



1 DEMOGRAFSKI PODATKI



UVOD

Število prebivalcev Slovenije je od leta 1955 naraslo za 34,7 % in je v letu 2017 znašalo 2.066.161 prebivalcev, število živorojenih otrok na 1.000 prebivalcev pa se je v tem obdobju zmanjšalo za 54,1 %. V letu 2016 je pričakovano trajanje življenja ob rojstvu rahlo naraslo, pri moških na 78,2 let, pri ženskah pa na 84,2 let; pričakovano število zdravih let življenja ob rojstvu je tudi rahlo naraslo in je znašalo pri moških 58,7 let, pri ženskah 57,9 let. Stopnja registrirane brezposelnosti je bila v primerjavi z moškimi višja pri ženskah, čeprav imajo ženske v večjem deležu višjo ali visoko stopnjo izobrazbe.

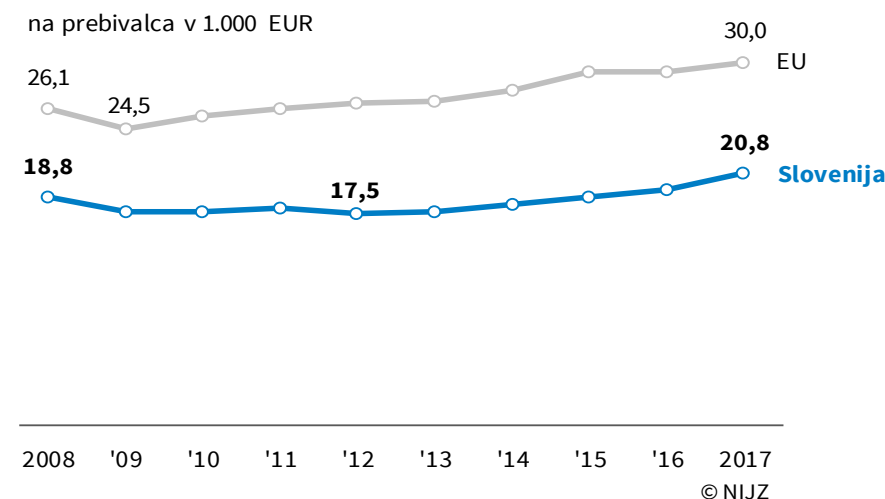
Število prebivalcev Slovenije je od leta 1955 počasi naraščalo predvsem na račun priseljevanja, saj je število živorojenih otrok v celotnem obdobju upadalo. Zaradi velikih sprememb v starostni strukturi prebivalstva prebivalstvena piramida v letu 2017 nima več videza piramide. Delež otrok in mladih prebivalcev do 25 let starosti se je občutno zmanjšal, nasprotno temu pa je delež prebivalcev, starih 50 let in več, naraščal. Dinamika staranja prebivalstva je zelo hitra, kar bo treba upoštevati pri pripravi strategij države. Najslabše razmerje med deležem starejših (65 let in več) in mladih (0–14 let) se izkazuje v pomurski statistični regiji.

Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu je bilo v Sloveniji, tako kot v drugih evropskih državah, višje pri ženskah kot pri moških. V primerjavi z letom 2015 je zaznan trend rahlega porasta; v letu 2016 je pričakovano trajanje življenja ob rojstvu znašalo 78,2 let pri moških in 84,2 let pri ženskah. Število pričakovanih zdravih let življenja ob rojstvu je v primerjavi z letom 2015 rahlo naraslo; v letu 2016 je pri moških znašalo 58,7 let, pri ženskah pa je bilo nekoliko nižje, in sicer 57,9 let.

Stopnja registrirane brezposelnosti je od leta 2008 do leta 2013 naraščala, potem pa upadala. V letu 2017 je znašala 9,5 % in je v primerjavi z letom 2016 upadla za 16,6 % pri moških in za 14,5 % pri ženskah. V starostni skupini prebivalcev od 15 do 25 let je ugotovljena najvišja stopnja registrirane brezposelnosti, ki je v letu 2017 znašala 16,8 %; v primerjavi z letom 2016 pa je v tej starostni skupini zabeležen tudi največji upad in sicer za 25,3 %. V starostni skupini prebivalcev starejših od 50 let je stopnja registrirane brezposelnosti znašala 14,7 % in je v primerjavi s prejšnjim letom narasla za 5 %.

Socialno-ekonomski dejavniki pomembno vplivajo na zdravstveno stanje in razlike v zdravju med prebivalci na posameznih geografskih področjih. Bruto domači proizvod na prebivalca se je tako v Sloveniji kot v državah EU v povprečju povečeval, vendar se je hkrati povečevala tudi razlika.

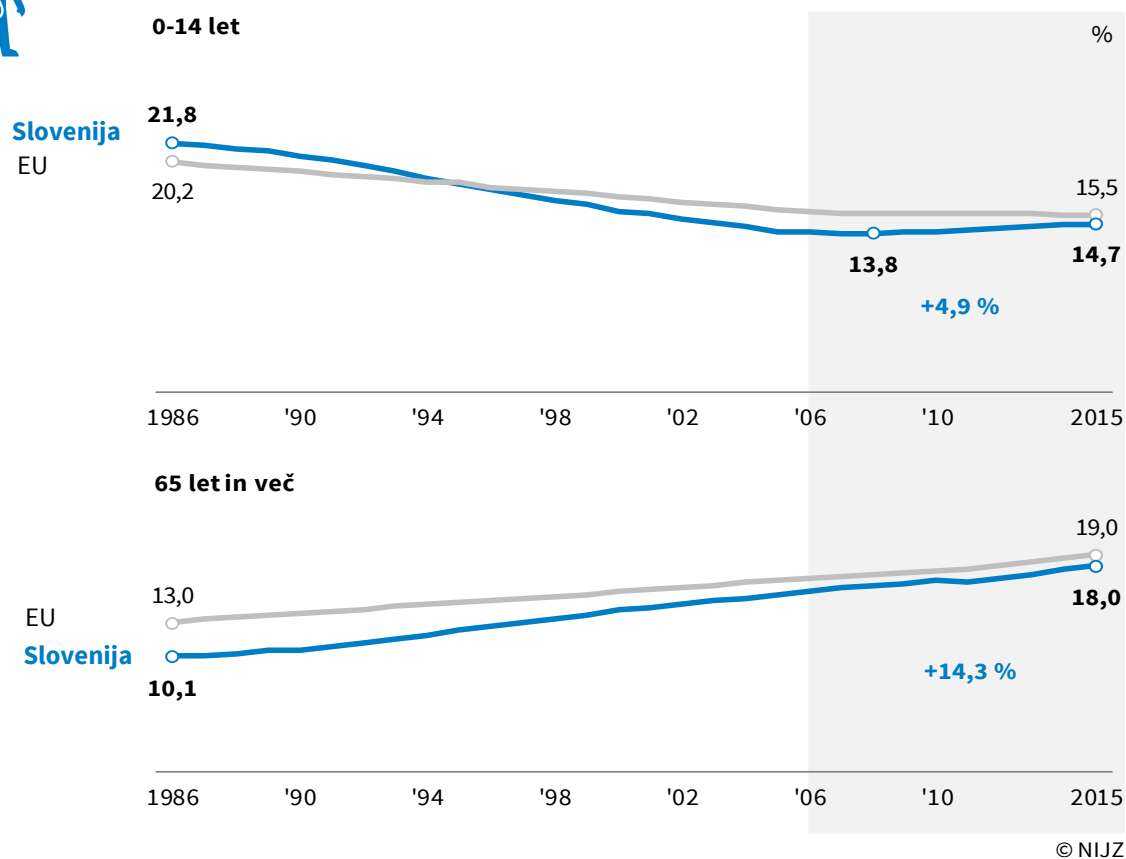
1. Slika 1: **Bruto domači proizvod v tekočih cenah**, Slovenija in EU, 2008–2017



Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 25. 10. 2018



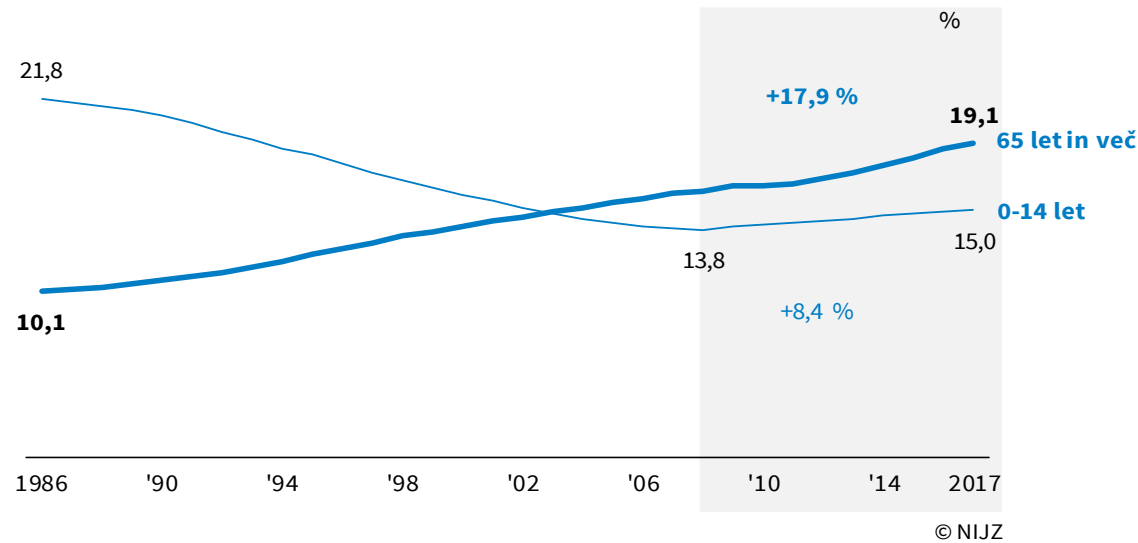
1. Slika 2: Primerjava prebivalcev v starosti 0–14 let in prebivalcev v starosti 65 let in več, Slovenija in EU, 1986–2015



Viri: WHO, <https://gateway.euro.who.int/en/indicators>, 25. 09. 2018

Primerjava slovenskih podatkov z EU nam kaže, da sta bila v letu 2015 tako delež otrok in mladostnikov (0–14 let) kot tudi delež starostnikov (65 let in več), pod povprečjem EU.

V Sloveniji se je delež otrok in mladostnikov (0–14 let) v desetletnem obdobju (2006–2015) povečal za 5 %, delež starostnikov (65 let in več) za 14 %.

1. Slika 3: **Primerjava prebivalcev v starosti 0–14 let in prebivalcev v starosti 65 let in več**, Slovenija, 1986–2017

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 25. 09. 2018

Delež prebivalcev, starih 65 let in več, narašča in je leta 2003 presegel delež otrok in mladostnikov, starih do 14 let. Ta razlika se še povečuje. V zadnjem desetletnem obdobju je delež otrok in mladostnikov (0–14 let) povečal za 8 %, delež prebivalcev v starosti 65 let in več pa za 18 %.

1. Slika 4: **Prebivalci v starosti 0–14 in 65 let in več**, Slovenija, 2017 in odklik od leta 2008

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 26. 10. 2018



I. OSNOVNI DEMOGRAFSKI IN EKONOMSKI PODATKI

1. Tabela 1: **Osnovni demografski in ekonomski kazalniki**, Slovenija, 1955–2017¹⁾

	1955	1961	1971	1981	1991	2001	2011	2015	2016	2017
Število prebivalcev	1.533.998	1.591.523	1.727.137	1.891.864	1.965.986	1.992.035	2.052.496	2.063.077	2.064.241	2.066.161
Število živorojenih	32.096	28.955	28.278	29.220	21.583	17.417	21.734	20.181	19.985	19.848
Število umrlih	15.109	14.013	17.425	18.733	19.324	18.508	18.699	19.834	19.689	20.509
Število prebivalcev/km ²	75,7	78,5	85,2	93,3	97,0	98,3	101,2	101,8	101,8	101,9
Delež prebivalcev 0-14 let (%)	...	27,3	24,1	21,9	20,8	15,6	14,2	14,8	14,9	15,0
Delež prebivalcev 65 let in več (%)	...	7,8	9,8	10,9	11,2	14,3	16,6	18,2	18,7	19,1
Stopnja delovne aktivnosti	58,1	58,2	59,6	62,1
Splošna stopnja splošne rodnosti	...	71,2	62,6	61,0	42,1	34,0	45,8	44,8	45,1	45,5
Št. živorojenih/1.000 prebivalcev	20,9	18,2	16,4	15,4	11,0	8,7	10,6	9,8	9,7	9,6
Št. mrtvorojenih/1.000 rojstev	19,4	12,9	7,1	6,0	4,9	4,9	5,1	4,9	4,9	5,0
Št. umrlih dojenčkov/1.000 živorojenih	57,2	29,4	25,5	15,3	8,2	4,2	2,9	1,6	2,1	2,1
Št. umrlih/1.000 prebivalcev	9,9	8,8	10,0	9,8	9,7	9,3	9,1	9,6	9,5	9,9
Naravni prirast/1.000 prebivalcev	11,1	9,3	6,3	5,4	1,1	-0,5	1,5	0,2	0,1	-0,3
Indeks staranja	...	28,5	40,8	47,3	53,6	91,9	116,8	122,7	125,4	127,8
BDP na prebivalca ²⁾	11.714	17.973	18.836	19.547	20.815

¹⁾ Podatki od leta 1961 do leta 1991: št. prebivalcev iz popisov prebivalcev na dan 31. 3.; leto 1955 in od leta 2000 dalje: št. prebivalcev na dan 1. 7. (SURS)

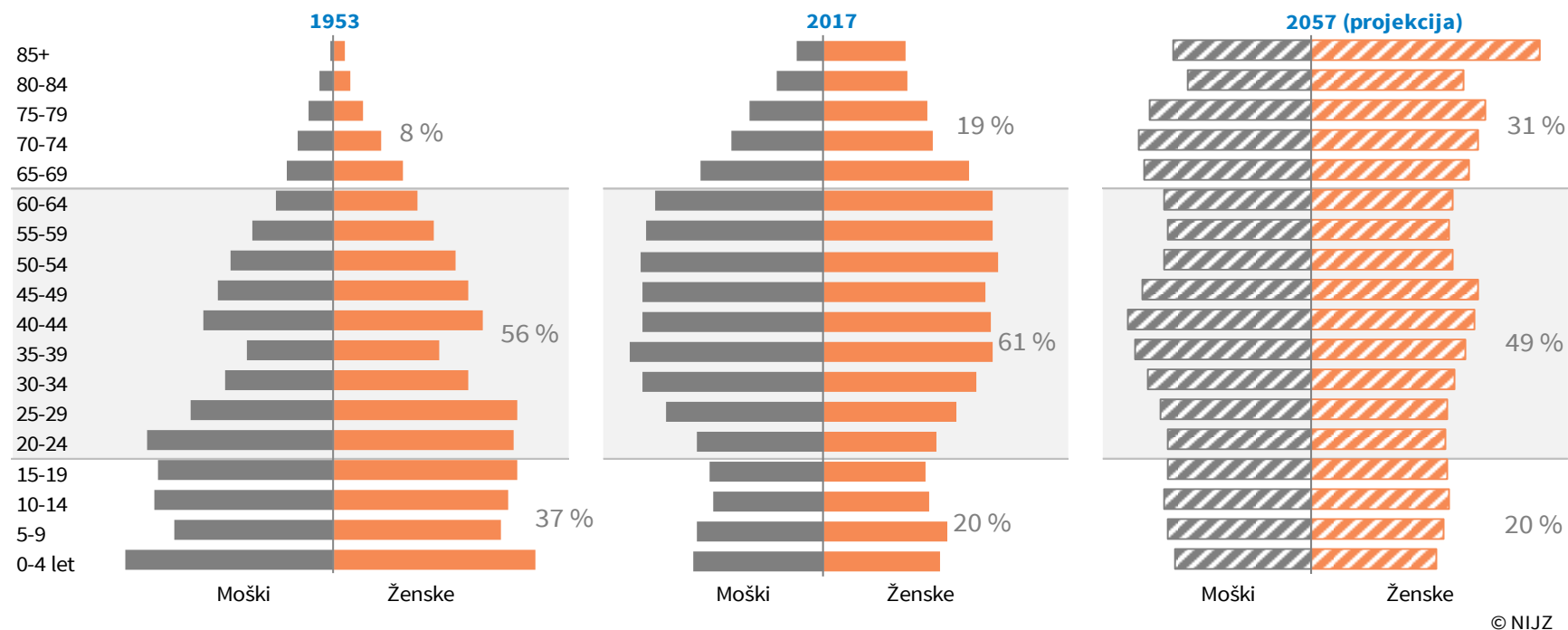
²⁾ BDP na prebivalca (EUR, v tekočih cenah in po tekočem tečaju)

Viri:

SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 28. 12. 2018

Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (upoštevane porodnice, ki so rodile v Sloveniji in imajo stalno bivališče v Sloveniji)

Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti

1. Slika 5: **Primerjava prebivalstvenih piramid Slovenije** za leti 1953 in 2017 ter projekcija za leto 2057

Viri:

SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 25. 09. 2018EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 25. 09. 2018

Zaradi velikih sprememb v starostni strukturi prebivalstva prebivalstvena piramida v letu 2017 dobiva obliko vaze, kot jo poznajo zahodne družbe. Z zmanjševanjem števila rojstev in upočasnjevanjem umrljivosti se bo oblika piramide spremenila (projekcija za 2057). Delež prebivalstva, starega 65 let in več, bo leta 2057 predvidoma znašal 31 % (v primerjavi z 19 % leta 2017). Dinamika staranja prebivalstva je zelo hitra, kar bo treba upoštevati pri pripravi strateških načrtov države.

1. Tabela 2: **Prebivalci** po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2017

Starostna skupina	Moški	Ženske	SKUPAJ	Razlika ženske-moški
<1 leto	10.397	9.833	20.230	
1-4	43.410	41.001	84.411	
5-9	57.050	53.772	110.822	
10-14	48.408	45.815	94.223	
15-19	48.074	44.801	92.875	
20-24	52.496	49.384	101.880	
25-29	62.660	58.053	120.713	
30-34	72.723	66.368	139.091	
35-39	82.397	73.921	156.318	
40-44	80.000	73.308	153.308	
45-49	75.223	70.643	145.866	
50-54	78.618	76.485	155.103	
55-59	74.783	73.826	148.609	
60-64	73.577	73.506	147.083	
65-69	59.943	63.834	123.777	
70-74	39.379	48.004	87.383	
75-79	32.646	45.063	77.709	
80-84	21.012	36.702	57.714	
85+	13.177	35.869	49.046	
SKUPAJ	1.025.973	1.040.188	2.066.161	+14.215
Izbrane starostne skupine				
1-5 let	54.734	51.779	106.513	
6-14	94.134	88.809	182.943	
20-44	350.276	321.034	671.310	
45-64	302.201	294.460	596.661	
65+	166.157	229.472	395.629	+63.315

© NIJZ

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 13. 08. 2018

V starostnih skupinah do 64 let število moških presega število žensk, največji absolutni presežek je v starostni skupini od 20 do 44 let. Nasprotno velja za starostne skupine 65 let in več, kjer število žensk občutno presega število moških. Ženske v povprečju dosegajo višjo starost kot moški.



REGIONALNE PRIMERJAVE

1. Tabela 3: Osnovni demografski in ekonomski kazalniki po statističnih regijah, Slovenija, 2017

	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Število prebivalcev	115.304	321.420	70.817	255.118	57.257	75.422	142.742	540.369	203.705	52.547	117.714	113.746	2.066.161
Število živorojenih	995	2.775	700	2.395	566	760	1.550	5.540	2.037	517	1.069	944	19.848
Število umrlih	1.376	3.544	689	2.643	637	812	1.464	4.504	1.925	557	1.310	1.048	20.509
Število prebivalcev na km ²	86,2	148,1	68,0	110,9	118,1	77,9	53,4	231,5	95,3	36,1	50,6	109,0	101,9
Delež prebivalcev 0-14 let (%)	13,2	13,7	14,3	15,1	14,2	14,6	15,9	15,9	15,9	15,3	14,7	13,9	15,0
Delež prebivalcev 65 let in več (%)	20,9	19,9	19,2	18,4	19,7	19,6	17,8	18,0	19,3	19,9	21,4	20,3	19,1
Stopnja delovne aktivnosti	53,6	57,6	58,9	62,6	61,0	62,3	64,6	64,1	65,6	65,4	63,7	63,1	62,1
Splošna stopnja splošne rodnosti	42,0	41,2	48,9	45,5	49,0	50,4	52,6	45,2	47,6	49,1	46,2	40,1	45,5
Št. živorojenih/1.000 prebivalcev	8,6	8,6	9,9	9,4	9,9	10,1	10,9	10,3	10,0	9,8	9,1	8,3	9,6
Št. mrtvorojenih/1.000 rojstev	7,0	5,0	2,9	4,6	3,5	6,5	6,4	4,5	7,3	3,9	4,7	1,1	5,0
Št. umrlih dojenčkov/1.000 živorojenih	1,0	1,8	0,0	2,1	3,5	1,3	3,2	2,9	1,5	1,9	0,9	2,1	2,1
Število umrlih/1.000 prebivalcev	11,9	11,0	9,7	10,4	11,1	10,8	10,3	8,3	9,4	10,6	11,1	9,2	9,9
Naravni prirast/1.000 prebivalcev	-3,3	-2,4	0,2	-1,0	-1,2	-0,7	0,6	1,9	0,5	-0,8	-2,0	-0,9	-0,3
Indeks staranja	158,0	144,9	134,2	121,9	139,3	134,4	112,0	112,8	121,7	129,9	145,6	146,1	127,8
BDP na prebivalca ¹⁾	13.978	16.840	16.561	19.045	10.910	17.326	20.467	29.371	18.507	15.005	19.131	21.242	20.815

¹⁾ BDP na prebivalca (EUR, v tekočih cenah in po tekočem tečaju)

Viri:

SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>; 28. 12. 2018

Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (Opomba: Upoštevane so porodnice, ki so rodile v Sloveniji in imajo stalno bivališče v Sloveniji.)

Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti

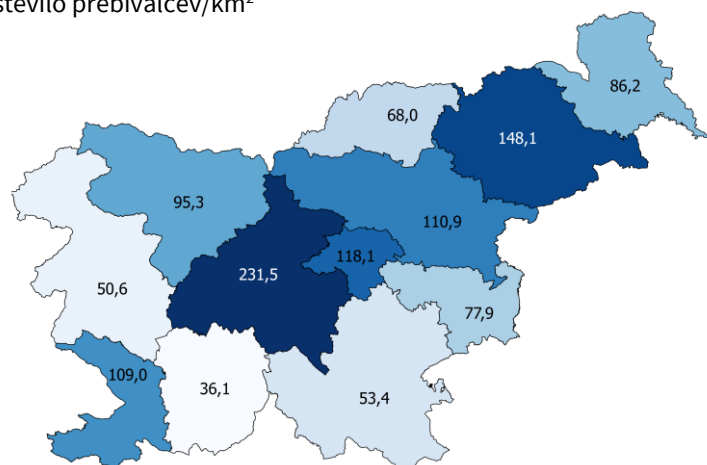
1. Tabela 4: **Prebivalci** po statističnih regijah, Slovenija, 1990–2017

	1990 ¹⁾	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Pomurska	131.272	124.761	119.349	119.146	118.573	117.675	117.005	116.434	115.818	115.304
Podravska	327.967	319.694	322.949	322.843	323.026	322.748	323.034	322.545	321.493	321.420
Koroška	74.401	74.077	72.713	72.521	72.267	71.945	71.390	71.218	71.010	70.817
Savinjska	257.920	256.834	260.039	260.093	260.545	260.479	259.935	254.237	254.824	255.118
Zasavska	47.797	46.365	44.483	44.106	43.775	43.341	42.824	57.567	57.466	57.257
Posavska	73.179	69.831	70.192	70.086	70.215	70.244	69.994	75.727	75.694	75.422
Jugovzhodna Slovenija	135.560	137.954	142.408	142.554	142.749	142.605	142.237	142.356	142.672	142.742
Osrednjeslovenska	483.083	489.676	531.811	534.807	537.712	542.447	547.730	535.375	537.893	540.369
Gorenjska	193.834	196.716	203.192	203.703	204.170	203.926	203.894	203.929	203.654	203.705
Primorsko-notranjska	50.465	50.517	52.256	52.419	52.423	52.531	52.517	52.551	52.593	52.547
Goriška	120.856	120.145	119.126	119.163	119.230	119.019	118.335	118.196	117.931	117.714
Obalno-kraška	101.756	103.702	110.743	111.055	111.577	112.154	112.728	112.942	113.193	113.746
SLOVENIJA	1.998.090	1.990.272	2.049.261	2.052.496	2.056.262	2.059.114	2.061.623	2.063.077	2.064.241	2.066.161

¹⁾ Podatki so preračunani na statistične regije, teritorialno veljavne med 2000 in 2016.
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 22. 08. 2018

1. Slika 6: **Gostota prebivalstva**, Slovenija, 2017

število prebivalcev/km²



© NIJZ

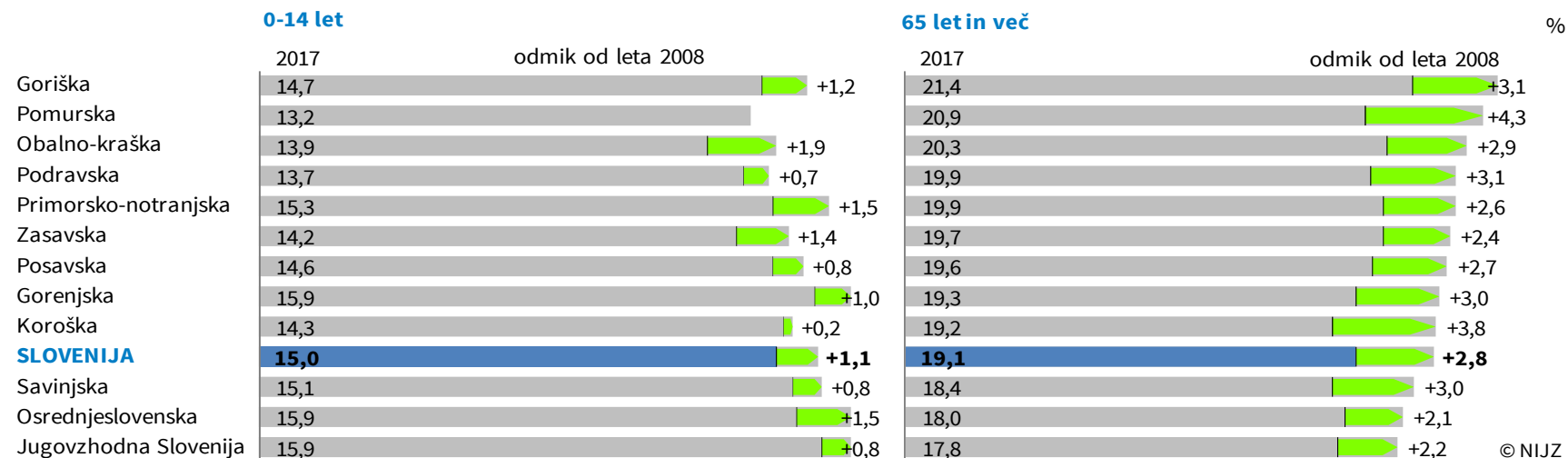
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 28. 12. 2018

Gostota prebivalstva v Sloveniji je 102 prebivalca/km², največja je v osrednjeslovenski regiji (231 prebivalcev/km²) in najmanjša v primorsko-notranjski regiji (36 prebivalcev/km²).

1. Tabela 5: **Prebivalci** po starostnih skupinah in statističnih regijah, Slovenija, 2017

	<i>Pomurska</i>	<i>Podravska</i>	<i>Koroška</i>	<i>Savinjska</i>	<i>Zasavska</i>	<i>Posavska</i>	<i>Jugovzhodna Slovenija</i>	<i>Osrednjeslovenska</i>	<i>Gorenjska</i>	<i>Primorsko-notranjska</i>	<i>Goriška</i>	<i>Obalno-kraška</i>	SLOVENIJA
<1 leto	979	2.906	683	2.456	564	737	1.559	5.597	2.093	530	1.090	1.036	20.230
1-4	4.013	11.941	2.726	10.397	2.202	3.041	6.407	23.849	8.656	2.180	4.701	4.298	84.411
5-9	5.315	15.516	3.558	13.743	2.941	3.853	8.022	31.266	11.554	2.892	6.322	5.840	110.822
10-14	4.968	13.807	3.186	11.983	2.400	3.375	6.753	25.434	10.055	2.430	5.194	4.638	94.223
15-19	4.904	13.710	3.310	11.903	2.490	3.510	6.780	24.727	9.635	2.296	5.197	4.413	92.875
20-24	4.724	16.718	3.037	10.915	2.538	3.199	6.670	32.682	9.776	2.126	4.558	4.937	101.880
25-29	6.253	18.462	4.047	14.688	3.295	4.371	8.990	33.056	11.940	2.964	6.483	6.164	120.713
30-34	7.295	21.467	4.616	17.384	3.866	5.041	9.903	37.438	13.758	3.635	7.189	7.499	139.091
35-39	8.421	23.538	5.037	19.712	4.172	5.435	10.718	42.703	15.060	3.948	8.521	9.053	156.318
40-44	8.943	23.632	5.127	18.875	3.886	5.469	9.945	41.022	14.960	3.914	8.736	8.799	153.308
45-49	8.560	23.508	4.934	17.989	3.819	5.316	9.728	37.856	14.155	3.586	8.443	7.972	145.866
50-54	8.739	24.815	5.743	20.041	4.564	5.858	10.966	38.542	14.809	3.926	8.623	8.477	155.103
55-59	8.804	23.855	5.502	19.393	4.708	5.811	10.733	34.764	14.105	3.831	8.526	8.577	148.609
60-64	9.246	23.556	5.682	18.611	4.523	5.611	10.093	34.277	13.758	3.855	8.925	8.946	147.083
65-69	7.973	19.860	4.200	14.766	3.521	4.668	7.849	29.838	11.781	3.351	8.184	7.786	123.777
70-74	5.846	15.282	3.252	11.122	2.579	3.298	5.208	20.941	8.629	2.037	4.646	4.543	87.383
75-79	4.406	12.411	2.710	9.113	2.173	2.795	5.085	19.157	7.978	2.095	5.173	4.613	77.709
80-84	3.195	9.187	1.954	6.740	1.594	2.226	4.071	14.389	5.836	1.540	3.730	3.252	57.714
85+	2.720	7.249	1.513	5.287	1.422	1.808	3.262	12.831	5.167	1.411	3.473	2.903	49.046
SKUPAJ	115.304	321.420	70.817	255.118	57.257	75.422	142.742	540.369	203.705	52.547	117.714	113.746	2.066.161
Izbrane starostne skupine													
1-5 let	5.074	15.009	3.410	13.157	2.762	3.838	8.046	30.058	10.931	2.791	5.988	5.449	106.513
6-14	9.222	26.255	6.060	22.966	4.781	6.431	13.136	50.491	19.334	4.711	10.229	9.327	182.943
20-44	35.636	103.817	21.864	81.574	17.757	23.515	46.226	186.901	65.494	16.587	35.487	36.452	671.310
45-64	35.349	95.734	21.861	76.034	17.614	22.596	41.520	145.439	56.827	15.198	34.517	33.972	596.661
65+	24.140	63.989	13.629	47.028	11.289	14.795	25.475	97.156	39.391	10.434	25.206	23.097	395.629

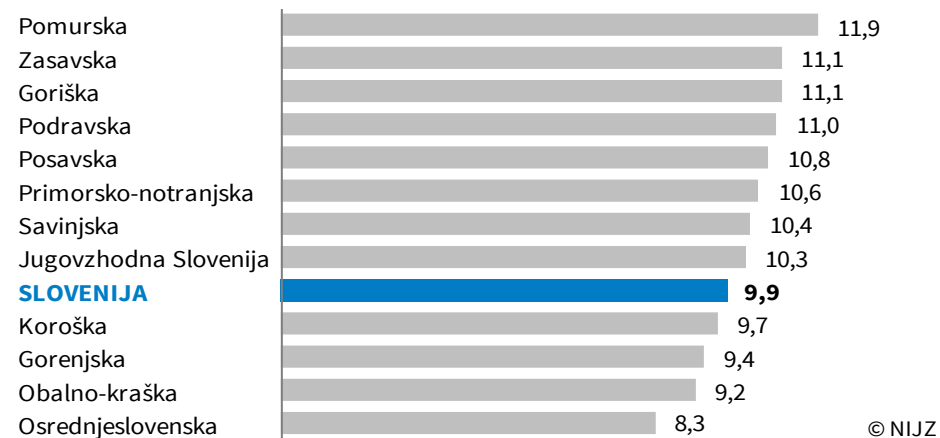
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 22. 08. 2018

1. Slika 7: **Prebivalci v starostnih skupinah 0–14 in 65 let in več** po statističnih regijah, Slovenija, 2017 in odmik od leta 2008

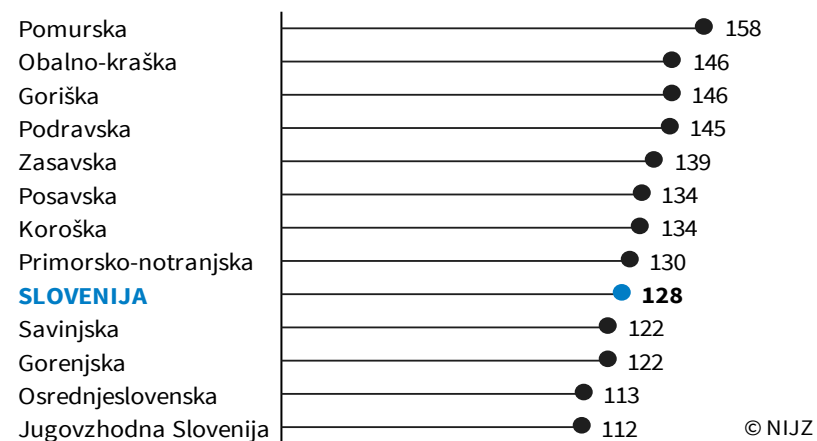
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 26. 10. 2018

1. Slika 8: **Umrli** po statističnih regijah, Slovenija, 2017

na 1.000 prebivalcev



Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 26.10.2018

1. Slika 9: **Indeks staranja** po statističnih regijah, Slovenija, 2017

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 26. 10. 2018

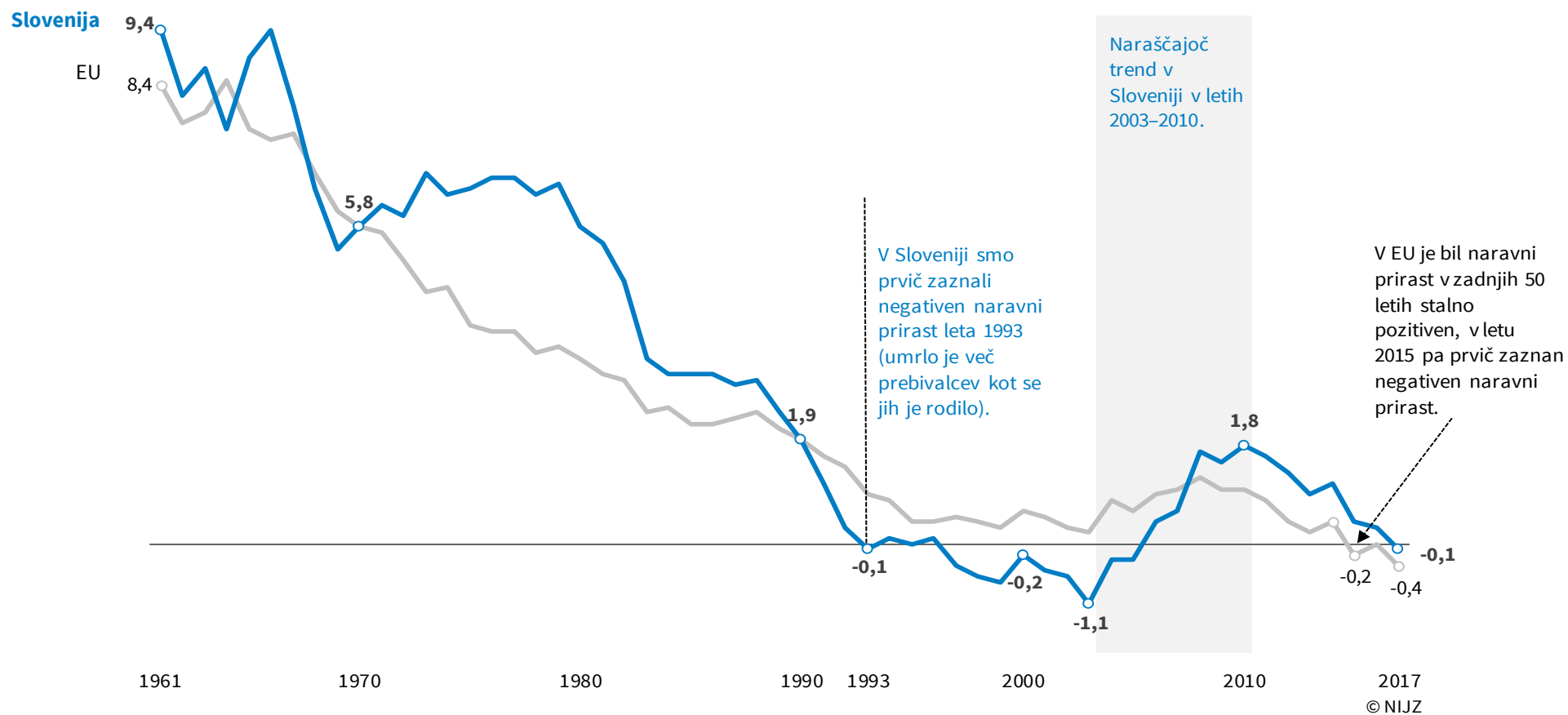
Indeks staranja predstavlja razmerje med številom oseb, starih 65 let ali več, in številom oseb, mlajših od 15 let. Najvišji indeks staranja je bil izkazan v pomurski regiji (158), kar pomeni, da je na 100 oseb mlajših od 15 let, v regiji prebivalo 158 oseb, starih 65 let ali več. Najugodnejše razmerje med mlajšimi in starejšimi pa je imela Jugovzhodna Slovenija (112).



MEDNARODNE PRIMERJAVE

1. Slika 10: **Naravni prirast**, Slovenija in EU, 1961–2017

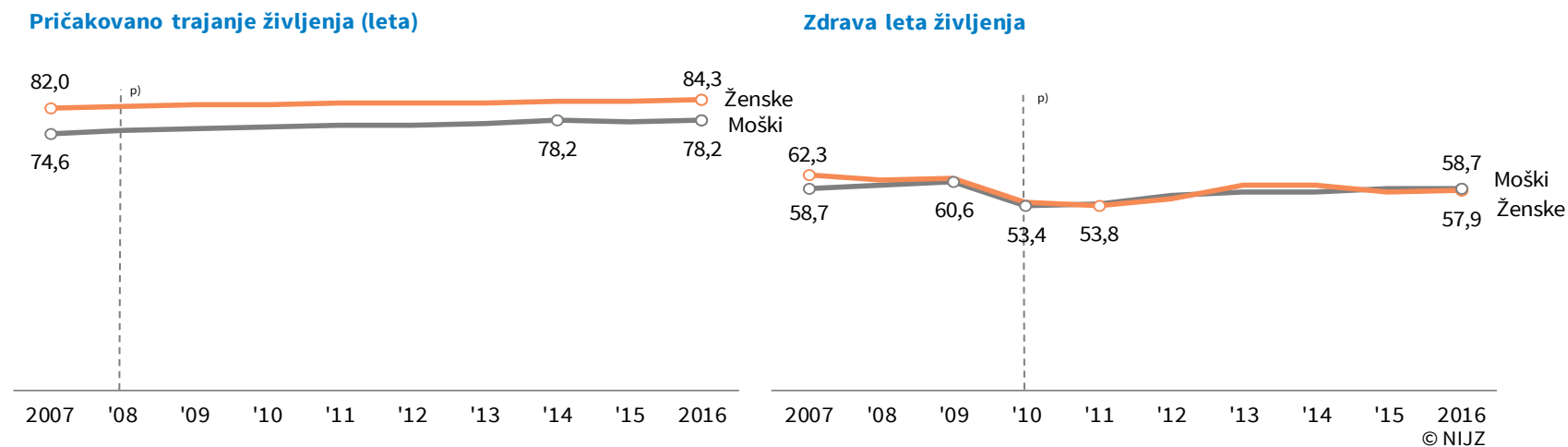
na 1.000 prebivalcev

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 26. 10. 2018



II. PRIČAKOVANO TRAJANJE ŽIVLJENJA, ZDRAVA LETA ŽIVLJENJA

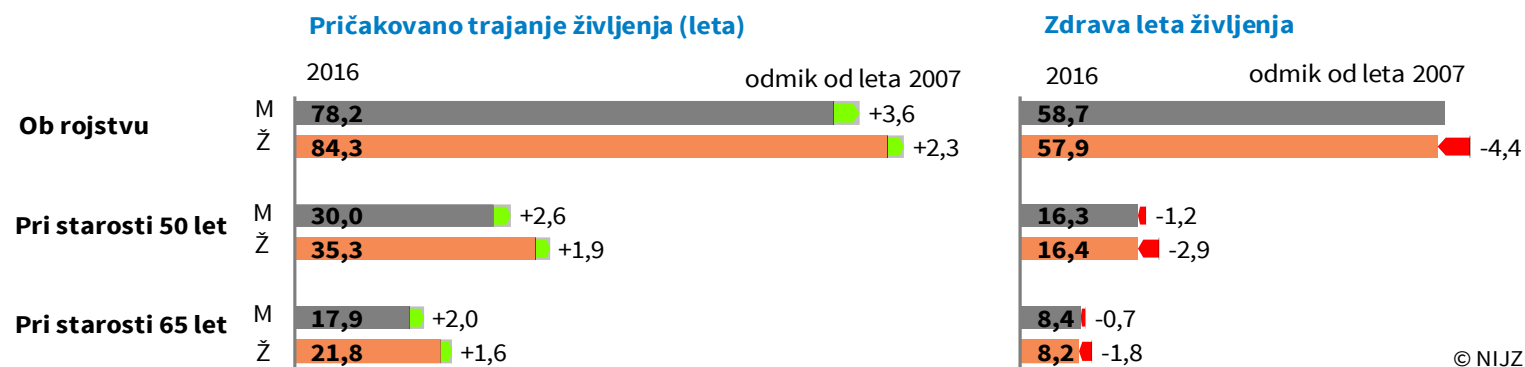
1. Slika 11: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja ob rojstvu, Slovenija, 2007–2016



^{p)} Prelom časovne vrste.

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 26. 10. 2018

1. Slika 12: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja pri starosti 65 let, Slovenija, 2016 in odmik od leta 2007



Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 26. 10. 2018



MEDNARODNE PRIMERJAVE

1. Tabela 6: **Pričakovano trajanje življenja** ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija in EU¹⁾, 2007–2016

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Ob rojstvu											
Moški	SLO	74,6	75,5	75,9	76,4	76,8	77,1	77,2	78,2	77,8	78,2
	EU	76,0	76,3	76,6	76,9	77,3	77,4	77,8	78,1	77,9	78,2
Ženske	SLO	82,0	82,6	82,7	83,1	83,3	83,3	83,6	84,1	83,9	84,3
	EU	82,2	82,3	82,6	82,8	83,1	83,1	83,3	83,6	83,3	83,7
Pri starosti 50 let											
Moški	SLO	27,4	28,0	28,2	28,5	28,9	29,0	29,2	29,9	29,7	30,0
	EU	28,7	28,9	29,1	29,3	29,7	29,7	29,9	30,2	30,0	30,3
Ženske	SLO	33,4	33,8	33,8	34,4	34,5	34,3	34,8	35,1	34,9	35,3
	EU	33,7	33,8	34,1	34,2	34,5	34,4	34,6	34,9	34,5	34,9
Pri starosti 65 let											
Moški	SLO	15,9	16,4	16,4	16,8	16,9	17,1	17,2	17,7	17,6	17,9
	EU	16,9	17,1	17,3	17,5	17,8	17,7	17,9	18,2	17,9	18,2
Ženske	SLO	20,2	20,5	20,5	21,0	21,1	21,1	21,4	21,6	21,4	21,8
	EU	20,5	20,6	20,8	21,0	21,3	21,1	21,3	21,6	21,2	21,6

¹⁾ V letih 2008, 2010 in 2013 ocena.

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 22. 08. 2018

Ugotavljamo, da se je pričakovano trajanje življenja v Sloveniji približalo pričakovanemu trajanju življenja v EU. Kazalnik pričakovanih zdravih let življenja ob rojstvu pa kaže, da je stanje v Sloveniji slabše v primerjavi s stanjem v EU.

1. Tabela 7: **Zdrava leta življenja** ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija¹⁾ in EU²⁾, 2007–2016

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Ob rojstvu											
Moški	SLO	58,7	59,4	60,6	53,4	54,0	56,5	57,6	57,8	58,5	58,7
	EU	61,7	61,1	61,3	61,8	61,7	61,5	61,4	61,4	62,6	63,5
Ženske	SLO	62,3	60,9	61,5	54,6	53,8	55,6	59,5	59,6	57,7	57,9
	EU	62,6	62,2	62,0	62,6	62,1	62,1	61,5	61,8	63,3	64,2
Pri starosti 50 let											
Moški	SLO	17,5	17,4	17,7	13,5	13,5	14,8	14,9	15,6	16,0	16,3
	EU	17,6	17,1	17,3	17,6	17,5	17,4	17,5	17,4	18,4	19,1
Ženske	SLO	19,3	18,6	18,9	14,5	14,1	14,6	16,2	17,4	16,0	16,4
	EU	18,4	17,8	17,6	18,3	17,9	17,9	17,8	17,8	19,0	19,9
Pri starosti 65 let											
Moški	SLO	9,1	9,2	9,3	6,6	6,2	7,3	7,2	7,8	8,2	8,4
	EU	8,7	8,3	8,4	8,7	8,5	8,5	8,5	8,6	9,4	9,8
Ženske	SLO	10,0	9,4	9,9	7,2	6,9	6,9	7,6	8,6	7,6	8,2
	EU	9,0	8,5	8,4	8,8	8,6	8,5	8,6	8,6	9,4	10,1

¹⁾ V letu 2010 prelom časovne vrste.

²⁾ V letu 2008 prelom časovne vrste. V letih 2006, 2010 in 2013 ocena.

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 22. 08. 2018

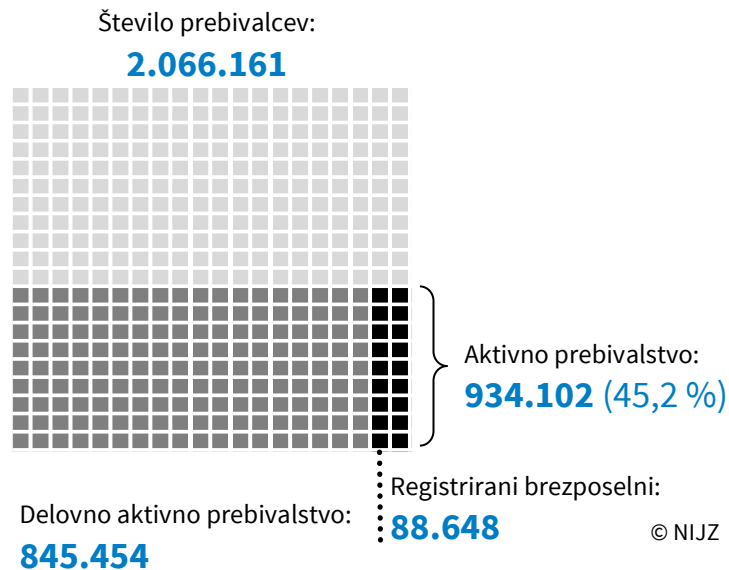
V letu 2016 je bilo v Sloveniji pričakovano število zdravih let življenja ob rojstvu manjše kot v EU za 7,6 % pri moških in za 9,8 % pri ženskah. Ta razlika je največja v starostni skupini nad 65 let; pri moških znaša 14,3 %, pri ženskah pa 18,8 %.



III. SOCIALNO-EKONOMSKI KAZALNIKI

V letu 2017 je bilo v Sloveniji 2.066.161 prebivalcev, od tega 934.102 aktivna. Registriranih brezposelnih oseb je bilo 88.648.

1. Slika 13: **Prebivalci, aktivno in delovno aktivno prebivalstvo ter registrirani brezposelni**, Slovenija, 2017



Viri: ZRSZ, https://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah, 21. 1. 2019

1. Tabela 8: **Prebivalci, stari 15 let in več**, po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2017

Izobrazba	%		SKUPAJ
	Moški	Ženske	
Osnovnošolska ali manj	20,1	28,9	24,5
Srednješolska	60,3	44,5	52,3
Višja, visokošolska in več	19,6	26,6	23,2

© NIJZ

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 22. 08. 2018

1. Tabela 9: **Brezposelni, stari 15 let in več**, po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2017

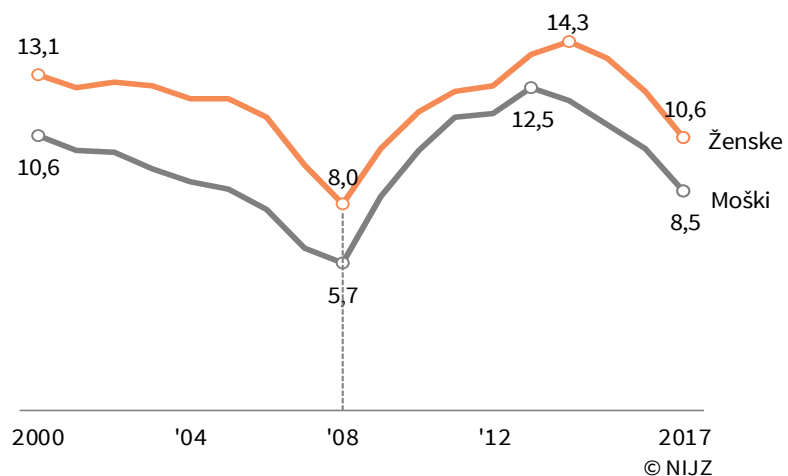
Izobrazba	%		SKUPAJ
	Moški	Ženske	
Osnovnošolska ali manj	21,6	21,1	21,4
Srednješolska	64,9	52,7	58,8
Višja, visokošolska in več	13,5	26,2	19,9

© NIJZ

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 22. 08. 2018



1. Slika 14: **Stopnja registrirane brezposelnosti po spolu**, Slovenija, 2000–2017

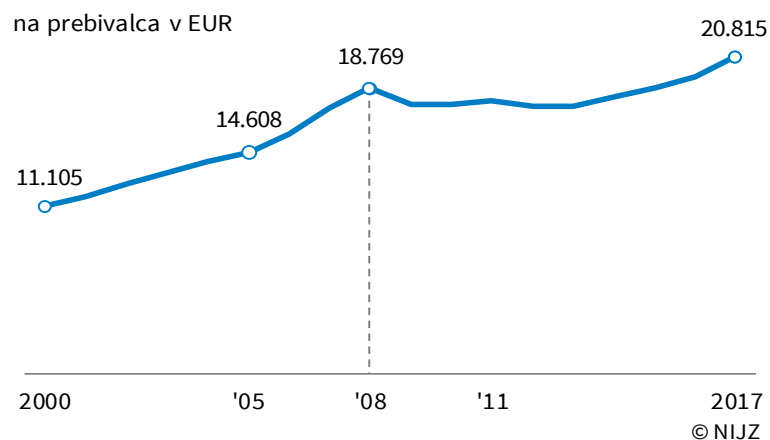


Viri:

SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 6. 4. 2017, za obdobje 2008–2016

ZRSZ, https://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah, 21. 1. 2019, za leto 2017

1. Slika 15: **Bruto domači proizvod v tekočih cenah**, Slovenija, 2000–2017



Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 28. 12. 2018

V prikazanem obdobju (od leta 2000 do leta 2017) je bila stopnja registrirane brezposelnosti višja pri ženskah kot pri moških. Po letu 2000 je stopnja registrirane brezposelnosti upadala, najnižjo vrednost je dosegla leta 2008, ko je začela naraščati. V zadnjih letih (2015–2017) pa je po šestletnem naraščanju registrirane brezposelnosti spet zaznati upadanje.

Trend bruto domačega proizvoda na prebivalca pa je nasprotno od stopnje brezposelnosti od leta 2000 do leta 2008 strmo naraščal, nato je do leta 2012 upadal, po tem letu pa je ponovno narastel.

1. Tabela 10: **Stopnja registrirane brezposelnosti** po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2008–2017

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
15-24 let	12,7	20,0	23,2	23,5	24,2	29,6	31,0	27,1	22,5	16,8
25-49	5,0	7,3	8,6	9,2	9,6	10,9	11,2	10,5	9,3	7,9
50+	10,5	12,3	14,5	17,6	16,9	16,8	15,4	14,7	14,0	14,7
Moški	5,7	8,3	10,1	11,4	11,5	12,5	12,0	11,1	10,2	8,5
Ženske	8,0	10,2	11,6	12,4	12,6	13,8	14,3	13,7	12,4	10,6
SKUPAJ	6,7	9,1	10,7	11,8	12,0	13,1	13,1	12,3	11,2	9,5

Viri:

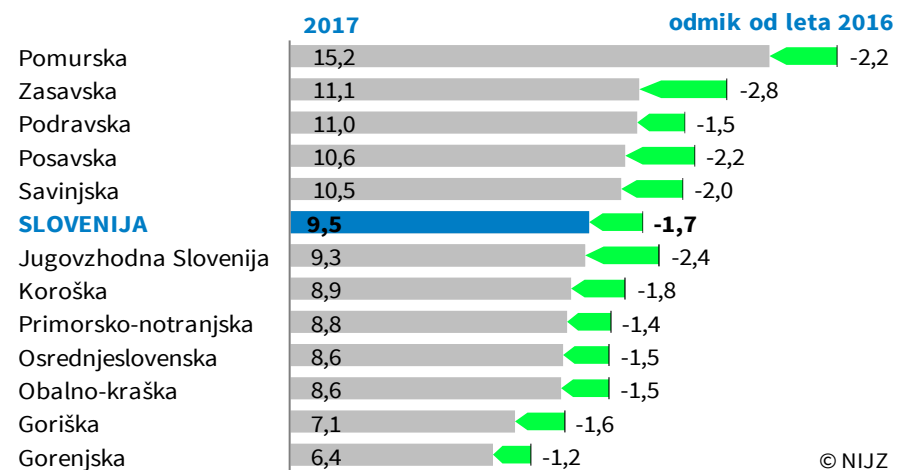
SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 6. 4. 2017, za obdobje 2008–2016ZRSZ, https://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah, 21. 1. 2019, za leto 20171. Tabela 11: **Stopnja anketne brezposelnosti po ILO¹⁾**, starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2010–2017

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
15-24 let								
Moški	15,3	15,1	20,4	20,1	19,6	17,7	15,8	10,0
Ženske	13,8	17,0	21,4	23,7	21,6	14,8	14,7	13,1
SKUPAJ	14,7	15,9	20,8	21,6	20,5	16,4	15,3	11,3
25-49								
Moški	7,3	7,6	7,6	8,6	8,5	7,5	7,0	4,9
Ženske	7,2	8,1	9,5	10,8	10,9	10,5	9,2	8,0
SKUPAJ	7,3	7,8	8,5	9,6	9,6	8,9	8,0	6,4
50-64								
Moški	5,1	7,8	7,1	9,2	8,0	7,2	6,9	6,9
Ženske	4,5	6,0	6,1	8,2	7,6	8,1	5,9	5,1
SKUPAJ	4,9	7,0	6,6	8,8	7,8	7,6	6,4	6,1
VSI								
Moški	7,4	8,2	8,4	9,5	9,0	8,1	7,5	5,8
Ženske	7,1	8,2	9,4	10,9	10,6	10,1	8,6	7,5
SKUPAJ	7,3	8,2	8,9	10,1	9,7	9,0	8,0	6,6

¹⁾ Mednarodna organizacija za delo (International Labour Organization)Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 22. 08. 2018



REGIONALNE PRIMERJAVE

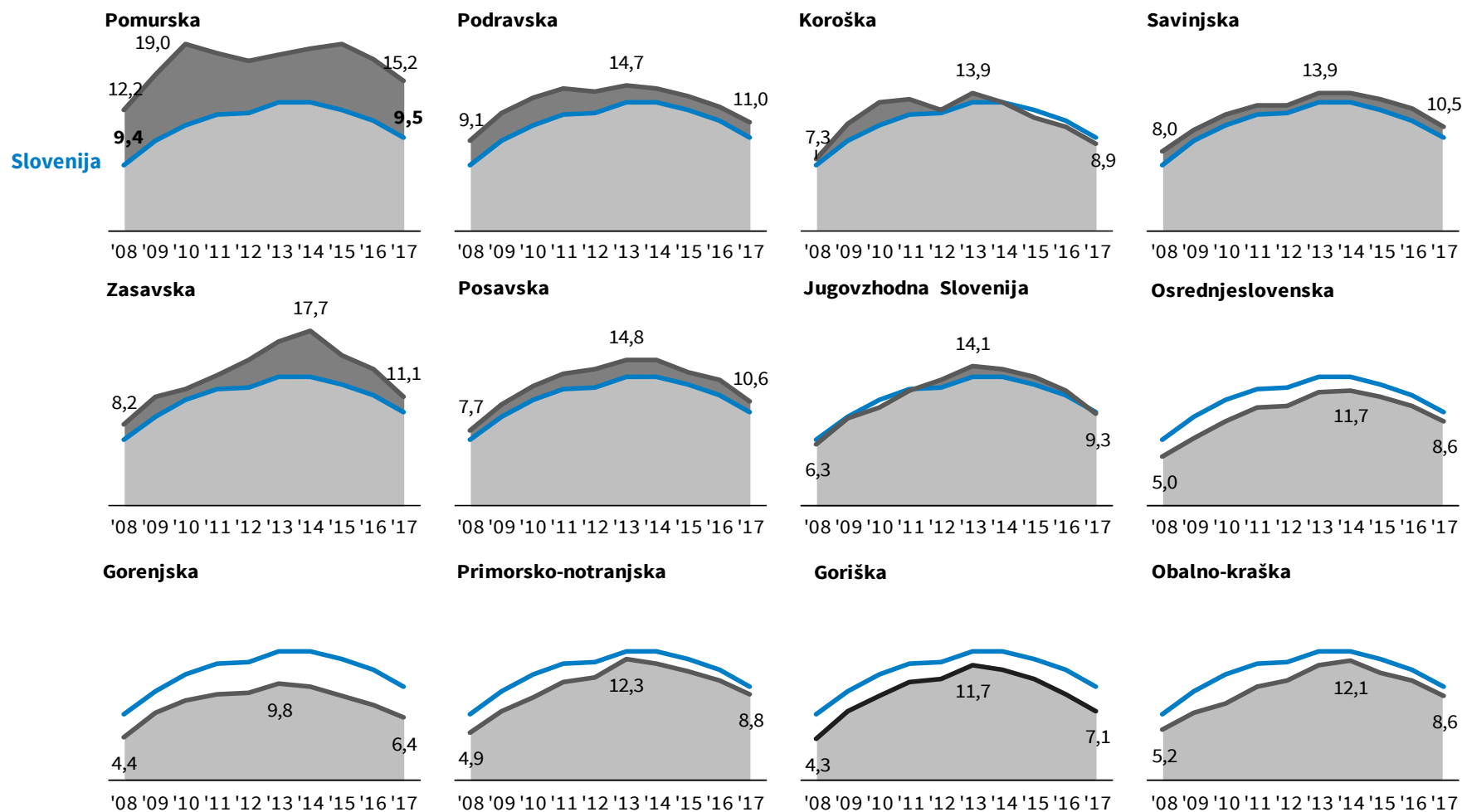
1. Slika 16: **Stopnja registrirane brezposelnosti** po statističnih regijah, Slovenija, 2017 in odmik od leta 2016

© NIJZ

Viri:

SURs, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 6. 4. 2017, za leto 2016ZRSZ, https://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah, 21. 1. 2019, za leto 2017

Pomurska statistična regija je imela v letih 2008 do 2017 stalno najvišjo stopnjo registrirane brezposelnosti. Najmanjšo stopnjo registrirane brezposelnosti imata gorenjska in goriška statistična regija.

1. Slika 17: **Gibanje stopnje registrirane brezposelnosti** po statističnih regijah v primerjavi s Slovenijo, 2008–2017

©NIJZ

Viri:
 SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 6. 4. 2017, za obdobje 2008–2016
 ZRSZ, https://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah, 21. 1. 2019, za leto 2017

1. Tabela 12: **Prebivalci, stari 15 let in več**, po doseženi izobrazbi, spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2017

	Osnovnošolska ali manj			Srednješolska			Višja, visokošolska in več			%
	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ	
Osrednjeslovenska	17,0	22,9	20,0	56,9	43,3	49,9	26,1	33,8	30,1	
Obalno-kraška	20,1	28,6	24,5	59,3	45,4	52,2	20,6	26,0	23,3	
Gorenjska	19,1	27,5	23,4	60,7	46,0	53,2	20,2	26,5	23,4	
SLOVENIJA	20,1	28,9	24,5	60,3	44,5	52,3	19,6	26,6	23,2	
Goriška	22,0	33,5	27,7	59,3	41,4	50,2	18,8	25,4	22,1	
Podravska	18,4	28,4	23,4	63,8	47,4	55,5	17,8	24,3	21,1	
Primorsko-notranjska	21,8	32,7	27,2	60,9	42,4	51,7	17,3	24,9	21,1	
Jugovzhodna Slovenija	23,2	33,1	28,1	60,0	43,0	51,5	16,7	24,0	20,3	
Savinjska	21,9	31,3	26,5	61,6	45,0	53,5	16,5	23,9	20,2	
Koroška	21,6	31,1	26,4	63,4	46,5	55,0	14,9	22,4	18,7	
Posavska	22,5	32,8	27,7	62,5	44,9	53,7	15,0	22,3	18,6	
Zasavska	21,8	33,4	27,7	63,2	45,0	53,9	14,9	21,7	18,4	
Pomurska	26,4	38,2	32,4	59,2	42,8	50,8	14,4	19,0	16,8	© NIJZ

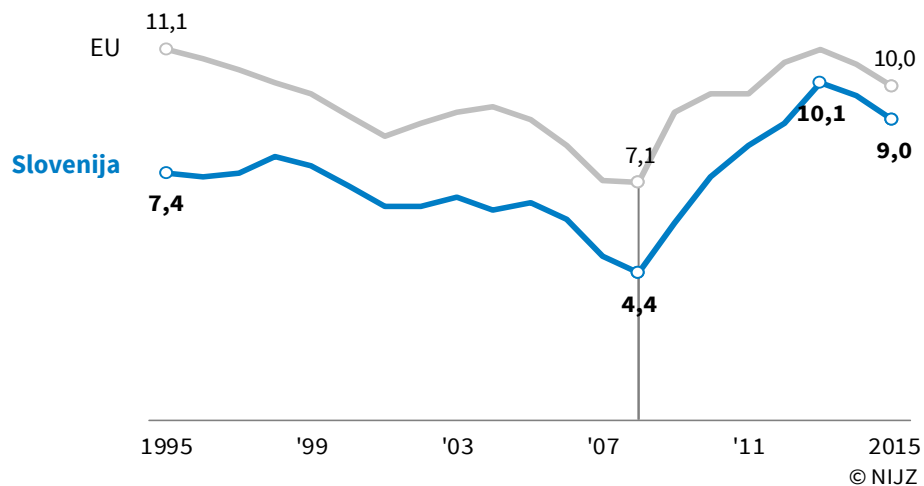
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 30. 10. 2018

Največ prebivalcev z višjo ali visokošolsko izobrazbo je v osrednjeslovenski statistični regiji, najmanj pa v pomurski. Delež prebivalcev z višjo in visoko izobrazbo je višji v zahodnih regijah kot v regijah vzhodne Slovenije.



MEDNARODNE PRIMERJAVE

1. Slika 18: **Stopnja anketne brezposelnosti**, Slovenija in EU, 1995–2015

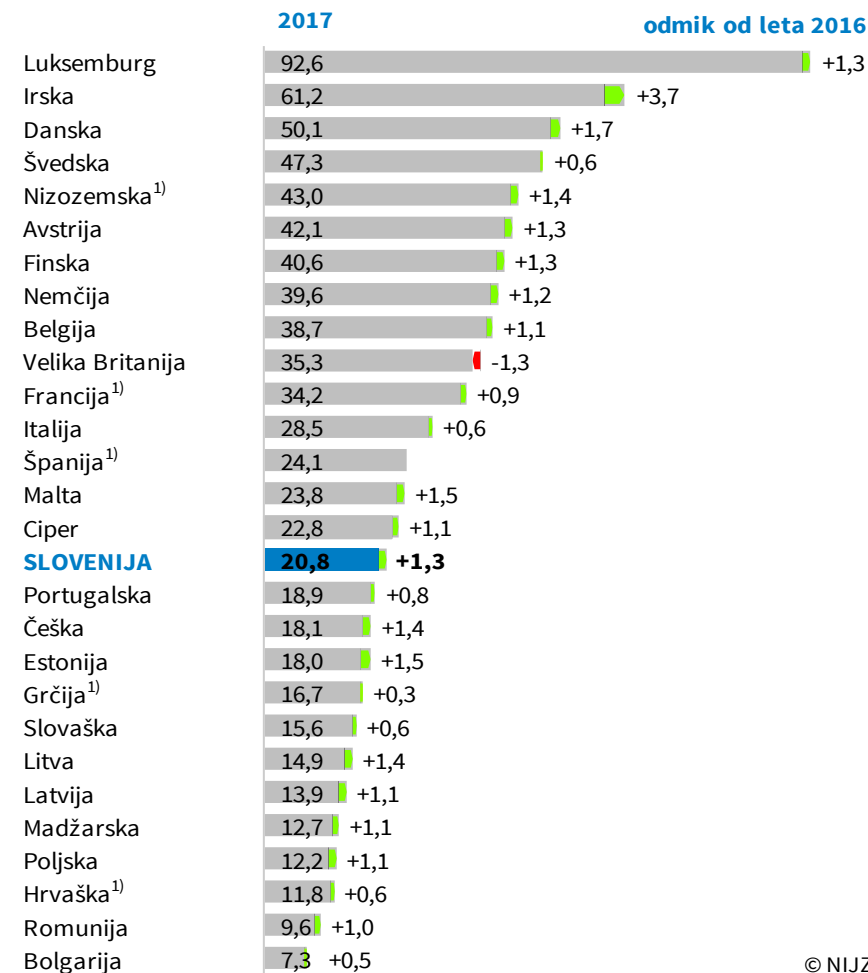


Viri: WHO, <https://gateway.euro.who.int/en/indicators>, 30. 10. 2018

Glede vrednosti BDP-ja na prebivalca se je Slovenija uvrstila na 16. mesto med 28 članicami EU.

1. Slika 19: **Bruto domači proizvod v tekočih cenah**, Slovenija in EU, 2017 in odkim od leta 2016

na prebivalca v 1.000 EUR



¹⁾ Začasna vrednost

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 30. 10. 2018



DEFINICIJE

Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
	Prebivalci Slovenije	Prebivalci Slovenije so osebe s prijavljenim stalnim in/ali začasnim prebivališčem v Sloveniji, ki v Sloveniji prebivajo ali imajo namen prebiti eno leto ali več, in sicer tudi, če so začasno odsotne (tj. če začasno bivajo zunaj RS), a le, če njihova odsotnost traja manj kot eno leto.	Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani SURS-a: http://www.stat.si/tema_demografsko_prebivalstv_o.asp	Population
	Živorojeni	Živorojeni je otrok, ki je takoj po rojstvu pokazal znake življenja (dihanje, srčni utrip, trzanje mišic), čeprav le za krajši čas. Trajanje nosečnosti ni pomembno.	Perinatalni informacijski sistem RS (PIS RS) vključuje vse podatke o rojstvih v opazovanem koledarskem letu (od 1. januarja do 31. decembra) v RS. V zbirki podatkov so prikazani vsi živorojeni otroci, ne glede na porodno težo in kraj rojstva (v porodnišnici, doma ...). V skladu s predpisano zakonodajo NIJZ zbira podatke o rojstvih iz vseh slovenskih porodnišnic ter upravlja omenjeno podatkovno zbirko. V PIR RS so upoštevane porodnice, ki so rodile v Sloveniji in imajo tu tudi prijavljeno prebivališče. Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani NIJZ-ja: http://www.nijz.si/	Live births



Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
	Umrli	Umrli je oseba, pri kateri so kadarkoli, potem ko je bila živorojena, trajno prenehale vse življenjske funkcije.	Podatki o umrlih beležijo osebe, s stalnim prebivališčem v RS, ki so umrle od 1. januarja do 31. decembra v opazovanem koledarskem letu . V Republiki Sloveniji smrt potrdijo in vzroke smrti ugotavljajo samo zdravniki. Ob mrliškem pregledu so dolžni izpolniti Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzrokih smrti na način, ki ga je predpisala Svetovna zdravstvena organizacija (WHO). Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani NIJZ-ja: http://www.nijz.si/	Deceased / Dead person
	Splošna stopnja splošne rodnosti	Splošna stopnja splošne rodnosti je razmerje med številom živorojenih otrok v koledarskem letu in številom žensk v rodni dobi (15–49 let) sredi istega leta, pomnoženo s 1.000.	Splošna stopnja splošne rodnosti = (število živorojenih otrok x 1.000) / število žensk v rodni dobi	General fertility rate
	Nataliteta ali živorojeni na 1.000 prebivalcev	Nataliteta ali živorojeni na 1.000 prebivalcev je razmerje med številom živorojenih otrok v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1.000.	Nataliteta = (število živorojenih otrok x 1.000) / število prebivalcev	Birth rate or live births per 1.000 population
	Mrtvorojeni	Mrtvorojeni je otrok, ki je bil rojen oziroma izločen iz materinega telesa brez znakov življenja (ni dihal, ni gibal, srce mu ni utripalo) in je ob porodu tehtal najmanj 500 gramov ali je nosečnost trajala 22 tednov ali pa je bila dolžina njegovega telesa najmanj 25 centimetrov. V primeru, da se pri multipli nosečnosti (nosečnost z dvojčki, trojčki) kater izmed otrok rodi živ, ga štejemo med mrtvorojene, tudi če je lažji od 500 gramov.	V PIS RS so prikazani mrtvorojeni s porodno težo 500 gramov in več (in/ali gestacijska starost 22 tednov in več in/ali dolžina telesa 25 cm in več). Izjema so prijave mrtvorojenih plodov multiplih nosečnosti. V primeru, ko se eden izmed dvojčkov (ali trojčkov) rodi živ, prijavimo njegov par, kljub temu da je mrtvorojen (pogosto maceriran) in lažji od 500 gramov, kot porod. Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani NIJZ-ja: http://www.nijz.si/	A stillbirth



Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
	Mrtvorojenost ali mrtvorojeni na 1.000 rojstev	Mrtvorojenost ali mrtvorojeni na 1.000 rojstev je razmerje med številom mrtvorojenih, ne glede na porodno težo, in številom rojstev (živorojenih in mrtvorojenih) v koledarskem letu, pomnoženo s 1.000.	Mrtvorojenost = (število mrtvorojenih x 1.000) / število rojstev	Stillbirth rate
	Umrli dojenček	Umrli dojenček je otrok, pri katerem so, kadar koli potem ko je bil živorojen, trajno prenehale vse življenjske funkcije in še ni dopolnil enega leta starosti.	Dodatna metodološka pojasnila na spletni strani NIJZ-ja: http://www.nijz.si/	Infant death
	Umrljivost dojenčkov ali umrli dojenčki na 1.000 živorojenih	Umrljivost dojenčkov ali umrli dojenčki na 1.000 živorojenih je razmerje med številom umrlih dojenčkov (0–365 dni) in številom živorojenih v istem koledarskem letu, pomnoženo s 1.000.	Umrljivost dojenčkov = (število umrlih dojenčkov x 1.000) / število živorojenih otrok	Infant mortality or infant deaths per 1.000 live births
	Splošna umrljivost ali umrli na 1.000 prebivalcev	Splošna umrljivost ali umrli na 1.000 prebivalcev je razmerje med številom umrlih v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1.000.	Splošna umrljivost = (število umrlih oseb x 1.000) / število prebivalcev	Crude death rate
	Povprečna starost ob smrti	Povprečna starost ob smrti je razmerje med vsoto starosti umrlih prebivalcev in številom umrlih prebivalcev.	Povprečna starost ob smrti = vsota starosti prebivalcev ob smrti / število umrlih prebivalcev	Mean age at death
	Naravni prirast	Naravni prirast je razlika med številom živorojenih otrok in številom umrlih na določenem območju v koledarskem letu.	Naravni prirast = število živorojenih otrok – število umrlih oseb	Natural change of population
	Naravni prirast na 1.000 prebivalcev	Naravni prirast na 1.000 prebivalcev je razmerje med naravnim prirastom v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1.000.	Naravni prirast na 1.000 prebivalcev = (število živorojenih otrok – število umrlih oseb) x 1.000 / število prebivalcev	Crude rate of anual change of population (per 1.000 population)



Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
	Indeks staranja	Indeks staranja, predstavlja razmerje med številom oseb, starih 65 let ali več, in številom oseb, mlajših od 15 let.	Indeks staranja = (število oseb, starih 65 let ali več / število oseb, mlajših od 15 let) x 100 Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani SURS-a: http://www.stat.si/ .	Ageing index
BDP	Bruto domači proizvod	Bruto domači proizvod je enak dodani vrednosti v osnovnih cenah po dejavnostih, povečani za davke na proizvode in storitve in zmanjšani za subvencije po proizvodih in storitvah. Bruto domači proizvod je torej enak vsoti dodane vrednosti v osnovnih cenah vseh domačih (rezidenčnih) proizvodnih enot in neto davkov na proizvode in storitve (davki na proizvode in storitve, zmanjšani za subvencije zanje).	Dodatna metodološka pojasnila so dostopna na spletnih straneh Statističnega urada RS: http://www.stat.si/doc/metod_pojasnila/03-019-MP.pdf	Gross domestic product (GDP)
	Stopnja registrirane brezposelnosti	Stopnja registrirane brezposelnosti je odstotni delež med brezposelnimi osebami, prijavljenimi na Zavodu RS za zaposlovanje in aktivnim prebivalstvom, pri čemer je aktivno prebivalstvo seštevek števila delovno aktivnih iz SRDAP-a (po prebivališču) in števila registriranih brezposelnih oseb.	Stopnja registrirane brezposelnosti = (registrirane brezposelne osebe x 100) / aktivno prebivalstvo	Registered unemployment rate
	Stopnja anketne brezposelnosti	Stopnja anketne brezposelnosti je odstotni delež med brezposelnimi osebami (po Anketi o delovni sili) in aktivnim prebivalstvom, pri čemer je aktivno prebivalstvo seštevek števila delovno aktivnih iz SRDAP-a (po prebivališču) in števila registriranih brezposelnih oseb.	Stopnja anketne brezposelnosti = (brezposelne osebe po anketi x 100) / aktivno prebivalstvo	ILO unemployment rate



Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
Dosežena izobrazba	Dosežena izobrazba je najvišja dosežena javno veljavna izobrazba, ki jo oseba praviloma pridobi z uspešnim končanjem javno veljavnega izobraževalnega oz. študijskega programa.	Javno veljavno izobrazbo lahko oseba pridobi tudi po drugih poteh izobraževanja, med katere spada na primer uspešno opravljen mojstrski, delovodski ali poslovodski izpit. Oseba pridobitev izobrazbe dokazuje z javno listino (spričevalo, diploma itd.). Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani SURS-a: http://www.stat.si/	Education	
Delovno aktivno prebivalstvo	Delovno aktivno prebivalstvo so osebe, ki so v zadnjem tednu (od ponedeljka do nedelje) pred anketiranjem opravile kakršno koli delo za plačilo (denarno ali nedenarno), dobiček ali za družinsko blaginjo. Med delovno aktivno prebivalstvo sodijo tudi vse tiste zaposlene ali samozaposlene osebe, ki jih v zadnjem tednu pred anketiranjem ni bilo na delo. Kot delovno aktivne obravnavamo tudi zaposlene osebe, ki so začasni ali trajni presežki (in sicer do prenehanja delovnega razmerja), osebe na porodniškem dopustu ter pomagajoče družinske člane.	Anketa o delovni sili se izvaja skladno z navodili Mednarodne organizacije za delo (ILO) in Statističnega urada Evropske unije (EUROSTAT). Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani SURS-a: http://www.stat.si/	Persons in employment	
Stopnja delovne aktivnosti	Stopnja delovne aktivnosti je odstotni delež delovno aktivnega prebivalstva v delovno sposobnem prebivalstvu (vse osebe, stare 15 let ali več).	stopnja delovne aktivnosti = (delovno aktivno prebivalstvo x 100) / delovno sposobno prebivalstvo	Employment rate	
Statistična regija	Statistična regija je enota na tretji ravni klasifikacije statističnih teritorialnih enot. Statistični urad Republike Slovenije je za izkazovanje statističnih podatkov na regionalni ravni prevzel členitev Slovenije na t. i. funkcionalna območja oziroma planske regije in jih poimenoval statistične regije.	Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani SURS-a: http://www.stat.si/tema_demografsko_prebivalstvo.asp	Statistical region	



Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
Pričakovano trajanje življenja	Pričakovano trajanje življenja, ob rojstvu oziroma pri starosti 50 ali 65 let, predstavlja povprečno število let življenja, ki ga novorojeni otrok oziroma posameznik pri starosti 50 ali 65 let lahko pričakuje, in sicer ob predpostavki, da bo od leta opazovanja dalje umrljivost po starosti ostala nespremenjena. Pričakovano trajanje življenja je eden izmed kazalnikov, s katerim se ocenjuje zdravje prebivalstva.	Pričakovano trajanje življenja se računa s pomočjo tablic umrljivosti. Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani SURS-a: http://www.stat.si/	Life expectancy	
Zdrava leta življenja	Evropski strukturni kazalnik zdrava leta življenja (angleško »Healthy Life Years« – HLY) temelji na omejitvah posameznika pri običajnih aktivnostih in predstavlja pričakovano trajanje življenja brez oviranosti (pričakovana dolžina življenja brez invalidnosti, angleško »Disability-free life expectancy« – DFLE). Kazalnik zdrava leta življenja ob rojstvu meri število let, za katera lahko oseba ob rojstvu pričakuje preživetje brez oviranosti pri običajnih aktivnostih.	HLY je kazalnik pričakovanega zdravja, ki kombinira informacije o umrljivosti in obolevnosti. Zahtevani podatki za izračun kazalnika so starostno specifični deleži populacije v zdravem stanju in v stanju oviranosti pri običajnih aktivnostih ter starostno specifični podatki o umrljivosti. Zdravo stanje osebe je definirano kot odsotnost oviranosti pri vsakodnevnih opravilih. Kazalnik izračunavamo ločeno za ženske in moške. Kazalnik zdrava leta življenja je v kombinaciji s kazalnikom pričakovanega trajanja življenja merilo funkcionalnega zdravstvenega stanja populacije.	Healthy life years	



SEZNAM SLIK IN TABEL

SEZNAM SLIK

1. Slika 1: Bruto domači proizvod v tekočih cenah , Slovenija in EU, 2008–2017	1-2
1. Slika 2: Primerjava prebivalcev v starosti 0–14 let in prebivalcev v starosti 65 let in več , Slovenija in EU, 1986–2015	1-3
1. Slika 3: Primerjava prebivalcev v starosti 0–14 let in prebivalcev v starosti 65 let in več , Slovenija, 1986–2017	1-4
1. Slika 4: Prebivalci v starosti 0–14 in 65 let in več , Slovenija, 2017 in odmik od leta 2008	1-4
1. Slika 5: Primerjava prebivalstvenih piramid Slovenije za leti 1953 in 2017 ter projekcija za leto 2057	1-6
1. Slika 6: Gostota prebivalstva , Slovenija, 2017	1-9
1. Slika 7: Prebivalci v starostnih skupinah 0–14 in 65 let in več po statističnih regijah, Slovenija, 2017 in odmik od leta 2008	1-11
1. Slika 8: Umrli po statističnih regijah, Slovenija, 2017	1-11
1. Slika 9: Indeks staranja po statističnih regijah, Slovenija, 2017	1-12
1. Slika 10: Naravni prirast , Slovenija in EU, 1961–2017	1-13
1. Slika 11: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja ob rojstvu, Slovenija, 2007–2016	1-14
1. Slika 12: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja pri starosti 65 let, Slovenija, 2016 in odmik od leta 2007	1-14
1. Slika 13: Prebivalci, aktivno in delovno aktivno prebivalstvo ter registrirani brezposelni , Slovenija, 2017	1-16
1. Slika 14: Stopnja registrirane brezposelnosti po spolu , Slovenija, 2000–2017	1-17
1. Slika 15: Bruto domači proizvod v tekočih cenah , Slovenija, 2000–2017	1-17
1. Slika 16: Stopnja registrirane brezposelnosti po statističnih regijah, Slovenija, 2017 in odmik od leta 2016	1-19
1. Slika 17: Gibanje stopnje registrirane brezposelnosti po statističnih regijah v primerjavi s Slovenijo, 2008–2017	1-20
1. Slika 18: Stopnja anketne brezposelnosti , Slovenija in EU, 1995–2015	1-22
1. Slika 19: Bruto domači proizvod v tekočih cenah , Slovenija in EU, 2017 in odmik od leta 2016	1-22



SEZNAM TABEL

1. Tabela 1: Osnovni demografski in ekonomski kazalniki , Slovenija, 1955–2017 ¹⁾	1-5
1. Tabela 2: Prebivalci po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2017	1-7
1. Tabela 3: Osnovni demografski in ekonomski kazalniki po statističnih regijah, Slovenija, 2017	1-8
1. Tabela 4: Prebivalci po statističnih regijah, Slovenija, 1990–2017	1-9
1. Tabela 5: Prebivalci po starostnih skupinah in statističnih regijah, Slovenija, 2017	1-10
1. Tabela 6: Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija in EU1), 2007–2016.....	1-15
1. Tabela 7: Zdrava leta življenja ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija ¹⁾ in EU ²⁾ , 2007–2016.....	1-15
1. Tabela 8: Prebivalci, stari 15 let in več , po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2017	1-16
1. Tabela 9: Brezposelni, stari 15 let in več , po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2017	1-16
1. Tabela 10: Stopnja registrirane brezposelnosti po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2008–2017	1-18
1. Tabela 11: Stopnja anketne brezposelnosti po ILO¹⁾ , starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2010–2017.....	1-18
1. Tabela 12: Prebivalci, stari 15 let in več , po doseženi izobrazbi, spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2017.....	1-21