



1 DEMOGRAFSKI PODATKI



UVOD

Število prebivalcev Slovenije je od leta 1955 naraslo za 34,6 % in je v letu 2016 znašalo 2.064.241 prebivalcev, število živorojenih otrok na 1.000 prebivalcev pa se je v tem obdobju zmanjšalo za 53,7 %. V letu 2015 je pričakovano trajanje življenja ob rojstvu rahlo upadlo, pri moških na 77,8 let, pri ženskah pa na 83,9 let; pričakovano število zdravih let življenja ob rojstvu je pri moških rahlo naraslo in je znašalo 58,5 let, pri ženskah pa je rahlo upadlo na vrednost 57,7 let. Stopnja registrirane brezposelnosti je bila v primerjavi z moškimi višja pri ženskah, čeprav imajo ženske v večjem deležu višjo ali visoko stopnjo izobrazbe.

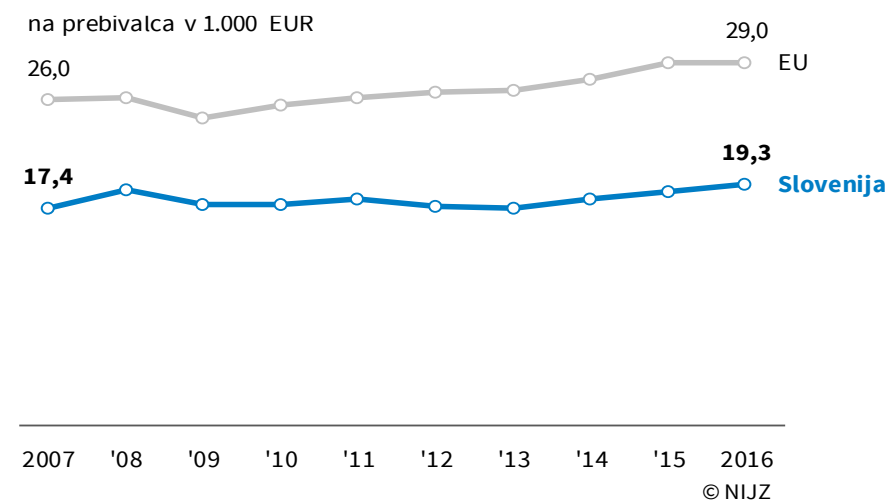
Število prebivalcev Slovenije je od leta 1955 počasi naraščalo predvsem na račun priseljevanja, saj je število živorojenih otrok v celotnem obdobju upadalo. Zaradi velikih sprememb v starostni strukturi prebivalstva prebivalstvena piramida v letu 2016 nima več videza piramide. Delež otrok in mladih prebivalcev 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 2014 je zaznan trend rahlega upada; v letu 2015 je pričakovano trajanje življenja ob rojstvu znašalo 77,8 let pri moških in 83,9 let pri ženskah. Število pričakovanih zdravih let življenja ob rojstvu je v primerjavi z letom 2014, pri moških rahlo naraslo, pri ženskah pa upadlo za 3,2 %; v letu 2015 je pri moških znašalo 58,5 let, pri ženskah pa je bilo nekoliko nižje, in sicer 57,7 let.

Stopnja registrirane brezposelnosti je od leta 2008 do leta 2013 naraščala, potem pa upadala. V letu 2016 je znašala 11,2 % in je v primerjavi z letom 2015 upadla za 8,1 % pri moških in za 9,5 % pri ženskah. V starostni skupini prebivalcev od 15 do 25 let je ugotovljena najvišja stopnja registrirane brezposelnosti, ki je v letu 2016 znašala 22,5 %; v primerjavi z letom 2015 pa je v tej starostni skupini zabeležen tudi največji upad in sicer za 17,0 %. V starostni skupini prebivalcev starejših od 50 let je stopnja registrirane brezposelnosti znašala 14,0 % in je v primerjavi s prejšnjim letom upadla le za 4,8 %.

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.

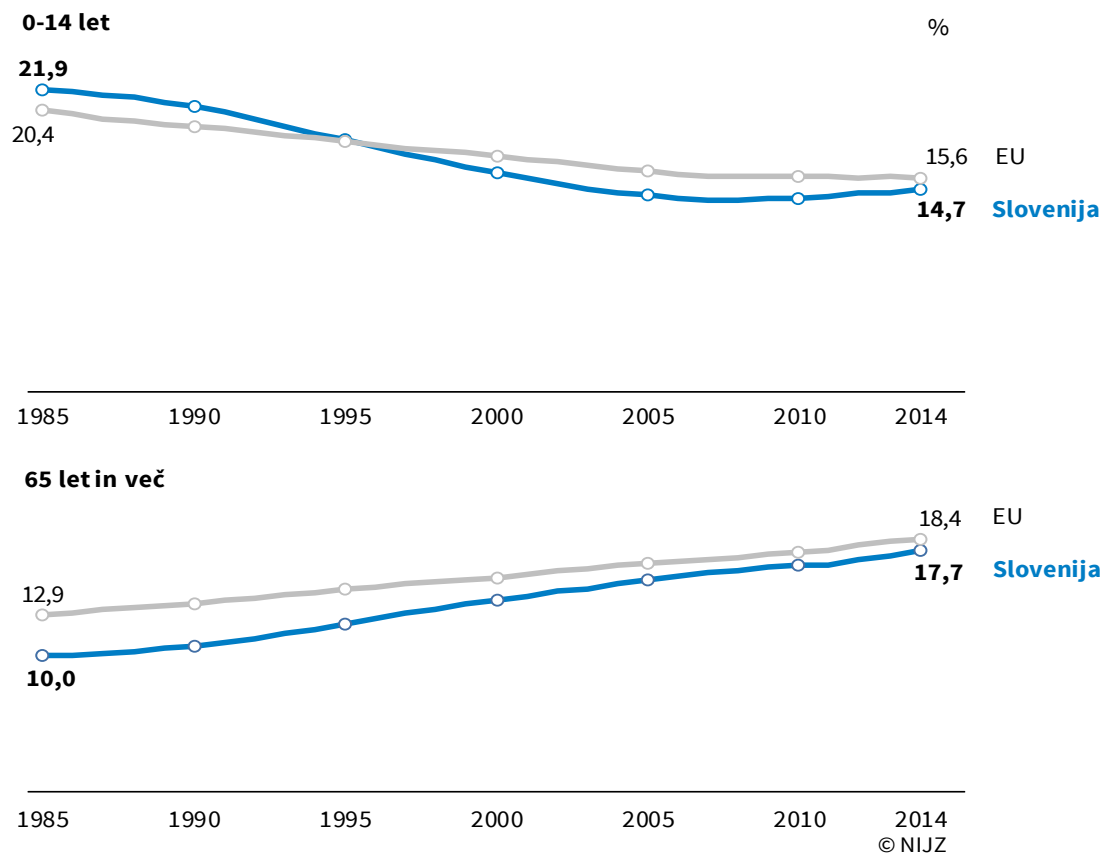
1. Graf 1: **Bruto domači proizvod v tekočih cenah**, Slovenija in EU, 2007–2016



Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 29. 3. 2017

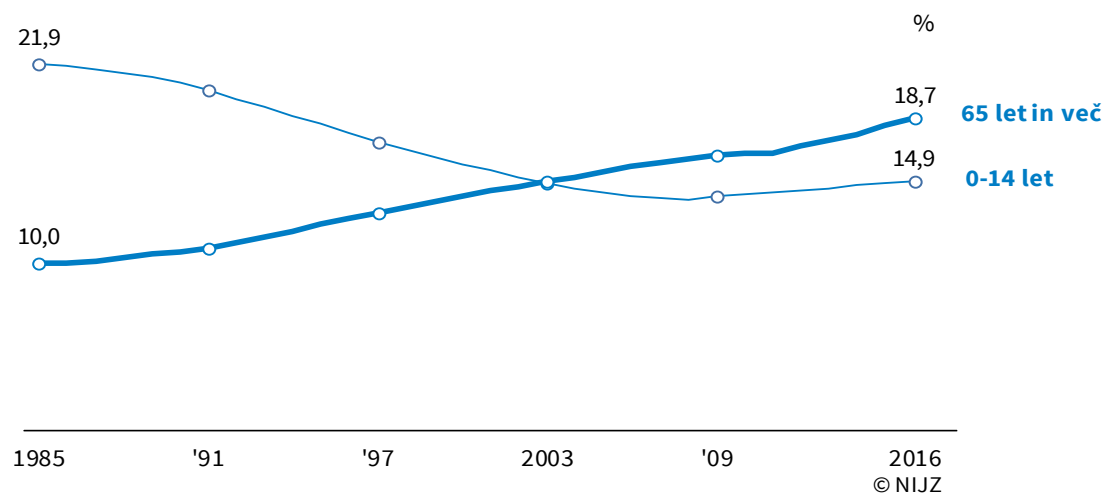


1. Graf 2: Primerjava prebivalcev v starosti 0–14 let in prebivalcev v starosti 65 let in več, Slovenija in EU, 1985–2014



Viri: WHO, <http://data.euro.who.int/hfad/>, 04. 12. 2017

Primerjava slovenskih podatkov z EU nam kaže, da sta bila v letu 2014 tako delež otrok in mladostnikov (0–14 let) kot tudi delež starostnikov (65 let in več), pod povprečjem EU.

1. Graf 3: **Primerjava prebivalcev v starosti 0–14 let in prebivalcev v starosti 65 let in več**, Slovenija, 1985–2016

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 3. 2017

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.

1. Graf 4: **Prebivalci v starosti 0–14 in 65 let in več**, Slovenija, 2016 in odmik od leta 2007

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 3. 2017



I. OSNOVNI DEMOGRAFSKI IN EKONOMSKI PODATKI

1. Tabela 1: **Osnovni demografski in ekonomski kazalniki**, Slovenija, 1955–2016¹⁾

	1955	1961	1971	1981	1991	2001	2011	2014	2015	2016
Število prebivalcev	1.533.998	1.591.523	1.727.137	1.891.864	1.965.986	1.992.035	2.052.496	2.061.623	2.063.077	2.064.241
Število živorojenih	32.096	28.955	28.278	29.220	21.583	17.417	21.734	20.768	20.181	19.985
Število umrlih	15.109	14.013	17.425	18.733	19.324	18.508	18.699	18.886	19.834	19.689
Število prebivalcev/km ²	75,7	78,5	85,2	93,3	97,0	98,3	101,2	101,7	101,8	101,8
Delež prebivalcev 0-14 let (%)	...	27,3	24,1	21,9	20,8	15,6	14,2	14,7	14,8	14,9
Delež prebivalcev 65 let in več (%)	...	7,8	9,8	10,9	11,2	14,3	16,6	17,7	18,2	18,7
Stopnja delovne aktivnosti	58,1	57,2	58,2	59,6
Splošna stopnja splošne rodnosti	...	71,2	62,6	61,0	42,1	34,0	45,8	45,5	44,8	45,1
Št. živorojenih/1.000 prebivalcev	20,9	18,2	16,4	15,4	11,0	8,7	10,6	10,1	9,8	9,7
Št. mrtvorojenih/1.000 rojstev	19,4	12,9	7,1	6,0	4,9	4,9	5,1	4,3	4,9	4,9
Št. umrlih dojenčkov/1.000 živorojenih	57,2	29,4	25,5	15,3	8,2	4,2	2,9	1,9	1,6	2,1
Št. umrlih/1.000 prebivalcev	9,9	8,8	10,0	9,8	9,7	9,3	9,1	9,2	9,6	9,5
Naravni prirast/1.000 prebivalcev	11,1	9,3	6,3	5,4	1,1	-0,5	1,5	0,9	0,2	0,1
Indeks staranja	...	28,5	40,8	47,3	53,6	91,9	116,8	120,5	122,7	125,4
BDP na prebivalca ²⁾	11.714	17.973	18.244	18.823	19.576

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:

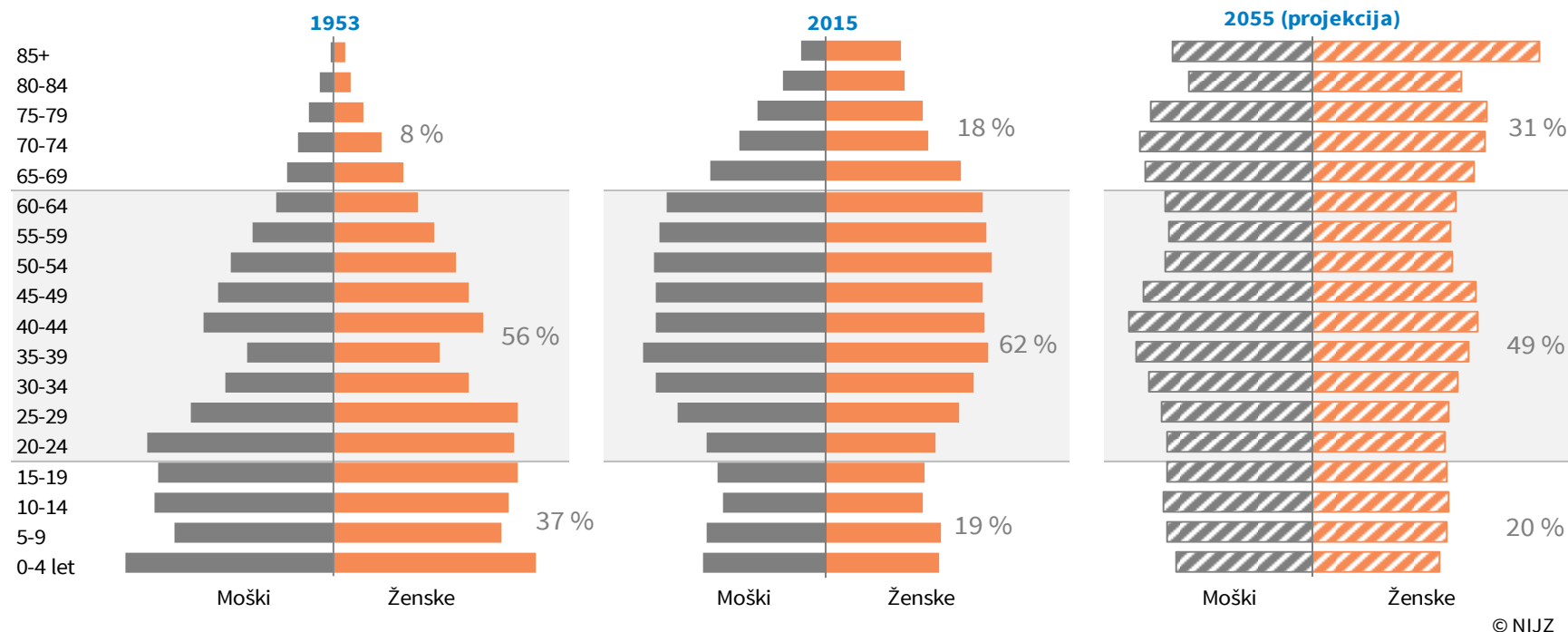
SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 21. 2. 2017, 30. 1. 2018 (BDP)

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. Graf 5: Primerjava prebivalstvenih piramid Slovenije za leti 1953 in 2016 ter projekcija za leto 2056



Viri:

SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 3. 2017EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 24. 8. 2016

Zaradi velikih sprememb v starostni strukturi prebivalstva prebivalstvena piramida v letu 2016 dobiva obliko vaze, kot jo poznajo zahodne družbe. Z zmanjševanjem števila rojstev in upočasnjevanjem umrljivosti se bo oblika piramide spremenila (projekcija za 2056). Delež prebivalstva, starega 65 let in več, bo leta 2056 predvidoma znašal 30 % (v primerjavi z 18 % leta 2016). 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, 2016

Starostna skupina	Moški	Ženske	SKUPAJ	Razlika ženske-moški
<1 leto	10.463	9.949	20.412	
1-4	44.239	41.819	86.058	
5-9	56.051	52.771	108.822	
10-14	47.422	44.666	92.088	
15-19	48.592	45.504	94.096	
20-24	52.896	49.998	102.894	
25-29	65.460	60.899	126.359	
30-34	74.566	68.013	142.579	
35-39	82.583	74.533	157.116	
40-44	79.105	72.596	151.701	
45-49	75.693	71.847	147.540	
50-54	78.506	76.191	154.697	
55-59	75.011	74.108	149.119	
60-64	72.625	72.563	145.188	
65-69	57.838	62.200	120.038	
70-74	38.072	46.981	85.053	
75-79	31.964	44.645	76.609	
80-84	20.296	36.434	56.730	
85+	12.490	34.652	47.142	
SKUPAJ	1.023.872	1.040.369	2.064.241	+16.497
Izbrane starostne skupine				
1-5 let	55.795	52.673	108.468	
6-14	91.917	86.583	178.500	
20-44	354.610	326.039	680.649	
45-64	301.835	294.709	596.544	
65+	160.660	224.912	385.572	+64.252

© NIJZ

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 3. 2017

V starostnih skupinah do 60 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, 2016

	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Število prebivalcev	115.818	321.493	71.010	254.824	57.466	75.694	142.672	537.893	203.654	52.593	117.931	113.193	2.064.241
Število živorojenih	891	2.866	676	2.507	572	720	1.559	5.517	2.072	493	1.101	1.011	19.985
Število umrlih	1.361	3.398	731	2.476	619	860	1.391	4.155	1.764	559	1.296	1.079	19.689
Število prebivalcev na km ²	86,6	148,2	68,2	110,7	118,5	78,2	53,3	230,5	95,3	36,1	50,7	108,4	101,8
Delež prebivalcev 0-14 let (%)	13,2	13,6	14,3	15,1	14,0	14,5	15,8	15,8	15,8	15,1	14,6	13,8	14,9
Delež prebivalcev 65 let in več (%)	20,3	19,5	18,7	18,0	19,2	19,1	17,4	17,6	18,9	19,4	20,8	19,7	18,7
Stopnja delovne aktivnosti	51,3	55,6	56,8	59,8	58,1	59,4	61,3	63,1	61,6	63,0	60,9	60,4	59,6
Splošna stopnja splošne rodnosti	36,7	41,9	46,1	46,7	48,3	47,0	52,1	44,5	47,7	45,9	46,8	42,8	45,1
Št. živorojenih/1.000 prebivalcev	7,7	8,9	9,5	9,8	10,0	9,5	10,9	10,3	10,2	9,4	9,3	8,9	9,7
Št. mrtvorojenih/1.000 rojstev	5,6	4,9	5,9	3,2	6,9	11,0	5,1	4,7	5,8	2,0	0,9	6,9	4,9
Št. umrlih dojenčkov/1.000 živorojenih	2,3	2,5	3,0	0,8	...	1,4	1,3	2,6	0,5	6,1	3,7	3,0	2,1
Število umrlih/1.000 prebivalcev	11,8	10,6	10,3	9,7	10,8	11,4	9,7	7,7	8,7	10,6	11,0	9,5	9,5
Naravni prirast/1.000 prebivalcev	-4,1	-1,7	-0,8	0,1	-0,8	-1,8	1,2	2,5	1,5	-1,3	-1,7	-0,6	0,1
Indeks staranja	153,8	142,9	131,2	119,4	137,2	131,3	110,2	111,1	119,3	128,5	142,2	142,7	125,4
BDP na prebivalca ¹⁾	13.232	16.078	15.781	18.006	10.443	16.202	18.604	27.644	17.269	14.412	17.968	19.928	19.576

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

Viri:

SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>; 12. 4. 2017, 30. 1. 2018 (BDP)

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

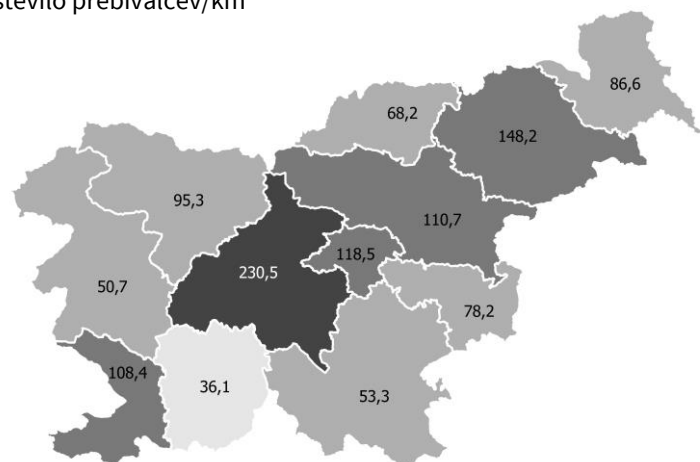
1. Tabela 4: **Prebivalci** po statističnih regijah, Slovenija, 1990–2016

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

¹⁾ Podatki so preračunani na statistične regije, teritorialno veljavne med 2000 in 2016.
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 3. 2017

1. Graf 6: **Gostota prebivalstva**, Slovenija, 2016

število prebivalcev/km²



© NIJZ

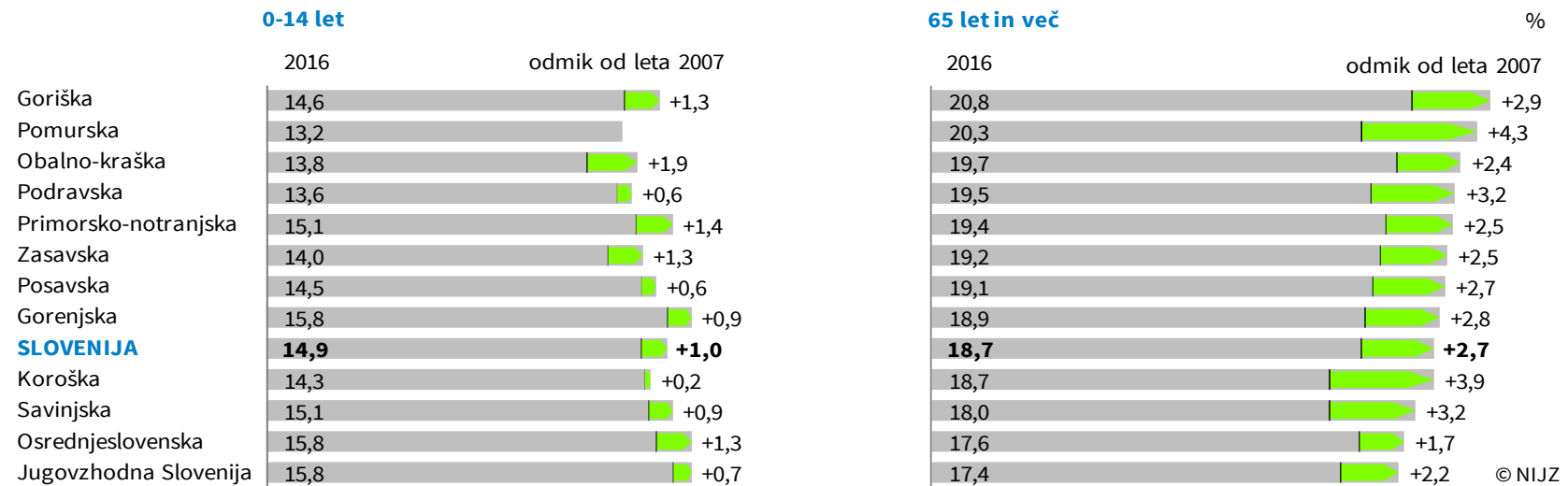
Gostota prebivalstva v Sloveniji je 102 prebivalca/km², največja je v osrednjeslovenski regiji (231 prebivalcev/km²) in najmanjša v primorsko-notranjski regiji (36 prebivalcev/km²).

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 22. 11. 2017

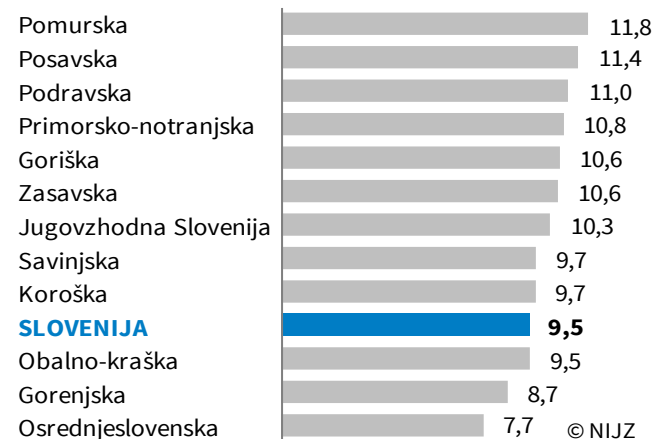
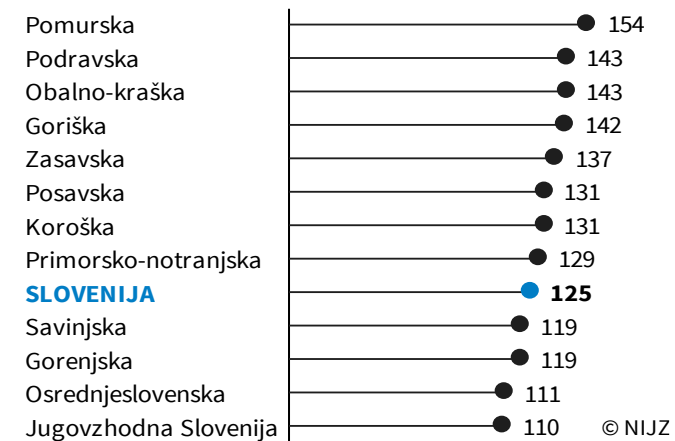
1. Tabela 5: **Prebivalci** po starostnih skupinah in statističnih regijah, Slovenija, 2016

	<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	988	2.920	708	2.552	546	758	1.585	5.661	2.089	518	1.112	975	20.412
1-4	4.088	12.000	2.730	10.633	2.251	3.099	6.460	24.314	8.868	2.273	4.893	4.449	86.058
5-9	5.224	15.298	3.544	13.452	2.912	3.725	7.880	30.687	11.475	2.796	6.159	5.670	108.822
10-14	4.979	13.563	3.143	11.820	2.346	3.417	6.645	24.472	9.788	2.334	5.063	4.518	92.088
15-19	5.024	13.967	3.401	12.020	2.563	3.537	6.849	24.995	9.735	2.330	5.268	4.407	94.096
20-24	4.817	16.970	3.021	10.950	2.531	3.272	6.749	33.040	9.909	2.166	4.550	4.919	102.894
25-29	6.581	19.175	4.292	15.469	3.566	4.564	9.422	34.363	12.472	3.171	6.805	6.479	126.359
30-34	7.621	22.019	4.710	17.960	3.971	5.158	10.192	37.996	14.014	3.762	7.438	7.738	142.579
35-39	8.570	23.599	5.161	19.634	4.184	5.561	10.540	42.853	15.213	3.924	8.800	9.077	157.116
40-44	8.947	23.653	5.047	18.571	3.803	5.397	9.931	40.387	14.819	3.894	8.630	8.622	151.701
45-49	8.607	23.761	5.156	18.452	3.958	5.441	9.971	37.921	14.327	3.618	8.446	7.882	147.540
50-54	8.750	24.879	5.677	19.902	4.617	5.953	11.102	37.919	14.777	3.910	8.666	8.545	154.697
55-59	8.992	23.767	5.701	19.451	4.792	5.848	10.656	34.632	14.064	3.854	8.606	8.756	149.119
60-64	9.137	23.347	5.435	18.053	4.376	5.525	9.820	34.091	13.671	3.866	8.993	8.874	145.188
65-69	7.690	19.107	4.062	14.308	3.415	4.552	7.566	29.186	11.529	3.279	7.902	7.442	120.038
70-74	5.741	15.293	3.176	10.958	2.548	3.097	5.039	20.167	8.400	1.942	4.416	4.276	85.053
75-79	4.204	12.139	2.699	8.975	2.118	2.860	5.152	18.902	7.860	2.068	5.132	4.500	76.609
80-84	3.163	9.052	1.898	6.555	1.575	2.169	4.041	14.062	5.813	1.507	3.610	3.285	56.730
85+	2.695	6.984	1.449	5.109	1.394	1.761	3.072	12.245	4.831	1.381	3.442	2.779	47.142
SKUPAJ	115.818	321.493	71.010	254.824	57.466	75.694	142.672	537.893	203.654	52.593	117.931	113.193	2.064.241
Izbrane starostne skupine													
1-5 let	5.112	15.238	3.393	13.330	2.837	3.884	8.084	30.750	11.247	2.833	6.171	5.589	108.468
6-14	9.179	25.623	6.024	22.575	4.672	6.357	12.901	48.723	18.884	4.570	9.944	9.048	178.500
20-44	36.536	105.416	22.231	82.584	18.055	23.952	46.834	188.639	66.427	16.917	36.223	36.835	680.649
45-64	35.486	95.754	21.969	75.858	17.743	22.767	41.549	144.563	56.839	15.248	34.711	34.057	596.544
65+	23.493	62.575	13.284	45.905	11.050	14.439	24.870	94.562	38.433	10.177	24.502	22.282	385.572

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 3. 2017

1. Graf 7: **Prebivalci v starostnih skupinah 0–14 in 65 let in več** po statističnih regijah, Slovenija, 2016 in odmik od leta 2007Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 31. 3. 20171. Graf 8: **Umrli** po statističnih regijah, Slovenija, 2016

na 1.000 prebivalcev

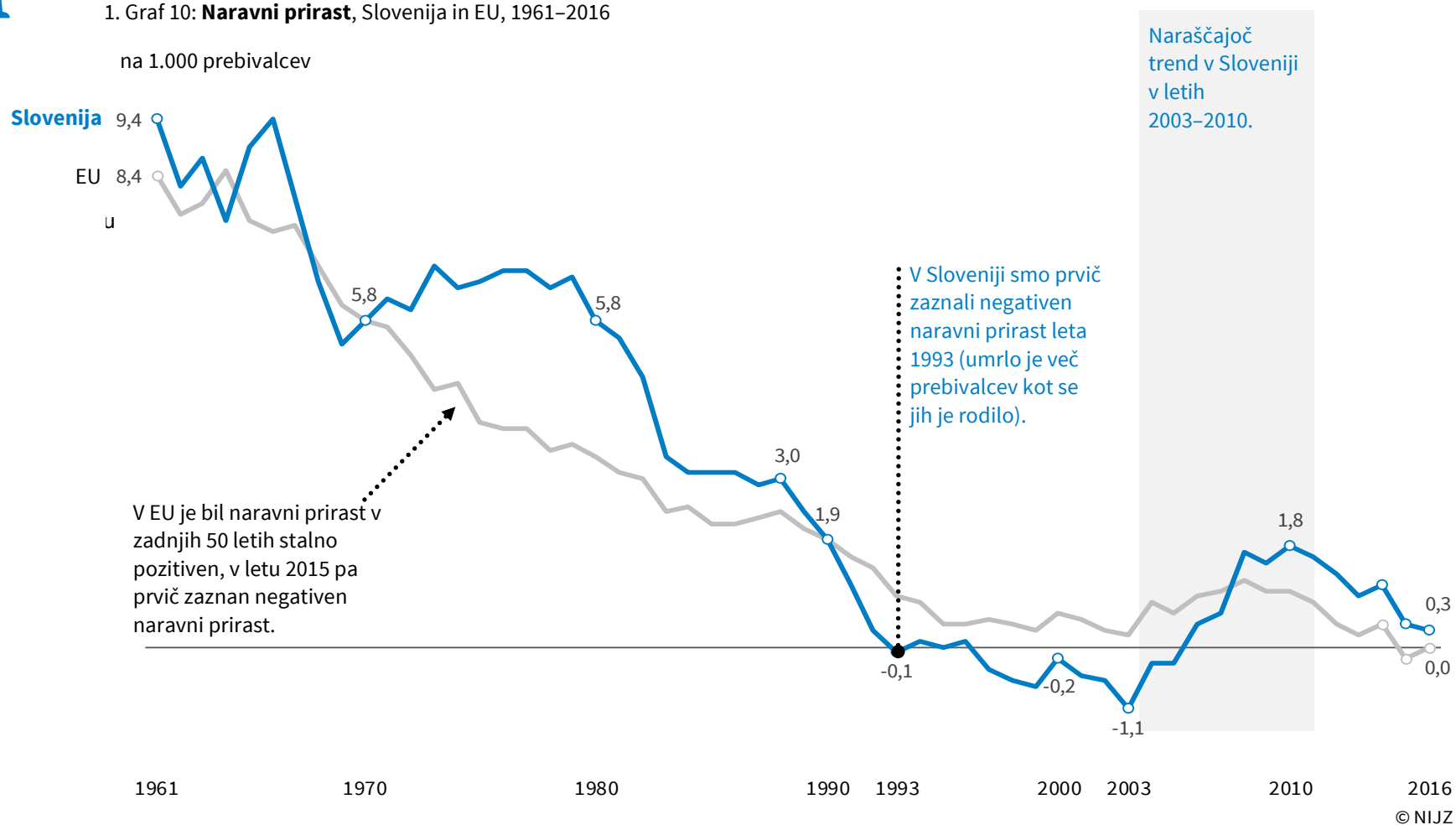
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 31. 8. 20171. Graf 9: **Indeks staranja** po statističnih regijah, Slovenija, 2016Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 31. 3. 2017



MEDNARODNE PRIMERJAVE

1. Graf 10: **Naravni prirast**, Slovenija in EU, 1961–2016

na 1.000 prebivalcev

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 31. 8. 2017



II. PRIČAKOVANO TRAJANJE ŽIVLJENJA, ZDRAVA LETA ŽIVLJENJA

1. Tabela 6: **Pričakovano trajanje življenja** ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija, 2006–2015

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Ob rojstvu										
Moški	74,5	74,6	75,5	75,9	76,4	76,8	77,1	77,2	78,2	77,8
Ženske	82,0	82,0	82,6	82,7	83,1	83,3	83,3	83,6	84,1	83,9
Pri starosti 50 let										
Moški	27,2	27,4	28,0	28,2	28,5	28,9	29,0	29,2	29,9	29,7
Ženske	33,2	33,4	33,8	33,8	34,4	34,5	34,3	34,8	35,1	34,9
Pri starosti 65 let										
Moški	15,8	15,9	16,4	16,4	16,8	16,9	17,1	17,2	17,7	17,6
Ženske	20,0	20,2	20,5	20,5	21,0	21,1	21,1	21,4	21,6	21,4

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 1. 6. 2017

1. Tabela 7: **Zdrava leta življenja**¹⁾ ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija, 2006–2015

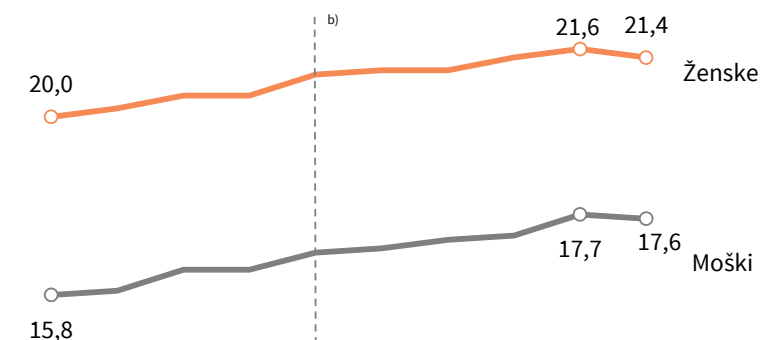
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Ob rojstvu										
Moški	57,7	58,7	59,4	60,6	53,4	54,0	56,5	57,6	57,8	58,5
Ženske	61,0	62,3	60,9	61,5	54,6	53,8	55,6	59,5	59,6	57,7
Pri starosti 50 let										
Moški	16,0	17,5	17,4	17,7	13,5	13,5	14,8	14,9	15,6	16,0
Ženske	18,6	19,3	18,6	18,9	14,5	14,1	14,6	16,2	17,4	16,0
Pri starosti 65 let										
Moški	8,3	9,1	9,2	9,3	6,6	6,2	7,3	7,2	7,8	8,2
Ženske	9,6	10,0	9,4	9,9	7,2	6,9	6,9	7,6	8,6	7,6

¹⁾ V letu 2010 prelom časovne vrste.

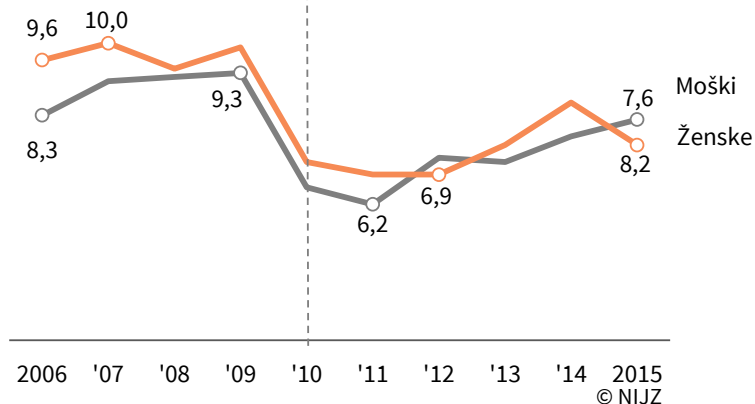
Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 1. 6. 2017

1. Graf 11: **Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja** pri starosti 65 let, Slovenija, 2006–2015

Pričakovano trajanje življenja pri starosti 65 let



Zdrava leta življenja pri starosti 65 let



^{b)} V letu 2010 prelom časovne vrste.

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 1. 6. 2017



MEDNARODNE PRIMERJAVE

1. Tabela 8: **Pričakovano trajanje življenja** ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija in EU¹⁾, 2006–2015

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Ob rojstvu											
Moški	SLO	74,5	74,6	75,5	75,9	76,4	76,8	77,1	77,2	78,2	77,8
	EU	75,8	76,0	76,3	76,6	76,9	77,3	77,4	77,8	78,1	77,9
Ženske	SLO	82,0	82,0	82,6	82,7	83,1	83,3	83,3	83,6	84,1	83,9
	EU	82,0	82,2	82,3	82,6	82,8	83,1	83,1	83,3	83,6	83,3
Pri starosti 50 let											
Moški	SLO	27,2	27,4	28,0	28,2	28,5	28,9	29,0	29,2	29,9	29,7
	EU	28,5	28,7	28,9	29,1	29,3	29,7	29,7	29,9	30,2	30,0
Ženske	SLO	33,2	33,4	33,8	33,8	34,4	34,5	34,3	34,8	35,1	34,9
	EU	33,5	33,7	33,8	34,1	34,2	34,5	34,4	34,6	34,9	34,5
Pri starosti 65 let											
Moški	SLO	15,8	15,9	16,4	16,4	16,8	16,9	17,1	17,2	17,7	17,6
	EU	16,8	16,9	17,1	17,3	17,5	17,8	17,7	17,9	18,2	17,9
Ženske	SLO	20,0	20,2	20,5	20,5	21,0	21,1	21,1	21,4	21,6	21,4
	EU	20,4	20,5	20,6	20,8	21,0	21,3	21,1	21,3	21,6	21,2

¹⁾ V letih 2008, 2010 in 2013 ocena.

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 1. 6. 2017

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 9: **Zdrava leta življenja** ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija¹⁾ in EU²⁾, 2006–2015

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Ob rojstvu											
Moški	SLO	57,7	58,7	59,4	60,6	53,4	54,0	56,5	57,6	57,8	58,5
	EU	61,8	61,7	61,1	61,3	61,8	61,7	61,5	61,4	61,4	62,6
Ženske	SLO	61,0	62,3	60,9	61,5	54,6	53,8	55,6	59,5	59,6	57,7
	EU	62,5	62,6	62,2	62,0	62,6	62,1	62,1	61,5	61,8	63,3
Pri starosti 50 let											
Moški	SLO	16,0	17,5	17,4	17,7	13,5	13,5	14,8	14,9	15,6	16,0
	EU	17,7	17,6	17,1	17,3	17,6	17,5	17,4	17,5	17,4	18,4
Ženske	SLO	18,6	19,3	18,6	18,9	14,5	14,1	14,6	16,2	17,4	16,0
	EU	18,3	18,4	17,8	17,6	18,3	17,9	17,9	17,8	17,8	19,0
Pri starosti 65 let											
Moški	SLO	8,3	9,1	9,2	9,3	6,6	6,2	7,3	7,2	7,8	8,2
	EU	8,8	8,7	8,3	8,4	8,7	8,5	8,5	8,5	8,6	9,4
Ženske	SLO	9,6	10,0	9,4	9,9	7,2	6,9	6,9	7,6	8,6	7,6
	EU	9,0	9,0	8,5	8,4	8,8	8,6	8,5	8,6	8,6	9,4

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>, 1. 6. 2017

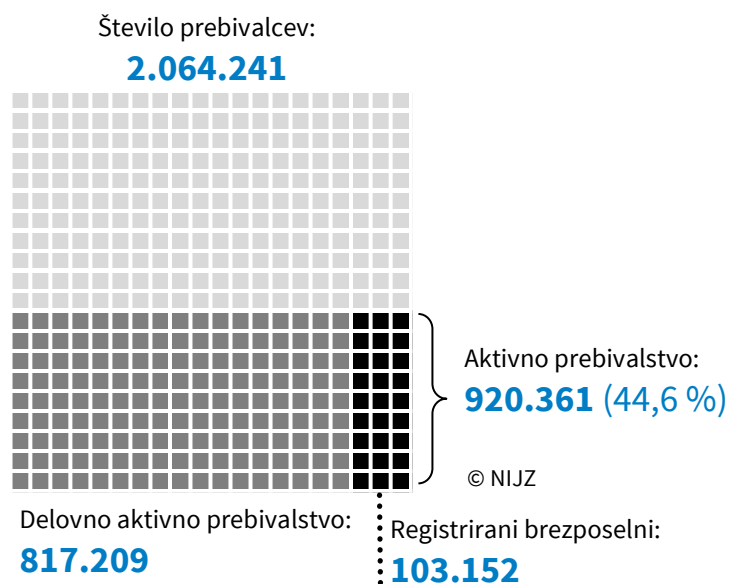
V letu 2015 je bilo v Sloveniji pričakovano število zdravih let življenja ob rojstvu manjše kot v EU za 6,5 % pri moških in za 8,8 % pri ženskah. Ta razlika je največja v starostni skupini nad 65 let; pri moških znaša 12,8 %, pri ženskah pa 19,1 %.



III. SOCIALNO-EKONOMSKI KAZALNIKI

V letu 2016 je bilo v Sloveniji 2.064.241 prebivalcev, od tega 920.361 aktivnih. Registriranih brezposelnih oseb je bilo 103.152.

1. Graf 12: **Prebivalci, aktivno in delovno aktivno prebivalstvo ter registrirani brezposelni**, Slovenija, 2016



Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 12. 4. 2017

1. Tabela 10: **Prebivalci, stari 15 let in več**, po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2016

Izobrazba	%		SKUPAJ
	Moški	Ženske	
Osnovnošolska ali manj	20,7	29,6	25,2
Srednješolska	60,5	45,1	52,7
Višja, visokošolska in več	18,8	25,3	22,1

© NIJZ

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 6. 4. 2017

1. Tabela 11: **Brezposelni, stari 15 let in več**, po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2016

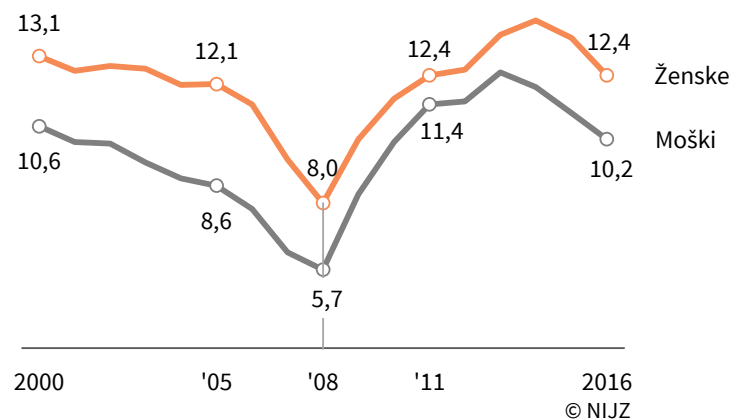
Izobrazba	%		SKUPAJ
	Moški	Ženske	
Osnovnošolska ali manj	21,6	20,3	21,0
Srednješolska	65,9	54,9	60,3
Višja, visokošolska in več	12,5	24,8	18,7

© NIJZ

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 6. 2. 2018

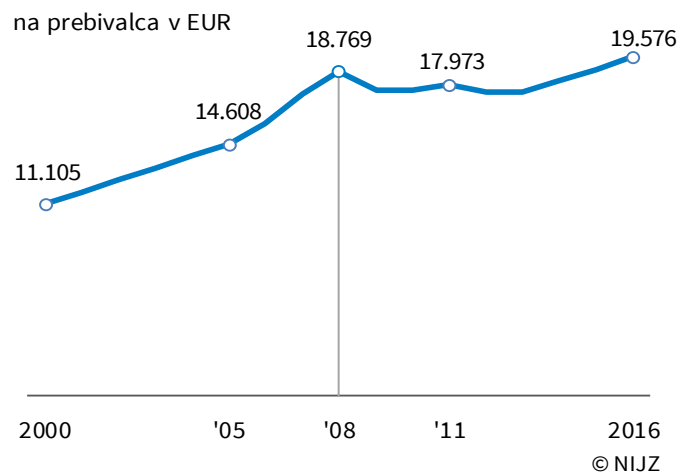


1. Graf 13: **Stopnja registrirane brezposelnosti po spolu**, Slovenija, 2000–2016



Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 30. 1. 2018

1. Graf 14: **Bruto domači proizvod v tekočih cenah**, Slovenija, 2000–2016



Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 18. 4. 2017

V prikazanem obdobju (od leta 2000 do leta 2016) 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 in 2016) pa je po šestletnem naraščanju registrirane brezposelnosti spet zaznati rahlo 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 2015 upadal, po tem letu pa je ponovno rahlo narastel.

1. Tabela 12: **Stopnja registrirane brezposelnosti po starostnih skupinah in spolu**, Slovenija, 2007–2016

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
15-24 let	16,7	12,7	20,0	23,2	23,5	24,2	29,6	31,0	27,1	22,5
25-49	5,9	5,0	7,3	8,6	9,2	9,6	10,9	11,2	10,5	9,3
50+	11,1	10,5	12,3	14,5	17,6	16,9	16,8	15,4	14,7	14,0
Osnovnošolska ali manj	14,0	12,6	18,3	22,2	24,5	26,0	28,4	26,4	26,8	26,7
Srednješolska	6,9	5,9	8,1	9,6	10,7	10,7	11,9	12,8	11,8	10,6
Višja, visokošolska in več	3,8	3,2	4,1	5,0	5,9	6,2	7,2	7,3	6,8	6,3
Moški	6,3	5,7	8,3	10,1	11,4	11,5	12,5	12,0	11,1	10,2
Ženske	9,5	8,0	10,2	11,6	12,4	12,6	13,8	14,3	13,7	12,4
SKUPAJ	7,7	6,7	9,1	10,7	11,8	12,0	13,1	13,1	12,3	11,2

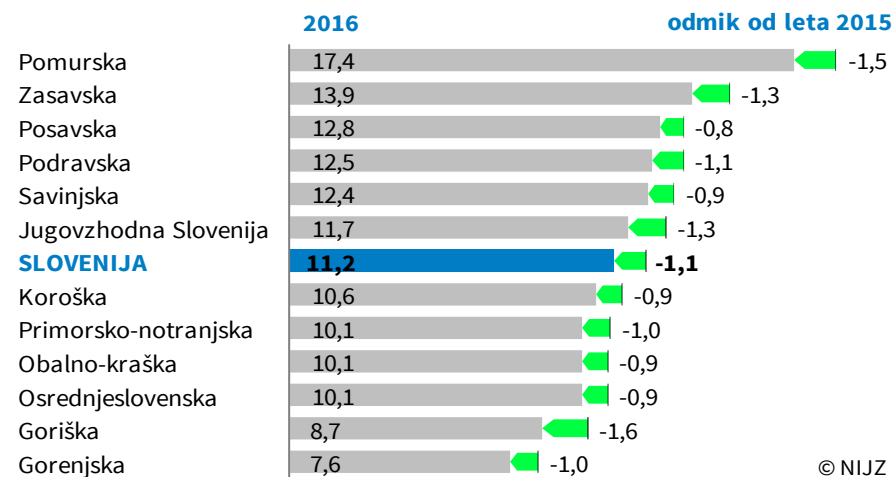
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 6. 4. 20171. Tabela 13: **Stopnja anketne brezposelnosti po ILO¹⁾**, starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2010–2016

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

¹⁾ Mednarodna organizacija za delo (International Labour Organization)Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 6. 4. 2017



REGIONALNE PRIMERJAVE

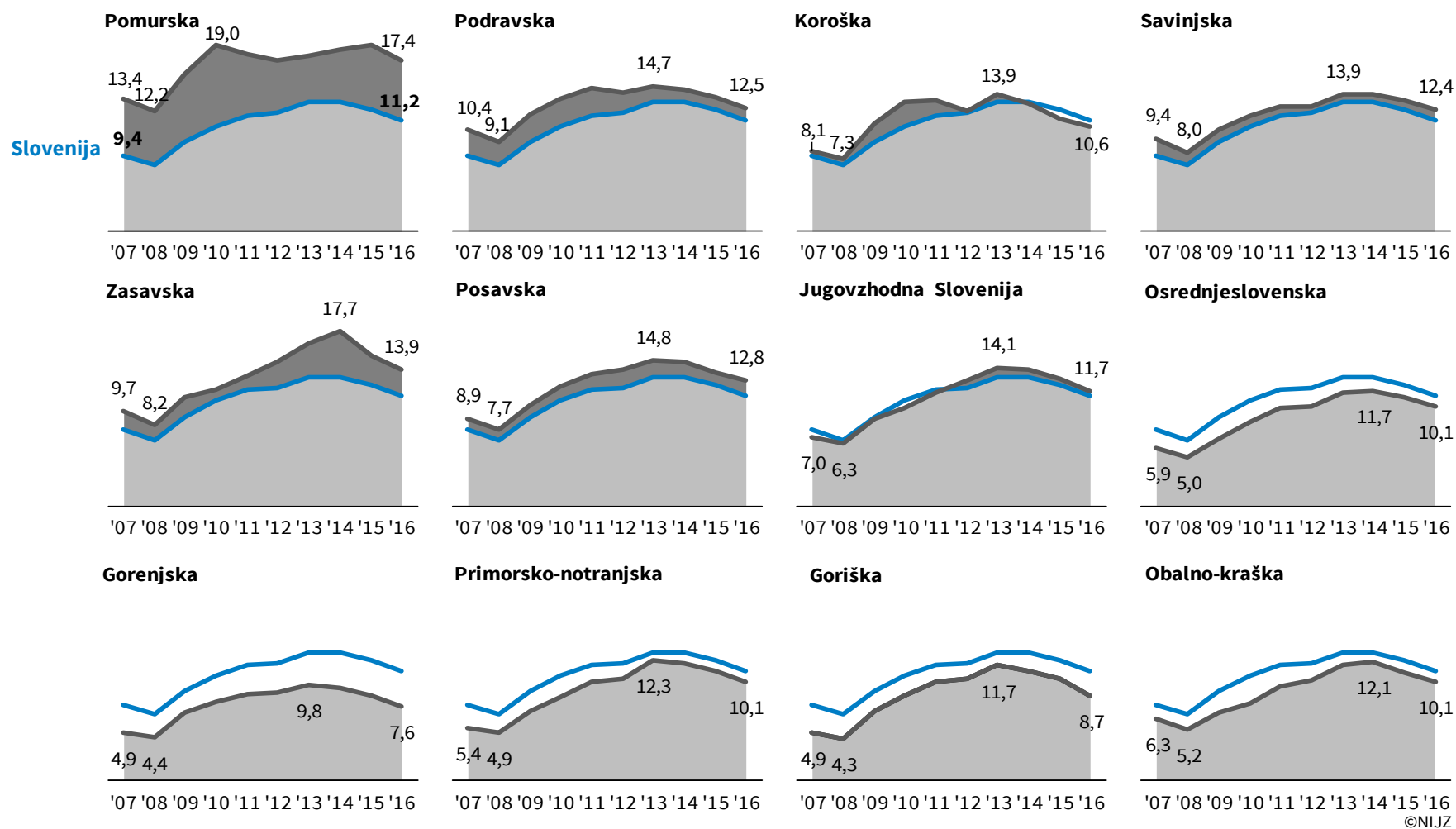
1. Graf 15: **Stopnja registrirane brezposelnosti** po statističnih regijah, Slovenija, 2016 in odmik od leta 2015

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 13. 4. 2017

Pomurska statistična regija je imela v letih 2007 do 2016 stalno najvišjo stopnjo registrirane brezposelnosti. Najmanjšo stopnjo registrirane brezposelnosti ima gorenjska statistična regija.



1. Graf 16: **Gibanje stopnje registrirane brezposelnosti** po statističnih regijah v primerjavi s Slovenijo, 2007–2016



Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 13. 4. 2017

1. Tabela 14: **Prebivalci, stari 15 let in več**, po doseženi izobrazbi, spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2016

	Osnovnošolska ali manj			Srednješolska			Višja, visokošolska in več			%
	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ	
Osrednjeslovenska	17,6	23,4	20,6	57,4	44,3	50,6	25,0	32,3	28,8	
Obalno-kraška	20,9	29,3	25,2	59,3	45,8	52,5	19,8	24,8	22,4	
Gorenjska	19,6	28,3	24,0	61,0	46,5	53,6	19,4	25,2	22,4	
SLOVENIJA	20,7	29,6	25,2	60,5	45,1	52,7	18,8	25,3	22,1	
Goriška	22,5	34,3	28,4	59,4	41,5	50,4	18,0	24,2	21,2	
Podravska	18,9	29,1	24,1	64,1	47,8	55,8	17,0	23,1	20,1	
Primorsko-notranjska	22,5	33,6	28,0	61,0	42,8	52,0	16,5	23,6	20,0	
Jugovzhodna Slovenija	23,8	33,9	28,8	60,2	43,2	51,7	16,0	22,9	19,4	
Savinjska	22,6	31,9	27,3	61,6	45,4	53,5	15,7	22,7	19,2	
Koroška	22,3	32,0	27,2	63,4	46,6	55,0	14,2	21,3	17,8	
Posavska	23,3	33,7	28,5	62,5	45,2	53,9	14,3	21,1	17,6	
Zasavska	22,7	34,3	28,7	63,0	45,2	53,9	14,3	20,5	17,5	
Pomurska	27,1	39,3	33,3	59,2	42,9	50,8	13,7	17,9	15,8	

© NIJZ

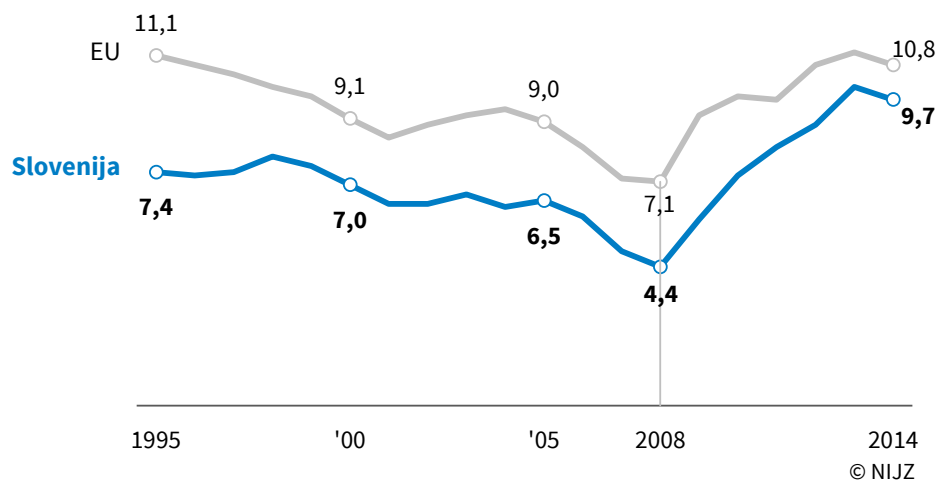
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 13. 4. 2017

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

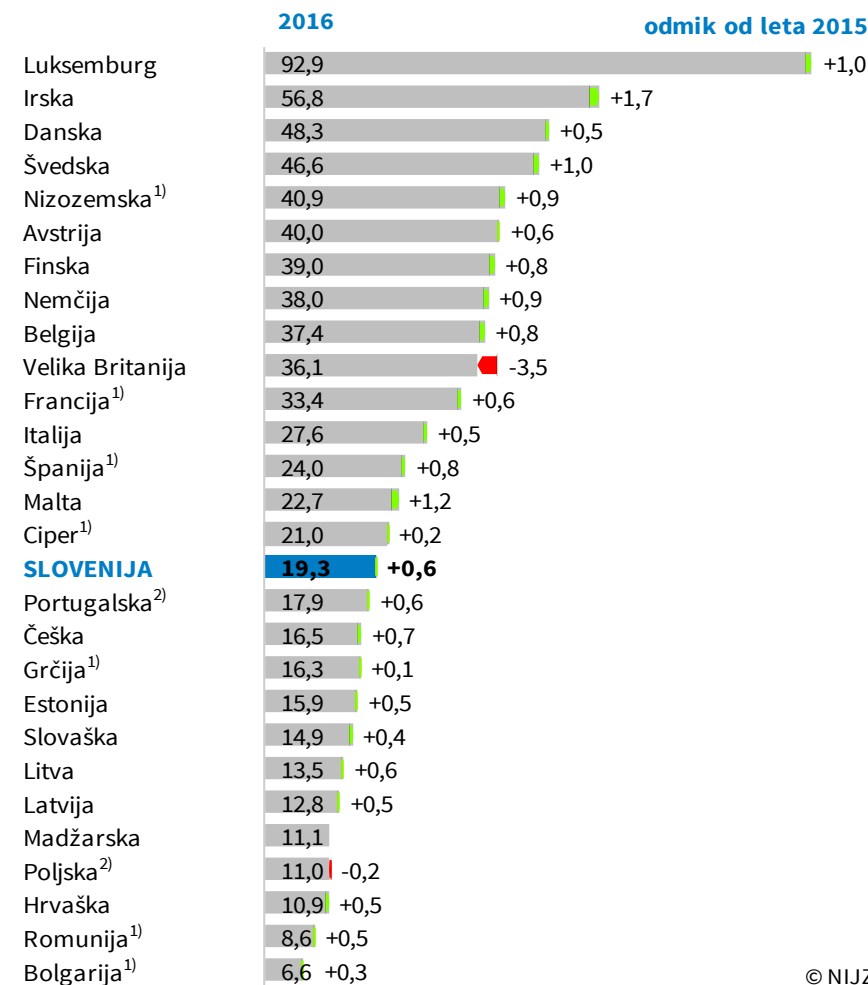
1. Graf 17: Stopnja anketne brezposelnosti, Slovenija in EU, 1995–2014

Viri: WHO, <http://data.euro.who.int/hfad/>, 4.12.2017

Glede vrednosti BDP-ja na prebivalca, se je Slovenija uvrstila na 15 mesto med 28 članicami EU.

1. Graf 18: Bruto domači proizvod v tekočih cenah, Slovenija in EU, 2016 in odmik od leta 2015

na prebivalca v 1.000 EUR



© NIJZ

¹⁾ Preliminarni podatki²⁾ OcenaViri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 18. 4. 2016



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 stalno 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 GRAFOV IN TABEL

SEZNAM GRAFOV

1. Graf 1: Bruto domači proizvod v tekočih cenah , Slovenija in EU, 2007–2016	1-2
1. Graf 2: Primerjava prebivalcev v starosti 0–14 let in prebivalcev v starosti 65 let in več , Slovenija in EU, 1985–2014	1-3
1. Graf 3: Primerjava prebivalcev v starosti 0–14 let in prebivalcev v starosti 65 let in več , Slovenija, 1985–2016.....	1-4
1. Graf 4: Prebivalci v starosti 0–14 in 65 let in več , Slovenija, 2016 in odmik od leta 2007	1-4
1. Graf 5: Primerjava prebivalstvenih piramid Slovenije za leti 1953 in 2016 ter projekcija za leto 2056.....	1-6
1. Graf 6: Gostota prebivalstva , Slovenija, 2016	1-9
1. Graf 7: Prebivalci v starostnih skupinah 0–14 in 65 let in več po statističnih regijah, Slovenija, 2016 in odmik od leta 2007	1-11
1. Graf 8: Umrli po statističnih regijah, Slovenija, 2016	1-11
1. Graf 9: Indeks staranja po statističnih regijah, Slovenija, 2016	1-11
1. Graf 10: Naravni prirast , Slovenija in EU, 1961–2016.....	1-12
1. Graf 11: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja pri starosti 65 let, Slovenija, 2006–2015.....	1-13
1. Graf 12: Prebivalci, aktivno in delovno aktivno prebivalstvo ter registrirani brezposelni , Slovenija, 2016.....	1-15
1. Graf 13: Stopnja registrirane brezposelnosti po spolu , Slovenija, 2000–2016.....	1-16
1. Graf 14: Bruto domači proizvod v tekočih cenah , Slovenija, 2000–2016	1-16
1. Graf 15: Stopnja registrirane brezposelnosti po statističnih regijah, Slovenija, 2016 in odmik od leta 2015	1-18
1. Graf 16: Gibanje stopnje registrirane brezposelnosti po statističnih regijah v primerjavi s Slovenijo, 2007–2016	1-19
1. Graf 17: Stopnja anketne brezposelnosti , Slovenija in EU, 1995–2014	1-21
1. Graf 18: Bruto domači proizvod v tekočih cenah , Slovenija in EU, 2016 in odmik od leta 2015	1-21



SEZNAM TABEL

1. Tabela 1: Osnovni demografski in ekonomski kazalniki , Slovenija, 1955–2016 ¹⁾	1-5
1. Tabela 2: Prebivalci po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2016	1-7
1. Tabela 3: Osnovni demografski in ekonomski kazalniki po statističnih regijah, Slovenija, 2016	1-8
1. Tabela 4: Prebivalci po statističnih regijah, Slovenija, 1990–2016	1-9
1. Tabela 5: Prebivalci po starostnih skupinah in statističnih regijah, Slovenija, 2016	1-10
1. Tabela 6: Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija, 2006–2015	1-13
1. Tabela 7: Zdrava leta življenja ¹⁾ ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija, 2006–2015	1-13
1. Tabela 8: Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija in EU ¹⁾ , 2006–2015	1-14
1. Tabela 9: Zdrava leta življenja ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija ¹⁾ in EU ²⁾ , 2006–2015	1-14
1. Tabela 10: Prebivalci, stari 15 let in več , po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2016	1-15
1. Tabela 11: Brezposelni, stari 15 let in več , po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2016	1-15
1. Tabela 12: Stopnja registrirane brezposelnosti po starostnih skupinah in spolu , Slovenija, 2007–2016	1-17
1. Tabela 13: Stopnja anketne brezposelnosti po ILO ¹⁾ , starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2010–2016	1-17
1. Tabela 14: Prebivalci, stari 15 let in več , po doseženi izobrazbi, spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2016	1-20