

VELIKI ZBORNIK

DEMOGRAFSKIH RAZISKAV

IN PODATKOV SLOVENIJE

2014 – 2024

Celovita demografska analiza s projekcijami, statistični podatki in vitalna statistika po občinah

Inštitut za demografsko prihodnost Slovenije

Vir: SURS – SiStat · UMAR · ZRC SAZU · Eurostat EUROPOP2023

| | | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Obdobje: 2014–2024 | Poglavja: 6 | Občine: 212 | Vir: SURS / UMAR / ZRC SAZU |
|---------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|

KAZALO VSEBINE

1. UVOD IN POVZETEK KLJUČNIH UGOTOVITEV

1.1 Kazalniki rodnosti — Povzetek UMAR 2024

1.2 Celovita demografska analiza — Povzetek ZRC SAZU

2. PODROBNI STATISTIČNI PODATKI (2008–2024)

2.1 Nacionalni demografski kazalniki

2.2 Podrobni podatki o selitvah (2000–2024)

3. STAROSTNA STRUKTURA PREBIVALSTVA

4. GRAFIČNI PRIKAZ KLJUČNIH KAZALNIKOV

4.1 Število prebivalcev (2008–2024)

4.2 Živorojeni in umrli

4.3 Naravni prirast

4.4 Celotna stopnja rodnosti (CSR)

4.5 Selitveno gibanje

5. DOLGOROČNE PROJEKCIJE — EUROPOP2023

6. PODATKI PO OBČINAH (2020–2024)

6.1 Vitalna statistika in naravni prirast

6.2 Grafični prikaz — Top 10 občin

7. VIRI IN LITERATURA

1. UVOD IN POVZETEK KLJUČNIH UGOTOVITEV

1.1 Kazalniki rodnosti — Povzetek UMAR 2024

Rodnost je ena izmed treh ključnih komponent demografskega razvoja. V preteklem stoletju so družbene spremembe povzročile večje spremembe rodnostnega obnašanja, stopnja rodnosti se je zmanjšala, ženske pa so ob rojstvu otrok postajale vse starejše. Manjše število rojstev privede do manj žensk v rodni dobi, kar se spet kaže v manjših prihodnjih generacijah.

V Sloveniji so se v 100 letih generacije živorojenih več kot prepolovile. Največ rojenih je bilo leta 1923, najmanj leta 2023. Celotna stopnja rodnosti je leta 1980 zadnjič dosegla vrednost, ki omogoča enostavno obnavljanje prebivalstva (2,1), po tem letu je začela strmo upadati. Generacija z več kot 30.000 otroki je bila nazadnje rojena leta 1979.

Povprečna starost žensk ob rojstvu otrok se je povečevala od sredine 80. let prejšnjega stoletja. Leta 2023 so bile matere ob rojstvu prvega otroka 6,7 leta, ob rojstvu vseh otrok pa 5,7 leta starejše kot pred 40 leti. Ženske v starosti 35–39 let so v zadnjem desetletju že rodile nekoliko več otrok (na 1000 žensk) od žensk v starosti 20–24 let.

Ključne ugotovitve UMAR 2024 — Rodnost v Sloveniji

- Stopnja rodnosti je bila v Sloveniji v zadnjem desetletju višja kot v povprečju EU
- Povprečna starost žensk ob rojstvu otrok je nekoliko nižja od povprečja EU
- Število žensk v rodni dobi se je zmanjševalo najhitreje med vsemi državami EU
- Do leta 1992 se je največ otrok (40 %) rodilo materam, starim 20–24 let; od 2010 naprej materam, starim 30–34 let (35 %)
- Po letu 1980 je delež otrok, rojenih zunaj zakonske zveze, strmo naraščal — leta 2022: skoraj 60 %
- Po projekciji EUROPOP2023: CSR bo leta 2100 dosegla 1,72 — število rojenih bo še nekoliko upadlo

1.2 Celovita demografska analiza — Povzetek ZRC SAZU

Študija Celovita demografska analiza s projekcijami za podeželska in urbana območja naslavlja problematiko demografskega razvoja v slovenskih statističnih regijah. Preučene so bile slovenske občine z vidika demografskega razvoja in upoštevajo njihov podeželski ali urbani značaj, oblikovani so bili demografsko-naselbinski tipi občin.

Po projekciji prebivalstva za celotno obdobje 2018–2038 bi se število prebivalcev povečalo samo v osrednjeslovenski in obalno-kraški statistični regiji, močno pa bi upadlo v pomurski, zasavski, koroški in goriški statistični regiji. Delež starejših od 64 let bo narasel povsod, najbolj pa v pomurski, koroški, zasavski, podravski in goriški statistični regiji, kjer bo presegel 30 % celotnega prebivalstva.

Demografsko najbolj ogrožena območja (ZRC SAZU, projekcija 2018–2038)

- Pomurska statistična regija

- Območje Haloz in Ormoža
- Koroška statistična regija
- Zasavje (brez Občine Litija)
- Kočevsko-belokranjsko območje
- Območje SZ Gorenjske
- Obmejno območje primorsko-notranjske regije in območje zgornjega in srednjega Posočja

Našteta območja zajemajo dobro tretjino površine Slovenije, dobro četrtino naselij in petino prebivalstva (2018).

2. PODROBNI STATISTIČNI PODATKI (2008–2024)

2.1 Nacionalni demografski kazalniki

Spodnja preglednica prikazuje vse ključne demografske kazalnike za Slovenijo za obdobje 2008–2024. **Zelena** označuje pozitivne vrednosti naravnega prirasta in selitvenega salda, **rdeča** pa negativne. CSR = celotna stopnja rodnosti (otrok na žensko v rodni dobi).

| Leto | Preb. (1.jan.) | Živorojeni | Umrli | Nar. prirast | Priseljeni | Odseljeni | Sel. saldo | CSR |
|------|----------------|------------|--------|--------------|------------|-----------|------------|------|
| 2008 | 2.025.866 | 21.817 | 18.308 | +3.509 | 30.693 | 12.109 | +18.584 | 1.53 |
| 2009 | 2.032.362 | 21.856 | 18.750 | +3.106 | 30.296 | 18.788 | +11.508 | 1.53 |
| 2010 | 2.046.976 | 22.343 | 18.609 | +3.734 | 15.416 | 15.937 | -521 | 1.57 |
| 2011 | 2.050.189 | 21.947 | 18.699 | +3.248 | 14.083 | 12.024 | +2.059 | 1.56 |
| 2012 | 2.055.496 | 21.938 | 19.257 | +2.681 | 15.022 | 14.378 | +644 | 1.58 |
| 2013 | 2.058.821 | 21.111 | 19.334 | +1.777 | 13.871 | 13.384 | +487 | 1.55 |
| 2014 | 2.061.085 | 21.165 | 18.886 | +2.279 | 13.846 | 14.336 | -490 | 1.58 |
| 2015 | 2.062.874 | 20.641 | 19.834 | +807 | 15.420 | 14.913 | +507 | 1.57 |
| 2016 | 2.064.188 | 20.345 | 19.689 | +656 | 16.623 | 15.572 | +1.051 | 1.58 |
| 2017 | 2.065.895 | 20.241 | 20.509 | -268 | 18.808 | 17.555 | +1.253 | 1.62 |
| 2018 | 2.066.880 | 19.585 | 20.485 | -900 | 28.455 | 13.527 | +14.928 | 1.61 |
| 2019 | 2.080.908 | 19.328 | 20.588 | -1.260 | 31.319 | 15.106 | +16.213 | 1.61 |
| 2020 | 2.095.861 | 18.767 | 24.016 | -5.249 | 36.110 | 17.745 | +18.365 | 1.60 |
| 2021 | 2.108.977 | 18.984 | 23.261 | -4.277 | 23.624 | 21.144 | +2.480 | 1.64 |
| 2022 | 2.107.180 | 17.627 | 22.492 | -4.865 | 35.613 | 20.956 | +14.657 | 1.55 |
| 2023 | 2.116.972 | 16.989 | 21.540 | -4.551 | 33.939 | 22.411 | +11.528 | 1.51 |
| 2024 | 2.123.949 | 16.875 | 21.506 | -4.631 | 33.023 | 21.491 | +11.532 | 1.52 |

2.2 Podrobni podatki o selitvah (2000–2024)

| Leto | Priseljeni iz tujine | Odseljeni v tujino | Selitveni prirast |
|------|----------------------|--------------------|-------------------|
| 2000 | 6.185 | 3.570 | +2.615 |
| 2001 | 7.803 | 4.811 | +2.992 |
| 2002 | 9.134 | 7.269 | +1.865 |
| 2003 | 9.279 | 5.867 | +3.412 |
| 2004 | 10.171 | 8.269 | +1.902 |
| 2005 | 15.041 | 8.605 | +6.436 |
| 2006 | 20.016 | 13.749 | +6.267 |
| 2007 | 29.193 | 14.943 | +14.250 |
| 2008 | 30.693 | 12.109 | +18.584 |
| 2009 | 30.296 | 18.788 | +11.508 |
| 2010 | 15.416 | 15.937 | -521 |
| 2011 | 14.083 | 12.024 | +2.059 |
| 2012 | 15.022 | 14.378 | +644 |
| 2013 | 13.871 | 13.384 | +487 |
| 2014 | 13.846 | 14.336 | -490 |
| 2015 | 15.420 | 14.913 | +507 |
| 2016 | 16.623 | 15.572 | +1.051 |
| 2017 | 18.808 | 17.555 | +1.253 |
| 2018 | 28.455 | 13.527 | +14.928 |
| 2019 | 31.319 | 15.106 | +16.213 |
| 2020 | 36.110 | 17.745 | +18.365 |
| 2021 | 23.624 | 21.144 | +2.480 |
| 2022 | 35.613 | 20.956 | +14.657 |
| 2023 | 33.939 | 22.411 | +11.528 |
| 2024 | 33.023 | 21.491 | +11.532 |

3. STAROSTNA STRUKTURA PREBIVALSTVA

Podatki o starostni strukturi prikazujejo skupno število moških in ženskih prebivalcev za Slovenijo v obdobju 2008–2024. Starostna sestava se pomika navzgor — delež starejšega prebivalstva vztrajno narašča, kar je eden ključnih demografskih izzivov za zdravstveni sistem, pokojninsko blagajno in trg dela.

| Leto | Skupaj | Moški | Ženske | Delež žensk (%) |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 2008 | 2.025.866 | 1.000.624 | 1.025.242 | 50.6 % |
| 2009 | 2.032.362 | 1.003.945 | 1.028.417 | 50.6 % |
| 2010 | 2.046.976 | 1.014.107 | 1.032.869 | 50.5 % |
| 2011 | 2.050.189 | 1.014.563 | 1.035.626 | 50.5 % |
| 2012 | 2.055.496 | 1.016.731 | 1.038.765 | 50.5 % |
| 2013 | 2.058.821 | 1.019.061 | 1.039.760 | 50.5 % |
| 2014 | 2.061.085 | 1.020.874 | 1.040.211 | 50.5 % |
| 2015 | 2.062.874 | 1.022.229 | 1.040.645 | 50.4 % |
| 2016 | 2.064.188 | 1.023.333 | 1.040.855 | 50.4 % |
| 2017 | 2.065.895 | 1.025.125 | 1.040.770 | 50.4 % |
| 2018 | 2.066.880 | 1.027.041 | 1.039.839 | 50.3 % |
| 2019 | 2.080.908 | 1.038.656 | 1.042.252 | 50.1 % |
| 2020 | 2.095.861 | 1.051.066 | 1.044.795 | 49.9 % |
| 2021 | 2.108.977 | 1.059.938 | 1.049.039 | 49.7 % |
| 2022 | 2.107.180 | 1.057.695 | 1.049.485 | 49.8 % |
| 2023 | 2.116.972 | 1.063.271 | 1.053.701 | 49.8 % |
| 2024 | 2.123.949 | 1.068.429 | 1.055.520 | 49.7 % |

Projekcije EUROPOP2023 — Število živorojenih do leta 2100

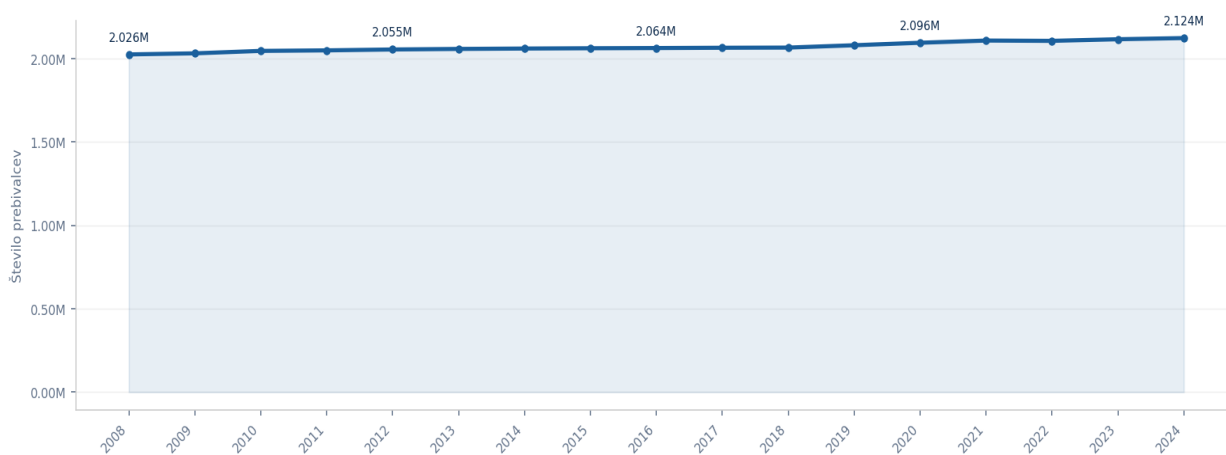
- 2023: 17.596 | 2030: 16.735 | 2040: 18.479 | 2050: 18.098
- 2060: 16.505 | 2070: 17.117 | 2080: 17.241 | 2090: 16.431 | 2100: 16.592

Projekcije temeljijo na osnovnem scenariju EUROPOP2023 (Eurostat). Število rojenih bo na dolgi rok ostalo okoli 17.000 letno, ob predpostavki višjega selitvenega prirasta pa do 19.000.

4.1 ŠTEVILO PREBIVALCEV V SLOVENIJI (1. januar)

Skupno število prebivalcev na 1. januar, 2008–2024

Skupno število prebivalcev na prvi dan vsakega leta. Rast je od leta 2018 naprej poglavitno posledica priseljevanja iz tujine. Med letoma 2008 in 2024 se je Slovenija povečala za 98.083 prebivalcev (+4,8 %).

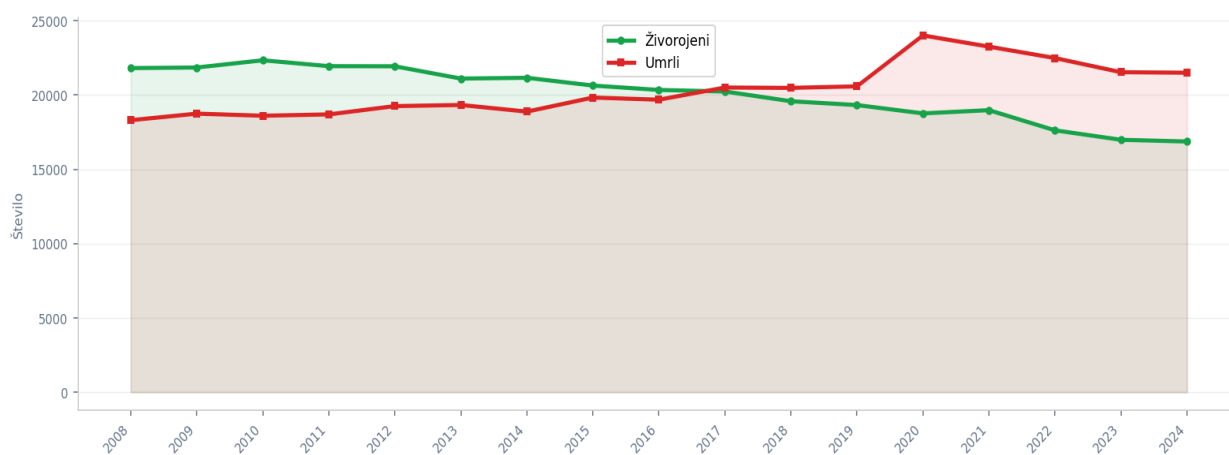


Slika: Skupno število prebivalcev Slovenije, 2008–2024 · Vir: SURS / SiStat

4.2 ŽIVOROJENI IN UMRLI

Primerjava letnega števila rojstev in smrti, 2008–2024

Število živorojenih ima padajoč trend — od 21.817 leta 2008 na 16.875 leta 2024. Smrtnost je v istem obdobju rahlo narasla. Leto 2021 izstopa z izjemno smrtnostjo, delno posledico pandemije COVID-19 (24.016 umrlih).

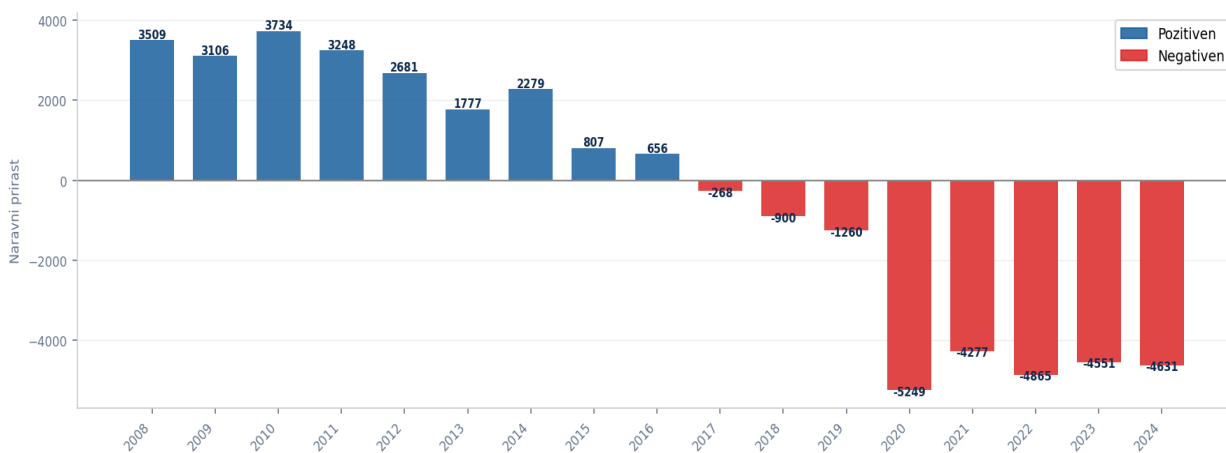


Slika: Živorajeni in umrli v Sloveniji, 2008–2024 · Vir: SURS / SiStat

4.3 NARAVNI PRIRAST

Razlika med živorojenimi in umrlimi, 2008–2024

Naravni prirast je od leta 2016 pretežno negativen — v Sloveniji je vsako leto več umrlih kot živorojenih. To je eden ključnih pokazateljev demografskega deficita. Priseljevanje je edini dejavnik, ki ohranja skupno rast prebivalstva.

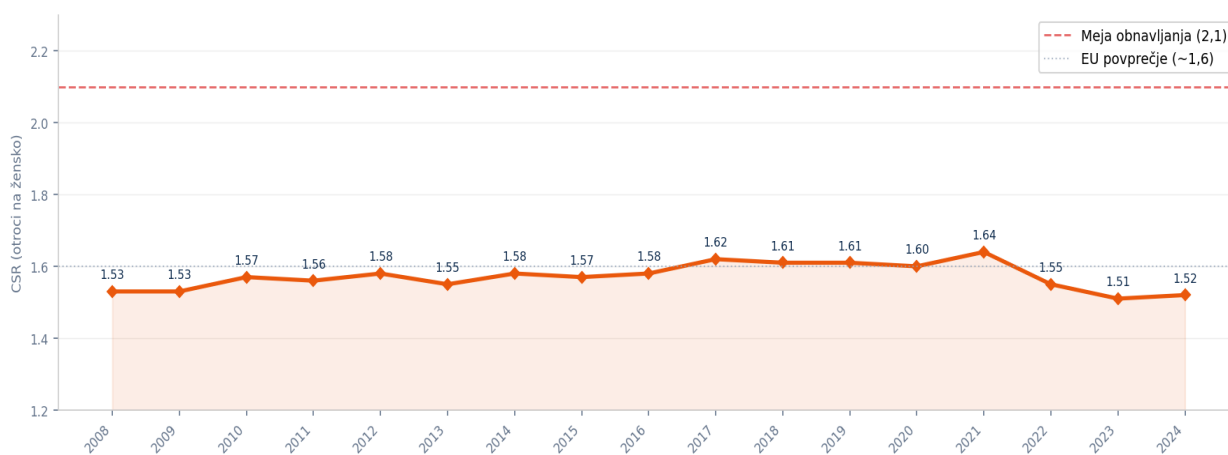


Slika: Naravni prirast v Sloveniji, 2008–2024 · Vir: SURS / SiStat

4.4 CELOTNA STOPNJA RODNOSTI (CSR)

Povprečno število otrok na žensko v rodni dobi, 2008–2024

CSR (Total Fertility Rate) meri povprečno število otrok na žensko v rodni dobi. Za preprosto obnavljanje populacije je potrebna vrednost 2,1. Slovenija je leta 2021 dosegla lokalni vrh 1,64, nato pa CSR spet pada. Vrednost ostaja bistveno pod mejo obnavljanja in EU povprečjem.

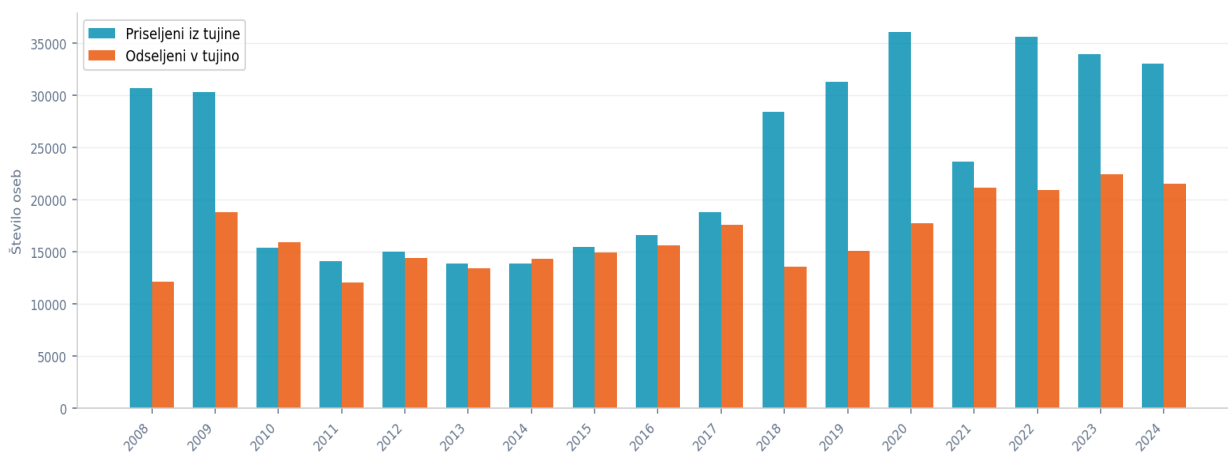


Slika: Celotna stopnja rodnosti (CSR), Slovenija 2008–2024 · Vir: SURS / SiStat

4.5 SELITVENO GIBANJE

Priseljevanje iz tujine in odseljevanje v tujino, 2008–2024

Selitveni saldo je bil ves čas pozitiven in je ključni kompenzacijski dejavnik negativnega naravnega prirasta. Rekordno priseljevanje je bilo leta 2020 (36.110 priseljenih, selitveni saldo +18.365). Brez priseljevanja bi Slovenija beležila upad skupnega števila prebivalcev.



Slika: Priseljevanje in odseljevanje, Slovenija 2008–2024 · Vir: SURS / SiStat

5. DOLGOROČNE PROJEKCIJE — EUROPOP2023

Projekcije EUROPOP2023 (Eurostat) prikazujejo pričakovano demografsko gibanje za Slovenijo do leta 2100. Projekcije upoštevajo tri scenarije: osnovni scenarij, scenarij višjega selitvenega prirasta in scenarij nižje rodnosti.

| Leto | Živorojeni (osnovni scen.) | Proj. CSR | Sprememba vs. 2023 |
|------|----------------------------|-----------|--------------------|
| 2023 | 17.596 | 1.52 | +0 |
| 2030 | 16.735 | 1.55 | -861 |
| 2040 | 18.479 | 1.60 | +883 |
| 2050 | 18.098 | 1.63 | +502 |
| 2060 | 16.505 | 1.65 | -1.091 |
| 2070 | 17.117 | 1.67 | -479 |
| 2080 | 17.241 | 1.69 | -355 |
| 2090 | 16.431 | 1.71 | -1.165 |
| 2100 | 16.592 | 1.72 | -1.004 |

Opomba k projekcijam

Projekcije so pripravljene na podlagi podatkov iz leta 2022/2023 in upoštevajo predpostavke o rodnosti, umrljivosti in selitvah po scenarijih EUROPOP2023.

Ob predpostavki višjega selitvenega prirasta bi bilo število živorojenih višje (do ~19.000 letno), saj se priseljujejo pretežno prebivalci v rodni dobi.

V nobeni državi EU rodnost ne dosega ravni za preprosto obnavljanje prebivalstva (2,1).

6. PODATKI PO OBČINAH (2020–2024)

6.1 Vitalna statistika — skupni naravni prirast 2020–2024

Tabela prikazuje skupno število živorojenih in umrlih po občinah za petletno obdobje 2020–2024. Naravni prirast = živorojeni – umrli za celotno obdobje. **Zelena** = pozitiven prirast, **rdeča** = negativen prirast.

| Občina | Živo. skupaj | Umrli skupaj | Nar. prirast 2020–24 |
|-----------------------|--------------|--------------|----------------------|
| Ajdovščina | 1.040 | 1.009 | +31 |
| Ankaran/Ancarano | 97 | 132 | -35 |
| Apače | 127 | 179 | -52 |
| Beltinci | 320 | 492 | -172 |
| Benedikt | 128 | 101 | +27 |
| Bistrica ob Sotli | 47 | 78 | -31 |
| Bled | 307 | 412 | -105 |
| Bloke | 80 | 86 | -6 |
| Bohinj | 260 | 336 | -76 |
| Borovnica | 224 | 160 | +64 |
| Bovec | 106 | 169 | -63 |
| Braslovče | 217 | 228 | -11 |
| Brda | 238 | 416 | -178 |
| Brezovica | 558 | 664 | -106 |
| Brežice | 972 | 1.433 | -461 |
| Cankova | 90 | 103 | -13 |
| Celje | 1.951 | 2.572 | -621 |
| Cerklje na Gorenjskem | 390 | 492 | -102 |
| Cerknica | 538 | 753 | -215 |
| Cerkno | 194 | 190 | +4 |
| Cerkvenjak | 103 | 95 | +8 |
| Cirkulane | 77 | 139 | -62 |
| Črenšovci | 155 | 190 | -35 |
| Črna na Koroškem | 141 | 184 | -43 |
| Črnomelj | 636 | 897 | -261 |
| Destriak | 100 | 112 | -12 |

| | | | |
|-------------------------|-------|-------|------|
| Divača | 178 | 170 | +8 |
| Dobje | 58 | 39 | +19 |
| Dobrepolje | 156 | 316 | -160 |
| Dobrna | 110 | 100 | +10 |
| Dobrova - Polhov Gradec | 397 | 282 | +115 |
| Dobrovnik/Dobronak | 41 | 78 | -37 |
| Dol pri Ljubljani | 279 | 186 | +93 |
| Dolenjske Toplice | 153 | 159 | -6 |
| Domžale | 1.754 | 1.529 | +225 |
| Dornava | 99 | 173 | -74 |
| Dravograd | 372 | 698 | -326 |
| Duplek | 235 | 289 | -54 |
| Gorenja vas - Poljane | 459 | 268 | +191 |
| Gorišnica | 162 | 263 | -101 |
| Gorje | 124 | 151 | -27 |
| Gornja Radgona | 294 | 556 | -262 |
| Gornji Grad | 99 | 428 | -329 |
| Gornji Petrovci | 59 | 137 | -78 |
| Grad | 64 | 151 | -87 |
| Grosuplje | 1.061 | 1.030 | +31 |
| Hajdina | 146 | 160 | -14 |
| Hoče - Slivnica | 436 | 666 | -230 |
| Hodos/Hodos | 10 | 54 | -44 |
| Horjul | 151 | 320 | -169 |
| Hrastnik | 279 | 638 | -359 |
| Hrpelje - Kozina | 236 | 181 | +55 |
| Idrija | 448 | 793 | -345 |
| Ig | 322 | 272 | +50 |
| Ilirska Bistrica | 466 | 878 | -412 |
| Ivancna Gorica | 995 | 633 | +362 |
| Izola/Isola | 590 | 968 | -378 |
| Jesenice | 938 | 1.236 | -298 |
| Jezerko | 45 | 16 | +29 |
| Jursinci | 94 | 258 | -164 |
| Kamnik | 1.305 | 1.374 | -69 |

| | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|
| Kanal | 204 | 315 | -111 |
| Kidričevo | 288 | 371 | -83 |
| Kobarid | 135 | 204 | -69 |
| Kobilje | 20 | 44 | -24 |
| Kočevje | 618 | 965 | -347 |
| Komen | 105 | 152 | -47 |
| Komenda | 314 | 199 | +115 |
| Koper/Capodistria | 1.912 | 2.541 | -629 |
| Kostanjevica na Krki | 87 | 129 | -42 |
| Kostel | 17 | 34 | -17 |
| Kozje | 128 | 162 | -34 |
| Kranj | 2.462 | 2.507 | -45 |
| Kranjska Gora | 177 | 414 | -237 |
| Križevci | 128 | 261 | -133 |
| Krsko | 1.270 | 1.388 | -118 |
| Kungota | 180 | 234 | -54 |
| Kuzma | 69 | 211 | -142 |
| Lasko | 555 | 943 | -388 |
| Lenart | 352 | 820 | -468 |
| Lendava/Lendva | 385 | 719 | -334 |
| Litija | 710 | 766 | -56 |
| Ljubljana | 12.257 | 13.032 | -775 |
| Ljubno | 120 | 139 | -19 |
| Ljutomer | 376 | 769 | -393 |
| Log - Dragomer | 175 | 137 | +38 |
| Logatec | 743 | 727 | +16 |
| Loška dolina | 126 | 187 | -61 |
| Loski Potok | 91 | 161 | -70 |
| Lovrenc na Pohorju | 104 | 170 | -66 |
| Luče | 53 | 83 | -30 |
| Lukovica | 319 | 201 | +118 |
| Majšperk | 150 | 219 | -69 |
| Makole | 87 | 97 | -10 |
| Maribor | 4.196 | 7.214 | -3.018 |
| Markovci | 173 | 170 | +3 |

| | | | |
|---------------------------|-------|-------|------|
| Medvode | 742 | 849 | -107 |
| Mengeš | 392 | 604 | -212 |
| Metlika | 394 | 608 | -214 |
| Mežica | 150 | 169 | -19 |
| Miklavž na Dravskem polju | 236 | 290 | -54 |
| Miren - Kostanjevica | 204 | 199 | +5 |
| Mirna | 132 | 95 | +37 |
| Mirna Peč | 156 | 134 | +22 |
| Mislinja | 180 | 196 | -16 |
| Mokronog - Trebelno | 191 | 123 | +68 |
| Moravče | 303 | 197 | +106 |
| Moravske Toplice | 252 | 326 | -74 |
| Mozirje | 230 | 176 | +54 |
| Murska Sobota | 617 | 1.294 | -677 |
| Muta | 141 | 153 | -12 |
| Naklo | 240 | 291 | -51 |
| Nazarje | 118 | 121 | -3 |
| Nova Gorica | 1.190 | 1.735 | -545 |
| Novo mesto | 1.941 | 1.789 | +152 |
| Odranci | 63 | 91 | -28 |
| Oplotnica | 193 | 189 | +4 |
| Ormož | 443 | 784 | -341 |
| Osilnica | 7 | 21 | -14 |
| Pesnica | 253 | 561 | -308 |
| Piran/Pirano | 590 | 1.019 | -429 |
| Pivka | 229 | 266 | -37 |
| Podčetrtek | 162 | 185 | -23 |
| Podlehnik | 71 | 91 | -20 |
| Podvelka | 70 | 127 | -57 |
| Poljčane | 163 | 469 | -306 |
| Polzela | 294 | 549 | -255 |
| Postojna | 789 | 936 | -147 |
| Prebold | 219 | 347 | -128 |
| Preddvor | 179 | 353 | -174 |
| Prevalje | 278 | 548 | -270 |

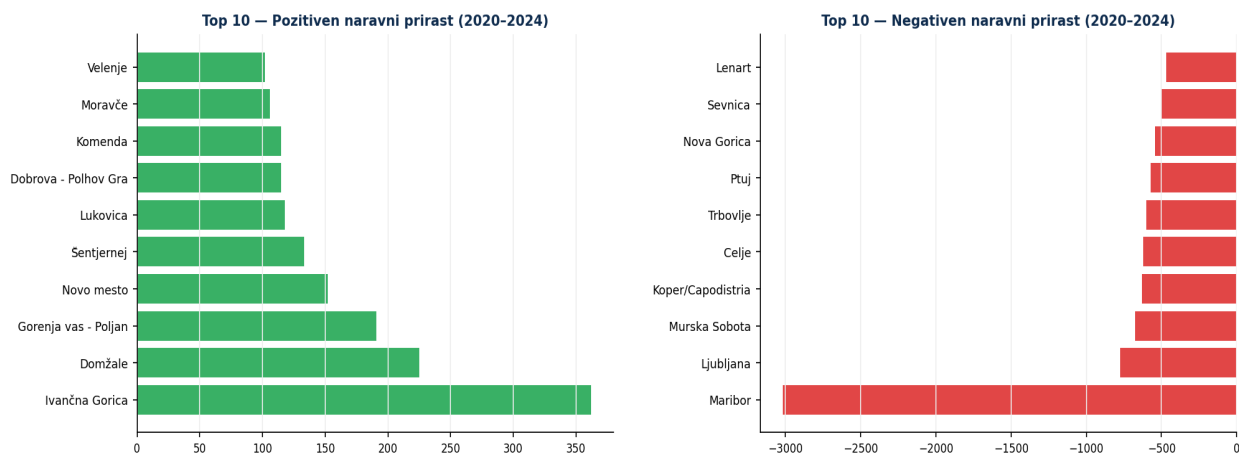
| | | | |
|-------------------------------|-------|-------|------|
| Ptuj | 837 | 1.411 | -574 |
| Puonci | 220 | 413 | -193 |
| Rače - Fram | 347 | 325 | +22 |
| Radeče | 171 | 185 | -14 |
| Radenci | 178 | 443 | -265 |
| Radlje ob Dravi | 235 | 540 | -305 |
| Radovljica | 741 | 1.109 | -368 |
| Ravne na Koroskem | 474 | 474 | +0 |
| Razkrižje | 47 | 64 | -17 |
| Rečica ob Savinji | 96 | 116 | -20 |
| Rencče - Vogrsko | 157 | 306 | -149 |
| Ribnica | 512 | 570 | -58 |
| Ribnica na Pohorju | 49 | 60 | -11 |
| Rogaška Slatina | 449 | 567 | -118 |
| Rogašovci | 135 | 224 | -89 |
| Rogatec | 120 | 146 | -26 |
| Ruše | 244 | 392 | -148 |
| Selnica ob Dravi | 166 | 249 | -83 |
| Semič | 176 | 191 | -15 |
| Sevnica | 787 | 1.291 | -504 |
| Sežana | 527 | 843 | -316 |
| Slovenj Gradec | 747 | 799 | -52 |
| Slovenska Bistrica | 1.127 | 1.223 | -96 |
| Slovenske Konjice | 731 | 752 | -21 |
| Sodražica | 122 | 112 | +10 |
| Solčava | 24 | 29 | -5 |
| Središče ob Dravi | 73 | 120 | -47 |
| Starše | 165 | 186 | -21 |
| Straža | 178 | 167 | +11 |
| Sveta Ana | 103 | 125 | -22 |
| Sveta Trojica v Slov. goricah | 100 | 108 | -8 |
| Sveti Andraž v Slov. goricah | 65 | 51 | +14 |
| Sveti Jurij ob Ščavnici | 122 | 159 | -37 |
| Sveti Jurij v Slov. goricah | 91 | 122 | -31 |
| Sveti Tomaž | 64 | 145 | -81 |

| | | | |
|--------------------|-------|-------|------|
| Šalovci | 46 | 102 | -56 |
| Šempeter - Vrtojba | 249 | 302 | -53 |
| Šencūr | 416 | 324 | +92 |
| Šentilj | 330 | 428 | -98 |
| Šentjernej | 415 | 282 | +133 |
| Šentjur | 903 | 1.010 | -107 |
| Šentrupert | 136 | 142 | -6 |
| Škocjan | 204 | 134 | +70 |
| Škofja Loka | 1.207 | 1.128 | +79 |
| Škofljica | 530 | 561 | -31 |
| Šmarje pri Jelsāh | 489 | 661 | -172 |
| Šmarjeske Toplice | 184 | 250 | -66 |
| Šmartno ob Paki | 159 | 130 | +29 |
| Šmartno pri Litiji | 311 | 468 | -157 |
| Šoštanj | 416 | 701 | -285 |
| Store | 188 | 511 | -323 |
| Tabor | 100 | 70 | +30 |
| Tišina | 138 | 226 | -88 |
| Tolmin | 412 | 810 | -398 |
| Trbovlje | 535 | 1.136 | -601 |
| Trebnje | 756 | 749 | +7 |
| Trnovska vas | 60 | 62 | -2 |
| Trzin | 152 | 193 | -41 |
| Trzič | 616 | 808 | -192 |
| Turnišče | 108 | 173 | -65 |
| Velenje | 1.479 | 1.377 | +102 |
| Velika Polana | 41 | 126 | -85 |
| Velike Lašče | 221 | 193 | +28 |
| Veržej | 56 | 67 | -11 |
| Videm | 223 | 244 | -21 |
| Vipava | 290 | 330 | -40 |
| Vitanje | 98 | 106 | -8 |
| Vodice | 226 | 165 | +61 |
| Vojnik | 402 | 685 | -283 |
| Vransko | 143 | 202 | -59 |

| | | | |
|-----------------|-----|-------|------|
| Vrhnika | 800 | 890 | -90 |
| Vuzenica | 128 | 127 | +1 |
| Zagorje ob Savi | 724 | 939 | -215 |
| Zavrč | 54 | 67 | -13 |
| Zreče | 333 | 247 | +86 |
| Zálec | 858 | 1.002 | -144 |
| Železniki | 381 | 293 | +88 |
| Žetale | 54 | 67 | -13 |
| Žiri | 262 | 238 | +24 |
| Žirovnica | 187 | 203 | -16 |
| Žužemberk | 233 | 227 | +6 |

6.2 Grafični prikaz — Top 10 občin po naravnem prirastu (2020–2024)

Levi graf prikazuje 10 občin z najvišjim pozitivnim naravnim prirastom, desni pa 10 občin z najglobljim negativnim naravnim prirastom v obdobju 2020–2024.



Slika: Top 10 občin po naravnem prirastu 2020–2024 · Vir: SURS / SiStat

7. VIRI IN LITERATURA

Statistični urad Republike Slovenije (SURS)

SiStat — Statistični portal. Dostopno na: <https://pxweb.stat.si/SiStat/sl>

Urad RS za makroekonomske analize in razvoj (UMAR)

Kazalniki rodnosti v Sloveniji (2024). Ljubljana: UMAR.

ZRC SAZU — Geografski inštitut Antona Melika

Celovita demografska analiza s projekcijami za podeželska in urbana območja (2019). Ljubljana: ZRC SAZU.

Eurostat

EUROPOP2023 — Population Projections. Dostopno na: <https://ec.europa.eu/eurostat>

Inštitut za demografsko prihodnost Slovenije

demografskaprihodnost.si

Šircelj, M. (2008, 2009, 2020)

Rodnost v Sloveniji — metodološki in empirični prispevki. Ljubljana: SURS.

Rakar idr. (2010); Boljka in Narat (2017)

Ukrepi družinske politike in njihov vpliv na rodnost v Sloveniji.

Gloersen idr. (2012); Pečar (2017); Kavas (2019)

Demografske spremembe kot gonilna sila regionalnega razvoja.