



1 DEMOGRAFSKI PODATKI



UVOD

Število prebivalcev Slovenije je od leta 1955 naraslo za 35 % in je v letu 2018 znašalo 2.070.050 prebivalcev, število živorojenih otrok na 1.000 prebivalcev pa se je v tem obdobju zmanjšalo za 55,4 %. V letu 2017 je pričakovano trajanje življenja ob rojstvu pri moških ostalo enako 78,2 let, pri ženskah pa rahlo upadlo na 84 let; pričakovano število zdravih let življenja ob rojstvu je upadlo in je znašalo pri moških 55,3 let, pri ženskah 54,6 let. Stopnja registrirane brezposelnosti je bila v primerjavi z moškimi višja pri ženskah, čeprav imajo ženske v večjem deležu višjo ali visoko stopnjo izobrazbe.

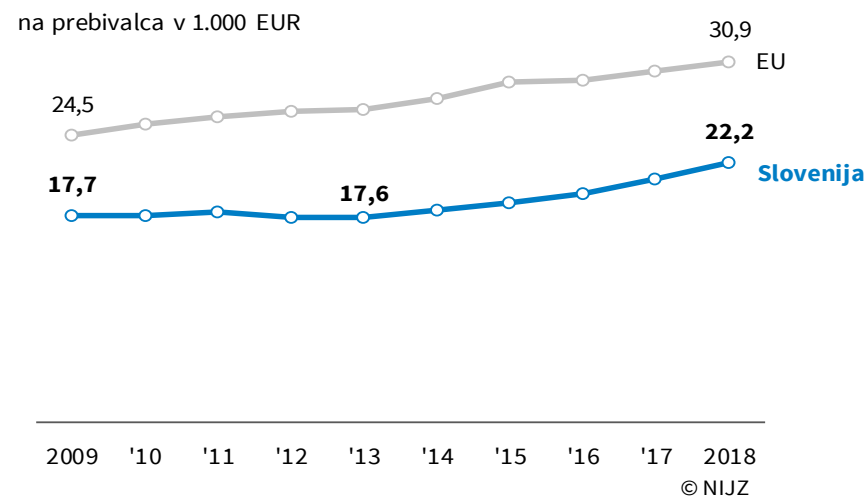
Število prebivalcev Slovenije je od leta 1955 počasi naraščalo predvsem na račun priseljevanja, saj je število živorojenih otrok v celotnem obdobju upadalo. Zaradi velikih sprememb v starostni strukturi prebivalstva prebivalstvena piramida v letu 2018 nima več videza piramide. Delež otrok in mladih prebivalcev 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 letu 2017 je pričakovano trajanje življenja ostalo na približno enaki ravni in je znašalo 78,2 let pri moških in 84 let pri ženskah. Število pričakovanih zdravih let življenja ob rojstvu je v primerjavi z letom 2016 upadlo; v letu 2017 je pri moških znašalo 55,3 let in pri ženskah 54,6 let.

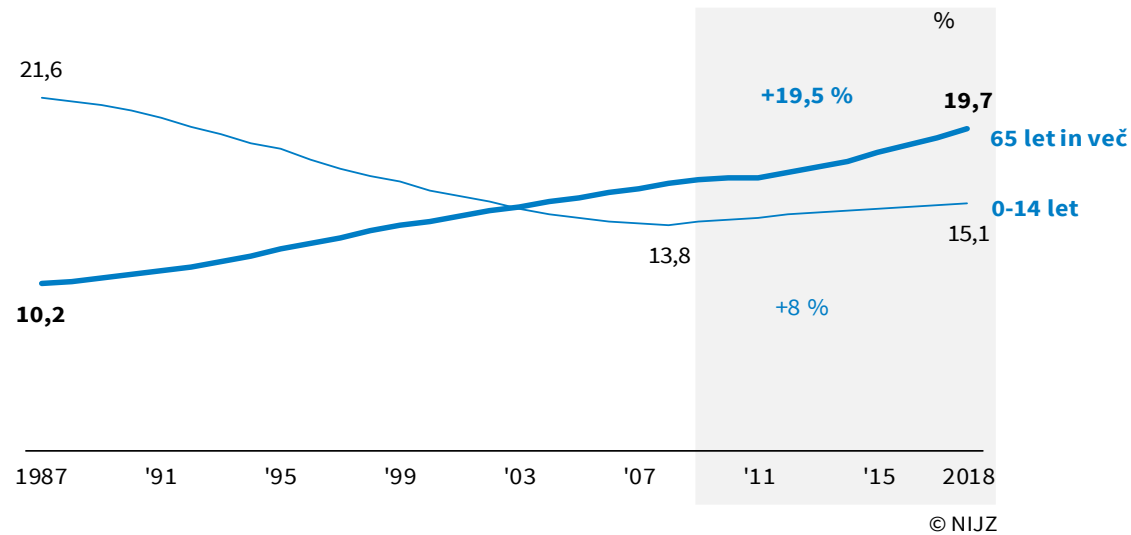
Stopnja registrirane brezposelnosti je od leta 2008 do leta 2013 naraščala, potem pa upadala. V letu 2018 je znašala 8,2 % in je v primerjavi z letom 2017 upadla za 11,8 % pri moških in za 13,2 % pri ženskah. V starostni skupini prebivalcev od 15 do 24 let je ugotovljena najvišja stopnja registrirane brezposelnosti, ki je v letu 2018 znašala 13,9 %; v primerjavi z letom 2017 pa je v tej starostni skupini zabeležen tudi največji upad in sicer za 17,3 %. V starostni skupini prebivalcev starejših od 50 let je stopnja registrirane brezposelnosti znašala 13 % in je v primerjavi s prejšnjim letom upadla za 11,6 %.

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 poviševal, vendar se je hkrati povečevala tudi razlika.

1. Slika 1: **Bruto domači proizvod v tekočih cenah**, Slovenija in EU, 2009–2018

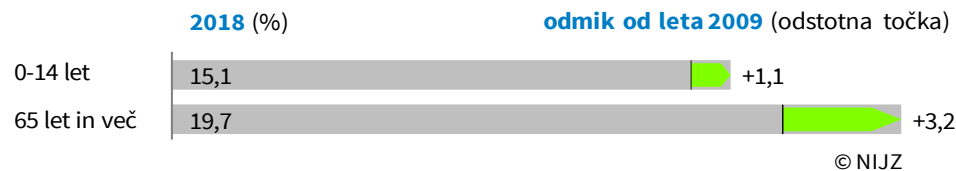


Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 14. 08. 2019

1. Slika 2: **Primerjava prebivalcev v starosti 0–14 let in 65 let in več**, Slovenija, 1987–2018

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 14. 08. 2019

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 19,5 %.

1. Slika 3: **Prebivalci v starosti 0–14 let in 65 let in več**, Slovenija, 2018 in odmik od leta 2009

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 14. 08. 2019



I. OSNOVNI DEMOGRAFSKI IN EKONOMSKI PODATKI

1. Tabela 1: **Osnovni demografski in ekonomski kazalniki**, Slovenija, 1955–2018

	1955	1961	1971	1981	1991	2001	2011	2016	2017	2018
Število prebivalcev ¹⁾	1.533.998	1.591.523	1.727.137	1.891.864	1.965.986	1.992.035	2.052.496	2.064.241	2.066.161	2.070.050
Število živorojenih	32.096	28.955	28.278	29.220	21.583	17.417	21.734	19.985	19.848	19.245
Število umrlih	15.109	14.013	17.425	18.733	19.324	18.508	18.699	19.689	20.509	20.485
Število prebivalcev/km ²	75,7	78,5	85,2	93,3	97,0	98,3	101,2	101,8	101,9	102,1
Delež prebivalcev 0-14 let (%)	...	27,3	24,1	21,9	20,8	15,6	14,2	14,9	15,0	15,1
Delež prebivalcev 65 let in več (%)	...	7,8	9,8	10,9	11,2	14,3	16,6	18,7	19,1	19,7
Stopnja delovne aktivnosti	58,1	59,6	62,1	64,5
Splošna stopnja splošne rodnosti	...	71,2	62,6	61,0	42,1	34,0	45,8	45,1	45,5	44,7
Št. živorojenih/1.000 prebivalcev	20,9	18,2	16,4	15,4	11,0	8,7	10,6	9,7	9,6	9,3
Št. mrtvorojenih/1.000 rojstev	19,4	12,9	7,1	6,0	4,9	4,9	5,1	4,9	5,0	4,3
Št. umrlih dojenčkov/1.000 živorojenih	57,2	29,4	25,5	15,3	8,2	4,2	2,9	2,1	2,1	1,7
Št. umrlih/1.000 prebivalcev	9,9	8,8	10,0	9,8	9,7	9,3	9,1	9,5	9,9	9,9
Naravni prirast/1.000 prebivalcev	11,1	9,3	6,3	5,4	1,1	-0,5	1,5	0,1	-0,3	-0,6
Indeks staranja	...	28,5	40,8	47,3	53,6	91,9	116,8	125,4	127,8	130,6
BDP na prebivalca ²⁾	11.714	17.973	19.547	20.815	22.083

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)

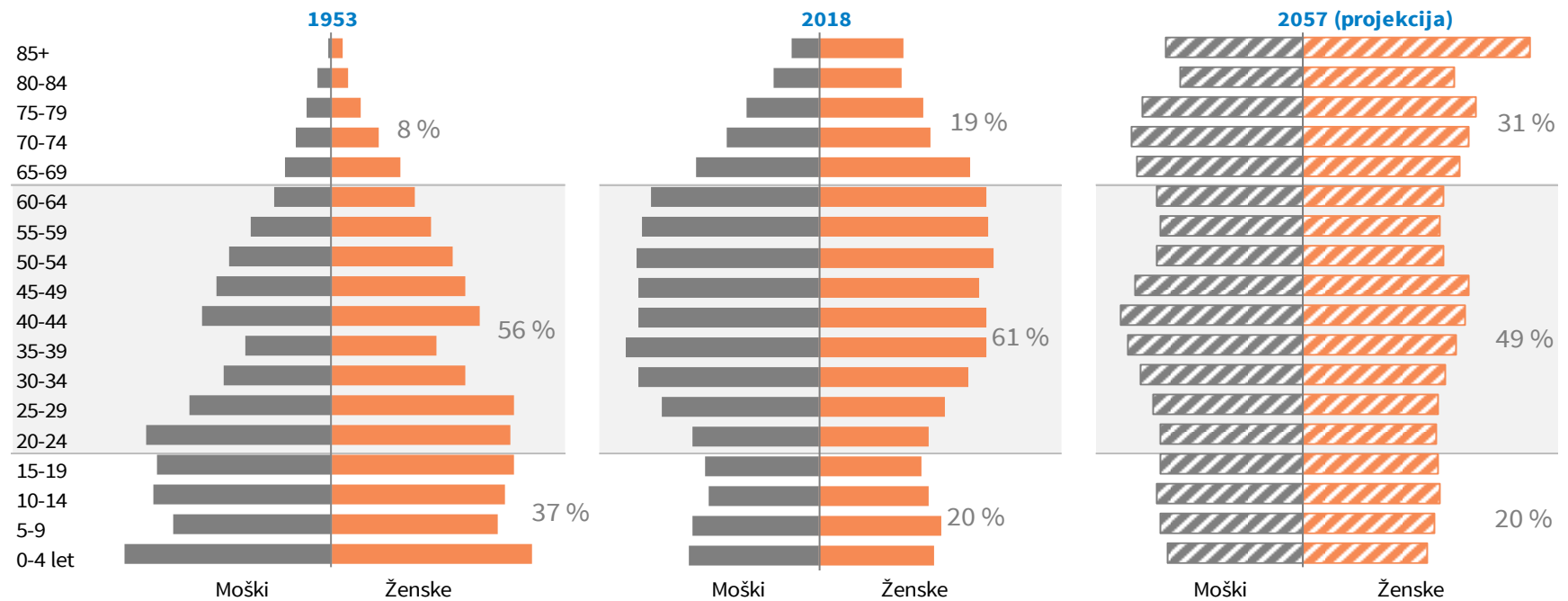
²⁾ BDP na prebivalca (EUR, v tekočih cenah in po tekočem tečaju)

Viri:

SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 06. 11. 2019

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 4: **Primerjava prebivalstvenih piramid Slovenije** za leti 1953 in 2018 ter projekcija za leto 2057

© NIJZ

Viri:

SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 02. 07. 2019EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 02. 07. 2019

Zaradi velikih sprememb v starostni strukturi prebivalstva prebivalstvena piramida v letu 2018 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 2018). 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, 2018

Starostna skupina	Moški	Ženske	SKUPAJ	Razlika ženske-moški
<1 leto	10.267	9.638	19.905	
1-4	42.669	40.449	83.118	
5-9	57.228	53.793	111.021	
10-14	50.109	47.678	97.787	
15-19	47.982	44.617	92.599	
20-24	52.467	48.385	100.852	
25-29	60.298	55.213	115.511	
30-34	72.138	65.270	137.408	
35-39	81.402	73.068	154.470	
40-44	81.130	73.506	154.636	
45-49	75.583	70.166	145.749	
50-54	78.260	76.073	154.333	
55-59	75.354	74.030	149.384	
60-64	72.635	73.309	145.944	
65-69	62.728	66.234	128.962	
70-74	40.840	48.768	89.608	
75-79	33.536	45.836	79.372	
80-84	21.611	36.440	58.051	
85+	13.997	37.343	51.340	
SKUPAJ	1.030.234	1.039.816	2.070.050	+9.582
Izbrane starostne skupine				
1-5 let	53.818	50.857	104.675	
6-14	96.188	91.063	187.251	
20-44	347.435	315.442	662.877	
45-64	301.832	293.578	595.410	
65+	172.712	234.621	407.333	+61.909

© NIJZ

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 02. 07. 2019

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, 2018

	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Število prebivalcev	114.649	321.960	70.603	255.703	57.050	75.418	143.382	543.964	203.568	52.315	117.353	114.085	2.070.050
Število živorojenih	905	2.717	659	2.395	494	681	1.575	5.362	1.997	467	1.031	962	19.245
Število umrlih	1.401	3.603	704	2.526	614	839	1.514	4.470	1.875	559	1.244	1.136	20.485
Število prebivalcev na km ²	85,9	148,4	67,8	111,1	117,6	77,9	53,6	233,1	95,3	35,9	50,5	109,4	102,1
Delež prebivalcev 0-14 let (%)	13,3	13,8	14,4	15,1	14,3	14,7	16,1	16,0	16,0	15,4	14,8	14,0	15,1
Delež prebivalcev 65 let in več (%)	21,8	20,4	20,0	19,1	20,4	20,3	18,3	18,3	19,8	20,5	22,1	21,0	19,7
Stopnja delovne aktivnosti	55,8	59,6	61	65	63,9	65	67,3	68,4	66,4	68	66,5	65,5	64,5
Splošna stopnja splošne rodnosti	39,2	41,1	47,2	46,3	43,9	46,1	54,3	44,0	47,4	45,1	45,6	41,3	44,7
Št. živorojenih/1.000 prebivalcev	7,9	8,4	9,3	9,4	8,7	9,0	11,0	9,9	9,8	8,9	8,8	8,4	9,3
Št. mrtvorojenih/1.000 rojstev	4,4	2,6	9,0	4,6	4,0	1,5	6,9	4,1	3,5	6,4	5,8	4,1	4,3
Št. umrlih dojenčkov/1.000 živorojenih	0,0	2,2	1,5	1,3	6,1	2,9	0,0	1,5	3,0	0,0	1,9	2,1	1,7
Število umrlih/1.000 prebivalcev	12,2	11,2	10,0	9,9	10,8	11,1	10,6	8,2	9,2	10,7	10,6	10,0	9,9
Naravni prirast/1.000 prebivalcev	-4,3	-2,8	-0,6	-0,5	-2,1	-2,1	0,4	1,6	0,6	-1,8	-1,8	-1,5	-0,6
Indeks staranja	163,8	147,9	138,7	125,8	142,5	138,2	113,7	114,5	124,3	132,9	149,9	149,4	130,6
BDP na prebivalca ¹⁾	14.937	17.838	17.885	19.987	11.574	18.314	21.630	31.169	19.833	15.837	19.930	22.627	22.083

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

Viri:

SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>; 06. 11. 2019

Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (Opomba: Upoštewane 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

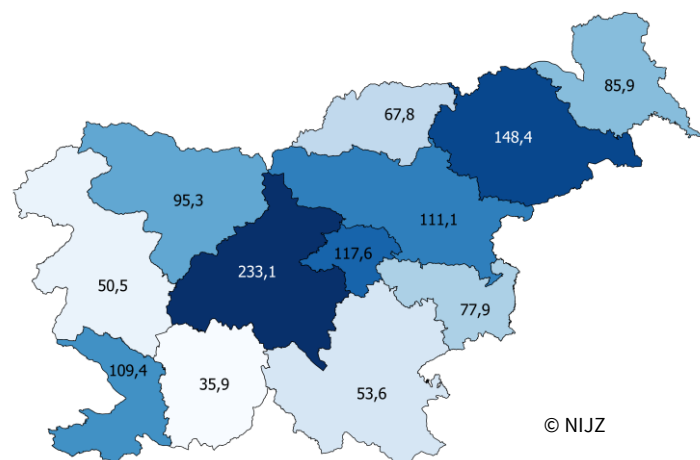
1. Tabela 4: **Prebivalci** po statističnih regijah, Slovenija, 1990–2018

	1990 ¹⁾	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Pomurska	131.272	124.761	119.349	119.146	118.573	117.675	117.005	116.434	115.818	115.304	114.649
Podravska	327.967	319.694	322.949	322.843	323.026	322.748	323.034	322.545	321.493	321.420	321.960
Koroška	74.401	74.077	72.713	72.521	72.267	71.945	71.390	71.218	71.010	70.817	70.603
Savinjska	257.920	256.834	260.039	260.093	260.545	260.479	259.935	254.237	254.824	255.118	255.703
Zasavska	47.797	46.365	44.483	44.106	43.775	43.341	42.824	57.567	57.466	57.257	57.050
Posavska	73.179	69.831	70.192	70.086	70.215	70.244	69.994	75.727	75.694	75.422	75.418
Jugovzhodna Slovenija	135.560	137.954	142.408	142.554	142.749	142.605	142.237	142.356	142.672	142.742	143.382
Osrednjeslovenska	483.083	489.676	531.811	534.807	537.712	542.447	547.730	535.375	537.893	540.369	543.964
Gorenjska	193.834	196.716	203.192	203.703	204.170	203.926	203.894	203.929	203.654	203.705	203.568
Primorsko-notranjska	50.465	50.517	52.256	52.419	52.423	52.531	52.517	52.551	52.593	52.547	52.315
Goriška	120.856	120.145	119.126	119.163	119.230	119.019	118.335	118.196	117.931	117.714	117.353
Obalno-kraška	101.756	103.702	110.743	111.055	111.577	112.154	112.728	112.942	113.193	113.746	114.085
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	2.070.050

¹⁾ Podatki so preračunani na statistične regije, teritorialno veljavne med 2000 in 2015.
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 02. 07. 2019

1. Slika 5: **Gostota prebivalstva**, Slovenija, 2018

število prebivalcev/km²



© NIJZ

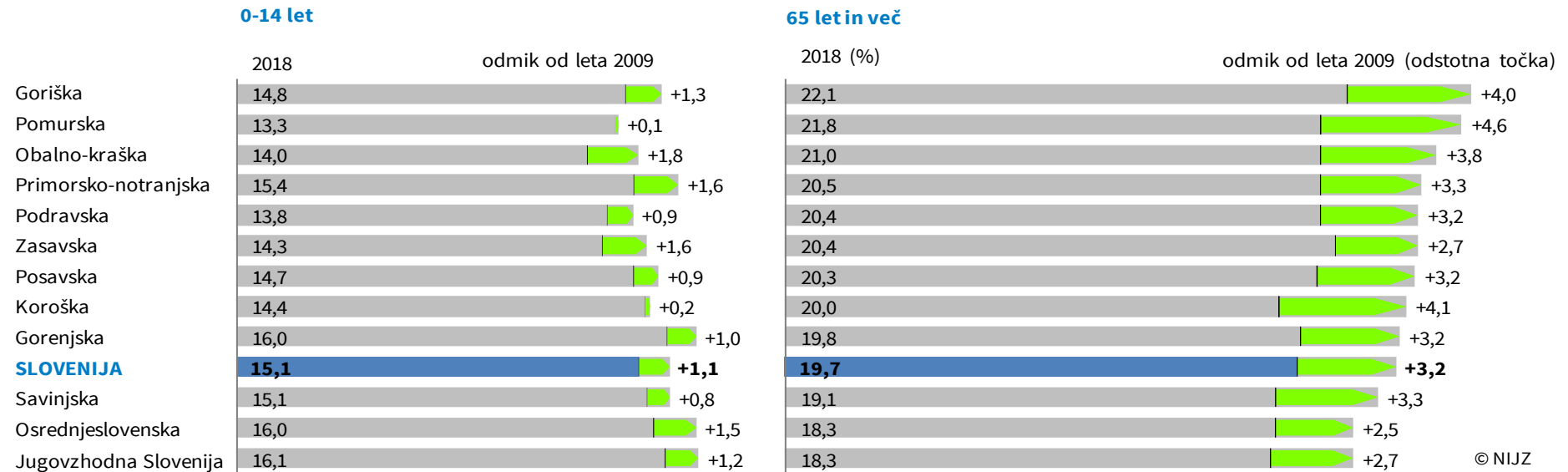
Gostota prebivalstva v Sloveniji je 102 prebivalca/km², največja je v osrednjeslovenski regiji (233 prebivalcev/km²) in najmanjša v primorsko-notranjski regiji (36 prebivalcev/km²).

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 14. 08. 2019

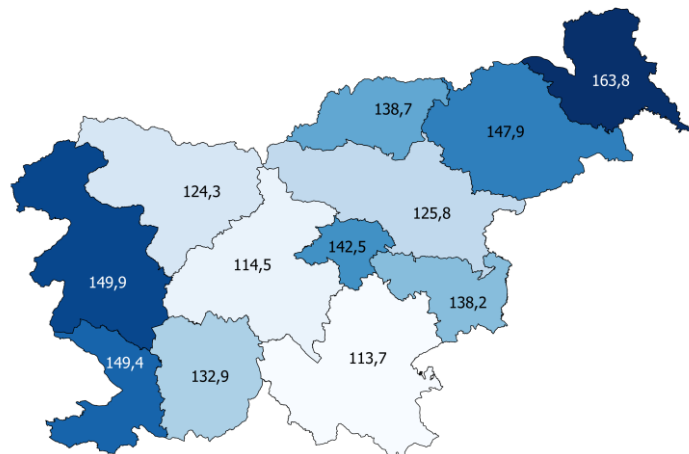
1. Tabela 5: **Prebivalci** po starostnih skupinah in statističnih regijah, Slovenija, 2018

	<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	1.010	2.827	664	2.438	541	706	1.569	5.680	2.034	476	1.038	922	19.905
1-4	3.946	11.964	2.721	10.225	2.192	3.007	6.372	23.272	8.522	2.139	4.513	4.245	83.118
5-9	5.257	15.549	3.547	13.696	2.901	3.888	8.101	31.417	11.546	2.918	6.357	5.844	111.021
10-14	5.038	14.122	3.234	12.357	2.532	3.456	6.994	26.722	10.392	2.540	5.414	4.986	97.787
15-19	4.833	13.686	3.219	11.783	2.413	3.513	6.665	25.055	9.600	2.306	5.074	4.452	92.599
20-24	4.531	16.453	3.040	10.872	2.503	3.125	6.583	32.887	9.652	2.015	4.360	4.831	100.852
25-29	5.937	17.696	3.763	14.073	3.033	4.144	8.659	32.014	11.411	2.767	6.192	5.822	115.511
30-34	7.012	21.156	4.594	17.199	3.811	4.932	9.891	37.290	13.497	3.509	7.151	7.366	137.408
35-39	8.218	23.517	4.853	19.342	4.176	5.410	10.712	42.426	14.764	3.911	8.188	8.953	154.470
40-44	8.835	23.679	5.178	19.264	3.933	5.426	10.166	41.569	14.994	3.894	8.817	8.881	154.636
45-49	8.492	23.272	4.934	17.885	3.700	5.281	9.622	38.144	14.270	3.632	8.414	8.103	145.749
50-54	8.733	24.788	5.617	19.827	4.460	5.818	10.846	38.687	14.728	3.908	8.559	8.362	154.333
55-59	8.718	24.099	5.462	19.477	4.716	5.820	10.780	35.223	14.093	3.776	8.633	8.587	149.384
60-64	9.108	23.405	5.679	18.551	4.505	5.610	10.223	33.881	13.668	3.799	8.685	8.830	145.944
65-69	8.435	20.622	4.443	15.636	3.721	4.917	8.295	30.675	12.255	3.477	8.430	8.056	128.962
70-74	5.863	15.155	3.262	11.269	2.561	3.412	5.323	21.739	8.886	2.156	4.970	5.012	89.608
75-79	4.712	13.173	2.831	9.472	2.321	2.789	5.070	19.262	7.927	2.132	5.166	4.517	79.372
80-84	3.136	9.159	1.983	6.799	1.551	2.232	4.056	14.520	5.944	1.533	3.797	3.341	58.051
85+	2.835	7.638	1.579	5.538	1.480	1.932	3.455	13.501	5.385	1.427	3.595	2.975	51.340
SKUPAJ	114.649	321.960	70.603	255.703	57.050	75.418	143.382	543.964	203.568	52.315	117.353	114.085	2.070.050
Izbrane starostne skupine													
1-5 let	4.956	14.893	3.410	12.886	2.753	3.782	7.960	29.447	10.732	2.706	5.785	5.365	104.675
6-14	9.285	26.742	6.092	23.392	4.872	6.569	13.507	51.964	19.728	4.891	10.499	9.710	187.251
20-44	34.533	102.501	21.428	80.750	17.456	23.037	46.011	186.186	64.318	16.096	34.708	35.853	662.877
45-64	35.051	95.564	21.692	75.740	17.381	22.529	41.471	145.935	56.759	15.115	34.291	33.882	595.410
65+	24.981	65.747	14.098	48.714	11.634	15.282	26.199	99.697	40.397	10.725	25.958	23.901	407.333

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 04. 06. 2019

1. Slika 6: **Prebivalci v starosti 0–14 let in 65 let in več** po statističnih regijah, Slovenija, 2018 in odmik od leta 2009

© NIJZ

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 10. 09. 20191. Slika 7: **Indeks staranja** po statističnih regijah, Slovenija, 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 (164), kar pomeni, da je na 100 oseb mlajših od 15 let, v regiji prebivalo 164 oseb, starih 65 let ali več. Najugodnejše razmerje med mlajšimi in starejšimi pa je imela Jugovzhodna Slovenija (114).

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 10. 09. 2019

1. Tabela 6: **Umrli in stopnja umrljivosti** po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2018

	Število umrlih			Stopnja umrljivosti na 1.000 prebivalcev		
	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ
Pomurska	688	713	1.401	12,2	12,3	12,2
Podravska	1.801	1.802	3.603	11,2	11,2	11,2
Koroška	326	378	704	9,2	10,8	10,0
Savinjska	1.284	1.242	2.526	10,0	9,8	9,9
Zasavska	295	319	614	10,5	11,1	10,8
Posavska	414	425	839	10,9	11,4	11,1
Jugovzhodna Slovenija	748	766	1.514	10,3	10,8	10,6
Osrednjeslovenska	2.190	2.280	4.470	8,2	8,2	8,2
Gorenjska	920	955	1.875	9,1	9,3	9,2
Primorsko-notranjska	268	291	559	10,1	11,3	10,7
Goriška	623	621	1.244	10,6	10,6	10,6
Obalno-kraška	556	580	1.136	9,8	10,1	10,0
SLOVENIJA	10.113	10.372	20.485	9,8	10,0	9,9

© NIJZ

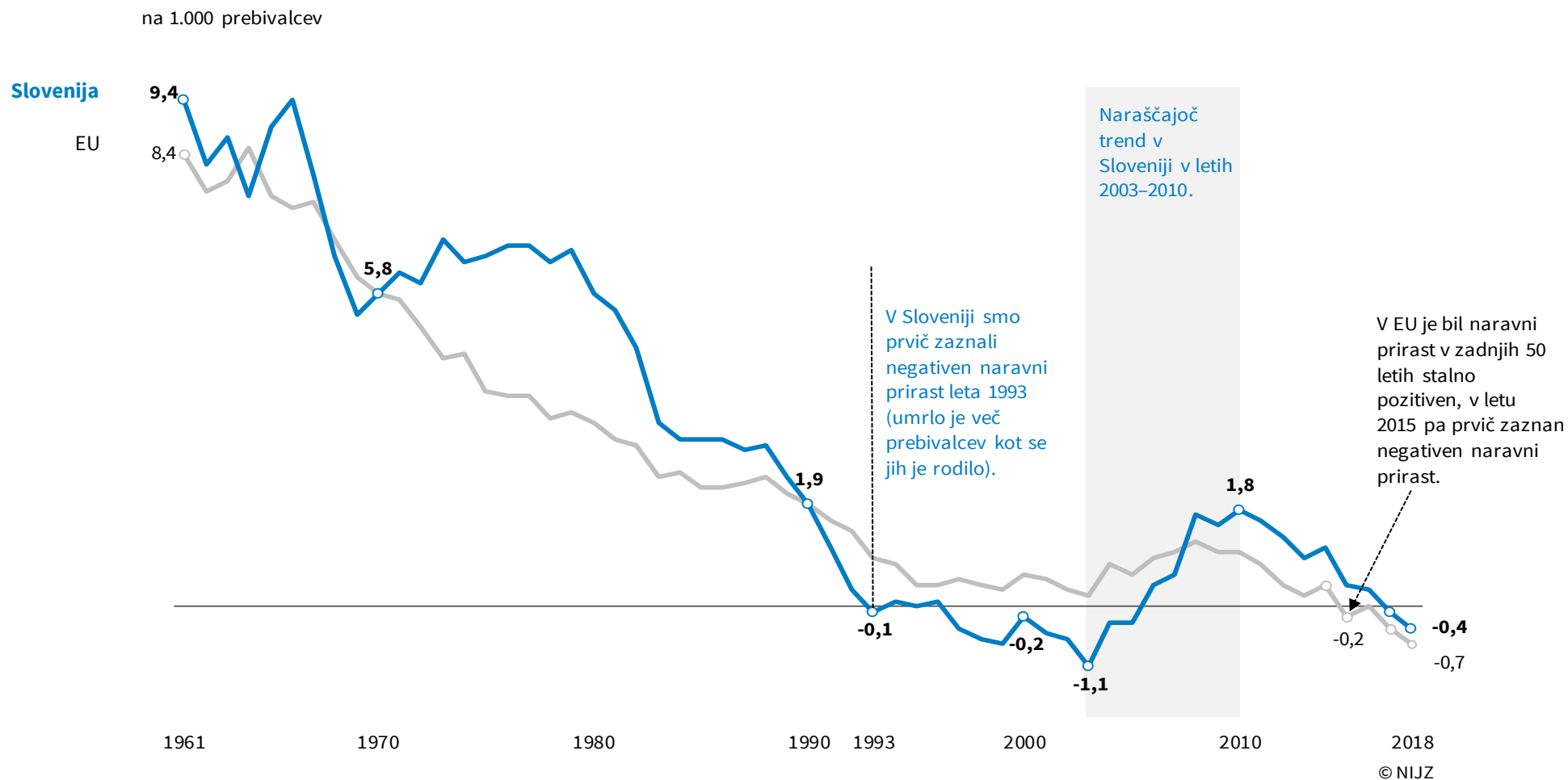
Viri: Obrazec Prijava smrti (DEM-2) in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti

Stopnja umrljivosti je bila v letu 2018 najvišja v Pomurju (12,2 na 1.000 prebivancev), najnižja v osrednjoslovenski regiji, kjer je znašala 8,2 na 1.000 prebivalcev, slovensko povprečje pa je bilo 10 na 1.000 prebivalcev.

Stopnja umrljivosti je bila nad slovenskim povprečjem v devetih regijah, v eni je bila na ravni slovenskega povprečja (savinjska regija) in v dveh pa pod slovenskim povprečjem, in sicer v gorenjski in osrednjeslovenski regiji.



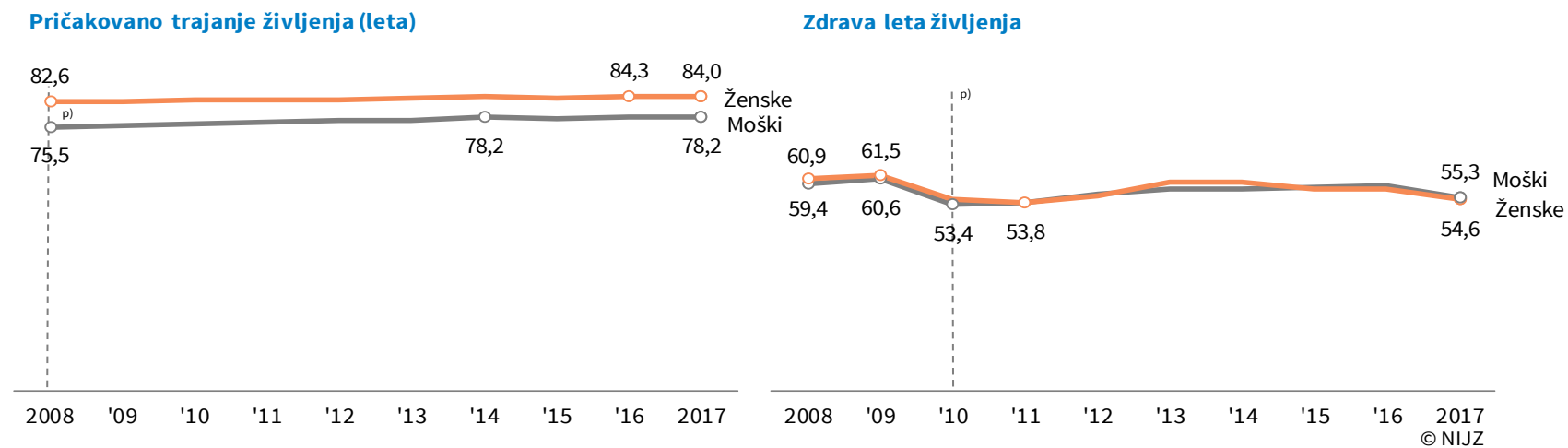
MEDNARODNE PRIMERJAVE

1. Slika 8: **Naravni prirast**, Slovenija in EU, 1961–2018Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 02. 10. 2019



II. PRIČAKOVANO TRAJANJE ŽIVLJENJA, ZDRAVA LETA ŽIVLJENJA

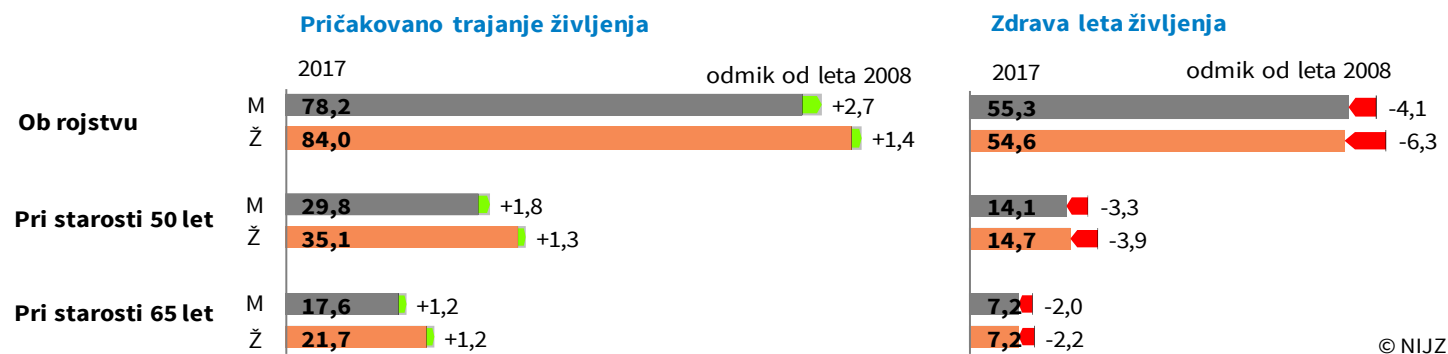
1. Slika 9: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja ob rojstvu, Slovenija, 2008–2017



^{p)} Prelom časovne vrste.

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 02. 10. 2019

1. Slika 10: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja pri starosti 65 let, Slovenija, 2017 in odmik od leta 2008



Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 02. 10. 2019



MEDNARODNE PRIMERJAVE

1. Tabela 7: **Pričakovano trajanje življenja** ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija¹⁾ in EU²⁾, 2008–2017

		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ob rojstvu											
Moški	SLO	75,5	75,9	76,4	76,8	77,1	77,2	78,2	77,8	78,2	78,2
	EU	76,3	76,6	76,9	77,3	77,4	77,7	78,1	77,9	78,2	78,3
Ženske	SLO	82,6	82,7	83,1	83,3	83,3	83,6	84,1	83,9	84,3	84,0
	EU	82,3	82,6	82,8	83,1	83,0	83,3	83,6	83,3	83,6	83,5
Pri starosti 50 let											
Moški	SLO	28,0	28,2	28,5	28,9	29,0	29,2	29,9	29,7	30,0	29,8
	EU	28,9	29,1	29,3	29,6	29,6	29,9	30,2	30,0	30,3	30,3
Ženske	SLO	33,8	33,8	34,4	34,5	34,3	34,8	35,1	34,9	35,3	35,1
	EU	33,8	34,1	34,2	34,5	34,4	34,6	34,9	34,5	34,9	34,8
Pri starosti 65 let											
Moški	SLO	16,4	16,4	16,8	16,9	17,1	17,2	17,7	17,6	17,9	17,6
	EU	17,1	17,3	17,5	17,7	17,7	17,9	18,2	17,9	18,2	18,1
Ženske	SLO	20,5	20,5	21,0	21,1	21,1	21,4	21,6	21,4	21,8	21,7
	EU	20,6	20,8	21,0	21,3	21,1	21,3	21,6	21,2	21,6	21,4

¹⁾ V letu 2008 prelom časovne vrste.

²⁾ V letih 2010-2012, 2014, 2015 in 2017 prelom v časovni vrsti. V letih 2013 in 2014 ocena podatka.

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 02. 10. 2019

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 8: **Zdrava leta življenja** ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija¹⁾ in EU²⁾, 2008–2017

		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ob rojstvu											
Moški	SLO	59,4	60,6	53,4	54,0	56,5	57,6	57,8	58,5	58,7	55,3
	EU	61,1	61,3	61,8	61,7	61,5	61,4	61,4	62,6	63,5	63,5
Ženske	SLO	60,9	61,5	54,6	53,8	55,6	59,5	59,6	57,7	57,9	54,6
	EU	62,2	62,0	62,6	62,1	62,1	61,5	61,8	63,3	64,2	64,0
Pri starosti 50 let											
Moški	SLO	17,4	17,7	13,5	13,5	14,8	14,9	15,6	16,0	16,3	14,1
	EU	17,1	17,3	17,6	17,5	17,4	17,5	17,4	18,4	19,1	19,2
Ženske	SLO	18,6	18,9	14,5	14,1	14,6	16,2	17,4	16,0	16,4	14,7
	EU	17,8	17,6	18,3	17,9	17,9	17,8	17,8	19,0	19,9	19,9
Pri starosti 65 let											
Moški	SLO	9,2	9,3	6,6	6,2	7,3	7,2	7,8	8,2	8,4	7,2
	EU	8,3	8,4	8,7	8,5	8,5	8,5	8,6	9,4	9,8	9,8
Ženske	SLO	9,4	9,9	7,2	6,9	6,9	7,6	8,6	7,6	8,2	7,2
	EU	8,5	8,4	8,8	8,6	8,5	8,6	8,6	9,4	10,1	10,2

¹⁾ V letu 2010 prelom časovne vrste.

²⁾ V letih 2008 in 2015 prelom časovne vrste. V letih 2010 in 2013 ocena podatka.

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 02. 10. 2019

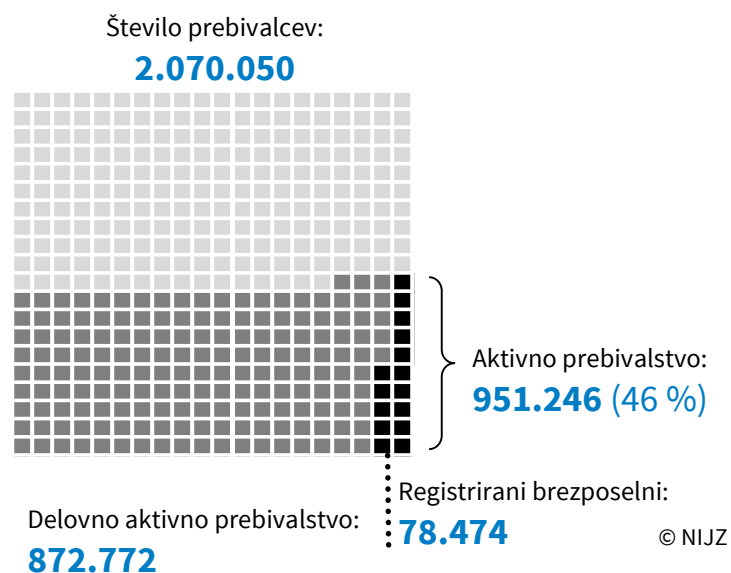
V letu 2017 je bilo v Sloveniji pričakovano število zdravih let življenja ob rojstvu manjše kot v EU za 12,9 % pri moških in za 14,7 % pri ženskah. Ta razlika je največja v starostni skupini nad 65 let; pri moških znaša 26,5 %, pri ženskah pa 29,4 %.



III. SOCIALNO-EKONOMSKI KAZALNIKI

V letu 2018 je bilo v Sloveniji 2.070.050 prebivalcev, od tega 951.246 aktivnih. Registriranih brezposelnih oseb je bilo 78.474.

1. Slika 11: **Prebivalci, aktivno in delovno aktivno prebivalstvo ter registrirani brezposelni**, Slovenija, 2018



Viri: ZRSZ, https://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah, 10. 10. 2019

1. Tabela 9: **Prebivalci, stari 15 let in več**, po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2018

Izobrazba	%		SKUPAJ
	Moški	Ženske	
Osnovnošolska ali manj	19,5	28,1	23,9
Srednješolska	60,5	44,5	52,4
Višja, visokošolska in več	20,0	27,3	23,7

© NIJZ

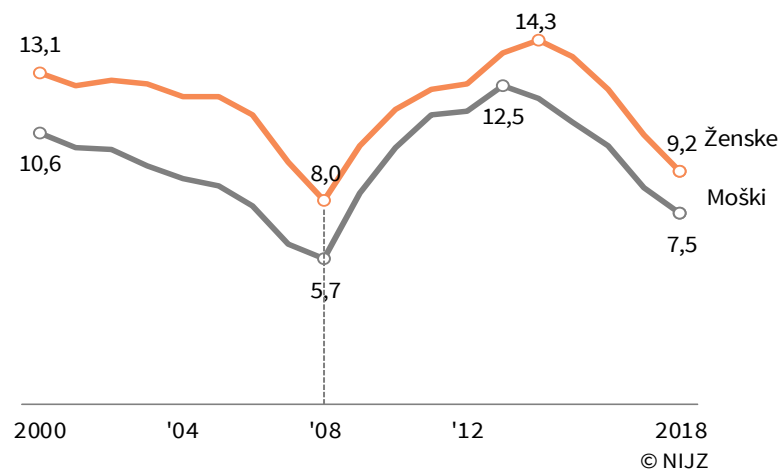
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 13. 08. 2019

1. Tabela 10: **Brezposelni, stari 15 let in več**, po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2018

Izobrazba	%		SKUPAJ
	Moški	Ženske	
Osnovnošolska ali manj	21,4	21,5	21,5
Srednješolska	65,1	52,9	59,0
Višja, visokošolska in več	13,6	25,5	19,6

© NIJZ

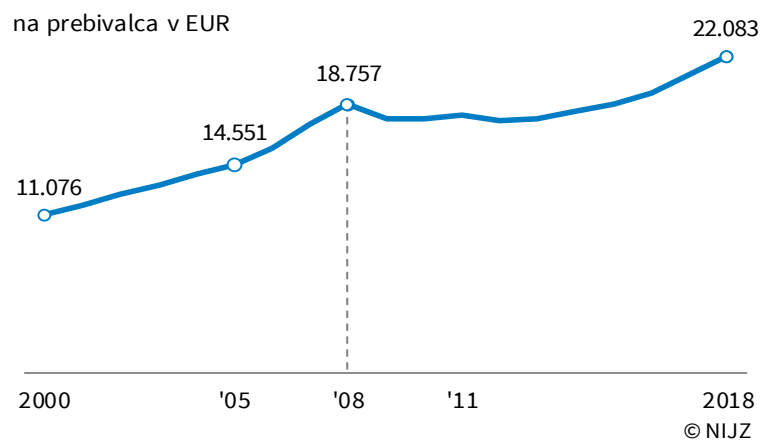
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 13. 08. 2019

1. Slika 12: **Stopnja registrirane brezposelnosti** po spolu, Slovenija, 2000–2018

Viri:

SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 6. 4. 2017, za obdobje 2000–2016ZRSZ, https://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah, 14. 10. 2019, za leti 2017 in 2018

V prikazanem obdobju (od leta 2000 do leta 2018) 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 (2015–2018) pa je po šestletnem naraščanju registrirane brezposelnosti spet zaznati upadanje.

1. Slika 13: **Bruto domači proizvod v tekočih cenah**, Slovenija, 2000–2018Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 14. 10. 2019

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 ponovno narašča.

1. Tabela 11: **Stopnja registrirane brezposelnosti** po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2008–2018

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
15-24 let	12,7	20,0	23,2	23,5	24,2	29,6	31,0	27,1	22,5	16,8	13,9
25-49	5,0	7,3	8,6	9,2	9,6	10,9	11,2	10,5	9,3	7,9	6,8
50+	10,5	12,3	14,5	17,6	16,9	16,8	15,4	14,7	14,0	14,7	13,0
Moški	5,7	8,3	10,1	11,4	11,5	12,5	12,0	11,1	10,2	8,5	7,5
Ženske	8,0	10,2	11,6	12,4	12,6	13,8	14,3	13,7	12,4	10,6	9,2
SKUPAJ	6,7	9,1	10,7	11,8	12,0	13,1	13,1	12,3	11,2	9,5	8,2

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, 13. 08. 2019, za leti 2017 in 20181. Tabela 12: **Stopnja anketne brezposelnosti po ILO¹⁾**, starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2010–2018

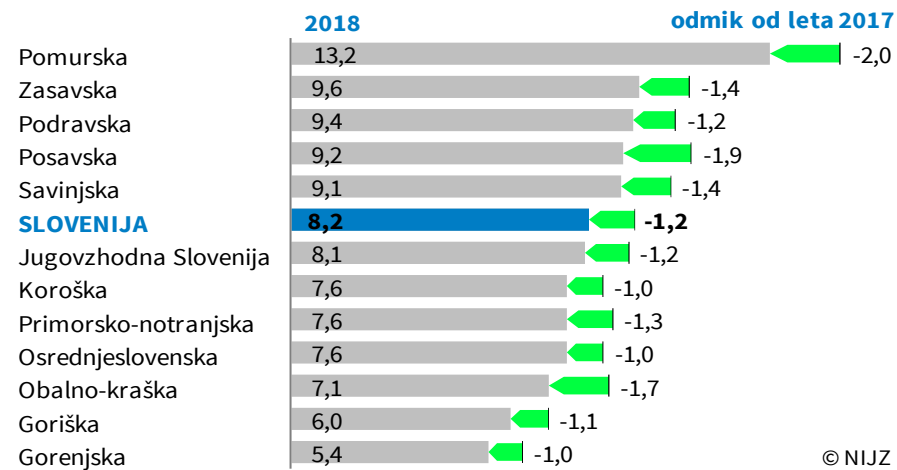
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
15-24 let									
Moški	15,3	15,1	20,4	20,1	19,6	17,7	15,8	10,0	8,3
Ženske	13,8	17,0	21,4	23,7	21,6	14,8	14,7	13,1	9,6
SKUPAJ	14,7	15,9	20,8	21,6	20,5	16,4	15,3	11,3	8,9
25-49									
Moški	7,3	7,6	7,6	8,6	8,5	7,5	7,0	4,9	4,2
Ženske	7,2	8,1	9,5	10,8	10,9	10,5	9,2	8,0	6,2
SKUPAJ	7,3	7,8	8,5	9,6	9,6	8,9	8,0	6,4	5,1
50-64									
Moški	5,1	7,8	7,1	9,2	8,0	7,2	6,9	6,9	4,9
Ženske	4,5	6,0	6,1	8,2	7,6	8,1	5,9	5,1	4,0
SKUPAJ	4,9	7,0	6,6	8,8	7,8	7,6	6,4	6,1	4,5
SKUPAJ									
Moški	7,4	8,2	8,4	9,5	9,0	8,1	7,5	5,8	4,6
Ženske	7,1	8,2	9,4	10,9	10,6	10,1	8,6	7,5	5,7
SKUPAJ	7,3	8,2	8,9	10,1	9,7	9,0	8,0	6,6	5,1

¹⁾ Mednarodna organizacija za delo (International Labour Organization)Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 14. 08. 2019



REGIONALNE PRIMERJAVE

1. Slika 14: Stopnja registrirane brezposelnosti po statističnih regijah, Slovenija, 2018 in odmik od leta 2017



© NIJZ

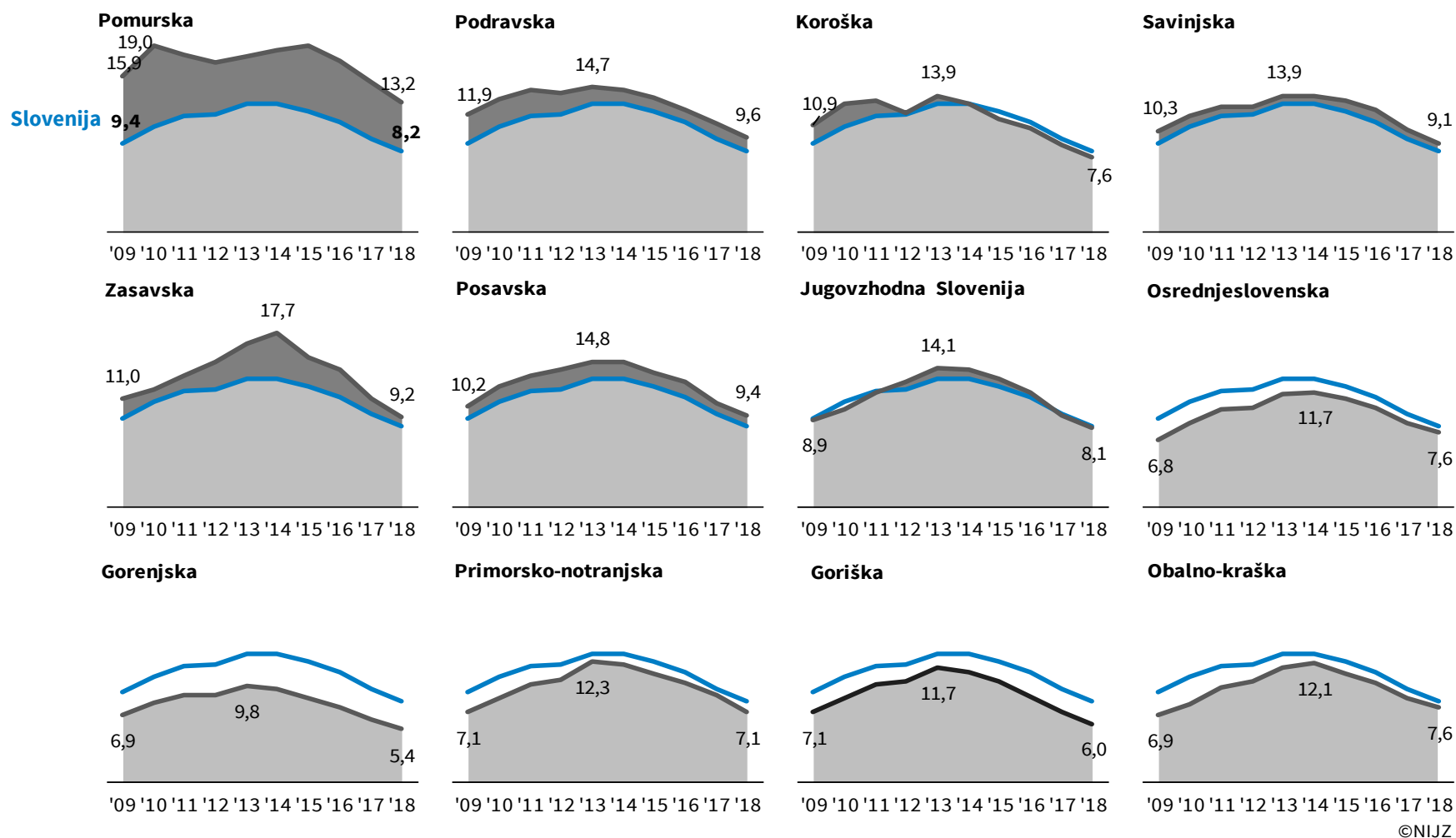
Viri:

ZRSZ, https://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah, 14.08. 2019

Pomurska statistična regija je imela v letih 2009 do 2018 stalno najvišjo stopnjo registrirane brezposelnosti. Najmanjšo stopnjo registrirane brezposelnosti imata gorenjska in goriška statistična regija.



1. Slika 15: **Gibanje stopnje registrirane brezposelnosti** po statističnih regijah v primerjavi s Slovenijo, 2009–2018



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, 14. 08. 2019, za leti 2017 in 2018

1. Tabela 13: **Prebivalci, stari 15 let in več**, po doseženi izobrazbi, spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2018

%

	Osnovnošolska ali manj			Srednješolska			Višja, visokošolska in več		
	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ
Osrednjeslovenska	16,5	22,3	20,0	56,9	43,0	49,8	26,6	34,7	30,7
Gorenjska	18,7	26,9	22,9	60,8	45,8	53,2	20,5	27,2	23,9
Obalno-kraška	19,5	27,9	23,7	59,6	45,5	52,4	21,0	26,6	23,8
SLOVENIJA	19,5	28,1	23,9	60,5	44,5	52,4	20,0	27,3	23,7
Goriška	21,2	32,5	26,9	59,7	41,3	50,5	19,2	26,2	22,7
Podravska	17,8	27,5	22,8	64,1	47,2	55,7	18,1	24,9	21,6
Primorsko-notranjska	20,9	31,8	26,3	61,4	42,6	52,1	17,7	25,6	21,6
Jugovzhodna Slovenija	22,7	32,2	27,5	60,1	43,1	51,7	17,1	24,7	20,9
Savinjska	21,2	30,3	25,8	62,0	45,1	53,5	16,8	24,6	20,7
Koroška	21,0	30,3	25,6	63,7	46,8	55,3	15,3	22,9	19,1
Posavska	22,0	32,1	27,0	62,7	45,1	53,9	15,3	22,8	19,1
Zasavska	21,2	32,5	27,0	63,5	45,2	54,2	15,3	22,3	18,9
Pomurska	25,7	37,3	31,6	59,6	43,1	51,2	14,7	19,5	17,2

© NIJZ

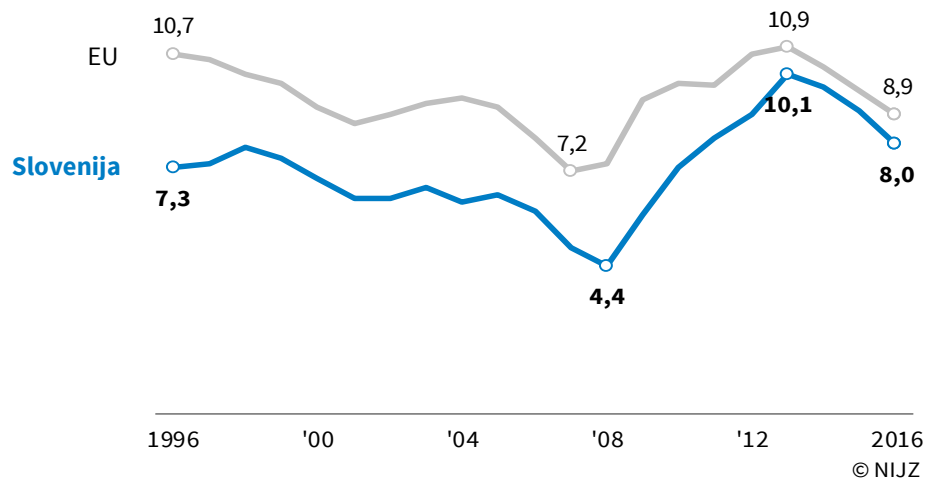
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 14. 08. 2019

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 16: **Stopnja anketne brezposelnosti**, Slovenija in EU, 1996–2016

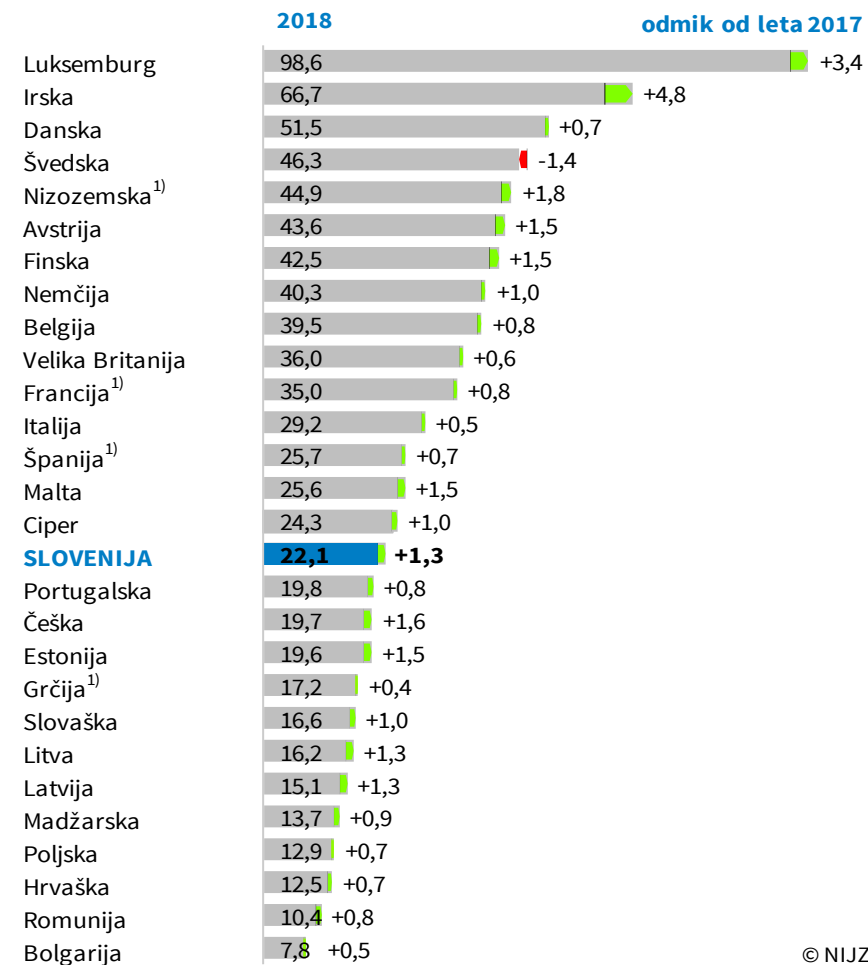


Viri: WHO, <https://gateway.euro.who.int/en/indicators>, 12. 12. 2019

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

1. Slika 17: **Bruto domači proizvod v tekočih cenah**, Slovenija in EU, 2018 in odklik od leta 2017

na prebivalca v 1.000 EUR



¹⁾ Začasna vrednost

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 14. 10. 2019



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 prebivati 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 prikazujejo prebivalce Slovenije (v skladu z gornjo definicijo prebivalstva), ki so umrli v opazovanem koledarskem letu (od 1. januarja do 31. decembra). V RS smrt potrdijo in vzroke smrti ugotavljajo zdravniki, ki opravljajo mrliško-pregledno službo. Ob mrlškem 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
	Stopnja splošne rodnosti	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.	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 rate 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 annual 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, 2009–2018.....	1-2
1. Slika 2: Primerjava prebivalcev v starosti 0–14 let in 65 let in več , Slovenija, 1987–2018	1-3
1. Slika 3: Prebivalci v starosti 0–14 let in 65 let in več , Slovenija, 2018 in odmik od leta 2009.....	1-3
1. Slika 4: Primerjava prebivalstvenih piramid Slovenije za leti 1953 in 2018 ter projekcija za leto 2057	1-5
1. Slika 5: Gostota prebivalstva , Slovenija, 2018.....	1-8
1. Slika 6: Prebivalci v starosti 0–14 let in 65 let in več po statističnih regijah, Slovenija, 2018 in odmik od leta 2009	1-10
1. Slika 7: Indeks staranja po statističnih regijah, Slovenija, 2018.....	1-10
1. Slika 8: Naravni prirast , Slovenija in EU, 1961–2018.....	1-12
1. Slika 9: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja ob rojstvu, Slovenija, 2008–2017.....	1-13
1. Slika 10: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja pri starosti 65 let, Slovenija, 2017 in odmik od leta 2008	1-13
1. Slika 11: Prebivalci, aktivno in delovno aktivno prebivalstvo ter registrirani brezposelni , Slovenija, 2018.....	1-15
1. Slika 12: Stopnja registrirane brezposelnosti po spolu, Slovenija, 2000–2018.....	1-16
1. Slika 13: Bruto domači proizvod v tekočih cenah , Slovenija, 2000–2018	1-16
1. Slika 14: Stopnja registrirane brezposelnosti po statističnih regijah, Slovenija, 2018 in odmik od leta 2017	1-18
1. Slika 15: Gibanje stopnje registrirane brezposelnosti po statističnih regijah v primerjavi s Slovenijo, 2009–2018	1-19
1. Slika 16: Stopnja anketne brezposelnosti , Slovenija in EU, 1996–2016	1-21
1. Slika 17: Bruto domači proizvod v tekočih cenah , Slovenija in EU, 2018 in odmik od leta 2017	1-21



SEZNAM TABEL

1. Tabela 1: Osnovni demografski in ekonomski kazalniki , Slovenija, 1955–2018	1-4
1. Tabela 2: Prebivalci po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2018	1-6
1. Tabela 3: Osnovni demografski in ekonomski kazalniki po statističnih regijah, Slovenija, 2018	1-7
1. Tabela 4: Prebivalci po statističnih regijah, Slovenija, 1990–2018	1-8
1. Tabela 5: Prebivalci po starostnih skupinah in statističnih regijah, Slovenija, 2018	1-9
1. Tabela 6: Umrli in stopnja umrljivosti po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2018.....	1-11
1. Tabela 7: Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija ¹ in EU ² , 2008–2017	1-14
1. Tabela 8: Zdrava leta življenja ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija ¹ in EU ² , 2008–2017	1-14
1. Tabela 9: Prebivalci, stari 15 let in več , po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2018	1-15
1. Tabela 10: Brezposelni, stari 15 let in več , po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2018	1-15
1. Tabela 11: Stopnja registrirane brezposelnosti po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2008–2018	1-17
1. Tabela 12: Stopnja anketne brezposelnosti po ILO¹ , starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2010–2018.....	1-17
1. Tabela 13: Prebivalci, stari 15 let in več , po doseženi izobrazbi, spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2018.....	1-20