82	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86
0 let	67,23	66,86	67,01	67,42	67,85
1 - 4	67,24	66,89	67,04	67,49	67,86
5 - 9	63,42	63,04	63,21	63,65	64,02
10 - 14	58,56	58,19	58,32	58,75	59,11
15 - 19	53,69	53,28	53,40	53,85	54,21
20 - 24	48,99	48,57	48,64	49,09	49,49
25 - 29	44,45	43,96	44,03	44,50	44,89
30 - 34	39,85	39,35	39,42	39,90	40,27
35 - 39	35,29	34,77	34,86	35,34	35,69
40 - 44	30,87	30,34	30,40	30,84	31,15
45 - 49	26,60	26,09	26,12	26,51	26,80
50 - 54	22,67	22,18	22,15	22,50	22,72
55 - 59	19,11	18,67	18,59	18,88	19,00
60 - 64	15,71	15,34	15,30	15,58	15,70
65 - 69	12,60	12,25	12,19	12,52	12,62
70 - 74	9,86	9,57	9,50	9,77	9,79
75 - 79	7,56	7,30	7,20	7,34	7,41
80 - 84	5,84	5,64	5,56	5,57	5,57
85 let in več	4,07	4,02	4,01	4,04	4,05

29) Skrajšane približne tablice umrljivosti SR Slovenije, Zavod SRS za statistiko, Ljubljana 1987, interno gradivo.

TABELA 13. Srednje trajanje življenja (e_x) prebivalcev Slovenije po starosti in spolu po letu 1980²⁹ (nadaljevanje)

Starost	Ženske				
	1981-82	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86
0 let	75,14	74,99	75,06	75,55	75,89
1 - 4	75,07	74,95	75,02	75,39	75,67
5 - 9	71,22	71,14	71,20	71,50	71,79
10 - 14	66,30	66,22	66,26	66,59	66,87
15 - 19	61,37	61,27	61,32	61,64	61,91
20 - 24	56,53	56,40	56,44	56,76	57,02
25 - 29	51,70	51,54	51,56	51,89	52,16
30 - 34	46,87	46,70	46,68	47,00	47,31
35 - 39	42,08	41,88	41,85	42,15	42,46
40 - 44	37,37	37,13	37,07	37,39	37,67
45 - 49	32,74	32,49	32,45	32,73	33,00
50 - 54	28,30	28,03	27,98	28,22	28,44
55 - 59	23,98	23,72	23,67	23,88	24,08
60 - 64	19,82	19,59	19,55	19,69	19,87
65 - 69	15,87	15,64	15,58	15,72	15,86
70 - 74	12,25	12,05	12,02	12,13	12,19
75 - 79	9,13	8,99	8,92	8,97	9,00
80 - 84	6,66	6,56	6,46	6,46	6,42
85 let in več	4,44	4,42	4,41	4,42	4,43

da so se v sedemdesetih letih vrednosti e_x sicer dvignile v vseh starostnih skupinah, vendar nekatere starosti še vedno niso dosegle vrednosti iz začetka 50. let.

Tako podaljšanje srednjega trajanja življenja moških ob rojstvu za 1,27 leta v obdobju zadnjih 20. let (1960-1962, 1980-1982) ni posledica znižanja umrljivosti v vseh starostnih skupinah (kot to velja za ženske),

temveč le znižane umrljivosti dojenčkov in starejših od 60 let. Za moške mlajših in srednjih let umrljivost stagnira ali celo narašča.

Po letu 1981 smo opazili ponovno znižanje srednjega trajanja življenja moških ob rojstvu, in sicer zato, ker je bilo povečanje umrljivosti dojenčkov in starejših od 40 let večje od znižanja koeficientov umrljivosti v ostalih starostnih skupinah. Srednje trajanje življenja moških ob rojstvu je šele v letih 1984-1985 doseglo vrednost iz let 1980-1981, to je 67,42 leta (Tabela 13).

Tudi pri ženskah smo opazili v začetku 80. let znižanje srednjega trajanja življenja ob rojstvu. Vendar je bilo to znižanje občutno manjše (za 0,22 leta) kot pri moških in tudi kratkotrajnejše. V letih 1984-1985 je dosegla vrednost srednjega trajanja življenja ob rojstvu doslej najvišjo vrednost - 75,55 leta.

Zakaj so tako velike razlike med umrljivostjo moških in žensk, še ne vemo. Na to vprašanje bi lahko odgovorila le poglobljena interdisciplinarna raziskava. V naši analizi bomo skušali odgovoriti le na vprašanje, katere so bolezni, zaradi katerih moških umirajo pogosteje kot ženske in katere poklicne skupine so bolj izpostavljene smrti v aktivni dobi življenja.

3.2.4. Umrljivost po vzrokih smrti

Razmerje med posameznimi vzroki smrti se sčasoma spreminja, glede na raven umrljivosti, teritorialno območje, starostno sestavo itd. V povojnem obdobju, zlasti še v sedemdesetih letih, bi lahko koncentracijo vzrokov smrti tako v Sloveniji kot tudi v Jugoslaviji razdelili na tri skupine: bolezni obtočil, novotvorbe, poškodbe. V letu 1976 je 59% moških in 70% žensk iz SR Slovenije umrlo zaradi bolezni obtočil in

SLIKA 9. Starostne specifične mere najpogostejših vzrokov smrti po spolu in starosti na 100000 prebivalcev (1980-1982)

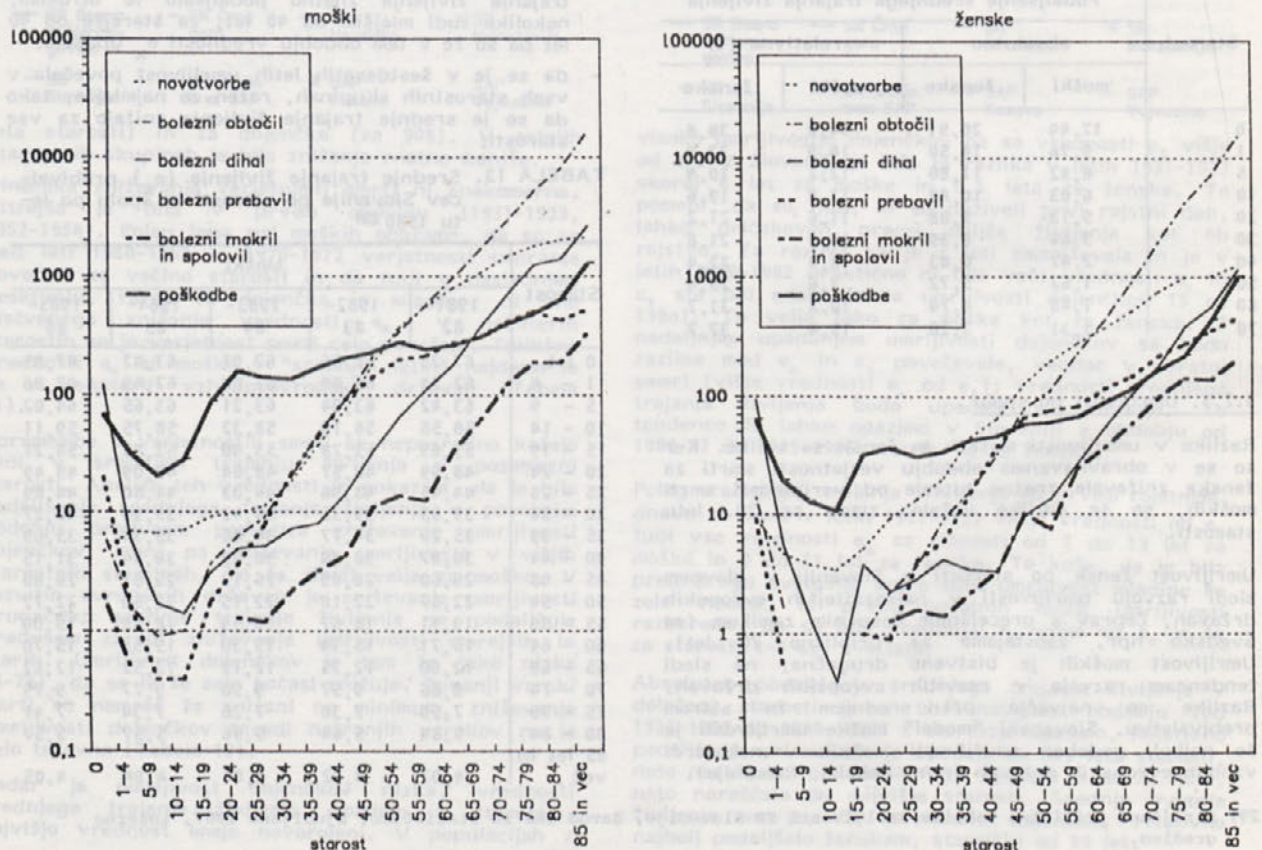


TABELA 14. Starostno specifične mere umrljivosti na 100000 prebivalcev po spolu in vzrokih smrti za obdobje 1980-1982 (povprečje)

Vzroki smrti	Spol	Starost									
		skupaj	0 let	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
SKUPAJ	m	1085,2	1529,5	72,4	38,9	44,9	120,4	196,6	191,9	227,2	349,2
	ž	930,3	1282,2	51,9	23,1	18,0	49,4	61,6	63,7	88,1	139,8
Infekcijske in parazitske bolezni	m	11,2	41,5	4,8	1,3	0,4	1,0	1,7	3,2	1,3	2,8
	ž	6,4	23,1	2,9	-	-	1,4	0,4	0,4	1,4	0,5
Novotvorbe	m	219,1	4,6	6,9	6,6	7,0	9,1	9,8	11,4	18,4	38,4
	ž	167,7	9,1	4,7	3,8	3,4	5,2	9,3	13,4	20,4	45,7
Endokrine bolezni	m	5,9	21,8	2,1	0,4	1,8	1,0	0,4	2,0	1,3	2,1
	ž	9,2	28,0	2,9	1,0	0,4	1,0	-	1,2	0,4	2,9
Bolezni krvi in krvotvornih organov	m	0,9	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-
	ž	1,7	2,1	-	-	-	-	0,4	-	-	0,5
Duševne motnje	m	11,0	-	-	-	-	-	0,4	1,2	2,6	9,2
	ž	7,2	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,5
Bolezni živčevja in čutil	m	9,9	41,5	4,3	3,1	2,4	9,1	2,3	3,2	3,0	8,5
	ž	6,9	35,0	2,2	1,0	0,4	1,0	3,6	1,2	2,4	2,9
Bolezni obtočil	m	432,4	6,6	1,6	0,9	1,0	3,7	6,3	9,1	20,2	48,6
	ž	509,9	14,0	1,7	-	-	1,0	2,3	3,7	9,3	15,9
Bolezni dihal	m	92,2	120,6	5,9	1,7	1,4	3,1	4,9	5,1	7,3	8,1
	ž	48,3	93,0	5,7	1,4	0,4	3,8	2,3	2,9	4,2	3,4
Bolezni prebavil	m	85,2	19,8	1,6	0,4	0,4	1,8	3,6	7,9	21,5	45,8
	ž	54,7	9,1	0,5	-	-	1,0	0,9	4,1	6,0	15,4
Bolezni mokril in spolovil	m	14,9	2,0	0,5	-	-	-	1,3	1,2	2,2	3,2
	ž	18,8	-	-	-	-	-	1,3	1,6	1,4	2,2
Komplikacije nosečnosti, poroda in porodne dobe	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ž	0,3	-	-	-	-	0,4	0,9	2,1	0,4	-
Bolezni kože in podkožja	m	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ž	0,2	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni kosti in gibal	m	0,8	-	-	0,4	-	-	0,4	-	0,4	0,5
	ž	2,3	-	-	-	-	0,4	0,4	-	0,4	0,5
Prirojene nakaze	m	8,2	375,8	11,2	2,2	1,4	1,4	4,0	1,2	-	0,5
	ž	6,6	300,8	10,9	3,2	1,9	1,8	0,4	0,9	1,0	1,2
Perinatalna morbiditeta in mortaliteta	m	12,4	751,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	ž	9,4	643,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Nezadostno opredeljena stanja	m	17,1	74,5	2,1	1,3	1,0	3,7	5,3	6,2	12,5	11,3
	ž	13,8	58,1	0,5	-	0,4	0,4	2,3	0,4	6,0	4,6
Poškodbe	m	163,8	67,9	32,0	20,3	28,2	86,8	157,8	139,7	136,6	170,5
	ž	66,8	63,0	19,6	12,8	10,7	32,2	36,8	31,2	34,4	43,3

novotvorb, leta 1985 pa že 65 oz. 76%. Delež smrti zaradi bolezni obtočil in novotvorb je torej večji za ženske kot za moške. Deleža pa se skoraj izenačita, če k tema dvema vzrokoma prištejemo še poškodbe, ker so le-te 2-do 3-krat pogostejši vzrok smrti med moškimi kot med ženskami. To pomeni, da 80% vseh umrlih iz SRS umre zaradi bolezni obtočil, novotvorb in poškodb.

Delež določenega vzroka smrti pa seveda ni odvisen samo od povečanega ali zmanjšane števila umrlih zaradi opazovanega vzroka, temveč tudi od sprememb v številu umrlih zaradi drugih vzrokov. Poleg tega na pogostnost posameznih vzrokov smrti vplivata starostna, spolna, poklicna in druge strukture prebivalstva, razvitost in učinkovitost zdravstvene službe itd. Zelo pomemben dejavnik je tudi kakovost ugotavljanja (diagnosticiranja) vzrokov smrti. V zadnjih letih v SR Sloveniji zdravnik določi vzrok smrti za skoraj vse umrle (99,6%), pred 30 leti pa je

vsakemu 6. umrlemu vzrok smrti določil laik. Tudi delež umrlih, za katere ni bilo mogoče določiti vzroka smrti, je iz leta v leto manjši: leto 1986 le še 1%, pred 15 leti pa 4,6%. Zaradi tega bi bilo za izčrpen prikaz povezanosti posameznih vzrokov smrti z vsemi omenjenimi dejavniki, potrebno izdelati več analiz. Vendar bomo zaradi pomanjkanja ustreznih podatkov obravnavali le povezanost med starostjo, spolom in vzrokom smrti. (Tabela 14).

3.2.4.1. Vzroki smrti po starosti in spolu

Krivulje, ki na sliki 9 prikazujejo starostno specifične mere umrljivosti po spolu za 6 najbolj pogostih vzrokov smrti (povprečje 1980-1982), imajo obliko črke J (oblika, ki je značilna tudi za starostno specifične koeficiente splošne umrljivosti), le da je "pisava" za vsak vzrok smrti nekoliko drugačna. Potem ko umrljivost doseže minimum v starosti 10-14 let, se s starostjo najhitreje povečuje umrljivost zaradi bolezni

TABELA 14. Starostno specifične mere umrljivosti na 100000 prebivalcev po spolu in vzrokih smrti za obdobje 1980-1982 (povprečje) (nadaljevanje)

Vzroki smrti	Spol	Starost									
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 let in več
SKUPAJ	m	523,9	868,9	1350,0	1823,3	2627,4	3968,7	6273,7	9822,1	13127,0	24303,4
	ž	204,4	375,6	509,8	771,2	1180,8	1930,2	3522,1	6451,1	10133,1	20649,7
Infekcijske in parazitske bolezni	m	4,3	12,6	14,3	25,8	15,4	36,5	70,8	87,3	91,1	143,2
	ž	1,2	4,3	2,7	8,6	5,7	20,5	27,7	41,6	54,2	52,9
Novotvorbe	m	76,3	177,0	369,2	557,0	794,9	1064,1	1472,3	1792,0	2030,2	2140,0
	ž	65,5	127,0	199,7	282,3	378,7	517,3	750,2	992,0	1013,5	1249,3
Endokrine bolezni	m	2,1	3,3	4,1	9,3	22,1	30,8	53,9	78,8	62,4	50,3
	ž	1,2	2,1	4,3	10,3	23,6	26,4	49,3	71,1	54,2	38,6
Bolezni krvi in krvotvornih organov	m	1,6	0,5	1,2	1,8	1,2	6,0	9,1	8,5	16,2	11,6
	ž	1,7	0,5	1,1	1,7	3,7	5,7	9,6	9,9	7,8	14,3
Duševne motnje	m	11,1	19,6	24,5	21,8	7,1	23,7	31,5	78,8	153,5	425,7
	ž	1,2	1,1	5,3	3,4	4,8	11,6	25,2	45,3	106,6	233,2
Bolezni živčevja in čutil	m	7,5	8,7	14,3	10,8	33,3	27,3	42,1	44,0	25,0	77,4
	ž	2,8	6,4	10,1	10,8	8,5	17,3	23,3	34,2	24,1	18,6
Bolezni obtočil	m	91,1	206,4	338,8	577,0	962,9	1684,2	2923,7	5262,5	8019,7	16281,0
	ž	32,8	78,8	114,2	231,9	434,8	882,3	1937,8	4155,2	7222,0	15598,2
Bolezni dihal	m	14,3	32,7	64,4	110,2	178,0	372,1	699,5	1245,2	1388,8	2643,2
	ž	3,3	9,6	13,3	27,0	54,1	103,8	179,7	386,8	564,2	1154,8
Bolezni prebavil	m	92,6	140,5	198,6	213,7	273,9	310,8	413,3	510,0	428,0	530,2
	ž	37,8	66,4	77,4	83,8	116,7	147,5	220,4	277,4	361,3	457,9
Bolezni mokril in spolovil	m	4,3	10,9	13,8	12,5	33,3	61,3	123,2	188,4	187,2	336,7
	ž	3,3	10,1	7,5	24,6	37,0	58,6	98,5	142,6	138,5	210,4
Komplikacije nosečnosti, poroda in porodne dobe	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni kože in podkožja	m	-	0,5	-	-	-	1,1	1,2	-	-	-
	ž	-	-	-	-	-	0,7	2,6	1,1	-	4,3
Bolezni kosti in gibal	m	-	0,5	0,5	1,8	2,9	8,2	5,1	2,0	12,5	11,6
	ž	0,5	1,1	2,7	4,6	3,7	4,2	13,7	11,1	18,1	14,3
Prirojene nakaze	m	1,6	1,1	0,5	1,8	2,9	1,1	-	-	3,7	-
	ž	1,7	1,6	2,7	4,0	2,0	-	0,8	-	-	-
Perinatalna morbiditeta in mortaliteta	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nezadostno opredeljena stanja	m	12,2	15,2	21,5	33,3	29,2	30,8	52,4	83,4	153,5	696,6
	ž	5,0	7,6	7,5	10,3	17,1	16,6	14,8	60,0	128,3	605,3
Poškodbe	m	205,5	228,3	277,9	243,0	261,4	308,3	400,3	485,8	632,6	1277,1
	ž	46,7	59,0	61,3	67,6	90,3	117,9	167,8	222,1	439,6	997,4

obtočil (eksponencialna rast) in bolezni prebavil, le da se ta po 45. letu upočasnijo, medtem ko smrti zaradi bolezni obtočil obdržijo enako eksponencialno rast do najvišje starosti. Po 40. letu starosti zelo hitro naraščajo (podobno kot smrti zaradi bolezni obtočil) tudi smrti zaradi bolezni dihal ter bolezni mokril in spolovil. Smrti zaradi novotvorb naraščajo enako hitro kot bolezni obtočil za moške, stare 30 do 60 let, za ženske pa je naraščanje počasnejše. Najpočasneje pa za oba spola s starostjo naraščajo smrti zaradi poškodb, ki so tudi edini vzrok smrti, ki v veliko večji meri prizadene mlade kot pa stare.

Zaradi navedenega se vrstni red pogostnosti posameznega vzroka smrti spreminja s starostjo: pri dojenčkih sta najpogostejša vzroka smrti perinatalna mortaliteta in morbiditeta ter prirojene nakaze, med otroki in mladino so daleč najpogostejše smrti zaradi poškodb (sledijo novotvorbe, obolenja dihal itd.). Poškodbe ostanejo najpogostejši vzrok smrti vse do

35. leta za ženske in 45. za moške. Po 45. letu za ženske in 50. za moške pa poškodbe padejo na četrto mesto pri ženskah, pri moških pa najprej na tretje in šele po 65. letu na četrto mesto. Po petinštiridesetem oz. petdesetem letu starosti za moške so najpogostejši vzroki smrti bolezni obtočil in novotvorbe; za ženske sledijo bolezni prebavil in poškodbe, pri moških pa so poškodbe pred boleznimi prebavil. Šele po 75. letu za ženske in 65. za moške postanejo bolezni dihal pogostejši vzrok smrti kot nesreče ali bolezni prebavil.

Razlike med moškimi in ženskimi so za večino vzrokov smrti velike, zlasti za nekatere starostne skupine. Med sedmimi najpogostejšimi vzroki smrti so razlike v intenzivnosti umiranja največje za bolezni dihal in poškodbe. Krivulji, ki prikazujeta starostno specifične mere umrljivosti za bolezni dihal, sta za moške in ženske zelo podobni, le da moška krivulja poteka na znatno višji ravni. Izjema je le starostna skupina

15-19 let. Razlogov za tolikšne razlike je gotovo več in se razlikujejo glede na starost. Večja umrljivost otrok moškega spola zaradi bolezni dihal je verjetno biološko pogojena, medtem ko je pri starejših od 20 let zelo pomemben tudi vpliv okolja. Onesnaženo okolje (zrak, voda itd.) sicer vpliva na oba spola, toda delež kadičev je še vedno približno enkrat večji med moškimi kot med ženskami³⁰⁾ in tudi dela, škodljiva dihalom, pogostejše opravljajo moški. Umrljivost zaradi bolezni dihal se poveča zlasti po 40. letu starosti.

Razlike v umrljivosti moških in žensk so največje pri poškodbah. V nekaterih starostnih skupinah so starostno specifične mere umrljivosti zaradi poškodb tudi 5-krat večje za moške kot za ženske. Največje razlike so med 20. in 50. letom starosti, po 80. letu pa razlik ni več. Za moške predstavljajo poškodbe 13-16% vseh umrlih in ta delež se v zadnjih trinajstih letih ni bistveno spremenil. Za ženske so poškodbe veliko manj pomemben vzrok smrti, čeprav so po pogostosti tudi na 3. mestu (6-8%).

Novotvorbe so med 25. in 44. letom starosti enako pogoste za oba spola, med mlajšimi od 25 let in starejšimi od 44 let pa so novotvorbe pogostejši vzrok smrti za moške kot za ženske.

Oblike krivulj, ki na sliki 9 prikazujejo mere umrljivosti po starosti za 7 najpogostejših vzrokov smrti, so za bolezni krvi in krvotvornih organov, bolezni dihal, bolezni prebavil in duševne motnje približno enake za oba spola, le da za moške na nekoliko višji ravni. Med prikazanimi vzroki smrti na tej sliki ne najdemo večjih razlik med moškimi in ženskami le za bolezni mokril in spolovil.

3.2.4.2. Spremembe v pogostnosti posameznih vzrokov smrti v obdobju 1972-1982

V obdobju desetih let (1972-1982) se je srednje trajanje življenja za moške in ženske, stare 20 let, podaljšalo za 1,3 leta; zanima nas, koliko je upadanje smrtnosti po posameznih vzrokih smrti prispevalo k podaljšanju življenja. Ker velika večina ljudi umre zaradi bolezni obtočil, novotvorb in poškodb, se bomo na tem mestu omejili le na kratko analizo sprememb za te tri vzroke (slika 10.1.-10.8).

Pogostost smrti zaradi bolezni obtočil se je zmanjšala za ženske vseh starosti, medtem ko se je za moške zmanjšala le v starostnih skupinah 15 do 39 let in 65 do 84 let, za starostni razred 50 do 64 let pa se je celo povečala, tako da je splošna mera umrljivosti zaradi bolezni obtočil ostala praktično nespremenjena.

Umrljivost zaradi novotvorb se je zmanjšala pri ženskah, starejših od 50 let, pri moških pa občutno povečala v starostni skupini 45-64 let.

Pogostnost in struktura poškodb glede na zunanji vzrok smrti (nesreče, uboji, samomori) se v desetih letih nista bistveno spremenili. Spremenila pa se je struktura nesreč: zmanjšal se je delež prometnih nesreč na račun ostalih vrst nesreč (zastropitve, padci itd.), zaradi česar se je pogostnost nesreč med mladimi (večinoma prometne) nekoliko znižala, med starejšimi pa povečala (padci itd.).

Prav prometnim nesrečam pogosto pripisujemo zelo velik pomen, posebno v zvezi z umrljivostjo mladih moških. Vendar se je pogostnost prometnih nesreč (število prometnih nesreč na 100 000 prebivalcev) po letih 1978-1979, ko je dosegla višek, do leta 1985 skoraj prepolovila tako za moške kot za ženske.

Tudi delež prometnih nesreč med vsemi nesrečami s smrtnim izidom ni več tako velik; v 70 letih se je ta delež gibal med 50 in 60% za moške in 30-40% za ženske. V letih 1980-1985 pa se je znižal za moške na

30-40%, za ženske pa na 20-30%. Seveda obstajajo velike razlike glede na starost. Delež prometnih nesreč med vsemi nesrečami je najvišji v starostnih skupinah 15-29 let in 5-9 let; za ženske presega 70%, za moške po 60%.

S starostjo se delež prometnih nesreč manjša, večja pa se delež poškodb zaradi padcev, samomorov itd. Od leta 1980 v SR Sloveniji več ljudi umre zaradi samomora kot pa zaradi prometne nesreče (Slika 11).

O samomorih na Slovenskem je bilo že veliko napisanega, zato bomo omenili le to, da se je mera samomorilnosti (na 100.000 prebivalcev) od leta 1973 do 1985 rahlo dvignila (od 45 na 51) zaradi večjega števila samomorov med starejšim prebivalstvom, da je med samomorilci trikrat več moških kot žensk ter da pogostnost samomorov narašča s starostjo. Tabela 15.

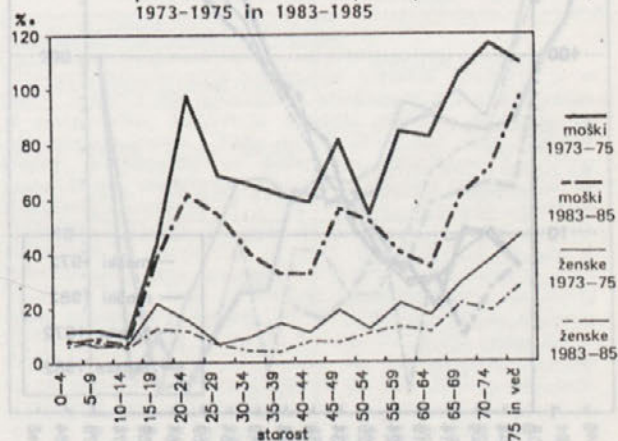
Posebno skupino vzrokov smrti tvorijo nezadostno definirane bolezni. Njihov delež zaradi boljše diagnostike upada tako za moške kot za ženske.

Iz slik 10 a do 10 h lahko razberemo, da je za večino vzrokov smrti zniževanje umrljivosti žensk bolj enakomerno, medtem ko so za moške velike razlike po posameznih starostnih skupinah. Zvišale so se mere umrljivosti moških v letu 1982 v primerjavi z letom 1972 v starosti 50 do 59 let za skoraj vse vzroke smrti (poškodbe, novotvorbe, bolezni obtočil, bolezni dihal, bolezni prebavil). Na osnovi razpoložljivih podatkov ne moremo ugotoviti, ali je to zgolj naključje ali pa so morda visoke vrednosti v letu 1972 povezane s pripadnostjo določenim generacijam (generacije, ki so v mladih letih, 9 do 23 let, preživljale drugo svetovno vojno, generacije, v katerih je prevladoval določen poklic ipd.).

TABELA 15. Splošne mere (na 100000 prebivalcev) umrljivosti zaradi poškodb (nesreče, samomori, uboji) za obdobje 1973-1985

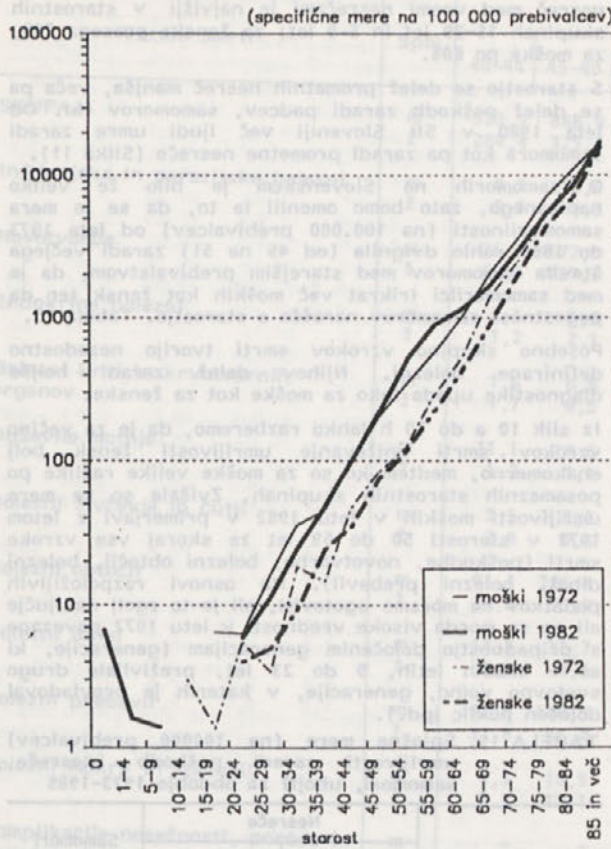
Leto	Nesreče				Samomori	
	vse		prometne		M	Ž
	M	Ž	M	Ž		
1973	110	40	61	18	42	12
1974	99	93	51	15	35	12
1975	110	37	57	15	47	12
1976	110	43	56	15	52	15
1977	123	49	64	18	50	16
1978	123	50	67	17	47	14
1979	122	51	60	19	50	14
1980	108	46	46	13	50	16
1981	109	50	50	18	49	15
1982	116	53	49	17	51	16
1983	104	46	41	11	51	13
1984	108	45	39	10	50	13
1985	94	43	37	10	53	15

SLIKA 11. Starostno specifične mere umrljivosti zaradi prometnih nesreč po spolu za obdobje 1973-1975 in 1983-1985

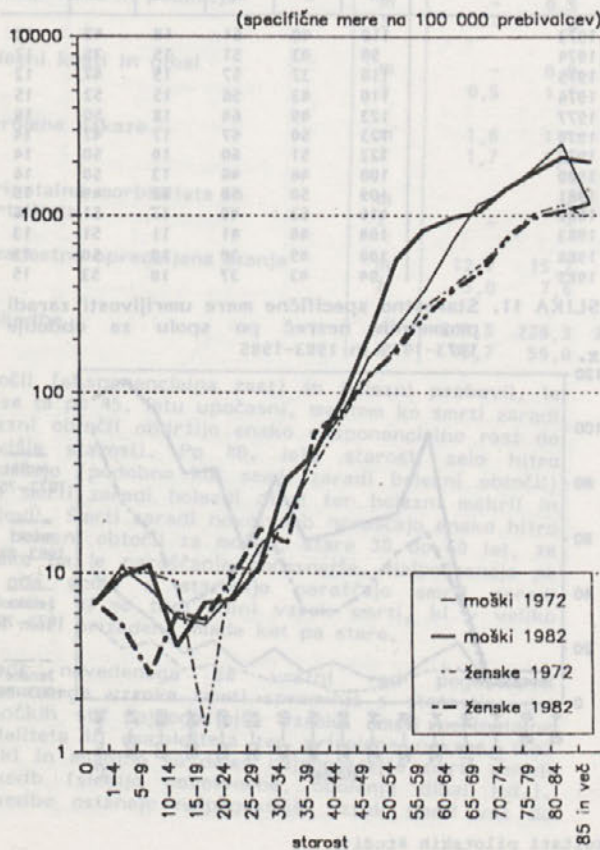


30) B. Fortič: Prevalenca kadičev cigaret v Sloveniji (rezultati pilotskih študij)

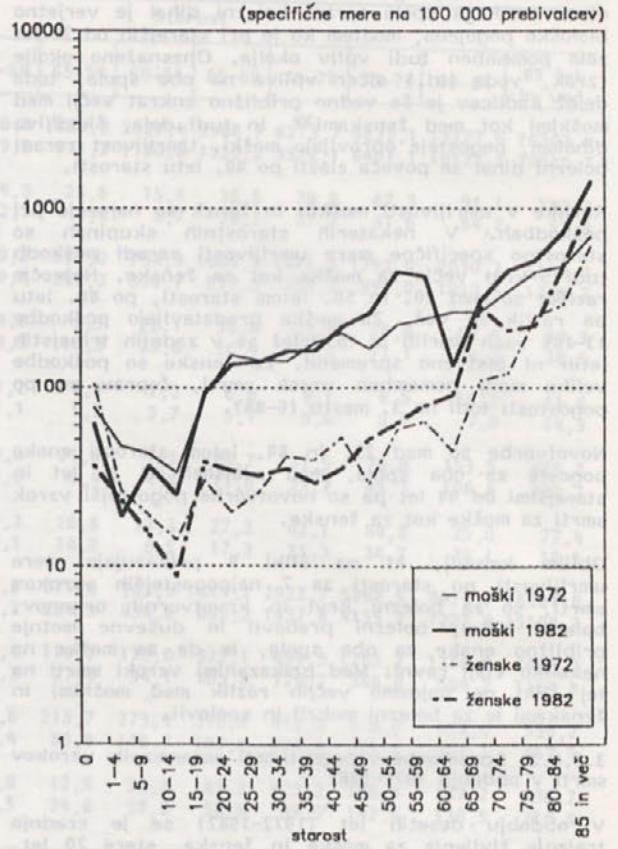
SLIKA 10.1. Umrli zaradi bolezni obtočil po spolu in starosti 1972, 1982



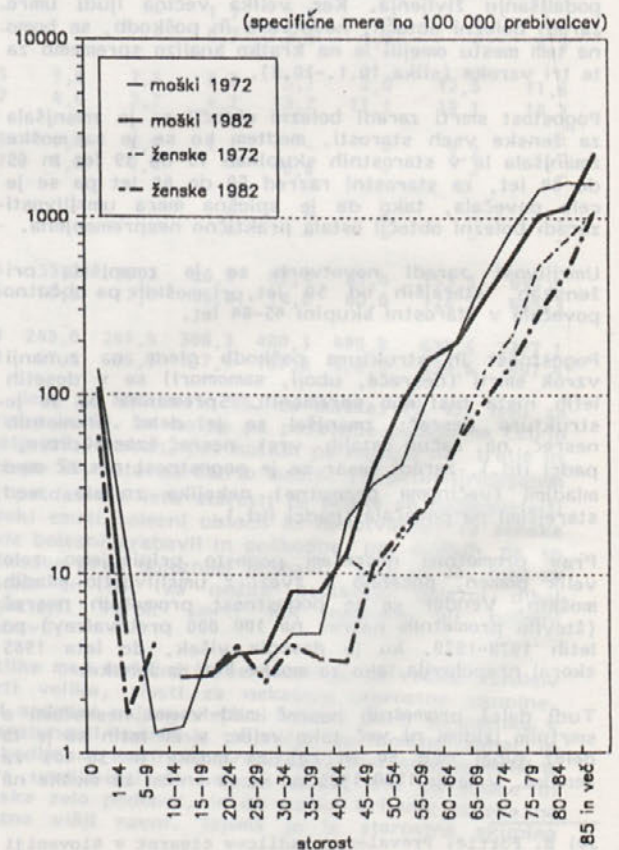
SLIKA 10.2. Umrli zaradi novotvorb po spolu in starosti 1972, 1982



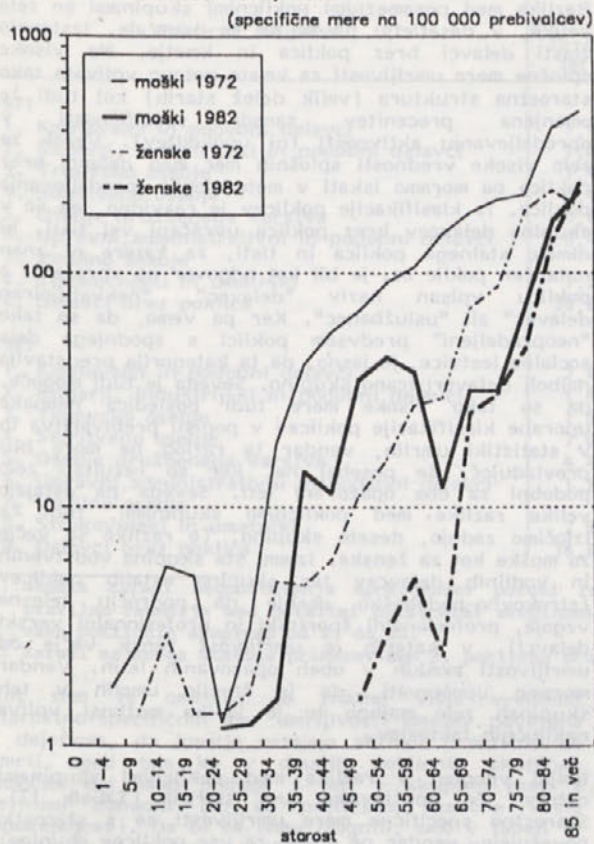
SLIKA 10.3. Umrli zaradi poškodb po spolu in starosti 1972, 1982



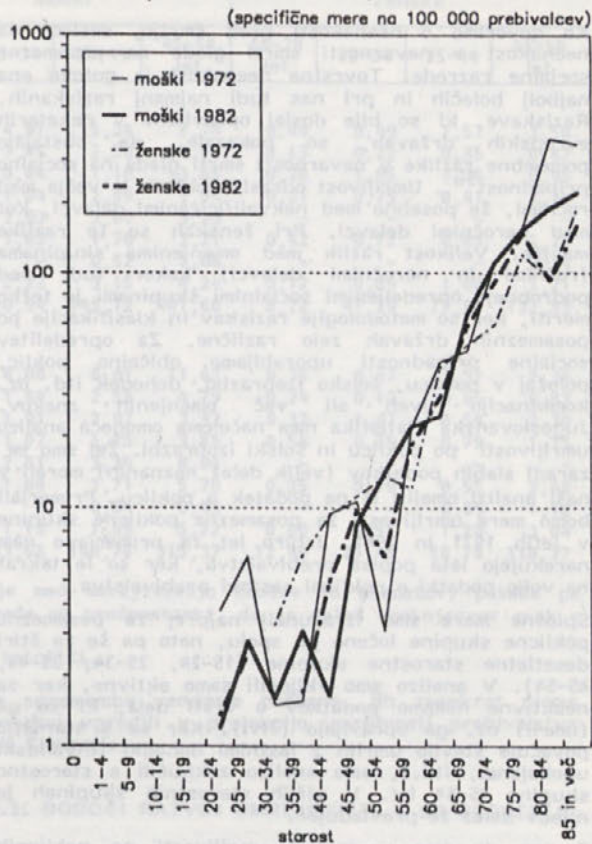
SLIKA 10.4. Umrli zaradi bolezni dihal po spolu in starosti 1972, 1982



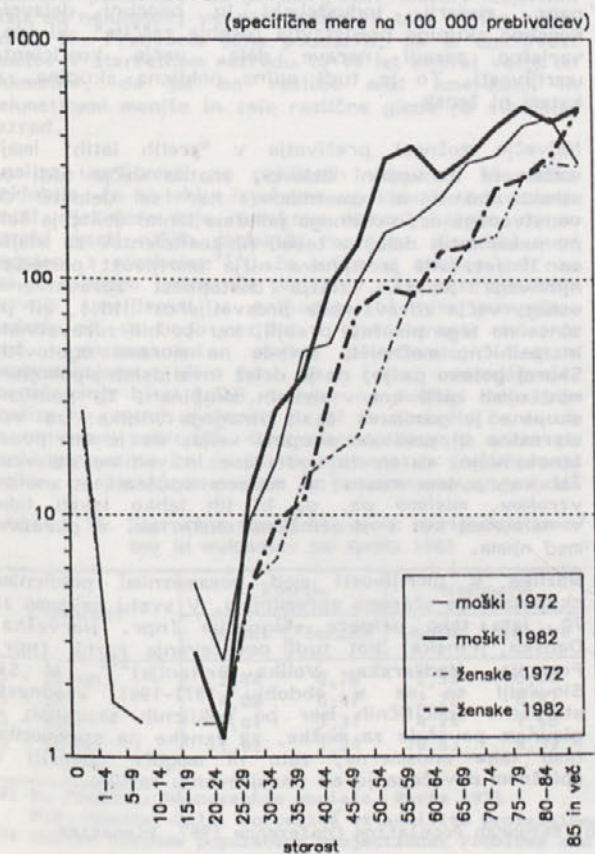
SLIKA 10.5. Umrli zaradi duševnih motenj po spolu in starosti 1972, 1982



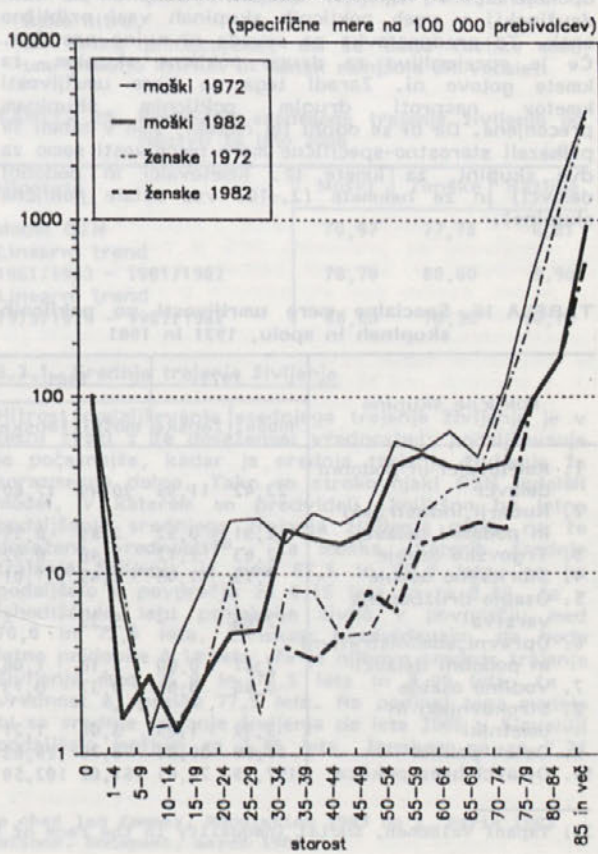
SLIKA 10.7. Umrli zaradi bolezni mokrih in spolovila po spolu in starosti 1972, 1982



SLIKA 10.6. Umrli zaradi bolezni prebavil po spolu in starosti 1972, 1982



SLIKA 10.8. Umrli zaradi nezadostno definiranih bolezni po spolu in starosti 1972, 1982



3.2.5. Umrljivost glede na socialno-poklicni status (Neenakost pred smrtjo)

Ko govorimo o neenakosti pred smrtjo, mislimo na neenakost v nevarnosti smrti glede na posamezne socialne razrede. Tovrstna neenakost je gotovo ena najbolj bolečih in pri nas tudi najmanj raziskanih. Raziskave, ki so bile doslej opravljene v nekaterih evropskih državah, so pokazale, da obstajajo pomembne razlike v nevarnosti smrti glede na socialno pripadnost³¹⁾. Umrljivost odraslih moških je večja med ročnimi, še posebno med nekvalificiranimi delavci, kot med neročnimi delavci. Pri ženskah so te razlike manjše. Velikost razlik med omenjenima skupinama (ročnimi in neročnimi delavci) kakor tudi med podrobneje opredeljenimi socialnimi skupinami je težko meriti, ker so metodologije raziskav in klasifikacije po posameznih državah zelo različne. Za opredelitev socialne pripadnosti uporabljamo običajno poklic, položaj v poklicu, šolsko izobrazbo, dohodek itd. oz. kombinacijo dveh ali več omenjenih znakov. Jugoslovanska statistika nam načeloma omogoča analizo umrljivosti po poklicu in šolski izobrazbi. Žal smo se zaradi slabih podatkov (velik delež neznanih) morali v naši analizi omejiti le na podatek o poklicu. Primerjali bomo mere umrljivosti za posamezne poklicne skupine v letih 1971 in 1981. Izbiro let za primerjavo nam narekujejo leta popisa prebivalstva, ker so le takrat na voljo podatki o poklicni sestavi prebivalstva.

Splošne mere smo izračunali najprej za posamezne poklicne skupine ločeno po spolu, nato pa še za štiri desetletne starostne skupine (15-24, 25-34, 35-44, 45-54). V analizo smo vključili samo aktivne, ker za neaktivne nimamo podatkov o vrsti dela, ki so ga (umrli) oz. ga opravljajo (živi). Ker se s starostjo povečuje število umrlih z lastnimi dohodki (invalidski upokojenci, itd.), smo analizo zaključili s starostno skupino 45-54 let. V višjih starostnih skupinah je njihov delež že prevladujoč.

S tem da smo v analizo umrljivosti po poklicnih skupinah vključili samo aktivne, smo predpostavili, da je delež upokojencev (to so predvsem invalidski upokojenci, v najmlajši starostni skupini pa tudi družinski) v vseh poklicnih skupinah vsaj približno enak. Ta predpostavka pa seveda ni nujno pravilna. Če je sprejemljiva za druge poklicne skupine, za kmete gotovo ni. Zaradi tega so mere umrljivosti kmetov nasproti drugim poklicnim skupinam precenjene. Da bi se ognili tej napaki, smo v tabeli 18 prikazali starostno-specifične mere umrljivosti samo za dve skupini, za kmete (1. kmetovalci in podobni delavci) in za nekmete (2.-10. vse ostale poklicne skupine).

TABELA 16. Specialne mere umrljivosti po poklicnih skupinah in spolu, 1971 in 1981

Poklicne skupine	1971		1981	
	moški	ženske	moški	ženske
1. Kmetovalci in podobni delavci	23,42	11,93	30,49	17,60
2. Rudarji, industrijski in podobni delavci	2,91	0,52	2,89	0,55
3. Trgovsko osebje	2,03	1,12	2,46	0,92
4. Storitveno osebje	2,79	1,43	2,45	1,01
5. Osebje družbenega varstva	2,86	-	5,23	-
6. Upravni, administrativni in podobni delavci	2,87	0,60	3,18	1,06
7. Vodilno osebje	0,60	0,66	0,37	0,73
8. Strokovnjaki in umetniki	3,92	1,05	3,06	1,21
9. Ostali poklici	17,09	20,83	8,79	29,63
10. Delavci brez poklica	157,99	76,61	161,02	102,59

V tabeli 16 so prikazane mere umrljivosti po posameznih poklicnih skupinah za leti 1971 in 1981. Razlike med posameznimi poklicnimi skupinami so zelo velike, v desetletju pa so se še povečale. Izstopajo zlasti delavci brez poklica in kmetje. Na visoke splošne mere umrljivosti za kmete gotovo vplivata tako starostna struktura (velik delež starih) kot tudi že omenjena precenitev zaradi specifičnosti v opredeljevanju aktivnosti (ni upokojitev). Vzrok za zelo visoke vrednosti splošnih mer med delavci brez poklica pa moramo iskati v metodologiji opredeljevanja poklica. Iz klasifikacije poklicev je razvidno, da so v skupino delavcev brez poklica uvrščeni vsi tisti, ki nimajo stalnega poklica in tisti, za katere ni znan natančen poklic oz. je bil kot odgovor na vprašanje o poklicu vpisan naziv "delavec", "nekvalificiran delavec" ali "uslužbenec". Ker pa vemo, da so tako "neopredeljeni" predvsem poklici s spodnjega dela socialne lestvice, je jasno, da ta kategorija predstavlja najbolj defavorizirano skupino. Seveda je tudi mogoče, da so tako visoke mere tudi posledica neenake uporabe klasifikacije poklicev v popisu prebivalstva in v statistiki umrlih, vendar ta razlog ne more biti prevladujoč, še posebej ne, ker so rezultati zelo podobni za obe opazovani leti. Seveda pa ostajajo velike razlike med poklicnimi skupinami, tudi če izločimo zadnjo, deseto skupino. Te razlike so večje za moške kot za ženske. Izjemi sta skupina vodstvenih in vodilnih delavcev ter skupina ostalih poklicev (strokovno-pedagoško osebje na področju telesne vzgoje, profesionalni športniki in profesionalni verski delavci), v katerih je umrljivost žensk večja od umrljivosti moških v obeh opazovanih letih. Vendar moramo upoštevati, da je število umrlih v teh skupinah zelo majhno in je velika možnost vpliva naključnih faktorjev.

Boljši vpogled v razlike med poklicnimi skupinami dobimo, če upoštevamo tudi starost (Tabela 17). Starostno specifične mere umrljivosti se s starostjo povečujejo, vendar ne enako za vse poklicne skupine: razlike med njimi se s starostjo večajo. Še vedno močno izstopa skupina delavcev brez poklica. Tudi kmetje imajo 2-3 krat manjšo možnost preživetja, kot napr. rudarji, industrijski in podobni delavci. Posebno skupino predstavlja "osebje zaščite", ki ima, verjetno zaradi narave dela, večje koeficiente umrljivosti. To je tudi edina poklicna skupina, v kateri ni žensk.

Največjo možnost preživetja v "zrelih letih" imajo vodstveni in vodilni delavci, znatno večjo tudi od strokovnjakov in umetnikov. Ker se delavci do vodstvenega oz. vodilnega položaja lahko dokoplje šele po nekaj letih dela, v tabeli ni koeficientov za mlajše od 35 let. Ali je njihova nižja umrljivost posledica njihovega položaja (lažja dostopnost zdravstvenih uslug, večja zdravstvena prosvetljenost itd.), ali pa so se do tega položaja prebili, ker so bili zdravstveno in psihično močnejši, seveda ne moremo ugotoviti. Skoraj gotovo pa je, da je delež invalidskih upokojitev med njimi nižji kot v ostalih skupinah. Ta poklicna skupina je zanimiva še z drugega vidika: za vse starostne in poklicne skupine velja, da je umrljivost žensk nižja, razen za vodstvene in vodilne delavce. Žal se na tem mestu ne moremo spuščati v analizo vzrokov, mislimo pa, da bi jih lahko iskali tako v delovnem kot v družinskem okolju oz. v povezavi med njima.

Razlike v umrljivosti med posameznimi poklicnimi skupinami se sčasoma spreminjajo. V svetu najdemo za 70. leta tako primere stagnacije (npr. Norveška, Danska, Finska) kot tudi povečevanja razlik (npr. Francija, Madžarska, Velika Britanija)³¹⁾. V SR Sloveniji so se v obdobju 1971-1981 vrednosti starostno specifičnih mer po poklicnih skupinah v glavnem povečale za moške, za ženske pa spremembe niso tako enosmerne, zato ni mogoče govoriti o splošnem povečevanju ali zmanjševanju razlike.

31) Tapani Valkonen, Social Inequality in the Face of Death, European Population Conference 1987, Plenaries.

TABELA 17. Starostno specifične mere umrljivosti po poklicnih skupinah in spolu v SR Sloveniji, 1971 in 1981¹⁾

Poklicna skupina ²⁾	Moški				Ženske			
	15-24 let	25-34	35-44	45-54 let	15-24 let	25-34	35-44	45-54 let
1971								
1. Kmetovalci in podobni delavci	1,93	4,41	5,24	7,10	0,44	0,49	1,51	3,50
2. Rudarji, industrijski in podobni delavci	1,09	1,46	2,58	4,66	0,13	0,22	0,35	0,87
3. Trgovsko osebje	1,48	0,64	1,10	3,85	0,28	1,05	1,36	0,95
4. Storitveno osebje	0,41	1,04	2,49	3,84	0,21	0,75	0,41	2,24
5. Osebje družbenega varstva	0,74	2,03	3,00	3,20	-	-	-	-
6. Upravni, administrativni in podobni delavci	0,44	1,63	1,70	3,21	0,42	0,12	0,85	1,23
7. Vodilno osebje	-	-	0,52	1,06	-	-	-	2,74
8. Strokovnjaki in umetniki	1,29	2,13	3,15	4,24	0,12	0,89	1,00	1,21
10. Delavci brez poklica	30,99	120,94	245,12	441,60	8,22	47,29	77,97	132,53
1981								
1. Kmetovalci in podobni delavci	2,44	4,08	8,01	11,62	0,75	0,47	2,31	2,34
2. Rudarji, industrijski in podobni delavci	1,67	1,44	2,58	4,79	0,24	0,12	0,65	0,83
3. Trgovsko osebje	1,01	1,01	2,07	3,33	0,33	1,07	0,54	2,30
4. Storitveno osebje	2,08	1,07	1,25	3,85	0,54	0,59	0,79	1,35
5. Osebje družbenega varstva	4,46	2,81	3,34	8,04	-	-	-	-
6. Upravni, administrativni in podobni delavci	1,12	1,08	1,71	5,70	0,35	0,70	0,55	2,68
7. Vodilno osebje	-	-	0,34	0,43	-	-	0,69	1,18
8. Strokovnjaki in umetniki	2,55	1,13	1,59	5,72	0,40	0,51	1,20	3,04
10. Delavci brez poklica	38,66	63,68	160,78	315,37	12,86	25,48	58,16	118,77

1) Napaka zaradi neupoštevanja upokoencev poruši razmerje med umrljivostjo kmetov in nekmetov, pokaže pa pravilno razmerje med ostalimi poklicnimi skupinami, seveda ob predpostavki, da je delež upokoencev enak v vseh poklicnih skupinah od 2. do 10.

2) Zaradi majhnega števila primerov smo 9. poklicno skupino izločili.

Kot smo že omenili, je znatno višja vrednost starostno-specifičnih mer umrljivosti kmetov povezana z dejstvom, da kmetje ostajajo aktivni praktično do smrti, med tem ko v drugih poklicnih skupinah določen del oseb prihaja z leti v skupino oseb z lastnimi dohodki (to so predvsem različne vrste upokoencev). Da bi se temu izognili, smo v tabeli 18 prikazali starostno specifične mere umrljivosti za kmete in za nekmete (vsí aktivni iz poklicnih skupin 2 do 10 in vse osebe z lastnimi dohodki). Tako dobljeni rezultati pokažejo, da je umrljivost kmetov dejansko višja od nekmetov, vendar razlika ni tako velika kot v tabeli 17. Predvsem velja poudariti, da je umrljivost kmetov v starostnem razredu 25-44 let enkrat večja od nekmetov, da pa so razlike med kmetkami in nekmetkami manjše in zelo različne glede na starostni razred.

Analiza umrljivosti po poklicnih skupinah bi veliko pridobila, če bi lahko istočasno upoštevali tudi vzroke smrti. Nekatere tuje raziskave namreč kažejo, da so vzroki smrti nižjih socialnih razredov v veliki meri pogojeni z alkoholom³²⁾. Za tovrstno analizo pri nas žal še nimamo ustreznih podatkov. Za predvidevanje razvoja umrljivosti v prihodnje bi bilo pomembno vedeti, ali se bodo razlike v intenzivnosti umiranja med posameznimi sloji povečevale, ostale nespremenjene ali pa se bodo zmanjševale. Izenačevanja bi si želeli, vendar na podlagi dosedanje analize ni realnih možnosti da bi to dosegli, če se za to ne bomo potrudili. Gospodarska recesija sama po sebi gotovo ne bo pozitivno vplivala na izenačevanje razlik, prej nasprotno. Ker pa predvidevamo, da bodo

TABELA 18. Starostno specifične mere umrljivosti kmetov in nekmetov po spolu 1981

Starost	Kmetje		Nekmetje	
	moški	ženske	moški	ženske
15 - 24 let	2,44	0,75	2,58	0,54
25 - 34	4,08	0,47	2,22	0,87
35 - 44	8,01	2,31	4,25	1,68
45 - 54 let	11,62	2,34	10,83	4,59

te spremembe vendarle počasne, jih zaenkrat nismo posebej vgradili v projekcijo umrljivosti prebivalstva SR Slovenije.

3.3. BODOČI RAZVOJ UMRJIVOSTI V SR SLOVENIJI

Za bodoči razvoj umrljivosti v SRS sta bistveni dve vprašanji:

- ali se bo srednje trajanje življenja podaljševalo in kako hitro,
- ali lahko pričakujemo, da se bodo razlike med umrljivostjo moških in žensk manjšale ali večale.

TABELA 19. Projekcije srednjega trajanja življenja ob rojstvu za leto 2006

Hipoteze	leta		
	Moški	Ženske	Razlika
Model OZN	70,97	77,78	6,81
Linearni trend 1961/1963 - 1981/1982	70,70	80,60	9,90
Linearni trend 1973/1974 - 1981/1982	68,60	79,30	10,70

3.3.1. Srednje trajanje življenja

Hitrost podaljševanja srednjega trajanja življenja je v tesni zvezi z že doseženimi vrednostmi; podaljševanje je počasnejše, kadar je srednje trajanje življenja že sorazmerno dolgo. Tako so strokovnjaki OZN izdelali model, v katerem so predvideli, kolikšno bo letno podaljšanje srednjega trajanja življenja glede na že dosežene vrednosti³³⁾. Za moške, katerih srednje trajanje življenja je med 67,5 in 70,0 leta, se bo podaljšalo v povprečju za 0,15 leta in za 0,09, če v izhodiščnem letu projekcije živijo v povprečju med 70,0 in 72,5 leta. Ženskam predvidevajo, da bodo letno pridobile 0,14 leta, če je njihovo srednje trajanje življenja med 75,0 in 77,5 leta in 0,09 leta, če vrednost e_0 preide 77,5 leta. Na podlagi tega modela bi se srednje trajanje življenja do leta 2006 v Sloveniji podaljšalo moškim za 3,45 leta, ženskam pa za 2,72

32) R. Pressat: Démographie sociale, Paris 1971

M.H. Bouvier-Cole: Mortalité et activité professionnelle chez les femmes, Population 1983 no 1, Paris 1983

33) United Nations population projections: Problems and solutions, Budapest, march 1980.

leta. Razlika med umrljivostjo moških in žensk bi se tako nekoliko zmanjšala, in sicer zaradi relativno (za naše razmere) hitrega podaljševanja srednjega trajanja življenja moških.

Precej drugačen rezultat dobimo, če predpostavimo, da se bo srednje trajanje življenja ob rojstvu v naslednjih 20 letih spreminjalo za enako intenzivnost kot med leti 1962-1963 in 1981-1982: vrednosti so znatno višje za ženske (podaljšanje za 5,54 leta), za moške pa dobimo praktično enak rezultat kot po modelu OZN. Če pa nam kot osnova za izračun linearnega trenda služi le novejša (krajša) obdobje, od 1973-1974 do 1981-1982, so vrednosti srednjega trajanja življenja ob rojstvu v letu 2005 znatno nižje (68,60 za moške in 79,3 za ženske) saj je zviševanje e_0 v tem obdobju počasno. Glede na gibanje srednjega trajanja življenja v Sloveniji po letu 1982 menimo, da je verjetnejša zadnja varianta³⁴⁾. Po tej zadnji varianti bi se srednje trajanje življenja ob rojstvu podaljševalo letno povprečno za 0,04 leta za moške in za 0,17 za ženske. S tem bi se razlika med e_0 za moške in e_0 za ženske povečala za tretjino. Povečal pa bi se tudi naš zaostanek za razvitimi evropskimi državami. Če naj bi zaostanek ostal vsaj enak, kot je bil na začetku 80. let, bi morala biti vrednost srednjega trajanja življenja moških ob rojstvu v letu 2005 okrog 73 let.

3.3.2. Umrljivost po starosti

Za predvidevanje bodoče umrljivosti po starosti in spolu sta nam na voljo dva načina:

- 1) uporaba modelnih tablic umrljivosti
 - 2) predvidevanje vrednosti starostno specifičnih mer umrljivosti po spolu
- 1) Iz literature je poznanih več vrst modelnih tablic umrljivosti (OZN, Cole-Demeny, Ledermann, le Bras). V računalniški program OZN, ki smo ga uporabljali za izračun projekcije, so vgrajene Cole - Demenyjeve modelne tablice in tablice OZN. Cole in Demeny sta modelne tablice izdelala leta 1966 na podlagi 198 regionalnih tablic umrljivosti, od tega jih je bilo 176 iz Evrope, Severne Amerike, Avstralije in Nove Zelandije. Zaradi tega v teh tablicah prevladujejo izkušnje zahodne civilizacije. Modelne tablice so razdeljene na 4 skupine: Vzhodni, Severni, Južni in Zahodni model. Ustrezno skupino modelnih tablic izberemo glede na predvideno vrednost srednjega trajanja življenja ob rojstvu, ali pa s kombinacijo e_0 in e_5 za posamezni spol³⁵⁾. Primerjava teh tablic z dejanskimi tablicami umrljivosti za prebivalce SRS je pokazala, da se umrljivost v Sloveniji najbolje prilagaja Zahodni model. Razlike med verjetnostmi preživetja (P_x)³⁶⁾ Zahodnega modela in P_x za SRS so za ženske do starostne skupine 70-74 let minimalne, za moške pa so razlike velike, zlasti za umrljivost dojenčkov in v starostih nad 55 let. Zaradi tega smo se odločili, da za moške ne bomo uporabljali modelnih tablic umrljivosti.
 - 2) Hipotezo o umrljivosti po starosti in spolu smo oblikovali na podlagi analize dosedanjega razvoja v SRS in razvoja v drugih evropskih državah. Predvideli smo vrednosti koeficientov umrljivosti za petletne starostne skupine za leto 2005, za vmesna leta pa smo vrednosti linearno interpolirali (za linearno interpolacijo smo se odločili zato, ker nismo imeli dovolj tehtnih elementov za izbiro kake druge funkcije).

3.3.2.1. Umrljivost žensk:

- V analizi umrljivosti po starosti in spolu smo ugotovili, da starostno-specifične mere za ženske v SRS v letih 1982-1985 ustrezajo vrednostim mer ženskega prebivalstva švedske pred dvajsetimi leti. Zaradi tega smo prvo hipotezo o umrljivosti v naslednjih 20 letih oblikovali tako, da smo predvideli razvoj, kakršnega je doživela Švedska v zadnjih 20 letih. To pomeni, da smo predvideli hitrejše zniževanje umrljivosti, kot smo jo opazovali v Sloveniji zadnjih 20 let. Izjema je umrljivost dojenčkov, za katero je predvideno 30-odstotno zniževanje, znatno počasnejše od dosedanjega. Umrljivost v 1. letu življenja se namreč lahko sorazmerno hitro znižuje, dokler prevladujejo zunanji vzroki smrti (nesreče, nalezljive bolezni itd.). Ko pa zaradi znižanja le-teh prevladajo notranji vzroki smrti (dednost, nosečnost), je zniževanje umrljivosti dojenčkov znatno težje in počasnejše.

Po tej hipotezi bi se umrljivost relativno najbolj znižala mladini do 14 let (povprečno za približno 50%) in starejšim od 35 let (30-40%). Za starostno skupino 20-29 let nismo predvideli bistvenega znižanja umrljivosti, ker smo mnenja, da ni mogoče pričakovati večjega znižanja umrljivosti zaradi nesreč, ki so v tej starosti poglaviti vzrok smrti.

Opisano hipotezo smo imenovali hipotezo nizke umrljivosti. Po njej bo srednje trajanje življenja žensk ob rojstvu v letu 2005 79,19 leta, kar ustreza vrednosti, dobljeni z ekstrapolacijo linearnega trenda za obdobje od 1973-74 do 1981-82.

- Drugo varianto bodoče umrljivosti žensk smo poimenovali varianta tendenčne umrljivosti. Ta varianta je manj optimistična, ker smo jo zasnovali predvsem na osnovi tendenc v 70. in začetku 80. let (umrljivosti dojenčkov iz že omenjenih razlogov nismo znižali sorazmerno z zniževanjem v referenčnem obdobju). Razlika med varianta nizke in tendenčne umrljivosti se pokaže predvsem v starosti nad 35 let. Srednje trajanje življenja ob rojstvu v letu 2005 je po tej varianti krajše za 1,29 leta; e_0 je 77,90 leta kar se ujema s predvidevanji OZN, da se bo srednje trajanje življenja ob rojstvu podaljševalo povprečno letno za 0,14 leta, če je izhodiščna vrednost med 75,0 in 77,5 leta.
- Poleg variante nizke in tendenčne umrljivosti smo uporabili tudi Zahodni model, in sicer za vrednost srednjega trajanja življenja ob rojstvu 77,90 leta v letu 2005.

3.3.2.2. Umrljivost moških

Za bodočo umrljivost moških smo predvideli tri variante: nizko, tendenčno in konstantno.

- Varianta nizke umrljivosti je glede na dosedanj razvoj zelo optimistična. Zasnovali smo jo podobno kot za ženske, s pomočjo primerjave z drugimi evropskimi državami. Taka primerjava je za moške veliko težja kot za ženske, saj so zelo redke države, ki bi imele tako visoke koeficiente umrljivosti za moške, starejše od 20 let, ob istočasno sorazmerno nizki umrljivosti dojenčkov. Umrljivosti moških po starosti v SRS v letih 1983-1985 se najbolj približajo koeficienti umrljivosti moških na Finskem sredi 70. let (1976). V osmih

34) Skrajšane približne tablice umrljivosti SR Slovenije 1983/1984, 1984/1985, 1985/1986, 1986/1987, Ljubljana 1988 interno gradivo RZS.

35) Podrobnosti o modelnih tablicah glej v: Manual X, Indirect Techniques for Demographic Estimation, UN, New York 1983

36) P_x imenuje prof. Breznik "stopa doživljenja", prof. Vogelink pa "koeficient doživetja".

letih se je umrljivost moškega prebivalstva Finske tako znižala, da se je vrednost e_0 povečala od 67,4 leta (1975) na 70,2 leta (1983), vendar so vrednosti koeficientov umrljivosti v "srednjih" letih še vedno zelo visoke v primerjavi z razvitimi evropskimi državami. Glede na dosedanje počasno zniževanje umrljivosti moških v Sloveniji smo menili da bi znižanje moške umrljivosti na raven Finske iz srede 80. let pomenilo velik napredek. Vrednosti starostno-specifičnih mer umrljivosti bi se relativno najbolj znižale otrokom (20-30%) in starim od 20-49 let (20-30%). Takšna hipoteza se po našem mnenju lahko uresniči le, če bi uspeli znatno znižati umrljivost zaradi nesreč.

Srednje trajanje življenja ob rojstvu bi po tej varianti znašalo leta 2005 70,17 leta. To pomeni povprečno letno podaljšanje za 0,27 leta. Vrednost 70,17 je najbližja vrednosti, dobljeni z ekstrapolacijo linearnega trenda, iz obdobja 1961-81, ki znaša 70,70 leta.

V drugi varianti (varianta tendenčne umrljivosti) smo

4. SELIVNOST

4.1. SELITVENI TOKOVI

V celotnem porastu prebivalstva Slovenije je selitvena komponenta zelo pomembna. V obdobju 1961-1971 je selitveni porast predstavljal 16% vsega porasta, v drugi polovici 70. let že 38%, nato je nekoliko upadel, a od leta 1982 dalje še vedno predstavlja nad 30% (36% leta 1986, 39% leta 1987) skupnega porasta prebivalstva SRS v enem letu.

Slovenija je postala priseljtveno območje po II. svetovni vojni in to skoraj izključno za prebivalce iz drugih jugoslovanskih republik. Le-ti predstavljajo 96,97% priseljenih v SR Slovenijo v enem letu. Priseljenci po drugi svetovni vojni, ki so bili ob popisu 1981 še vedno stalni prebivalci SR Slovenije, so predstavljali 5,2% stalnih prebivalcev SR Slovenije.

Številno priseljenih in odseljenih se je z leti zelo spreminjalo, vendar je bil selitveni prirast od leta 1957 stalno pozitiven. Največji selitveni prirast smo v Sloveniji zabeležili v obdobju 1975-1979, ko je bila njegova povprečna vrednost 7682 (ko se je povprečno letno v SR Slovenijo priselilo 7682 oseb več, kot se jih je odselilo). Linije na sliki 13 nas navajajo na misel, da obstoja povezanost med priselitvami in ekonomskimi gibanji. Vendar stopnja korelacije med migracijskim saldonom in investicijami v osnovna sredstva v gospodarstvo v SR Sloveniji v stalnih cenah za obdobje 1961-1985 ni značilna vrednost korelacijskega koeficienta je 0,70. Nekoliko večja je za priselitve, manjša za odselitve. Izgleda, da je priseljevanje pod večjim vplivom ekonomskih gibanj kot odseljevanje. To kažejo tudi podatki o gibanju deleža novozaposlenih iz drugih delov Jugoslavije v celotnem številu novozaposlenih v SR Sloveniji v enem letu. Odstotek se giblje med 20 in 30. Večji je v letih gospodarske prosperitete in manjši v letih recesije. Ta večja povezanost priseljevanja z ekonomskimi gibanji je povezana z monopolnim razpolaganjem z delovnim mestom, zaradi česar ekonomska recesija, vsaj do sedaj, ni bistveno vplivala na zmanjševanje števila delovnih mest in s tem na odseljevanje, temveč le na počasnejše odpiranje novih delovnih mest in s tem na manjše število priseljenih.

Opozorjamo, da statistika upošteva samo stalne prebivalce. To pomeni, da je priselitev evidentirana takrat, ko so izpolnjeni pogoji za prijavo stalnega

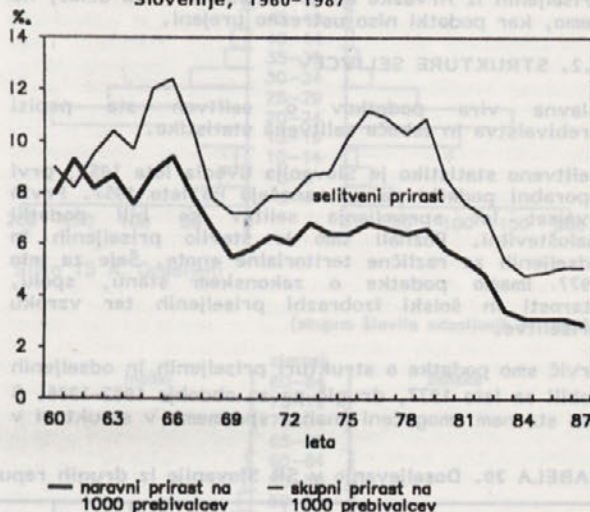
upoštevali predvsem tendence gibanja koeficientov umrljivosti po starosti v 70. in začetku 80. let. Tega načela pa nismo upoštevali pri predvidevanju umrljivosti dojenčkov (iz enakih razlogov kot za ženske) in starejših od 49 let. Pri slednjih namreč proti koncu sedemdesetih in v začetku 80. let opažamo močan dvig koeficientov umrljivosti. Vendar menimo, da je to le začasen dvig in da se bo umrljivost v naslednjih letih vendarle spet počasi zniževala. V nasprotnem primeru lahko pričakujemo le stagnacijo ali celo upadanje srednjega trajanja življenja moških.

Po tej varianti bo srednje trajanje življenja moških ob rojstvu leta 2005. 69,21 leta, kar je le eno leto manj kot po varianti nizke umrljivosti.

- Tretja varianta je pesimistična. Ne predvideva podaljšanja srednjega trajanja življenja ob rojstvu v primerjavi z leti 1981-1982 ali 1984-1985, pač pa le nekaj sprememb v okviru posameznih starostnih skupin.

prebivališča. To pomeni, da prihod v Slovenijo in prijava stalnega prebivališča pogosto nista časovno usklajena. Če priseljenec, tudi če ima stalno zaposlitev, ne izpolnjuje pogojev za prijavo stalnega prebivališča (to je odjava prejšnjega stalnega prebivališča, urejeno stanovanjsko vprašanje³⁷⁾), se prijavi začasno. Teh prijav pa statistika ne spremlja. Zaradi tega podatek o številu priseljenih v SR Slovenijo v enem letu ne odraža stvarnega priliva v republiko, temveč število prijav stalnih prebivališč.

SLIKA 12. Splošne mere naravnega, selitvenega in skupnega prirasta prebivalstva SR Slovenije, 1960-1987

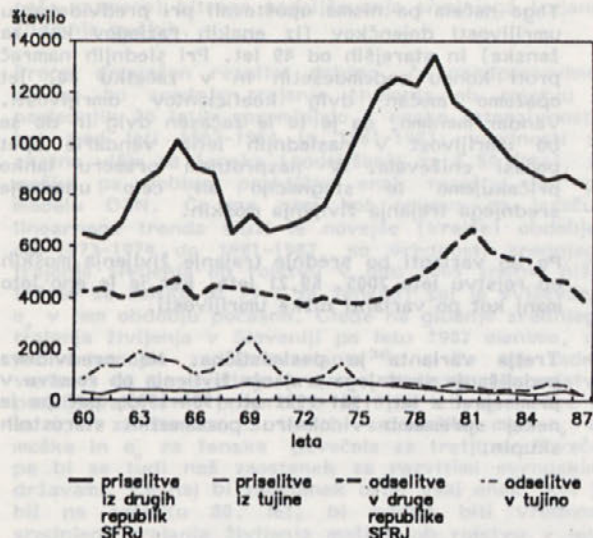


Za del priseljenih, za tiste, ki se v SR Slovenijo zaposlijo, zbira podatke Zveza skupnosti za zaposlovanje (letni priliv v zaposlitev iz drugih republik SR Slovenije). Podatki statistike in Zveze skupnosti za zaposlovanje se za določen del priseljencev prekrivajo, nikakor pa se ne dopolnjujejo.

Odselitveni tokovi, ki se končujejo v Sloveniji, se počasi preusmerjajo. V 60. letih so bili najštevilnejši priseljenci iz Hrvaške, na drugem mestu pa priseljenci iz Bosne in Hercegovine. Delež le-teh se je z leti povečeval in tako v zadnjih letih predstavljajo že več kot polovico vseh priseljenih (Tabela št. 20).

37) Samski domovi, barake in vikendi se ne štejejo med objekte stalnega prebivanja.

SLIKA 13. Priselitve v SR Slovenijo in odselitve iz SR Slovenije 1960-1987



Določeno število priseljencev se po nekaj letih vrne. Kolikšen je ta odliv, lahko le ocenimo. Od priseljenih v obdobju 1961-1971, jih je leta 1981 živela v SR Sloveniji le še polovica. Najnižja intenzivnost vračanja je za priseljence iz Vojvodine in Hrvaške, torej iz območij, ki sta kulturno in gospodarsko najbližji Sloveniji in zaradi tega priseljenci verjetno nimajo večjih težav s prilagajanjem novemu okolju³⁸⁾.

V zvezi s priseljevanjem iz Hrvaške moramo upoštevati, da se v medrepubliške selitve vštejejo tudi lokalne (medobčinske). Če bi jih izločili, bi bil delež priseljenih iz Hrvaške manjši. Kolikšen je ta delež, ne vemo, ker podatki niso ustrezno urejeni.

4.2. STRUKTURE SELIVCEV

Glavna vira podatkov o selitvah sta popisi prebivalstva in tekoča selitvena statistika.

Selitveno statistiko je Slovenija uvedla leta 1953, prvi uporabni podatki pa se nanašajo na leto 1957. Prvih dvajset let spremljanja selitev so bili podatki maloštevilni. Poznani smo le število priseljenih in odseljenih za različne teritorialne enote. Šele za leto 1977 imamo podatke o zakonskem stanu, spolu, starosti in šolski izobrazbi priseljenih ter vzroku priselitve.

Prvič smo podatke o strukturi priseljenih in odseljenih dobili za leto 1977, drugič pa za obdobje 1982-1986. S tem sta nam omogočeni analiza sprememb v strukturi v

desetletju 1977-1986 in tendenca razvoja zadnjih pet let. Podatki v celoti še niso bili objavljeni. Nahajajo se v dokumentaciji Zavoda SR Slovenije za statistiko.

4.2.1. Spol

Med priseljenimi še vedno prevladujejo moški, čeprav je razlika med deležem moških in žensk vedno manjša; leta 1977 je bilo moških 55%, leta 1986 pa še 53% (tabela 21). Med odseljenimi je večji delež moških; v obdobju 1982-1986 se je gibal med 58,5 in 59,3%. Zakaj je več moških med odseljenimi kot priseljenimi, lahko ugotovimo, ker nimamo ustreznih raziskav. Možna sta dva razloga: priseljenci ostanejo določeno število let v Sloveniji (kolikšno je povprečno trajanje bivanja, ne vemo, ker bi za to morali izvajati posebno anketo ali pa imeti zelo bogat in ažuren centralni register prebivalstva), nato se vrnejo. Ker je bil pred leti delež moških med priseljenimi večji, je tudi njihov delež med odseljenimi sedaj večji. Seveda je možen tudi sklep, da ženske v večji meri prihajajo z namenom trajnega bivanja kot moški, o čemer lahko sklepamo tudi iz podatkov o razlogih priselitve. Splošne mere selitvenega prirasta za moške in ženske prikazuje slika 14.

SLIKA 14. Splošne mere medrepubliškega selitvenega prirasta po spolu, 1967-1986

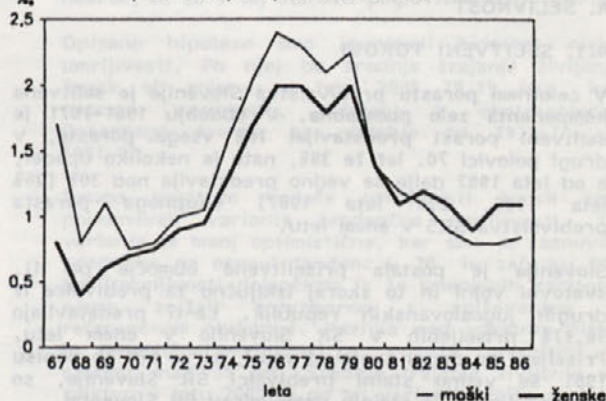


TABELA 21. Koefficienti maskulinitete priseljenih iz drugih delov Jugoslavije v SRS in odseljenih iz SRS v druge dele Jugoslavije

	Priseljeni		Odseljeni	
	1977	1982	1977	1982
1977	122,9
1982	116,8	140,9
1983	116,1	145,7
1984	118,4	141,0
1985	107,2	140,8
1986	111,2	143,7

TABELA 20. Doseljevanje v SR Slovenijo iz drugih republik SFR Jugoslavije, 1975-1986

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
SKUPAJ	10392	11430	12035	12076	...	13314	11988	10310	9452	8972	8602	8803
SR Bosna in Hercegovina	3463	4266	5047	5036	...	5581	5036	5091	4754	4566	4488	4746
SR Črna gora	208	229	248	250	...	289	219	201	213	231	265	255
SR Hrvaška	3532	3652	3434	3537	...	3364	3008	2695	2336	2142	2055	1992
SR Makedonija	287	286	357	332	...	363	340	305	317	302	347	330
Območje SR Srbije brez območij SAP	2031	2185	1987	1816	...	2710	2381	1183	1057	1003	898	856
SAP Vojvodina	558	545	549	487	...	556	482	400	343	297	242	261
SAP Kosovo	313	267	413	482	...	443	465	424	428	429	307	350
Neznano	-	-	-	136	...	8	57	11	4	2	-	13

38) Pogostnost vračanja smo ocenili na podlagi podatkov popisa prebivalstva. Pri tem smo zanemarili umrljivost in ponovne selitve, ker smo predpostavili, da sta oba pojava približno enako pogosta za vse priseljence, ne glede na to iz katere republike ali pokrajine so prišli.

4.2.2. Starost

Starostna struktura selivcev je, razen v izjemnih okoliščinah (vojne, prisilne selitve itd.), povsod zelo podobna. Selijo se večinoma mladi.

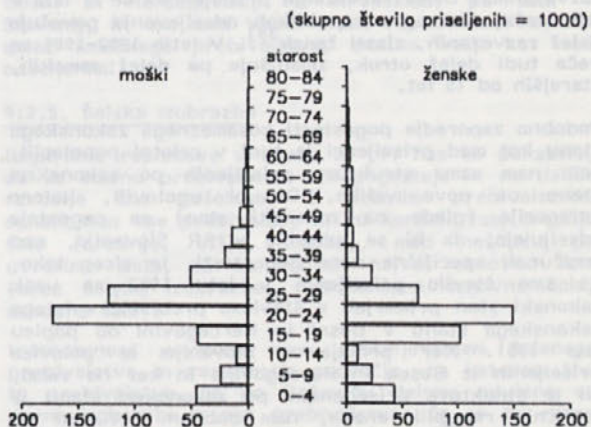
Priseljeni v Slovenijo v obdobju 1982-1986 so bili v povprečju stari 23,4 leta (povprečna starost stalnih prebivalcev Slovenije je bila v tem času okrog 34 let). V starostno skupino 15-29 let smo lahko uvrstili 66% priseljenih, v starostno skupino 0-29 let pa kar 82%. Modalna starostna skupina v vseh opazovanih letih je 20-24 let, vendar se v obdobju 1982-1986 njen delež zmanjšuje (33,4% leta 1982 in 30,1% leta 1986), in sicer na račun povečanja deleža starostnih skupin 30-34 in 35-39 let. Razloge za to lahko iščemo tako v povezavi z odgovori o vzroku priselitve, (večajo se deleži selitev zaradi sklenjene zakonske zveze in izboljšanja stanovanja - daljša čakalna doba), zakonskem stanu (delež ločenih se med priseljenimi povečuje) kot tudi v višji šolski izobrazbi. Starostna struktura priseljenih se nekoliko razlikuje za moške in ženske. Ženske so nekoliko mlajše. Modalni starostni razred je sicer isti (20-24 let) za oba spola, toda v višjih starostnih skupinah je delež moških višji. Za priseljene v Slovenijo je značilno, da se v starosti 0-54 let, z izjemo starostne skupine 15-19 let, priseli več moških kot žensk, od 55. leta starosti dalje pa prevladujejo ženske (tabela št. 22).

račun starejših starostnih skupin, zlasti tiste od 30-39 let. Ta tendenca je še posebej izrazita za moške. Zviševanje deleža višjih starostnih skupin med odseljenimi povezujemo z enakim procesom kot med priseljenci. Ob predpostavki, da je povprečna doba bivanja v Sloveniji v opazovanih letih ostala enaka, bi bila višja starost odseljenec posledica višje starosti priseljencev, vendar pa iz tabele 24 razberemo, da se je povprečna starost priseljenih v leta 1982-1986 povečala za približno eno leto (1,1 za moške in 0,7 za ženske), povprečna starost odseljenih za moške za skoraj 3 leta, za ženske pa le za eno leto. Iz tega lahko sklepamo, da se je povprečna doba bivanja v Sloveniji podaljšala zlasti za moške.

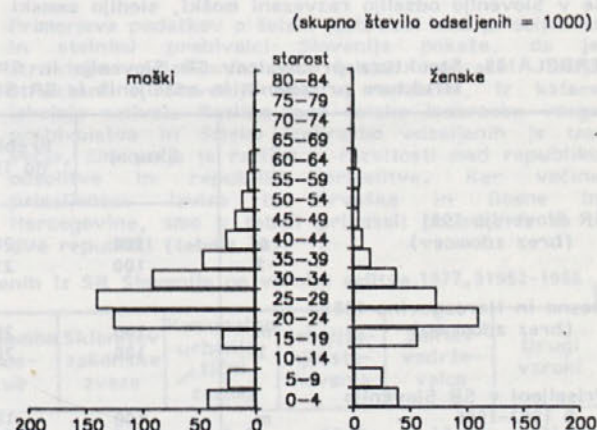
TABELA 24. Povprečna starost priseljenih v SRS in odseljenih iz SRS po spolu

Leto	Priseljeni		Odseljeni	
	moški	ženske	moški	ženske
1982	23,2	22,1	26,2	23,5
1986	24,3	22,8	29,1	25,5
Ø1982-1986, vsi	23,4		26,0	

SLIKA 15. Struktura priseljenih v SR Slovenijo in odseljenih iz SR Slovenije po starosti in spolu, povprečje 1982-86



Slika 15 A. Odseljeni



Celotni selitveni prirast je bil v obdobju 1982-1986 pozitiven. Če pa ga razčlenimo po starosti, vidimo, da je izrazito pozitiven le v starostni skupini 0-29 let (99% celotnega selitvenega prirasta) v starostni skupini 35-54 let je negativen, v starejših starostih

TABELA 22. Koeficienti maskulinitete po starosti za priseljene v SRS iz drugih delov Jugoslavije, povprečje 1982-1986

Starost	Koeficient maskulinitete	Starost	Koeficient maskulinitete
0-4 leta	104,7	45-49 let	150,0
5-9	103,6	50-54	106,8
10-14	102,0	55-59	81,5
15-19	43,7	60-64	66,7
20-24	115,7	65-69	54,2
25-29	192,3	70-74	50,0
30-34	212,6	75-79	45,0
35-39	185,6	80-84	33,3
40-44 let	176,7	85 let in več	40,0

TABELA 23. Priseljeni, odseljeni in selitveni prirast po starosti in spolu, povprečje 1982-1986

Starost	Priseljeni	Odseljeni	Selitveni prirast		
			skupaj	moški	ženske
Skupaj	9 228	5234	3 994	1842	2152
0-4 leta	831	435	396	198	198
5-9	452	268	184	100	84
10-14	208	108	100	52	48
15-19	1 362	455	907	255	651
20-24	2 977	1 241	1 736	938	798
25-29	1 742	1 126	616	405	211
30-34	697	688	9	-9	18
35-39	298	334	-36	-54	19
40-44	166	181	-15	-30	15
45-49	120	127	-7	-21	14
50-54	91	93	-2	-16	13
55-59	97	73	24	5	19
60-64	65	42	23	3	20
65-69	37	21	16	4	12
70-74	35	19	16	4	12
75-79	28	13	15	4	11
80-85	16	7	9	2	7
85 let in več	6	3	3	2	2

Tisti, ki odhajajo iz Slovenije, so v povprečju za skoraj tri leta starejši (povprečna starost 26,0 let) od priseljencev in tudi njihova starostna struktura je drugačna: modalni razred je širši, od 20-29 let in ne tako izrazit kot pri priselitvah (tabela 23). Slaba polovica odseljenih (45% v obdobju 1982-86) je starih 20-29 let. Delež te starostne skupine se znižuje na

pa spet rahlo pozitiven. Negativen selitveni prirast v starosti 35-54 let je posledica presežka odseljevanja nad priseljevanjem moških; za ženske je selitveni prirast v vseh starostnih skupinah pozitiven.

Na osnovi podatkov ni mogoče ugotoviti ali se priseljenci po določenem številu let vračajo ali pa se Slovenci v tej starosti odseljujejo iz SR Slovenije. Morali bi poznati vsaj distribucijo odseljenih po vzroku odselitve, starosti in narodnosti.

Starostna struktura priseljenih je izrazito mlada (slika 14), zato se njen vpliv pozna zlasti pri mlajših starostnih skupinah, (specifična mera selitvenega prirasta je v letih 1982-1986 presegla 11‰), nad 35. letom starosti pa je zanemarljiv.

4.2.3. Zakonski stan

Proučevanje selitev po zakonskem stanu je pomembno zlasti s sociološkega in psihološkega vidika. Razlogi za odselitev niso samo ekonomski temveč tudi osebni, zlasti pomembne so družinska razmerja. Podatek o formalnem zakonskem stanu sicer ne more odgovoriti na vprašanje o vzroku selitve, lahko pa opozori na nekatere probleme.

Struktura priseljenih v SR Slovenijo je naslednja: največ je poročenih, sledijo samski, otroci (samski do 15 let), razvezani in ovdoveli. Moški prevladujejo med samskimi in poročenimi, ženske pa med ovdovelimi in razvezanimi. Delež razvezanih priseljencev se iz leta v leto veča, ker se v republikah odseljevanja povečuje delež razvezanih, zlasti žensk³⁹⁾. V letih 1982-1986 se veča tudi delež otrok, zmanjšuje pa delež samskih, starejših od 15 let.

Podobno zaporedje pogostosti posameznega zakonskega stanu kot med priseljenci je tudi v celotni populaciji, zato nam sama struktura priseljenih po zakonskem stanu ne pove veliko. Da bi ugotovili, katere kategorije (glede na zakonski stan) se pogosteje odseljujejo, da bi se priselile v SR Slovenijo, smo izračunali specifične mere pogostosti, in sicer tako, da smo število priseljenih v letu 1982 za vsak zakonski stan primerjali s številom prebivalcev istega zakonskega stanu v Bosni in Hercegovini ob popisu leta 1981. Ker prihaja v Slovenijo le polovica priseljenih iz Bosne in Hercegovine in ker ne vemo, ali je struktura priseljencev po zakonskem stanu iz različnih republik enaka, nam dobljeni rezultati ne morejo služiti kot pokazatelj absolutne pogostosti, temveč le kot pokazatelj razmerja v pogostosti med posameznimi oblikami zakonskega stanu. Najpogosteje se v Slovenijo odselijo razvezani moški, sledijo samski

nad 15 let obeh spolov in nato razvezane ženske. Približno polovico manjša od samskih je pogostost priselitve poročenih in zelo majhna za ovdovele obeh spolov. Torej je pogostost odselitve približno enaka za oba spola, razen pri razvezanih, ko je pogostost odselitve razvezanega moža dvakrat večja od razvezane žene, čeprav je delež razvezanih žensk v republikah odseljevanja najmanj dvakrat večji od deleža moških. Praksa dodeljevanja otrok razvezanih staršev materi verjetno v veliki meri pojasnjuje tolikšno razliko.

Sestava odseljenih iz Slovenije po zakonskem stanu se razlikuje od sestave priseljenih. Tako je koeficient maskulinitete med odseljenimi samskimi nad 15 let višji kot pri priseljenih, za ovdovele in razvezane pa je položaj obraten: med priseljenimi ovdovelimi in zlasti razvezanimi prevladujejo ženske v znatno večji meri kot med odseljenimi. To si lahko razlagamo z drugačno motiviranostjo žensk za selitev.

O tem, da so vzroki za priselitev v SR Slovenijo različni za moške in ženske, kažejo tudi podatki o vzroku priselitve. Med tistimi, ki so kot vzrok priselitve navedli sklenitev zakonske zveze, je 2/3 žensk. Tudi selitev vzdrževalca je nekoliko pogostejši razlog priselitve med ženskami kot med moškimi, čeprav njihovo absolutno število ni veliko.

Z navedenimi ugotovitvami se skladajo tudi podatki o številu sklenjenih zakonskih zvez v SR Sloveniji v letih 1981-1987 glede na narodnost ženina in narodnost neveste (tabela 26). Neslovenke (upoštevali smo Hrvatice, Črnogorke, Srbkinje, Muslimanke, Albanke in Makedonke) se pogosteje poročajo s Slovenci kot pa Neslovenci s Slovenkami. Dejstvo, da oseba ni slovenske narodnosti, seveda še ne pomeni, da je priseljenec, toda ob pomanjkanju podatkov o narodnosti priseljencev ter selivnosti ženinov in nevest smo si pomagali z narodnostjo zaročencev. Zato naša ugotovitev lahko služi le kot opozorilo za morebitne podrobnejše raziskave.

Tako kot na spolno in starostno strukturo, vplivajo priseljenci tudi na strukturo prebivalcev SR Slovenije po zakonskem stanu. Če ga merimo z mero selitvenega prirasta za posamezno vrsto zakonskega stanu, ugotovimo, da selitve vplivajo zlasti na povečanje števila neporočenih žensk, torej tistih, ki so potencialne kandidatke za sklenitev zakonske zveze (samske, ločene in deloma vdove). Če se bo nadaljeval trend iz let 1982-1986, bo starostno spolna struktura prebivalcev Slovenije ob popisu 1991 v mlajših starostnih skupinah bolj uravnotežena, kot je bila leta 1981.

TABELA 25. Struktura prebivalcev SR Slovenije in SR Bosne in Hercegovine po zakonskem stanu leta 1981 in struktura priseljenih in odseljenih iz SR Slovenije po zakonskem stanu

		Skupaj	Prebivalci do 15 let	Samski (15 let in več)	Poročeni	Ovdoveli	Razvezani
SR Slovenija 1981 (brez zdomcev)	m	100	24,8	22,6	49,1	1,5	2,0
	ž	100	21,8	17,9	46,5	2,6	11,2
Bosna in Hercegovina 1981 (brez zdomcev)	m	100	29,1	24,5	44,1	1,6	0,7
	ž	100	26,8	17,8	45,0	8,5	1,8
Priseljeni v SR Slovenijo ∅ 1982-1986	m	100	16,3	42,5	38,8	0,4	2,0
	ž	100	18,6	34,3	41,4	2,4	3,2
Odseljeni iz SR Slovenije ∅ 1982-1986	m	100	13,8	42,4	40,3	0,5	3,0
	ž	100	19,4	31,1	43,5	2,3	3,7

39) Znano je, da razvezani moški pogosteje in hitreje sklenejo novo zakonsko zvezo kot ženske, zato je delež razvezanih žena v populaciji običajno večji od deleža razvezanih moških.

TABELA 26. Število sklenjenih zakonskih zvez v SR Sloveniji, po narodnosti ženina in neveste, 1981-1987

Leto	Sklenjene zakonske zveze			
	Slovenec-Slovenka	Slovenec-Neslovenka	Neslovenec-Slovenka	Neslovenec-Neslovenka
1981	10 326	460	389	540
1982	9 943	501	373	508
1983	10 098	462	394	499
1984	9 849	395	329	440
1985	9 197	361	323	385
1986	9 124	374	314	530
1987	8 905	368	302	478

4.2.4. Vzrok selitve

Preden bomo analizirali vzroke selitev, moramo pregledati klasifikacijo vzrokov selitev, ki jo uporablja statistika. Možni vzroki selitev so: prva zaposlitev, sprememba zaposlitve, sklenitev zakonske zveze, komunalno - urbanistični razlog, izboljšanje stanovanja, selitev vzdrževalca in drugi vzroki. Najpogostejša vzroka sta "drugi vzroki" in "sprememba zaposlitve"; več kot polovica selivcev se opredeli zanj. Med vsemi odseljenimi in priseljenimi moškimi je "drugi vzrok" sploh najpogostejši (tabela 27), iz tega sklepamo, da sedanja klasifikacija ni ustrezna. Druga skrajnost je "komunalno-urbanistični" razlog, na katerega odpade le 0,3% odgovorov. Ta razlog je morda ustrezen za mednaseljske in medobčinske selitve, ne pa tudi za medrepubliške. Na tretjem in četrtem mestu po pogostosti pa je izboljšanje stanovanja in selitev vzdrževalca.

Izboljšanje stanovanja je približno enako pogost razlog za priselitve in za odselitve za moške in za ženske (okrog 19%). Vendar je vsaj za priseljence njegova vrednost dvomljiva. Oseba namreč lahko dobi stalno prebivališče v Sloveniji (se priseli) šele, ko ima urejene stanovanjske razmere. Torej je velika možnost, da vprašani odgovarjajo glede na stanje v času prijave stalnega prebivališča, ne pa v času dejanskega prihoda v Slovenijo.

Tudi razmejitev med posameznimi vzroki je lahko vprašljiva. Tako se sklenitev zakonske zveze in sprememba zaposlitve lahko prepletata, prav tako izboljšanje stanovanja s prvo zaposlitvijo ali spremembo zaposlitve. Selivec pa se mora opredeliti le za en razlog.

Kljub navedenim pomanjkljivostim nam razpoložljivi podatki le nakazujejo razmerje med posameznimi "predvidenimi" vzroki in njihovo spreminjanje v teku let. Za priseljence lahko podatke za leta 1981-1986 primerjamo z letom 1977. Največje so spremembe glede spremembe zaposlitve in izboljšanja stanovanja. Leta 1977 je bil delež priseljenih zaradi spremembe zaposlitve skoraj trikrat večji od deleža priseljenih zaradi izboljšanja stanovanja, leta 1986 pa je delež zadnjih za 6 točk višji od deleža priseljenih zaradi spremembe zaposlitve.

TABELA 27. Struktura priseljenih v SR Slovenijo in odseljenih iz SR Slovenije po vzroku selitve, 1977, 1982-1986

	Spol	Skupaj	Prva zaposlitve	Sprememba zaposlitve	Sklenitev zakonske zveze	Komunalno-urbanistični razlog	Izboljšanje stanovanja	Selitev vzdrževalca	Drugi vzroki
1977 - priseljeni	m	100	7,5	35,3	2,6	0,2	10,9	12,1	31,4
	ž	100	9,5	20,7	7,5	0,1	10,2	19,3	32,7
1982-1986 priseljeni	m	100	6,8	27,6	4,1	0,0	20,6	16,8	24,1
	ž	100	8,3	16,4	8,5	0,1	19,5	22,6	24,6
1982-1986 odseljeni	m	100	1,5	31,1	1,7	0,6	17,6	15,1	32,4
	ž	100	1,4	16,7	9,8	0,5	18,5	24,2	28,9

40) M. Rašovič: Migracije školovanog stanovništva v Migracije stanovništva Jugoslavije, Institut društvenih nauka, Beograd 1971

Za odseljene taka časovna primerjava ni mogoča, ker ni za leto 1977 podatkov. Analiziramo lahko le petletno obdobje 1982-1986. Spremembe so za odseljene manjše kot za priseljene, vendar tudi med odseljenimi vedno bolj prevladuje razlog "izboljšanje stanovanja". Ali to pomeni, da se priseljenci vračajo v domači kraj, ko si tam zgradijo hišo, lahko le ugibamo. Vsekakor pa je ta ugotovitev lahko osnova za hipotezo, ki bi jo bilo treba preveriti z anketnim raziskovanjem.

V obdobju 1982-1986 se je približno petina vseh priselila zaradi selitve vzdrževalca. To so lahko otroci ali pa nezaposlene ženske oz. gospodinje. Kolikšen je delež nezaposlenih žensk, lahko ocenimo, in sicer tako, da od vzdrževanih odštejemo samske, mlajše od 15 let, posebej moške, posebej ženske. Dobimo število vzdrževanih, starejših od 14 let. Ob predpostavki, da so med moškimi, starejšimi od 14 let pretežno le učenci in študentje, da je koeficient šolanja enak za moške in ženske in dejstvu, da je razmerje med spoloma v letih šolanja nekoliko v korist moških, smo od števila vzdrževanih žensk, starejših od 15 let, odšteli še toliko vzdrževanih žensk kot moških. Razlika, ki ostane predstavlja število žensk-gospodinj, ki so se priselile v SR Slovenijo zaradi "selitve vzdrževalca". Tako smo ocenili, da se je v petih letih v Slovenijo priselilo 726 vzdrževanih žena, kar predstavlja le 4% vseh priseljenih žena v obdobju 1982-86. Leta 1977 so žene-gospodinje na podlagi enakega izračuna predstavljale 17% priseljenih žena. Ta rezultat ponovno kaže na izredno selektivnost selitev, saj je delež gospodinj med odraslimi ženami v Bosni in Hercegovini, na Hrvaškem, pa tudi v Sloveniji, ki ima med vsemi tremi republikami najnižji delež kmečkega prebivalstva, znatno večji kot med odseljenimi.

4.2.5. Šolska izobrazba

Empirične raziskave v svetu in pri nas so pokazale, da se šolano prebivalstvo seli pogosteje in na daljše razdalje kot nešolano. S šolanim prebivalstvom označujemo vse prebivalce, ki so končali vsaj srednjo šolo (srednje, višje, visoke), med nešolane pa uvrstimo tiste, ki so končali največ osnovno šolo (brez šolske izobrazbe, nedokončana osnovna šola, osnovna šola).

Intenzivnosti povezave med presejevanjem šolanega prebivalstva in razvitostjo področja, na katerem živi to prebivalstvo, je po Rašoviču deloma odvisno od ravnih izobrazbe vsega prebivalstva; če je ta raven nižja, je zveza močnejša in obratno⁴⁰⁾. Navedene ugotovitve veljajo tudi za medrepubliške selitve v Sloveniji.

Primerjava podatkov o šolski izobrazbi med priseljenimi in stalnimi prebivalci Slovenije pokaže, da je struktura priseljenih po šolski izobrazbi bližja strukturi v Sloveniji kot v republikah, iz katere izhajajo selivci. Razlika med šolsko izobrazbo vsega prebivalstva in šolsko izobrazbo odseljenih je tem večja, čim večja je razlika v razvitosti med republiko odselitve in republiko priselitve. Ker večina priseljencev izvira iz Hrvaške in Bosne in Hercegovine, smo v tabeli prikazali podatke le za ti dve republikah (tabela 28).

TABELA 28. Struktura priseljenih v SR Slovenijo po šolski izobrazbi in spolu ter stalnega prebivalstva SR Slovenije, SR Hrvaške in SR Bosne in Hercegovine po šolski izobrazbi in spolu

Priseljeni v SR Slovenija Leto	%					
	Moški			Ženske		
	vsi	šo-lani	nešo-lani	vse	šo-lane	nešo-lane
1977	100	43,2	56,8	100	30,9	69,1
1982	100	50,6	49,4	100	34,7	65,3
1983	100	46,1	53,9	100	33,5	66,5
1984	100	52,0	48,0	100	37,1	62,9
1985	100	53,1	46,9	100	38,3	61,7
1986	100	55,2	44,8	100	36,8	63,2
Popis 1981						
SR Slovenija	100	49,7	50,3	100	32,1	67,9
SR Hrvaška	100	44,2	55,8	100	25,9	74,1
SR Bosna in Hercegovina	100	35,1	64,9	100	17,1	82,9

Med priseljenimi se iz leta v leto večja delež šolanih, tako med moškimi kot med ženskami. Vendar je povečanje deleža šolanih moških hitrejšo od žensk, tako da se razlika med spoloma povečuje. Tak razvoj, povečan delež šolanih priseljencev, je lahko pogojen z zviševanjem šolske izobrazbe v okolju odselitve ali pa tudi z močnejšim povpraševanjem po šolanih delavcih v SR Sloveniji. Po podatkih popisov, ki dajejo sliko za celotno prebivalstvo republik in podatkov Zveze skupnosti za zaposlovanje o strukturi realiziranih potreb po delavcih glede na šolsko izobrazbo lahko sklepamo, da sta pomembna oba dejavnika⁴¹. Delež realizacije potreb po delavcih glede na željeno šolsko izobrazbo je tem nižji, čim višja je šolska izobrazba. Vendar iz teh podatkov ni razvidno, koliko je bilo priseljenih in koliko stalnih prebivalcev SR Slovenije v posamezni stopnji šolske izobrazbe.

Vzrok za velike razlike med spoloma moramo iskati predvsem v okolju odseljevanja. Ženske imajo še vedno v povprečju nižjo izobrazbo od moških in tudi koeficienti zaposlenosti so nižji za ženske kot za moške. Ženska ima namreč tem manjšo možnost zaposlitve, čim manj je izobražena⁴². S to ugotovitvijo se skladajo podatki o poklicni sestavi priseljenih: v letih 1982-86 se je priselilo dobrih dvakrat več vzdrževanih žensk kot moških. Vzdrževane pa imajo običajno nižjo izobrazbo od aktivnih.

Podrobnejša klasifikacija šolske izobrazbe priseljenih po spolu pokaže bistvene spremembe strukture priseljenih po šolski izobrazbi v desetih letih (1977-1986). Najpomembnejša sprememba je zniževanje deleža priseljenih brez šolske izobrazbe. To zniževanje je potekalo s približno enako intenzivnostjo za moške kot za ženske. Približno enaka intenzivnost sprememb za moške in ženske opazimo še med priseljenci z višjo in visoko izobrazbo, le da so v tej skupini spremembe zelo majhne. Če ločimo tiste z visoko izobrazbo od tistih z višjo, celo ugotovimo, da narašča le delež tistih z višjo šolo, verjetno zaradi ekspanzije tovrstnih šol v Jugoslaviji.

Delež priseljencev s končano osnovno šolo in tistih s srednjo šolo se dvigata, vendar je intenzivnost sprememb bistveno drugačna za moške kot za ženske. Med moškimi se delež tistih s končano osnovno šolo še rahlo dviga, močan pa je porast deleža priseljencev s srednjo šolo in v sklopu teh s končano tehnično ali drugo strokovno šolo. Za ženske je proces drugačen:

močan dvig deleža priseljenih s končano osnovno šolo in počasno dviganje deleža žensk s končano srednjo strokovno šolo. Leta 1986 je skoraj polovica žensk imela končano osnovno šolo, enak delež moških pa (48%) je imel končano srednjo šolo. Lahko rečemo, da je šolska izobrazba priseljencev v povprečju za eno stopnjo (če šolsko izobrazbo razdelimo na 8 stopenj) nižja od priseljencev.

Strukture odseljenih iz Slovenije v druge predele Jugoslavije glede na to, ali so to odselitve Slovencev ali v Sloveniji rojenih iz Slovenije, žal ne poznamo. Predpostavljamo le, da je zadnjih več v obmejnih predelih s Hrvaško, večino pa tvorijo vendar le odselitve priseljencev. V okviru obravnavanja šolske izobrazbe priseljenih in odseljenih bi radi ugotovili, ali bivanje v bolj razvitem okolju vzpodbuja priseljence, da bi si pridobili višjo šolsko izobrazbo. Žal je odgovor na to vprašanje skoraj nemogoč. Prva ovira je nepoznavanje dolžine bivanja v Sloveniji, ki bi nam omogočilo vsaj približno spremljanje kohort. Za grobo oceno sprememb bi si lahko pomagali tudi s primerjanjem strukture šolske izobrazbe priseljenih in odseljenih po posameznih letih. Vendar tudi te metode nismo mogli uporabiti, ker je bilo med odseljenimi v letih 1983-86 od 10-16% takih z neznano šolsko izobrazbo, to je 4-krat več kot med priseljenimi.

4.2.6. Aktivnost in poklic

Podatki o aktivnosti in poklicu priseljenih in odseljenih so na voljo le za leta 1982-1986. V teh petih letih se struktura priseljencev glede na aktivnost in poklic skoraj ni spreminjala; opazimo le neznatno nihanje od leta do leta. Zato se bo analiza nanašala na povprečje petih let.

Med priseljenimi je 28% neaktivnih. To je znatno manj kot med "domačini". (Po popisu 1981 je imela SR Slovenija 50% neaktivnega prebivalstva). Ta razlika je po našem mnenju povezana z mlajšo starostno strukturo priseljenega prebivalstva, torej z manjšim številom oseb z lastnimi dohodki.

Neaktivno prebivalstvo sestavljata dve skupini: osebe z lastnimi dohodki in vzdrževani. Prav ti so med priseljenimi v veliki večini (77%). Tako med osebami z lastnimi dohodki kot vzdrževanimi prevladujejo ženske. Koeficient maskulinitete je za prve 79 in za druge 59. Večje število žensk med osebami z lastnimi dohodki je povezano s starostno in spolno strukturo priseljenih. Od 55. leta starosti dalje se namreč priselijo znatno več žensk kot moških (tabela 22). Večje število žensk med vzdrževanimi povežemo z dejstvom, da se določeno število odraslih žensk ne aktivira, temveč so gospodinje (glej točko 4.2.4.).

Če od vseh priseljenih izločimo neaktivne (28%) ter "delavce brez poklica in neznano", katerih delež je enak deležu neaktivnih, nam ostane za analizo poklicne sestave le še 1/3 priseljenih. Med njimi je polovica rudarjev, industrijskih in podobnih delavcev, 18% strokovnjakov in umetnikov, 16% storitvenega osebja; deleži ostalih poklicnih skupin pa so neznatni. Razlike med spoloma so velike. Moški izrazito prevladujejo med rudarji, industrijskimi in podobnimi delavci (4:1), kmetijskimi in podobnimi delavci in osebjem družbenega varstva, ženske pa med storitvenim osebjem. Za moške je značilna večja koncentracija v eno samo poklicno skupino (rudarji, industrijski in podobni delavci), ženske pa so enakomerneje porazdeljene, in sicer v tri poklicne skupine: storitveno osebje; rudarji, industrijski in podobni delavci ter strokovnjaki in umetniki.

41) Zveza skupnosti za zaposlovanje SR Slovenije: Statistično poročilo za leta 1983-1987.

42) Družbeni položaj žensk, SR Slovenija med VII. in VIII. kongresom ZKS, Zavod SR Slovenije za statistiko, Ljubljana 1978

TABELA 29. Struktura priseljenih v SR Slovenijo iz drugih republik SFR Jugoslavije ter odseljenih iz SR Slovenije v druge republike SFR Jugoslavije po poklicnih skupinah in spolu

	Spol	Skupaj	Kmet. in podob. delavci	Rudarji in industrijski del.	Trgovsko osebje	Storitveno osebje	Osebe družbenega varstva	Upravni delavci in podob. delavci	Vodilno osebje	Strokovnjaki in umetniki	Ostali poklici	Osebe z lastnimi dohodki	Vzdrževane osebe	Delavci brez poklica in nezna-
Priseljeni Ø 1982-1986	m	100	1,0	34,6	1,4	3,8	4,0	1,5	0,1	6,9	0,1	1,7	18,3	26,6
	ž	100	0,4	8,0	1,7	10,2	0,0	2,0	0,0	8,7	0,1	2,5	35,3	31,1
Odseljeni Ø 1982-1986	m	100	1,4	34,5	1,2	2,9	4,8	1,2	0,1	5,6	0,2	2,0	18,4	27,7
	ž	100	0,5	6,8	2,8	7,1	0,0	3,9	0,0	9,4	-	2,8	37,9	28,4

Zelo podobna kot priseljenih je tudi struktura odseljenih. Večje razlike se pokažejo šele, ko poklicne skupine ločimo po spolu. Vendar glede na to, da sta populaciji priseljenih in odseljenih različni, menimo, da na podlagi majhnih razlik v strukturi (tabela 29) ni mogoče dajati kakršnih koli zaključkov glede morebitne poklicne mobilnosti priseljencev v času bivanja v SR Sloveniji oz. glede različne intenzivnosti vračanja glede na poklic. Ti podatki so lahko le vzpodbuda za nadaljnje raziskovanje. Prvi korak pri tem bi bilo tabeliranje podatkov o poklicu priseljenih in odseljenih po starosti in spolu.

Primerjava poklicne strukture selivcev s poklicno strukturo na področju odseljevanja in v republiki priseljevanja bi nam lahko veliko povedala o selektivnosti selitev, pa tudi o gospodarski situaciji, posebno, če bi te podatke lahko povezali še s tistimi o strukturi nezaposlenih. Vendar so podatki o poklicu priseljenih in odseljenih žal preslabi (za tretjino selivcev poklica ne poznamo), da bi opravičevali tovrstno primerjavo.

4.3. BODOČI RAZVOJ SELIVNOSTI

Dosedanje priseljevanje v SR Slovenijo in deloma tudi odseljevanje je bilo različno intenzivno, vendar le deloma povezano z gospodarskimi gibanji. Zaradi nejasnosti bodočih gospodarskih gibanj in tudi drugih faktorjev, ki pogojujejo prostorsko gibljivost prebivalstva, smo hipotezo o selitvah v prihodnjih 20. letih zasnovali na predpostavki, da bo Slovenija ostala priseljitveno območje, ne glede na uspeh ali neuspeh gospodarske reforme. Predvideli smo, da bodo priseljitve presegle odselitve na 4000 oseb letno. Splošna mera selitvenega prirasta bi se tako gibala okrog 2%. Upoštevajoč smeri, ki jih nakazujejo podatki za leto 1977 in obdobje 1982-1986, smo predvideli, da se bo doseljevalo nekoliko več žensk kot moških (54%, 46%). Po nekaterih znakih (povečan delež žensk, tudi tistih, ki iščejo prvo zaposlitev; povečan delež priseljenih otrok v obdobju 1982-1986 v primerjavi z letom 1977 in to kljub padajoči rodnosti v vsej Jugoslaviji) namreč lahko sklepamo, da se priseljevanje delavcev počasi spreminja v priseljevanje

družin, podobno, kot se dogaja z našimi zdomci v Evropi.

Model starostno-spolne strukture selitvenega prirasta smo izdelali na osnovi povprečja let 1982-1986.

Za bodoči razvoj selivnosti prek slovensko-hrvaške meje smo predvideli eno samo hipotezo, čeprav je priseljevanje zelo pomembna komponenta tako rasti prebivalstva Slovenije kot tudi spreminjanja njegovih struktur (starostne, spolne, narodnostne, ekonomske in drugih). Razlog za tako odločitev je predvsem pomanjkanje ustreznih podatkov (v primerjavi z rodnostjo in umrljivostjo so izredno skopi) ter dejstva, da različne spremembe v družbi, ki jih je zelo težko predvideti, veliko hitreje vplivajo na selitve kot pa na rodnost in umrljivost. Zaradi tega je hipoteza o selitvah veliko manj verjetna kot hipotezi o bodočem razvoju rodosti in umrljivosti. Ker bo prav hipoteza o selitvah gotovo prva, ki jo bo potrebno revidirati, menimo, da bi bila projekcija selitev v več variantah nesmiselna.

TABELA 30. Model starostno-specifične strukture selitvenega prirasta SR Slovenije za obdobje 1982-1986

Starost	Moški	Ženske
0 - 4 leta	108	92
5 - 9	54	39
10 - 14	28	23
15 - 19	139	303
20 - 24	509	371
25 - 29	220	98
30 - 34	-5	8
35 - 39	-30	9
40 - 44	-16	7
45 - 49	-12	7
50 - 54	-9	6
55 - 59	3	9
60 - 64	1	9
65 - 69	2	6
70 - 74	2	6
75 - 79	2	5
80 let	2	5

5. IZBIRA OSNOVE ZA PROJEKCIJO

5.1. UVOD

Rezultat projekcije je poleg hipotez o rodosti, umrljivosti in selitvah, odvisen tudi od osnove, iz katere izhaja. Izbirati je mogoče med podatki popisa, registra, ocen ali anket. Odločitev o tem, katero osnovo bomo izbrali, je odvisna od razpoložljivih virov podatkov, namena projekcije in kvalitete posameznega vira. Ko preverjamo rezultate projekcije, moramo biti pozorni na to, da jih primerjamo z opazovanimi podatki

istega vira. Če so na primer osnova za izdelavo projekcije podatki popisa, lahko rezultate take projekcije preverjamo le z rezultati naslednjega popisa ali vsaj iz njega izvedenih ocen.

Za SR Slovenijo lahko za osnovo projekcije uporabimo tri vire podatkov: popis prebivalstva, register prebivalstva in ocene prebivalstva. Vsak od navedenih virov ima svoje prednosti in pomanjkljivosti. Razčlenili jih bomo v nadaljnjem tekstu.

Projekcijo lahko izdelamo za stalno prebivalstvo ali pa

za prisotno. Vsi povojni popisi in tudi demografska statistika slonijo na konceptu stalnega prebivalstva. Zato bo tudi naša projekcija izdelana za stalno prebivalstvo Slovenije. Kljub temu pa se bomo na kratko dotaknili tudi možnosti izdelave projekcij za prisotno prebivalstvo.

5.2. REGISTER IN POPISI PREBIVALSTVA

Od uvedbe registra stalnega prebivalstva v letu 1953 ima SR Slovenija dva vira podatkov o številu prebivalstva: register prebivalstva in popis prebivalstva. Primerjava med omenjenima viroma podatkov je možna za leta popisa, to je vsakih 10 let.

TABELA 31. Število stalnega prebivalstva v SR Sloveniji

	Register 31.3.	Popis 31.3	Register/Popis
1961	43)	1 591 523	-
1971	1 735 195	1 727 137	1,0047
1981	1 912 403	1 891 864	1,0109

Tako register kot popis prebivalstva dajeta podatke o stalnem prebivalstvu. Kljub temu opazamo med obema viroma pomembne razlike, ki se z leti večajo. Ob zadnjem popisu je razlika preseгла 1% (to približno ustreza številu prebivalcev mesta Jesenice). Razlogov za to je več:

1. različna (neidentična) metodologija opredeljevanja prisotnosti
2. slaba registracija odselitev zaradi tega, ker v drugih republikah ni uvedena prijavno-odjavna služba
3. napake v zajetu tako v popisu kot v registru.

Podrobneje bomo razčlenili prvo točko. Popis izkazuje podatke za stalno prebivalstvo. Stalni prebivalci so tisti, ki imajo v SR Sloveniji stalno prebivališče, ne glede na to, ali so bili v trenutku popisa (31.3.-1.4.) v naselju stalnega prebivališča ali ne (odsotni zaradi dela, šolanja, potovanja, začasnega dela v tujini itd.). Opredelitev naselja stalnega prebivališča je bila prepuščena posamezniku⁴⁴⁾.

Register prebivalstva prav tako spremlja stalne prebivalce. Zakon o registru opredeljuje stalno prebivališče kot naselje, v katerem se je oseba naselila z namenom, da tam stalno prebiva. Namen pa ni natančneje opredeljen. V praksi se namen identificira z urejenim stanovanjskim vprašanjem (lastništvo, najemna pogodba itd.). Zato register vsebuje le tiste prebivalce, ki so kot stalni prebivalci prijavljeni pri ustrezni občinski službi. Vsi tisti pa, ki živijo ali celo delajo v SR Sloveniji, a ne izpolnjujejo pogojev za prijavo stalnega prebivališča, se prijavijo začasno. Začasna prijava ni časovno omejena. Zato se tiste spremembe v številu prebivalstva, ki so posledica selitev, časovno ne ujemajo z dejanskimi priselitvami v republiko.

Za namene projekcije so podatki popisa pomembni zato, ker so prikazani tako, da ločijo zdomce (osebe na

začasnem delu v tujini in osebe, ki z njimi živijo v tujini) od ostalega stalnega prebivalstva. Iz registrskih podatkov teh dveh kategorij stalnega prebivalstva doslej ni bilo mogoče ločiti. Menimo pa, da bi pri izdelavi projekcije morali izdelati dve osnovni projekciji, in sicer eno, ki bi vključevala tudi zdomce (predpostavka v tem primeru je njihova vrnitev v domovino), in drugo, ki zdomcev ne bi upoštevala (predpostavka, da se večina zdomcev ne bo vrnila). Zdomci so leta 1981 predstavljali 2,8% stalnega prebivalstva SR Slovenije. V nekaterih občinah se ta delež dvigne celo do 10%. Predpostavka, da se večina zdomcev ne bo vrnila, je po našem mnenju verjetnejša, saj različne raziskave⁴⁵⁾ kažejo, da se "delavska" emigracija vse bolj spreminja v "družinsko", kar pomeni veliko manjšo verjetnost za povratek.

Prednost podatkov registra je njihova ažurnost. Poleg tega se nam zdi neprimerno, da bi projekcijo zasnovali na podatkih popisa, ki so odmaknjeni za več kot 5 let. Da pa bi lahko uresničili odločitev o dveh vrstah projekcije (z zdomci in brez njih), je Zavod SR Slovenije za statistiko v začetku leta 1988 organiziral posebno zbiranje podatkov o zdomcih (število, spol, starost) pri pristojnih organih za notranje zadeve skupščin občin⁴⁶⁾. Na ta način smo ugotovili, da ima Slovenija nekaj več kot 39900 zdomcev. Popis leta 1981 je prikazal 53483 zdomcev, četrtno več.

Tolikšne razlike med številom zdomcev v letu 1981 in 1988 nikakor ni mogoče pripisati samo vračanju zdomcev. V tem obdobju se je iz tujine vrnilo in prijavilo pri medobčinskih skupnostih za zaposlovanje 2921 zdomcev, kar pa seveda predstavlja le del povratnikov⁴⁷⁾. Kolikšno je njihovo dejansko število, ne vemo. Tudi če se je na medobčinske skupnosti za zaposlovanje prijavila le polovica (predpostavka!) povratnikov, bi bila razlika med podatki popisa in podatki registra leta 1981 okrog 8000 oseb. Tolikšna razlika je verjetno posledica metodoloških neskladij v opredeljevanju zdomcev v popisu in registru.

Popis. Metodologija popisa prebivalstva leta 1981 opredeljuje zdomce takole: "Oseba na začasnem delu v tujini je vsakdo, ki je odšel v tujino in se zaposlil pri tujem delodajalcu ali samostojno, ne glede na to ali je bil v kritičnem trenutku popisa (polnoč 31.3.1981) v tujini ali v Jugoslaviji v kraju kjer ima stalno prebivališče (na obisku, zdravljenju ipd.). To velja tudi za člane posadk na tujih ladjah, avionih ipd. Med zdomce sodi tudi vsaka oseba, ki v tujini ne dela, temveč biva tam kot družinski član oseb, ki so začasno zaposlene v tujini"⁴⁸⁾.

Takšna navodila prepuščajo odločitev o tem, kdo je in kdo ni zomec, posamezniku; večinoma sorodniku, ki je ostal v Jugoslaviji. Določeni ni ne časovni interval (število let dela v tujini ali leto, s katerim približno opredelimo začetek ekonomske emigracije po drugi svetovni vojni) ne razlog niti ni vprašanja državljanstva.

Register. Manj splošna so navodila o evidencijah zdomcev v okviru občinskih registrov prebivalstva⁴⁹⁾. Med zdomce so šteti vsi tisti občani, ki imajo stalno

- 43) Za leto 1961 ni objavljen podatek o številu prebivalstva 31.3. Iz metodoloških pojasnil v uvodu publikacije Statistično gradivo SR Slovenije št. 11, Ljubljana 1963 pa je razvidno, da je bilo štetje registra opravljeno, vendar je dal nižji rezultat kot popis.
- 44) V popisih 1961 in 1971 je bil za tiste, ki so delo opravljali zunaj kraja stalnega prebivališča ostalih družinskih članov in se niso vsak dan vračali domov, kraj dela istočasno tudi kraj stalnega prebivališča. To metodološko določilo ni moglo bistveno vplivati na število prebivalstva SR Slovenije; lahko pa je vplivalo na rezultate za nižje teritorialne enote, čeprav nam velikost razlik zaradi tega določila ni znana.
- 45) Okrugli stol o migracijama, IDN-Centar za demografska istraživanja, Beograd 21.-22. decembar 1987
- 46) Z zbranimi podatki, vključno z enotno matično številko občana, smo dobili osnovo za nadaljnje vodenje evidencije zdomcev v okviru centralnega registra stalnega prebivalstva.
- 47) Statistično poročilo za leto 1988, Zveza skupnosti za zaposlovanje
- 48) Strokovno-metodološka navodila za organiziranje in izvajanje popisa, Metodološko gradivo, št. 12/81, Zavod SR Slovenije za statistiko, Ljubljana 1981.
- 49) Navodila predpiše Republiški sekretariat za notranje zadeve.

prebivališče v Sloveniji (Jugoslaviji), vendar začasno živijo v tujini. Odhod v tujino so prijavili sami ali njihovi sorodniki, volilna komisija ob volitvah, ali pa je bil ugotovljen na druge načine. Potne liste morajo podaljševati vsakih 5 let. Če zaprosijo za stalni potni list (trajanje nad 10 let), so izbrisani iz občinskega registra prebivalstva.

Tudi ta metodologija ne predvideva dolžine bivanja v tujini kot elementa za opredeljevanje začasnega dela oz. bivanja. Oseba ostane zdomec toliko časa, dokler občinski organi za notranje zadeve ne prejmejo dokumenta, na podlagi katerega ga lahko črtajo iz registra stalnega prebivalstva (npr. obvestilo o smrti, odjavo stalnega prebivališča, nepodaljševanje potnega lista, odpoved Jugoslovanskemu državljanstvu ipd.).

Približno istočasno s pojavom množične ekonomske emigracije v 60 letih so se pričele tudi dnevne delovne migracije prebivalcev obmejnih občin v Avstrijo in Italijo. Ti dnevni migranti so bili v popisu 1981 všteti med zdomce, register stalnega prebivalstva pa jih ne uvršča med zdomce. Uradnega podatka o tem, kolikšno je njihovo število, ni. Po podatkih, ki so nam jih neuradno posredovale postaje obmejne milice junija 1988, smo ocenili, da okrog 1000 naših stalnih prebivalcev redno dnevno odhaja na delo v Avstrijo in Italijo. Njihovo število se lahko zelo poveča v času sezonskih del v kmetijstvu.

Podatki o zdomcih so bili zbrani po stanju konec leta 1987. Ker pa je osnova za projekcijo stanje 1.1.1986, smo zbrane podatke preuredili (izločili rojene po 31.12.1985) na stanje 1.1.1986. S tem smo napravili napako zaradi neupoštevanja umrljivosti ter zaradi odhodov in povratkov iz začasnega dela oz. bivanja v tujini v letih 1986 in 1987. Napaka zaradi umrljivosti je majhna, saj je povprečna starost zdomcev 35,5 leta. Napaka, povezana z odhajanjem in vračanjem z začasnega dela oz. bivanja v tujini, pa verjetno tudi ni velika, saj na podlagi podatkov Zveze skupnosti za zaposlovanje ocenjujemo, da sta odhajanje in vračanje z začasnega dela v tujini v zadnjih letih minimalna (leta 1986 je bilo registriranih 100 odhodov in 200 povratkov).

Opisane metodološke razlike v opredeljevanju zdomcev so glavni vzrok, da se podatki popisa in registra ne skladajo. Po našem mnenju je definicija, uporabljena v registru, objektivnejša. Zato bomo za projekcijo uporabljali podatke o zdomcih iz registra. S tem si bomo tudi omogočili sprotno primerjanje rezultatov projekcije z dejanskim stanjem. Podatki o zdomcih, zbrani v začetku leta 1988, bodo vnešeni v Centralni register prebivalstva. Zagotovljeno pa bo tudi njihovo sprotno ažuriranje.

5.3. REGISTER PREBIVALSTVA IN OCENE ŠTEVILA PREBIVALSTVA

Zavod SR Slovenije za statistiko izdeluje od popisa leta 1981 dalje ocene števila prebivalstva po spolu in enoletnih starostnih skupinah. Izdelava teh ocen je bila potrebna iz dveh razlogov:

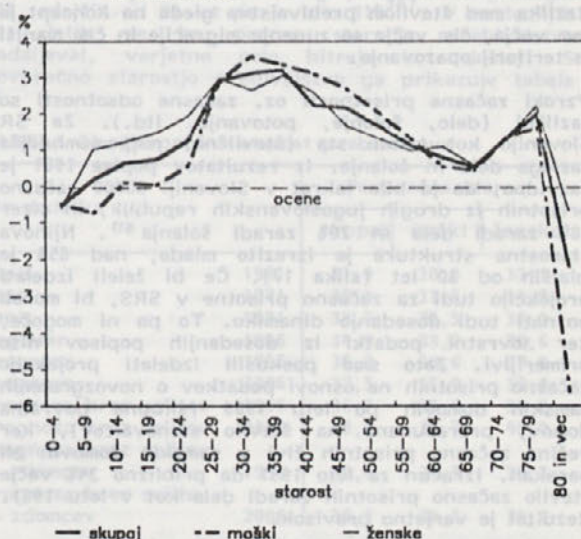
1. Ocene Zveznega zavoda za statistiko zamujajo, poleg tega te ocene ne upoštevajo selitev prebivalstva. Ker ima SR Slovenija stalno pozitiven selitveni prirast, so te ocene za nas podcenjene, toliko bolj kolikor se časovno oddaljujejo od popisa. Zaradi tega so bili vsi demografski koeficienti precenjeni;
2. Zavod SR Slovenije za statistiko, ki vodi Centralni register prebivalstva⁵⁰⁾ za SR Slovenijo, je šele leta 1985 pričel objavljati podatke o stalnem prebivalstvu po starosti in spolu.

Tako ocene in Centralni register prebivalstva upoštevata stalne prebivalce, vključno z zdomci. Napajata se iz istih virov (statistika rojstev, smrti in selitev), različni sta le osnovi: ocenam je osnova popis 1981, centralnemu registru pa popis 1971. Zaradi tega ocenjeno število prebivalstva in število prebivalstva, dobljeno iz centralnega registra prebivalstva, nista enaka. Razlika je okrog 1,5% (to pomeni 20000 oseb v letu 1986) in se v treh letih ni bistveno spremenila, kljub temu da zavod od leta 1980 dalje posveča veliko pozornost verodostojnosti in točnosti (pravilnosti) podatkov v centralnem registru prebivalstva.

TABELA 32. Primerjava števila stalnega prebivalstva po podatkih Centralnega registra prebivalstva in ocenah stalnega prebivalstva SR Slovenije

	Število stalnih prebivalcev				Register/Ocene	
	register		ocene		moški	ženske
	moški	ženske	moški	ženske		
1984	951125	1009269	940676	996163	1,011	1,013
1985	958288	1016985	945292	1001150	1,014	1,016
1986	963410	1022076	950141	1006267	1,014	1,016

SLIKA 16. Primerjava med ocenami števila prebivalstva in centralnim registrom prebivalstva (stanje 31.12.1985)



Primerjava podatkov registra in ocen po starosti in spolu pokaže, da so razlike največje v najvišjih starostnih skupinah (od 85 let dalje) ter med 25. in 49. letom starosti. Za starosti nad 85 let razlike niso enosmerne in so v absolutnih številkah majhne (razen v starostnem razredu med 85 in 89). Razlike v "srednjih letih" se gibljejo med 2-3%, vedno v korist registra. Sorazmerno velike razlike med registrom in popisom v starosti 25-49 let so po našem mnenju povezane s selitvenim gibanjem prebivalstva, ki je prav v teh starostih največje (slika 16). To hipotezo smo poskušali preveriti tako, da smo primerjali metodologijo vodenja in prikazovanja podatkov centralnega registra prebivalstva z metodologijo izračunavanja ocen. Ugotovili smo, da so ocene rezultat stanja prebivalstva (popis) in spremljanja demografskih dogodkov (rojstva, smrti, priselitve,

50) Na podlagi popisa leta 1971 je Zavod SR Slovenije za statistiko formiral Centralni register prebivalstva, ki predstavlja seštevek občinskih registrov. Tako centralni register kot občinski registri se napajajo iz istih virov: registracija rojstev, smrti in selitev.

odselitve), medtem ko metodologija vodenja centralnega registra prebivalstva poleg demografskih dogodkov upošteva tudi takimenovane popravke. To so spremembe, ki nimajo lastnosti demografskega dogodka, a kljub temu vplivajo na spremembo števila prebivalstva (npr. izločanje oseb, ki so že pred leti zapustile naselje, a tega niso formalizirale z odjavo, izločanje oseb, ki so odpuščene iz državljanstva, vključevanje oseb, ki so že dlje časa živele v naselju, a iz različnih vzrokov niso bile vpisane v register stalnega prebivalstva, itd.). Ker pa se popravki najpogosteje nanašajo na stalno prebivališče, in ker vemo, da je najbolj mobilno prebivalstvo srednjih let, so tudi razlike med registrom in ocenami v teh starostih največje. Podobne razlike ugotovimo tudi, če primerjamo registrsko številko prebivalstva na koncu koledarskega leta s številom, ki ga izračunamo na osnovi stanja na začetku leta in s prištevanjem naravnega in selitvenega gibanja v teku istega koledarskega leta. Razlike so največje med 25. in 35. letom starosti v prid izračunanega števila prebivalstva. To pomeni, da je večina "popravkov" registra takih, ki zmanjšujejo število prebivalstva (izločanje oseb iz registra).

5.4. PROJEKCIJA PRISOTNEGA PREBIVALSTVA

Koncept prisotnega prebivalstva se od koncepta stalnega prebivalstva razlikuje po tem, da ne zajema vsega prebivalstva, ki stalno živi na določenem teritoriju, ne glede na to, kje se nahaja v času opazovanja (koncept stalnega prebivalstva), temveč vse prebivalce, ki se v času opazovanja nahajajo na določenem ozemlju, ne glede na stalno prebivališče. Razlika med številom prebivalstva glede na koncept je tem večja, čim večje so zunanje migracije in čim manjši je teritorij opazovanja.

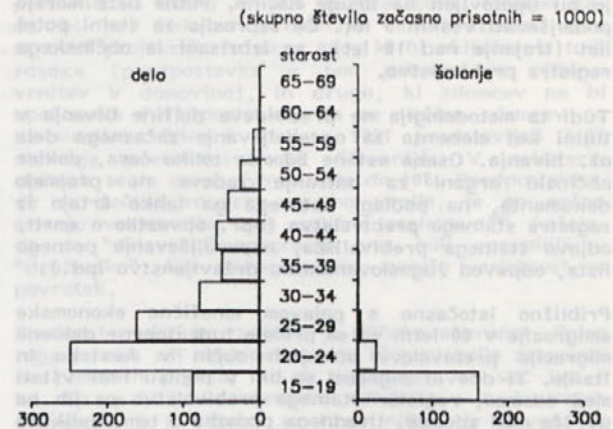
Vzroki začasne prisotnosti oz. začasne odsotnosti so različni (delo, šolanje, potovanje, itd.). Za SR Slovenijo kot celoto sta (številčno) najpomembnejša razloga delo in šolanje. Iz rezultatov popisa 1981 je razvidno, da je bilo takrat v Sloveniji 60000 začasno prisotnih iz drugih jugoslovanskih republik, in sicer 68% zaradi dela in 20% zaradi šolanja⁵¹⁾. Njihova starostna struktura je izrazito mlada, nad 65% je mlajših od 30 let (slika 17). Če bi želeli izdelati projekcijo tudi za začasno prisotne v SRS, bi morali poznati tudi dosedanje dinamiko. To pa ni mogoče, ker tovrstni podatki iz dosedanjih popisov niso primerljivi. Zato smo poskusili izdelati projekcijo začasno prisotnih na osnovi podatkov o novozgrajenih samskih domovih po letu 1980 (skupna površina domov, preračunana na število stanovalcev), ker večina začasno prisotnih živi v samskih domovih ali barakah. Izračun za leto 1991 da približno 34% večje število začasno prisotnih zaradi dela kot v letu 1981. Rezultat je verjetno previsok.

6. REZULTATI

Analizo rezultatov projekcij bomo razdelili na dva dela:

- Projekcije stalnega prebivalstva SR Slovenije
- Projekcije stalnega prebivalstva SR Slovenije brez zdomcev

SLIKA 17. Začasno prisotni (rojeni v drugi republici) v SR Sloveniji po starosti in vzroku prisotnosti 31.3.1981



Številčna razlika med prisotnim in stalnim prebivalstvom v SR Sloveniji ob popisu 1981 ni bila velika, ocenjujemo jo na približno 20000 oseb. Če pa bi za zdomce namesto podatkov registra (40000) upoštevali podatke popisa (53.000), bi bila razlika med številom stalnega in prisotnega prebivalstva že zelo majhna⁵²⁾. Poleg tega se skupini zdomcev in začasno prisotnih iz drugih jugoslovanskih republik ne ločita bistveno glede starosti (povprečna starost zdomcev je bila leta 1986 35,5 leta, začasno prisotnih iz drugih republik zaradi dela pa 29,5 leta v letu 1981) niti glede razloga svoje prisotnosti oz. odsotnosti. Glavni razlog je ekonomski. Zato smo se odločili, da za SR Slovenijo ne bomo izdelali projekcije za prisotno prebivalstvo, pač pa bomo to zamisel poskušali uresničiti v projekcijah za občine oz. regije. V nekaterih občinah, še posebej pa v mestih, je razlika med številom stalnega in prisotnega prebivalstva zelo velika.

5.5. SKLEP

Na osnovi analize, ki smo jo na kratko povzeli v tem poglavju, smo se odločili, da

- izdelamo projekcijo za stalno prebivalstvo
- izdelamo projekcijo za stalno prebivalstvo brez zdomcev
- je osnova za projekcijo števila prebivalstva po starosti in spolu 1.1.1986, kot ga izkazuje Centralni register prebivalstva.

6.1. PROJEKCIJE STALNEGA PREBIVALSTVA SR SLOVENIJE

6.1.1. Skupno število in komponente rasti prebivalstva

S kombinacijo hipotez o rodnosti, umrljivosti in selitvah dobimo 18 variant projekcije (v devetih je

51) Začasno prisotne iz drugih republik SFRJ smo opredelili na osnovi podatkov o stalnem prebivališču, rojstnem kraju in vzroku začasne prisotnosti.

52) Druge skupine začasno odsotnih oz. začasno prisotnih so številčno zanemarljive.

upoštevano samo naravno, v 9 pa naravno in selitveno gibanje prebivalstva). Zaradi lažjega pregleda bomo najprej analizirali spremembe števila prebivalstva, ki bi nastale izključno zaradi sprememb v naravnem gibanju prebivalstva. To bi pomenilo, da bi postala Slovenija zaprto območje, brez zunanjih selitev. Število prebivalstva bi se spreminjalo samo zaradi sprememb rodnosti in umrljivosti.

6.1.1.1. Naravna rast prebivalstva

Če bi se prebivalstvo Slovenije spreminjalo po predvidenih hipotezah o rodnosti in umrljivosti, bi imela SR Slovenija leta 2006 med 2040 in 2079 tisoč stalnih prebivalcev (Tabela 39). To bi pomenilo povprečni letni porast med 2,5 in 0,6‰, kar bi bil najnižji naravni prirast v povojnem obdobju. Seveda ne bi bil vseh 20 let enakomeren. Večje spremembe lahko pričakujemo po letu 2000. Povprečni letni koeficient naravnega prirasta v obdobju 2001-2006 bi znašal manj kot 2,0‰, ali 4000 prebivalcev (od 600-4000 odvisno od variante), razen če bi se uresničila hipoteza o visoki rodnosti in nizki umrljivosti, kar pa po našem mnenju ni verjetno. Po najbolj pesimistični varianti (konstantna umrljivost za moške, zahodni (West) model ženske umrljivosti in nizka rodnost) bi bil v letih 2001-2006 povprečni letni porast le še 0,3‰, kar bi pomenilo, da letno število rojstev preseže letno število umrlih le še za 600. Po tej varianti bi v naslednjem petletju (2006-2011), ki ga naša projekcija sicer ne upošteva) naravni prirast dobil negativni predznak: število umrlih bi preseglo število živorojenih.

Pregled 9 variant sprememb gibanja števila prebivalstva Slovenije v letih 1986-2006 pokaže, da bosta na spremembe v naravnem gibanju s približno enako intenzivnostjo vplivali tako rodnost kot umrljivost. Po letu 2000 pa bi vpliv umrljivosti znatno večji od vpliva rodnosti, tako da je močan padec naravnega prirasta po tem letu v pretežni meri posledica povečanega števila umrlih. Celó v varianti nizke rodnosti in tendenčne umrljivosti, ki jo imamo za zelo verjetno (prognoza), je močan padec naravnega prirasta v zadnjem petletju projekcije posledica 6-odstotnega zmanjšanja števila rojstev in 8-odstotnega povečanja števila umrlih. Znižanje števila rojstev po vseh variantah rodnosti razen "visoke", je povezano z zmanjševanjem števila žena v rodni dobi kot posledica zmanjšanja števila rojstev v letih 1980-1986. Močno povečanje števila umrlih po vseh treh variantah umrljivosti (v petletju 2001-2006) pa povezujemo s staranjem (starost 55-60 let) številčno močnih povojnih generacij. Če se bo rodnost po letu 2000 znižala bolj, kot smo predvideli z nizko varianto ($R = 0,85$), potem bo imela Slovenija že od leta 2000 dalje negativen naravni prirast.

6.1.1.2. Naravna in selitvena rast prebivalstva

Za Slovenijo je poleg naravnega zelo pomembno tudi selitveno gibanje prebivalstva. Uresničitev predpostavke, da bo Slovenija še nadalje ostala priseljitveno območje za prebivalce iz drugih delov Jugoslavije (poglavje 4), bi bistveno vplivalo na število in strukturo prebivalstva Slovenije. Ker sta po našem mnenju predpostavki o visoki in konstantni rodnosti nerealni, prav tako pa tudi predpostavka o nizki umrljivosti, bomo analizo bodočega števila prebivalstva omejili le na prognozo (nizka rodnost, tendenčna umrljivost) ter na varianto konstantne umrljivosti za moške in zahodnega (West) modela ženske umrljivosti ter nizke rodnosti. Če bi bila vrednost letnega selitvenega salda 4000 oseb (2‰) in bi bila starostna in spolna struktura selivcev enaka povprečju iz let 1982-1986, bi imela Slovenija leta 2006 2.160.200

prebivalcev, ali za 111.200 več, kot če priseljevanja ne bi bilo. Povprečni letni porast prebivalstva bi se povečeval iz petletja v petletje in bi bil od 0,2‰ do 1,1 promilne točke večji od naravnega prirasta.

Priseljevanje vpliva na število prebivalstva neposredno (selitveni prirast) in posredno, preko rodnosti. Na podlagi analize o vplivu priseljevanja na rodnost v SR Sloveniji⁵³ smo predvideli za priseljence enake mere rodnosti kot za domačine. Enako smo ravnali tudi pri umrljivosti, ker nimamo študije o morebitni diferencialni umrljivosti med domačini in priseljenci.

Zaradi predvidenega priseljevanja ni zelo ugodne (mlade) starostne strukture priseljevalcev (4.2.2.), bi se splošna mera natalitete povečala v petletju 1986-1991 za 0,1, v petletju 2001-2006 pa že za 0,7 indekzne točke, medtem ko bi se splošna mera umrljivosti znižala. Tako bi se splošna mera naravnega prirasta v Sloveniji namesto med 2,3 in 0,6‰ gibala med 3,2 in 1,7‰, kar je znatno ugodnejše. Še vedno pa bi leto 2000 ostalo prelomno; skupni in naravni prirast bi se po tem letu bistveno zmanjšala. Neto mera reprodukcije in srednje trajanje življenja bi bila zaradi predpostavke o enaki intenzivnosti rodnosti in umrljivosti domačinov in priseljevalcev enaka v varianti s selitvami in v varianti brez selitev.

6.1.2. Starostno-spolna struktura prebivalstva

6.1.2.1. Starostna struktura

Prebivalstvo Slovenije je v demografskem pogledu staro. Delež starejših od 65 let je leta 1981 presegel 10%, mlajših od 20 let pa je bilo 31%⁵⁴. V naslednjih 20. letih se bo proces staranja prebivalstva nadaljeval, verjetno celo hitreje kot doslej. S povprečno starostjo prebivalstva ga prikazuje tabela 35.

TABELA 33. Povprečna starost prebivalstva

Vir podatka		Povprečna starost		
		skupaj	moški	ženske
Popis	1961	31,9	30,6	33,1
Popis	1971	33,4	31,5	34,8
Popis	1981	34,2	32,5	36,0
Register	1986	34,9	33,2	36,6
Prognoza	1996	36,2	34,6	37,8
Prognoza	2006	37,5	35,9	39,0
Prognoza brez selitev	1996	36,7	35,0	38,2
Prognoza brez selitev	2006	38,4	36,7	40,0
Prognoza brez selitev in zdomcev	1996	36,6	34,9	38,2
Prognoza brez selitev in zdomcev	2006	38,2	36,5	39,9

TABELA 34. Povprečna starost zdomcev in vsega stalnega prebivalstva SR Slovenije leta

	Zdomci		Stalni prebivalci	
	moški	ženske	moški	ženske
1971	30,9	28,5	31,5	34,8
1981	33,8	30,7	32,5	36,0
1986	36,6	34,3	33,2	36,6

V obdobju 1961-1981 se je povprečna starost prebivalstva povečala za 2,3 leta, od leta 1986 do 2006 pa se bo po prognozi povečala za 2,6 leta oz. za 3,5 leta, če se ne bi uresničila predpostavka o presežku priseljevanja nad odseljevanjem za 4000 oseb letno (tabela 33). Spremembe starostne strukture se bodo v

53) M. Šircelj: Vpliv priseljevanja na rodnost v SR Sloveniji, Prikazi in študije št. 1-2, letnik XXX, Ljubljana 1985

54) N. Vertot: Starostna struktura prebivalstva socialističnih republik in pokrajin SFR Jugoslavije ter občin SR Slovenije, Zavod SR Slovenije za statistiko, Ljubljana 1983

TABELA 35. Staranje prebivalstva Slovenije 1986-2006

Prognoza

Starost	1986			1996			2006		
	SK	M	Ž	SK	M	Ž	SK	M	Ž
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 19	29,2	30,8	30,8	27,2	28,6	25,8	25,8	27,2	24,4
20 - 59	56,2	57,0	54,4	56,1	58,0	54,4	56,4	58,1	55,5
60 in več	14,6	11,2	17,9	16,7	13,4	19,8	17,8	14,7	20,1

Prognoza brez selitev

Starost	1986			1996			2006		
	SK	M	Ž	SK	M	Ž	SK	M	Ž
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 19	29,2	30,8	27,7	26,8	28,3	25,4	24,8	26,2	23,4
20 - 59	56,2	57,0	54,4	56,1	58,0	54,3	56,5	58,3	54,9
60 in več	14,6	11,2	17,9	17,1	13,7	20,3	18,7	15,5	21,7

Prognoza brez zdomcev

Starost	1986			1996			2006		
	SK	M	Ž	SK	M	Ž	SK	M	Ž
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 19	29,4	31,1	27,8	27,4	28,9	26,0	25,9	27,3	24,6
20 - 59	55,7	57,5	54,0	55,8	57,7	54,0	56,5	58,3	54,8
60 in več	14,9	11,4	18,2	16,8	13,4	20,0	17,6	14,4	20,6

prihodnjih 20. letih odražale predvsem na mladem (0-19 let) in starem (60 in več let) prebivalstvu. Delež starih 20-59 let se ne bo bistveno spreminjal.

Delež starejših od 60 let se bo do leta 2006 dvignil na 17,8%, če pa ne bo priliva iz drugih delov Jugoslavije pa še za 1 odstotek več. Delež starih se bo znatno hitreje povečeval kot doslej, ker bodo v starostno skupino 60 in več let vstopile močne povojne generacije. Mlajših od 20 let bo absolutno in odstotkovno vedno manj, leta 2006 le še 25,8%, in to ob upoštevanju predvidenih selitev. Posledica teh procesov bo povečana ekonomska obremenjenost delovno sposobnega prebivalstva do leta 2000, nato se bo znižala pod vrednost iz leta 1986, ker bo zmanjševanje števila mladih hitrejše od povečevanja števila starih.

Število delovno sposobnega prebivalstva bo počasi naraščalo. Po prognozi se bo v 20. letih povečalo za 113 tisoč ali za 8%. Če pa ne bi bilo priseljevanja, bi se število delovno sposobnega prebivalstva po letu 2000 začelo zmanjševati, kar bi ob približno istih starostno-specifičnih merah aktivnosti oz. zaposlenosti kot v letu 1981, pomenilo zmanjšanje števila aktivnega in zaposlenega prebivalstva.

6.1.2.2. Spolna struktura

Za celotno prebivalstvo se razmerje med spoloma v prihodnjih 20. letih praktično ne bo spremenilo. Koeficient maskulinitete bo po prognozi leta 2006 94,1 nasproti 94,2 v izhodiščnem letu. Večje bodo razlike v posameznih starostnih razredih. Zaradi hitrejšega zniževanja umrljivosti žensk v primerjavi z moškimi bo njihov delež med starimi večji. Ženske bodo številčno prevladovalle že od starostne skupine 40-44 let dalje, to pomeni za deset let starosti prej kot v letu 1986. Pri tem seveda ne gre zgolj za diferencialno umrljivost, temveč tudi za vpliv priseljevanja. Predvideli smo namreč, da se bo nadaljevala tendenca zadnjih let, ko v selitvenem prirastu že rahlo prevladujejo ženske. Zaradi tega znaša število žensk v rodni dobi po prognozi 532000, brez upoštevanja selitev pa bi imeli leta 2006 le 494.000 žensk, starih 15-49 let, kar pa je za 7000 manj kot leta 1986.

6.2. PROJEKCIJE STALNEGA PREBIVALSTVA SR SLOVENIJE BREZ ZDOMCEV

Neupoštevanje zdomcev v projekciji zmanjša število stalnega prebivalstva za približno 40000 ali 2%. Njihovo število v letu 2006 se bistveno ne razlikuje od števila v letu 1986 zaradi njihove specifične starostne strukture.

6.2.1. Zdomci po starosti in spolu

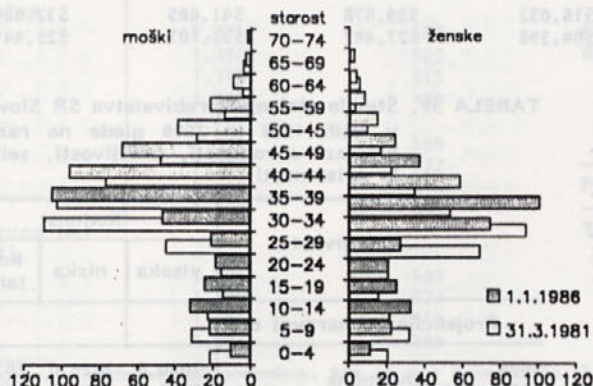
Starostna in spolna sestava naših zdomcev se bistveno razlikujeta od sestave vsega stalnega prebivalstva Slovenije. Koeficient maskulinitete (število moških na 1000 žensk) je bil leta 1981 v SR Sloveniji 944, med zdomci pa leta 1986 1113. Med zdomci je torej več moških kot žensk. Moški prevladujejo v starosti 35-64 let, zlasti pa med 40. in 54. letom; v tej starostni skupini ima koeficient maskulinitete vrednost 1700. Tudi starostna struktura zdomcev kaže izrazito selektivnost tovrstnih selitev: 36% vseh zdomcev je bilo 1.1.1986 starih od 30-54 let. Zaradi tega je njihova povprečna starost sorazmeroma visoka (moški 36,6 leta in ženske 34,3 leta), višja od povprečne starosti vsega stalnega prebivalstva (tabela 34).

Leta 1971, ko je bila naša ekonomska emigracija še mlada, je bila povprečna starost zdomcev nižja od povprečja za SR Slovenijo (tabela 34). Staranje naših zdomcev je predvsem posledica zmanjšane odhajanja načasno delo v tujino, deloma pa tudi prilagajanja na novo okolje. S tem mislimo predvsem na sprejemanje tujega državljanstva odraslih oseb, zlasti pa še otrok naših zdomcev. Zaradi tega ima starostna piramida naših zdomcev (slika 18) precej nenavadno obliko: zelo je ozka v spodnjem delu. Če izhajamo iz predpostavke, ki je zelo verjetna, da so poročnost, razvezanost, rodnost pa tudi umrljivost naših zdomcev podobne kot v Sloveniji ali kot v deželah, v katerih živijo (to so večinoma razvite evropske države), potem bi moral biti spodnji del starostne piramide znatno širši. Tako majhno število otrok naših zdomcev lahko pomeni ali namero (odločitev) staršev, da se ne vrnejo v domovino in jih zato ne vpisujejo v rojstne matične knjige (RMK) v Sloveniji ali pa slabo evidenco

o otrocih naših zdomcev v občinskih registrih prebivalstva. Po mnenju Republiškega sekretariata za notranje zadeve in po preverjanju v nekaterih občinskih registrih prebivalstva je prva predpostavka realnejša. Najpogosteje zahtevajo vpis svojih otrok v RMK v SR Sloveniji le starši, ki so se vrnili z začasnega dela v tujini. Torej razlog več, da zdomcev ne uvrstimo v projekcijo!

SLIKA 18. Zdomci iz SR Slovenije po starosti in spolu 31.3.1981 in 1.1.1986

(skupno število zdomcev po popisu oz. registru = 1000)

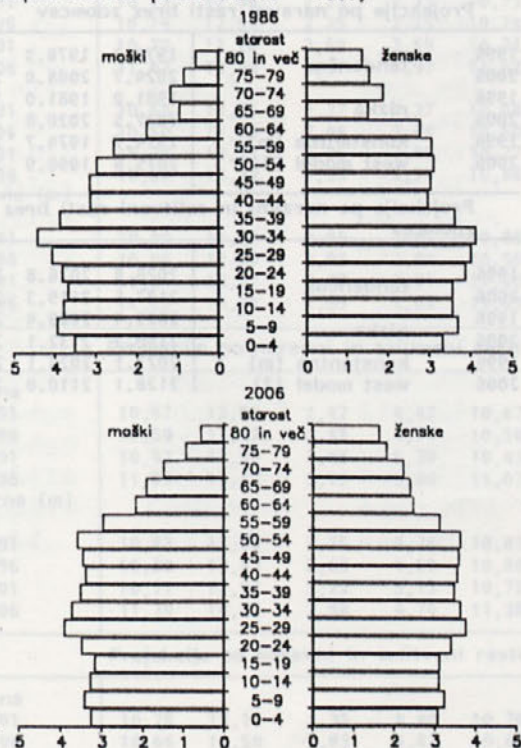


6.2.2. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije brez zdomcev

Izločitev zdomcev iz vseh 18 variant projekcije bi pomenilo izdelavo dodatnih 18 projekcij. Zaradi tega smo se odločili samo za ožji izbor 8 verjetnejših variant. V podrobnejšo analizo pa smo vključili le prognozo.

SLIKA 19. Starostno-spolna struktura stalnih prebivalcev SR Slovenije (brez zdomcev) leta 1986 in prognoza za leto 2006

(skupno število prebivalstva = 1000)



Neupoštevanje zdomcev spremeni starostno in spolno strukturo prebivalcev Slovenije. V prvem letu prognoze (1986) se sprememba pozna zlasti v "srednjih letih": v starostnem razredu 35-39 let se število stalnih prebivalcev zmanjša za 6%, v razredu 40-44 let za 5%, v razredu 45-49 let za 4%, v razredu 30-34 let za 3% itd. Število delovno sposobnega prebivalstva (15-64 let) je tako manjše za 34.200 oseb ali za 2,6%⁵⁵⁾. Z leti se to število zmanjšuje (22.400 leta 2006) zaradi umrljivosti in tudi zato, ker nismo predvideli nadaljnega "odhajanja načasno delo v tujino".

Zdomcev, starejših od 64 let, bo vedno več. Od 500 leta 1986 bo naraslo na 5800, seveda ob predpostavki, da se je odhajanje zaustavilo. Če predpostavimo, da bo med zdomci enako razmerje med aktivnimi in neaktivnimi (78,22), bo imela Slovenija leta 2006 približno 4500 manj upokojencev kot po prognozi.

Neupoštevanje zdomcev v prognozi prebivalstva bo zmanjšalo tudi število žena v rodni dobi, in sicer za 6600 leta 2006, kar pomeni tudi manjše število rojstev. Ker dosedanje izkušnje kažejo, da otroci zdomcev najpogosteje ne postanejo stalni prebivalci Slovenije (6.2.1.), bo imela Slovenija v prihodnjih letih (ob predpostavki enake rodnosti in umrljivosti za stalne prebivalce Slovenije v Sloveniji in v tujini) manj otrok in nižje mere natalitete kot po prognozi. Razlika se bo zmanjševala iz petletja v petletje zaradi staranja zdomk. Iz istih razlogov (staranje) se bo povečevalo število umrlih zdomcev, kar lahko pomeni manjše število umrlih v SRS, če bodo zdomci po upokojitvi ostali v novi domovini, če pa se bodo po upokojitvi vračali, pa seveda ne.

Če bodo zdomci po prenehanju aktivnega življenja ostali v tujini, potem bosta po letu 2000 naravni prirast in splošna mera naravnega prirasta v SR Sloveniji nekoliko višja kot po prognozi.

TABELA 36. Naravno gibanje stalnega prebivalstva SR Slovenije od 1986 do 2006 po prognozi in po prognozi, ki ne upošteva zdomcev

	Obdobje			
	1986-1991	1991-1996	1996-2001	2001-2006
Živorojeni prognoza brez zdomcev	130.665	137.145	142.938	136.665
Umri prognoza brez zdomcev	128.521	135.148	140.996	135.113
Naravni prirast prognoza brez zdomcev	24.127	28.987	33.679	18.158
	23.030	28.384	33.559	18.936

55) To ustreza številu prebivalstva naselja Celje 31.3.1981.

TABELA 37. Osnovni podatki o številu stalnega prebivalstva SR Slovenije od 1986 do 2006 po projekciji in po projekciji, ki ne upošteva zdomcev

Prebivalstvo	1986	1991	1996	2001	2006
Skupno število prebivalstva					
prognoza	1.975.273	2.019.400	2.068.387	2.122.067	2.160.225
prognoza brez zdomcev	1.935.358	1.978.388	2.026.771	2.080.331	2.119.266
Delovno sposobno prebivalstvo					
prognoza	1.343.515	1.387.163	1.423.429	1.441.929	1.456.844
prognoza brez zdomcev	1.309.509	1.352.049	1.388.834	1.409.697	1.427.089
Žene v rodni dobi					
prognoza	501.039	518.032	539.578	541.685	532.089
prognoza brez zdomcev	487.148	504.398	527.447	533.107	525.449

TABELA 38. Prebivalci SR Slovenije po starosti in spolu, 1.1.1986

Starost	Skupaj	Moški	Ženske
Stalni prebivalci			
Skupaj	1.975.273	958.288	1.016.985
0 - 4 let	135.921	69.741	66.180
5 - 9	151.557	77.990	73.567
10 - 14	145.956	74.995	70.961
15 - 19	143.685	72.791	70.894
20 - 24	152.758	75.763	76.995
25 - 29	160.483	80.836	79.647
30 - 34	169.543	87.621	81.922
35 - 39	149.083	77.052	72.031
40 - 44	121.256	62.145	59.111
45 - 49	122.895	62.456	60.439
50 - 54	121.091	58.976	62.115
55 - 59	112.069	50.991	61.078
60 - 64	90.652	35.235	55.417
65 - 69	49.608	19.270	30.338
70 - 74	61.536	23.737	37.799
75 - 79	48.106	17.170	30.936
80 let in več	39.074	11.519	27.555
Stalni prebivalci brez zdomcev			
Skupaj	1.935.358	937.262	998.096
0 - 4 let	135.007	69.299	65.708
5 - 9	149.753	77.095	72.658
10 - 14	143.341	73.702	69.639
15 - 19	141.665	71.796	69.869
20 - 24	151.139	74.996	76.143
25 - 29	158.519	79.976	78.543
30 - 34	164.651	85.735	78.916
35 - 39	140.821	72.835	67.986
40 - 44	115.052	58.299	56.753
45 - 49	118.648	59.710	58.938
50 - 54	118.542	57.408	61.134
55 - 59	110.563	50.105	60.458
60 - 64	89.909	34.841	55.068
65 - 69	49.360	19.150	30.210
70 - 74	61.370	23.668	37.702
75 - 79	48.012	17.142	30.870
80 let in več	39.006	11.505	27.501

TABELA 39. Število stalnega prebivalstva SR Slovenije v letih 1996 in 2006 glede na različne hipoteze o rodnosti, umrljivosti, selitvah in prisotnosti

		Rodnost		
		visoka	nizka	konstantna
Umrljivost				
Projekcije po naravni rasti				
1996	tendenčna	2020.0	2020.0	2020.0
2006	tendenčna	2065.9	2049.0	2056.6
1996	nizka	2022.7	2022.7	2022.7
2006	nizka	2079.1	2062.1	2069.7
1996	konstantna (m)	2016.3	2016.3	2016.3
2006	west model (ž)	2056.6	2039.8	2047.3
Projekcije po naravni in selitveni rasti				
1996	tendenčna	2068.4	2068.4	2068.4
1006	tendenčna	2178.7	2160.2	2168.4
1996	nizka	2071.1	2071.1	2071.1
2006	nizka	2191.8	2173.4	2181.6
1996	konstantna (m)	2064.7	2064.7	2064.7
2006	west model (ž)	2169.1	2150.8	2159.0
Projekcije po naravni rasti brez zdomcev				
1996	tendenčna	1978.3	1978.3	1978.3
2006	tendenčna	2024.7	2008.0	2015.5
1996	nizka	1981.0	1981.0	1981.0
2006	nizka	2037.5	2020.8	2028.3
1996	konstantna (m)	1974.7	1974.7	1974.7
2006	west model (ž)	2015.6	1998.9	2006.4
Projekcije po naravni in selitveni rasti brez zdomcev				
1996	tendenčna	2026.8	2026.8	2026.8
2006	tendenčna	2137.5	2119.3	2127.4
1996	nizka	2029.4	2029.4	2029.4
2006	nizka	2150.3	2132.1	2140.2
1996	konstantna (m)	2023.1	2023.1	2023.1
2006	west model (ž)	2128.1	2110.0	2118.0

TABELA 40. Število delovno sposobnega prebivalstva in število žensk v rodni dobi glede na različne hipoteze o umrljivosti¹⁾

	Delovno sposobno prebivalstvo (tisoč) (15-64 let)	Ženske v rodni dobi (tisoč) (15-49 let)	Umrljivost	Delovno sposobno prebivalstvo (tisoč) (15-64 let)	Ženske v rodni dobi (tisoč) (15-49 let)
Začetno stanje					
1986	1.343	501	Projekcije po naravni in selitveni rasti		
Umrljivost					
Tendenčna					
1991	1.371	509	1991	1.387	518
1996	1.390	522	1996	1.423	540
2001	1.392	515	2001	1.442	542
2006	1.385	494	2006	1.457	532
Konstantna (m)					
West (ž)					
1991	1.371	509	1991	1.387	518
1996	1.392	522	1996	1.425	540
2001	1.395	515	2001	1.444	543
2006	1.392	495	2006	1.459	534
Projekcije po naravni in selitveni rasti brez zdomcev					
Tendenčna					
1991	1.371	509	1991	1.352	504
1996	1.390	522	1996	1.389	527
2001	1.392	515	2001	1.410	533
2006	1.384	494	2006	1.427	525

1) Hipoteza o rodnosti ni pomembna, ker so vse generacije, ki bodo do leta 2001 starejše od 14 let že rojene. Za najmlajše generacije, rojene med 1986 in 1991 pa je predvidena le ena hipoteza o rodnosti.

TABELA 41. Splošne mere umrljivosti (m), natalitete (n), naravnega (r) in skupnega prirasta (s) prebivalstva za obdobje 1986-2006 za nekatere hipoteze o bodočem razvoju stalnega prebivalstva SR Slovenije

Umrljivost Obdobje	Rodnost											
	visoka				nizka				konstantna			
	m	n	r	s	m	n	r	s	m	n	r	s
Projekcije po naravni rasti												
Tendenčna												
1986-1991	10,73	12,95	2,23	2,23	10,73	12,95	2,23	2,23	10,73	12,95	2,23	2,23
1991-1996	10,74	12,99	2,25	2,25	10,74	12,99	2,25	2,25	10,74	12,99	2,25	2,25
1996-2001	10,70	13,24	2,54	2,54	10,71	12,99	2,28	2,28	10,71	13,11	2,40	2,40
2001-2006	11,47	13,44	1,97	1,97	11,52	12,09	0,57	0,57	11,50	12,69	1,19	1,19
Nizka												
1986-1991	10,68	12,95	2,27	2,27	10,68	12,95	2,27	2,27	10,68	12,95	2,27	2,27
1991-1996	10,50	12,98	2,48	2,48	10,50	12,98	2,48	2,48	10,50	12,98	2,48	2,48
1996-2001	10,26	13,21	2,95	2,95	10,27	12,96	2,69	2,69	10,26	13,08	2,81	2,81
2001-2006	10,82	13,38	2,55	2,55	10,86	12,03	1,17	1,17	10,84	12,63	1,79	1,79
Konstantna (m)												
West (ž)												
1986-1991	10,89	12,96	2,06	2,06	10,89	12,96	2,06	2,06	10,89	12,96	2,06	2,06
1991-1996	10,96	13,00	2,04	2,04	10,96	13,00	2,04	2,04	10,96	13,00	2,04	2,04
1996-2001	11,0	13,27	2,27	2,27	11,00	13,02	2,02	2,02	11,00	13,14	2,14	2,14
2001-2006	11,79	13,44	1,69	1,69	11,83	12,13	0,30	0,30	11,81	12,73	0,92	0,92
Projekcije po naravni in selitveni rasti												
Tendenčna												
1986-1991	10,67	13,08	2,42	4,42	10,67	13,08	2,42	4,42	10,67	13,08	2,42	4,42
1991-1996	10,58	13,42	2,84	4,79	10,58	13,42	2,84	4,79	10,58	13,42	2,84	4,79
1996-2001	10,43	13,90	3,48	5,38	10,43	13,64	3,21	5,12	10,43	13,76	3,34	5,25
2001-2006	11,03	14,17	3,15	5,00	11,07	12,77	1,70	3,56	11,05	13,39	2,34	4,20
Konstantna (m)												
West (ž)												
1986-1991	10,83	13,09	2,25	4,26	10,83	13,09	2,25	4,26	10,83	13,09	2,25	4,26
1991-1996	10,80	13,43	2,63	4,59	10,80	13,43	2,63	4,59	10,80	13,43	2,63	4,59
1996-2001	10,71	13,93	3,22	5,13	10,72	13,67	2,96	4,87	10,72	13,80	3,08	4,99
2001-2006	11,34	14,22	2,88	4,74	11,38	12,81	1,43	3,30	11,36	13,43	2,07	3,94
Projekcije po naravni in selitveni rasti brez zdomcev												
Tendenčna												
1986-1991	10,78	13,14	2,35	4,40	10,78	13,14	2,35	4,40	10,78	13,14	2,35	4,40
1991-1996	10,66	13,50	2,83	4,83	10,66	13,50	2,83	4,83	10,66	13,50	2,83	4,83
1996-2001	10,46	13,99	3,53	5,48	10,46	13,73	3,27	5,22	10,46	13,85	3,39	5,34
2001-2006	11,02	14,29	3,26	5,16	11,07	12,87	1,80	3,71	11,05	13,50	2,45	4,35

PRILOGA

Tabela A. Projekcija stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006
Hipoteza tendenčne umrljivosti in nizke rodnosti

MOŠKI

STAROST	1986	1991	1996	2001	2006
SKUPAJ	958.288	970.562	982.219	992.710	994.251
0- 4	69.741	65.127	66.191	67.082	63.002
5	15.471	13.215	12.882	13.380	13.302
6	15.634	13.521	12.892	13.302	13.392
7	15.688	13.883	12.951	13.214	13.434
8	15.652	14.275	13.056	13.124	13.436
9	15.545	14.674	13.202	13.042	13.407
5- 9	77.990	69.567	64.983	66.062	66.970
10	15.374	15.098	13.367	12.965	13.354
11	15.147	15.568	13.526	12.890	13.287
12	14.944	15.839	13.780	12.886	13.206
13	14.808	15.800	14.169	12.988	13.114
14	14.722	15.558	14.626	13.169	13.025
10-14	74.995	77.864	69.466	64.898	65.986
15	14.620	15.338	15.065	13.342	12.943
16	14.509	15.105	15.528	13.495	12.863
17	14.469	14.894	15.791	13.742	12.853
18	14.530	14.748	15.742	14.120	12.947
19	14.663	14.652	15.489	14.563	13.117
15-19	72.791	74.737	77.615	69.262	64.724
20	14.808	14.540	15.258	14.989	13.280
21	14.976	14.418	15.013	15.438	13.423
22	15.153	14.367	14.793	15.690	13.659
23	15.325	14.420	14.641	15.634	14.027
24	15.501	14.547	14.540	15.376	14.461
20-24	75.763	72.291	74.245	77.128	68.849
25-29	80.836	75.087	71.664	73.620	76.498
30-34	87.621	80.020	74.346	70.974	72.928
35-39	77.052	86.513	79.028	73.443	70.131
40-44	62.145	75.645	84.970	77.652	72.199
45-49	62.456	60.260	73.391	82.485	75.424
50-54	58.976	59.358	57.297	69.817	78.506
55-59	50.991	54.436	54.859	53.023	64.694
60-64	35.235	45.336	48.512	49.003	47.474
65-69	19.270	29.848	38.463	41.221	41.702
70-74	23.737	15.168	23.469	30.211	32.342
75-79	17.170	16.251	10.364	16.007	20.566
80+	11.519	13.056	13.354	10.822	12.255

Projekcija po starosti in spolni razliki brez zadrževanja

STAROST	1986	1991	1996	2001	2006
0- 4	69.741	65.127	66.191	67.082	63.002
5	15.471	13.215	12.882	13.380	13.302
6	15.634	13.521	12.892	13.302	13.392
7	15.688	13.883	12.951	13.214	13.434
8	15.652	14.275	13.056	13.124	13.436
9	15.545	14.674	13.202	13.042	13.407
5- 9	77.990	69.567	64.983	66.062	66.970
10	15.374	15.098	13.367	12.965	13.354
11	15.147	15.568	13.526	12.890	13.287
12	14.944	15.839	13.780	12.886	13.206
13	14.808	15.800	14.169	12.988	13.114
14	14.722	15.558	14.626	13.169	13.025
10-14	74.995	77.864	69.466	64.898	65.986
15	14.620	15.338	15.065	13.342	12.943
16	14.509	15.105	15.528	13.495	12.863
17	14.469	14.894	15.791	13.742	12.853
18	14.530	14.748	15.742	14.120	12.947
19	14.663	14.652	15.489	14.563	13.117
15-19	72.791	74.737	77.615	69.262	64.724
20	14.808	14.540	15.258	14.989	13.280
21	14.976	14.418	15.013	15.438	13.423
22	15.153	14.367	14.793	15.690	13.659
23	15.325	14.420	14.641	15.634	14.027
24	15.501	14.547	14.540	15.376	14.461
20-24	75.763	72.291	74.245	77.128	68.849
25-29	80.836	75.087	71.664	73.620	76.498
30-34	87.621	80.020	74.346	70.974	72.928
35-39	77.052	86.513	79.028	73.443	70.131
40-44	62.145	75.645	84.970	77.652	72.199
45-49	62.456	60.260	73.391	82.485	75.424
50-54	58.976	59.358	57.297	69.817	78.506
55-59	50.991	54.436	54.859	53.023	64.694
60-64	35.235	45.336	48.512	49.003	47.474
65-69	19.270	29.848	38.463	41.221	41.702
70-74	23.737	15.168	23.469	30.211	32.342
75-79	17.170	16.251	10.364	16.007	20.566
80+	11.519	13.056	13.354	10.822	12.255

Tabela A. Projekcija stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006
Hipoteza tendenčne umrljivosti in nizke rodnosti (nadaljevanje)

ŽENSKE

STAROST	1986	1991	1996	2001	2006
SKUPAJ	1016.985	1026.824	1037.737	1050.422	1054.726
0-4	66.180	61.817	62.744	63.506	59.566
5	14.623	12.581	12.225	12.682	12.592
6	14.758	12.861	12.240	12.613	12.681
7	14.793	13.188	12.302	12.534	12.725
8	14.749	13.540	12.406	12.454	12.731
9	14.644	13.897	12.549	12.381	12.708
5-9	73.567	66.066	61.723	62.663	63.436
10	14.486	14.278	12.710	12.312	12.662
11	14.279	14.703	12.868	12.245	12.604
12	14.115	14.945	13.107	12.246	12.533
13	14.043	14.901	13.459	12.350	12.452
14	14.039	14.673	13.868	12.529	12.374
10-14	70.961	73.499	66.013	61.682	62.625
15	14.018	14.472	14.265	12.700	12.303
16	13.978	14.265	14.689	12.857	12.233
17	14.045	14.099	14.929	13.094	12.233
18	14.267	14.024	14.882	13.443	12.335
19	14.587	14.017	14.651	13.848	12.512
15-19	70.894	70.876	73.416	65.942	61.617
20	14.903	13.992	14.447	14.242	12.682
21	15.242	13.947	14.236	14.662	12.836
22	15.508	14.011	14.069	14.900	13.071
23	15.644	14.232	13.993	14.853	13.419
24	15.698	14.552	13.986	14.622	13.824
20-24	76.995	70.734	70.731	73.280	65.833
25-29	79.647	76.810	70.577	70.586	73.143
30-34	81.922	79.424	76.601	70.392	70.404
35-39	72.031	81.536	79.066	76.270	70.098
40-44	59.111	71.527	80.971	78.524	75.752
45-49	60.439	58.452	70.719	80.046	77.616
50-54	62.115	59.275	57.336	69.383	78.550
55-59	61.078	60.260	57.547	55.707	67.463
60-64	55.417	58.296	57.634	55.155	53.502
65-69	30.338	51.247	54.171	53.819	51.756
70-74	37.799	26.546	45.219	48.203	48.295
75-79	30.936	29.921	21.279	36.708	39.628
80+	27.555	30.539	31.989	28.557	35.444

Tabela A. Projekcija stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006
 Hipoteza tendenčne umrljivosti in nizke rodnosti (nadaljevanje)

SKUPAJ

STAROST	1986	1991	1996	2001	2006
SKUPAJ S	1975.273	1997.386	2019.956	2043.132	2048.977
0-4	135.921	126.944	128.935	130.589	122.568
5	30.094	25.795	25.107	26.062	25.894
6	30.392	26.382	25.132	25.915	26.072
7	30.481	27.070	25.253	25.747	26.158
8	30.401	27.815	25.462	25.577	26.167
9	30.189	28.570	25.752	25.423	26.114
5-9	151.557	135.633	126.706	128.725	130.406
10	29.860	29.376	26.078	25.273	26.016
11	29.426	30.271	26.394	25.134	25.891
12	29.059	30.785	26.887	25.132	25.738
13	28.850	30.701	27.628	25.338	25.566
14	28.761	30.230	28.493	25.697	25.399
10-14	145.956	151.363	135.479	126.580	128.611
15	28.638	29.810	29.330	26.042	25.246
16	28.487	29.369	30.217	26.352	25.096
17	28.514	28.993	30.720	26.836	25.087
18	28.797	28.772	30.624	27.563	25.283
19	29.249	28.669	30.140	28.411	25.629
15-19	143.685	145.613	151.031	135.204	126.341
20	29.711	28.531	29.705	29.232	25.962
21	30.218	28.365	29.250	30.101	26.259
22	30.661	28.378	28.861	30.590	26.731
23	30.970	28.652	28.634	30.487	27.446
24	31.199	29.099	28.526	29.998	28.285
20-24	152.758	143.025	144.977	150.408	134.683
25-29	160.483	151.897	142.242	144.206	149.640
30-34	169.543	159.444	150.947	141.366	143.332
35-39	149.083	168.050	158.094	149.713	140.229
40-44	121.256	147.172	165.941	156.176	147.950
45-49	122.895	118.711	144.109	162.531	153.039
50-54	121.091	118.633	114.633	139.199	157.056
55-59	112.069	114.696	112.406	108.730	132.157
60-64	90.652	103.631	106.146	104.159	100.977
65-69	49.608	81.095	92.635	95.040	93.457
70-74	61.536	41.713	68.688	78.414	80.638
75-79	48.106	46.172	31.644	52.714	60.193
80+	39.074	43.595	45.344	39.378	47.699

Tabela B. Projekcija stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 (brez zdomcev)
Hipoteza tendenčne umrljivosti in nizke rodnosti (nadaljevanje)

MOŠKI

STAROST	1986	1991	1996	2001	2006
SKUPAJ	937.262	949.184	960.820	971.621	974.001
0-4	69.299	64.042	65.178	66.095	62.211
5	15.336	13.127	12.622	13.192	13.112
6	15.477	13.443	12.647	13.108	13.196
7	15.509	13.803	12.729	13.012	13.235
8	15.450	14.186	12.862	12.914	13.236
9	15.323	14.568	13.040	12.825	13.205
5-9	77.095	69.126	63.900	65.051	65.985
10	15.132	14.970	13.241	12.739	13.154
11	14.884	15.412	13.443	12.649	13.092
12	14.671	15.657	13.719	12.648	13.010
13	14.542	15.596	14.098	12.779	12.911
14	14.474	15.335	14.525	13.003	12.810
10-14	73.702	76.970	69.026	63.817	64.976
15	14.389	15.097	14.937	13.216	12.717
16	14.297	14.842	15.372	13.413	12.623
17	14.274	14.621	15.609	13.682	12.616
18	14.347	14.483	15.539	14.050	12.738
19	14.489	14.405	15.268	14.463	12.952
15-19	71.796	73.448	76.725	68.823	63.645
20	14.642	14.310	15.018	14.862	13.155
21	14.817	14.207	14.752	15.284	13.341
22	15.000	14.173	14.522	15.509	13.600
23	15.179	14.239	14.378	15.432	13.958
24	15.359	14.374	14.295	15.157	14.361
20-24	74.996	71.303	72.965	76.243	68.413
25-29	79.976	74.327	70.685	72.351	75.620
30-34	85.735	79.168	73.593	70.004	71.671
35-39	72.835	84.651	78.187	72.699	69.172
40-44	58.299	71.505	83.141	76.826	71.468
45-49	59.710	56.530	69.374	80.709	74.621
50-54	57.408	56.748	53.751	65.996	76.817
55-59	50.105	52.989	52.447	49.742	61.154
60-64	34.841	44.548	47.222	46.849	44.536
65-69	19.150	29.514	37.795	40.125	39.868
70-74	23.668	15.073	23.207	29.686	31.482
75-79	17.142	16.203	10.300	15.828	20.208
80+	11.505	13.037	13.324	10.778	12.154

Tabela B. Projekcija stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 (brez zdomcev)
Hipoteza tendenčne umrljivosti in nizke rodnosti

ŽENSKE

STAROST	1986	1991	1996	2001	2006
SKUPAJ	998.096	1007.190	1017.521	1029.776	1034.018
0-4	65.708	60.787	61.784	62.571	58.818
5	14.485	12.488	11.981	12.503	12.412
6	14.599	12.776	12.009	12.428	12.496
7	14.611	13.101	12.091	12.342	12.537
8	14.544	13.444	12.221	12.255	12.541
9	14.419	13.785	12.392	12.175	12.517
5-9	72.658	65.594	60.694	61.703	62.502
10	14.239	14.144	12.584	12.098	12.472
11	14.010	14.544	12.780	12.017	12.418
12	13.835	14.761	13.038	12.021	12.347
13	13.770	14.695	13.380	12.150	12.259
14	13.785	14.447	13.760	12.367	12.170
10-14	69.639	72.591	65.542	60.654	61.666
15	13.782	14.226	14.132	12.574	12.089
16	13.761	13.996	14.530	12.768	12.006
17	13.844	13.819	14.745	13.025	12.008
18	14.078	13.751	14.676	13.364	12.136
19	14.405	13.763	14.425	13.741	12.351
15-19	69.869	69.555	72.508	65.472	60.590
20	14.727	13.756	14.201	14.109	12.556
21	15.067	13.731	13.968	14.504	12.748
22	15.335	13.811	13.790	14.717	13.002
23	15.478	14.043	13.721	14.647	13.341
24	15.537	14.370	13.733	14.397	13.717
20-24	76.143	69.712	69.414	72.374	65.364
25-29	78.543	75.960	69.557	69.271	72.239
30-34	78.916	78.323	75.754	69.374	69.093
35-39	67.986	78.544	77.970	75.426	69.085
40-44	56.753	67.510	78.000	77.436	74.913
45-49	58.938	56.120	66.747	77.109	76.540
50-54	61.134	57.803	55.049	65.486	75.667
55-59	60.458	59.308	56.118	53.484	63.674
60-64	55.068	57.704	56.724	53.786	51.368
65-69	30.210	50.924	53.622	52.969	50.470
70-74	37.702	26.434	44.934	47.714	47.533
75-79	30.870	29.844	21.189	36.476	39.225
80+	27.501	30.476	31.915	28.469	35.271

Tabela B. Projekcija stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 (brez zdomcev)
Hipoteza tendenčne umrljivosti in nizke rodnosti (nadaljevanje)

SKUPAJ

STAROST	1986	1991	1996	2001	2006
SKUPAJ	1935.358	1956.374	1978.341	2001.397	2008.019
0-4	135.007	124.829	126.961	128.666	121.029
5	29.821	25.615	24.603	25.695	25.524
6	30.076	26.219	24.656	25.536	25.692
7	30.120	26.905	24.820	25.354	25.772
8	29.995	27.630	25.083	25.169	25.777
9	29.742	28.352	25.432	25.000	25.722
5-9	149.753	134.721	124.594	126.754	128.487
10	29.371	29.114	25.826	24.837	25.626
11	28.893	29.956	26.222	24.666	25.510
12	28.506	30.418	26.757	24.669	25.357
13	28.312	30.291	27.479	24.929	25.170
14	28.259	29.782	28.284	25.370	24.980
10-14	143.341	149.561	134.568	124.470	126.642
15	28.171	29.322	29.069	25.790	24.805
16	28.058	28.838	29.902	26.181	24.629
17	28.118	28.441	30.354	26.707	24.624
18	28.425	28.235	30.215	27.414	24.874
19	28.893	28.168	29.693	28.203	25.303
15-19	141.665	143.004	149.233	134.295	124.235
20	29.369	28.066	29.219	28.971	25.711
21	29.883	27.938	28.720	29.788	26.088
22	30.335	27.985	28.312	30.226	26.602
23	30.657	28.282	28.099	30.079	27.298
24	30.896	28.744	28.028	29.554	28.078
20-24	151.139	141.015	142.379	148.617	133.777
25-29	158.519	150.287	140.242	141.622	147.859
30-34	164.651	157.491	149.347	139.378	140.763
35-39	140.821	163.196	156.157	148.126	138.257
40-44	115.052	139.015	161.141	154.262	146.381
45-49	118.648	112.650	136.121	157.818	151.161
50-54	118.542	114.551	108.800	131.482	152.484
55-59	110.563	112.297	108.565	103.226	124.828
60-64	89.909	102.252	103.946	100.634	95.904
65-69	49.360	80.438	91.416	93.094	90.339
70-74	61.370	41.507	68.141	77.400	79.015
75-79	48.012	46.047	31.489	52.304	59.434
80+	39.006	43.513	45.240	39.247	47.424

Tabela C. Projekcija stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006
 Hipoteza tendenčne umrljivosti, nizke rodnosti in konstantnega selitvenega prirasta

MOŠKI

STAROST	1986	1991	1996	2001	2006
SKUPAJ	958.288	980.770	1004.909	1029.999	1047.090
0- 4	69.741	67.147	70.573	73.663	70.620
5	15.471	13.395	13.565	14.529	14.837
6	15.634	13.650	13.486	14.368	14.878
7	15.688	13.972	13.453	14.191	14.858
8	15.652	14.334	13.465	14.009	14.787
9	15.545	14.713	13.525	13.835	14.676
5- 9	77.990	70.064	67.495	70.932	74.037
10	15.374	15.130	13.610	13.671	14.540
11	15.147	15.606	13.697	13.520	14.391
12	14.944	15.888	13.902	13.440	14.227
13	14.808	15.861	14.272	13.463	14.056
14	14.722	15.636	14.740	13.571	13.895
10-14	74.995	76.121	70.220	67.665	71.108
15	14.620	15.437	15.196	13.683	13.746
16	14.509	15.210	15.671	13.771	13.597
17	14.469	15.069	16.015	14.039	13.581
18	14.530	15.090	16.143	14.564	13.761
19	14.663	15.210	16.125	15.235	14.076
15-19	72.791	76.016	79.151	71.293	68.761
20	14.808	15.300	16.117	15.880	14.380
21	14.976	15.393	16.093	16.556	14.673
22	15.153	15.449	16.049	16.995	15.036
23	15.325	15.439	15.999	17.052	15.487
24	15.501	15.393	15.940	16.854	15.974
20-24	75.763	76.974	80.198	83.337	75.550
25-29	80.836	77.111	78.330	81.547	84.680
30-34	87.621	79.974	76.304	77.530	80.735
35-39	77.052	86.237	78.707	75.101	76.333
40-44	62.145	75.498	84.552	77.189	73.682
45-49	62.456	60.149	73.138	81.968	74.863
50-54	58.976	59.275	57.109	69.493	77.932
55-59	50.991	54.464	54.810	52.877	64.422
60-64	35.235	45.345	48.546	48.969	47.353
65-69	19.270	29.866	38.489	41.268	41.691
70-74	23.737	15.186	23.502	30.250	32.398
75-79	17.170	16.269	10.395	16.047	20.611
80+	11.519	13.074	13.390	10.870	12.315

Tabela C. Projekcija stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006

Hipoteza tendenčne umrljivosti, nizke rodnosti in konstantnega selitvenega prirasta (nadaljevanje)

ŽENSKE

STAROST	1986	1991	1996	2001	2006
SKUPAJ	1016.985	1038.630	1063.478	1092.067	1113.135
0-4	66.180	63.784	66.950	69.789	66.822
5	14.623	12.771	12.908	13.802	14.076
6	14.758	12.988	12.824	13.640	14.106
7	14.793	13.261	12.778	13.460	14.074
8	14.749	13.570	12.777	13.277	13.995
9	14.644	13.897	12.822	13.104	13.882
5-9	73.567	66.437	64.109	67.284	70.133
10	14.486	14.253	12.887	12.937	13.740
11	14.279	14.651	12.945	12.771	13.577
12	14.115	14.923	13.152	12.716	13.445
13	14.043	14.992	13.575	12.828	13.375
14	14.039	14.929	14.123	13.061	13.356
10-14	70.961	73.743	66.682	64.314	67.492
15	14.018	14.885	14.654	13.290	13.341
16	13.978	14.835	15.207	13.504	13.330
17	14.045	14.798	15.605	13.838	13.402
18	14.267	14.800	15.749	14.334	13.589
19	14.587	14.830	15.720	14.916	13.857
15-19	70.894	74.148	76.936	69.883	67.519
20	14.903	14.843	15.712	15.482	14.122
21	15.242	14.842	15.700	16.074	14.377
22	15.508	14.887	15.642	16.451	14.690
23	15.644	15.004	15.539	16.490	15.081
24	15.698	15.165	15.411	16.302	15.504
20-24	76.995	74.741	78.004	80.801	73.774
25-29	79.647	77.369	75.634	78.902	81.708
30-34	81.922	79.510	77.743	75.521	78.785
35-39	72.031	81.633	79.249	77.505	75.304
40-44	59.111	71.602	81.143	78.782	77.053
45-49	60.439	58.528	70.869	80.292	77.946
50-54	62.115	59.340	57.475	69.595	78.856
55-59	61.078	60.357	57.707	55.939	67.766
60-64	55.417	58.393	57.824	55.406	53.822
65-69	30.338	51.312	54.327	54.061	52.056
70-74	37.799	26.611	45.341	48.406	48.578
75-79	30.936	29.975	21.385	36.861	39.848
80+	27.555	30.593	32.100	28.727	35.673

Tabela C. Projekcija stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006
 Hipoteza tendenčne umrljivosti, nizke rodnosti in konstantnega selitvenega prirasta (nadaljevanje)

SKUPAJ

STAROST	1986	1991	1996	2001	2006
SKUPAJ	1975.273	2019.400	2068.387	2122.067	2160.225
0-4	135.921	130.931	137.523	143.453	137.441
5	30.094	26.165	26.474	28.331	28.913
6	30.392	26.639	26.310	28.008	28.984
7	30.481	27.233	26.231	27.651	28.932
8	30.401	27.904	26.242	27.286	28.782
9	30.189	28.610	26.347	26.940	28.558
5-9	151.557	136.551	131.603	138.216	144.170
10	29.860	29.383	26.497	26.609	28.280
11	29.426	30.257	26.641	26.290	27.967
12	29.059	30.811	27.054	26.156	27.672
13	28.850	30.853	27.847	26.291	27.430
14	28.761	30.565	28.863	26.633	27.251
10-14	145.956	151.869	136.902	131.979	138.600
15	28.638	30.322	29.850	26.973	27.087
16	28.487	30.045	30.879	27.276	26.927
17	28.514	29.867	31.621	27.877	26.983
18	28.797	29.889	31.893	28.899	27.350
19	29.249	30.040	31.845	30.152	27.934
15-19	143.685	150.164	156.087	141.175	136.280
20	29.711	30.144	31.829	31.363	28.503
21	30.218	30.234	31.794	32.631	29.050
22	30.661	30.336	31.691	33.446	29.727
23	30.970	30.443	31.538	33.541	30.568
24	31.199	30.558	31.351	33.156	31.477
20-24	152.758	151.715	158.202	164.137	149.325
25-29	160.483	154.980	153.964	160.449	166.388
30-34	169.543	159.484	154.047	153.051	159.520
35-39	149.083	167.871	157.956	152.606	151.637
40-44	121.256	147.100	165.695	155.971	150.735
45-49	122.895	118.677	144.006	162.260	152.809
50-54	121.091	118.615	114.584	139.088	156.788
55-59	112.069	114.820	112.517	108.816	132.188
60-64	90.652	103.738	106.370	104.375	101.175
65-69	49.608	81.178	92.816	95.329	93.746
70-74	61.536	41.797	68.843	78.656	80.975
75-79	48.106	46.244	31.780	52.908	60.459
80+	39.074	43.667	45.490	39.597	47.988

Tabela D. Projekcija stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 (brez zdomcev)
Hipoteza tendenčne umrljivosti, nizke rodnosti in konstantnega selitvenega prirasta

MOŠKI

STAROST	1986	1991	1996	2001	2006
SKUPAJ	937.262	959.391	983.510	1008.910	1026.840
0-4	69.299	66.062	69.560	72.676	69.829
5	15.336	13.307	13.305	14.341	14.647
6	15.477	13.572	13.241	14.174	14.683
7	15.509	13.892	13.230	13.989	14.660
8	15.450	14.245	13.272	13.799	14.587
9	15.323	14.607	13.363	13.618	14.475
5-9	77.095	69.623	66.412	69.921	73.051
10	15.132	15.002	13.484	13.445	14.340
11	14.884	15.450	13.614	13.279	14.195
12	14.671	15.706	13.841	13.202	14.032
13	14.542	15.656	14.202	13.253	13.852
14	14.474	15.414	14.639	13.405	13.679
10-14	73.702	77.228	69.780	66.583	70.098
15	14.389	15.195	15.067	13.557	13.520
16	14.297	14.948	15.516	13.689	13.357
17	14.274	14.797	15.833	13.979	13.343
18	14.347	14.824	15.940	14.494	13.552
19	14.489	14.963	15.904	15.135	13.911
15-19	71.796	74.727	78.260	70.854	67.683
20	14.642	15.071	15.877	15.753	14.255
21	14.817	15.182	15.832	16.401	14.590
22	15.000	15.255	15.778	16.814	14.976
23	15.179	15.258	15.735	16.849	15.418
24	15.359	15.220	15.695	16.634	15.874
20-24	74.996	75.986	78.918	82.451	75.114
25-29	79.976	76.351	77.351	80.278	83.802
30-34	85.735	79.122	75.551	76.560	79.477
35-39	72.835	84.375	77.866	74.358	75.374
40-44	58.299	71.358	82.723	76.363	72.951
45-49	59.710	56.420	69.121	80.193	74.061
50-54	57.408	56.665	53.563	65.672	76.242
55-59	50.105	53.016	52.398	49.596	60.881
60-64	34.841	44.557	47.256	46.814	44.415
65-69	19.150	29.533	37.821	40.172	39.857
70-74	23.668	15.092	23.240	29.725	31.538
75-79	17.142	16.222	10.331	15.868	20.253
80+	11.505	13.055	13.359	10.827	12.213

Tabela D. Projekcija stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 (brez zdomcev)
 Hipoteza tendenčne umrljivosti, nizke rodnosti in konstantnega selitvenega prirasta (nadaljevanje)

ŽENSKE

STAROST	1986	1991	1996	2001	2006
SKUPAJ	998.096	1018.997	1043.262	1071.421	1092.427
0- 4	65.708	62.754	65.989	68.855	66.074
5	14.485	12.678	12.665	13.623	13.896
6	14.599	12.904	12.593	13.456	13.921
7	14.611	13.175	12.568	13.269	13.886
8	14.544	13.474	12.591	13.078	13.805
9	14.419	13.785	12.664	12.899	13.691
5- 9	72.658	66.016	63.080	66.324	69.199
10	14.239	14.120	12.761	12.723	13.550
11	14.010	14.492	12.856	12.543	13.391
12	13.835	14.739	13.083	12.491	13.259
13	13.770	14.786	13.496	12.628	13.181
14	13.785	14.703	14.015	12.900	13.152
10-14	69.639	72.840	66.211	63.286	66.533
15	13.782	14.639	14.521	13.164	13.127
16	13.761	14.566	15.049	13.416	13.103
17	13.844	14.518	15.422	13.769	13.177
18	14.078	14.528	15.543	14.256	13.389
19	14.405	14.576	15.495	14.809	13.696
15-19	69.869	72.828	76.029	69.413	66.492
20	14.727	14.608	15.466	15.349	13.997
21	15.067	14.625	15.432	15.916	14.288
22	15.335	14.687	15.363	16.268	14.621
23	15.478	14.815	15.267	16.284	15.002
24	15.537	14.983	15.158	16.077	15.396
20-24	76.143	73.719	76.686	79.895	73.305
25-29	78.543	77.019	74.613	77.587	80.804
30-34	78.916	78.409	76.896	74.504	77.473
35-39	67.986	78.642	78.153	76.661	74.290
40-44	56.753	67.586	78.172	77.693	76.215
45-49	58.938	56.196	66.898	77.355	76.870
50-54	61.134	57.868	55.188	65.699	75.973
55-59	60.458	59.405	56.278	53.717	63.978
60-64	55.068	57.801	56.914	54.036	51.688
65-69	30.210	50.989	53.777	53.211	50.770
70-74	37.702	26.499	45.056	47.917	47.815
75-79	30.870	29.898	21.295	36.629	39.446
80+	27.501	30.530	32.027	28.639	35.500

Tabela D. Projekcija stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 (brez zdomcev)
Hipoteza tendenčne umrljivosti, nizke rodnosti in konstantnega selitvenega prirasta (nadaljevanje)

SKUPAJ

STAROST	1986	1991	1996	2001	2006
SKUPAJ	1935.358	1978.388	2026.771	2080.331	2119.266
0-4	135.007	128.816	135.549	141.530	135.903
5	29.821	25.985	25.970	27.964	28.543
6	30.076	26.476	25.833	27.630	28.604
7	30.120	27.067	25.798	27.258	28.546
8	29.995	27.719	25.863	26.877	28.392
9	29.742	28.392	26.027	26.517	28.166
5-9	149.753	135.639	129.492	136.246	142.251
10	29.371	29.122	26.245	26.168	27.890
11	28.893	29.942	26.470	25.822	27.586
12	28.506	30.444	26.924	25.693	27.291
13	28.312	30.442	27.698	25.881	27.034
14	28.259	30.117	28.654	26.305	26.831
10-14	143.341	150.067	135.991	129.869	136.631
15	28.171	29.834	29.588	26.721	26.647
16	28.058	29.514	30.564	27.104	26.460
17	28.118	29.315	31.255	27.748	26.520
18	28.425	29.352	31.483	28.750	26.941
19	28.893	29.539	31.399	29.943	27.607
15-19	141.665	147.555	154.289	140.266	134.175
20	29.369	29.678	31.343	31.102	28.252
21	29.883	29.807	31.265	32.318	28.879
22	30.335	29.942	31.142	33.082	29.598
23	30.657	30.073	31.003	33.134	30.420
24	30.896	30.204	30.853	32.712	31.270
20-24	151.139	149.704	155.604	162.347	148.419
25-29	158.519	153.370	151.964	157.865	164.606
30-34	164.651	157.532	152.447	151.063	156.951
35-39	140.821	163.017	156.019	151.018	149.664
40-44	115.052	138.944	160.895	154.056	149.166
45-49	118.648	112.616	136.019	157.548	150.931
50-54	118.542	114.533	108.751	131.371	152.216
55-59	110.563	112.421	108.676	103.312	124.859
60-64	89.909	102.358	104.170	100.850	96.103
65-69	49.360	80.521	91.598	93.383	90.628
70-74	61.370	41.590	68.296	77.642	79.353
75-79	48.012	46.120	31.626	52.498	59.699
80+	39.006	43.585	45.386	39.466	47.713

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah
MOSKI

STAR.	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
0	13.210	13.394	13.353	13.304	13.415	13.510	13.480
1	13.335	13.164	13.349	13.309	13.261	13.373	13.469
2	13.759	13.283	13.115	13.299	13.261	13.215	13.328
3	14.451	13.725	13.251	13.084	13.269	13.232	13.187
4	14.986	14.432	13.707	13.235	13.068	13.254	13.217
	69.741	67.998	66.775	66.231	66.275	66.585	66.681
5	15.176	14.977	14.423	13.700	13.227	13.061	13.247
6	15.841	15.172	14.973	14.419	13.696	13.224	13.058
7	15.813	15.838	15.169	14.970	14.416	13.693	13.221
8	15.568	15.809	15.834	15.165	14.967	14.413	13.690
9	15.592	15.564	15.805	15.830	15.161	14.963	14.409
	77.990	77.359	76.204	74.084	71.467	69.354	67.625
10	15.194	15.587	15.559	15.801	15.825	15.157	14.959
11	15.163	15.189	15.583	15.555	15.796	15.821	15.153
12	15.131	15.159	15.185	15.579	15.551	15.792	15.817
13	14.921	15.127	15.155	15.181	15.575	15.547	15.789
14	14.586	14.917	15.123	15.151	15.178	15.571	15.543
	74.995	75.979	76.605	77.266	77.925	77.889	77.261
15	13.764	14.581	14.912	15.118	15.146	15.173	15.567
16	14.195	13.758	14.575	14.906	15.112	15.141	15.168
17	14.566	14.188	13.751	14.568	14.899	15.105	15.134
18	14.717	14.556	14.178	13.743	14.559	14.889	15.095
19	15.549	14.705	14.544	14.167	13.732	14.547	14.878
	72.791	71.788	71.961	72.501	73.447	74.855	75.842
20	15.182	15.534	14.690	14.530	14.153	13.718	14.533
21	14.728	15.164	15.515	14.673	14.513	14.137	13.703
22	14.901	14.708	15.143	15.494	14.653	14.494	14.118
23	15.396	14.878	14.685	15.120	15.471	14.631	14.472
24	15.556	15.370	14.852	14.660	15.095	15.445	14.607
	75.763	75.652	74.886	74.478	73.885	72.425	71.434
25	15.255	15.528	15.342	14.826	14.635	15.068	15.419
26	15.771	15.228	15.501	15.315	14.800	14.609	15.042
27	15.949	15.744	15.201	15.474	15.289	14.775	14.585
28	16.439	15.923	15.718	15.176	15.449	15.264	14.751
29	17.422	16.412	15.896	15.692	15.152	15.424	15.239
	80.836	78.834	77.658	76.484	75.324	75.141	75.036
30	17.622	17.391	16.384	15.869	15.665	15.125	15.397
31	17.338	17.587	17.357	16.351	15.837	15.634	15.096
32	17.917	17.297	17.546	17.316	16.313	15.801	15.598
33	17.821	17.868	17.249	17.498	17.269	16.269	15.758
34	16.923	17.768	17.814	17.198	17.446	17.219	16.222
	87.621	87.911	86.350	84.232	82.531	80.048	78.071
35	17.501	16.873	17.715	17.762	17.148	17.396	17.169
36	16.080	17.454	16.827	17.667	17.714	17.103	17.350
37	15.184	16.043	17.413	16.788	17.627	17.674	17.063
38	14.903	15.153	16.010	17.378	16.754	17.591	17.638
39	13.384	14.874	15.123	15.979	17.344	16.721	17.557
	77.052	80.395	83.088	85.574	86.587	86.484	86.777
40	10.054	13.357	14.843	15.092	15.946	17.309	16.687
41	12.310	10.030	13.326	14.809	15.057	15.909	17.269
42	13.414	12.275	10.002	13.289	14.768	15.016	15.865
43	13.502	13.368	12.233	9.968	13.244	14.719	14.966
44	12.865	13.447	13.314	12.184	9.929	13.191	14.660
	62.145	62.477	63.719	65.343	68.944	76.143	79.447
45	13.081	12.805	13.384	13.252	12.128	9.883	13.131
46	12.588	13.012	12.737	13.314	13.183	12.066	9.833
47	12.158	12.515	12.937	12.664	13.239	13.109	11.998
48	12.141	12.081	12.437	12.856	12.585	13.157	13.028
49	12.488	12.057	11.998	12.351	12.768	12.499	13.067
	62.456	62.470	63.493	64.438	63.903	60.713	61.056

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)

MUŠKI

STAR.	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
50	12.148	12.392	11.964	11.906	12.256	12.671	12.404
51	11.871	12.043	12.285	11.861	11.803	12.151	12.562
52	11.619	11.756	11.926	12.166	11.746	11.689	12.034
53	11.808	11.492	11.628	11.797	12.034	11.619	11.563
54	11.530	11.666	11.354	11.488	11.655	11.889	11.480
	58.976	59.349	59.157	59.218	59.495	60.019	60.043
55	12.172	11.378	11.512	11.204	11.337	11.502	11.734
56	10.615	11.999	11.216	11.349	11.046	11.177	11.340
57	10.312	10.453	11.816	11.046	11.177	10.879	11.009
58	9.512	10.143	10.283	11.624	10.867	10.997	10.705
59	8.380	9.343	9.964	10.101	11.420	10.677	10.806
	50.991	53.316	54.791	55.325	55.848	55.233	55.592
60	7.890	8.215	9.160	9.769	9.905	11.199	10.472
61	7.168	7.716	8.035	8.960	9.557	9.691	10.958
62	7.348	6.990	7.525	7.837	8.740	9.324	9.456
63	6.590	7.144	6.797	7.318	7.622	8.502	9.070
64	6.239	6.392	6.931	6.595	7.101	7.397	8.252
	35.235	36.458	38.447	40.479	42.926	46.113	48.208
65	5.685	6.044	6.193	6.716	6.391	6.883	7.170
66	4.874	5.506	5.854	6.000	6.507	6.192	6.669
67	3.062	4.724	5.337	5.675	5.817	6.308	6.004
68	2.792	2.969	4.581	5.176	5.504	5.642	6.119
69	2.857	2.706	2.878	4.440	5.017	5.335	5.469
	19.270	21.949	24.844	28.007	29.235	30.361	31.432
70	3.922	2.763	2.617	2.783	4.294	4.852	5.160
71	5.246	3.779	2.662	2.521	2.681	4.137	4.675
72	5.040	5.026	3.620	2.550	2.415	2.568	3.963
73	5.058	4.794	4.780	3.443	2.425	2.296	2.442
74	4.471	4.774	4.524	4.510	3.248	2.287	2.166
	23.737	21.136	18.204	15.808	15.064	16.142	18.405
75	4.324	4.187	4.470	4.235	4.222	3.040	2.141
76	3.955	4.018	3.890	4.152	3.934	3.921	2.823
77	3.419	3.647	3.705	3.587	3.828	3.626	3.614
78	2.868	3.128	3.337	3.390	3.281	3.502	3.317
79	2.604	2.602	2.838	3.027	3.075	2.976	3.176
	17.170	17.583	18.240	18.391	18.340	17.065	15.071
80	2.212	2.339	2.337	2.549	2.719	2.762	2.673
81	1.875	1.965	2.078	2.076	2.265	2.416	2.454
82	1.614	1.645	1.723	1.823	1.821	1.987	2.120
83	1.250	1.396	1.422	1.491	1.577	1.576	1.719
84	1.122	1.066	1.191	1.214	1.272	1.346	1.345
	8.073	8.411	8.752	9.153	9.655	10.087	10.311
85	0.889	0.945	0.898	1.003	1.023	1.072	1.134
86	0.742	0.742	0.789	0.750	0.838	0.855	0.896
87	0.512	0.617	0.618	0.657	0.625	0.699	0.713
88	0.367	0.426	0.514	0.515	0.548	0.521	0.583
89	0.260	0.305	0.355	0.428	0.429	0.457	0.436
	2.770	3.036	3.173	3.353	3.462	3.604	3.762
90	0.215	0.216	0.254	0.295	0.357	0.358	0.381
91	0.147	0.177	0.178	0.209	0.243	0.294	0.295
92	0.092	0.119	0.143	0.144	0.169	0.197	0.239
93	0.061	0.072	0.093	0.113	0.113	0.134	0.156
94	0.055	0.046	0.055	0.071	0.086	0.086	0.102
	0.570	0.630	0.723	0.832	0.968	1.069	1.173
95	0.029	0.040	0.034	0.040	0.052	0.063	0.063
96	0.029	0.020	0.028	0.023	0.028	0.036	0.043
97	0.019	0.018	0.013	0.017	0.015	0.017	0.022
98	0.011	0.011	0.010	0.007	0.010	0.008	0.010
99	0.012	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004
	0.100	0.094	0.089	0.092	0.107	0.128	0.142
VSOTA	958.288	962.815	967.150	971.278	975.381	979.448	983.360

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)

STAR.	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
0	13.519	13.557	13.615	13.722	13.581	13.437	13.297
1	13.440	13.481	13.520	13.579	13.687	13.547	13.404
2	13.425	13.398	13.440	13.479	13.540	13.649	13.511
3	13.301	13.398	13.372	13.414	13.455	13.516	13.626
4	13.172	13.286	13.384	13.358	13.401	13.442	13.504
5-14	66.858	67.120	67.330	67.553	67.664	67.591	67.342
5	13.210	13.166	13.280	13.378	13.352	13.396	13.437
6	13.243	13.207	13.163	13.277	13.375	13.350	13.393
7	13.055	13.241	13.205	13.161	13.275	13.373	13.347
8	13.218	13.053	13.238	13.202	13.158	13.272	13.370
9	13.687	13.215	13.049	13.235	13.199	13.155	13.269
10-14	66.414	65.881	65.935	66.252	66.358	66.545	66.816
10	14.406	13.683	13.212	13.046	13.232	13.195	13.151
11	14.955	14.402	13.680	13.208	13.043	13.229	13.192
12	15.149	14.951	14.399	13.677	13.205	13.040	13.226
13	15.814	15.146	14.948	14.396	13.674	13.203	13.038
14	15.785	15.810	15.143	14.945	14.393	13.672	13.201
15-19	76.109	73.993	71.381	69.272	67.547	66.339	65.808
15	15.539	15.781	15.806	15.139	14.941	14.390	13.669
16	15.561	15.534	15.776	15.802	15.134	14.937	14.386
17	15.160	15.554	15.527	15.769	15.795	15.128	14.931
18	15.124	15.152	15.545	15.518	15.760	15.786	15.120
19	15.084	15.113	15.140	15.534	15.507	15.748	15.775
20-24	76.470	77.134	77.794	77.761	77.137	75.989	73.880
20	14.864	15.070	15.099	15.127	15.520	15.493	15.735
21	14.517	14.848	15.054	15.083	15.110	15.503	15.477
22	13.685	14.499	14.829	15.035	15.064	15.092	15.484
23	14.097	13.665	14.478	14.808	15.013	15.043	15.070
24	14.449	14.075	13.643	14.455	14.784	14.990	15.020
25-29	71.612	72.156	73.102	74.507	75.492	76.121	76.786
25	14.582	14.424	14.051	13.620	14.431	14.760	14.965
26	15.392	14.557	14.400	14.028	13.597	14.407	14.736
27	15.017	15.366	14.533	14.376	14.005	13.575	14.384
28	14.561	14.993	15.342	14.510	14.354	13.983	13.554
29	14.727	14.538	14.969	15.317	14.487	14.331	13.961
30-34	74.280	73.878	73.295	71.851	70.873	71.056	71.599
30	15.213	14.702	14.513	14.944	15.291	14.462	14.307
31	15.367	15.184	14.673	14.485	14.915	15.262	14.435
32	15.061	15.332	15.149	14.640	14.452	14.881	15.228
33	15.556	15.021	15.292	15.109	14.602	14.415	14.843
34	15.713	15.512	14.978	15.249	15.067	14.561	14.375
35-39	76.911	75.751	74.605	74.426	74.327	73.581	73.187
35	16.175	15.668	15.467	14.936	15.206	15.025	14.520
36	17.124	16.133	15.627	15.427	14.897	15.166	14.986
37	17.310	17.085	16.096	15.592	15.393	14.864	15.133
38	17.029	17.275	17.051	16.064	15.560	15.362	14.834
39	17.603	16.996	17.242	17.018	16.032	15.530	15.332
40-44	85.241	83.156	81.483	79.037	77.088	75.947	74.805
40	17.521	17.568	16.961	17.207	16.984	16.000	15.499
41	16.649	17.481	17.528	16.923	17.168	16.945	15.965
42	17.222	16.604	17.434	17.480	16.878	17.123	16.900
43	15.813	17.165	16.550	17.377	17.424	16.823	17.068
44	14.907	15.751	17.099	16.486	17.311	17.358	16.760
45-49	82.112	84.569	85.572	85.474	85.764	84.250	82.193
45	14.594	14.840	15.681	17.023	16.414	17.235	17.283
46	13.064	14.521	14.766	15.603	16.939	16.333	17.151
47	9.778	12.991	14.440	14.684	15.517	16.846	16.244
48	11.924	9.718	12.912	14.352	14.596	15.424	16.745
49	12.939	11.843	9.652	12.825	14.256	14.498	15.321
50-54	62.299	63.913	67.451	74.488	77.721	80.336	82.744

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)

MOSKI

STAR.	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
50	12.968	12.841	11.753	9.579	12.728	14.149	14.389
51	12.298	12.857	12.732	11.653	9.498	12.620	14.030
52	12.441	12.180	12.733	12.609	11.542	9.407	12.500
53	11.903	12.307	12.048	12.596	12.473	11.417	9.305
54	11.424	11.761	12.159	11.904	12.445	12.325	11.281
	61.035	61.945	61.426	58.342	58.686	59.918	61.505
55	11.329	11.275	11.608	12.001	11.749	12.284	12.165
56	11.569	11.170	11.117	11.445	11.834	11.586	12.113
57	11.170	11.396	11.004	10.952	11.276	11.659	11.415
58	10.833	10.992	11.215	10.830	10.779	11.099	11.477
59	10.519	10.646	10.803	11.023	10.645	10.597	10.911
	55.420	55.479	55.746	56.251	56.283	57.224	58.081
60	10.599	10.319	10.444	10.599	10.816	10.446	10.400
61	10.248	10.373	10.100	10.223	10.376	10.590	10.229
62	10.693	10.001	10.124	9.859	9.981	10.131	10.341
63	9.200	10.405	9.733	9.854	9.597	9.716	9.864
64	8.805	8.932	10.103	9.451	9.570	9.321	9.439
	49.545	50.029	50.504	49.986	50.340	50.205	50.271
65	7.999	8.536	8.661	9.797	9.167	9.283	9.042
66	6.949	7.753	8.275	8.396	9.499	8.888	9.002
67	6.467	6.739	7.520	8.026	8.145	9.215	8.623
68	5.825	6.274	6.539	7.296	7.788	7.903	8.943
69	5.932	5.646	6.082	6.339	7.074	7.551	7.663
	33.173	34.950	37.076	39.855	41.672	42.840	43.273
70	5.289	5.737	5.461	5.882	6.131	6.841	7.303
71	4.971	5.095	5.526	5.260	5.666	5.905	6.590
72	4.477	4.761	4.879	5.292	5.037	5.425	5.654
73	3.767	4.256	4.525	4.637	5.029	4.786	5.155
74	2.303	3.552	4.012	4.266	4.371	4.740	4.510
	20.807	23.400	24.404	25.338	26.234	27.698	29.211
75	2.027	2.154	3.322	3.753	3.989	4.087	4.431
76	1.988	1.881	2.000	3.083	3.482	3.701	3.791
77	2.602	1.831	1.733	1.842	2.840	3.207	3.408
78	3.305	2.379	1.675	1.585	1.684	2.597	2.932
79	3.008	2.998	2.158	1.519	1.437	1.527	2.354
	12.929	11.244	10.888	11.782	13.433	15.119	16.917
80	2.853	2.702	2.693	1.938	1.364	1.291	1.372
81	2.375	2.535	2.401	2.393	1.722	1.212	1.147
82	2.153	2.084	2.224	2.107	2.100	1.511	1.064
83	1.834	1.863	1.804	1.925	1.824	1.818	1.309
84	1.467	1.566	1.591	1.540	1.644	1.558	1.553
	10.683	10.750	10.712	9.903	8.654	7.390	6.444
85	1.134	1.238	1.321	1.342	1.300	1.387	1.315
86	0.949	0.949	1.036	1.105	1.124	1.088	1.162
87	0.748	0.792	0.792	0.865	0.924	0.940	0.911
88	0.595	0.625	0.662	0.663	0.725	0.774	0.788
89	0.488	0.498	0.524	0.555	0.556	0.608	0.651
	3.913	4.101	4.334	4.531	4.628	4.798	4.827
90	0.363	0.407	0.416	0.438	0.465	0.466	0.511
91	0.315	0.301	0.338	0.345	0.364	0.386	0.388
92	0.240	0.256	0.245	0.275	0.281	0.296	0.315
93	0.188	0.189	0.203	0.194	0.218	0.223	0.235
94	0.119	0.144	0.145	0.155	0.148	0.167	0.171
	1.226	1.298	1.346	1.407	1.476	1.539	1.619
95	0.074	0.087	0.105	0.106	0.113	0.108	0.122
96	0.043	0.051	0.059	0.072	0.073	0.078	0.074
97	0.027	0.027	0.032	0.037	0.045	0.046	0.049
98	0.012	0.015	0.015	0.018	0.021	0.025	0.025
99	0.004	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.012
	0.161	0.185	0.218	0.240	0.260	0.266	0.281
VSOTA	987.187	990.925	994.593	998.244	1001.629	1004.741	1007.582

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)

MOŠKI

STAR.	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
0	13.176	13.045	12.886	12.695	12.479	12.245	11.980
1	13.266	13.147	13.017	12.860	12.671	12.456	12.223
2	13.370	13.234	13.115	12.988	12.832	12.644	12.431
3	13.489	13.349	13.214	13.097	12.970	12.816	12.629
4	13.614	13.478	13.338	13.204	13.087	12.961	12.807
	66.915	66.252	65.571	64.844	64.039	63.122	62.071
5	13.498	13.609	13.473	13.334	13.200	13.083	12.957
6	13.434	13.496	13.606	13.470	13.331	13.197	13.081
7	13.391	13.432	13.494	13.604	13.468	13.329	13.195
8	13.345	13.388	13.429	13.491	13.602	13.466	13.327
9	13.367	13.342	13.385	13.426	13.488	13.599	13.463
	67.035	67.266	67.387	67.326	67.089	66.674	66.023
10	13.266	13.364	13.338	13.382	13.423	13.485	13.596
11	13.149	13.263	13.361	13.336	13.379	13.421	13.483
12	13.190	13.146	13.260	13.358	13.333	13.377	13.418
13	13.223	13.187	13.144	13.258	13.356	13.331	13.375
14	13.036	13.221	13.185	13.142	13.256	13.355	13.329
	65.863	66.182	66.289	66.476	66.748	66.969	67.201
15	13.198	13.033	13.219	13.183	13.139	13.254	13.353
16	13.665	13.194	13.030	13.215	13.179	13.136	13.251
17	14.380	13.660	13.189	13.025	13.211	13.175	13.132
18	14.923	14.372	13.653	13.183	13.019	13.204	13.168
19	15.109	14.913	14.363	13.644	13.174	13.010	13.196
	71.274	69.172	67.453	66.249	65.722	65.780	66.100
20	15.761	15.096	14.900	14.351	13.633	13.164	13.000
21	15.718	15.745	15.081	14.886	14.337	13.619	13.151
22	15.458	15.699	15.727	15.063	14.868	14.320	13.604
23	15.463	15.437	15.678	15.705	15.043	14.849	14.302
24	15.047	15.439	15.414	15.655	15.682	15.022	14.827
	77.448	77.417	76.800	75.660	73.563	70.973	68.883
25	14.996	15.023	15.415	15.390	15.630	15.658	14.999
26	14.941	14.971	14.999	15.390	15.365	15.606	15.634
27	14.712	14.917	14.947	14.976	15.366	15.342	15.582
28	14.361	14.689	14.894	14.924	14.953	15.343	15.318
29	13.533	14.339	14.667	14.871	14.901	14.930	15.319
	72.543	73.940	74.922	75.551	76.216	76.878	76.851
30	13.937	13.510	14.315	14.642	14.846	14.877	14.905
31	14.279	13.911	13.485	14.288	14.615	14.818	14.849
32	14.403	14.248	13.880	13.455	14.257	14.583	14.786
33	15.189	14.366	14.212	13.845	13.421	14.221	14.547
34	14.802	15.147	14.327	14.173	13.808	13.385	14.183
	72.611	71.183	70.218	70.404	70.947	71.885	73.271
35	14.335	14.761	15.106	14.288	14.135	13.771	13.350
36	14.484	14.299	14.724	15.068	14.252	14.100	13.737
37	14.953	14.451	14.267	14.691	15.035	14.221	14.069
38	15.102	14.923	14.423	14.239	14.662	15.005	14.193
39	14.806	15.074	14.895	14.395	14.212	14.634	14.977
	73.680	73.508	73.415	72.681	72.296	71.731	70.325
40	15.301	14.776	15.044	14.865	14.367	14.184	14.605
41	15.465	15.267	14.743	15.010	14.832	14.335	14.152
42	15.923	15.424	15.227	14.705	14.971	14.794	14.298
43	16.847	15.873	15.376	15.180	14.660	14.926	14.749
44	17.004	16.784	15.814	15.320	15.125	14.607	14.872
	80.539	78.124	76.204	75.080	73.955	72.845	72.677
45	16.688	16.932	16.713	15.748	15.256	15.062	14.547
46	17.199	16.607	16.850	16.634	15.673	15.184	14.992
47	17.058	17.107	16.519	16.761	16.546	15.591	15.105
48	16.147	16.957	17.005	16.421	16.662	16.449	15.500
49	16.633	16.040	16.845	16.893	16.313	16.553	16.341
	83.726	83.642	83.932	82.456	80.450	78.838	76.485

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)

MOŠKI

STAR.	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
50	15.206	16.509	15.921	16.720	16.768	16.192	16.431
51	14.268	15.078	16.370	15.787	16.580	16.627	16.057
52	13.896	14.132	14.934	16.215	15.637	16.422	16.470
53	12.365	13.746	13.980	14.774	16.041	15.470	16.247
54	9.195	12.218	13.583	13.814	14.599	15.851	15.286
	64.929	71.683	74.788	77.310	79.624	80.562	80.490
55	11.135	9.076	12.061	13.408	13.637	14.411	15.648
56	11.996	10.981	8.951	11.895	13.224	13.450	14.214
57	11.935	11.821	10.821	8.821	11.722	13.032	13.256
58	11.237	11.750	11.638	10.655	8.685	11.543	12.834
59	11.284	11.049	11.555	11.445	10.479	8.543	11.354
	57.588	54.678	55.025	56.223	57.747	60.979	67.306
60	10.710	11.076	10.847	11.344	11.238	10.290	8.389
61	10.184	10.489	10.849	10.625	11.114	11.010	10.083
62	9.989	9.947	10.245	10.598	10.381	10.859	10.760
63	10.069	9.728	9.688	9.980	10.325	10.115	10.582
64	9.583	9.784	9.453	9.416	9.701	10.037	9.834
	50.535	51.024	51.083	51.964	52.758	52.312	49.648
65	9.158	9.298	9.494	9.175	9.139	9.417	9.745
66	8.770	8.882	9.020	9.211	8.902	8.869	9.139
67	8.734	8.510	8.620	8.754	8.941	8.641	8.609
68	8.369	8.477	8.260	8.367	8.498	8.680	8.389
69	8.671	8.115	8.220	8.009	8.114	8.241	8.417
	43.702	43.283	43.614	43.517	43.594	43.847	44.299
70	7.411	8.386	7.848	7.950	7.747	7.848	7.971
71	7.034	7.138	8.077	7.559	7.657	7.461	7.558
72	6.309	6.734	6.833	7.732	7.235	7.328	7.140
73	5.371	5.993	6.396	6.489	7.342	6.870	6.958
74	4.857	5.060	5.645	6.024	6.111	6.914	6.468
	30.982	33.311	34.800	35.755	36.092	36.420	36.094
75	4.216	4.539	4.729	5.274	5.628	5.709	6.457
76	4.110	3.910	4.209	4.384	4.890	5.216	5.291
77	3.491	3.784	3.600	3.875	4.035	4.500	4.800
78	3.115	3.191	3.459	3.289	3.541	3.687	4.111
79	2.658	2.825	2.893	3.135	2.982	3.210	3.342
	17.591	18.249	18.889	19.958	21.075	22.322	24.001
80	2.115	2.388	2.537	2.599	2.816	2.678	2.883
81	1.219	1.879	1.222	2.255	2.309	2.503	2.381
82	1.007	1.070	1.650	1.863	1.979	2.027	2.197
83	0.921	0.872	0.927	1.429	1.613	1.714	1.756
84	1.118	0.787	0.745	0.792	1.221	1.379	1.466
	6.380	6.996	7.981	8.937	9.940	10.303	10.683
85	1.311	0.944	0.665	0.629	0.669	1.032	1.166
86	1.102	1.099	0.792	0.558	0.528	0.562	0.867
87	0.973	0.923	0.921	0.664	0.468	0.443	0.472
88	0.764	0.817	0.775	0.774	0.558	0.394	0.373
89	0.663	0.643	0.688	0.654	0.653	0.471	0.333
	4.813	4.426	3.841	3.279	2.877	2.902	3.210
90	0.546	0.557	0.541	0.580	0.551	0.551	0.398
91	0.425	0.455	0.465	0.452	0.484	0.461	0.461
92	0.317	0.347	0.372	0.380	0.370	0.397	0.378
93	0.250	0.252	0.276	0.296	0.303	0.295	0.317
94	0.180	0.192	0.193	0.212	0.228	0.233	0.227
	1.719	1.803	1.847	1.920	1.935	1.936	1.781
95	0.125	0.132	0.140	0.141	0.155	0.167	0.171
96	0.084	0.086	0.091	0.096	0.097	0.107	0.115
97	0.047	0.052	0.054	0.057	0.061	0.061	0.067
98	0.027	0.026	0.029	0.030	0.031	0.033	0.033
99	0.012	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.015
	0.294	0.308	0.325	0.338	0.358	0.382	0.401
VSOTA	1010.156	1012.438	1014.375	1015.917	1017.014	1017.651	1017.791

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)
ZENSKE

STAR.	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
0	12.456	12.662	12.622	12.575	12.678	12.767	12.737
1	12.819	12.429	12.634	12.595	12.548	12.652	12.741
2	13.166	12.788	12.399	12.605	12.566	12.520	12.624
3	13.620	13.147	12.770	12.382	12.587	12.549	12.503
4	14.119	13.610	13.137	12.761	12.373	12.578	12.540
	66.180	64.635	63.563	62.917	62.753	63.066	63.146
5	14.670	14.115	13.606	13.133	12.757	12.369	12.575
6	14.681	14.668	14.113	13.604	13.132	12.755	12.368
7	14.602	14.678	14.665	14.111	13.602	13.130	12.754
8	14.655	14.598	14.675	14.662	14.107	13.598	13.127
9	14.959	14.651	14.594	14.671	14.658	14.104	13.595
	73.567	72.710	71.652	70.180	68.255	65.956	64.418
10	14.734	14.954	14.646	14.590	14.666	14.654	14.100
11	14.123	14.730	14.950	14.642	14.586	14.663	14.650
12	14.265	14.120	14.727	14.947	14.640	14.583	14.660
13	14.190	14.263	14.118	14.725	14.946	14.638	14.582
14	13.649	14.189	14.262	14.117	14.724	14.945	14.637
	70.961	72.257	72.704	73.022	73.562	73.483	72.630
15	13.586	13.648	14.188	14.262	14.117	14.724	14.944
16	13.647	13.585	13.647	14.187	14.261	14.116	14.723
17	13.775	13.645	13.583	13.646	14.185	14.259	14.114
18	14.778	13.772	13.642	13.580	13.642	14.182	14.255
19	15.108	14.773	13.767	13.637	13.576	13.638	14.177
	70.894	69.424	68.828	69.312	69.781	70.918	72.213
20	15.537	15.102	14.767	13.762	13.632	13.570	13.633
21	15.089	15.530	15.095	14.760	13.756	13.626	13.564
22	15.219	15.081	15.522	15.088	14.753	13.749	13.620
23	15.321	15.211	15.074	15.514	15.080	14.746	13.743
24	15.829	15.313	15.203	15.066	15.507	15.073	14.740
	76.995	76.237	75.561	74.190	72.728	70.765	69.299
25	15.714	15.821	15.305	15.196	15.059	15.499	15.066
26	15.568	15.706	15.813	15.298	15.189	15.052	15.492
27	15.484	15.561	15.699	15.806	15.291	15.182	15.045
28	16.268	15.477	15.554	15.692	15.799	15.284	15.176
29	16.613	16.261	15.470	15.547	15.685	15.792	15.278
	79.647	78.825	77.840	77.538	77.022	76.809	76.057
30	16.477	16.606	16.254	15.463	15.540	15.678	15.785
31	16.516	16.469	16.598	16.246	15.456	15.533	15.671
32	16.593	16.508	16.461	16.590	16.238	15.449	15.525
33	16.375	16.584	16.499	16.452	16.580	16.229	15.440
34	15.961	16.365	16.574	16.488	16.442	16.570	16.219
	81.922	82.532	82.385	81.240	80.257	79.459	78.641
35	16.276	15.950	16.354	16.562	16.477	16.431	16.559
36	14.851	16.263	15.938	16.341	16.550	16.465	16.419
37	14.290	14.838	16.249	15.924	16.327	16.536	16.451
38	13.809	14.276	14.824	16.234	15.909	16.312	16.521
39	12.805	13.794	14.261	14.809	16.217	15.893	16.296
	72.031	75.122	77.626	79.870	81.480	81.637	82.246
40	9.334	12.790	13.779	14.245	14.792	16.199	15.876
41	11.540	9.322	12.775	13.762	14.228	14.775	16.180
42	13.105	11.525	9.310	12.758	13.744	14.209	14.756
43	13.032	13.087	11.509	9.297	12.740	13.725	14.189
44	12.100	13.012	13.067	11.491	9.283	12.721	13.704
	59.111	59.736	60.439	61.553	64.787	71.629	74.705
45	12.359	12.080	12.991	13.046	11.472	9.268	12.700
46	12.199	12.337	12.059	12.968	13.022	11.452	9.251
47	11.958	12.175	12.313	12.035	12.942	12.996	11.429
48	11.763	11.932	12.149	12.286	12.009	12.913	12.967
49	12.160	11.734	11.903	12.119	12.255	11.979	12.881
	60.439	60.259	61.414	62.453	61.700	58.607	59.227

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)

ŽENSKÉ

STAR.	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
50	11.900	12.126	11.702	11.870	12.085	12.221	11.945
51	12.280	11.862	12.087	11.664	11.832	12.046	12.182
52	12.507	12.235	11.818	12.043	11.621	11.788	12.002
53	12.824	12.454	12.184	11.769	11.993	11.573	11.739
54	12.604	12.764	12.396	12.127	11.714	11.937	11.520
55	62.115	61.441	60.187	59.472	59.244	59.566	59.388
56	13.143	12.540	12.700	12.334	12.066	11.656	11.878
57	11.980	13.072	12.473	12.632	12.269	12.003	11.595
58	12.181	11.913	13.000	12.404	12.563	12.201	11.937
59	11.800	12.110	11.844	12.925	12.333	12.491	12.132
60	11.974	11.726	12.034	11.770	12.845	12.257	12.414
61	61.078	61.362	62.051	62.066	62.075	60.607	59.956
62	11.740	11.889	11.643	11.950	11.688	12.756	12.172
63	11.418	11.643	11.792	11.549	11.853	11.594	12.654
64	11.258	11.307	11.531	11.679	11.439	11.742	11.486
65	10.767	11.130	11.180	11.403	11.551	11.315	11.615
66	10.234	10.630	10.991	11.042	11.263	11.411	11.179
67	55.417	56.601	57.138	57.623	57.795	58.817	59.106
68	9.022	10.095	10.488	10.845	10.897	11.117	11.265
69	7.648	8.896	9.956	10.345	10.699	10.752	10.972
70	4.907	7.541	8.773	9.820	10.206	10.557	10.612
71	4.302	4.837	7.435	8.651	9.686	10.068	10.417
72	4.459	4.236	4.764	7.324	8.525	9.546	9.925
73	30.338	35.606	41.416	46.987	50.013	52.041	53.190
74	6.075	4.383	4.165	4.686	7.205	8.388	9.395
75	8.252	5.956	4.299	4.086	4.598	7.072	8.235
76	8.224	8.062	5.821	4.202	3.996	4.497	6.919
77	8.114	8.000	7.845	5.666	4.092	3.892	4.382
78	7.134	7.856	7.748	7.602	5.493	3.968	3.776
79	37.799	34.257	29.878	26.241	25.383	27.817	32.707
80	7.237	6.875	7.574	7.474	7.336	5.303	3.833
81	6.802	6.941	6.597	7.271	7.179	7.049	5.098
82	6.123	6.492	6.628	6.302	6.951	6.866	6.746
83	5.556	5.813	6.166	6.299	5.993	6.613	6.536
84	5.218	5.241	5.487	5.824	5.953	5.667	6.258
85	30.936	31.361	32.451	33.170	33.411	31.499	28.472
86	4.535	4.885	4.910	5.144	5.463	5.588	5.324
87	4.009	4.207	4.535	4.562	4.782	5.083	5.203
88	3.548	3.677	3.862	4.167	4.195	4.401	4.682
89	3.086	3.213	3.334	3.505	3.785	3.814	4.005
90	2.573	2.758	2.875	2.986	3.143	3.398	3.427
91	17.751	18.741	19.516	20.363	21.368	22.284	22.642
92	2.293	2.270	2.436	2.542	2.643	2.785	3.015
93	1.895	1.998	1.980	2.127	2.223	2.314	2.441
94	1.420	1.632	1.722	1.709	1.838	1.923	2.005
95	1.183	1.209	1.391	1.470	1.460	1.572	1.647
96	0.829	0.995	1.017	1.172	1.239	1.232	1.328
97	7.620	8.103	8.546	9.020	9.404	9.827	10.436
98	0.633	0.687	0.825	0.845	0.974	1.031	1.026
99	0.462	0.517	0.561	0.675	0.691	0.797	0.844
100	0.334	0.371	0.415	0.451	0.542	0.556	0.642
101	0.244	0.263	0.291	0.326	0.355	0.427	0.438
102	0.170	0.187	0.201	0.223	0.250	0.272	0.328
103	1.843	2.024	2.294	2.520	2.813	3.083	3.278
104	0.096	0.126	0.139	0.149	0.166	0.186	0.202
105	0.082	0.068	0.089	0.098	0.106	0.118	0.132
106	0.074	0.054	0.045	0.059	0.065	0.070	0.078
107	0.049	0.044	0.032	0.027	0.035	0.038	0.041
108	0.018	0.023	0.020	0.015	0.012	0.016	0.018
109	0.319	0.315	0.325	0.348	0.384	0.428	0.471
VSOTA	1016.985	1021.535	1025.904	1030.075	1034.204	1038.290	1042.216

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)

ŽENSKÉ

STAR.	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
0	12.773	12.808	12.862	12.962	12.827	12.690	12.557
1	12.712	12.748	12.783	12.837	12.938	12.803	12.667
2	12.713	12.684	12.721	12.757	12.811	12.912	12.778
3	12.607	12.697	12.668	12.705	12.741	12.795	12.896
4	12.494	12.599	12.689	12.660	12.697	12.733	12.788
5	63.300	63.536	63.723	63.921	64.013	63.932	63.685
6	12.537	12.491	12.595	12.685	12.657	12.694	12.730
7	12.573	12.535	12.489	12.594	12.684	12.655	12.693
8	12.366	12.571	12.534	12.488	12.593	12.683	12.654
9	12.751	12.363	12.569	12.532	12.486	12.591	12.681
10	13.124	12.748	12.361	12.566	12.529	12.483	12.588
11	63.350	62.709	62.549	62.866	62.949	63.106	63.346
12	13.592	13.121	12.745	12.358	12.564	12.527	12.481
13	14.097	13.589	13.118	12.743	12.356	12.562	12.525
14	14.648	14.095	13.587	13.116	12.741	12.354	12.560
15	14.659	14.647	14.093	13.586	13.115	12.740	12.353
16	14.581	14.658	14.646	14.092	13.585	13.114	12.739
17	71.577	70.109	68.189	65.895	64.360	63.296	62.658
18	14.636	14.580	14.657	14.645	14.092	13.584	13.113
19	14.943	14.635	14.579	14.656	14.644	14.090	13.583
20	14.720	14.941	14.633	14.577	14.654	14.641	14.088
21	14.110	14.717	14.937	14.630	14.574	14.650	14.638
22	14.251	14.106	14.713	14.933	14.625	14.569	14.646
23	72.661	72.979	73.519	73.440	72.588	71.536	70.068
24	14.172	14.246	14.101	14.707	14.927	14.620	14.564
25	13.627	14.166	14.240	14.095	14.701	14.921	14.615
26	13.558	13.621	14.160	14.234	14.089	14.696	14.916
27	13.613	13.552	13.615	14.154	14.228	14.083	14.690
28	13.737	13.607	13.547	13.609	14.148	14.223	14.078
29	68.707	69.192	69.662	70.799	72.094	72.543	72.863
30	14.733	13.731	13.602	13.541	13.604	14.143	14.217
31	15.060	14.727	13.725	13.596	13.536	13.599	14.137
32	15.486	15.054	14.721	13.720	13.591	13.531	13.593
33	15.039	15.479	15.048	14.715	13.714	13.585	13.525
34	15.169	15.033	15.473	15.041	14.709	13.709	13.580
35	75.487	74.024	72.568	70.613	69.153	68.566	69.053
36	15.271	15.163	15.026	15.466	15.035	14.703	13.703
37	15.778	15.264	15.156	15.020	15.459	15.028	14.696
38	15.663	15.770	15.257	15.148	15.012	15.452	15.021
39	15.517	15.654	15.762	15.248	15.140	15.004	15.443
40	15.431	15.507	15.645	15.752	15.239	15.131	14.995
41	77.660	77.359	76.846	76.635	75.886	75.318	73.858
42	16.208	15.420	15.497	15.635	15.742	15.229	15.121
43	16.547	16.197	15.409	15.486	15.624	15.731	15.219
44	16.406	16.533	16.184	15.397	15.474	15.612	15.719
45	16.437	16.391	16.519	16.169	15.384	15.461	15.598
46	16.505	16.421	16.375	16.503	16.154	15.370	15.447
47	82.102	80.962	79.984	79.190	78.378	77.402	77.104
48	16.279	16.487	16.403	16.358	16.486	16.138	15.354
49	15.857	16.260	16.468	16.384	16.340	16.468	16.120
50	16.159	15.837	16.239	16.447	16.364	16.319	16.448
51	14.735	16.137	15.815	16.217	16.425	16.341	16.297
52	14.168	14.713	16.112	15.791	16.192	16.399	16.316
53	77.198	79.433	81.038	81.198	81.807	81.666	80.536
54	13.681	14.144	14.688	16.085	15.764	16.164	16.371
55	12.677	13.656	14.118	14.661	16.055	15.735	16.134
56	9.232	12.651	13.628	14.089	14.630	16.022	15.702
57	11.403	9.211	12.622	13.597	14.057	14.597	15.985
58	12.935	11.374	9.188	12.590	13.563	14.021	14.559
59	59.927	61.037	64.244	71.022	74.069	76.538	78.751

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)

STAR.	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
50	12.845	12.898	11.342	9.162	12.555	13.524	13.981
51	11.907	12.804	12.857	11.305	9.132	12.514	13.480
52	12.137	11.863	12.757	12.810	11.264	9.099	12.469
53	11.952	12.087	11.815	12.705	12.757	11.219	9.062
54	11.686	11.898	12.032	11.761	12.648	12.700	11.169
55	60.527	61.550	60.803	57.743	58.357	59.056	60.161
56	11.463	11.628	11.840	11.974	11.704	12.587	12.640
57	11.816	11.403	11.568	11.779	11.912	11.645	12.523
58	11.532	11.752	11.342	11.506	11.716	11.849	11.583
59	11.869	11.466	11.686	11.278	11.441	11.650	11.783
60	12.057	11.797	11.397	11.615	11.210	11.372	11.581
61	58.737	58.047	57.832	58.151	57.984	59.103	60.110
62	12.329	11.975	11.716	11.319	11.537	11.135	11.297
63	12.076	12.232	11.882	11.626	11.232	11.448	11.050
64	12.537	11.965	12.121	11.775	11.522	11.133	11.348
65	11.364	12.405	11.840	11.995	11.654	11.405	11.021
66	11.477	11.230	12.261	11.704	11.859	11.524	11.280
67	59.782	59.807	59.819	58.419	57.804	56.645	55.996
68	11.038	11.334	11.092	12.112	11.564	11.719	11.389
69	11.119	10.897	11.192	10.955	11.964	11.424	11.580
70	10.830	10.977	10.760	11.053	10.821	11.820	11.289
71	10.472	10.690	10.837	10.625	10.916	10.689	11.678
72	10.271	10.327	10.544	10.692	10.485	10.774	10.552
73	53.729	54.226	54.425	55.437	55.749	56.427	56.488
74	9.770	10.113	10.171	10.387	10.535	10.333	10.621
75	9.226	9.596	9.936	9.996	10.211	10.359	10.163
76	8.060	9.032	9.398	9.734	9.796	10.009	10.158
77	6.745	7.860	8.811	9.172	9.503	9.566	9.779
78	4.254	6.550	7.635	8.563	8.917	9.243	9.309
79	38.054	43.151	45.952	47.852	48.961	49.510	50.029
80	3.649	4.112	6.335	7.388	8.290	8.637	8.956
81	3.687	3.512	3.960	6.103	7.121	7.995	8.334
82	4.882	3.532	3.366	3.798	5.856	6.837	7.679
83	6.426	4.653	3.368	3.212	3.626	5.594	6.535
84	6.189	6.098	4.411	3.195	3.049	3.443	5.316
85	24.832	21.897	21.440	23.696	27.942	32.506	36.820
86	5.882	5.821	5.730	4.154	3.011	2.875	3.250
87	4.961	5.485	5.432	5.351	3.882	2.816	2.691
88	4.797	4.577	5.066	5.021	4.950	3.594	2.610
89	4.265	4.374	4.178	4.628	4.592	4.531	3.293
90	3.603	3.841	3.944	3.770	4.182	4.153	4.103
91	23.509	24.099	24.349	22.924	20.617	17.970	15.947
92	3.045	3.205	3.421	3.516	3.366	3.737	3.716
93	2.646	2.675	2.820	3.013	3.100	2.972	3.303
94	2.117	2.297	2.326	2.454	2.625	2.705	2.595
95	1.718	1.817	1.973	2.000	2.112	2.262	2.333
96	1.392	1.454	1.539	1.673	1.698	1.795	1.924
97	10.918	11.448	12.078	12.656	12.901	13.470	13.871
98	1.107	1.161	1.214	1.286	1.399	1.421	1.503
99	0.841	0.908	0.953	0.997	1.057	1.151	1.170
100	0.680	0.678	0.732	0.769	0.805	0.854	0.931
101	0.506	0.536	0.535	0.578	0.608	0.637	0.676
102	0.337	0.389	0.412	0.412	0.445	0.468	0.490
103	3.470	3.672	3.847	4.042	4.314	4.531	4.770
104	0.243	0.250	0.289	0.307	0.306	0.331	0.348
105	0.143	0.173	0.177	0.205	0.217	0.217	0.235
106	0.087	0.095	0.114	0.117	0.135	0.143	0.143
107	0.046	0.051	0.056	0.067	0.069	0.080	0.084
108	0.019	0.021	0.024	0.026	0.031	0.032	0.037
109	0.539	0.590	0.660	0.721	0.758	0.802	0.846
VSOTA	1046.059	1049.816	1053.516	1057.209	1060.675	1063.915	1066.950

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)

ZENSKE

STAR.	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
0	12.441	12.317	12.165	11.984	11.779	11.557	11.306
1	12.534	12.419	12.296	12.145	11.965	11.760	11.539
2	12.642	12.511	12.396	12.273	12.124	11.944	11.740
3	12.763	12.628	12.496	12.382	12.260	12.111	11.931
4	12.888	12.756	12.620	12.489	12.375	12.253	12.104
	63.269	62.630	61.974	61.274	60.503	59.625	58.620
5	12.785	12.886	12.753	12.617	12.487	12.373	12.251
6	12.728	12.783	12.884	12.752	12.617	12.486	12.372
7	12.692	12.727	12.782	12.883	12.751	12.616	12.485
8	12.652	12.690	12.726	12.781	12.882	12.750	12.615
9	12.679	12.650	12.688	12.724	12.779	12.881	12.748
	63.535	63.737	63.833	63.757	63.515	63.104	62.470
10	12.586	12.677	12.648	12.686	12.722	12.778	12.879
11	12.479	12.584	12.675	12.647	12.685	12.721	12.776
12	12.523	12.477	12.583	12.673	12.645	12.684	12.720
13	12.559	12.522	12.476	12.582	12.672	12.644	12.683
14	12.352	12.558	12.521	12.476	12.581	12.672	12.643
	62.499	62.818	62.903	63.063	63.306	63.498	63.702
15	12.738	12.351	12.557	12.520	12.475	12.580	12.671
16	13.112	12.737	12.350	12.556	12.519	12.473	12.579
17	13.581	13.109	12.735	12.348	12.554	12.517	12.471
18	14.085	13.578	13.106	12.732	12.345	12.551	12.514
19	14.634	14.081	13.574	13.103	12.728	12.342	12.547
	68.149	65.856	64.322	63.259	62.621	62.463	62.782
20	14.641	14.629	14.076	13.569	13.098	12.724	12.338
21	14.559	14.636	14.624	14.071	13.565	13.094	12.720
22	14.609	14.554	14.631	14.619	14.066	13.560	13.090
23	14.910	14.604	14.549	14.626	14.614	14.062	13.556
24	14.685	14.905	14.599	14.544	14.621	14.610	14.058
	73.404	73.327	72.478	71.429	69.964	68.050	65.762
25	14.073	14.680	14.900	14.594	14.539	14.617	14.605
26	14.212	14.068	14.675	14.895	14.590	14.535	14.612
27	14.132	14.207	14.063	14.670	14.891	14.585	14.531
28	13.588	14.127	14.202	14.058	14.665	14.886	14.580
29	13.520	13.583	14.122	14.197	14.053	14.660	14.880
	69.526	70.665	71.963	72.415	72.738	73.282	73.209
30	13.574	13.515	13.577	14.116	14.191	14.047	14.654
31	13.697	13.568	13.508	13.571	14.110	14.185	14.041
32	14.689	13.690	13.561	13.502	13.564	14.103	14.178
33	15.013	14.681	13.683	13.554	13.494	13.557	14.095
34	15.434	15.004	14.672	13.675	13.546	13.487	13.549
	72.406	70.457	69.002	68.417	68.906	69.379	70.518
35	14.986	15.424	14.994	14.663	13.666	13.538	13.478
36	15.111	14.975	15.413	14.984	14.653	13.657	13.528
37	15.207	15.099	14.964	15.402	14.973	14.642	13.647
38	15.706	15.195	15.087	14.953	15.391	14.962	14.631
39	15.584	15.692	15.182	15.074	14.940	15.378	14.950
	76.594	76.386	75.641	75.076	73.622	72.176	70.235
40	15.432	15.569	15.677	15.167	15.060	14.926	15.364
41	15.338	15.415	15.552	15.660	15.152	15.044	14.911
42	16.100	15.319	15.396	15.533	15.642	15.134	15.027
43	16.425	16.078	15.298	15.375	15.512	15.620	15.113
44	16.272	16.400	16.053	15.274	15.352	15.488	15.596
	79.567	78.781	77.977	77.011	76.717	76.213	76.010
45	16.288	16.244	16.372	16.026	15.248	15.325	15.461
46	16.340	16.257	16.213	16.340	15.995	15.218	15.295
47	16.100	16.306	16.223	16.179	16.305	15.961	15.185
48	15.665	16.063	16.268	16.185	16.141	16.267	15.923
49	15.944	15.625	16.021	16.226	16.142	16.098	16.224
	80.338	80.495	81.097	80.955	79.831	78.868	78.087

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)

ZENSKE

STAR.	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
50	14.517	15.898	15.580	15.975	16.178	16.096	16.051
51	13.936	14.470	15.847	15.530	15.924	16.126	16.044
52	13.432	13.886	14.418	15.790	15.474	15.866	16.068
53	12.419	13.378	13.830	14.361	15.727	15.412	15.804
54	9.022	12.364	13.319	13.770	14.298	15.659	15.346
	63.325	69.996	72.994	75.425	77.601	79.159	79.313
55	11.116	8.979	12.306	13.257	13.705	14.232	15.586
56	12.576	11.060	8.935	12.244	13.191	13.638	14.162
57	12.457	12.510	11.002	8.888	12.181	13.123	13.567
58	11.519	12.388	12.441	10.941	8.840	12.115	13.051
59	11.713	11.450	12.315	12.368	10.877	8.788	12.044
	59.380	56.388	56.998	57.698	58.794	61.894	68.411
60	11.504	11.635	11.375	12.235	12.287	10.807	8.731
61	11.212	11.418	11.549	11.291	12.145	12.198	10.729
62	10.954	11.115	11.320	11.451	11.197	12.044	12.098
63	11.235	10.847	11.007	11.212	11.343	11.092	11.933
64	10.901	11.114	10.732	10.892	11.095	11.227	10.980
	55.806	56.129	55.983	57.081	58.067	57.368	54.471
65	11.150	10.777	10.990	10.613	10.773	10.976	11.108
66	11.256	11.021	10.654	10.867	10.496	10.656	10.859
67	11.445	11.127	10.896	10.536	10.748	10.383	10.543
68	11.156	11.312	10.999	10.773	10.419	10.631	10.272
69	11.531	11.018	11.174	10.867	10.647	10.299	10.510
	56.537	55.254	54.713	53.656	53.082	52.944	53.292
70	10.404	11.372	10.868	11.025	10.725	10.509	10.168
71	10.449	10.238	11.194	10.701	10.858	10.565	10.356
72	9.969	10.253	10.049	10.990	10.509	10.667	10.383
73	9.927	9.746	10.027	9.832	10.756	10.290	10.448
74	9.519	9.668	9.495	9.773	9.587	10.493	10.042
	50.268	51.277	51.634	52.321	52.436	52.524	51.396
75	9.024	9.233	9.381	9.218	9.493	9.316	10.201
76	8.646	8.716	8.922	9.070	8.917	9.187	9.020
77	8.009	8.314	8.386	8.588	8.736	8.593	8.858
78	7.344	7.664	7.960	8.033	8.232	8.378	8.245
79	6.214	6.987	7.296	7.583	7.657	7.851	7.995
	39.237	40.914	41.945	42.492	43.034	43.324	44.319
80	5.020	5.872	6.608	6.904	7.180	7.255	7.444
81	3.044	4.706	5.508	6.203	6.486	6.750	6.826
82	2.496	2.825	4.371	5.121	5.772	6.041	6.292
83	2.394	2.291	2.596	4.021	4.715	5.320	5.573
84	2.986	2.172	2.082	2.361	3.661	4.298	4.854
	15.939	17.866	21.165	24.610	27.814	29.664	30.989
85	3.675	2.677	1.950	1.871	2.125	3.299	3.877
86	3.289	3.257	2.375	1.732	1.664	1.892	2.941
87	2.889	2.879	2.854	2.084	1.522	1.464	1.666
88	2.241	2.497	2.491	2.472	1.807	1.321	1.272
89	1.986	1.910	2.130	2.127	2.113	1.546	1.131
	14.079	13.219	11.801	10.287	9.231	9.521	10.886
90	1.613	1.666	1.603	1.790	1.789	1.779	1.303
91	1.239	1.330	1.375	1.324	1.479	1.480	1.473
92	0.946	1.003	1.077	1.115	1.074	1.201	1.202
93	0.737	0.750	0.795	0.854	0.885	0.853	0.954
94	0.521	0.568	0.578	0.613	0.659	0.683	0.659
	5.055	5.317	5.429	5.697	5.887	5.996	5.590
95	0.365	0.387	0.423	0.430	0.456	0.491	0.509
96	0.247	0.258	0.275	0.299	0.305	0.323	0.348
97	0.155	0.163	0.170	0.181	0.197	0.201	0.213
98	0.084	0.091	0.095	0.100	0.106	0.115	0.117
99	0.039	0.039	0.042	0.044	0.046	0.049	0.053
	0.889	0.938	1.005	1.054	1.110	1.179	1.240
VSOTA	1069.794	1072.439	1074.845	1076.968	1078.769	1080.222	1081.292

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)

STAR.	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
0	25.666	26.055	25.975	25.878	26.093	26.278	26.217
1	26.154	25.593	25.983	25.904	25.810	26.025	26.211
2	26.925	26.071	25.514	25.904	25.828	25.735	25.952
3	28.071	26.872	26.021	25.466	25.856	25.781	25.690
4	29.105	28.042	26.845	25.995	25.441	25.832	25.757
	135.921	132.633	130.337	129.148	129.028	129.651	129.827
5	29.846	29.092	28.029	26.833	25.984	25.430	25.821
6	30.522	29.840	29.086	28.023	26.828	25.979	25.425
7	30.415	30.516	29.834	29.080	28.018	26.823	25.975
8	30.223	30.407	30.509	29.827	29.074	28.012	26.817
9	30.551	30.214	30.399	30.500	29.819	29.066	28.005
	151.557	150.069	147.856	144.264	139.723	135.310	132.043
10	29.928	30.542	30.206	30.390	30.492	29.811	29.059
11	29.286	29.919	30.533	30.197	30.382	30.484	29.804
12	29.396	29.279	29.912	30.526	30.190	30.376	30.478
13	29.111	29.390	29.273	29.907	30.521	30.185	30.371
14	28.235	29.106	29.385	29.268	29.902	30.516	30.181
	145.956	148.235	149.309	150.289	151.488	151.373	149.891
15	27.350	28.230	29.100	29.380	29.263	29.897	30.511
16	27.842	27.344	28.223	29.093	29.373	29.256	29.890
17	28.341	27.833	27.334	28.214	29.084	29.363	29.247
18	29.495	28.328	27.820	27.323	28.201	29.071	29.351
19	30.657	29.478	28.312	27.804	27.307	28.185	29.055
	143.685	141.212	140.789	141.813	143.228	145.773	148.055
20	30.719	30.635	29.457	28.292	27.785	27.289	28.166
21	29.817	30.694	30.610	29.433	28.269	27.763	27.267
22	30.120	29.789	30.665	30.582	29.406	28.243	27.738
23	30.717	30.089	29.758	30.634	30.551	29.377	28.215
24	31.385	30.682	30.055	29.726	30.601	30.518	29.347
	152.758	151.889	150.547	148.667	146.612	143.190	140.733
25	30.969	31.349	30.647	30.022	29.693	30.568	30.485
26	31.339	30.934	31.314	30.613	29.989	29.661	30.535
27	31.433	31.304	30.900	31.280	30.579	29.957	29.630
28	32.707	31.399	31.271	30.868	31.248	30.548	29.926
29	34.035	32.673	31.366	31.239	30.836	31.216	30.517
	160.483	157.659	155.498	154.021	152.346	151.950	151.093
30	34.099	33.997	32.637	31.332	31.205	30.803	31.183
31	33.854	34.056	33.955	32.597	31.294	31.167	30.766
32	34.510	33.805	34.007	33.906	32.551	31.249	31.123
33	34.196	34.451	33.748	33.950	33.850	32.498	31.198
34	32.884	34.133	34.388	33.687	33.888	33.789	32.441
	169.543	170.442	168.735	165.472	162.788	159.507	156.712
35	33.777	32.823	34.069	34.324	33.626	33.827	33.729
36	30.931	33.717	32.765	34.009	34.264	33.567	33.769
37	29.474	30.881	33.663	32.712	33.954	34.209	33.514
38	28.712	29.429	30.834	33.612	32.663	33.903	34.159
39	26.189	28.668	29.384	30.787	33.561	32.614	33.853
	149.083	155.518	160.714	165.444	168.068	168.121	169.023
40	19.388	26.147	28.622	29.337	30.738	33.508	32.563
41	23.850	19.353	26.100	28.571	29.285	30.684	33.449
42	26.519	23.800	19.313	26.047	28.512	29.225	30.621
43	26.534	26.455	23.742	19.266	25.984	28.443	29.155
44	24.965	26.459	26.381	23.675	19.212	25.912	28.364
	121.256	122.214	124.157	126.896	133.731	147.772	154.153
45	25.440	24.885	26.375	26.298	23.600	19.151	25.831
46	24.787	25.349	24.796	26.282	26.206	23.517	19.083
47	24.116	24.690	25.250	24.699	26.181	26.105	23.426
48	23.904	24.014	24.585	25.142	24.594	26.070	25.995
49	24.648	23.791	23.901	24.469	25.023	24.478	25.948
	122.895	122.729	124.907	126.891	125.604	119.321	120.283

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)

SKUPAJ

STAR.	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
50	24.048	24.518	23.666	23.775	24.341	24.892	24.349
51	24.151	23.905	24.372	23.525	23.635	24.197	24.744
52	24.126	23.991	23.745	24.209	23.368	23.478	24.036
53	24.632	23.947	23.811	23.566	24.026	23.192	23.302
54	24.134	24.430	23.750	23.615	23.369	23.827	23.000
	121.091	120.790	119.344	118.690	118.739	119.585	119.430
55	25.315	23.918	24.212	23.539	23.403	23.158	23.612
56	22.595	25.071	23.689	23.981	23.315	23.179	22.935
57	22.493	22.366	24.816	23.450	23.740	23.081	22.946
58	21.312	22.253	22.127	24.549	23.200	23.488	22.836
59	20.354	21.068	21.998	21.872	24.265	22.934	23.219
	112.069	114.677	116.842	117.391	117.923	115.840	115.548
60	19.630	20.104	20.803	21.719	21.594	23.955	22.644
61	18.586	19.360	19.827	20.508	21.410	21.286	23.612
62	18.606	18.297	19.056	19.516	20.179	21.066	20.942
63	17.357	18.275	17.977	18.721	19.173	19.816	20.686
64	16.473	17.023	17.922	17.636	18.364	18.808	19.431
	90.652	93.058	95.585	98.102	100.721	104.930	107.314
65	14.707	16.139	16.681	17.561	17.288	18.000	18.435
66	12.522	14.402	15.811	16.345	17.206	16.945	17.641
67	7.969	12.265	14.110	15.495	16.023	16.866	16.616
68	7.094	7.806	12.016	13.828	15.190	15.710	16.536
69	7.316	6.942	7.642	11.765	13.542	14.881	15.394
	49.608	57.555	66.260	74.994	79.248	82.402	84.622
70	9.997	7.146	6.782	7.469	11.499	13.240	14.555
71	13.498	9.735	6.961	6.607	7.279	11.209	12.909
72	13.264	13.088	9.441	6.752	6.411	7.066	10.882
73	13.172	12.794	12.625	9.109	6.517	6.189	6.824
74	11.605	12.630	12.272	12.112	8.741	6.256	5.942
	61.536	55.393	48.081	42.049	40.447	43.959	51.112
75	11.561	11.062	12.044	11.709	11.558	8.343	5.974
76	10.757	10.959	10.487	11.424	11.113	10.971	7.922
77	9.542	10.139	10.333	9.889	10.779	10.492	10.360
78	8.424	8.941	9.503	9.689	9.274	10.115	9.853
79	7.822	7.843	8.324	8.851	9.027	8.643	9.434
	48.106	48.943	50.691	51.561	51.751	48.564	43.542
80	6.747	7.225	7.247	7.693	8.183	8.350	7.997
81	5.884	6.172	6.613	6.638	7.047	7.499	7.657
82	5.162	5.322	5.586	5.990	6.016	6.388	6.802
83	4.336	4.609	4.756	4.995	5.362	5.390	5.725
84	3.645	3.824	4.066	4.200	4.415	4.743	4.772
	25.824	27.152	28.269	29.516	31.023	32.371	32.953
85	3.182	3.215	3.334	3.546	3.666	3.857	4.149
86	2.637	2.740	2.769	2.877	3.061	3.169	3.338
87	1.932	2.249	2.340	2.366	2.463	2.622	2.717
88	1.550	1.635	1.905	1.984	2.007	2.093	2.230
89	1.089	1.300	1.372	1.600	1.668	1.689	1.764
	10.390	11.138	11.719	12.373	12.866	13.431	14.198
90	0.848	0.903	1.079	1.140	1.330	1.388	1.407
91	0.609	0.693	0.739	0.884	0.934	1.092	1.140
92	0.426	0.489	0.558	0.595	0.711	0.753	0.880
93	0.305	0.335	0.385	0.439	0.468	0.561	0.594
94	0.225	0.233	0.256	0.295	0.336	0.359	0.430
	2.413	2.654	3.017	3.352	3.781	4.152	4.450
95	0.125	0.166	0.172	0.190	0.218	0.248	0.265
96	0.111	0.088	0.117	0.122	0.133	0.153	0.175
97	0.093	0.073	0.058	0.077	0.080	0.087	0.100
98	0.060	0.054	0.042	0.034	0.045	0.047	0.051
99	0.030	0.028	0.025	0.020	0.016	0.021	0.021
	0.419	0.409	0.414	0.441	0.491	0.556	0.612
VSOTA	1975.273	1984.350	1993.055	2001.353	2009.585	2017.739	2025.576

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)

SKUPAJ

STAR.	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
0	26.293	26.365	26.477	26.684	26.408	26.126	25.854
1	26.152	26.230	26.303	26.416	26.625	26.351	26.071
2	26.139	26.082	26.161	26.236	26.351	26.561	26.289
3	25.908	26.095	26.040	26.120	26.196	26.311	26.522
4	25.667	25.885	26.073	26.018	26.098	26.175	26.291
	130.158	130.657	131.053	131.474	131.677	131.524	131.027
5	25.747	25.657	25.875	26.063	26.009	26.090	26.166
6	25.817	25.742	25.652	25.871	26.059	26.005	26.086
7	25.421	25.812	25.738	25.649	25.867	26.056	26.001
8	25.969	25.416	25.807	25.733	25.644	25.862	26.051
9	26.811	25.963	25.410	25.801	25.728	25.638	25.857
	129.765	128.591	128.483	129.118	129.307	129.651	130.162
10	27.997	26.804	25.957	25.404	25.795	25.722	25.632
11	29.052	27.491	26.798	25.951	25.399	25.790	25.717
12	29.797	29.046	27.986	26.793	25.946	25.395	25.786
13	30.473	29.793	29.041	27.981	26.789	25.943	25.391
14	30.366	30.468	29.789	29.037	27.978	26.785	25.940
	147.686	144.101	139.570	135.167	131.908	129.635	128.466
15	30.176	30.361	30.464	29.784	29.033	27.974	26.782
16	30.504	30.169	30.355	30.457	29.778	29.027	27.968
17	29.881	30.495	30.160	30.346	30.449	29.770	29.019
18	29.235	29.869	30.482	30.148	30.333	30.437	29.758
19	29.335	29.219	29.853	30.466	30.132	30.318	30.421
	149.130	150.113	151.314	151.201	149.725	147.525	143.948
20	29.036	29.316	29.200	29.834	30.447	30.113	30.299
21	28.144	29.014	29.294	29.178	29.812	30.425	30.091
22	27.243	28.119	28.989	29.269	29.153	29.787	30.400
23	27.711	27.217	28.093	28.961	29.241	29.126	29.760
24	28.185	27.682	27.189	28.064	28.932	29.212	29.098
	140.320	141.348	142.764	145.306	147.586	148.664	149.649
25	29.315	28.155	27.653	27.161	28.035	28.903	29.183
26	30.452	29.284	28.125	27.624	27.133	28.005	28.873
27	30.503	30.420	29.253	28.096	27.595	27.106	27.977
28	29.600	30.472	30.389	29.224	28.068	27.568	27.079
29	29.897	29.571	30.442	30.359	29.196	28.039	27.541
	149.767	147.902	145.863	142.464	140.026	139.621	140.653
30	30.484	29.865	29.539	30.410	30.326	29.165	28.010
31	31.146	30.448	29.829	29.505	30.374	30.290	29.131
32	30.724	31.103	30.406	29.788	29.465	30.333	30.249
33	31.073	30.675	31.054	30.358	29.742	29.419	30.286
34	31.144	31.019	30.623	31.001	30.306	29.692	29.370
	154.570	153.109	151.451	151.061	150.213	148.899	147.045
35	32.383	31.088	30.964	30.571	30.948	30.254	29.642
36	33.671	32.329	31.036	30.913	30.521	30.897	30.205
37	33.716	33.618	32.279	30.989	30.866	30.475	30.852
38	33.465	33.666	33.570	32.233	30.944	30.823	30.432
39	34.108	33.416	33.617	33.521	32.187	30.900	30.779
	167.343	164.118	161.467	158.227	155.466	153.350	151.910
40	33.800	34.055	33.365	33.565	33.470	32.138	30.854
41	32.506	33.741	33.996	33.307	33.508	33.413	32.085
42	33.381	32.441	33.673	33.928	33.241	33.442	33.348
43	30.548	33.302	32.365	33.594	33.849	33.165	33.365
44	29.075	30.464	33.211	32.277	33.503	33.757	33.076
	159.310	164.003	166.610	166.672	167.571	165.916	162.728
45	28.275	28.984	30.369	33.108	32.178	33.400	33.654
46	25.741	28.177	28.884	30.264	32.994	32.068	33.285
47	19.010	25.642	28.068	28.773	30.148	32.868	31.946
48	23.327	18.929	25.534	27.950	28.653	30.020	32.730
49	25.874	23.217	18.840	25.415	27.819	28.519	29.880
	122.226	124.949	131.695	145.510	151.790	156.874	161.495

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)

SKUPAJ							
STAR.	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
50	25.812	25.739	23.095	18.741	25.283	27.673	28.370
51	24.205	25.661	25.588	22.959	18.630	25.135	27.510
52	24.578	24.043	25.490	25.419	22.806	18.506	24.969
53	23.856	24.394	23.863	25.301	25.231	22.636	18.368
54	23.110	23.659	24.192	23.665	25.093	25.025	22.450
	121.562	123.495	122.228	116.085	117.043	118.974	121.667
55	22.793	22.903	23.447	23.975	23.454	24.871	24.805
56	23.385	22.574	22.685	23.224	23.746	23.230	24.637
57	22.702	23.148	22.346	22.458	22.991	23.508	22.998
58	22.702	22.458	22.901	22.108	22.221	22.749	23.260
59	22.577	22.442	22.199	22.638	21.855	21.969	22.492
	114.157	113.526	113.578	114.402	114.267	116.327	118.191
60	22.928	22.294	22.161	21.918	22.353	21.581	21.696
61	22.323	22.605	21.981	21.849	21.608	22.038	21.279
62	23.230	21.966	22.245	21.633	21.503	21.264	21.689
63	20.564	22.810	21.573	21.849	21.251	21.122	20.885
64	20.282	20.162	22.364	21.155	21.430	20.845	20.718
	109.327	109.836	110.323	108.406	108.144	106.850	106.267
65	19.037	19.871	19.753	21.909	20.730	21.002	20.432
66	18.068	18.651	19.466	19.351	21.463	20.313	20.582
67	17.297	17.717	18.280	19.079	18.965	21.035	19.912
68	16.297	16.964	17.376	17.921	18.704	18.592	20.621
69	16.202	15.974	16.627	17.031	17.558	18.325	18.215
	86.902	89.176	91.502	95.291	97.421	99.267	99.762
70	15.059	15.850	15.632	16.269	16.666	17.174	17.924
71	14.197	14.692	15.462	15.256	15.877	16.264	16.753
72	12.537	13.793	14.278	15.026	14.833	15.435	15.812
73	10.512	12.115	13.336	13.809	14.532	14.353	14.933
74	6.556	10.101	11.647	12.829	13.288	13.982	13.819
	58.861	66.551	70.355	73.189	75.195	77.208	79.240
75	5.676	6.267	9.657	11.141	12.279	12.724	13.387
76	5.675	5.394	5.960	9.197	10.604	11.696	12.125
77	7.483	5.364	5.100	5.640	8.697	10.044	11.088
78	9.731	7.032	5.043	4.797	5.310	8.191	9.467
79	9.197	9.085	6.568	4.714	4.486	4.971	7.670
	37.762	33.141	32.328	35.478	41.375	47.625	53.737
80	8.735	8.524	8.423	6.092	4.376	4.166	4.621
81	7.336	8.020	7.833	7.744	5.605	4.029	3.838
82	6.950	6.661	7.290	7.128	7.050	5.106	3.674
83	6.099	6.237	5.981	6.553	6.415	6.349	4.602
84	5.071	5.407	5.534	5.311	5.825	5.711	5.655
	34.191	34.849	35.061	32.827	29.271	25.360	22.391
85	4.179	4.443	4.741	4.858	4.665	5.124	5.031
86	3.594	3.624	3.855	4.118	4.224	4.060	4.466
87	2.865	3.089	3.118	3.319	3.549	3.644	3.506
88	2.313	2.442	2.635	2.663	2.837	3.036	3.121
89	1.880	1.952	2.063	2.228	2.254	2.403	2.575
	14.832	15.550	16.413	17.186	17.529	18.268	18.698
90	1.470	1.569	1.630	1.724	1.864	1.887	2.013
91	1.156	1.209	1.291	1.343	1.421	1.537	1.558
92	0.920	0.934	0.977	1.044	1.086	1.151	1.246
93	0.694	0.726	0.738	0.772	0.826	0.860	0.911
94	0.455	0.533	0.557	0.566	0.593	0.635	0.661
	4.696	4.970	5.193	5.449	5.790	6.069	6.389
95	0.318	0.337	0.394	0.412	0.419	0.439	0.470
96	0.187	0.224	0.237	0.277	0.290	0.294	0.309
97	0.114	0.122	0.146	0.154	0.181	0.189	0.192
98	0.058	0.066	0.071	0.085	0.089	0.104	0.109
99	0.023	0.027	0.031	0.033	0.039	0.041	0.048
	0.700	0.775	0.878	0.961	1.018	1.068	1.128
VSOTA	2033.246	2040.741	2048.109	2055.454	2062.304	2068.656	2074.532

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)

SKUPAJ

STAR.	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
0	25.617	25.362	25.052	24.680	24.258	23.802	23.287
1	25.801	25.566	25.313	25.006	24.635	24.216	23.762
2	26.012	25.744	25.511	25.261	24.956	24.588	24.171
3	26.252	25.977	25.710	25.479	25.230	24.926	24.560
4	26.502	26.233	25.959	25.693	25.462	25.214	24.911
	130.184	128.882	127.545	126.118	124.541	122.746	120.691
5	26.283	26.494	26.225	25.951	25.686	25.456	25.208
6	26.163	26.279	26.491	26.222	25.948	25.683	25.453
7	26.082	26.159	26.276	26.488	26.219	25.945	25.680
8	25.997	26.078	26.155	26.272	26.484	26.215	25.942
9	26.046	25.992	26.073	26.150	26.268	26.479	26.211
	130.571	131.003	131.220	131.083	130.604	129.779	128.494
10	25.852	26.041	25.987	26.068	26.146	26.263	26.475
11	25.628	25.847	26.036	25.982	26.064	26.141	26.259
12	25.713	25.624	25.843	26.032	25.978	26.060	26.138
13	25.782	25.709	25.620	25.840	26.029	25.975	26.058
14	25.388	25.779	25.706	25.617	25.837	26.026	25.973
	128.362	129.000	129.192	129.540	130.054	130.467	130.903
15	25.936	25.385	25.776	25.703	25.614	25.834	26.023
16	26.776	25.931	25.380	25.771	25.698	25.610	25.830
17	27.960	26.769	25.924	25.373	25.764	25.692	25.603
18	29.008	27.950	26.759	25.915	25.364	25.755	25.683
19	29.743	28.993	27.936	26.746	25.902	25.352	25.743
	139.424	135.028	131.775	129.508	128.343	128.243	128.882
20	30.403	29.725	28.976	27.920	26.731	25.888	25.338
21	30.277	30.381	29.705	28.957	27.901	26.714	25.871
22	30.067	30.253	30.357	29.682	28.934	27.880	26.694
23	30.373	30.041	30.227	30.331	29.657	28.910	27.857
24	29.732	30.344	30.013	30.199	30.303	29.631	28.885
	150.852	150.744	149.277	147.089	143.527	139.023	134.645
25	29.069	29.703	30.315	29.984	30.170	30.275	29.604
26	29.153	29.039	29.674	30.286	29.955	30.141	30.246
27	28.844	29.124	29.011	29.646	30.257	29.927	30.113
28	27.949	28.817	29.096	28.983	29.618	30.228	29.899
29	27.053	27.922	28.788	29.068	28.954	29.589	30.199
	142.068	144.605	146.885	147.966	148.954	150.160	150.060
30	27.511	27.025	27.892	28.758	29.037	28.924	29.559
31	27.976	27.479	26.993	27.859	28.725	29.003	28.890
32	29.091	27.938	27.442	26.957	27.821	28.686	28.965
33	30.202	29.047	27.894	27.399	26.916	27.778	28.642
34	30.236	30.151	28.999	27.848	27.354	26.872	27.733
	145.017	141.640	139.220	138.821	139.853	141.264	143.789
35	29.321	30.185	30.100	28.950	27.801	27.309	26.828
36	29.594	29.274	30.137	30.052	28.905	27.757	27.265
37	30.160	29.551	29.231	30.094	30.008	28.863	27.716
38	30.809	30.118	29.510	29.191	30.053	29.967	28.824
39	30.390	30.766	30.076	29.470	29.152	30.012	29.926
	150.274	149.894	149.056	147.757	145.918	143.907	140.560
40	30.733	30.345	30.721	30.033	29.427	29.110	29.969
41	30.802	30.682	30.296	30.671	29.984	29.379	29.063
42	32.023	30.743	30.624	30.239	30.613	29.928	29.325
43	33.272	31.951	30.674	30.556	30.172	30.546	29.862
44	33.276	33.184	31.867	30.594	30.477	30.095	30.468
	160.106	156.905	154.181	152.091	150.672	149.058	148.687
45	32.976	33.176	33.085	31.773	30.503	30.387	30.008
46	33.539	32.865	33.063	32.974	31.668	30.402	30.287
47	33.159	33.413	32.741	32.940	32.851	31.551	30.290
48	31.812	33.020	33.273	32.606	32.803	32.715	31.422
49	32.577	31.665	32.866	33.118	32.455	32.651	32.565
	164.064	164.138	165.029	163.411	160.280	157.707	154.572

Tabela E. Prognoza stalnega prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 po enoletnih starostnih skupinah (nadaljevanje)
SKUPAJ

STAR.	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
50	29.723	32.407	31.500	32.695	32.946	32.288	32.482
51	28.204	29.548	32.217	31.317	32.503	32.754	32.101
52	27.327	28.017	29.352	32.004	31.111	32.289	32.538
53	24.784	27.124	27.810	29.135	31.768	30.882	32.050
54	18.217	24.582	26.902	27.584	28.897	31.510	30.632
	128.255	141.679	147.782	152.734	157.225	159.722	159.803
55	22.251	18.055	24.366	26.665	27.342	28.643	31.234
56	24.572	22.041	17.885	24.139	26.415	27.087	28.376
57	24.393	24.330	21.823	17.709	23.903	26.155	26.823
58	22.756	24.139	24.079	21.596	17.525	23.658	25.886
59	22.996	22.500	23.870	23.813	21.356	17.330	23.398
	116.968	111.066	112.024	113.921	116.540	122.874	135.717
60	22.213	22.711	22.222	23.579	23.525	21.097	17.121
61	21.396	21.906	22.398	21.917	23.259	23.208	20.812
62	20.943	21.052	21.566	22.049	21.578	22.904	22.857
63	21.305	20.575	20.695	21.192	21.668	21.207	22.515
64	20.484	20.898	20.185	20.307	20.796	21.264	20.814
	106.341	107.153	107.066	109.044	110.826	109.679	104.118
65	20.307	20.076	20.484	19.788	19.913	20.393	20.853
66	20.026	19.903	19.674	20.078	19.398	19.525	19.998
67	20.179	19.636	19.516	19.290	19.688	19.024	19.153
68	19.525	19.789	19.259	19.141	18.917	19.310	18.661
69	20.202	19.132	19.394	18.877	18.760	18.539	18.927
	100.239	98.536	98.327	97.173	96.676	96.791	97.591
70	17.815	19.758	18.717	18.975	18.472	18.357	18.139
71	17.483	17.377	19.271	18.260	18.515	18.026	17.914
72	16.277	16.986	16.882	18.722	17.744	17.995	17.523
73	15.298	15.739	16.423	16.321	18.099	17.160	17.406
74	14.376	14.728	15.140	15.797	15.698	17.406	16.510
	81.250	84.588	86.433	88.076	88.528	88.944	87.491
75	13.240	13.772	14.110	14.493	15.120	15.024	16.658
76	12.756	12.626	13.131	13.455	13.807	14.403	14.311
77	11.500	12.098	11.985	12.463	12.771	13.093	13.658
78	10.459	10.855	11.419	11.322	11.773	12.065	12.357
79	8.872	9.812	10.189	10.718	10.639	11.061	11.337
	56.828	59.163	60.834	62.451	64.109	65.646	68.320
80	7.135	8.260	9.145	9.502	9.996	9.933	10.327
81	4.263	6.585	7.630	8.458	8.795	9.253	9.206
82	3.503	3.895	6.021	6.984	7.752	8.068	8.490
83	3.315	3.163	3.523	5.450	6.329	7.034	7.329
84	4.103	2.959	2.827	3.153	4.882	5.677	6.320
	22.319	24.862	29.145	33.547	37.754	39.966	41.672
85	4.986	3.622	2.615	2.501	2.794	4.331	5.043
86	4.391	4.356	3.167	2.290	2.192	2.454	3.807
87	3.862	3.802	3.775	2.748	1.990	1.907	2.137
88	3.005	3.314	3.266	3.246	2.366	1.715	1.645
89	2.649	2.553	2.818	2.780	2.766	2.017	1.464
	18.892	17.645	15.641	13.566	12.108	12.423	14.096
90	2.159	2.223	2.145	2.369	2.340	2.330	1.701
91	1.664	1.785	1.840	1.776	1.964	1.941	1.934
92	1.263	1.350	1.450	1.495	1.444	1.598	1.580
93	0.987	1.001	1.071	1.151	1.187	1.148	1.271
94	0.701	0.760	0.771	0.825	0.887	0.916	0.886
	6.774	7.120	7.276	7.616	7.822	7.932	7.371
95	0.490	0.519	0.563	0.572	0.612	0.658	0.679
96	0.330	0.344	0.365	0.396	0.402	0.430	0.463
97	0.201	0.215	0.224	0.238	0.258	0.262	0.280
98	0.111	0.116	0.124	0.129	0.137	0.149	0.151
99	0.050	0.051	0.054	0.057	0.059	0.063	0.068
	1.183	1.246	1.330	1.392	1.468	1.562	1.641
VSOTA	2079.950	2084.876	2089.220	2092.884	2095.783	2097.873	2099.083

Tablica 1. Prognaza stalnega pridelavek proizvodov (v tona) (nadaljevanje)

Starost	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
1	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
2	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
4	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
5	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
6	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
8	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
9	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
10	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
11	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
12	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
13	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
14	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
15	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
16	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
17	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
18	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
19	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
20	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
21	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
22	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
23	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
24	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
25	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
26	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
27	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
28	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
29	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
30	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
31	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
32	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
33	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
34	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
35	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
36	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
37	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
38	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
39	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
40	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
41	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
42	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
43	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
44	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
45	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
46	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
47	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
48	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
49	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
50	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

Odgovarja direktor Tomaž Banovec

Urednica Ana Antončič

Lektorica Joža Lakovič

Tehnični urednik Anton Rojc

Izdal in tiskal Zavod Republike Slovenije za statistiko Ljubljana, Vožarski pot 12
Tiskano v 150 izvodih, 1990

Uporaba in objava podatkov, v celoti ali deloma, dovoljena le z navedbo vira

Po mnenju Republiškega komiteja za kulturo RS (št. 415-223/90 z dne 18. 4. 1990) je ta knjiga oproščena temeljnega davka od prometa proizvodov

