



STATISTIČNE INFORMACIJE RAPID REPORTS

21. NOVEMBER 2006
21 NOVEMBER 2006

št./No 188

5 PREBIVALSTVO POPULATION

št./No 4

NARAVNO IN SELITVENO GIBANJE PREBIVALSTVA, SLOVENIJA, 2005

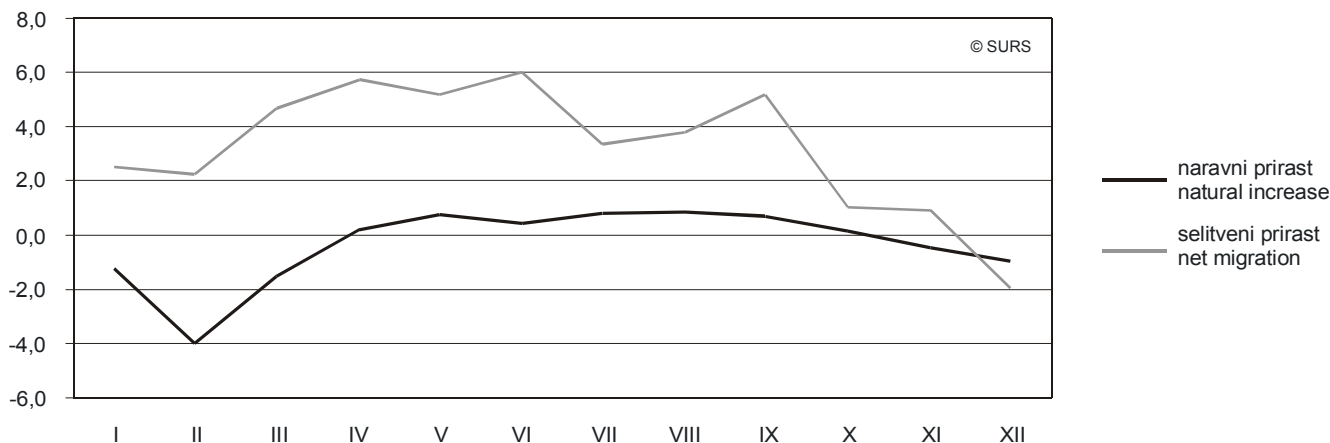
NATURAL AND MIGRATION CHANGES OF POPULATION, SLOVENIA, 2005

- ▶ Konec leta 2005 je v državi živelo 2 003 358 prebivalcev, ali 0,3 % več kot konec leta 2004.
- ▶ V letu 2005 se je v primerjavi z letom 2004 povečalo tako število živorojenih (in preseгло 18 tisoč) kot tudi število umrlih. Rodilo se je 18 157 otrok, kar je 196 več kot leto pred tem, umrlo pa je 18 825 prebivalcev ali 302 več kot leta 2004. Med umrlimi je bilo 75 dojenčkov; 41 dečkov in 34 deklic.
- ▶ Povečanje števila prebivalstva je posledica pozitivnega selitvenega prirasta, ki je bil več kot trikrat večji kot v letu 2004 (6 436 oz. 3,2 na 1000 prebivalcev). Umrlo je 668 prebivalcev več kot se jih je rodilo. V primerjavi z letom 2004 se je negativni naravni prirast prebivalstva rahlo povečal.
- ▶ Leta 2005 je bilo sklenjenih 5 769 zakonskih zvez. 2 647 zakonskih zvez je bilo razvezanih. Razvezana je bila vsaka četrta zakonska zveza.
- ▶ V letu 2005 se je v državo priselilo 15 041 prebivalcev, odselilo pa 8 605. Tudi tokrat so med selivci prevladovali tujci — med priseljenimi jih je bilo 88,4 %, med odseljenimi pa 75,9 %.
- ▶ 32 204 prebivalcev je spremenilo naselje stalnega prebivališča. Med naselji iste občine se je selilo 10 048 prebivalcev, v drugo občino pa se je preselilo 22 156 prebivalcev.
- ▶ At the end of 2005 there were 2,003,358 people living in Slovenia or 0.3% more than at the end of 2004.
- ▶ Compared to 2004, in 2005 the number of live born children and the number of deaths increased. 18,157 children were born, which is 196 more than in the previous year, and 18,825 people died, which is 302 more than in 2004. Among deaths there were 75 infant deaths; 41 boys and 34 girls.
- ▶ Increase in the number of population was the result of positive net migration, which was three-times higher than in 2004 (6,436 or 3.2 per 1,000 population). 668 more people died than were born. Compared to 2004, natural decrease was slightly up.
- ▶ 5,769 marriages and 2,647 divorces were registered in 2005. Every fourth marriage ended in divorce.
- ▶ In 2005, 15,041 people immigrated to Slovenia and 8,605 people emigrated. This year too most migrants were foreigners — 88.4% of immigrants and 75.9% of emigrants.
- ▶ 32,204 people changed the settlement of permanent residence; 10,048 persons migrated among settlements of the same municipality and 22,156 persons moved to other municipalities.

Slika 1: Naravno in selitveno gibanje prebivalstva po mesecih, Slovenija, 2005

Chart 1: Natural increase and net migration of the population by months, Slovenia, 2005

na 1000 prebivalcev / per 1000 population



PREBIVALSTVO

Konec leta 2005 je v Republiki Sloveniji živelo 2 003 358 prebivalcev. Rast prebivalstva v preteklem letu (za 0,3 %) je bila posledica pozitivnega selitvenega prirasta, saj naravni prirast upada že od leta 1997.

Delež tujih državljanov v Republiki Sloveniji je konec leta 2005 znašal 2,4 %. Skoraj polovico (21 943 oseb) so predstavljali državljani Bosne in Hercegovine, 9 279 je bilo državljanov Srbije in Črne gore, 6 955 pa državljanov Hrvaške.

Povprečna starost moških je 31. decembra 2005 znašala 38,9 leta, žensk pa 42,2 leta. To pomeni, da se je povprečna starost moških od leta 1995 povečala za 3,4 leta, žensk pa za 3,2 leta.

Delež mladih (stari 0 do 14 let) v zadnjem desetletju nenehno upada, delež prebivalcev, starih 65 let ali več, pa neprestano raste. Konec leta 2005 je bilo 14,1 % prebivalstva, mlajšega od 15 let, 15,6 % pa so predstavljali prebivalci, starejši od 64 let. Indeks staranja za moške je znašal 82,1, za ženske pa 140,5.

ROJENI

Prvič po letu 2000 ponovno več kot 18 tisoč otrok

V letu 2005 je število živorojenih otrok preseгло 18 tisoč. Rodilo se je 18 157 otrok, 9 355 dečkov in 8 802 deklic. V primerjavi s predhodnim letom se je število živorojenih otrok povečalo za 196. Po letu 2003, ko smo v Sloveniji zabeležili najmanj živorojenih doslej, njihovo število postopoma narašča. Na 1000 prebivalcev se je tako v letu 2005 v povprečju rodilo 9,1 otrok.

17 966 porodov, med temi 112 mrtvorojenih otrok

17 669 porodov je bilo običajnih, takih, pri katerih je bil rojen en otrok, v 291 primerih sta bila pri enem porodu rojena dva otroka (dvojčka), porodov trojčkov pa je bilo 6. Pri vseh porodih skupaj se je 112 otrok rodilo mrtvih. To pomeni, da se je v letu 2005 na 1000 živorojenih otrok rodilo 6,2 mrtvorojenih otrok. Desetletno povprečje mrtvorojenosti (1996–2005) v Sloveniji znaša 5,2 mrtvorojenih na 1000 živorojenih. V začetku sedemdesetih let je število mrtvorojenih na 1000 živorojenih padlo pod 10, še sredi petdesetih let pa je znašalo 20 mrtvorojenih na 1000 živorojenih.

Skoraj vsi otroci rojeni v porodnišnici

Med vsemi živorojenimi otroki se je 11 otrok rodilo zunaj porodnišnice, od tega trije brez strokovne pomoči zdravnika ali babice, med mrtvorojenimi pa dva. Število porodov zunaj porodnišnic in brez strokovne pomoči se zmanjšuje. Še v začetku petdesetih let se je kar polovica otrok rodila doma, in ne v zdravstveni ustanovi. Z leti je delež otrok, rojenih v porodnišnicah, naraščal in leta 1965 dosegel že 90 %, od leta 1977 pa se v porodnišnicah rodi že 99 % otrok.

Nizka rodnost in zožena reprodukcija prebivalstva

Celotna stopnja rodnosti, ki predstavlja povprečno število živorojenih otrok na eno žensko v rodni dobi (15–49 let) pri sedanjavi umrljivosti in ob predpostavki, da bo ženska dočakala 49. leto starosti, je v Sloveniji med najnižjimi v Evropi. Vrednost 2,1 pomeni, da ima prebivalstvo s takšno rodnostjo zagotovljeno enostavno reprodukcijo, vrednosti pod 2,1 pa, da se prebivalstvo srečuje z zoženo reprodukcijo. V Sloveniji je celotna stopnja rodnosti v letu 2005 znašala 1,26. Podobno nizke vrednosti so v 2004 med članicami EU-25 imele še vzhodnoevropske države Litva, Latvija, Poljska in Slovaška, med drugimi evropskimi državami pa Belorusija, Ukrajina in Moldavija.

POPULATION 2005

At the end of 2005 there were 2,003,358 people living in Slovenia. During 2005 the population grew by 0.3% as a result of positive net migration. A natural decrease has been recorded since 1997.

At the end of 2005 the population consisted of 2.4% foreign citizens. Almost half of them (21,943) were citizens of Bosnia and Herzegovina, 9,279 were from Serbia and Montenegro and 6,955 from Croatia.

On 31 December 2005 the mean age of men was 38.9 years and of women 42.2 years, which means that since 1995 the mean age of men has increased by 3.4 years and of women by 3.2 years.

In the past decade there has been a constant decrease in the share of children aged 0-14 and an increase in the population aged 65 or more. At the end of 2005 the population consisted of 14.1% aged below 15 years and 15.6% aged 65 or more. The ageing index for men was 82.1 and for women 140.5.

BIRTHS

For the first time after the year 2000 more than 18 thousand babies born

The number of live born children in 2005 exceeded 18 thousand; 18,157 children were born, 9,355 boys and 8,802 girls. Compared to the previous year the number increased by 196. After 2003, when in Slovenia the lowest number of live born children was registered, the number has gradually increased. On average 9.1 children were born per 1,000 population in 2005.

17,966 deliveries, 112 among them still births

Mothers gave birth to one child in 17,669 cases, while in 291 cases twins and in 6 cases triplets were born. Among all deliveries 112 children were still born, which means that in 2005 6.2 still births per 1,000 live births were registered, while the ten-year average (1996-2005) for Slovenia is 5.2. At the beginning of the 1970s the number of still births per 1,000 live births dropped below 10, while in the mid-1950s it was still over 20.

Almost all children were born in maternity hospitals

Among all live born children only 11 were not born in a maternity hospital. Three live born and two still born children were born without the assistance of a doctor or a midwife. The number of deliveries outside maternity hospitals or without professional assistance is falling. At the beginning of the 1950s a half of the children were born at home and not in a health institution. Year by year the proportion of children born in maternity hospitals has increased; in 1965 the proportion of those children was already 90%, in 1977 already over 99%.

Fertility below the population replacement level

Total fertility rate, which is the average number of live born children per one woman in her reproductive age (15-49 years) at the present mortality rate and at the assumption that the woman will reach her 49th birthday, is in Slovenia among the lowest in Europe. With the value of 2.1 the simple reproduction of the population is assured. Values below 2.1 mean that the population reproduction is below the replacement level. In 2005 total fertility rate in Slovenia was 1.26. Similarly low values were registered in 2004 in Eastern European countries (EU-25: Lithuania, Latvia, Poland and Slovak Republic, other countries: Belarus, Ukraine and Republic of Moldova).



Mama ob rojstvu prvega otroka v povprečju stara že 27,8 leta

Iz leta v leto opažamo, da se ženske odločajo za materinstvo čedalje pozneje. Na to kaže tako povprečna starost matere ob rojstvu prvega otroka kot tudi delež žensk, mlajših od 25 let, ki rodijo prvič. V sedemdesetih letih je bilo žensk, mlajših od 25 let, ki so rodile prvič, približno 77 %, leta 2005 samo še malo več kot četrtina (26,7 %). Povprečna starost matere ob rojstvu prvega otroka se je v primerjavi s predhodnim letom – kot že zadnjih nekaj let – spet povečala. Za 0,2 leta se je zvišala tudi zato, ker se delež mater, starih 35 let ali več, ki prvič rodijo, povečuje. Delež teh je v letu 2005 znašal že 6,2 %, največ doslej.

Povprečna starost matere ob rojstvih vseh otrok: 29,4 leta

Povprečna starost matere ob rojstvih otrok se je v Sloveniji po drugi vojni zniževala do konca sedemdesetih let, ko je bila leta 1979 zabeležena najnižja vrednost, in sicer 25,3 leta. Do leta 2005 se je dvignila za več kot 4 leta, na 29,4 leta.

Vzrok za to je zniževanje rodnosti mlajših in povečevanje rodnosti starejših žensk. Tako so ženske v starosti 20–24 let konec sedemdesetih let (1979) med 1000 ženskami v tej starosti, ki so takrat predstavljale najbolj rodno skupino žensk, rodile 184 otrok, leta 2005 pa samo še 40 (natančneje 40,4).

Pred tridesetimi leti je 1000 žensk v rodni dobi med, tj. 15. in 49. letom, rodilo približno 63 živorojenih otrok, leta 2005 samo še 36 (natančneje 36,3).

46,7 % otrok rojenih neporočenim materam

Delež otrok, rojenih materam, ki niso poročene, se še naprej povečuje. Še sredi sedemdesetih let je bilo v Sloveniji zunaj zakonske zveze rojenih 10 % otrok, leta 1987 več kot 20 %, leta 2002 pa že več kot 40 %. Za več kot devet desetih otrok, rojenih zunaj zakonske zveze, je po rojstvu podano priznanje očetovstva. Zunajzakonska rojstva niso značilna samo za prvorojence, pač pa je vedno več drugih ali tretjih otrok rojenih v zunajzakonskih skupnostih. V letu 2005 je bilo med prvorojenci rojenih zunaj zakonske zveze 59 % otrok, med drugorojenci 37,8 %, med vsemi tretjerojenci pa četrtina.

Skoraj 70 % živorojenih otrok na Koroškem rojenih zunaj zakonske zveze

Raznolikost Slovenije se pri podatkih o rojenih najizraziteje pokaže v deležu otrok, ki se rodijo zunaj zakonske zveze. Severovzhodni deli Slovenije, še zlasti Koroška, so bili že v sedemdesetih letih območja z najvišjim deležem otrok, rojenih zunaj zakonske zveze. Leta 2005 je bilo kar 69 % živorojenih otrok v koroški regiji, rojenih neporočenim staršem, v podravski regiji pa je bilo takih 62 %. Manj kot tretjino otrok, najmanj v Sloveniji, pa je bilo zunaj zakonske zveze rojenih v notranjsko-kraški in goriški regiji.

First time mothers on average already 27.8 years old

From year to year women are deciding to have children later on in their lives. This is shown by the mean age of the mother at first childbirth and the proportion of women under 25 who give birth for the first time. In the 1970s approximately 77% of women who gave birth for the first time were under 25 years old, while in 2005 their share was only slightly more than a quarter (26.7%). As in the last few years, the mean age of the mother at first childbirth increased compared to the previous year. One of the reasons for the rise by 0.2 years is that the proportion of mothers aged 35 or over who gave birth for the first time is increasing. In 2005 it reached the highest value ever, 6.2%.

The mean age of the mother at birth of the child was 29.4 years

After the Second World War until the end of the 1970s the mean age of the mother at birth of the child in Slovenia decreased. The lowest age was observed in 1979: 25.3 years. By 2005 the mean age has grown by more than 4 years to 29.4.

The reason is the reduction of fertility among younger women and increase among older. At the end of the 1970s (in 1979), 1,000 women aged 20-24 years (the most fertile group at that time) gave birth to 184 children, in 2005 only to 40.4.

Thirty years ago, 1,000 women in reproductive age (15-49 years) gave birth to almost 63 live born children. In 2005 the rate was only 36.3 per 1,000 women.

46.7% of children born to unmarried mothers

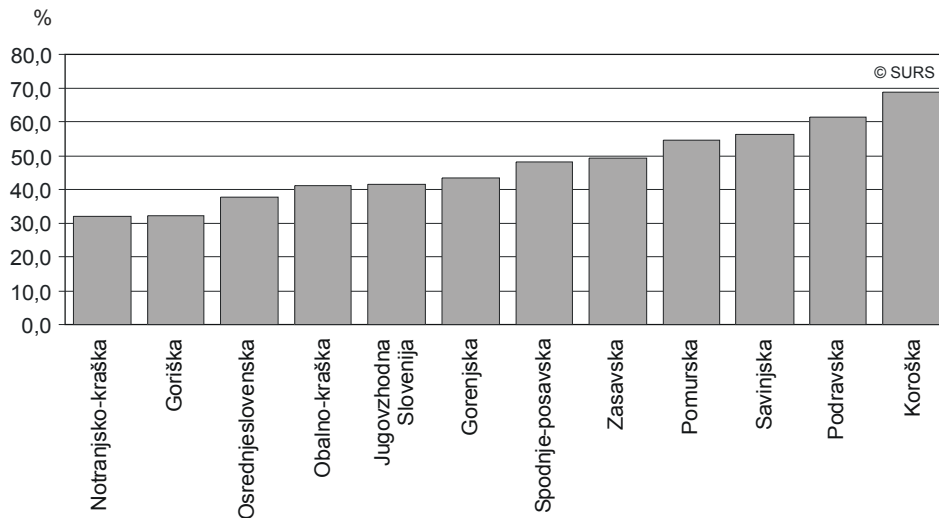
The proportion of children born to unmarried mothers is on the rise. In the mid-1970s 10% of children were born outside marriage, in 1987 more than 20% and in 2002 over 40%. Paternity was acknowledged for more than nine tenths of children born outside marriage. Illegitimate live births are not typical only for first-born children, more and more second- or third-born children are born in consensual unions. Among all first-born children 59% were born outside marriage, among all second-born children 37.8% and among all third-born children one quarter.

Almost 70% of live born children in Koroška region were born outside marriage

The diversity of Slovenia is in the field of births the most explicitly shown in the proportion of children born outside marriage. The north-eastern parts of Slovenia, especially Koroška region, were already in the mid-1970s areas with the highest rate of illegitimate live births. In 2005, 69% of live born children were in Koroška region born to unmarried parents, in Podravska region 62%. In Notranjsko-kraška and Goriška regions less than a third of children were born outside marriage, the fewest in Slovenia.

Slika 2: Živorjeni otroci, rojeni zunaj zakonske zveze, statistične regije, Slovenija, 2005

Chart 2: Live births outside marriage, statistical regions, Slovenia, 2005

**Celotna stopnja rodnosti v 2005 najvišja na Gorenjskem, najnižja v Pomurju**

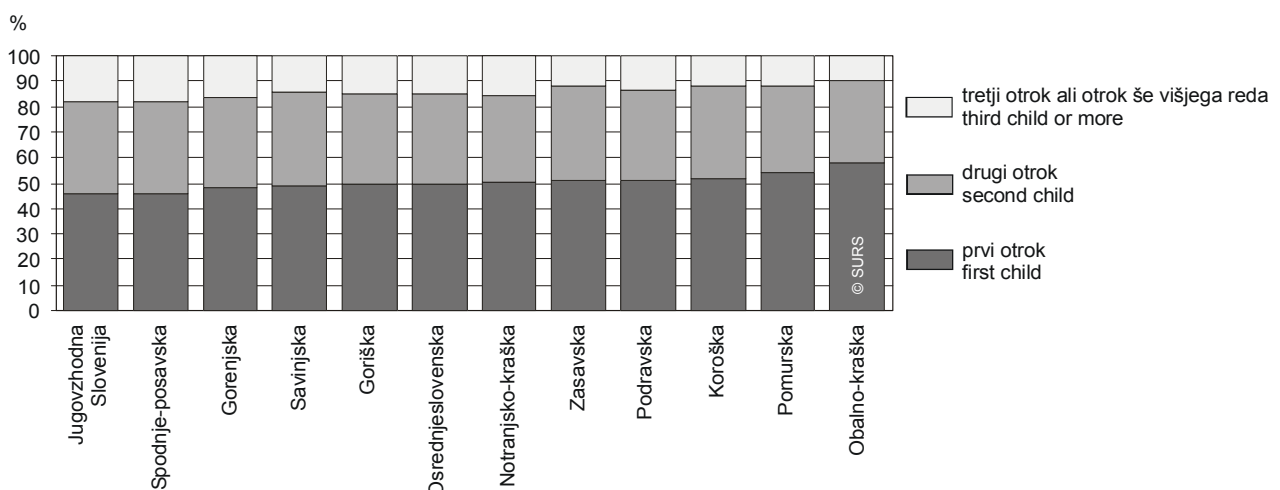
V zadnjih letih rodi ženska v rodni dobi v povprečju najmanj otrok na skrajnem SV in JZ Slovenije ter v ozemeljsko in številčno najmanjši slovenski regiji. Najnižja celotna stopnja rodnosti v 2005 je bila v pomurski regiji (1,10) ter v zasavski in obalno-kraški regiji (1,13). Najvišja celotna rodnost pa je značilna za gorenjsko regijo (1,36 v 2005), osrednjeslovensko ter notranjsko-kraško regijo (1,35); to so regije, v katerih se na 1000 prebivalcev rodi največ otrok. V osrednjeslovenski regiji se jih je v 2005 rodilo skoraj 10 (9,9), eden več, kot je slovensko povprečje.

Skoraj vsak peti otrok, rojen v jugovzhodnem delu Slovenije, ima vsaj dva brata ali sestri

Jugovzhodna Slovenija in spodnjeposavska regija sta bili v letu 2005 regiji z najnižjim deležem prvorojencev, kajti v teh dveh regijah je bilo največ tretjerojenih otrok (ali otrok še višjega reda). Podobno velja tudi za gorenjsko regijo. V polovici regij je delež prvorojenih otrok v letu 2005 presegel 50 %, v obalno-kraški regiji je presegel 58 %. V tej regiji se je posledično rodilo najmanj tretjerojenih otrok (ali otrok še višjega reda), saj je tak vsak deseti rojeni v tej regiji.

Slika 3: Živorjeni po vrstnem redu rojstva otroka, statistične regije, Slovenija, 2005

Chart 3: Live births by order of birth, statistical regions, Slovenia, 2005

**The highest total fertility rate in 2005 in Gorenjska and the lowest in Pomurska region**

In recent years the fewest children have been born to women in their reproductive age in the north-eastern and south-western parts of Slovenia and in the smallest Slovenian region. The lowest total fertility rate was in 2005 registered in Pomurska region (1.10), and in Zasavska and Obalno-kraška regions (1.13). The highest total fertility rate was registered in Gorenjska (1.36), and in Osrednje-slovenska and Notranjsko-kraška regions (1.35). Those are the regions where the most children per 1,000 population are born. In Osrednje-slovenska region almost 10 (9.9) children per 1,000 population were born, which is one more than the average for Slovenia.

Almost every fifth child born in the south-eastern part of Slovenia has at least two siblings

In 2005 the lowest proportion of first-births was registered in Jugovzhodna Slovenija and Spodnjeposavska region, where the proportion of third-births (or more) was the highest. The situation is similar also in Gorenjska region. More than a half of the children were first-born in a half of all regions in Slovenia. The highest was the proportion in Obalno-kraška region (58%), in which the fewest third-births (or more) were registered – only every tenth child.

UMRLI

Leta 2005 je v Sloveniji umrlo 18 825 prebivalcev

Število umrlih se v Sloveniji v zadnjih desetletjih ni bistveno spreminjalo. Opazna so sicer manjša nihanja med posameznimi leti, kar pa ne vpliva posebno na splošni trend zmanjševanja umrljivosti. Nekoliko je porasla umrljivost v osemdesetih letih 20. stoletja, ko je bilo število umrlih na 1 000 prebivalcev kar pet let višje od 10. Maksimum je bil dosežen leta 1983, ko je bil koeficient umrlih na 1000 prebivalcev 10,7. V devetdesetih letih je le-ta dosegel vrednost 10,0 le leta 1993. Leta 2005 je v Sloveniji umrlo 18 825 prebivalcev, 9 413 moških in 9 412 žensk. Stopnja umrljivosti na 1000 prebivalcev je bila 9,4.

Med umrlimi 0,4 % otrok, starih manj kot eno leto

Umrljivost prebivalstva v Sloveniji se z različno intenzivnostjo zmanjšuje v vseh starostnih skupinah, razen v najvišjih. Najbolj opazno je zmanjšanje števila umrlih dojenčkov in umrlih, mlajših od 40 let. Sredi petdesetih let 20. stoletja je bilo med vsemi umrlimi več kot 12 % otrok, mlajših od enega leta (več kot 1000 umrlih dojenčkov), sredi sedemdesetih let nekaj nad 3 %, v začetku devetdesetih let pa je njihovo število padlo pod 1 %. Leta 2005 je bilo med umrlimi le 75 otrok mlajših od enega leta oziroma 0,4 % vseh umrlih. Koeficient umrlih dojenčkov na 1000 živorojenih se je v zadnjih štiridesetih letih znižal s 30,0 na 4,1.

Slovenija sodi med države z najnižjim številom umrlih dojenčkov

Po umrljivosti dojenčkov se Slovenija uvršča med najbolj razvite evropske države. Nizka umrljivost dojenčkov je značilna predvsem za skandinavske države. Leta 2004, ko je bil koeficient umrlih dojenčkov na 1000 živorojenih v Sloveniji 3,7, je bil ta v Lihtenštajnu 2,7, na Islandiji 2,8, na Švedskem 3,1, na Norveškem 3,2, na Finskem 3,3, v Španiji in na Cipru pa 3,5. Umrljivost dojenčkov je še vedno visoka v državah vzhodne in jugovzhodne Evrope. Leta 2005 je v Turčiji med 1000 živorojenimi umrlo več kot 20 dojenčkov, v Romuniji 17, v Makedoniji 13, v Bolgariji in v Rusiji 12.

Umrli moški so bistveno mlajši od umrlih žensk

Za Slovenijo je značilna velika razlika v umrljivosti moških in žensk. Moški so praviloma izpostavljeni večjim tveganjem. Zaradi opravljanja težjih fizičnih del in v primerjavi z ženskami bolj nezdravega načina življenja, umirajo mlajši. K nižji starosti moških ob smrti v primerjavi z ženskami prispeva tudi pogostejše umiranje moških zaradi poškodb, ki so posledica nezgod, samomorov in ubojev. Če primerjamo starostnospecifične stopnje umrljivosti moških in žensk, je število umrlih žensk na 1000 žensk podobno številu umrlih moških na 1000 moških, vendar s približno 10-letnim zamikom. Leta 2005 je bila povprečna starost umrlega moškega 68,9 leta, umrle ženske 77,8 leta, kar pomeni, da se je v zadnjih treh desetletjih povprečna starost umrlega moškega povečala za 5,8 leta, ženske za 7,2 leta.

Pričakovano trajanje življenja dečka, rojenega v obdobju 2004/2005, je 74,1 leta, deklice 81,3 leta

Hkrati z zviševanjem povprečne starosti umrlih se iz leta v leto podaljšuje pričakovano trajanje življenja novorojenega otroka. Ob predpostavki, da se umrljivost ne bo spreminjala, lahko deček, rojen v letih 2004/2005, pričakuje da bo živel 74,1 leta, deklica pa 81,3 leta.

Čeprav se je pričakovano trajanje življenja moškega v Sloveniji v zadnjih petinštiridesetih letih podaljšalo za 8,0 let, ženske za 9,3 leta, se Slovenija po pričakovanem trajanju življenja med državami članicami EU uvršča šele na 18. mesto. Pričakovano trajanje življenja je daljše v vseh starih članicah EU, med novimi članicami pa sta pred Slovenijo le obe sredozemski državi (Ciper in Malta). Posebej visoko je pričakovano

MORTALITY

In 2005, 18,825 people died in Slovenia

In the past decades the number of deaths registered in Slovenia has not changed much. Smaller variations between the years were recorded, which however did not impact the general downward trend in mortality. In the 1980s mortality grew slightly when for five years the death rate was over 10 per 1,000 population. The peak was reached in 1983 when the rate was 10.7 per 1,000 population. In the 1990s the rate was 10.0 only in 1993. In 2005, 18,825 people died in Slovenia: 9,413 men and 9,412 women. The death rate per 1,000 population was thus 9.4.

Among the dead, 0.4% children under one year of age

Mortality in Slovenia has been falling with different intensity in all age groups, except in the oldest age groups. The most notable has been the drop in the number of dead infants and deaths of people under 40 years of age. In the 1950s more than 12% of the dead were children under one year of age as more than 1,000 infants died every year. By mid-1970s their share has dropped to just over 3% and by the early 1990s to less than 1%. In 2005 only 75 children under one year of age died in Slovenia, which was 0.4% of all deaths registered. In the past 40 years the infant mortality rate has dropped from 30.0 to 4.1 per 1,000 live-births.

Slovenia is among the countries with the lowest infant mortality rates

In terms of infant mortality, Slovenia is among the most developed countries in Europe. Low rates are characteristic of Scandinavian countries. In 2004 the number of infant deaths per 1,000 live-births in Slovenia was 3.7, in Liechtenstein 2.7, in Iceland 2.8, in Sweden 3.1, in Norway 3.2, in Finland 3.3 and in Spain and Cyprus 3.5. High infant mortality rates are still registered in Eastern and South-Eastern European countries. In 2005 in Turkey more than 20 infants died per 1,000 children born, in Romania 17, in Macedonia 13 and in Bulgaria and Russia 12.

A dead man is much younger than a dead woman

Characteristic of Slovenia is a large difference between male and female mortality. As a rule, men are exposed to more risks. Because they perform physically more demanding tasks and, compared to women, live more unhealthy lives, men usually die younger. Lower age at death compared to women is partly the result of men dying more frequently due to injuries as a result of accidents, suicides and homicides. Comparing age-specific death rates for women and men, the number of dead women per 1,000 women is similar to the number of dead men per 1,000 men but with about a ten-year delay. In 2005 the mean age at death for men was 68.9 years and for women 77.8 years, which means that in the past three decades the mean age of men at death rose by 5.8 years and of women by 7.2 years.

Life expectancy at birth for a boy born in 2004/2005 is 74.1 years and for a girl 81.3 years

As the mean age at death is rising, life expectancy at birth is rising too. Assuming that the death rate will not change, a boy born in 2004/2005 can expect to live 74.1 years and a girl 81.3 years.

Despite the fact that in the past 45 years life expectancy for men in Slovenia has increased by 8 years and for women by 9.3 years, Slovenia is only 18th among the 25 EU member states as regards life expectancy. Life expectancy is longer in all old member states, while as regards the ten new member states both Mediterranean countries (Cyprus and Malta) are ahead of Slovenia. Life expectancy is especially long in Scandinavian



trajanje življenja v skandinavskih državah (moškega čez 76 let in ženske čez 81 let). Leta 2004 je bilo pričakovano trajanje življenja najdaljše na Islandiji, kjer je bila življenjska doba moškega 79,3 leta (več kot 5 let daljša kot v Sloveniji), ženske 83,6 leta (2,3 leta več kot v Sloveniji).

S podaljševanjem pričakovanega trajanja življenja se je v Sloveniji zviševala tudi razlika v pričakovanem trajanju življenja moškega in ženske. V obdobju 1931–1933 je bila razlika v pričakovanem trajanju življenja ob rojstvu 4 leta v korist žensk. Odtlej se je povečevala in v šestdesetih letih preseгла vrednost 6, v osemdesetih letih pa celo 8. V devetdesetih letih se je pričela razlika zmanjševati in se do obdobja 2004/2005 zmanjšala na 7,2 leta.

Pri treh četrtinah umrlih so osnovni vzrok smrti bolezni obtočil, rak ali poškodbe

Bolezni srca in obtočil so podobno kot drugod po svetu tudi v Sloveniji najpogostejši vzrok smrti. Več kot 40 % vseh v letu 2005 umrlih je umrlo za posledicami bolezni obtočil. Med temi najbolj izstopa ishemična bolezen srca, za katero je leta 2005 umrlo 11,4 % vseh umrlih oziroma 106 na 100 000 prebivalcev (115 moških in 99 žensk).

Drugi najpogostejši vzrok smrti so rakava obolenja, za katerimi je leta 2005 umrlo približno 27 % vseh umrlih. Pri moških je najpogostejši rak pljuč, med ženskami rak dojke. Leta 2005 je za posledicami prvega umrlo 82 moških na 100 000 moških, za posledicami drugega pa 36 žensk na 100 000 žensk.

Poškodbe, ki so posledica nezgod, samomorov in ubojev, so velik družbeni problem, če upoštevamo njihov vpliv na izgubo potencialnih let življenja. Skoraj tri četrtine moških (68 %) in tretjina žensk, ki umrejo za posledicami poškodb, umre v t. i. aktivni starosti; to je med 15. in 64. letom. Leta 2005 je med 1000 umrlimi 48 oseb umrlo za posledicami nezgode in 27 za posledicami samomora.

Velike razlike v umrljivosti med vzhodno in zahodno Slovenijo

Za Slovenijo je značilna izrazita regionalizacija umrljivosti v smeri vzhod–zahod. V vzhodno Slovenijo so štete naslednje statistične regije: pomurska, podravska, koroška, savinjska, zasavska, spodnjeposavska regija in jugovzhodna Slovenija, v zahodno Slovenijo pa osrednjeslovenska, gorenjska, obalno-kraška, notranjskokraška in goriška. Število umrlih na 1000 prebivalcev se na ravni države v zadnjih desetih letih ni dvignilo nad 10,0, v vzhodni Sloveniji pa se ni spustilo pod 10,0. Stopnja umrljivosti na 1000 prebivalcev je bila v teh letih najvišja v pomurski regiji, in sicer se je gibala med 11 in 12. Tudi leta 2005 je bil koeficient umrlih na 1000 prebivalcev najvišji v pomurski regiji (11,6), najnižji pa je bil v gorenjski (8,1) in osrednjeslovenski regiji (8,3).

V Pomurju umre na 1000 živorojenih več kot 6 otrok, starih manj kot eno leto

V obdobju 2001–2005 so v Sloveniji v povprečju na 1000 živorojenih otrok umrli 4 otroci, mlajši od enega leta. Visoko nad slovenskim povprečjem je pomurska regija, kjer je število umrlih dojenčkov na 1000 živorojenih v zadnjih petih letih celo poraslo. V obdobju 1996–2000 je na 1000 živorojenih v tej regiji umrlo 5,9 dojenčkov, v obdobju 2001–2005 pa 6,6. Dvakrat nižji je bil koeficient umrlih dojenčkov na 1000 živorojenih v goriški regiji. V obdobju 2001–2005 je znašal 2,4, v petletnem obdobju pred tem pa 4,6. Nizko stopnjo umrlih dojenčkov na 1000 živorojenih imata v zahodni Sloveniji še osrednjeslovenska (3,2) in gorenjska regija (3,5), v vzhodni Sloveniji pa spodnjeposavska regija (3,3).

countries: more than 76 years for men and more than 81 for women. In 2004 life expectancy was longest in Iceland: 79.3 for men (5 more than in our country) and 83.6 for women (2.3 more than in our country).

With longer life expectancy in Slovenia the difference between male and female life expectancy grew. Between 1931 and 1933 the difference in life expectancy at birth was 4 years in favour of women, but since then it has increased to 6 years in the 1960s and to as much as 8 years in the 1980s. In the 1990s it started to decline, so that by 2004/2005 it was down to 7.2 years.

Three quarters of people die of diseases of the circulatory system, neoplasms, or accidents, suicides and homicides

As elsewhere in the world, diseases of the circulatory system are the most frequent cause of death in Slovenia. More than 40% of the people who died in 2005 died due to diseases of the circulatory system. Among them ischemic heart diseases were the most frequent with 11.4% of all deaths or 106 people per 100,000 population (115 men and 99 women).

The second most important cause of death is neoplasms. In 2005 about 27% of all deaths were caused by various forms of cancer. For men the most frequent form of cancer is lung cancer (82 per 100,000 men), while for women it is breast cancer (36 per 100,000 women).

Injuries as a result of accidents, suicides and homicides are a great social problem if we take into account the impact on potential loss of years of life. Almost three quarters of men (68%) and a third of women who die due to injuries are between 15 and 64 years old, i.e. in the so called active age. In 2005 among 1,000 deaths 48 people died due to accidents and 27 due to suicides.

Great differences in mortality between the eastern and western part of Slovenia

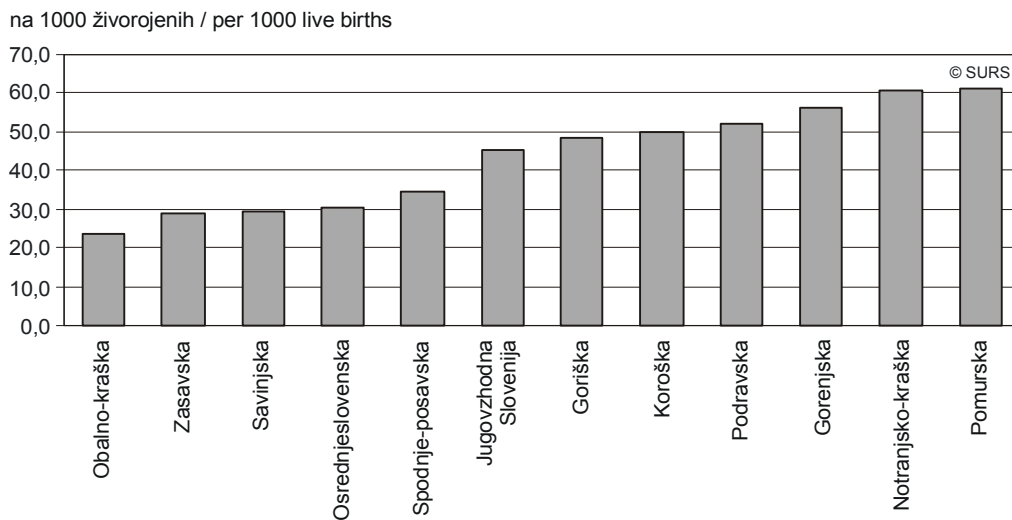
A significant feature for Slovenia is regionalisation of mortality in the East-West direction. The eastern part of Slovenia includes the following statistical regions: Pomurska, Podravska, Koroška, Savinjska, Zasavska, Spodnjeposavska and Jugovzhodna Slovenija. The western part of Slovenia includes the following statistical regions: Osrednjeslovenska, Gorenjska, Obalno-kraška, Notranjsko-kraška and Goriška. In the past 10 years the number of deaths per 1,000 population was never higher than 10.0 at national level, while as regards regions it was never lower than 10.0 in the eastern part of the country. During the past 10 years the highest death rate was registered in the Pomurska region – between 11 and 12 per 1,000 population. In 2005 the Pomurska region had the highest death rate with 11.6 per 1,000 population, while the Gorenjska and the Osrednjeslovenska regions had the lowest rates (8.1 and 8.3, respectively).

In the Pomurska region more than 6 children per 1,000 live births die before they complete their first year of life

In the 2001–2005 period, in Slovenia on average 4 children under one year of age died per 1,000 live births. By far the highest mortality of infants was registered in the Pomurska region, where the rate has increased in the past five years. In the 1996–2000 period, the rate in this region was 5.9 per 1,000 live-births and in the 2001–2005 period 6.6 per 1,000 live-births. For example, in the Goriška region the rate was two times lower at 2.4 in 2001–2005 and 4.6 in 1996–2000. Low infant mortality rates were registered in the Osrednjeslovenska and Gorenjska regions (3,2; 3,5) in the western part of the country and the Spodnjeposavska region (3,3) in the eastern part of the country.

Slika 4: Umrli dojenčki na 1000 živorojenih, statistične regije, Slovenija, 2005

Chart 4: Infant mortality rate per 1000 live births, statistical regions, Slovenia, 2005



Povprečna starost umrlega najvišja v goriški regiji

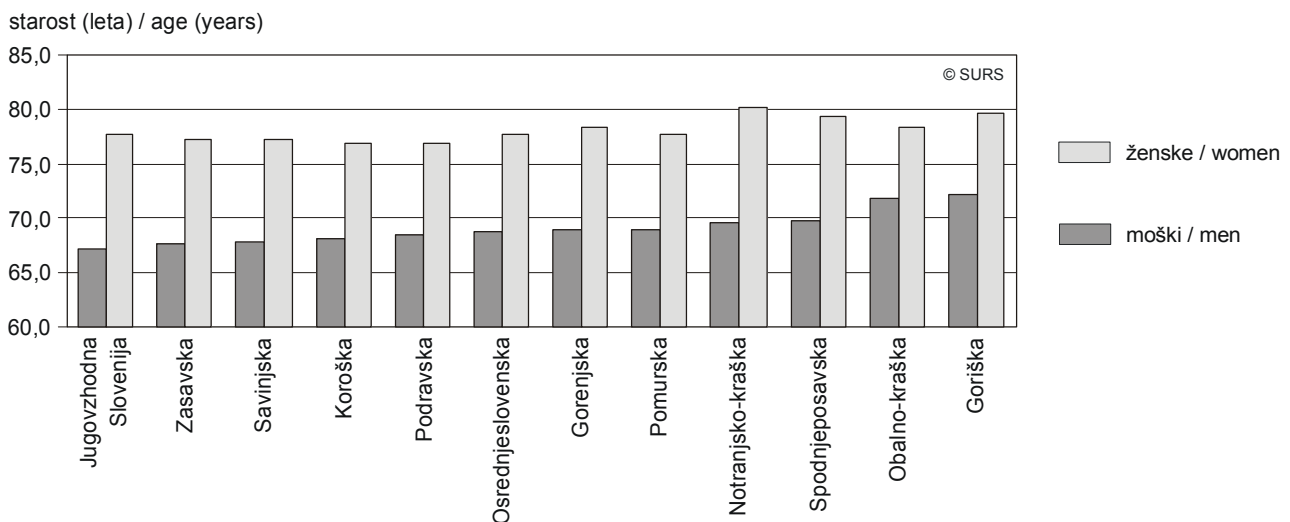
Leta 2005 je bila povprečna starost umrlega moškega najnižja v jugovzhodni Sloveniji in je znašala 67,1 leta. Povprečno pet let starejši pa so bili umrli moški v goriški regiji. Tu je bila povprečna starost umrlega moškega 72,1 leta. Najnižja povprečna starost umrle ženske je bila v podravski in koroški regiji (76,9 leta), najvišja pa v notranjsko-kraški regiji, kjer je preseгла 80 let (80,1).

Mean age at death the highest in the Goriška region

In 2005 the mean age at death for men was the lowest in Jugovzhodna Slovenija, 67.1 years. On average, a man who died in the Goriška region was five years older. In this region the mean age at death for men was 72.1 years. The lowest mean age at death for women was registered in the Podravska and Koroška regions (76.9 years) and the highest in the Notranjsko-kraška region (80.1 years).

Slika 5: Povprečna starost umrlih po spolu, statistične regije, Slovenija, 2005

Chart 5: Mean age at death by sex, statistical regions, Slovenia, 2005



V zahodni Sloveniji je pričakovano trajanje življenja približno dve leti in pol daljše kot v vzhodni Sloveniji

Deček, ki se je rodil v obdobju 1999–2003 v vzhodni Sloveniji, lahko pričakuje, da bo ob nespremenjeni umrljivosti živel 70,9 leta, deklica 79,0 let. Deček in deklica, rojena v enakem obdobju v zahodni Sloveniji, pa lahko pričakujeta, da bosta živela dlje, prvi 2,8 leta, druga 2,1 leta. Pričakovano trajanje življenja dečka, rojenega v zahodni Sloveniji, je 73,7 leta, deklice 81,1.

In the western part of the country life expectancy is about two and a half years longer than in the eastern part

If mortality does not change, a boy born in 1999–2003 in the eastern part of Slovenia can expect to live 70.9 years and a girl 79.0 years. A child born in the same period in the western part of Slovenia can, however, expect to live longer: a boy 2.8 years longer and a girl 2.1 years longer. Life expectancy at birth for a boy born in the western part of Slovenia is 73.7 years and for a girl 81.1 years.

V zadnjih dveh desetletjih se je pričakovano trajanje življenja moškega v vzhodni Sloveniji podaljšalo za 4,6, ženske za 4,9 leta.

V obdobju 1999–2003 je bila pričakovana življenjska doba za moške in za ženske najkrajša v pomurski regiji. Pričakovano trajanje življenja moškega ni doseglo niti 70 let (69,2), ženske niti 79 let (78,5). Najdaljše je bilo pričakovano trajanje življenja moškega v osrednjeslovenski regiji, in sicer 74,0 let, ženske pa v goriški regiji, in sicer 81,4 leta.

Razlika v pričakovanem trajanju življenja moškega in ženske se giblje med 7,2 v osrednjeslovenski regiji in 9,3 v pomurski regiji.

SKLENITVE ZAKONSKIH ZVEZ

Leta 2005 število sklenitev zakonskih zvez prvič padlo pod 6 tisoč

V Sloveniji se v zadnjih letih kažejo velike spremembe v oblikovanju družin: znižuje se število sklenitev zakonskih zvez, povečuje se število zunajzakonskih skupnosti, hkrati pa raste število razvez. Vse manj parov se odloča za sklenitev zakonske zveze. Od konca sedemdesetih let prejšnjega stoletja, ko se je za sklenitev zakonske zveze odločilo več kot 14 tisoč parov letno, se je njihovo število do zdaj zmanjšalo za več kot polovico. V letu 2005 jih je bilo prvič manj kot 6 tisoč, natančneje 5 769, to je za 789 ali za 12 % manj kot v letu 2004. Število sklenitev zakonskih zvez na 1000 prebivalcev se je v letu 2005 spustilo na 2,9. 90,8 % ženinov in 92,7 % nevest se je poročilo prvič.

Tudi Slovenija ena izmed evropskih držav z najnižjo stopnjo poročnosti

Med državami EU je Slovenija po številu sklenjenih zakonskih zvez na 1000 prebivalcev v letu 2005 na zadnjem mestu. Ima skoraj za polovico nižjo vrednost od Belgije, ki med državami EU s 4,1 sklenjenimi zakonskimi zvezami na 1000 prebivalcev zaseda predzadnje mesto. Poleg Belgije imajo nizko stopnjo poročnosti še Italija (4,3), Madžarska, Francija in Luksemburg (4,4). Ciper s 7,8 sklenjenimi zakonskimi zvezami na 1000 prebivalcev nadaljuje trend visoke poročnosti. Prav tako se pari v veliki meri odločajo za sklenitev zakonske zveze na Danskem (6,7 na 1000 prebivalcev). Visoka stopnja poročnosti so v letu 2005 zabeležili tudi na Malti (skoraj 6 porok na 1000 prebivalcev).

Povprečna starost ženina in neveste ob sklenitvi prve zakonske zveze se zvišuje

Tisti, ki se za življenje v zakonski zvezi odločijo, s formalno potrditvijo čedalje dlje odlašajo. V sedemdesetih letih je bil ženin, ki je sklenil prvo zakonsko zvezo, v povprečju mlajši od 26 let, nevesta pa mlajša od 23 let. Leta 2005 je bil ženin, ki je prvič sklenil zakonsko zvezo, star povprečno 30,6 leta, nevesta pa 28,2 leta. Povprečna starost mladoporočencev je bila tako za 5 let višja kot pred tremi desetletji.

Vse več mladih se odloča za življenje v zunajzakonski skupnosti

Čedalje več mladih se odloča, da življenja v skupnosti ne bodo uradno registrirali, ampak da bodo živeli v zunajzakonski skupnosti. Podatki o številu zunajzakonskih skupnosti se zbirajo le s popisi prebivalstva. Njihovo število hitro narašča. Leta 1981 je bilo popisanih 10 345 zunajzakonskih skupnosti, deset let kasneje 17 374, ob zadnjem popisu leta 2002 pa jih je bilo 42 092. Ob popisu leta 2002 sta bila partnerja, ki sta živela v zunajzakonski skupnosti, v povprečju stara: moški 40,6 leta, ženska pa 37,7 leta. Povprečna starost zakoncev, ki sta živela v zakonski zvezi, pa je bila za moža 52,0 let, za ženo 48,8 leta. Iz tega je mogoče sklepati, da so tisti, ki se odločijo za življenje v zunajzakonski skupnosti, mlajši od tistih, ki skupno življenje tudi formalno potrdijo s poroko.

In the past two decades life expectancy for men in the eastern part of the country was prolonged by 4.6 years and for women by 4.9 years.

In the 1999-2003 period life expectancy for men and women was the shortest in the Pomurska region: for men under 70.0 years (69.2) and for women under 79.0 years (78.5). The longest life expectancy was registered for men in the Osrednjeslovenska region (74.0 years) and for women in the Goriška region (81.4 years).

The difference between male and female life expectancy is between 7.2 years in the Osrednjeslovenska region and 9.3 years in the Pomurska region.

MARRIAGES

In 2005 the number of marriages for the first time below 6,000

In recent years Slovenia has experienced great changes in family formation; the number of marriages has been falling, while the number of consensual unions and divorces has been growing. Fewer couples decide to marry. Since the end of the 1970s, when more than 14,000 couples decided to marry every year, the number has been cut in half. In 2005 for the first time ever fewer than 6,000 marriages (exactly 5,769) were registered, which is 789 or 12% less than in 2004. In 2005 the number of marriages dropped to 2.9 per 1,000 population; 90.8% of grooms and 92.7% of brides married for the first time.

Slovenia is among the European countries with the lowest marriage rates

As regards the number of marriages per 1,000 population, in 2005 Slovenia was last among EU member states. Slovenia's marriage rate is almost a half lower than in Belgium, which has a rate of 4.1 marriages per 1,000 population and is the last but one of all EU member states. In addition to Belgium, low marriage rates are registered in Italy (4.3), Hungary, France and Luxembourg (4.4). With its rate of 7.8 per 1,000 population, Cyprus continues the trend of high marriage rates. Couples also decide to marry more often in Denmark (6.7 per 1,000 population). In 2005 a high marriage rate was registered in Malta (almost 6 marriages per 1,000 population).

Mean age of grooms and brides at first marriage is rising

Those who do decide to marry tend to postpone the decision. In the 1970s a groom at first marriage was on average younger than 26 and a bride younger than 23. In 2005 a groom who married for the first time was on average 30.6 years old and a bride 28.2. The mean age of newlyweds was thus 5 years higher than three decades ago.

Ever more young people decide to live in consensual unions

Ever more young people decide not to officially register their union but to live as unmarried couples in a consensual union. Data on the number of consensual unions are only collected at population censuses. It is clear however that their number is rapidly rising. In 1981, 10,345 consensual unions were recorded and by 1991 the number has risen to 17,374. At the last population census conducted in 2002 there were 42,092 consensual unions. At that time the partners living in a consensual union were on average 40.6 (man) and 37.7 (woman) years old. The mean age of a married couple was 52.0 years for the husband and 48.8 years for the wife. This leads to a conclusion that people who decide to live in a consensual union are younger than people who decide to formally register their union by getting married.

Največ porok na Primorskem, najmanj na Koroškem in v Pomurju

V letu 2005 je bilo največ zakonskih zvez sklenjenih v goriški in obalno-kraški regiji. Koeficient sklenjenih zakonskih zvez na 1000 prebivalcev je bil v tem letu v obeh regijah 3,4. Najnižji koeficient sklenjenih zakonskih zvez na 1000 prebivalcev pa je bil v letu 2005 zabeležen v pomurski in koroški regiji (2,4 poroke na 1000 prebivalcev).

Razlike v povprečni starosti ženinov in nevest med regijami so dokaj velike. V povprečju najmlajši ženini in neveste sklepajo zakonske zveze v zasavski regiji in jugovzhodni Sloveniji, saj so kar za štiri leta mlajši od ženinov in nevest v podravski in koroški regiji. Tako so se ženini v zasavski regiji poročali v povprečju v starosti 30,7 leta, neveste pa v starosti 27,5 leta. Ženini v jugovzhodni Sloveniji so se poročali v starosti 31,7 leta, neveste pa v starosti 28,4 leta. Ženini v podravski regiji so se poročali v starosti 34,8 leta, neveste pa v starosti 31,3 leta. Tudi ženini v koroški regiji so bili ob sklenitvi zakonske zveze za štiri leta starejši od ženinov v zasavski regiji, in sicer so bili stari povprečno 34,7 leta, neveste pa 30,7 leta.

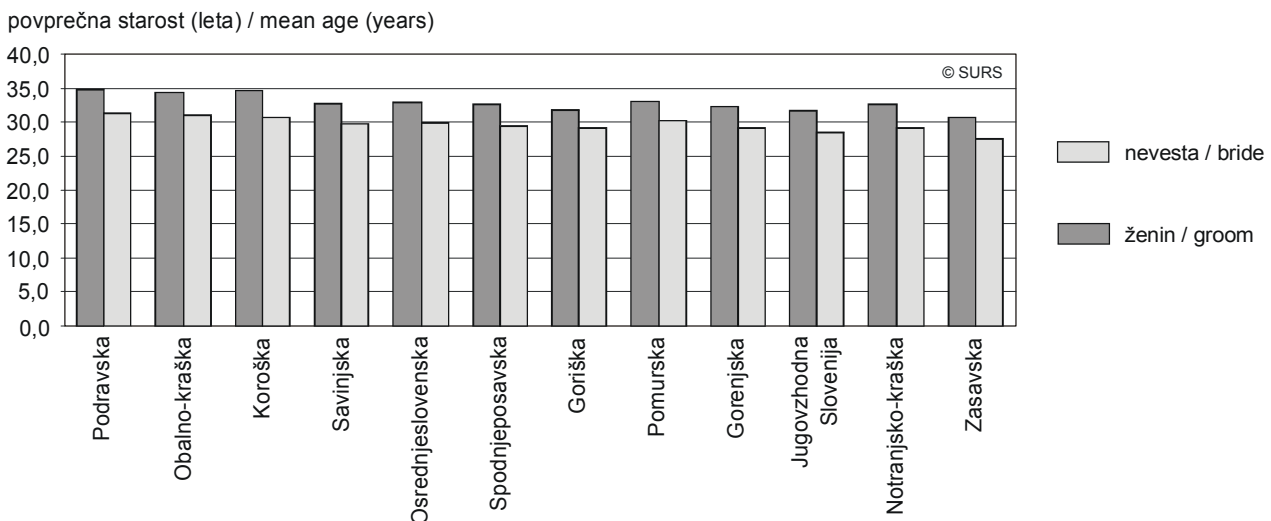
Most marriages in the Primorska region, fewest in the Koroška and Pomurska regions

In 2005 most marriages were recorded in the Goriška and Obalno-kraška regions. In these two regions the marriage rate per 1,000 population was 3.4. The marriage rate was the lowest in the Pomurska and Koroška regions (2.4 marriages per 1,000 population).

The regional differences in the mean age at marriage between grooms and brides are quite large. On average, grooms and brides are the youngest in the Zasavska region and in Jugovzhodna Slovenija, four years younger than newlyweds in the Podravska and Koroška regions. In 2005 grooms in the Zasavska region were on average 30.7 years old and brides 27.5, in Jugovzhodna Slovenija grooms were on average 31.7 years old and brides 28.4 and in the Podravska region grooms were on average 34.8 years old and brides 31.3. In the Koroška region grooms were also on average four years older than in the Zasavska region (34.7), while brides were on average 30.7 years old.

Slika 6: Povprečna starost ženina in neveste, statistične regije, Slovenija, 2005

Chart 6: Mean age of brides and grooms, statistical regions, Slovenia, 2005



RAZVEZE ZAKONSKIH ZVEZ

Leta 2005 največ razvez zakonskih zvez doslej: 1,3 na 1000 prebivalcev

V obdobju po drugi svetovni vojni je število razvez zakonskih zvez iz leta v leto raslo. Od približno 700 razvez v prvi polovici petdesetih let je do leta 1985 naraslo na 2 500. Po tem letu je sledilo desetletno obdobje zniževanja števila razvez zakonskih zvez. Minimum je bil dosežen leta 1995, ko je bilo razvezanih 1 585 zakonskih zvez ali 0,8 na 1000 prebivalcev. Od tega leta dalje število razvezanih zakonskih zvez spet stalno raste. Najvišje število je bilo doseženo leta 2005, ko je bilo razvezanih 2 647 zakonskih zvez, kar pomeni 1,3 razveze na 1000 prebivalcev.

V nekaterih evropskih državah še enkrat več razvez zakonskih zvez

Čprav je število razvez zakonskih zvez v Sloveniji visoko, pa je njihovo število še vedno bistveno manjše kot v drugih državah članicah EU. Leta 2005 je bil koeficient razvez na 1000 prebivalcev nižji kot v Sloveniji le v Italiji (0,8) in Grčiji (1,1). Največ razvez zakonskih zvez na 1000 prebivalcev je bilo zabeleženih v Litvi (3,3), Češki republiki (3,1) in v Belgiji (2,9).

DIVORCES

In 2005 the greatest number of divorces ever: 1.3 per 1,000 population

The number of divorces has been growing throughout the period after World War II: from about 700 divorces in the first half of the 1950s to 2,500 divorces in 1985. This was followed by a ten-year period in which the number of divorces was falling. The lowest level was achieved in 1995 when 1,585 divorces were recorded or 0.8 per 1,000 population. Since 1995 the number of divorces has been rising again. The greatest number was recorded in 2005: 2,647 or 1.3 per 1,000 population.

In some European countries twice as many divorces as in Slovenia

Even though the number of divorces in Slovenia is high, their number is still a lot lower than in some other EU member states. In 2005 the divorce rate per 1,000 population was lower than in Slovenia only in Italy (0.8) and Greece (1.1). The highest divorce rates were recorded by Lithuania (3.3), the Czech Republic (3.1) and Belgium (2.9).

V Sloveniji se razveže četrtna sklenjenih zakonskih zvez

V kolikšni meri in kako hitro se povečuje število razvez zakonskih zvez, še nazorneje kaže celotna stopnja razveznosti, ki upošteva spreminjajoče se število sklenjenih zakonskih zvez. Leta 1965 je stopnja razveznosti znašala 0,10, leta 2005 pa 0,27, kar pomeni, da se v Sloveniji razveže več kot četrtna sklenjenih zakonskih zvez. V nekaterih evropskih državah pa se razveže že več kot polovica sklenjenih zakonskih zvez. Celotna stopnja razveznosti je bila leta 2004 najvišja na Švedskem, in sicer 0,52, na Finskem je znašala 0,50, le malo nižja je bila na Danskem, Norveškem in Nizozemskem, in sicer 0,49.

V letu 2005 razvezana zakonska zveza je pred razvezo trajala skoraj 14 let

Trajanje zakonske zveze se v Sloveniji podaljšuje. Leta 2005 je trajala v povprečju 13,7 leta. Leta 2005 je bil ob razvezi mož povprečno star 43,8 leta, žena pa je bila nekaj manj kot 3 leta mlajša (41,0 let).

S podaljševanjem trajanja zakonske zveze se hkrati zmanjšuje število razvezanih zakonskih zvez z vzdrževanimi otroki. Še sredi osemdesetih let je bilo med razvezanimi zakonskimi zvezami skoraj tri četrtine zakonskih zvez z vzdrževanimi otroki, leta 2005 pa je bilo takih le nekaj več kot polovico (56,7 %).

Največ razvez zakonskih zvez v obalno-kraški, najmanj v koroški regiji

Med regijami so v številu razvez zakonskih zvez velike razlike. Najmanj razvez zakonskih zvez je bilo v zadnjih petih letih v koroški in pomurski regiji. Koeficient razvez na 1000 prebivalcev se je v tem obdobju v koroški regiji gibal okrog 0,8, v pomurski pa 0,9. Več kot še enkrat višji je bil ta koeficient v obalno-kraški regiji, saj se ni spustil pod 1,6, leta 2004 pa je znašal celo 1,9. Nekoliko manj razvez zakonskih zvez je bilo v tem obdobju v osrednjeslovenski (1,5) in gorenjski regiji (1,3).

SELITVE

Intenzivnejše priseljevanje iz tujine kot v preteklih letih

V letu 2005 je bilo priseljevanje v Slovenijo intenzivnejše kot v preteklih letih. V tem letu se je namreč priselilo v Slovenijo 15 041 prebivalcev, to je za 47,9 % več kot v predhodnem letu. Med osebami, ki so se priselile v Slovenijo, je bilo 88,4 % tujcev in 11,6 % državljanov Slovenije.

Med priseljenimi tujci skoraj tretjina državljanov BiH

Med 13 294 tujci, ki so se priselili v državo, je bilo 77,5 % državljanov držav, nastalih na ozemlju nekdanje Jugoslavije, in sicer 32,4 % državljanov Bosne in Hercegovine, 25,0 % državljanov Srbije in Črne gore, 12,6 % državljanov Nekdanje jugoslovanske republike Makedonije ter 7,5 % državljanov Hrvaške.

Med priseljenimi tokrat več oseb iz držav EU

V preteklih letih so bili selitveni tokovi med Slovenijo in drugimi državami EU šibki; v letu 2004 je bilo na primer med vsemi tujci, ki so se priselili v Slovenijo, le 2,7 % državljanov drugih držav EU. V letu 2005 so bili med vsemi tujci, ki so se priselili v Slovenijo, prvič nekoliko številnejši tudi državljan drugih držav članic EU – skupaj jih je bilo 12,6 %.

In Slovenia a quarter of marriages end in divorce

The rapid increase in the number of divorces is clearly shown by the total divorce rate, which is the mean number of divorces per marriage in a given year. In 1965 the total divorce rate was 0.10, while by 2005 it climbed to 0.27, which means that more than a quarter of all marriages in Slovenia end in divorce. On the other hand, in some European countries every other marriage ends in divorce. In 2004 the total divorce rate was the highest in Sweden (0.52) and Finland (0.50) and only slightly lower in Denmark, Norway and the Netherlands with 0.49.

A marriage that ended in 2005 lasted on average almost 14 years

In Slovenia, as years go by marriages tend to last longer. In 2005 on average a marriage ended after 13.7 years. At divorce the husband was on average 43.8 years old, while the wife was almost 3 years younger (41.0).

With marriages lasting longer the number of divorces involving dependent children is getting lower. In the mid 1980s almost three quarters of divorces involved dependent children, while by 2005 the share has fallen to just over a half (56.7%).

Most divorces in the Obalno-kraška region, the fewest in the Koroška region

There are large differences among regions in the number of divorces. In the past five years the fewest divorces have been registered in the Koroška and Pomurska regions. During the past five years the divorce rate in the Koroška region was around 0.8 per 1,000 population and in the Pomurska region around 0.9. The divorce rate was more than twice as high in the Obalno-kraška region; never below 1.6, rising to 1.9 in 2004. Slightly fewer divorces were registered in the Osrednjeslovenska (1.5) and Gorenjska (1.3) regions.

MIGRATION

More intensive immigration from abroad than in the past

In 2005, Slovenia recorded more intensive immigration from abroad than in the past. Compared to the previous year, the number of people who immigrated to Slovenia grew by 47.9%. This jump was the result of foreign nationals coming to live in Slovenia; of the 15,041 people who immigrated to Slovenia 88.4% were foreigners and 11.6% were citizens of the Republic of Slovenia.

Almost a third of foreign immigrants were citizens of Bosnia and Herzegovina

Among 13,294 foreign immigrants, 77.5% were citizens of the former Yugoslav republics: 32.4% came from Bosnia and Herzegovina, 25.0% from Serbia and Montenegro, 12.6% from the Former Yugoslav Republic of Macedonia and 7.5% from Croatia.

More people immigrating from the EU

In the past migration flows between Slovenia and other EU member states were weak; in 2004 only 2.7% of all foreign immigrants were citizens of other EU member states. In 2005, for the first time a considerable increase was registered in the number of citizens of other EU member states immigrating to Slovenia (12.6% of all foreign immigrants).



Osebe, ki so se priselile v državo v letu 2005, v povprečju stare 32,2 leta

Državljeni Slovenije, ki so se v letu 2005 iz tujine priselili v Slovenijo, so bili v povprečju stari 33,4 leta, tujci 32,0 let, vsi skupaj pa povprečno 32,2 leta. V obeh skupinah v Slovenijo priseljenih oseb so bili moški starejši od žensk: med državljani Slovenije so bili moški v povprečju stari 33,9 leta, ženske pa 32,8 leta, med tujci pa so bili moški stari povprečno 32,4 leta, ženske pa 30,7 leta.

Prejšnje prebivališče v Slovenijo priseljenih slovenskih državljanov je bila tudi tokrat največkrat Nemčija

Od leta 2000 se največ slovenskih državljanov priseli v Slovenijo iz Nemčije. Tako je bilo tudi v letu 2005; tokrat se je iz te države priselilo 18,2 % vseh v domovino priseljenih državljanov Slovenije, sledili so tisti, ki so se priselili iz Hrvaške (12,2 %) ter Srbije in Črne gore (9,5 %).

Število tistih, ki so se odselili v tujino, približno enako kot v predhodnem letu

V tujino se je odselilo 8 605 prebivalcev Slovenije, in sicer 6 528 tujcev in 2 077 slovenskih državljanov.

V primerjavi s predhodnim letom nismo opazili bistveni sprememb v številu odseljenih iz Slovenije — število tistih, ki so se iz nje odselili, se je povečalo za 4,1 %.

Osebe, ki so se v letu 2005 odselile v tujino, stare v povprečju 34,0 let

Državljeni Slovenije, ki so se odselili v tujino, so bili stari povprečno 36,6 leta, tujci 33,1 leta, oboji skupaj pa povprečno 34,0 let.

Med osebami, ki so se odselile v tujino, so bili moški povprečno starejši od žensk le v skupini državljanov Slovenije, in sicer so bili v tujino odseljeni državljani Slovenije stari v povprečju 37,6 leta, v tujino odseljene državljanke Slovenije pa 35,6 leta. Tujci, ki so se odselili iz Slovenije, so bili stari povprečno 33,1 leta, tujke pa 33,6 leta.

Največ slovenskih državljanov se je tudi tokrat odselilo v Nemčijo

Tudi v letu 2005 so se državljani Slovenije v največjem številu odseljevali v Nemčijo, saj se je tja odselilo 21,7 % vseh državljanov Slovenije, ki so se selili iz domovine. Sledili sta Avstrija (11,0 %) ter Hrvaška (9,7 %).

Na 1 000 prebivalcev se je v državo priselilo 7,5 prebivalcev, odselili pa so se 4,3 prebivalci

Od priseljenih iz tujine se jih je na 1 000 prebivalcev največ priselilo v obalno-kraško (14,4), v spodnjeposavsko (10,3) in savinjsko regijo (9,5), najmanj pa v pomursko (2,4) in koroško regijo (4,1).

Kot običajno so najštevilnejše selitvene tokove s tujino imela večja slovenska mesta. Tako se je iz tujine največ prebivalcev priselilo v mestne občine Ljubljana (3 336), Maribor (956) in Koper/Capodistria (703).

V tujino pa se je največ prebivalcev odselilo iz mestnih občin Ljubljana (1 724), Maribor (416) in Celje (393).

Notranji selivci v povprečju star 30,6 leta

Spremembo naselja stalnega prebivališča je v letu 2005 prijavilo 32 204 državljanov Slovenije. Od teh se jih je v drugo občino preselilo 22 156, v 7 004 primerih pa je sprememba prebivališča hkrati pomenila selitev v drugo regijo.

Največ notranjih selivcev je bilo starih od 25 do 34 let. Njihova povprečna starost se je v zadnjih 15 letih zvišala za 4,6 leta in je v letu 2005 znašala 30,6 leta.

In 2005 immigrants were on average 32.2 years old

In 2005, people immigrating to Slovenia were on average 32.2 years old; Slovene citizens 33.4 and foreigners 32.0. Both among Slovene citizens and foreign nationals who immigrated to Slovenia men were on average older than women. Slovene citizens who immigrated to Slovenia were on average 33.9 (men) and 32.8 (women) years old. On the other hand, the mean age of foreign immigrants was 32.4 (men) and 30.7 (women).

Most frequently the previous residence of Slovene citizens immigrating to Slovenia was Germany

Since 2000 most Slovene citizens have immigrated to Slovenia from Germany. In 2005 their share was 18.2%, followed by Slovene citizens coming from Croatia (12.2%) and Serbia and Montenegro (9.5%).

Compared to 2004 the number of people emigrating from Slovenia did not change much

In 2005, 8,605 people emigrated from Slovenia; 6,528 foreigners and 2,077 citizens of the Republic of Slovenia.

Compared to 2004, no major changes in the number of emigrants were registered; the number of emigrants grew by 4.1%.

Emigrants in 2005 on average 34.0 years old

The mean age of people emigrating from Slovenia was 34.0 years; Slovene citizens 36.6 and foreign nationals 33.1.

Among emigrants the mean age of men was higher than the mean age of women only for Slovene citizens. Slovene citizens emigrating from our country were on average 37.6 (men) and 35.6 (women) years old. On the other hand, the mean age of foreign emigrants was 33.1 (men) and 33.6 (women).

Most Slovene citizens emigrated to Germany

In 2005 too most Slovene citizens emigrated to Germany (21.7%), followed by Austria (11.0%) and Croatia (9.7%).

The immigration rate was 7.5 per 1,000 population and the emigration rate 4.3 per 1,000

Most immigrants to Slovenia per 1,000 population came to Obalno-kraška (14.4), Spodnjeposavska (10.3) and Savinjska regions (9.5) and the fewest to Pomurska (2.4) and Koroška regions (4.1).

As usual, large cities in Slovenia had the highest migration flows with abroad. Most people immigrated from abroad to urban municipalities of Ljubljana (3,336), Maribor (956) and Koper/Capodistria (703).

The largest emigration to abroad was registered from urban municipalities of Ljubljana (1,724), Maribor (416) and Celje (393).

Internal migrants on average 30.6 years old

In 2005, 32,204 Slovene citizens changed the settlement of their permanent residence; 22,156 people moved to another municipality in Slovenia — in 7,004 cases the movement meant also migration to another region.

The majority of internal migrants were 25-34 years old. In the past 15 years their mean age has grown by 4.6 years to 30.6 in 2005.



NARAVNI PRIRAST**Tudi v letu 2005 naravni prirast negativen**

Naravni prirast prebivalstva Slovenije, ki je v 70. letih 20. stoletja znašal več kot 12 tisoč, se je v 80. letih prepolovil, v začetku devetdesetih let pa je bil že negativen. Od leta 1997 dalje je naravni prirast v Sloveniji stalno negativen. Upad prebivalstva zaradi negativnega naravnega prirast je bil najboljčuten leta 2003, ko je umrlo 2 130 prebivalcev več, kot se jih je rodilo. Leta 2005 se je število prebivalstva zaradi negativnega naravnega prirasta zmanjšalo za 668 prebivalcev. Naravni prirast oz. padec na 1000 prebivalcev je znašal -0,3.

Negativen naravni prirast prebivalstva značilen za novopridružene članice EU

Med državami EU se z negativnim naravnim prirastom srečujejo predvsem države, ki so se EU pridružile leta 2004. Med temi so leta 2005 imele največji negativni naravni prirast baltiške države (Latvija -4,4 na 1000 prebivalcev, Litva -3,9, Estonija -2,2), pa tudi sosednja Madžarska (-3,8). Med novopridruženimi članicami sta imeli visok pozitivni naravni prirast obe sredozemski državi (Ciper 3,7 in Malta 1,8); pozitiven naravni prirast, čeprav je bil ta bolj skromen, je imela tudi Slovaška (0,2).

Pozitiven naravni prirast le v treh statističnih regijah

Regije vzhodne Slovenije so imele večji negativni naravni prirast kot regije zahodne Slovenije. V zadnjih desetih letih so največji primanjkljaj rojenih v primerjavi z umrlimi imele pomurska regija, zasavska in spodnjeposavska regija. Desetletno povprečje naravnega prirasta oz. padca na 1000 prebivalcev je bilo v prvi regiji -3,3, drugi -3,2 in tretji -2,3. V istem obdobju sta imeli stalno pozitivni naravni prirast le gorenjska (1,5) in osrednjeslovenska regija (1,1).

Leta 2005 so imele pozitiven naravni prirast tri regije: poleg gorenjske in osrednjeslovenske (1,6 na 1000 prebivalcev) še savinjska regija (0,1). Negativen naravni prirast oz. padec je bil največji v zasavski (-4,1) in pomurski regiji (-3,6).

V letu 2005 v več kot 60 % občin naravni prirast negativen

V 118 občinah je bil leta 2005 naravni prirast negativen. 90 občin z negativnim naravnim prirastom je v vzhodni Sloveniji, 28 v zahodni Sloveniji. Občine z najvišjim pozitivnim naravnim prirastom so razporejene na ožjem in širšem obrobju Ljubljane. Več kot 5,0 naravnega prirasta na 1000 prebivalcev, so v letu 2005 imele: Trzin, Komenda, Vodice, Borovnica, Vrhnika, Škofja Loka. Zanje je značilna ugodnejša starostna struktura prebivalstva, saj se vanje zaradi bližine delovnih mest in cenejših stanovanj priseljuje več mladega prebivalstva. Občine, ki so imele izrazit negativni naravni prirast (višji od -10,0), pa so na skrajnem severu države (Šalovci, Hodoš/Hodos) in na vzhodu države (Bistrica ob Sotli, Velika Polana).

SELITVENI PRIRAST**Najvišji selitveni prirast prebivalstva s tujino po letu 1996**

Selitveni prirast prebivalstva Slovenije s tujino je bil v letu 2005 najvišji v zadnjih 9 letih.

Zaradi večjega števila priseljenih tujcev v primerjavi s predhodnimi leti ter ne bistvenih sprememb v številu v tujino odseljenih prebivalcev je bil selitveni prirast s tujino v primerjavi z letom 2004 za 238,4 % večji, in sicer je znašal 6 436 prebivalcev.

Selitveni prirast s tujino tudi v 2005 najvišji med državljani BIH, Srbije in Črne gore ter Nekdanje jugoslovanske republike Makedonije

Tudi v letu 2005 je bil selitveni prirast s tujino najvišji med državljani

NATURAL INCREASE**In 2005 again natural decrease**

Natural increase in Slovenia, which was in the 1970s more than 12,000 people, was cut in half by the 1980s and became negative in early 1990s. Natural decrease has been observed in Slovenia since 1997. The greatest drop in the population number due to natural decrease was registered in 2003 when 2,130 more people died than were born. In 2005 the number of population declined by 668 due to natural decrease, which was -0.3 per 1,000 population.

Natural decrease characteristic of new EU member states

Among EU member states natural decrease is mostly recorded in countries that joined the EU in 2004. In 2005 the highest decrease was registered in the Baltic States: Latvia -4.4, Lithuania -3.9 and Estonia -2.2 per 1,000 population. Another country with high decrease is Hungary with -3.8 per 1,000 population. Among new member states the two Mediterranean countries Cyprus and Malta had natural increase (3.7 and 1.8). They were joined by Slovakia with more modest 0.2 per 1,000 population.

Natural increase only in three statistical regions

Regions in the eastern part of Slovenia have higher natural decrease than regions in the western part of the country. In the past ten years the greatest deficit of births over deaths was registered in Pomurska, Zasavska and Spodnjeposavska regions. The respective ten-year averages of natural decrease per 1,000 population were -3.3, -3.2 and -2.3. In this period constant natural increase was registered only in Gorenjska (1.5) and Osrednjeslovenska (1.1) regions.

In 2005 natural increase was recorded in three regions. The third region behind Gorenjska and Osrednjeslovenska with 1.6 per 1,000 population was Savinjska with 0.1. The highest natural decrease was recorded by Zasavska (-4.1) and Pomurska (-3.6) regions.

More than 60% of municipalities with natural decrease

In 118 municipalities natural decrease was registered in 2005; 90 municipalities with natural decrease are located in the eastern part and only 28 in the western part of the country. Municipalities with the highest natural increase are located around Ljubljana: Trzin, Komenda, Vodice, Borovnica, Vrhnika and Škofja Loka each have natural increase of more than 5.0 per 1,000 population. They are characterised by more favourable age structure since due to jobs in the nearby capital city and housing being cheaper outside Ljubljana more young people tend to move into them. Municipalities with distinct natural decrease (more than -10.0 per 1,000 population) are located in the northern-eastern (Šalovci, Hodoš/Hodos) and eastern parts of the country (Bistrica ob Sotli, Velika Polana).

NET MIGRATION**The highest positive net migration from abroad since 1996**

In 2005 net migration from abroad was the highest in the past 9 years.

Due to a greater number of foreign immigrants than in the past and no major changes as regards the number of emigrants from Slovenia, compared to 2004 net migration from abroad grew by 238.4% to 6,436 people.

Again the highest positive net migration from abroad with Bosnia and Herzegovina, Serbia and Montenegro and FYRO Macedonia

In 2005 too the highest positive net migration from abroad was registered



Bosne in Hercegovine (1 956), Srbije in Črne gore (1 685) in Nekdanje jugoslovanske republike Makedonije (1 098).

Med državljani Slovenije pa je bil selitveni prirast s tujino že šesto leto zapored negativen: iz države se jih je namreč v letu 2005 odselilo 330 več, kot se jih je vanjo priselilo.

Za notranje selivce privlačni južna in osrednja Slovenija

V obdobju 2000–2004 sta imeli najvišji selitveni prirast prebivalstva med regijami notranjsko–kraška in obalno–kraška regija.

V letu 2005 je bil ta ponovno najvišji v notranjsko–kraški regiji; število tja priseljenih na 1 000 prebivalcev je bilo namreč skoraj za 2 (1,7) večje kot število iz nje odseljenih; sledili sta ji spodnjeposavska (1,0) in osrednjeslovenska regija (0,7). Obalno–kraška regija je bila tokrat po selitvenem prirastu med regijami na 1 000 prebivalcev šele na četrtem mestu (0,6).

Selitveni prirast med regijami je bil negativen v polovici statističnih regij; že šesto leto zapored pa je bil tak (več odseljenih kot priseljenih) v regijah severne, vzhodne in zahodne Slovenije.

Najbolj negativen je bil v koroški regiji, iz katere sta se na 1 000 prebivalcev 2 osebi več odselili, kot vanjo priselili, in v zasavski regiji (–1,5).

Najvišji selitveni prirast s tujino v največjih mestnih občinah

Od občin je imela najvišji selitveni prirast prebivalstva s tujino mestna občina Ljubljana, saj je ta tam znašal 1 610 prebivalcev, sledili sta mestni občini Maribor (540) in Koper/Capodistria (333).

Najnižji selitveni prirast prebivalstva med občinami v največjih mestnih občinah

Selitveni upad prebivalstva med občinami je bil najboljčutnejši v mestnih občinah Ljubljana (–1 513), Maribor (–678) in Velenje (–227), selitveni prirast pa je bil najvišji v občinah Domžale (438), Grosuplje (279) in Hoče – Slivnica (152).

Iz mestne občine Ljubljana so se državljani Slovenije že tretje leto zapored v največjem številu odseljevali v občino Domžale (12 % vseh odseljenih v druge občine); sledili sta ji občini Grosuplje (8,0 %) in Škofljica (5,1 %).

Iz mestne občine Maribor pa se je največ notranjih selivcev odselilo v občine Hoče – Slivnica (12,4 %), Slovenska Bistrica (10,9 %) ter Miklavž na Dravskem polju (6,9 %).

SKUPNI PRIRAST

Skupni prirast najvišji po letu 1996

V letu 2005 se je število prebivalcev Slovenije povečalo za 5 768 oseb, kar je največ po letu 1996. Po letu 1996 je bil naravni prirast stalno negativen, zato je bila vrednost skupnega prirasta v tem obdobju, vključno z letom 2005, posledica pozitivnega selitvenega prirasta s tujino.

Število prebivalstva se je v letu 2005 povečalo v večini slovenskih regij

Skupni prirast na 1000 prebivalcev je bil leta 2005 v Sloveniji skoraj 3 (2,9). V devetih regijah je bil skupni prirast pozitiven; najvišji, več kot še enkrat višji od slovenskega povprečja, je bil v osrednjeslovenski regiji (6,6). Število prebivalstva se je znižalo v treh regijah: v zasavski regiji (–3,5 na 1 000 prebivalcev), v pomurski (–3,0) in koroški (–1,3).

with citizens of Bosnia and Herzegovina (1,956), Serbia and Montenegro (1,685) and the Former Yugoslav Republic of Macedonia (1,098).

Negative net migration from abroad was for the sixth consecutive year registered among Slovene citizens as 330 more people emigrated than immigrated in 2005.

For internal migrants the most attractive parts of the country are southern and central Slovenia

In the 2000–2004 period the highest net migration between regions was registered in Notranjsko–kraška and Obalno–kraška regions.

In 2005 it was again highest in Notranjsko–kraška region with 1.7 per 1,000 population, which means that almost 2 people more per 1,000 population immigrated to the region than emigrated from it. Spodnjeposavska and Osrednjeslovenska regions follow with 1.0 and 0.7 per 1,000 population, respectively. This time Obalno–kraška region was fourth with 0.6 per 1,000.

Net migration between regions was negative in a half of regions. For the sixth consecutive year more emigrants than immigrants were registered in the northern, eastern and western parts of the country.

The highest negative net migration between regions was registered in Koroška region (–2 per 1,000 population) and Zasavska region (–1.5 per 1,000).

The highest net migration from abroad in the largest cities

As regards municipalities, the highest net migration from abroad was registered in Ljubljana (1,610 people), followed by Maribor (540) and Koper/Capodistria (333).

The lowest net migration between municipalities in the largest urban municipalities

While net migration between municipalities was the most negative in urban municipalities Ljubljana (–1,513), Maribor (–678) and Velenje (–227), it was the most positive in Domžale (438), Grosuplje (279) and Hoče–Slivnica (152).

For the third consecutive year most internal emigrants from urban municipality Ljubljana moved to Domžale (12% of all people who moved to a different municipality), followed by Grosuplje (8.0%) and Škofljica (5.1%).

Most internal migrants from municipality Maribor moved to municipalities Hoče–Slivnica (12.4%), Slovenska Bistrica (10.9%) and Miklavž na Dravskem polju (6.9%).

TOTAL INCREASE

Total increase the highest after 1996

In 2005 the population of Slovenia grew by 5,768, which is the greatest annual growth since 1996. After 1996 natural decrease has been registered in Slovenia, so the value of total increase, including 2005, was the result of positive net migration from abroad.

In 2005 the number of people grew in most Slovene regions

Nationwide, total increase was almost 3 per 1,000 population (2.9). In nine regions total increase was registered, the highest – more than twice as high as the national average – in Osrednjeslovenska region (6.6). Negative total increase was registered in three regions: Zasavska (–3.5 per 1,000), Pomurska (–3.0) and Koroška (–1.3).



Naravni prirast prispeval k povečanju prebivalstva le v treh regijah

V vse regije se je v letu 2005 iz tujine priselilo več prebivalcev, kot se jih je iz regij v tujino odselilo. K pozitivnemu skupnemu prirastu je v polovici regij prispeval tudi pozitiven selitveni prirast med regijami.

Le v osrednjeslovenski in gorenjski ter savinjski regiji pa se je število prebivalstva povečalo tudi zaradi pozitivnega naravnega prirasta (v prvih dveh 1,6, v tretji 0,1 na 1 000 prebivalcev).

Skupni prirast negativen v 75 občinah

Skupni prirast je bil negativen v 75 občinah – praviloma kot posledica negativnega naravnega prirasta. Negativni skupni prirast ni značilen le za manjše občine v ruralnem območju, pač pa je bil leta 2005 zabeležen tudi v treh mestnih občinah severovzhodne Slovenije (Murska Sobota, Maribor, Ptuj). V teh občinah se je število prebivalstva zmanjšalo tako zaradi odseljevanja slovenskih državljanov v druge občine kot zaradi negativnega naravnega prirasta.

Najbolj se je število prebivalstva znižalo v občini Šalovci (-24,5 na 1 000 prebivalcev), kar je bilo predvsem posledica presežka umrlih nad rojenimi. V letu 2005 se je namreč v občini Šalovci na 1 000 prebivalcev rodilo najmanj otrok (0,4), koeficient umrlih (18,3) pa je bil višji le še v dveh občinah. Tudi selitveno ta občina ni bila privlačna.

Selitveno najprivlačnejše občine imajo najvišji skupni prirast

Za več kot 20 prebivalcev (na 1000 prebivalcev) se je prebivalstvo povečalo v občinah okrog Ljubljane – najbolj, tako kot v letu 2004 – v občini Dol pri Ljubljani (25,4) in Grosupljem (25,0). Le nekaj nižji je bil skupni prirast v občinah Vodice, Komenda, Ig, Domžale in Velike Lašče. V navedenih občinah je bil visok skupni prirast predvsem posledica večjega števila priseljenih iz drugih občin, torej notranjih selitev.

Natural increase contributed to the population growth only in three regions

As regards international migration, in 2005 all regions in Slovenia had more people immigrating to them than emigrating from them. Total increase in a half of regions was also the result of positive net migration between regions.

Only in Osrednjeslovenska and Gorenjska regions (in both 1.6 per 1,000 population) and in Savinjska region (0.1) the number of people grew on account of natural increase.

Total decrease in 75 municipalities

Total decrease was registered in 75 municipalities; as a rule the cause was natural decrease. Total decrease is not characteristic only of smaller municipalities in rural areas but was also registered in three urban municipalities of north-eastern Slovenia (Murska Sobota, Maribor and Ptuj). In these three municipalities population number fell due to emigration of Slovene citizens to other municipalities as well as due to natural decrease.

The greatest drop in the population number was registered in municipality Šalovci (-24.5 per 1,000 population), which was mostly the result of more people dying than being born. In 2005 the birth rate in municipality Šalovci was 0.6 per 1,000 population (the lowest in the country) while the death rate was 18.3 per 1,000 (third highest in the country). This municipality is also not attractive for immigrants.

Municipalities that are the most attractive for immigration have the greatest total increase

The greatest total increase was registered in municipalities around Ljubljana; as in 2004 the greatest in Dol pri Ljubljana (25.4). Only slightly lower growth was registered in Grosuplje, Vodice, Komenda, Ig, Domžale and Velike Lašče. In these municipalities the high total increase was mostly caused by internal migration, i.e. immigration from other municipalities.

1. Osnovni demografski podatki in kazalniki, Slovenija, 1975, 1985, 1995, 2000, 2004 in 2005
Basic demographic data and indicators, Slovenia, 1975, 1985, 1995, 2000, 2004 and 2005

	1975	1985	1995	2000	2004	2005	
Demografski podatki							Demographic data
živorajeni	29786	25933	18980	18180	17961	18157	live births
umrli	18180	19854	18968	18588	18523	18825	deaths
naravni prirast	11606	6079	12	-408	-562	-668	natural increase
priseljani iz tujine	11325	8912	5879	6185	10171	15041	immigrants from abroad
odseljeni v tujino	4479	5386	3372	3570	8269	8605	emigrants to abroad
selitveni prirast s tujino	6846	3526	2507	2615	1902	6436	net migration
skupni prirast	18452	9605	2519	2207	1340	5768	total increase
umrli dojenčki	514	338	105	89	66	75	infant deaths
sklenitve zakonskih zvez	15379	10579	8245	7201	6558	5769	marriages
razveze zakonskih zvez	2205	2547	1585	2125	2411	2647	divorces
Demografski kazalniki							Demographic indicators
Na 1000 prebivalcev							Per 1000 population
živorajeni	16,5	13,1	9,5	9,1	9,0	9,1	live births
umrli	10,1	10,0	9,5	9,3	9,3	9,4	deaths
naravni prirast	6,4	3,1	0,0	-0,2	-0,3	-0,3	natural increase
priseljani iz tujine	6,3	4,5	3,0	3,1	5,1	7,5	immigrants from abroad
odseljeni v tujino	2,5	2,7	1,7	1,8	4,1	4,3	emigrants to abroad
selitveni prirast s tujino	3,8	1,8	1,3	1,3	1,0	3,2	net migration
skupni prirast	10,2	4,9	1,3	1,1	0,7	2,9	total increase
sklenitve zakonskih zvez	8,5	5,4	4,2	3,6	3,3	2,9	marriages
razveze zakonskih zvez	1,2	1,3	0,8	1,1	1,2	1,3	divorces
Razveze na 1000 sklenjenih zakonskih zvez	143,4	239,8	192,2	295,1	367,6	458,8	Divorces per 1000 marriages
Umrli dojenčki na 1000 živorajenih	17,3	13,0	5,5	4,9	3,7	4,1	Infant mortality rate
Celotna rodnost (povprečno število otrok na eno žensko v rodni dobi)	2,16	1,72	1,29	1,26	1,25	1,26	Total fertility rate
Živorajeni zunajzakonske zveze (%)	9,9	19,1	29,8	42,5	44,8	46,7	Illegitimate live births (%)
Povprečna starost							Mean age
matere ob rojstvu vseh otrok	25,5	25,5	27,2	28,3	29,2	29,4	of mother at birth
matere ob rojstvu prvega otroka	22,8	23,2	25,0	26,5	27,5	27,8	of mother at first birth
umrlega moškega	63,1	63,8	66,5	67,2	68,3	68,9	of death men
umrle ženske	70,6	72,8	75,4	75,6	76,9	77,8	of death women
priseljeneega	32,4	33,1	32,8	32,2	of immigrant
odseljeneega	36,9	36,3	34,1	34,0	of emigrant
ženina	27,2	27,2	30,1	32,3	32,6	33,0	of groom
neveste	24,0	23,8	26,9	29,2	29,6	29,8	of bride
ženina ob sklenitvi prve zakonske zveze	25,8	25,8	27,9	29,4	30,3	30,6	of groom at first marriage
neveste ob sklenitvi prve zakonske zveze	22,5	22,8	25,2	26,6	27,8	28,2	of bride at first marriage
Prčakovano trajanje življenja							Life expectancy
moški	66,7	67,4	70,3	71,9	73,5	74,1	men
ženske	74,2	75,5	77,8	79,1	81,1	81,3	women

2. Gibanje prebivalstva (naravno, selitveno in skupno) po spolu, občine, Slovenija, 2005

Change of population (natural, net migration and total) by sex, municipalities, Slovenia, 2005

Občina Municipality	Naravni prirast Natural increase			Selitveni prirast ¹⁾ Net migration ¹⁾			Skupni prirast Total increase		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
SLOVENIJA / SLOVENIA	-668	-58	-610	6436	4471	1965	5768	4413	1355
Ajdovščina	4	0	4	42	14	28	46	14	32
Beltinci	-13	-3	-10	10	16	-6	-3	13	-16
Benedikt	0	3	-3	17	7	10	17	10	7
Bistrica ob Sotli	-21	-10	-11	6	3	3	-15	-7	-8
Bled	1	-2	3	44	24	20	45	22	23
Bloke	-11	-4	-7	22	22	0	11	18	-7
Bohinj	18	10	8	-3	2	-5	15	12	3
Borovnica	22	12	10	40	22	18	62	34	28
Bovec	-16	1	-17	13	3	10	-3	4	-7
Braslovče	-8	-6	-2	76	19	57	68	13	55
Brda	-13	-12	-1	12	10	2	-1	-2	1
Brezovica	14	15	-1	110	53	57	124	68	56
Brežice	-79	-48	-31	115	33	82	36	-15	51
Cankova	-20	-13	-7	-6	-3	-3	-26	-16	-10
Celje	-8	-5	-3	136	132	4	128	127	1
Cerklje na Gorenjskem	32	7	25	71	58	13	103	65	38
Cerknica	7	21	-14	111	55	56	118	76	42
Cerkno	-1	2	-3	-16	-10	-6	-17	-8	-9
Cerkvenjak	-7	-3	-4	-12	-4	-8	-19	-7	-12
Črenšovci	3	1	2	-3	-7	4	0	-6	6
Črna na Koroškem	-26	-19	-7	-31	-13	-18	-57	-32	-25
Črnomelj	-18	14	-32	62	45	17	44	59	-15
Destrnik	4	6	-2	33	10	23	37	16	21
Divača	-37	-22	-15	27	10	17	-10	-12	2
Dobje	1	-4	5	1	2	-1	2	-2	4
Dobrepolje	12	12	0	6	4	2	18	16	2
Dobrna	0	4	-4	-4	1	-5	-4	5	-9
Dobrova - Polhov Gradec	19	12	7	41	18	23	60	30	30
Dobrovnik/Dobronak	-6	-3	-3	9	18	-9	3	15	-12
Dol pri Ljubljani	-7	-5	-2	126	61	65	119	56	63
Dolenjske Toplice	6	7	-1	13	-1	14	19	6	13
Domžale	133	87	46	526	278	248	659	365	294
Dornava	-6	0	-6	6	1	5	0	1	-1
Dravograd	-4	-3	-1	27	21	6	23	18	5
Duplek	-1	-7	6	51	33	18	50	26	24
Gorenja vas - Poljane	21	19	2	30	10	20	51	29	22
Gorišnica	-9	-6	-3	8	6	2	-1	0	-1
Gornja Radgona	-25	-17	-8	-9	6	-15	-34	-11	-23
Gornji Grad	-13	-5	-8	-21	-5	-16	-34	-10	-24
Gornji Petrovci	-21	-6	-15	11	8	3	-10	2	-12
Grad	-13	-7	-6	4	2	2	-9	-5	-4
Grosuplje	66	29	37	356	195	161	422	224	198
Hajdina	-6	-1	-5	5	4	1	-1	3	-4
Hoče - Slivnica	-30	-20	-10	192	110	82	162	90	72
Hodoš/Hodos	-5	-1	-4	3	1	2	-2	0	-2
Horjul	-4	-4	0	-2	-1	-1	-6	-5	-1
Hrastnik	-36	-26	-10	43	37	6	7	11	-4
Hrpelje - Kozina	-13	-1	-12	10	0	10	-3	-1	-2
Idrija	-13	-1	-12	0	4	-4	-13	3	-16
Ig	15	6	9	120	63	57	135	69	66
Ilirska Bistrica	-26	-5	-21	-7	-3	-4	-33	-8	-25
Ivančna Gorica	8	-2	10	154	89	65	162	87	75
Izola/Isola	14	3	11	178	122	56	192	125	67
Jesenice	-20	-2	-18	-15	-2	-13	-35	-4	-31
Jezerško	1	0	1	2	2	0	3	2	1
Juršinci	8	10	-2	-4	-5	1	4	5	-1
Kamnik	61	38	23	162	101	61	223	139	84
Kanal	-40	-17	-23	-3	5	-8	-43	-12	-31
Kidričevo	-15	-5	-10	23	18	5	8	13	-5
Kobarid	-27	-9	-18	9	20	-11	-18	11	-29

1) Upoštevan je selitveni prirast s tujino in selitveni prirast med občinami.
Considered net migration from abroad and net migration between municipalities.

2. Gibanje prebivalstva (naravno, selitveno in skupno) po spolu, občine, Slovenija, 2005 (nadaljevanje)
Change of population (natural, net migration and total) by sex, municipalities, Slovenia, 2005 (continued)

Občina Municipality	Naravni prirast Natural increase			Selitveni prirast ¹⁾ Net migration ¹⁾			Skupni prirast Total increase		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
Kobilje	2	3	-1	4	4	0	6	7	-1
Kočevo	-8	-8	0	31	37	-6	23	29	-6
Komen	-9	-8	-1	-6	4	-10	-15	-4	-11
Komenda	32	23	9	77	41	36	109	64	45
Koper/Capodistria	-40	-47	7	449	286	163	409	239	170
Kostel	-4	-1	-3	-3	2	-5	-7	1	-8
Kozje	-18	-9	-9	0	-1	1	-18	-10	-8
Kranj	96	61	35	96	110	-14	192	171	21
Kranjska Gora	-7	-2	-5	11	11	0	4	9	-5
Križevci	-14	-6	-8	-3	1	-4	-17	-5	-12
Krško	-22	-25	3	160	104	56	138	79	59
Kungota	-8	-3	-5	44	29	15	36	26	10
Kuzma	-4	0	-4	10	7	3	6	7	-1
Laško	-49	-22	-27	37	33	4	-12	11	-23
Lenart	6	10	-4	30	17	13	36	27	9
Lendava/Lendva	-71	-53	-18	-1	5	-6	-72	-48	-24
Litija	23	16	7	-10	10	-20	13	26	-13
Ljubljana	101	134	-33	97	152	-55	198	286	-88
Ljubno	-13	-1	-12	27	7	20	14	6	8
Ljutomer	-39	-11	-28	-17	-16	-1	-56	-27	-29
Logatec	46	30	16	138	78	60	184	108	76
Loška dolina	-3	-4	1	19	18	1	16	14	2
Loški Potok	-17	-12	-5	2	-2	4	-15	-14	-1
Lovrenc na Pohorju	-7	-2	-5	23	12	11	16	10	6
Luče	-5	1	-6	-3	2	-5	-8	3	-11
Lukovica	-6	-1	-5	5	5	0	-1	4	-5
Majšperk	-2	-6	4	-7	2	-9	-9	-4	-5
Maribor	-340	-131	-209	-138	43	-181	-478	-88	-390
Markovci	0	-10	10	0	7	-7	0	-3	3
Medvode	65	37	28	148	87	61	213	124	89
Mengeš	21	11	10	-9	-7	-2	12	4	8
Metlika	14	6	8	35	22	13	49	28	21
Mežica	-29	-11	-18	-25	-13	-12	-54	-24	-30
Miklavž na Dravskem polju	2	-14	16	53	30	23	55	16	39
Miren - Kostanjevica	-6	5	-11	2	2	0	-4	7	-11
Mirna Peč	-5	-3	-2	14	3	11	9	0	9
Mislinja	-2	-2	0	9	1	8	7	-1	8
Moravče	14	17	-3	25	7	18	39	24	15
Moravske Toplice	-41	-25	-16	78	76	2	37	51	-14
Mozirje	0	2	-2	-1	-3	2	-1	-1	0
Murska Sobota	-65	-39	-26	-67	-42	-25	-132	-81	-51
Muta	0	0	0	6	5	1	6	5	1
Naklo	16	7	9	-26	-6	-20	-10	1	-11
Nazarje	-9	-4	-5	-4	0	-4	-13	-4	-9
Nova Gorica	-14	-16	2	172	136	36	158	120	38
Novo mesto	24	5	19	94	104	-10	118	109	9
Odranci	-1	2	-3	3	6	-3	2	8	-6
Oplotnica	-3	-12	9	-4	-7	3	-7	-19	12
Ormož	-54	-33	-21	11	12	-1	-43	-21	-22
Osilnica	1	0	1	-1	-2	1	0	-2	2
Pesnica	-33	-8	-25	-1	-4	3	-34	-12	-22
Piran/Pirano	-35	-19	-16	30	10	20	-5	-9	4
Pivka	-23	-11	-12	42	35	7	19	24	-5
Podčetrtek	-21	-6	-15	18	8	10	-3	2	-5
Podlehnik	9	3	6	7	6	1	16	9	7
Podvelka	-19	-3	-16	-4	1	-5	-23	-2	-21
Polzela	17	12	5	84	36	48	101	48	53
Postojna	10	6	4	29	23	6	39	29	10
Prebold	-11	-1	-10	-26	-13	-13	-37	-14	-23
Preddvor	1	-1	2	2	6	-4	3	5	-2
Prevalje	-24	-13	-11	48	47	1	24	34	-10
Ptuj	-12	-4	-8	-53	-42	-11	-65	-46	-19
Puconci	-11	-17	6	15	15	0	4	-2	6
Rače - Fram	-18	-9	-9	76	24	52	58	15	43
Radeče	-3	3	-6	-14	2	-16	-17	5	-22
Radenci	3	-5	8	26	5	21	29	0	29

2. Gibanje prebivalstva (naravno, selitveno in skupno) po spolu, občine, Slovenija, 2005 (nadaljevanje)

Change of population (natural, net migration and total) by sex, municipalities, Slovenia, 2005 (continued)

Občina Municipality	Naravni prirast Natural increase			Selitveni prirast ¹⁾ Net migration ¹⁾			Skupni prirast Total increase		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
Radlje ob Dravi	10	13	-3	9	1	8	19	14	5
Radovljica	-12	-2	-10	10	20	-10	-2	18	-20
Ravne na Koroškem	-2	-4	2	-59	-18	-41	-61	-22	-39
Razkrižje	2	-1	3	7	1	6	9	0	9
Ribnica	-13	3	-16	36	22	14	23	25	-2
Ribnica na Pohorju	-3	-2	-1	0	4	-4	-3	2	-5
Rogaška Slatina	10	6	4	60	39	21	70	45	25
Rogašovci	-25	-16	-9	-21	-13	-8	-46	-29	-17
Rogatec	6	0	6	11	20	-9	17	20	-3
Ruše	-2	-2	0	36	9	27	34	7	27
Selnica ob Dravi	-16	-9	-7	22	4	18	6	-5	11
Semič	-1	5	-6	36	24	12	35	29	6
Sevnica	-39	-19	-20	32	32	0	-7	13	-20
Sežana	-24	-14	-10	45	25	20	21	11	10
Slovenj Gradec	15	7	8	42	32	10	57	39	18
Slovenska Bistrica	-5	-5	0	174	86	88	169	81	88
Slovenske Konjice	27	27	0	19	38	-19	46	65	-19
Sodražica	-3	-3	0	31	16	15	28	13	15
Solčava	-7	-3	-4	0	1	-1	-7	-2	-5
Starše	-13	-5	-8	47	29	18	34	24	10
Sveta Ana	1	-4	5	0	4	-4	1	0	1
Sveti Andraž v Slov. goricah	4	4	0	-8	-8	0	-4	-4	0
Sveti Jurij	-5	-3	-2	8	5	3	3	2	1
Šalovci	-31	-16	-15	-12	-4	-8	-43	-20	-23
Šempeter - Vrtojba	-5	1	-6	-13	-1	-12	-18	0	-18
Šenčur	38	14	24	80	34	46	118	48	70
Šentilj	-2	-6	4	54	26	28	52	20	32
Šentjernej	-5	-2	-3	12	9	3	7	7	0
Šentjur	-12	18	-30	78	53	25	66	71	-5
Škocjan	11	8	3	43	18	25	54	26	28
Škofja Loka	120	74	46	-10	-16	6	110	58	52
Škofljica	25	9	16	115	54	61	140	63	77
Šmarje pri Jelšah	9	9	0	32	26	6	41	35	6
Šmartno ob Paki	5	1	4	39	16	23	44	17	27
Šmartno pri Litiji	-17	-5	-12	15	15	0	-2	10	-12
Šoštanj	-2	-4	2	41	65	-24	39	61	-22
Štore	6	13	-7	9	9	0	15	22	-7
Tabor	-6	-6	0	8	9	-1	2	3	-1
Tišina	-6	-5	-1	34	8	26	28	3	25
Tolmin	-63	-26	-37	3	10	-7	-60	-16	-44
Trbovlje	-117	-61	-56	-30	-8	-22	-147	-69	-78
Trebnje	22	-4	26	129	91	38	151	87	64
Trnovska vas	-11	-7	-4	9	8	1	-2	1	-3
Trzin	34	19	15	23	15	8	57	34	23
Tržič	11	23	-12	-37	-10	-27	-26	13	-39
Turnišče	-13	-6	-7	-12	-2	-10	-25	-8	-17
Velenje	96	62	34	-32	64	-96	64	126	-62
Velika Polana	-19	-7	-12	-1	-3	2	-20	-10	-10
Velike Lašče	12	1	11	69	46	23	81	47	34
Veržej	-5	-4	-1	2	2	0	-3	-2	-1
Videm	-12	10	-22	24	10	14	12	20	-8
Vipava	-4	3	-7	27	17	10	23	20	3
Vitanje	-3	-6	3	-10	-6	-4	-13	-12	-1
Vodice	25	8	17	72	34	38	97	42	55
Vojnik	13	12	1	52	28	24	65	40	25
Vransko	-5	1	-6	-6	-4	-2	-11	-3	-8
Vrhnika	99	46	53	86	38	48	185	84	101
Vuzenica	-14	-8	-6	-22	-5	-17	-36	-13	-23
Zagorje ob Savi	-35	-21	-14	17	8	9	-18	-13	-5
Zavrč	8	5	3	12	9	3	20	14	6
Zreče	21	5	16	30	15	15	51	20	31
Žalec	29	29	0	171	102	69	200	131	69
Železniki	14	10	4	-29	-11	-18	-15	-1	-14
Žetale	-8	-3	-5	4	2	2	-4	-1	-3
Žiri	5	7	-2	-18	-1	-17	-13	6	-19
Žirovnica	-9	-9	0	34	15	19	25	6	19
Žužemberk	-2	-4	2	16	11	5	14	7	7

3. Živorojeni in umrli po spolu ter sklenitve in razveze zakonskih zvez, občine, Slovenija, 2005

Live births and deaths by sex and marriages and divorces, municipalities, Slovenia, 2005

Občina Municipality	Živorojeni Live births			Umrli Deaths			Sklenitve zakonskih zvez Marriages	Razveze zakonskih zvez Divorces
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women		
SLOVENIJA / SLOVENIA	18157	9355	8802	18825	9413	9412	5769	2647
Ajdovščina	177	90	87	173	90	83	75	14
Beltinci	86	45	41	99	48	51	21	6
Benedikt	22	13	9	22	10	12	4	1
Bistrica ob Sotli	10	4	6	31	14	17	1	1
Bled	96	48	48	95	50	45	24	25
Bloke	13	8	5	24	12	12	1	5
Bohinj	57	28	29	39	18	21	10	7
Borovnica	50	27	23	28	15	13	17	-
Bovec	27	17	10	43	16	27	7	10
Braslovče	40	23	17	48	29	19	10	5
Brda	48	22	26	61	34	27	19	6
Brezovica	96	56	40	82	41	41	34	18
Brežice	185	94	91	264	142	122	56	27
Cankova	15	5	10	35	18	17	-	1
Celje	429	210	219	437	215	222	105	64
Cerklje na Gorenjskem	83	39	44	51	32	19	19	2
Cerknica	99	58	41	92	37	55	37	14
Cerkno	42	24	18	43	22	21	15	3
Cerkvenjak	20	10	10	27	13	14	2	4
Črenšovci	47	27	20	44	26	18	14	3
Črna na Koroškem	25	12	13	51	31	20	16	1
Črnomelj	147	86	61	165	72	93	51	10
Destriak	25	12	13	21	6	15	5	5
Divača	18	6	12	55	28	27	11	7
Dobje	11	3	8	10	7	3	-	1
Dobrepolje	41	26	15	29	14	15	11	2
Dobrna	23	13	10	23	9	14	3	2
Dobrova - Polhov Gradec	75	36	39	56	24	32	22	3
Dobrovnik/Dobronak	11	8	3	17	11	6	1	-
Dol pri Ljubljani	44	18	26	51	23	28	18	8
Dolenjske Toplice	37	20	17	31	13	18	7	3
Domžale	357	185	172	224	98	126	93	57
Dornava	22	12	10	28	12	16	7	2
Dravograd	75	43	32	79	46	33	18	6
Duplek	53	21	32	54	28	26	9	10
Gorenja vas - Poljane	89	48	41	68	29	39	18	6
Gorišnica	60	29	31	69	35	34	17	4
Gornja Radgona	106	51	55	131	68	63	37	12
Gornji Grad	17	11	6	30	16	14	3	2
Gornji Petrovci	12	7	5	33	13	20	5	1
Grad	14	6	8	27	13	14	2	-
Grosuplje	168	80	88	102	51	51	75	20
Hajdina	25	13	12	31	14	17	6	4
Hoče - Slivnica	82	43	39	112	63	49	37	10
Hodoš/Hodos	1	-	1	6	1	5	-	-
Horjul	24	14	10	28	18	10	5	1
Hrastnik	80	40	40	116	66	50	21	17
Hrpelje - Kozina	29	16	13	42	17	25	9	4
Idrija	102	50	52	115	51	64	36	16
Ig	61	30	31	46	24	22	25	8
Ilirska Bistrica	148	80	68	174	85	89	42	13
Ivančna Gorica	152	73	79	144	75	69	65	16
Izola/Isola	131	67	64	117	64	53	37	24
Jesenice	191	101	90	211	103	108	55	30
Jezerško	8	4	4	7	4	3	2	2
Juršinci	23	16	7	15	6	9	6	3
Kamnik	287	157	130	226	119	107	114	39
Kanal	43	21	22	83	38	45	19	8
Kidričevo	56	33	23	71	38	33	21	7
Kobarid	29	12	17	56	21	35	7	7

3. Živorajeni in umrli po spolu ter sklenitve in razveze zakonskih zvez, občine, Slovenija, 2005 (nadaljevanje)

Live births and deaths by sex and marriages and divorces, municipalities, Slovenia, 2005 (continued)

Občina Municipality	Živorajeni Live births			Umrli Deaths			Sklenitve zakonskih zvez Marriages	Razveze zakonskih zvez Divorces
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women		
Kobilje	6	5	1	4	2	2	2	-
Kočevo	151	84	67	159	92	67	45	29
Komen	35	18	17	44	26	18	6	5
Komenda	69	39	30	37	16	21	17	4
Koper/Capodistria	408	206	202	448	253	195	191	89
Kostel	6	4	2	10	5	5	-	2
Kozje	28	10	18	46	19	27	4	5
Kranj	505	262	243	409	201	208	154	65
Kranjska Gora	48	21	27	55	23	32	22	8
Križevci	22	10	12	36	16	20	5	4
Krško	249	115	134	271	140	131	75	32
Kungota	37	18	19	45	21	24	11	4
Kuzma	18	12	6	22	12	10	-	2
Laško	118	66	52	167	88	79	33	16
Lenart	105	50	55	99	40	59	30	14
Lendava/Lendva	76	29	47	147	82	65	30	11
Litija	155	81	74	132	65	67	39	23
Ljubljana	2424	1220	1204	2323	1086	1237	792	485
Ljubno	22	12	10	35	13	22	10	2
Ljutomer	106	53	53	145	64	81	26	16
Logatec	130	69	61	84	39	45	48	13
Loška dolina	35	18	17	38	22	16	8	3
Loški Potok	14	4	10	31	16	15	6	1
Lovrenc na Pohorju	27	16	11	34	18	16	7	5
Luče	18	9	9	23	8	15	1	1
Lukovica	48	24	24	54	25	29	15	2
Majšperk	43	21	22	45	27	18	8	9
Maribor	904	460	444	1244	591	653	313	202
Markovci	37	17	20	37	27	10	7	3
Medvode	144	77	67	79	40	39	53	23
Mengeš	73	40	33	52	29	23	27	12
Metlika	88	44	44	74	38	36	30	7
Mežica	19	14	5	48	25	23	10	4
Miklavž na Dravskem polju	49	21	28	47	35	12	12	9
Miren - Kostanjevica	43	26	17	49	21	28	24	5
Mirna Peč	23	12	11	28	15	13	14	8
Mislinja	33	15	18	35	17	18	9	3
Moravče	56	38	18	42	21	21	19	7
Moravske Toplice	46	19	27	87	44	43	11	5
Mozirje	59	34	25	59	32	27	24	5
Murska Sobota	137	67	70	202	106	96	57	31
Muta	28	16	12	28	16	12	5	2
Naklo	52	29	23	36	22	14	14	10
Nazarje	22	15	7	31	19	12	3	-
Nova Gorica	323	165	158	337	181	156	128	32
Novo mesto	371	185	186	347	180	167	122	40
Odranci	10	7	3	11	5	6	6	2
Oplotnica	31	12	19	34	24	10	16	4
Ormož	162	81	81	216	114	102	34	13
Osilnica	5	2	3	4	2	2	2	-
Pesnica	61	32	29	94	40	54	23	7
Piran/Pirano	116	60	56	151	79	72	55	23
Pivka	55	31	24	78	42	36	20	7
Podčetrtek	29	13	16	50	19	31	6	2
Podlehnik	27	14	13	18	11	7	10	2
Podvelka	30	19	11	49	22	27	7	1
Polzela	59	31	28	42	19	23	16	5
Postojna	145	67	78	135	61	74	59	24
Prebold	33	18	15	44	19	25	8	10
Preddvor	29	14	15	28	15	13	11	4
Prevalje	54	30	24	78	43	35	14	8
Ptuj	194	104	90	206	108	98	72	40
Puonci	65	18	47	76	35	41	15	4
Rače - Fram	48	27	21	66	36	30	16	9
Radeče	33	23	10	36	20	16	10	7
Radenci	49	27	22	46	32	14	14	7

3. Živorajeni in umrli po spolu ter sklenitve in razveze zakonskih zvez, občine, Slovenija, 2005 (nadaljevanje)

Live births and deaths by sex and marriages and divorces, municipalities, Slovenia, 2005 (continued)

Občina Municipality	Živorajeni Live births			Umrli Deaths			Sklenitve zakonskih zvez Marriages	Razveze zakonskih zvez Divorces
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women		
Radlje ob Dravi	65	37	28	55	24	31	16	1
Radovljica	148	72	76	160	74	86	39	30
Ravne na Koroškem	94	44	50	96	48	48	34	10
Razkrižje	12	4	8	10	5	5	6	1
Ribnica	76	44	32	89	41	48	35	14
Ribnica na Pohorju	12	6	6	15	8	7	4	2
Rogaška Slatina	111	57	54	101	51	50	34	9
Rogašovci	28	11	17	53	27	26	8	1
Rogatec	35	20	15	29	20	9	8	2
Ruše	73	38	35	75	40	35	20	12
Selnica ob Dravi	32	11	21	48	20	28	12	2
Semič	36	22	14	37	17	20	9	3
Sevnica	146	71	75	185	90	95	44	16
Sežana	104	49	55	128	63	65	48	15
Slovenj Gradec	152	81	71	137	74	63	36	20
Slovenska Bistrica	262	129	133	267	134	133	70	37
Slovenske Konjice	131	82	49	104	55	49	45	13
Sodražica	22	11	11	25	14	11	12	2
Solčava	4	2	2	11	5	6	1	-
Starše	38	24	14	51	29	22	9	5
Sveta Ana	25	12	13	24	16	8	4	4
Sveti Andraž v Slov. goricah	12	6	6	8	2	6	4	2
Sveti Jurij	27	14	13	32	17	15	7	2
Šalovci	1	-	1	32	16	16	5	2
Šempeter - Vrtojba	63	37	26	68	36	32	21	7
Šenčur	90	43	47	52	29	23	35	8
Šentilj	66	29	37	68	35	33	20	9
Šentjernej	55	29	26	60	31	29	32	5
Šentjur	164	97	67	176	79	97	43	29
Škocjan	51	28	23	40	20	20	4	3
Škofja Loka	244	136	108	124	62	62	64	23
Škofljica	79	42	37	54	33	21	20	17
Šmarje pri Jelšah	101	53	48	92	44	48	26	5
Šmartno ob Paki	33	18	15	28	17	11	8	1
Šmartno pri Litiji	41	21	20	58	26	32	10	7
Šoštanj	82	37	45	84	41	43	23	10
Štore	37	20	17	31	7	24	9	3
Tabor	6	2	4	12	8	4	4	1
Tišina	39	20	19	45	25	20	5	1
Tolmin	87	39	48	150	65	85	27	3
Trbovlje	118	64	54	235	125	110	35	32
Trebnje	189	90	99	167	94	73	55	29
Trnovska vas	8	4	4	19	11	8	5	1
Trzin	51	30	21	17	11	6	14	4
Tržič	145	85	60	134	62	72	60	24
Turnišče	27	11	16	40	17	23	3	2
Velenje	309	169	140	213	107	106	108	49
Velika Polana	7	4	3	26	11	15	4	-
Velike Lašče	42	18	24	30	17	13	9	7
Veržej	11	6	5	16	10	6	5	1
Videm	38	27	11	50	17	33	15	6
Vipava	53	28	25	57	25	32	27	1
Vitanje	19	8	11	22	14	8	6	1
Vodice	53	19	34	28	11	17	8	5
Vojnik	87	49	38	74	37	37	12	10
Vransko	25	13	12	30	12	18	7	1
Vrhnika	219	106	113	120	60	60	59	24
Vuzenica	16	9	7	30	17	13	5	2
Zagorje ob Savi	150	80	70	185	101	84	56	24
Zavrč	14	8	6	6	3	3	9	2
Zreče	71	34	37	50	29	21	31	7
Žalec	209	111	98	180	82	98	42	33
Železniki	74	48	26	60	38	22	9	7
Žetale	9	4	5	17	7	10	2	2
Žiri	52	32	20	47	25	22	8	3
Žirovnica	41	22	19	50	31	19	12	6
Žužemberk	47	27	20	49	31	18	14	3

4. Meddržavne selitve po državljanstvu in občinah, Slovenija, 2005

International migration by citizenship and municipalities, Slovenia, 2005

Občina Municipality	Priseljeni iz tujine Immigrants from abroad			Odseljeni v tujino Emigrants to abroad			Selitveni prirast s tujino Net migration from abroad		
	skupaj total	državljeni RS citizens of the RS	tujci foreigners	skupaj total	državljeni RS citizens of the RS	tujci ¹⁾ foreigners ¹⁾	skupaj total	državljeni RS citizens of the RS	tujci foreigners
SLOVENIJA / SLOVENIA	15041	1747	13294	8605	2077	6528	6436	-330	6766
Ajdovščina	102	11	91	99	27	72	3	-16	19
Beltinci	7	5	2	5	3	2	2	2	0
Benedikt	1	1	-	-	-	-	1	1	-
Bistrica ob Sotli	4	3	1	1	1	-	3	2	1
Bled	66	16	50	31	11	20	35	5	30
Bloke	21	2	19	7	-	7	14	2	12
Bohinj	18	6	12	5	3	2	13	3	10
Borovnica	4	2	2	2	2	-	2	0	2
Bovec	31	5	26	25	1	24	6	4	2
Braslovče	127	2	125	106	9	97	21	-7	28
Brda	12	5	7	7	3	4	5	2	3
Brezovica	50	4	46	43	4	39	7	0	7
Brežice	143	35	108	113	31	82	30	4	26
Cankova	1	1	-	-	-	-	1	1	-
Celje	666	44	622	393	39	354	273	5	268
Cerklje na Gorenjskem	51	3	48	18	4	14	33	-1	34
Cerknica	84	1	83	53	5	48	31	-4	35
Cerkno	5	3	2	3	2	1	2	1	1
Cerkvenjak	-	-	-	1	1	-	-1	-1	-
Črenšovci	9	2	7	4	3	1	5	-1	6
Črna na Koroškem	2	-	2	7	3	4	-5	-3	-2
Črnomelj	81	22	59	29	8	21	52	14	38
Destnik	4	2	2	1	-	1	3	2	1
Divača	60	6	54	42	3	39	18	3	15
Dobje	1	1	-	3	1	2	-2	0	-2
Dobrepolje	5	1	4	2	-	2	3	1	2
Dobrna	5	1	4	10	3	7	-5	-2	-3
Dobrova - Polhov Gradec	18	3	15	13	6	7	5	-3	8
Dobrovnik/Dobronak	13	-	13	-	-	-	13	-	13
Dol pri Ljubljani	6	3	3	9	4	5	-3	-1	-2
Dolenjske Toplice	4	-	4	7	3	4	-3	-3	0
Domžale	186	23	163	98	29	69	88	-6	94
Dornava	7	4	3	7	5	2	0	-1	1
Dravograd	25	10	15	16	6	10	9	4	5
Duplek	6	2	4	9	8	1	-3	-6	3
Gorenja vas - Poljane	16	1	15	3	2	1	13	-1	14
Gorišnica	17	10	7	16	10	6	1	0	1
Gornja Radgona	18	11	7	18	16	2	0	-5	5
Gornji Grad	3	1	2	3	3	-	0	-2	2
Gornji Petrovci	4	3	1	6	6	-	-2	-3	1
Grad	3	2	1	3	3	-	0	-1	1
Grosuplje	139	19	120	62	14	48	77	5	72
Hajdina	5	4	1	9	7	2	-4	-3	-1
Hoče - Slivnica	77	16	61	37	13	24	40	3	37
Hodoš/Hodos	2	2	-	-	-	-	2	2	-
Horjul	2	1	1	3	2	1	-1	-1	0
Hrastnik	125	8	117	70	16	54	55	-8	63
Hrpelje - Kozina	36	9	27	20	3	17	16	6	10
Idrija	90	1	89	72	7	65	18	-6	24
Ig	27	1	26	11	1	10	16	0	16
Ilirska Bistrica	69	21	48	43	12	31	26	9	17
Ivančna Gorica	37	7	30	14	6	8	23	1	22
Izola/Isola	324	24	300	159	25	134	165	-1	166
Jesenice	135	23	112	108	51	57	27	-28	55
Jezerško	-	-	-	1	-	1	-1	-	-1
Juršinci	6	3	3	7	6	1	-1	-3	2
Kamnik	168	19	149	84	13	71	84	6	78
Kanal	47	5	42	28	2	26	19	3	16
Kidričevo	28	11	17	16	9	7	12	2	10
Kobarid	33	4	29	9	1	8	24	3	21

1) Ocena Statističnega urada Republike Slovenije.
Ocena Statističnega urada Republike Slovenije.

4. Meddržavne selitve po državljanstvu in občinah, Slovenija, 2005 (nadaljevanje)

International migration by citizenship and municipalities, Slovenia, 2005 (continued)

Občina Municipality	Priseljeni iz tujine Immigrants from abroad			Odseljeni v tujino Emigrants to abroad			Selitveni prirast s tujino Net migration from abroad		
	skupaj total	državljeni RS citizens of the RS	tujci foreigners	skupaj total	državljeni RS citizens of the RS	tujci ¹⁾ foreigners ¹⁾	skupaj total	državljeni RS citizens of the RS	tujci foreigners
Kobilje	2	2	-	-	-	-	2	2	-
Kočevje	125	4	121	58	10	48	67	-6	73
Komen	10	1	9	10	4	6	0	-3	3
Komenda	47	8	39	13	2	11	34	6	28
Koper/Capodistria	703	41	662	370	97	273	333	-56	389
Kostel	2	-	2	4	-	4	-2	-	-2
Kozje	3	1	2	4	2	2	-1	-1	0
Kranj	547	59	488	345	82	263	202	-23	225
Kranjska Gora	24	7	17	22	13	9	2	-6	8
Križevci	2	2	-	3	1	2	-1	1	-2
Krško	417	21	396	276	20	256	141	1	140
Kungota	7	4	3	14	12	2	-7	-8	1
Kuzma	6	4	2	5	5	-	1	-1	2
Laško	32	3	29	18	5	13	14	-2	16
Lenart	32	6	26	24	14	10	8	-8	16
Lendava/Lendva	37	17	20	30	18	12	7	-1	8
Litija	36	11	25	21	17	4	15	-6	21
Ljubljana	3336	368	2968	1726	357	1369	1610	11	1599
Ljubno	5	4	1	1	1	-	4	3	1
Ljutomer	16	7	9	34	26	8	-18	-19	1
Logatec	73	9	64	31	7	24	42	2	40
Loška dolina	40	2	38	19	2	17	21	0	21
Loški Potok	8	3	5	8	8	-	0	-5	5
Lovrenc na Pohorju	1	-	1	2	2	-	-1	-2	1
Luče	3	-	3	4	-	4	-1	-	-1
Lukovica	21	2	19	16	-	16	5	2	3
Majšperk	6	-	6	13	11	2	-7	-11	4
Maribor	956	108	848	416	98	318	540	10	530
Markovci	7	1	6	7	4	3	0	-3	3
Medvode	130	17	113	46	5	41	84	12	72
Mengeš	63	2	61	43	9	34	20	-7	27
Metlika	61	13	48	15	1	14	46	12	34
Mežica	6	-	6	7	4	3	-1	-4	3
Miklavž na Dravskem polju	10	4	6	13	6	6	-3	-3	0
Miren - Kostanjevica	20	3	17	10	1	9	10	2	8
Mirna Peč	2	2	-	1	-	1	1	2	-1
Mislinja	2	-	2	3	2	1	-1	-2	1
Moravče	8	6	2	1	-	1	7	6	1
Moravske Toplice	64	1	63	11	7	4	53	-6	59
Mozirje	35	5	30	36	4	32	-1	1	-2
Murska Sobota	66	17	49	26	14	12	40	3	37
Muta	5	3	2	2	1	1	3	2	1
Naklo	20	2	18	20	3	17	0	-1	1
Nazarje	9	5	4	9	6	3	0	-1	1
Nova Gorica	472	22	450	228	41	187	244	-19	263
Novo mesto	428	35	393	233	34	199	195	1	194
Odranci	2	2	-	-	-	-	2	2	-
Oplotnica	4	4	-	8	7	1	-4	-3	-1
Ormož	51	24	27	17	10	7	34	14	20
Osilnica	2	-	2	3	-	3	-1	-	-1
Pesnica	14	8	6	8	7	1	6	1	5
Piran/Pirano	237	29	208	166	30	136	71	-1	72
Pivka	38	5	33	13	4	9	25	1	24
Podčetrtek	11	4	7	8	4	4	3	0	3
Podlehnik	4	1	3	1	1	-	3	0	3
Podvelka	2	-	2	-	-	-	2	-	2
Polzela	40	1	39	26	3	23	14	-2	16
Postojna	108	10	98	98	15	83	10	-5	15
Prebold	31	3	28	37	6	31	-6	-3	-3
Preddvor	14	2	12	13	1	12	1	1	0
Prevalje	58	7	51	17	2	15	41	5	36
Ptuj	90	18	72	99	56	43	-9	-38	29
Puconci	10	3	7	3	1	2	7	2	5
Rače - Fram	19	8	11	9	5	4	10	3	7
Radeče	7	1	6	4	3	1	3	-2	5
Radenci	3	1	2	7	7	-	-4	-6	2

4. Meddržavne selitve po državljanstvu in občinah, Slovenija, 2005 (nadaljevanje)

International migration by citizenship and municipalities, Slovenia, 2005 (continued)

Občina Municipality	Priseljeni iz tujine Immigrants from abroad			Odseljeni v tujino Emigrants to abroad			Selitveni prirast s tujino Net migration from abroad		
	skupaj total	državljeni RS citizens of the RS	tujci foreigners	skupaj total	državljeni RS citizens of the RS	tujci ¹⁾ foreigners ¹⁾	skupaj total	državljeni RS citizens of the RS	tujci foreigners
Radlje ob Dravi	41	3	38	21	6	15	20	-3	23
Radovljica	47	8	39	42	22	20	5	-14	19
Ravne na Koroškem	61	6	55	17	7	10	44	-1	45
Razkrižje	16	8	8	3	2	1	13	6	7
Ribnica	36	7	29	13	1	12	23	6	17
Ribnica na Pohorju	1	1	-	3	2	1	-2	-1	-1
Rogaška Slatina	117	21	96	63	22	41	54	-1	55
Rogašovci	6	4	2	7	6	1	-1	-2	1
Rogatec	38	6	32	13	5	8	25	1	24
Ruše	16	11	5	9	7	2	7	4	3
Selnica ob Dravi	15	-	15	4	2	2	11	-2	13
Semič	15	1	14	2	-	2	13	1	12
Sevnica	161	10	151	96	13	83	65	-3	68
Sežana	144	11	133	77	7	70	67	4	63
Slovenj Gradec	97	10	87	53	7	46	44	3	41
Slovenska Bistrica	106	18	88	66	27	39	40	-9	49
Slovenske Konjice	110	14	96	71	29	42	39	-15	54
Sodražica	8	1	7	-	-	-	8	1	7
Solčava	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Starše	6	4	2	6	3	3	0	1	-1
Sveta Ana	1	-	1	3	2	1	-2	-2	0
Sveti Andraž v Slov. goricah	3	1	2	4	4	-	-1	-3	2
Sveti Jurij	6	2	4	5	3	2	1	-1	2
Šalovci	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šempeter - Vrtojba	50	3	47	35	9	26	15	-6	21
Šenčur	52	5	47	31	8	23	21	-3	24
Šentilj	39	7	32	12	5	7	27	2	25
Šentjernej	15	2	13	9	7	2	6	-5	11
Šentjur	114	9	105	75	10	65	39	-1	40
Škocjan	13	2	11	1	-	1	12	2	10
Škofja Loka	89	21	68	63	16	47	26	5	21
Škofljica	12	5	7	16	8	8	-4	-3	-1
Šmarje pri Jelšah	15	7	8	8	3	5	7	4	3
Šmartno ob Paki	12	-	12	4	-	4	8	-	8
Šmartno pri Litiji	3	1	2	4	4	-	-1	-3	2
Šoštanj	133	2	131	47	5	42	86	-3	89
Štore	39	2	37	30	2	28	9	0	9
Tabor	24	2	22	16	-	16	8	2	6
Tišina	3	1	2	-	-	-	3	1	2
Tolmin	77	6	71	45	7	38	32	-1	33
Trbovlje	94	10	84	64	23	41	30	-13	43
Trebnje	112	14	98	51	6	45	61	8	53
Trnovska vas	1	1	-	1	1	-	0	0	-
Trzin	18	6	12	14	9	5	4	-3	7
Tržič	43	7	36	32	18	14	11	-11	22
Turnišče	2	-	2	-	-	-	2	-	2
Velenje	475	23	452	280	46	234	195	-23	218
Velika Polana	-	-	-	2	-	2	-2	-	-2
Velike Lašče	28	5	23	11	1	10	17	4	13
Veržej	1	1	-	4	3	1	-3	-2	-1
Videm	44	4	40	34	7	27	10	-3	13
Vipava	17	-	17	13	6	7	4	-6	10
Vitanje	1	-	1	-	-	-	1	-	1
Vodice	3	1	2	4	3	1	-1	-2	1
Vojnik	42	1	41	44	12	32	-2	-11	9
Vransko	19	1	18	25	1	24	-6	0	-6
Vrhnika	110	14	96	89	42	47	21	-28	49
Vuzenica	1	-	1	5	3	2	-4	-3	-1
Zagorje ob Savi	36	6	30	25	11	14	11	-5	16
Zavrč	8	4	4	8	7	1	0	-3	3
Zreče	27	1	26	14	4	10	13	-3	16
Žalec	298	13	285	174	19	155	124	-6	130
Železniki	9	1	8	7	4	3	2	-3	5
Žetale	-	-	-	5	2	3	-5	-2	-3
Žiri	3	1	2	3	3	-	0	-2	2
Žirovnica	17	8	9	13	7	6	4	1	3
Žužemberk	5	5	-	3	3	-	2	2	-

5. Meddržavne selitve in skupni prirast prebivalstva po spolu in občinah, Slovenija, 2005

International migration and total increase of population by sex and municipalities, Slovenia, 2005

Občina Municipality	Meddržavne selitve International migration									Skupni prirast ¹⁾ Total increase ¹⁾		
	priseljeni iz tujine immigrants from abroad			odseljeni v tujino emigrants to abroad			selitveni prirast s tujino net migration from abroad			skupaj total	moški men	ženske women
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women			
SLOVENIJA / SLOVENIA	15041	11130	3911	8605	6659	1946	6436	4471	1965	5768	4413	1355
Ajdovščina	102	83	19	99	85	14	3	-2	5	7	-2	9
Beltinci	7	3	4	5	1	4	2	2	0	-11	-1	-10
Benedikt	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	3	-2
Bistrica ob Sotli	4	1	3	1	-	1	3	1	2	-18	-9	-9
Bled	66	43	23	31	21	10	35	22	13	36	20	16
Bloke	21	19	2	7	6	1	14	13	1	3	9	-6
Bohinj	18	12	6	5	4	1	13	8	5	31	18	13
Borovnica	4	3	1	2	1	1	2	2	0	24	14	10
Bovec	31	22	9	25	25	-	6	-3	9	-10	-2	-8
Braslovče	127	87	40	106	85	21	21	2	19	13	-4	17
Brda	12	6	6	7	3	4	5	3	2	-8	-9	1
Brezovica	50	42	8	43	40	3	7	2	5	21	17	4
Brežice	143	94	49	113	88	25	30	6	24	-49	-42	-7
Cankova	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-19	-12	-7
Celje	666	544	122	393	335	58	273	209	64	265	204	61
Cerklje na Gorenjskem	51	44	7	18	14	4	33	30	3	65	37	28
Cerknica	84	77	7	53	43	10	31	34	-3	38	55	-17
Cerkno	5	2	3	3	1	2	2	1	1	1	3	-2
Cerkvenjak	-	-	-	1	-	1	-1	-	-1	-8	-3	-5
Črenšovci	9	2	7	4	2	2	5	0	5	8	1	7
Črna na Koroškem	2	2	-	7	6	1	-5	-4	-1	-31	-23	-8
Črnomelj	81	57	24	29	20	9	52	37	15	34	51	-17
Destričnik	4	3	1	1	-	1	3	3	0	7	9	-2
Divača	60	48	12	42	39	3	18	9	9	-19	-13	-6
Dobje	1	1	-	3	2	1	-2	-1	-1	-1	-5	4
Dobrepolje	5	3	2	2	-	2	3	3	0	15	15	0
Dobrna	5	1	4	10	2	8	-5	-1	-4	-5	3	-8
Dobrova - Polhov Gradec	18	13	5	13	7	6	5	6	-1	24	18	6
Dobrovnik/Dobronak	13	12	1	-	-	-	13	12	1	7	9	-2
Dol pri Ljubljani	6	3	3	9	7	2	-3	-4	1	-10	-9	-1
Dolenjske Toplice	4	4	-	7	4	3	-3	0	-3	3	7	-4
Domžale	186	149	37	98	85	13	88	64	24	221	151	70
Dornava	7	3	4	7	3	4	0	0	0	-6	0	-6
Dravograd	25	16	9	16	11	5	9	5	4	5	2	3
Duplek	6	2	4	9	3	6	-3	-1	-2	-4	-8	4
Gorenja vas - Poljane	16	11	5	3	3	-	13	8	5	34	27	7
Gorišnica	17	8	9	16	11	5	1	-3	4	-8	-9	1
Gornja Radgona	18	8	10	18	10	8	0	-2	2	-25	-19	-6
Gornji Grad	3	3	-	3	1	2	0	2	-2	-13	-3	-10
Gornji Petrovci	4	3	1	6	3	3	-2	0	-2	-23	-6	-17
Grad	3	1	2	3	1	2	0	0	0	-13	-7	-6
Grosuplje	139	114	25	62	48	14	77	66	11	143	95	48
Hajdina	5	3	2	9	4	5	-4	-1	-3	-10	-2	-8
Hoče - Slivnica	77	64	13	37	29	8	40	35	5	10	15	-5
Hodoš/Hodos	2	1	1	-	-	-	2	1	1	-3	0	-3
Horjul	2	1	1	3	2	1	-1	-1	0	-5	-5	0
Hrastnik	125	108	17	70	61	9	55	47	8	19	21	-2
Hrpelje - Kozina	36	23	13	20	19	1	16	4	12	3	3	0
Idrija	90	74	16	72	64	8	18	10	8	5	9	-4
Ig	27	20	7	11	9	2	16	11	5	31	17	14
Ilirska Bistrica	69	43	26	43	35	8	26	8	18	0	3	-3
Ivančna Gorica	37	19	18	14	3	11	23	16	7	31	14	17
Izola/Isola	324	242	82	159	124	35	165	118	47	179	121	58
Jesenice	135	98	37	108	73	35	27	25	2	7	23	-16
Jezerško	-	-	-	1	1	-	-1	-1	-	0	-1	1
Juršinci	6	2	4	7	1	6	-1	1	-2	7	11	-4
Kamnik	168	118	50	84	69	15	84	49	35	145	87	58
Kanal	47	37	10	28	22	6	19	15	4	-21	-2	-19
Kidričevo	28	14	14	16	7	9	12	7	5	-3	2	-5
Kobarid	33	30	3	9	6	3	24	24	0	-3	15	-18

1) Upoštevan je naravni prirast in samo selitveni prirast s tujino.
Considered natural increase and only net migration from abroad.

5. Meddržavne selitve in skupni prirast prebivalstva po spolu in občinah, Slovenija, 2005 (nadaljevanje)

International migration and total increase of population by sex and municipalities, Slovenia, 2005 (continued)

Občina Municipality	Meddržavne selitve International migration									Skupni prirast ¹⁾ Total increase ¹⁾		
	priseljenci iz tujine immigrants from abroad			odseljeni v tujino emigrants to abroad			selitveni prirast s tujino net migration from abroad			skupaj total	moški men	ženske women
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women			
Kobilje	2	1	1	-	-	-	2	1	1	4	4	0
Kočevo	125	105	20	58	49	9	67	56	11	59	48	11
Komen	10	5	5	10	2	8	0	3	-3	-9	-5	-4
Komenda	47	37	10	13	13	-	34	24	10	66	47	19
Koper/Capodistria	703	535	168	370	293	77	333	242	91	293	195	98
Kostel	2	1	1	4	2	2	-2	-1	-1	-6	-2	-4
Kozje	3	-	3	4	2	2	-1	-2	1	-19	-11	-8
Kranj	547	432	115	345	274	71	202	158	44	298	219	79
Kranjska Gora	24	18	6	22	11	11	2	7	-5	-5	5	-10
Križevci	2	2	-	3	1	2	-1	1	-2	-15	-5	-10
Krško	417	321	96	276	236	40	141	85	56	119	60	59
Kungota	7	6	1	14	4	10	-7	2	-9	-15	-1	-14
Kuzma	6	4	2	5	2	3	1	2	-1	-3	2	-5
Laško	32	24	8	18	11	7	14	13	1	-35	-9	-26
Lenart	32	13	19	24	12	12	8	1	7	14	11	3
Lendava/Lendva	37	26	11	30	15	15	7	11	-4	-64	-42	-22
Litija	36	21	15	21	11	10	15	10	5	38	26	12
Ljubljana	3336	2355	981	1726	1395	331	1610	960	650	1711	1094	617
Ljubno	5	3	2	1	1	-	4	2	2	-9	1	-10
Ljutomer	16	9	7	34	18	16	-18	-9	-9	-57	-20	-37
Logatec	73	50	23	31	22	9	42	28	14	88	58	30
Loška dolina	40	29	11	19	12	7	21	17	4	18	13	5
Loški Potok	8	4	4	8	6	2	0	-2	2	-17	-14	-3
Lovrenc na Pohorju	1	1	-	2	1	1	-1	0	-1	-8	-2	-6
Luče	3	3	-	4	4	-	-1	-1	-	-6	0	-6
Lukovica	21	19	2	16	14	2	5	5	0	-1	4	-5
Majšperk	6	3	3	13	7	6	-7	-4	-3	-9	-10	1
Maribor	956	678	278	416	323	93	540	355	185	200	224	-24
Markovci	7	1	6	7	3	4	0	-2	2	0	-12	12
Medvode	130	100	30	46	33	13	84	67	17	149	104	45
Mengeš	63	51	12	43	40	3	20	11	9	41	22	19
Metlika	61	40	21	15	11	4	46	29	17	60	35	25
Mežica	6	3	3	7	5	2	-1	-2	1	-30	-13	-17
Miklavž na Dravskem polju	10	6	4	13	8	5	-3	-2	-1	-1	-16	15
Miren - Kostanjevica	20	10	10	10	10	-	10	0	10	4	5	-1
Mirna Peč	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-4	-2	-2
Mislinja	2	2	-	3	2	1	-1	0	-1	-3	-2	-1
Moravče	8	3	5	1	1	-	7	2	5	21	19	2
Moravske Toplice	64	62	2	11	6	5	53	56	-3	12	31	-19
Mozirje	35	31	4	36	34	2	-1	-3	2	-1	-1	0
Murska Sobota	66	38	28	26	15	11	40	23	17	-25	-16	-9
Muta	5	4	1	2	1	1	3	3	0	3	3	0
Naklo	20	17	3	20	16	4	0	1	-1	16	8	8
Nazarje	9	5	4	9	4	5	0	1	-1	-9	-3	-6
Nova Gorica	472	366	106	228	182	46	244	184	60	230	168	62
Novo mesto	428	354	74	233	216	17	195	138	57	219	143	76
Odranci	2	2	-	-	-	-	2	2	-	1	4	-3
Oplotnica	4	2	2	8	5	3	-4	-3	-1	-7	-15	8
Ormož	51	24	27	17	10	7	34	14	20	-20	-19	-1
Osilnica	2	1	1	3	3	-	-1	-2	1	0	-2	2
Pesnica	14	7	7	8	2	6	6	5	1	-27	-3	-24
Piran/Pirano	237	161	76	166	122	44	71	39	32	36	20	16
Pivka	38	32	6	13	9	4	25	23	2	2	12	-10
Podčetrtek	11	7	4	8	5	3	3	2	1	-18	-4	-14
Podlehnik	4	1	3	1	1	-	3	0	3	12	3	9
Podvelka	2	1	1	-	-	-	2	1	1	-17	-2	-15
Polzela	40	27	13	26	24	2	14	3	11	31	15	16
Postojna	108	85	23	98	72	26	10	13	-3	20	19	1
Prebold	31	19	12	37	28	9	-6	-9	3	-17	-10	-7
Preddvor	14	11	3	13	8	5	1	3	-2	2	2	0
Prevalje	58	52	6	17	15	2	41	37	4	17	24	-7
Ptuj	90	62	28	99	65	34	-9	-3	-6	-21	-7	-14
Puconci	10	5	5	3	1	2	7	4	3	-4	-13	9
Rače - Fram	19	9	10	9	5	4	10	4	6	-8	-5	-3
Radeče	7	3	4	4	-	4	3	3	0	0	6	-6
Radenci	3	1	2	7	2	5	-4	-1	-3	-1	-6	5

5. Meddržavne selitve in skupni prirast prebivalstva po spolu in občinah, Slovenija, 2005 (nadaljevanje)

International migration and total increase of population by sex and municipalities, Slovenia, 2005 (continued)

Občina Municipality	Meddržavne selitve International migration									Skupni prirast ¹⁾ Total increase ¹⁾		
	priseljeni iz tujine immigrants from abroad			odseljeni v tujino emigrants to abroad			selitveni prirast s tujino net migration from abroad			skupaj total	moški men	ženske women
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women			
Radlje ob Dravi	41	23	18	21	10	11	20	13	7	30	26	4
Radovljica	47	25	22	42	22	20	5	3	2	-7	1	-8
Ravne na Koroškem	61	47	14	17	8	9	44	39	5	42	35	7
Razkrižje	16	5	11	3	1	2	13	4	9	15	3	12
Ribnica	36	27	9	13	9	4	23	18	5	10	21	-11
Ribnica na Pohorju	1	1	-	3	2	1	-2	-1	-1	-5	-3	-2
Rogaška Slatina	117	89	28	63	49	14	54	40	14	64	46	18
Rogašovci	6	1	5	7	3	4	-1	-2	1	-26	-18	-8
Rogatec	38	25	13	13	2	11	25	23	2	31	23	8
Ruše	16	11	5	9	3	6	7	8	-1	5	6	-1
Selnica ob Dravi	15	12	3	4	3	1	11	9	2	-5	0	-5
Semič	15	14	1	2	-	2	13	14	-1	12	19	-7
Sevnica	161	113	48	96	65	31	65	48	17	26	29	-3
Sežana	144	96	48	77	64	13	67	32	35	43	18	25
Slovenj Gradec	97	69	28	53	39	14	44	30	14	59	37	22
Slovenska Bistrica	106	83	23	66	46	20	40	37	3	35	32	3
Slovenske Konjice	110	95	15	71	51	20	39	44	-5	66	71	-5
Sodražica	8	4	4	-	-	-	8	4	4	5	1	4
Solčava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-7	-3	-4
Starše	6	5	1	6	3	3	0	2	-2	-13	-3	-10
Sveta Ana	1	1	-	3	2	1	-2	-1	-1	-1	-5	4
Sveti Andraž v Slov. goricah	3	1	2	4	4	-	-1	-3	2	3	1	2
Sveti Jurij	6	4	2	5	3	2	1	1	0	-4	-2	-2
Šalovci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-31	-16	-15
Šempeter - Vrtojba	50	32	18	35	26	9	15	6	9	10	7	3
Šenčur	52	32	20	31	21	10	21	11	10	59	25	34
Šentilj	39	24	15	12	8	4	27	16	11	25	10	15
Šentjernej	15	13	2	9	3	6	6	10	-4	1	8	-7
Šentjur	114	86	28	75	58	17	39	28	11	27	46	-19
Škocjan	13	9	4	1	1	-	12	8	4	23	16	7
Škofja Loka	89	60	29	63	50	13	26	10	16	146	84	62
Škofljica	12	11	1	16	11	5	-4	0	-4	21	9	12
Šmarje pri Jelšah	15	9	6	8	3	5	7	6	1	16	15	1
Šmartno ob Paki	12	6	6	4	2	2	8	4	4	13	5	8
Šmartno pri Litiji	3	2	1	4	1	3	-1	1	-2	-18	-4	-14
Šoštanj	133	130	3	47	41	6	86	89	-3	84	85	-1
Štore	39	35	4	30	28	2	9	7	2	15	20	-5
Tabor	24	14	10	16	9	7	8	5	3	2	-1	3
Tišina	3	2	1	-	-	-	3	2	1	-3	-3	0
Tolmin	77	64	13	45	37	8	32	27	5	-31	1	-32
Trbovlje	94	70	24	64	50	14	30	20	10	-87	-41	-46
Trebnje	112	98	14	51	44	7	61	54	7	83	50	33
Trnovska vas	1	-	1	1	-	1	0	-	0	-11	-7	-4
Trzin	18	12	6	14	7	7	4	5	-1	38	24	14
Tržič	43	25	18	32	18	14	11	7	4	22	30	-8
Turnišče	2	1	1	-	-	-	2	1	1	-11	-5	-6
Velenje	475	420	55	280	244	36	195	176	19	291	238	53
Velika Polana	-	-	-	2	2	-	-2	-2	-	-21	-9	-12
Velike Lašče	28	24	4	11	8	3	17	16	1	29	17	12
Verzej	1	1	-	4	2	2	-3	-1	-2	-8	-5	-3
Videm	44	25	19	34	23	11	10	2	8	-2	12	-14
Vipava	17	15	2	13	10	3	4	5	-1	0	8	-8
Vitanje	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-2	-6	4
Vodice	3	1	2	4	3	1	-1	-2	1	24	6	18
Vojnik	42	31	11	44	34	10	-2	-3	1	11	9	2
Vransko	19	16	3	25	25	-	-6	-9	3	-11	-8	-3
Vrhnika	110	95	15	89	64	25	21	31	-10	120	77	43
Vuzenica	1	1	-	5	5	-	-4	-4	-	-18	-12	-6
Zagorje ob Savi	36	23	13	25	19	6	11	4	7	-24	-17	-7
Zavrč	8	2	6	8	2	6	0	0	0	8	5	3
Zreče	27	18	9	14	10	4	13	8	5	34	13	21
Žalec	298	194	104	174	130	44	124	64	60	153	93	60
Železniki	9	3	6	7	3	4	2	0	2	16	10	6
Žetale	-	-	-	5	-	5	-5	-	-5	-13	-3	-10
Žiri	3	1	2	3	1	2	0	0	0	5	7	-2
Žirovnica	17	11	6	13	10	3	4	1	3	-5	-8	3
Žužemberk	5	4	1	3	2	1	2	2	0	0	-2	2

6. Notranje selitve med občinami in po spolu in občinah, Slovenija, 2005¹⁾Internal migration between municipalities and by sex and municipalities, Slovenia, 2005¹⁾

Občina Municipality	Notranje selitve med občinami Internal migration between municipalities								
	priseljeni iz drugih občin immigrants from other municipalities			odseljeni v druge občine emigrants to other municipalities			selitveni prirast med občinami net migration between municipalities		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
SLOVENIJA / SLOVENIA	22156	10243	11913	22156	10243	11913	0	0	0
Ajdovščina	153	70	83	114	54	60	39	16	23
Beltinci	62	32	30	54	18	36	8	14	-6
Benedikt	41	20	21	25	13	12	16	7	9
Bistrica ob Sotli	13	6	7	10	4	6	3	2	1
Bled	139	63	76	130	61	69	9	2	7
Bloke	19	12	7	11	3	8	8	9	-1
Bohinj	27	12	15	43	18	25	-16	-6	-10
Borovnica	85	41	44	47	21	26	38	20	18
Bovec	23	13	10	16	7	9	7	6	1
Braslovče	100	40	60	45	23	22	55	17	38
Brda	47	22	25	40	15	25	7	7	0
Brezovica	218	106	112	115	55	60	103	51	52
Brežice	197	80	117	112	53	59	85	27	58
Cankova	9	4	5	16	8	8	-7	-4	-3
Celje	472	221	251	609	298	311	-137	-77	-60
Cerklje na Gorenjskem	91	46	45	53	18	35	38	28	10
Cerknica	161	56	105	81	35	46	80	21	59
Cerkno	24	9	15	42	20	22	-18	-11	-7
Cerkvenjak	33	15	18	44	19	25	-11	-4	-7
Črenšovci	21	10	11	29	17	12	-8	-7	-1
Črna na Koroškem	32	21	11	58	30	28	-26	-9	-17
Črnomelj	81	34	47	71	26	45	10	8	2
Destriak	56	20	36	26	13	13	30	7	23
Divača	49	22	27	40	21	19	9	1	8
Dobje	15	8	7	12	5	7	3	3	0
Dobrepolje	35	16	19	32	15	17	3	1	2
Dobrna	23	11	12	22	9	13	1	2	-1
Dobrova - Polhov Gradec	106	44	62	70	32	38	36	12	24
Dobrovnik/Dobronak	19	12	7	23	6	17	-4	6	-10
Dol pri Ljubljani	192	90	102	63	25	38	129	65	64
Dolenjske Toplice	48	16	32	32	17	15	16	-1	17
Domžale	866	424	442	428	210	218	438	214	224
Dornava	33	12	21	27	11	16	6	1	5
Dravograd	130	59	71	112	43	69	18	16	2
Duplek	124	67	57	70	33	37	54	34	20
Gorenja vas - Poljane	85	37	48	68	35	33	17	2	15
Gorišnica	54	34	20	47	25	22	7	9	-2
Gornja Radgona	111	50	61	120	42	78	-9	8	-17
Gornji Grad	16	9	7	37	16	21	-21	-7	-14
Gornji Petrovci	28	12	16	15	4	11	13	8	5
Grad	23	11	12	19	9	10	4	2	2
Grosuplje	466	218	248	187	89	98	279	129	150
Hajdina	64	30	34	55	25	30	9	5	4
Hoče - Slivnica	282	134	148	130	59	71	152	75	77
Hodoš/Hodos	1	-	1	-	-	-	1	-	1
Horjul	29	14	15	30	14	16	-1	0	-1
Hrastnik	75	32	43	87	42	45	-12	-10	-2
Hrpelje - Kozina	43	22	21	49	26	23	-6	-4	-2
Idrija	51	23	28	69	29	40	-18	-6	-12
Ig	187	92	95	83	40	43	104	52	52
Ilirska Bistrica	47	25	22	80	36	44	-33	-11	-22
Ivančna Gorica	250	124	126	119	51	68	131	73	58
Izola/Isola	239	108	131	226	104	122	13	4	9
Jesenice	182	84	98	224	111	113	-42	-27	-15
Jezerško	7	5	2	4	2	2	3	3	0
Juršinci	22	9	13	25	15	10	-3	-6	3
Kamnik	410	200	210	332	148	184	78	52	26
Kanal	43	20	23	65	30	35	-22	-10	-12
Kidričevo	100	49	51	89	38	51	11	11	0
Kobarid	23	14	9	38	18	20	-15	-4	-11

1) Upoštevane so samo notranje selitve državljanov RS.
Only data on internal migration of citizens of the RS are included.

6. Notranje selitve med občinami in po spolu in občinah, Slovenija, 2005¹⁾ (nadaljevane)
Internal migration between municipalities and by sex and municipalities, Slovenia, 2005¹⁾ (continued)

Občina Municipality	Notranje selitve med občinami Internal migration between municipalities								
	priseljeni iz drugih občin immigrants from other municipalities			odseljeni v druge občine emigrants to other municipalities			selitveni prirast med občinami net migration between municipalities		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
Kobilje	3	3	-	1	-	1	2	3	-1
Kočevo	62	30	32	98	49	49	-36	-19	-17
Komen	40	19	21	46	18	28	-6	1	-7
Komenda	105	47	58	62	30	32	43	17	26
Koper/Capodistria	447	198	249	331	154	177	116	44	72
Kostel	8	6	2	9	3	6	-1	3	-4
Kozje	27	15	12	26	14	12	1	1	0
Kranj	478	231	247	584	279	305	-106	-48	-58
Kranjska Gora	81	34	47	72	30	42	9	4	5
Križevci	34	16	18	36	16	20	-2	0	-2
Krško	204	106	98	185	87	98	19	19	0
Kungota	113	54	59	62	27	35	51	27	24
Kuzma	20	10	10	11	5	6	9	5	4
Laško	122	59	63	99	39	60	23	20	3
Lenart	189	92	97	167	76	91	22	16	6
Lendava/Lendva	63	26	37	71	32	39	-8	-6	-2
Litija	196	99	97	221	99	122	-25	0	-25
Ljubljana	2250	993	1257	3763	1801	1962	-1513	-808	-705
Ljubno	50	19	31	27	14	13	23	5	18
Ljutomer	96	35	61	95	42	53	1	-7	8
Logatec	246	118	128	150	68	82	96	50	46
Loška dolina	26	9	17	28	8	20	-2	1	-3
Loški Potok	16	6	10	14	6	8	2	0	2
Lovrenc na Pohorju	50	20	30	26	8	18	24	12	12
Luče	15	10	5	17	7	10	-2	3	-5
Lukovica	73	33	40	73	33	40	0	0	0
Majšperk	46	23	23	46	17	29	0	6	-6
Maribor	924	429	495	1602	741	861	-678	-312	-366
Markovci	36	22	14	36	13	23	0	9	-9
Medvode	289	132	157	225	112	113	64	20	44
Mengeš	111	43	68	140	61	79	-29	-18	-11
Metlika	44	17	27	55	24	31	-11	-7	-4
Mežica	40	24	16	64	35	29	-24	-11	-13
Miklavž na Dravskem polju	159	83	76	103	51	52	56	32	24
Miren - Kostanjevica	57	31	26	65	29	36	-8	2	-10
Mirna Peč	39	15	24	26	13	13	13	2	11
Mislinja	55	24	31	45	23	22	10	1	9
Moravče	64	28	36	46	23	23	18	5	13
Moravske Toplice	69	36	33	44	16	28	25	20	5
Mozirje	59	28	31	59	28	31	0	0	0
Murska Sobota	160	66	94	267	131	136	-107	-65	-42
Muta	52	23	29	49	21	28	3	2	1
Naklo	58	29	29	84	36	48	-26	-7	-19
Nazarje	35	19	16	39	20	19	-4	-1	-3
Nova Gorica	234	108	126	306	156	150	-72	-48	-24
Novo mesto	257	114	143	358	148	210	-101	-34	-67
Odranci	16	9	7	15	5	10	1	4	-3
Oplotnica	21	8	13	21	12	9	0	-4	4
Ormož	98	47	51	121	49	72	-23	-2	-21
Osilnica	1	1	-	1	1	-	0	0	-
Pesnica	148	62	86	155	71	84	-7	-9	2
Piran/Pirano	189	89	100	230	118	112	-41	-29	-12
Pivka	67	31	36	50	19	31	17	12	5
Podčetrtek	47	24	23	32	18	14	15	6	9
Podlehnik	29	14	15	25	8	17	4	6	-2
Podvelka	38	19	19	44	19	25	-6	0	-6
Polzela	118	56	62	48	23	25	70	33	37
Postojna	160	68	92	141	58	83	19	10	9
Prebold	38	20	18	58	24	34	-20	-4	-16
Preddvor	44	22	22	43	19	24	1	3	-2
Prevalje	85	45	40	78	35	43	7	10	-3
Ptuj	247	106	141	291	145	146	-44	-39	-5
Puconci	60	30	30	52	19	33	8	11	-3
Rače - Fram	151	67	84	85	47	38	66	20	46
Radeče	35	20	15	52	21	31	-17	-1	-16
Radenci	81	30	51	51	24	27	30	6	24

6. Notranje selitve med občinami in po spolu in občinah, Slovenija, 2005¹⁾ (nadaljevane)
Internal migration between municipalities and by sex and municipalities, Slovenia, 2005¹⁾ (continued)

Občina Municipality	Notranje selitve med občinami Internal migration between municipalities								
	priseljeni iz drugih občin immigrants from other municipalities			odseljeni v druge občine emigrants to other municipalities			selitveni prirast med občinami net migration between municipalities		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
Radlje ob Dravi	56	24	32	67	36	31	-11	-12	1
Radovljica	238	112	126	233	95	138	5	17	-12
Ravne na Koroškem	100	48	52	203	105	98	-103	-57	-46
Razkrižje	4	2	2	10	5	5	-6	-3	-3
Ribnica	63	27	36	50	23	27	13	4	9
Ribnica na Pohorju	14	7	7	12	2	10	2	5	-3
Rogaška Slatina	68	27	41	62	28	34	6	-1	7
Rogašovci	20	9	11	40	20	20	-20	-11	-9
Rogatec	22	8	14	36	11	25	-14	-3	-11
Ruše	134	54	80	105	53	52	29	1	28
Selnica ob Dravi	58	22	36	47	27	20	11	-5	16
Semič	46	19	27	23	9	14	23	10	13
Sevnica	112	48	64	145	64	81	-33	-16	-17
Sežana	78	35	43	100	42	58	-22	-7	-15
Slovenj Gradec	181	87	94	183	85	98	-2	2	-4
Slovenska Bistrica	346	154	192	212	105	107	134	49	85
Slovenske Konjice	98	41	57	118	47	71	-20	-6	-14
Sodražica	39	18	21	16	6	10	23	12	11
Solčava	2	2	-	2	1	1	0	1	-1
Starše	76	40	36	29	13	16	47	27	20
Sveta Ana	32	18	14	30	13	17	2	5	-3
Sveti Andraž v Slov. goricah	16	8	8	23	13	10	-7	-5	-2
Sveti Jurij	32	13	19	25	9	16	7	4	3
Šalovci	5	3	2	17	7	10	-12	-4	-8
Šempeter - Vrtojba	66	35	31	94	42	52	-28	-7	-21
Šenčur	133	64	69	74	41	33	59	23	36
Šentilj	135	63	72	108	53	55	27	10	17
Šentjernej	74	26	48	68	27	41	6	-1	7
Šentjur	223	103	120	184	78	106	39	25	14
Škocjan	64	25	39	33	15	18	31	10	21
Škofja Loka	210	96	114	246	122	124	-36	-26	-10
Škofljica	259	121	138	140	67	73	119	54	65
Šmarje pri Jelšah	122	58	64	97	38	59	25	20	5
Šmartno ob Paki	58	23	35	27	11	16	31	12	19
Šmartno pri Litiji	71	37	34	55	23	32	16	14	2
Šoštanj	98	49	49	143	73	70	-45	-24	-21
Štore	62	34	28	62	32	30	0	2	-2
Tabor	18	11	7	18	7	11	0	4	-4
Tišina	59	20	39	28	14	14	31	6	25
Tolmin	62	32	30	91	49	42	-29	-17	-12
Trbovlje	133	65	68	193	93	100	-60	-28	-32
Trebnje	228	112	116	160	75	85	68	37	31
Trnovska vas	16	9	7	7	1	6	9	8	1
Trzin	100	47	53	81	37	44	19	10	9
Trzič	128	60	68	176	77	99	-48	-17	-31
Turnišče	12	7	5	26	10	16	-14	-3	-11
Velenje	230	99	131	457	211	246	-227	-112	-115
Velika Polana	9	3	6	8	4	4	1	-1	2
Velike Lašče	86	40	46	34	10	24	52	30	22
Veržej	13	6	7	8	3	5	5	3	2
Videm	83	37	46	69	29	40	14	8	6
Vipava	71	32	39	48	20	28	23	12	11
Vitanje	20	7	13	31	13	18	-11	-6	-5
Vodice	113	52	61	40	16	24	73	36	37
Vojnik	127	63	64	73	32	41	54	31	23
Vransko	27	14	13	27	9	18	0	5	-5
Vrhnika	335	149	186	270	142	128	65	7	58
Vuzenica	22	16	6	40	17	23	-18	-1	-17
Zagorje ob Savi	153	69	84	147	65	82	6	4	2
Zavrč	28	13	15	16	4	12	12	9	3
Zreče	91	34	57	74	27	47	17	7	10
Zalec	292	138	154	245	100	145	47	38	9
Železniki	47	25	22	78	36	42	-31	-11	-20
Žetale	14	6	8	5	4	1	9	2	7
Žiri	27	17	10	45	18	27	-18	-1	-17
Žirovnica	85	38	47	55	24	31	30	14	16
Žužemberk	55	22	33	41	13	28	14	9	5

7. Nekateri demografski kazalniki, občine, Slovenija, 2005
Some demographic indicators, municipalities, Slovenia, 2005

Občina Municipality	Na 1000 prebivalcev Per 1000 population									
	živorojeni live births	umrli deaths	naravni prirast ¹⁾ natural increase ¹⁾	priseljenci iz tujine immigrants from abroad	odseljeni v tujino emigrants to abroad	selitveni prirast s tujino ¹⁾ net migration from abroad ¹⁾	selitveni prirast med občinami net migration between municipalities	skupni prirast ¹⁾ total increase ¹⁾	sklenitve zakonskih zvez marriages	razveze zakonskih zvez divorces
SLOVENIJA / SLOVENIA	9,1	9,4	-0,3	7,5	4,3	3,2	0,0	2,9	2,9	1,3
Ajdovščina	9,7	9,5	0,2	5,6	5,4	0,2	2,1	2,5	4,1	0,8
Beltinci	10,1	11,6	-1,5	0,8	0,6	0,2	0,9	-0,4	2,5	0,7
Benedikt	10,1	10,1	0,0	0,5	-	0,5	7,3	7,8	1,8	0,5
Bistrica ob Sotli	6,9	21,4	-14,5	2,8	0,7	2,1	2,1	-10,4	0,7	0,7
Bled	8,6	8,5	0,1	5,9	2,8	3,1	0,8	4,0	2,2	2,2
Bloke	8,0	14,7	-6,7	12,9	4,3	8,6	4,9	6,7	0,6	3,1
Bohinj	10,8	7,4	3,4	3,4	0,9	2,5	-3,0	2,8	1,9	1,3
Borovnica	13,0	7,3	5,7	1,0	0,5	0,5	9,9	16,2	4,4	-
Bovec	8,2	13,0	-4,8	9,4	7,6	1,8	2,1	-0,9	2,1	3,0
Braslovče	7,7	9,2	-1,5	24,5	20,4	4,0	10,6	13,1	1,9	1,0
Brda	8,3	10,6	-2,3	2,1	1,2	0,9	1,2	-0,2	3,3	1,0
Brezovica	9,7	8,3	1,4	5,0	4,3	0,7	10,4	12,5	3,4	1,8
Brežice	7,6	10,8	-3,2	5,9	4,6	1,2	3,5	1,5	2,3	1,1
Cankova	7,4	17,3	-9,9	0,5	-	0,5	-3,5	-12,8	-	0,5
Celje	8,8	9,0	-0,2	13,7	8,1	5,6	-2,8	2,6	2,2	1,3
Cerklje na Gorenjskem	12,7	7,8	4,9	7,8	2,7	5,0	5,8	15,7	2,9	0,3
Cerknica	9,2	8,5	0,6	7,8	4,9	2,9	7,4	10,9	3,4	1,3
Cerkno	8,3	8,5	-0,2	1,0	0,6	0,4	-3,6	-3,4	3,0	0,6
Cerkvenjak	9,5	12,8	-3,3	-	0,5	-0,5	-5,2	-9,0	0,9	1,9
Črenšovci	10,8	10,1	0,7	2,1	0,9	1,1	-1,8	0,0	3,2	0,7
Črna na Koroškem	6,8	14,0	-7,1	0,5	1,9	-1,4	-7,1	-15,6	4,4	0,3
Črnomelj	10,0	11,2	-1,2	5,5	2,0	3,5	0,7	3,0	3,5	0,7
Destrinik	9,5	8,0	1,5	1,5	0,4	1,1	11,4	14,0	1,9	1,9
Divača	4,7	14,3	-9,6	15,6	10,9	4,7	2,3	-2,6	2,9	1,8
Dobje	10,9	9,9	1,0	1,0	3,0	-2,0	3,0	2,0	-	1,0
Dobrepolje	11,2	7,9	3,3	1,4	0,5	0,8	0,8	4,9	3,0	0,5
Dobrna	10,9	10,9	0,0	2,4	4,8	-2,4	0,5	-1,9	1,4	1,0
Dobrova - Polhov Gradec	10,9	8,1	2,8	2,6	1,9	0,7	5,2	8,7	3,2	0,4
Dobrovnik/Dobronak	8,0	12,4	-4,4	9,5	-	9,5	-2,9	2,2	0,7	-
Dol pri Ljubljani	9,4	10,9	-1,5	1,3	1,9	-0,6	27,5	25,4	3,8	1,7
Dolenjske Toplice	10,8	9,1	1,8	1,2	2,1	-0,9	4,7	5,6	2,1	0,9
Domžale	11,4	7,2	4,3	6,0	3,1	2,8	14,0	21,1	3,0	1,8
Dornava	8,2	10,4	-2,2	2,6	2,6	0,0	2,2	0,0	2,6	0,7
Dravograd	8,6	9,0	-0,5	2,9	1,8	1,0	2,1	2,6	2,1	0,7
Duplek	8,6	8,7	-0,2	1,0	1,5	-0,5	8,7	8,1	1,5	1,6
Gorenja vas - Poljane	12,7	9,7	3,0	2,3	0,4	1,9	2,4	7,3	2,6	0,9
Gorišnica	9,7	11,2	-1,5	2,7	2,6	0,2	1,1	-0,2	2,7	0,6
Gornja Radgona	8,5	10,6	-2,0	1,4	1,4	0,0	-0,7	-2,7	3,0	1,0
Gornji Grad	6,5	11,4	-5,0	1,1	1,1	0,0	-8,0	-13,0	1,1	0,8
Gornji Petrovci	5,2	14,4	-9,2	1,7	2,6	-0,9	5,7	-4,4	2,2	0,4
Grad	5,9	11,5	-5,5	1,3	1,3	0,0	1,7	-3,8	0,8	-
Grosuplje	9,9	6,0	3,9	8,2	3,7	4,6	16,5	25,0	4,4	1,2
Hajdina	6,8	8,4	-1,6	1,4	2,4	-1,1	2,4	-0,3	1,6	1,1
Hoče - Slivnica	8,1	11,1	-3,0	7,6	3,7	4,0	15,0	16,0	3,7	1,0
Hodoš/Hodos	2,9	17,5	-14,6	5,8	-	5,8	2,9	-5,8	-	-
Horjul	9,0	10,4	-1,5	0,7	1,1	-0,4	-0,4	-2,2	1,9	0,4
Hrastnik	7,7	11,1	-3,5	12,0	6,7	5,3	-1,2	0,7	2,0	1,6
Hrpelje - Kozina	7,1	10,3	-3,2	8,8	4,9	3,9	-1,5	-0,7	2,2	1,0
Idrija	8,5	9,6	-1,1	7,5	6,0	1,5	-1,5	-1,1	3,0	1,3
Ig	10,5	8,0	2,6	4,7	1,9	2,8	18,0	23,3	4,3	1,4
Ilirska Bistrica	10,5	12,3	-1,8	4,9	3,0	1,8	-2,3	-2,3	3,0	0,9
Ivančna Gorica	10,8	10,2	0,6	2,6	1,0	1,6	9,3	11,5	4,6	1,1
Izola/Isola	8,7	7,8	0,9	21,5	10,5	10,9	0,9	12,7	2,5	1,6
Jesenice	8,7	9,6	-0,9	6,2	4,9	1,2	-1,9	-1,6	2,5	1,4
Jezersko	11,6	10,2	1,5	-	1,5	-1,5	4,4	4,4	2,9	2,9
Juršinci	9,9	6,5	3,4	2,6	3,0	-0,4	-1,3	1,7	2,6	1,3
Kamnik	10,6	8,3	2,2	6,2	3,1	3,1	2,9	8,2	4,2	1,4
Kanal	7,0	13,6	-6,5	7,7	4,6	3,1	-3,6	-7,0	3,1	1,3
Kidričevo	8,4	10,6	-2,2	4,2	2,4	1,8	1,6	1,2	3,1	1,0
Kobarid	6,4	12,4	-6,0	7,3	2,0	5,3	-3,3	-4,0	1,5	1,5

1) Zaradi zaokroževanja se vsote ne ujemajo vedno.
The figures are rounded up. The sums might not be totally correct.

7. Nekateri demografski kazalniki, občine, Slovenija, 2005 (nadaljevanje)
Some demographic indicators, municipalities, Slovenia, 2005 (continued)

Občina Municipality	Na 1000 prebivalcev Per 1000 population									
	živorojeni live births	umrli deaths	naravni prirast ¹⁾ natural increase ¹⁾	priseljenci iz tujine immigrants from abroad	odseljenci v tujino emigrants to abroad	selitveni prirast s tujino ¹⁾ net migration from abroad ¹⁾	selitveni prirast med občinami net migration between municipalities	skupni prirast ¹⁾ total increase ¹⁾	sklenitve zakonskih zvez marriages	razveze zakonskih zvez divorces
Kobilje	9,5	6,3	3,2	3,2	-	3,2	3,2	9,5	3,2	-
Kočevo	9,0	9,5	-0,5	7,4	3,5	4,0	-2,1	1,4	2,7	1,7
Komen	9,8	12,3	-2,5	2,8	2,8	0,0	-1,7	-4,2	1,7	1,4
Komenda	14,8	7,9	6,9	10,1	2,8	7,3	9,2	23,4	3,6	0,9
Koper/Capodistria	8,3	9,1	-0,8	14,3	7,5	6,8	2,4	8,3	3,9	1,8
Kostel	8,6	14,3	-5,7	2,9	5,7	-2,9	-1,4	-10,0	-	2,9
Kozje	8,4	13,7	-5,4	0,9	1,2	-0,3	0,3	-5,4	1,2	1,5
Kranj	9,6	7,7	1,8	10,4	6,5	3,8	-2,0	3,6	2,9	1,2
Kranjska Gora	8,9	10,2	-1,3	4,5	4,1	0,4	1,7	0,7	4,1	1,5
Križevci	6,2	10,1	-3,9	0,6	0,8	-0,3	-0,6	-4,8	1,4	1,1
Krško	8,9	9,6	-0,8	14,8	9,8	5,0	0,7	4,9	2,7	1,1
Kungota	8,1	9,9	-1,8	1,5	3,1	-1,5	11,2	7,9	2,4	0,9
Kuzma	11,0	13,4	-2,4	3,7	3,0	0,6	5,5	3,7	-	1,2
Laško	8,6	12,1	-3,6	2,3	1,3	1,0	1,7	-0,9	2,4	1,2
Lenart	9,1	8,5	0,5	2,8	2,1	0,7	1,9	3,1	2,6	1,2
Lendava/Lendva	6,6	12,8	-6,2	3,2	2,6	0,6	-0,7	-6,3	2,6	1,0
Litija	10,7	9,1	1,6	2,5	1,4	1,0	-1,7	0,9	2,7	1,6
Ljubljana	9,1	8,7	0,4	12,5	6,5	6,0	-5,7	0,7	3,0	1,8
Ljubno	8,2	13,0	-4,8	1,9	0,4	1,5	8,6	5,2	3,7	0,7
Ljutomer	8,7	12,0	-3,2	1,3	2,8	-1,5	0,1	-4,6	2,1	1,3
Logatec	11,1	7,2	3,9	6,2	2,6	3,6	8,2	15,7	4,1	1,1
Loška dolina	9,1	9,9	-0,8	10,4	4,9	5,5	-0,5	4,2	2,1	0,8
Loški Potok	6,9	15,2	-8,3	3,9	3,9	0,0	1,0	-7,3	2,9	0,5
Lovrenc na Pohorju	8,6	10,8	-2,2	0,3	0,6	-0,3	7,6	5,1	2,2	1,6
Luče	11,2	14,3	-3,1	1,9	2,5	-0,6	-1,2	-5,0	0,6	0,6
Lukovica	9,5	10,7	-1,2	4,2	3,2	1,0	0,0	-0,2	3,0	0,4
Majšperk	10,4	10,9	-0,5	1,4	3,1	-1,7	0,0	-2,2	1,9	2,2
Maribor	8,1	11,2	-3,0	8,6	3,7	4,8	-6,1	-4,3	2,8	1,8
Markovci	9,2	9,2	0,0	1,7	1,7	0,0	0,0	0,0	1,7	0,7
Medvode	9,9	5,4	4,5	8,9	3,2	5,8	4,4	14,7	3,6	1,6
Mengeš	10,7	7,6	3,1	9,2	6,3	2,9	-4,3	1,8	4,0	1,8
Metlika	10,4	8,8	1,7	7,2	1,8	5,5	-1,3	5,8	3,6	0,8
Mežica	4,9	12,3	-7,4	1,5	1,8	-0,3	-6,1	-13,8	2,6	1,0
Miklavž na Dravskem polju	8,0	7,7	0,3	1,6	2,1	-0,5	9,2	9,0	2,0	1,5
Miren - Kostanjevica	8,9	10,2	-1,2	4,1	2,1	2,1	-1,7	-0,8	5,0	1,0
Mirna Peč	8,3	10,1	-1,8	0,7	0,4	0,4	4,7	3,2	5,0	2,9
Mislinja	6,9	7,4	-0,4	0,4	0,6	-0,2	2,1	1,5	1,9	0,6
Moravče	12,0	9,0	3,0	1,7	0,2	1,5	3,9	8,4	4,1	1,5
Moravske Toplice	7,4	14,0	-6,6	10,3	1,8	8,5	4,0	5,9	1,8	0,8
Mozirje	9,3	9,3	0,0	5,5	5,7	-0,2	0,0	-0,2	3,8	0,8
Murska Sobota	6,9	10,2	-3,3	3,3	1,3	2,0	-5,4	-6,7	2,9	1,6
Muta	7,6	7,6	0,0	1,4	0,5	0,8	0,8	1,6	1,4	0,5
Naklo	10,3	7,1	3,2	4,0	4,0	0,0	-5,2	-2,0	2,8	2,0
Nazarje	8,3	11,7	-3,4	3,4	3,4	0,0	-1,5	-4,9	1,1	-
Nova Gorica	9,0	9,3	-0,4	13,1	6,3	6,8	-2,0	4,4	3,5	0,9
Novo mesto	8,9	8,3	0,6	10,3	5,6	4,7	-2,4	2,8	2,9	1,0
Odranci	5,9	6,4	-0,6	1,2	-	1,2	0,6	1,2	3,5	1,2
Oplotnica	7,8	8,6	-0,8	1,0	2,0	-1,0	0,0	-1,8	4,0	1,0
Ormož	9,2	12,2	-3,1	2,9	1,0	1,9	-1,3	-2,4	1,9	0,7
Oslinica	11,6	9,3	2,3	4,7	7,0	-2,3	0,0	0,0	4,7	-
Pesnica	8,2	12,6	-4,4	1,9	1,1	0,8	-0,9	-4,6	3,1	0,9
Piran/Pirano	6,6	8,6	-2,0	13,6	9,5	4,1	-2,3	-0,3	3,1	1,3
Pivka	9,2	13,0	-3,8	6,4	2,2	4,2	2,8	3,2	3,3	1,2
Podčetrtek	8,7	15,0	-6,3	3,3	2,4	0,9	4,5	-0,9	1,8	0,6
Podlehnik	13,9	9,3	4,6	2,1	0,5	1,5	2,1	8,3	5,2	1,0
Podvelka	10,9	17,9	-6,9	0,7	-	0,7	-2,2	-8,4	2,6	0,4
Polzela	10,9	7,7	3,1	7,4	4,8	2,6	12,9	18,6	2,9	0,9
Postojna	9,8	9,2	0,7	7,3	6,7	0,7	1,3	2,6	4,0	1,6
Prebold	7,2	9,5	-2,4	6,7	8,0	-1,3	-4,3	-8,0	1,7	2,2
Preddvor	9,2	8,8	0,3	4,4	4,1	0,3	0,3	0,9	3,5	1,3
Prevalje	8,1	11,7	-3,6	8,7	2,5	6,1	1,0	3,6	2,1	1,2
Ptuj	8,1	8,6	-0,5	3,8	4,2	-0,4	-1,8	-2,7	3,0	1,7
Puconci	10,3	12,1	-1,7	1,6	0,5	1,1	1,3	0,6	2,4	0,6
Rače - Fram	7,6	10,5	-2,9	3,0	1,4	1,6	10,5	9,2	2,5	1,4
Radeče	7,1	7,8	-0,6	1,5	0,9	0,6	-3,7	-3,7	2,2	1,5
Radenci	9,2	8,6	0,6	0,6	1,3	-0,8	5,6	5,4	2,6	1,3

7. Nekateri demografski kazalniki, občine, Slovenija, 2005 (nadaljevanje)
Some demographic indicators, municipalities, Slovenia, 2005 (continued)

Občina Municipality	Na 1000 prebivalcev Per 1000 population									
	živorojeni live births	umrli deaths	naravni prirast ¹⁾ natural increase ¹⁾	priseljenci iz tujine immigrants from abroad	odseljeni v tujino emigrants to abroad	selitveni prirast s tujino ¹⁾ net migration from abroad ¹⁾	selitveni prirast med občinami net migration between municipalities	skupni prirast ¹⁾ total increase ¹⁾	sklenitve zakonskih zvez marriages	razveze zakonskih zvez divorces
Radlje ob Dravi	10,3	8,7	1,6	6,5	3,3	3,2	-1,7	3,0	2,5	0,2
Radovljica	8,0	8,7	-0,7	2,6	2,3	0,3	0,3	-0,1	2,1	1,6
Ravne na Koroškem	7,7	7,8	-0,2	5,0	1,4	3,6	-8,4	-5,0	2,8	0,8
Razkrižje	8,8	7,4	1,5	11,8	2,2	9,6	-4,4	6,6	4,4	0,7
Ribnica	8,3	9,7	-1,4	3,9	1,4	2,5	1,4	2,5	3,8	1,5
Ribnica na Pohorju	9,4	11,7	-2,3	0,8	2,3	-1,6	1,6	-2,3	3,1	1,6
Rogaška Slatina	10,2	9,3	0,9	10,8	5,8	5,0	0,6	6,5	3,1	0,8
Rogašovci	8,4	15,8	-7,5	1,8	2,1	-0,3	-6,0	-13,7	2,4	0,3
Rogatec	10,8	9,0	1,9	11,7	4,0	7,7	-4,3	5,3	2,5	0,6
Ruše	9,9	10,1	-0,3	2,2	1,2	0,9	3,9	4,6	2,7	1,6
Selnica ob Dravi	7,0	10,5	-3,5	3,3	0,9	2,4	2,4	1,3	2,6	0,4
Semič	9,4	9,7	-0,3	3,9	0,5	3,4	6,0	9,1	2,4	0,8
Sevnica	8,4	10,6	-2,2	9,2	5,5	3,7	-1,9	-0,4	2,5	0,9
Sežana	8,7	10,7	-2,0	12,0	6,4	5,6	-1,8	1,8	4,0	1,3
Slovenj Gradec	8,9	8,1	0,9	5,7	3,1	2,6	-0,1	3,3	2,1	1,2
Slovenska Bistrica	8,6	8,8	-0,2	3,5	2,2	1,3	4,4	5,6	2,3	1,2
Slovenske Konjice	9,4	7,4	1,9	7,9	5,1	2,8	-1,4	3,3	3,2	0,9
Sodražica	10,2	11,6	-1,4	3,7	-	3,7	10,6	13,0	5,6	0,9
Solčava	7,4	20,3	-12,9	-	-	-	0,0	-12,9	1,8	-
Starše	9,4	12,6	-3,2	1,5	1,5	0,0	11,6	8,4	2,2	1,2
Sveta Ana	10,6	10,1	0,4	0,4	1,3	-0,8	0,8	0,4	1,7	1,7
Sveti Andraž v Slov. goricah	9,6	6,4	3,2	2,4	3,2	-0,8	-5,6	-3,2	3,2	1,6
Sveti Jurij	9,3	11,0	-1,7	2,1	1,7	0,3	2,4	1,0	2,4	0,7
Šalovci	0,6	18,3	-17,8	-	-	-	-6,9	-24,6	2,9	1,1
Šempeter - Vrtojba	9,8	10,6	-0,8	7,8	5,4	2,3	-4,3	-2,8	3,3	1,1
Šenčur	11,5	6,6	4,9	6,6	4,0	2,7	7,5	15,1	4,5	1,0
Šentilj	7,9	8,1	-0,2	4,7	1,4	3,2	3,2	6,2	2,4	1,1
Šentjernej	8,2	8,9	-0,7	2,2	1,3	0,9	0,9	1,0	4,8	0,7
Šentjur	8,8	9,5	-0,6	6,1	4,0	2,1	2,1	3,6	2,3	1,6
Škocjan	16,1	12,6	3,5	4,1	0,3	3,8	9,8	17,1	1,3	0,9
Škofja Loka	10,9	5,6	5,4	4,0	2,8	1,2	-1,6	4,9	2,9	1,0
Škofljica	10,3	7,0	3,3	1,6	2,1	-0,5	15,5	18,2	2,6	2,2
Šmarje pri Jelšah	10,4	9,5	0,9	1,6	0,8	0,7	2,6	4,2	2,7	0,5
Šmartno ob Paki	10,9	9,3	1,7	4,0	1,3	2,7	10,3	14,6	2,7	0,3
Šmartno pri Litiji	7,9	11,1	-3,3	0,6	0,8	-0,2	3,1	-0,4	1,9	1,3
Šoštanj	9,7	10,0	-0,2	15,8	5,6	10,2	-5,3	4,6	2,7	1,2
Store	8,9	7,5	1,4	9,4	7,2	2,2	0,0	3,6	2,2	0,7
Tabor	4,0	8,0	-4,0	15,9	10,6	5,3	0,0	1,3	2,7	0,7
Tišina	9,1	10,5	-1,4	0,7	0,0	0,7	7,2	6,5	1,2	0,2
Tolmin	7,3	12,5	-5,3	6,4	3,8	2,7	-2,4	-5,0	2,3	0,3
Trbovlje	6,6	13,1	-6,5	5,2	3,6	1,7	-3,3	-8,2	1,9	1,8
Trebnje	10,0	8,9	1,2	6,0	2,7	3,2	3,6	8,0	2,9	1,5
Trnovska vas	6,3	14,9	-8,6	0,8	0,8	0,0	7,0	-1,6	3,9	0,8
Trzin	14,1	4,7	9,4	5,0	3,9	1,1	5,2	15,7	3,9	1,1
Tržič	9,5	8,8	0,7	2,8	2,1	0,7	-3,1	-1,7	3,9	1,6
Turnišče	7,7	11,4	-3,7	0,6	-	0,6	-4,0	-7,2	0,9	0,6
Velenje	9,2	6,3	2,9	14,1	8,3	5,8	-6,7	1,9	3,2	1,5
Velika Polana	4,5	16,7	-12,2	-	1,3	-1,3	0,6	-12,9	2,6	-
Velike Lašče	10,6	7,6	3,0	7,1	2,8	4,3	13,1	20,4	2,3	1,8
Veržej	8,1	11,8	-3,7	0,7	3,0	-2,2	3,7	-2,2	3,7	0,7
Videm	6,8	9,0	-2,2	7,9	6,1	1,8	2,5	2,2	2,7	1,1
Vipava	10,0	10,8	-0,8	3,2	2,5	0,8	4,3	4,3	5,1	0,2
Vitanje	8,1	9,4	-1,3	0,4	-	0,4	-4,7	-5,6	2,6	0,4
Vodice	13,0	6,9	6,1	0,7	1,0	-0,2	17,9	23,8	2,0	1,2
Vojnik	10,7	9,1	1,6	5,2	5,4	-0,2	6,7	8,0	1,5	1,2
Vransko	9,7	11,7	-1,9	7,4	9,7	-2,3	0,0	-4,3	2,7	0,4
Vrhnika	12,1	6,6	5,5	6,1	4,9	1,2	3,6	10,2	3,3	1,3
Vuzenica	5,6	10,5	-4,9	0,4	1,8	-1,4	-6,3	-12,7	1,8	0,7
Zagorje ob Savi	8,8	10,8	-2,0	2,1	1,5	0,6	0,4	-1,1	3,3	1,4
Zavrč	9,4	4,0	5,3	5,3	5,3	0,0	8,0	13,4	6,0	1,3
Zreče	11,2	7,9	3,3	4,3	2,2	2,0	2,7	8,0	4,9	1,1
Žalec	9,9	8,6	1,4	14,2	8,3	5,9	2,2	9,5	2,0	1,6
Železniki	10,8	8,8	2,0	1,3	1,0	0,3	-4,5	-2,2	1,3	1,0
Žetale	6,4	12,1	-5,7	-	3,6	-3,6	6,4	-2,8	1,4	1,4
Žiri	10,6	9,6	1,0	0,6	0,6	0,0	-3,7	-2,6	1,6	0,6
Žirovnica	9,8	11,9	-2,2	4,1	3,1	1,0	7,2	6,0	2,9	1,4
Žužemberk	10,3	10,8	-0,4	1,1	0,7	0,4	3,1	3,1	3,1	0,7

8. Gibanje prebivalstva (naravno, selitveno in skupno) po spolu, statistične regije, Slovenija, 2005

Change of population (natural, net migration and total) by sex, statistical regions, Slovenia, 2005

Statistična regija Statistical region	Naravni prirast Natural increase			Selitveni prirast ¹⁾ Net migration ¹⁾			Skupni prirast Total increase		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
SLOVENIJA / SLOVENIA	-668	-58	-610	6436	4471	1965	5768	4413	1355
Pomurska	-443	-258	-185	72	96	-24	-371	-162	-209
Podravska	-578	-264	-314	734	488	246	156	224	-68
Koroška	-98	-45	-53	0	63	-63	-98	18	-116
Savinjska	26	113	-87	814	698	116	840	811	29
Zasavska	-188	-108	-80	30	37	-7	-158	-71	-87
Spodnjeposavska	-140	-92	-48	307	169	138	167	77	90
Jugovzhodna Slovenija	2	11	-9	550	399	151	552	410	142
Osrednjeslovenska	813	545	268	2490	1458	1032	3303	2003	1300
Gorenjska	326	214	112	242	246	-4	568	460	108
Notranjsko-kraška	-46	3	-49	216	150	66	170	153	17
Goriška	-198	-69	-129	248	210	38	50	141	-91
Obalno-kraška	-144	-108	-36	733	457	276	589	349	240

1) Upoštevan je selitveni prirast s tujino in selitveni prirast med statističnimi regijami.
Considered net migration from abroad and net migration between statistical regions.

9. Živorajeni in umrli po spolu ter sklenitve in razveze zakonskih zvez, statistične regije, Slovenija, 2005

Live births and deaths by sex and marriages and divorces, statistical regions, Slovenia, 2005

Statistična regija Statistical region	Živorajeni Live births			Umrli Deaths			Sklenitve zakonskih zvez Marriages	Razveze zakonskih zvez Divorces
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women		
SLOVENIJA / SLOVENIA	18157	9355	8802	18825	9413	9412	5769	2647
Pomurska	979	466	513	1422	724	698	289	115
Podravska	2690	1367	1323	3268	1631	1637	843	453
Koroška	603	326	277	701	371	330	174	60
Savinjska	2375	1267	1108	2349	1154	1195	644	302
Zasavska	348	184	164	536	292	244	112	73
Spodnjeposavska	580	280	300	720	372	348	175	75
Jugovzhodna Slovenija	1318	692	626	1316	681	635	438	159
Osrednjeslovenska	4939	2526	2413	4126	1981	2145	1609	805
Gorenjska	1952	1032	920	1626	818	808	556	260
Notranjsko-kraška	495	262	233	541	259	282	167	66
Goriška	1037	531	506	1235	600	635	405	112
Obalno-kraška	841	422	419	985	530	455	357	167

10. Meddržavne selitve po državljanstvu in statističnih regijah, Slovenija, 2005

International migration by citizenship and statistical regions, Slovenia, 2005

Statistična regija Statistical region	Priseljeni iz tujine Immigrants from abroad			Odseljeni v tujino Emigrants to abroad			Selitveni prirast s tujino Net migration from abroad		
	skupaj total	državljeni RS citizens of the RS	tujci foreigners	skupaj total	državljeni RS citizens of the RS	tujci ¹⁾ foreigners ¹⁾	skupaj total	državljeni RS citizens of the RS	tujci foreigners
SLOVENIJA / SLOVENIA	15041	1747	13294	8605	2077	6528	6436	-330	6766
Pomurska	299	98	201	176	124	52	123	-26	149
Podravska	1591	289	1302	886	360	526	705	-71	776
Koroška	301	40	261	151	43	108	150	-3	153
Savinjska	2446	181	2265	1527	248	1279	919	-67	986
Zasavska	255	24	231	159	50	109	96	-26	122
Spodnjeposavska	721	66	655	485	64	421	236	2	234
Jugovzhodna Slovenija	917	111	806	437	81	356	480	30	450
Osrednjeslovenska	4530	538	3992	2376	545	1831	2154	-7	2161
Gorenjska	1151	170	981	757	248	509	394	-78	472
Notranjsko-kraška	360	41	319	233	38	195	127	3	124
Goriška	956	68	888	574	107	467	382	-39	421
Obalno-kraška	1514	121	1393	844	169	675	670	-48	718

1) Ocena Statističnega urada Republike Slovenije.
Estimates of the Statistical Office of the Republic of Slovenia.

11. Meddržavne selitve in skupni prirast prebivalstva po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2005

International migration and total increase of population by sex and statistical regions, Slovenia, 2005

Statistična regija Statistical region	Meddržavne selitve International migration									Skupni prirast ¹⁾ Total increase ¹⁾		
	priseljeni iz tujine immigrants from abroad			odseljeni v tujino emigrants to abroad			selitveni prirast s tujino net migration from abroad					
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
SLOVENIJA / SLOVENIA	15041	11130	3911	8605	6659	1946	6436	4471	1965	5768	4413	1355
Pomurska	299	195	104	176	88	88	123	107	16	-320	-151	-169
Podravska	1591	1076	515	886	598	288	705	478	227	127	214	-87
Koroška	301	221	80	151	104	47	150	117	33	52	72	-20
Savinjska	2446	1927	519	1527	1224	303	919	703	216	945	816	129
Zasavska	255	201	54	159	130	29	96	71	25	-92	-37	-55
Spodnjeposavska	721	528	193	485	389	96	236	139	97	96	47	49
Jugovzhodna Slovenija	917	737	180	437	371	66	480	366	114	482	377	105
Osrednjeslovenska	4530	3266	1264	2376	1894	482	2154	1372	782	2967	1917	1050
Gorenjska	1151	843	308	757	550	207	394	293	101	720	507	213
Notranjsko-kraška	360	285	75	233	177	56	127	108	19	81	111	-30
Goriška	956	741	215	574	471	103	382	270	112	184	201	-17
Obalno-kraška	1514	1110	404	844	663	181	670	447	223	526	339	187

1) Upoštevan je naravni in samo selitveni prirast s tujino.
Considered natural increase and only net migration from abroad.

12. Notranje selitve med regijami po spolu in statističnih regijah Slovenija, 2005¹⁾

Internal migration between regions by sex and statistical regions Slovenia, 2005¹⁾

Statistična regija Statistical region	Notranje selitve med regijami Internal migration between regions								
	priseljeni iz drugih regij immigrants from other regions			odseljeni v druge regije emigrants to other regions			selitveni prirast med regijami net migration between regions		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
SLOVENIJA / SLOVENIA	7004	3188	3816	7004	3188	3816	0	0	0
Pomurska	291	140	151	342	151	191	-51	-11	-40
Podravska	766	342	424	737	332	405	29	10	19
Koroška	168	83	85	318	137	181	-150	-54	-96
Savinjska	651	320	331	756	325	431	-105	-5	-100
Zasavska	195	92	103	261	126	135	-66	-34	-32
Spodnjeposavska	311	137	174	240	107	133	71	30	41
Jugovzhodna Slovenija	604	266	338	534	233	301	70	33	37
Osrednjeslovenska	2236	982	1254	1900	896	1004	336	86	250
Gorenjska	677	319	358	829	366	463	-152	-47	-105
Notranjsko-kraška	337	153	184	248	111	137	89	42	47
Goriška	256	135	121	390	195	195	-134	-60	-74
Obalno-kraška	512	219	293	449	209	240	63	10	53

1) Upoštevane so samo notranje selitve državljanov RS.
Only data on internal migration of citizens of the RS are included.

13. Nekateri demografski kazalniki, statistične regije, Slovenija, 2005

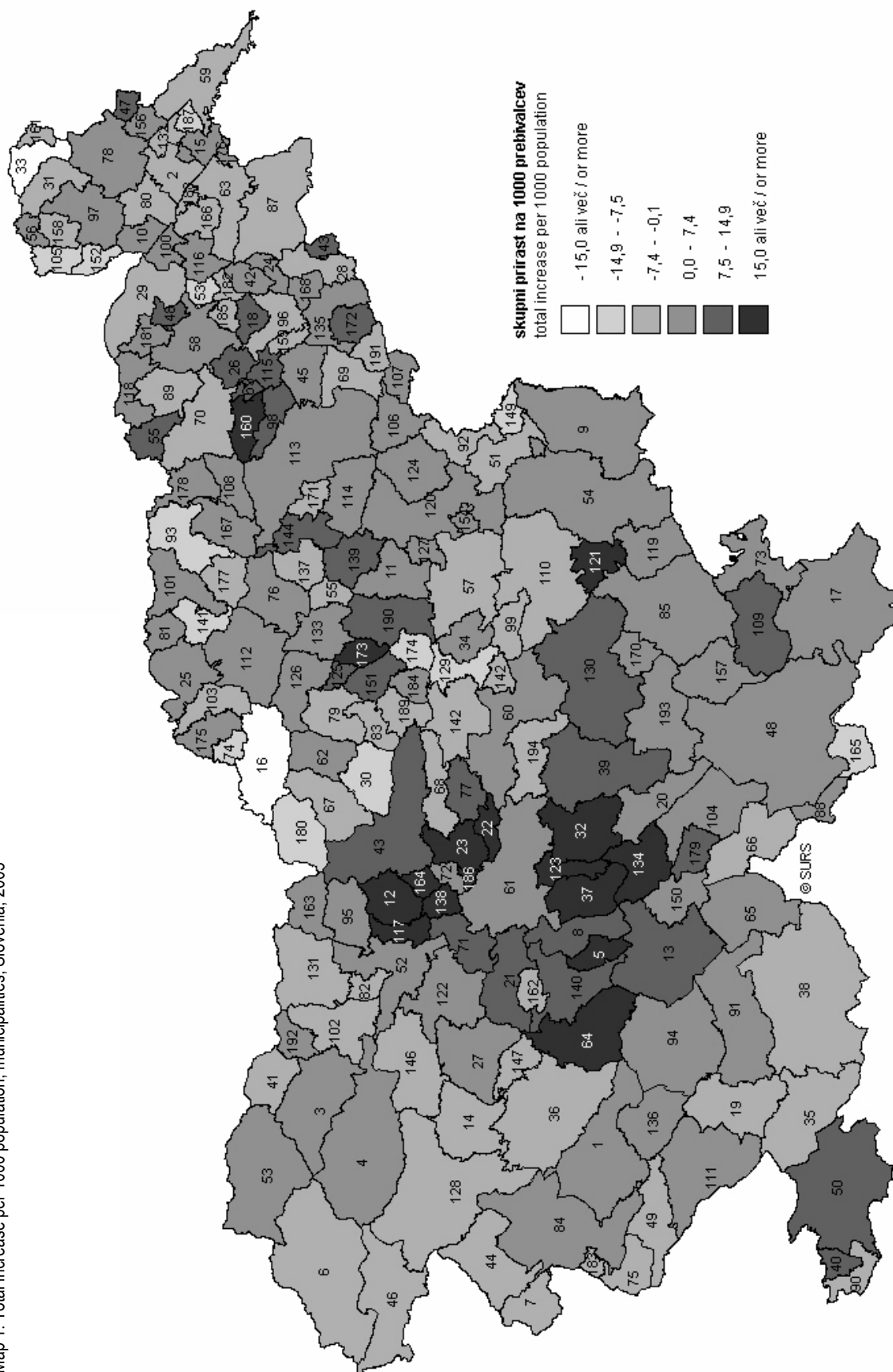
Some demographic indicators, statistical regions, Slovenia, 2005

Statistična regija Statistical region	Na 1000 prebivalcev Per 1000 population									
	živorojeni live births	umrli deaths	naravni prirast ¹⁾ natural increase ¹⁾	priseljeni iz tujine immigrants from abroad	odseljeni v tujino emigrants to abroad	selitveni prirast s tujino ¹⁾ net migration from abroad ¹⁾	selitveni prirast med regijami net migration between regions	skupni prirast ¹⁾ total increase ¹⁾	sklenitve zakonskih zvez marriages	razveze zakonskih zvez divorces
SLOVENIJA / SLOVENIA	9,1	9,4	-0,3	7,5	4,3	3,2	0,0	2,9	2,9	1,3
Pomurska	8,0	11,6	-3,6	2,4	1,4	1,0	-0,4	-3,0	2,4	0,9
Podravska	8,4	10,2	-1,8	5,0	2,8	2,2	0,1	0,5	2,6	1,4
Koroška	8,2	9,5	-1,3	4,1	2,0	2,0	-2,0	-1,3	2,4	0,8
Savinjska	9,2	9,1	0,1	9,5	5,9	3,6	-0,4	3,3	2,5	1,2
Zasavska	7,7	11,8	-4,1	5,6	3,5	2,1	-1,5	-3,5	2,5	1,6
Spodnjeposavska	8,3	10,3	-2,0	10,3	6,9	3,4	1,0	2,4	2,5	1,1
Jugovzhodna Slovenija	9,5	9,4	0,0	6,6	3,1	3,4	0,5	4,0	3,1	1,1
Osrednjeslovenska	9,9	8,3	1,6	9,1	4,8	4,3	0,7	6,6	3,2	1,6
Gorenjska	9,8	8,2	1,6	5,8	3,8	2,0	-0,8	2,9	2,8	1,3
Notranjsko-kraška	9,7	10,6	-0,9	7,0	4,6	2,5	1,7	3,3	3,3	1,3
Goriška	8,7	10,3	-1,7	8,0	4,8	3,2	-1,1	0,4	3,4	0,9
Obalno-kraška	8,0	9,4	-1,4	14,4	8,0	6,4	0,6	5,6	3,4	1,6

1) Zaradi zaokroževanja se vsote ne ujemajo vedno.
The figures are rounded up. The sums might not be totally correct.



Karta 1: Skupni prirast na 1000 prebivalcev, občine, Slovenija, 2005
 Map 1: Total increase per 1000 population, municipalities, Slovenia, 2005



Vira: Statistični urad Republike Slovenije, Geodetska uprava Republike Slovenije.
 Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia, Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia.

OBČINE 1. 1. 2005 S ŠIFRAMI

MUNICIPALITIES 1. 1. 2005 WITH CODES

1	Ajdovščina	65	Loška dolina	129	Trbovlje
2	Beltinci	66	Loški Potok	130	Trebnje
3	Bled	67	Luče	131	Tržič
4	Bohinj	68	Lukovica	132	Turnišče
5	Borovnica	69	Majšperk	133	Velenje
6	Bovec	70	Maribor	134	Velike Lašče
7	Brda	71	Medvode	135	Videm
8	Brezovica	72	Mengeš	136	Vipava
9	Brežice	73	Metlika	137	Vitanje
10	Tišina	74	Mežica	138	Vodice
11	Celje	75	Miren - Kostanjevica	139	Vojnik
12	Cerklje na Gorenjskem	76	Mislinja	140	Vrhnika
13	Cerknica	77	Moravče	141	Vuzenica
14	Cerkno	78	Moravske Toplice	142	Zagorje ob Savi
15	Črenšovci	79	Mozirje	143	Zavrč
16	Črna na Koroškem	80	Murska Sobota	144	Zreče
17	Črnomelj	81	Muta	146	Železniki
18	Destričnik	82	Naklo	147	Žiri
19	Divača	83	Nazarje	148	Benedikt
20	Dobrepolje	84	Nova Gorica	149	Bištra ob Sotli
21	Dobrova - Polhov Gradec	85	Novo mesto	150	Bloke
22	Dol pri Ljubljani	86	Odranci	151	Braslovče
23	Domžale	87	Ormož	152	Cankova
24	Dornava	88	Oslonica	153	Cerkvenjak
25	Dravograd	89	Pesnica	154	Dobje
26	Duplek	90	Piran/Pirano	155	Dobrna
27	Gorenja vas - Poljane	91	Pivka	156	Dobrovnik/Dobronak
28	Gorišnica	92	Podčetrtek	157	Dolenjske Toplice
29	Gornja Radgona	93	Podvelka	158	Grad
30	Gornji Grad	94	Postojna	159	Hajdina
31	Gornji Petrovci	95	Preddvor	160	Hoče - Slivnica
32	Grosuplje	96	Ptuj	161	Hodoš/Hodos
33	Šalovci	97	Puconci	162	Horjul
34	Hrastnik	98	Rače - Fram	163	Jezerško
35	Hrpelje - Kozina	99	Radeče	164	Komenda
36	Idrija	100	Radenci	165	Kostel
37	Ig	101	Radlje ob Dravi	166	Križevci
38	Ilirska Bistrica	102	Radovljica	167	Lovrenc na Pohorju
39	Ivančna Gorica	103	Ravne na Koroškem	168	Markovci
40	Izola/Isola	104	Ribnica	169	Miklavž na Dravskem polju
41	Jesenice	105	Rogašovci	170	Mirna Peč
42	Juršinci	106	Rogaška Slatina	171	Oplotnica
43	Kamnik	107	Rogatec	172	Podlehnik
44	Kanal	108	Ruše	173	Polzela
45	Kidričevo	109	Semič	174	Prebold
46	Kobarid	110	Sevnica	175	Prevalje
47	Kobilje	111	Sežana	176	Razkrižje
48	Kočevje	112	Slovenj Gradec	177	Ribnica na Pohorju
49	Komen	113	Slovenska Bistrica	178	Selnica ob Dravi
50	Koper/Capodistria	114	Slovenske Konjice	179	Sodražica
51	Kozje	115	Starše	180	Solčava
52	Kranj	116	Sveti Jurij	181	Sveta Ana
53	Kranjska Gora	117	Šenčur	182	Sveti Andraž v Slov. gorinah
54	Krško	118	Šentilj	183	Šempeter - Vrtojba
55	Kungota	119	Šentjernej	184	Tabor
56	Kuzma	120	Šentjur	185	Tmovska vas
57	Laško	121	Škocjan	186	Trzin
58	Lenart	122	Škofja Loka	187	Velika Polana
59	Lendava/Lendva	123	Škofljica	188	Veržej
60	Litija	124	Šmarje pri Jelšah	189	Vransko
61	Ljubljana	125	Šmartno ob Paki	190	Žalec
62	Ljubno	126	Šoštanj	191	Žetale
63	Ljutomer	127	Štore	192	Žirovnica
64	Logatec	128	Tolmin	193	Žužemberk
				194	Šmartno pri Litiji

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri podatkov

Viri podatkov za to številko Statističnih informacij so:

- letna statistična raziskovanja o rojstvih, smrtih, sklenitvah zakonskih zvez, razvezah zakonskih zvez in selitvah prebivalstva, ki jih izvaja Statistični urad Republike Slovenije;
- podatki Ministrstva za notranje zadeve — Centralnega registra prebivalstva;
- podatki Ministrstva za notranje zadeve — Direktorata za upravne notranje zadeve;
- Zbirka podatkov o umrlih Inštituta za varovanje zdravja Republike Slovenije.

Način zbiranja podatkov

Podatke o rojstvih, priznanjih in ugotovitvah očetovstva ter sklenitvah zakonskih zvez smo zbrali z obrazci, ki so jih v letu 2005 na osnovi vpisov in zaznambe v matične knjige izpolnjevali delavci oddelkov za upravne notranje zadeve pri upravnih enotah. Po 1.5.2005 vpise in zaznambe vnašajo v Matični register, ki je elektronsko vodena evidenca o matičnih dejstvih. Podatke o razvezah zakonskih zvez smo zbrali z obrazci, ki jih izpolnjujejo sodniki okrožnih sodišč na podlagi izdanih pravnomočnih odločb o razvezah zakonskih zvez.

Individualne podatke o umrlih Statistični urad Republike Slovenije prevzema od 1. 1. 2000 dalje v elektronski obliki od Inštituta za varovanje zdravja Republike Slovenije, ki vodi in upravlja Zbirko podatkov o umrlih.

Statistični urad Republike Slovenije zbira te podatke po kraju dogodka, rezultate statističnih raziskovanj pa objavlja po stalnem ali začasnem prebivališču, in sicer:

- pri rojstvu po prebivališču matere ob otrokovem rojstvu;
- pri sklenitvi zakonske zveze po prebivališču ženina ali neveste pred sklenitvijo zakonske zveze;
- pri razvezi zakonske zveze po zadnjem skupnem prebivališču moža in žene pred razvezo zakonske zveze;
- pri smrti po prebivališču umrlega.

Individualne podatke o selitvah državljanov RS posreduje našemu uradu Ministrstvo za notranje zadeve na podlagi podatkov o prijavi/odjavi stalnega prebivališča v Sloveniji in o prijavi začasnega prebivanja v tujini oziroma o prijavi vrnitve iz tujine v elektronski obliki. Isto ministrstvo nam na podlagi svojih evidenc posreduje tudi podatke o priselitvah tujcev, in sicer nam jih je do konca leta 2004 posredovalo v agregirani obliki, od leta 2005 dalje pa nam pošilja individualne podatke

V podatkih o meddržavnih selitvah državljanov RS so upoštevane tudi prijave začasne odsotnosti zaradi odhoda v tujino (za več kot 3 mesece) oziroma prijave vrnitve iz tujine, kjer so državljani RS začasno prebivali.

Podatki o odselitvah tujcev pa so ocene statističnega urada; izdelali smo jih na osnovi števila tujcev na začetku in na koncu koledarskega leta, naravnega gibanja tujcev ter priselitve tujcev, upoštevali pa smo še podatke o pridobitvi državljanstva RS.

Pravne podlage za zbiranje podatkov:

- Zakon o državni statistiki (Uradni list RS, št. 45/95 in št. 9/01)
- Nacionalni program Statističnih raziskovanj (Uradni list RS, št. 79/97)
- Letni program statističnih raziskovanj za leto 2005 (Uradni list RS, št. 133/04)

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Data sources

Data sources for this issue of Rapid Reports are:

- annual statistical surveys conducted by the Statistical Office of the Republic of Slovenia on births, deaths, marriages, divorces and migration,
- data of the Ministry of the Interior — Central Population Register,
- data of the Ministry of the Interior — Administrative Internal Affairs Directorate,
- Mortality Database kept by the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia.

Data collection

Data on births, acknowledgement of paternity, ascertainment of paternity and marriages were collected on forms which were in 2005 filled in by employees of the departments of administrative internal affairs at administrative units based on entries and records in the register. Since 1 May 2005 entries and records are being filled in the Register of Births, Deaths and Marriages where facts on civil status are electronically recorded. Data on divorces were collected on forms filled in by district court judges based on legally effective sentences on divorces.

Since 1 January 2000 individual data on deaths have been taken over in electronic form from the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, which keeps these data in the Mortality Database.

The Statistical Office of the Republic of Slovenia (SORS) collects these data according to the place of event, and the results are published by permanent or temporary residence:

- at child birth residence of mother,
- at marriage residence of groom or bride before marriage,
- at divorce the last common residence of husband and wife before divorce,
- at death the last residence of the dead person.

Data on migration of citizens of the Republic of Slovenia are mediated in electronic form by the Ministry of the Interior to the Statistical Office of the Republic of Slovenia, based on information on registration/deregistration of permanent residence in Slovenia and registration of temporary residence abroad and returning from abroad. Until the end of 2004 aggregated data on immigration of foreigners were supplied to SORS on the basis of the records on foreigners in Slovenia by the Ministry of the Interior, since then individual data have been provided by the same data source.

Data on international migration of citizens of the Republic of Slovenia also include temporary absence from Slovenia because of departure abroad (for more than 3 months) and arrivals after temporary residing abroad.

Data on emigration of foreigners are estimated by the Statistical Office on the basis of the number of foreigners at the beginning and at the end of the calendar year, natural changes and immigration of foreigners. We also take into account data on acquisition of citizenship of the Republic of Slovenia.

Legal basis regulating data collection:

- National Statistics Act (OJ RS, No. 45/95 and No. 9/01),
- National Programme of Statistical Surveys (OJ RS, No. 79/97),
- Annual Programme of Statistical Surveys for 2005 (OJ RS, No. 133/04),



- Ustavni zakon za izvedbo temeljne ustavne listine o samostojnosti in neodvisnosti Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 1/91-I)
- Zakon o matičnem registru (Uradni list RS, št. 37/03)
- Zakon o zakonski zvezi in družinskih razmerjih (Uradni list SRS, št. 14/89, Ur. l. št. 13/94 in št. 82/94)
- Zakon o sodiščih (Uradni list RS, št. 19/94, št. 45/95, št. 38/99 in št. 28/00)
- Zakon o prijavi prebivališča (Uradni list RS, št. 9/01)
- Pravilnik o obrazcu za prijavo oziroma odjavo stalnega prebivališča, o obrazcu osebnega kartona in kartona gospodinjstev ter o načinu vodenja in vzdrževanja registra stalnega prebivalstva (Uradni list RS, št. 27/92, 9/01 in 105/01)
- Zakon o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Uradni list RS, št. 65/00)
- Constitutional Act for the Implementation of the Basic Constitutional Charter on the Independence and Sovereignty of the Republic of Slovenia (OJ RS, No. 1/91-I),
- Register of Deaths, Births and Marriages Act (OJ RS, No. 37/03),
- Law on Marriage and Family Relationships (OG SRS, No. 14/89, OJ RS No. 13/94, No. 82/94),
- Courts Act (OJ RS, No. 19/94, No. 45/95, No. 38/99 and No. 28/00),
- Residence Registration Act (OJ RS, No. 9/01),
- Regulation on the Form for Registration and Departure Notice of Permanent Residence, on the Form of Personal Card and Household Card and on the Method of Keeping and Maintaining the Register of Permanent Population (OJ RS, No. 27/92, 9/01 in 105/01),
- Health Care Data Collections Act (OJ RS, No. 65/00).

Statistično zajetje podatkov

V podatkih letnih statističnih raziskovanj so zajeti naslednji dogodki:

- rojstva živorojenih in mrtvorjenih otrok, katerih matere so imele stalno ali začasno prebivališče na območju Slovenije (obrazec Prijava rojstva, DEM-ROJ);
- smrti oseb, ki so imele pred smrtjo stalno ali začasno prebivališče na območju Slovenije (obrazec Prijava smrti, DEM-UMR in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti);
- sklenitve zakonskih zvez, kadar je bilo stalno ali začasno prebivališče ženina ali neveste pred sklenitvijo zakonske zveze na območju Slovenije (obrazec Prijava sklenjene zakonske zveze, DEM-POR);
- razveze zakonskih zvez, kadar je bilo stalno prebivališče moža ali žene pred razvezo zakonske zveze na območju Slovenije (obrazec Prijava razveze zakonske zveze, DEM-RAZ);
- prijave/odjave stalnega oz. začasnega prebivališča na območju Slovenije in prijave začasnega odhoda iz Republike Slovenije oz. vrnitve v Republiko Slovenijo (obrazci Prijava – odjava stalnega prebivališča v Republici Sloveniji, Prijava – odjava začasnega prebivališča v Republici Sloveniji in Prijava začasnega odhoda iz Republike Slovenije – vrnitve v Republiko Slovenijo).

V podatkih o rojstvih, smrtih, sklenitvah zakonskih zvez, razvezah zakonskih zvez so zajeti tudi tisti dogodki, ki so se osebam s stalnim prebivališčem v Sloveniji zgodili v drugih državah in o katerih podatke je Statistični urad Republike Slovenije, od pristojnih matičnih služb, dobil naknadno.

V podatkih o sklenitvah zakonskih zvez niso upoštevane dalj časa trajajoče zunajzakonske zveze.

V podatkih o notranjih selitvah niso upoštevane notranje selitve tujcev.

Teritorialna opredelitev

Podatke po občinah objavljamo v skladu s teritorialno razdelitvijo občin po zakonu o spremembah in dopolnitvah zakona o ustanovitvi občin ter o določitvi njihovih območij (ZUODNO—B, Uradni list RS, št. 56/98, ZUODNO—C, Uradni list RS, št. 75/98 in ZUODNO—D, Uradni list RS, št. 52/02).

Data coverage

Annual statistical surveys cover:

- births of live-born and stillborn children whose mothers were permanently or temporarily residing in Slovenia (form: Registration of Birth - DEM-ROJ),
- deaths of persons who, before death, were permanently or temporarily residing in Slovenia (form: Registration of Death - DEM-UMR and Medical Report on the Cause of Death),
- marriages if the groom or bride was permanently or temporarily residing in Slovenia before the marriage (form: Registration of Marriage - DEM-POR),
- divorces if the husband or wife were permanently or temporarily residing in Slovenia before the divorce (form: Registration of Divorce - DEM-RAZ),
- registration and de-registration of permanent or temporary residence in Slovenia and registration of temporary departure from or return to Slovenia (to this end three forms are used: Registration – De-Registration of Permanent Residence in the Republic of Slovenia, Registration – De-Registration of Temporary Residence in the Republic of Slovenia, and Registration of Temporary Departure from the Republic of Slovenia or Return to the Republic of Slovenia).

Data on births, deaths, marriages and divorces include also events which happened in other countries to persons with permanent residence in Slovenia. The Statistical Office of the Republic of Slovenia later acquired data from competent registration authorities.

Data on marriages do not include long-time consensual unions.

Data on internal migration of population do not include internal migration of foreigners.

Territorial definition

The data by municipalities are published in accordance with the territorial division of municipalities by the Act Amending the Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act (OJ RS, No. 56/98, 75/98, 52/02).



Tabele po statističnih regijah so oblikovane iz podatkov po občinah. V posamezno statistično regijo spadajo:

Tables by statistical regions are prepared from the data by municipalities. Individual statistical regions include:

Statistična regija / Statistical region	Občina / Municipality
Pomurska	Beltinci, Cankova, Črenšovci, Dobrovnik/Dobronak, Gornja Radgona, Gornji Petrovci, Grad, Hodoš/Hodos, Kobilje, Križevci, Kuzma, Lendava/Lendva, Ljutomer, Moravske Toplice, Murska Sobota, Odranci, Puconci, Radenci, Razkrižje, Rogašovci, Sveti Jurij, Šalovci, Tišina, Turnišče, Velika Polana, Veržej
Podravska	Benedikt, Cerkvenjak, Destnik, Dornava, Duplek, Gorišnica, Hajdina, Hoče - Slivnica, Juršinci, Kidričevo, Kungota, Lenart, Lovrenc na Pohorju, Majšperk, Maribor, Markovci, Miklavž na Dravskem polju, Oplotnica, Ormož, Pesnica, Podlehnik, Ptuj, Rače - Fram, Ruše, Selnica ob Dravi, Slovenska Bistrica, Starše, Sveta Ana, Sveti Andraž v Slov. goricah, Sentilj, Trnovska vas, Videm, Zavrč, Žetale
Koroška	Črna na Koroškem, Dravograd, Mežica, Mislinja, Muta, Podvelka, Prevalje, Radlje ob Dravi, Ravne na Koroškem, Ribnica na Pohorju, Slovenj Gradec, Vuzenica
Savinjska	Bistrica ob Sotli, Braslovče, Celje, Dobje, Dobrna, Gornji Grad, Kozje, Laško, Ljubno, Luče, Mozirje, Nazarje, Podčetrtek, Polzela, Prebold, Radeče, Rogaška Slatina, Rogatec, Slovenske Konjice, Solčava, Sentjur, Šmarje pri Jelšah, Smartno ob Paki, Šoštanj, Store, Tabor, Velenje, Vitanje, Vojnik, Vransko, Zreče, Zalec
Zasavska	Hrastnik, Trbovlje, Zagorje ob Savi
Spodnjeposavska	Brežice, Krško, Sevnica
Jugovzhodna Slovenija	Črnomelj, Dolenjske Toplice, Kočevje, Kostel, Loški Potok, Metlika, Mirna Peč, Novo mesto, Osilnica, Ribnica, Semič, Sodražica, Sentejmerje, Škocjan, Trebnje, Zužemberk
Osrednjeslovenska	Borovnica, Brezovica, Dobropolje, Dobrova - Polhov Gradec, Dol pri Ljubljani, Domžale, Grosuplje, Horjul, Ig, Ivančna Gorica, Kamnik, Komenda, Litija, Ljubljana, Logatec, Lukovica, Medvode, Mengeš, Moravče, Skofljica, Smartno pri Litiji, Trzin, Velike Lašče, Vodice, Vrhnika
Gorenjska	Bled, Bohinj, Cerklje na Gorenjskem, Gorenja vas - Poljane, Jesenice, Jezerško, Kranj, Kranjska Gora, Naklo, Preddvor, Radovljica, Senčur, Skofja Loka, Tržič, Železniki, Ziri, Zirovnica
Notranjsko-kraška	Bloke, Cerknica, Ilirska Bistrica, Loška dolina, Pivka, Postojna
Goriška	Ajdovščina, Bovec, Brda, Cerkno, Idrija, Kanal, Kobarid, Miren - Kostanjevica, Nova Gorica, Šempeter - Vrtojba, Tolmin, Vipava
Obalno-kraška	Divača, Hrpelje - Kozina, Izola/Isola, Komen, Koper/Capodistria, Piran/Pirano, Sežana

DEFINICIJE

Državljan Republike Slovenije je oseba z državljanstvom Republike Slovenije in s prijavljenim stalnim prebivališčem v Sloveniji.

Meddržavna selitev je prostorski premik, pri katerem je prejšnje oziroma bodoče prebivališče selivca v drugi državi.

Naravni prirast je razlika med številom živorojenih otrok in številom umrlih na določenem območju v koledarskem letu.

Naravni prirast na 1000 prebivalcev je razmerje med naravnim prirastom v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1000.

Notranja selitev je sprememba naselja stalnega prebivališča državljana Republike Slovenije na območju Slovenije.

Notranja selitev med občinami je sprememba naselja stalnega prebivališča državljana Republike Slovenije med dvema občinama.

Odseljeni prebivalec Slovenije je tisti, ki:

- je v Sloveniji odjavil stalno prebivališče z namenom, da se bo odselil v tujino;
- je začasno odsoten v tujini (in sicer več kot tri mesece) in je svoj odhod prijavil v upravni enoti svojega stalnega prebivališča;
- se je odselil v drugo naselje, občino v Sloveniji in tam prijavil stalno prebivališče.

Odseljeni na 1000 prebivalcev je razmerje med številom odseljenih v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1000.

DEFINITIONS

A citizen of the Republic of Slovenia is a person with Slovenian citizenship and registered permanent residence in Slovenia.

International migration is spatial movement where previous or next residence of the migrant is in another country.

Natural increase is the difference between the number of live-born children and the number of deaths for a given area in the calendar year.

Natural increase per 1000 population is the ratio between the natural increase in the calendar year and the midyear population of the same year for a given area, multiplied by 1000.

Internal migration is the change of a settlement of permanent residence of citizen of the Republic of Slovenia in the territory of Slovenia.

Internal migration between municipalities is the change of a settlement of permanent residence of a citizen of the Republic of Slovenia in the territory of Slovenia between two municipalities.

An emigrant is a resident of Slovenia who:

- in Slovenia gave notice of leaving his/her permanent residence with the intention of emigrating abroad,
- is temporarily abroad for more than three months and gave notice of his/her departure at the administrative unit,
- emigrated to another settlement or municipality in Slovenia, and registered his/her permanent residence there.

Emigrants per 1000 population is the ratio between the number of emigrants in the calendar year and the midyear population of the same year for a given area, multiplied by 1000.



Priseljeni prebivalec Slovenije je tisti, ki:

- se je priselil iz tujine in v Sloveniji prijavil stalno prebivališče;
- se je vrnil iz tujine po več kot treh mesecih začasnega prebivanja v tujini in je svoj odhod pred odhodom v tujino prijavil v upravni enoti svojega stalnega prebivališča;
- se je priselil v drugo naselje, občino v Sloveniji in tam prijavil stalno prebivališče.

Priseljeni na 1000 prebivalcev je razmerje med številom priseljenih v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1000.

Razveza zakonske zveze je postopek, s katerim sodišče s pravnomočno sodbo razveže obstoječo zakonsko zvezo dveh oseb različnega spola.

Razveze zakonskih zvez na 1000 prebivalcev je razmerje med številom razvez zakonskih zvez v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1000.

Selitveni prirast je razlika med številom prebivalcev, ki so se na določeno območje v koledarskem letu priselili (priseljenci), in številom prebivalcev, ki so se s tega območja v istem koledarskem letu odselili (odseljenci).

Selitveni prirast na 1000 prebivalcev je razmerje med selitvenim prirastom v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1000.

Selitveni prirast med občinami je razlika med številom priseljenih iz drugih občin Slovenije in številom odseljenih v druge občine Slovenije v določeni občini v koledarskem letu.

Selitveni prirast med občinami na 1000 prebivalcev je razmerje med selitvenim prirastom med občinami za posamezno občino in številom prebivalstva občine sredi istega leta, pomnoženo s 1000.

Selitveni prirast med regijami je razlika med številom priseljenih iz drugih regij Slovenije in številom odseljenih v druge regije Slovenije v določeni regiji v koledarskem letu.

Selitveni prirast med regijami na 1000 prebivalcev je razmerje med selitvenim prirastom med regijami za posamezno regijo in številom prebivalstva regije sredi istega leta, pomnoženo s 1000.

Sklenitev zakonske zveze je postopek, po katerem osebi različnega spola skladno z veljavnimi zakonskimi predpisi skleneta zakonsko zvezo.

Sklenitve zakonskih zvez na 1000 prebivalcev je razmerje med številom sklenitev zakonskih zvez v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1000.

Skupni prirast je seštevek naravnega in selitvenega prirasta na določenem območju v koledarskem letu.

Skupni prirast na 1000 prebivalcev je razmerje med skupnim prirastom v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1000.

Tujec je oseba z državljanstvom tuje države ali oseba brez ugotovljenega državljanstva ali oseba brez državljanstva, ki je v Sloveniji na osnovi dovoljenja za prebivanje oz. veljavnega delovnega ali poslovnega vizuma prijavila stalno aličasno prebivališče.

Umrli je oseba, pri kateri so, kadar koli potem ko je bila živorojena, trajno prenehale vse življenjske funkcije.

Umrli na 1000 prebivalcev je razmerje med številom umrlih v

An immigrant is a resident of Slovenia who:

- immigrated from abroad and registered his/her permanent residence in Slovenia,
- returned from abroad after temporarily residing there for more than three months and before departure gave notice of his/her departure at the administrative unit,
- immigrated to another settlement or municipality in Slovenia and registered his/her permanent residence there.

Immigrants per 1000 population is the ratio between the number of immigrants in the calendar year and the midyear population of the same year for a given area, multiplied by 1000.

Divorce is a procedure in which a court with its final judgement terminates the existing marriage of two people of opposite sexes.

Divorces per 1000 population is the ratio between the number of divorces in the calendar year and the midyear population of the same year for a given area, multiplied by 1000.

Net migration is the difference between the number of immigrants from abroad and the number of emigrants to abroad for a given area in the calendar year.

Net migration per 1000 population is the ratio between the net migration (with foreign countries) in the calendar year and the midyear population of the same year for a given area, multiplied by 1000.

Net migration between municipalities is the difference between the number of immigrants from other municipalities and the number of emigrants to other municipalities of Slovenia for a given municipality in the calendar year.

Net migration between municipalities per 1000 population is the ratio between the net migration between municipalities for a given municipality in the calendar year and the midyear population of the municipality in the same year, multiplied by 1000.

Net migration between regions is the difference between the number of immigrants from other regions and the number of emigrants to other regions of Slovenia for a given region in the calendar year.

Net migration between regions per 1000 population is the ratio between the net migration between regions for a given region in the calendar year and the midyear population of the region in the same year, multiplied by 1000.

Marriage is a procedure in which two persons of opposite sexes settle a marriage in accordance with the valid legal regulations.

Marriages per 1000 population is the ratio between the number of marriages in the calendar year and the midyear population of the same year for a given area, multiplied by 1000.

Total increase is the sum of natural increase and net migration for a given area in the calendar year.

Total increase per 1000 population is the ratio between the total increase in the calendar year and the midyear population of the same year for a given area, multiplied by 1000.

A foreigner is a person with foreign citizenship or a person without established citizenship or without citizenship, who has on the basis of valid permission for residing in Slovenia or valid work permit or business visa registered his/her permanent or temporary residence in Slovenia.

A dead person is one whose evidence of life permanently disappeared any time after he/she was live-born.

Deaths per 1000 population is the ratio between the number of deaths



koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1000.

Umrli dojenček je otrok, star manj kot eno leto, pri katerem so kadar koli potem ko je bil živorojen, trajno prenehale vse življenjske funkcije.

Živorojeni (otrok) je otrok, ki je takoj po rojstvu pokazal znake življenja (dihanje, srčni utrip, trzanje mišic), čeprav le za krajši čas. Trajanje nosečnosti pri tem ni pomembno.

Živorojeni na 1000 prebivalcev je razmerje med številom živorojenih otrok, rojenih v koledarskem letu, in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1000.

in the calendar year and the midyear population of the same year for a given area, multiplied by 1000.

A dead infant is a child whose evidence of life permanently disappeared any time after he/she was live-born and has not yet completed the first year of age.

A live-born is a child who immediately after birth showed signs of life (breathing, beating of the heart, muscle twitch), even though only for a short period. Duration of pregnancy is not important.

Live-births per 1000 population is the ratio between the number of live births in the calendar year and the midyear population of the same year for a given area, multiplied by 1000.

Zaradi zaokroževanja se vsote ne ujemajo vedno.

The figures are rounded up. The sums might not be totally correct.

Sestavile / Prepared by: Milena Ilić, Janja Povhe, Darja Šter, Tina Žnidaršič, Katja Kalin

Izdaja, založba in tisk Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **Uporaba in objava podatkov dovoljena le z navedbo vira** - Odgovarja generalna direktorica mag. Irena Križman - Urednica zbirke Statistične informacije Marina Urbas - Urednica podzbirke Apolonija Oblak Flander - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Naklada 180 izvodov - ISSN zbirke Statistične informacije 1408-192X - ISSN podzbirke Prebivalstvo 1580-1772 - Informacije daje Informacijsko središče, tel.: (01) 241 51 04 - El. pošta: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.

Edited, published and printed by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **These data can be used provided the source is acknowledged** - Director-General Irena Križman - Rapid Reports editor Marina Urbas - Subject-matter editor Apolonija Oblak Flander - Slovene language editor Ivanka Zobec- English language editor Boris Panič - Total print run 180 copies - ISSN of Rapid Reports 1408-192X - ISSN of subcollection Population 1580-1772 - Information is given by the Information Centre of the Statistical Office of the Republic of Slovenia, tel.: +386 1 241 51 04 - E-mail: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.