



1 DEMOGRAFSKI PODATKI



UVOD

Število prebivalcev Slovenije¹⁾ je od leta 1955 naraslo za 36 % in je v letu 2019 znašalo 2.089.310 prebivalcev, število živorojenih otrok na 1.000 prebivalcev pa se je v tem obdobju zmanjšalo za 56,4 %. V letu 2018 je pričakovano trajanje življenja ob rojstvu rahlo poraslo pri moških na 78,5 let, pri ženskah pa na 84,4 let; pričakovano število zdravih let življenja ob rojstvu je znašalo pri moških 56,3 let in 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.

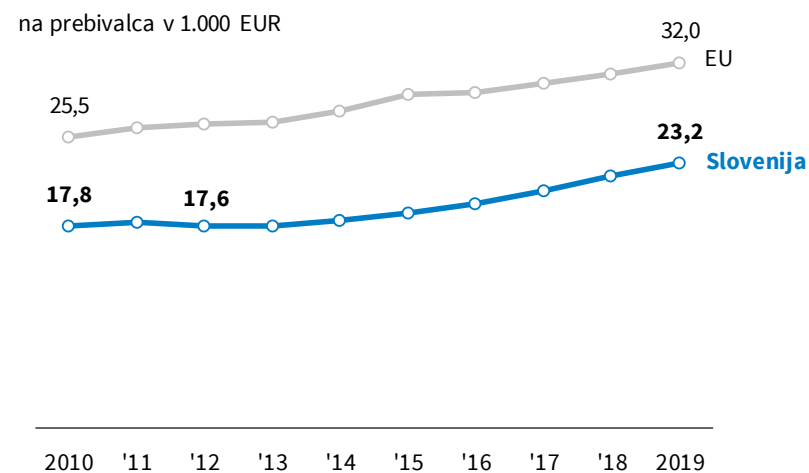
Število prebivalcev Slovenije¹⁾ je od leta 1955 počasi naraščalo predvsem na račun priseljevanja, saj je število živorojenih otrok v celotnem obdobju upadalo. Zaradi velikih sprememb v starostni strukturi prebivalstva prebivalstvena piramida v letu 2019 nima več videza piramide. Delež otrok in mladih 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 je potrebno 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 2018 je pričakovano trajanje življenja rahlo poraslo in je znašalo 78,5 let pri moških in 84,4 let pri ženskah. Število pričakovanih zdravih let življenja ob rojstvu je v primerjavi z letom 2017 poraslo pri moški in ostalo na isti ravni pri ženskah; v letu 2018 je pri moških znašalo 56,3 let in pri ženskah 54,6 let.

Stopnja registrirane brezposelnosti je od leta 2008 do leta 2013 naraščala, potem pa upadala. V letu 2019 je znašala 7,7 % in je v primerjavi z letom 2018 upadla za 8 % pri moških in za 7,6 % pri ženskah. V starostni skupini prebivalcev od 15 do 24 let je ugotovljena najvišja stopnja registrirane brezposelnosti, ki je v letu 2019 znašala 12,6 %; v primerjavi z letom 2018 pa je v tej starostni skupini zabeležen tudi največji upad in sicer za 9,3 %. V starostni skupini prebivalcev starejših od 50 let je stopnja registrirane brezposelnosti znašala 11,9 % in je v primerjavi s prejšnjim letom upadla za 8,5 %.

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 poviševal.

1. Slika 1: **Bruto domači proizvod v tekočih cenah**, Slovenija in EU, 2010–2019

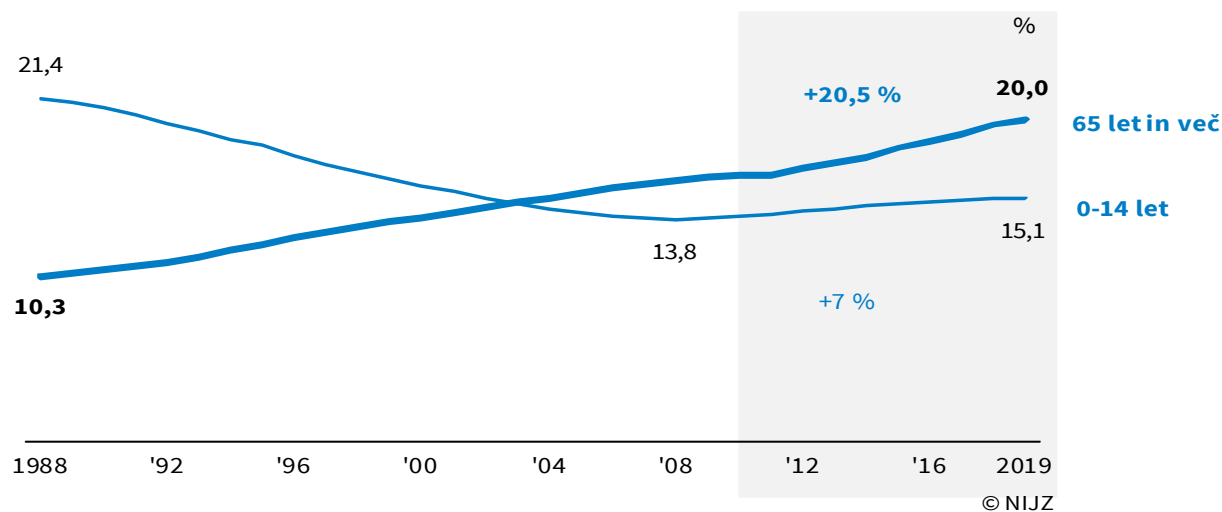


Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 09. 11. 2020

¹⁾ Statistična definicija prebivalstva pojasnjena v Definicijah, na koncu poglavja.



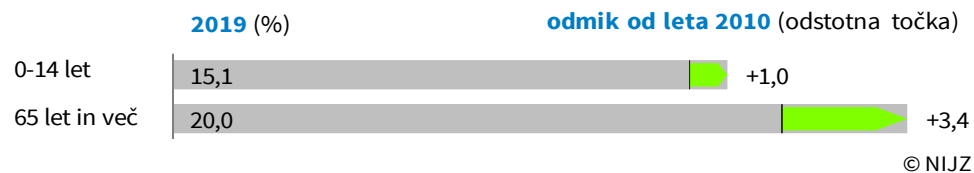
1. Slika 2: Primerjava prebivalcev v starosti 0–14 let in 65 let in več, Slovenija, 1988–2019



Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 05. 2020

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 se je delež otrok in mladostnikov (0–14 let) povečal za 7 %, delež prebivalcev v starosti 65 let in več pa za 20,5 %.

1. Slika 3: Prebivalci v starosti 0–14 let in 65 let in več, Slovenija, 2019 in odmik od leta 2010



Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 05. 2020



I. OSNOVNI DEMOGRAFSKI IN EKONOMSKI PODATKI

1. Tabela 1: **Osnovni demografski in ekonomski kazalniki**, Slovenija, 1955–2019

	1955	1961	1971	1981	1991	2001	2011	2017	2018	2019
Število prebivalcev ¹⁾	1.533.998	1.591.523	1.727.137	1.891.864	1.965.986	1.992.035	2.052.496	2.066.161	2.070.050	2.089.310
Število živorojenih	32.096	28.955	28.278	29.220	21.583	17.417	21.734	19.848	19.245	19.054
Število umrlih	15.109	14.013	17.425	18.733	19.324	18.508	18.699	20.509	20.485	20.588
Število prebivalcev/km ²	75,7	78,5	85,2	93,3	97,0	98,3	101,2	101,9	102,1	103,1
Delež prebivalcev 0-14 let (%)	...	27,3	24,1	21,9	20,8	15,6	14,2	15,0	15,1	15,1
Delež prebivalcev 65 let in več (%)	...	7,8	9,8	10,9	11,2	14,3	16,6	19,1	19,7	20,0
Stopnja delovne aktivnosti	58,1	62,1	64,5	66,0
Splošna stopnja splošne rodnosti	...	71,2	62,6	61,0	42,1	34,0	45,8	45,5	44,7	44,5
Št. živorojenih/1.000 prebivalcev	20,9	18,2	16,4	15,4	11,0	8,7	10,6	9,6	9,3	9,1
Št. mrtvorojenih/1.000 rojstev	19,4	12,9	7,1	6,0	4,9	4,9	5,1	4,9	4,3	4,6
Št. umrlih dojenčkov/1.000 živorojenih	57,2	29,4	25,5	15,3	8,2	4,2	2,9	2,1	1,7	2,1
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	-0,6	-0,7
Indeks staranja	...	28,5	40,8	47,3	53,6	91,9	116,8	125,4	130,6	132,9
BDP na prebivalca ²⁾	11.714	18.052	20.819	22.135	23.165

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)

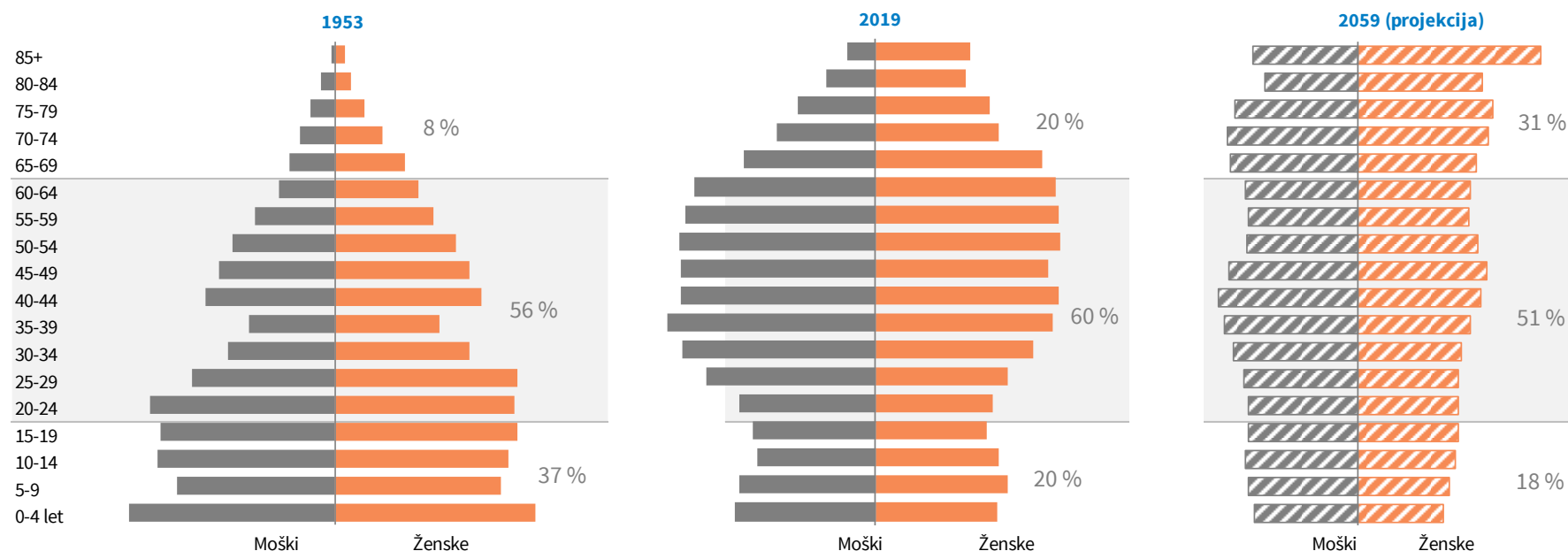
²⁾ BDP na prebivalca (EUR, v tekočih cenah in po tekočem tečaju)

Viri:

SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 09. 11. 2020

Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (NIJZ 17) Opomba: Upoštewane so porodnice, ki so rodile v Sloveniji in imajo stalno bivališče v Sloveniji.

Zdravniško poročilo o umrli osebi (NIJZ 46)

1. Slika 4: **Primerjava prebivalstvenih piramid Slovenije** za leti 1953 in 2019 ter projekcija za leto 2059

© NIJZ

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 09. 11. 2020

Zaradi velikih sprememb v starostni strukturi prebivalstva prebivalstvena piramida v letu 2019 dobiva obliko vaze, kot jo poznajo zahodne družbe. Z zmanjševanjem števila rojstev in upočasnjevanjem umrljivosti se bo oblika piramide spremenila (projekcija za 2059). Delež prebivalstva, starega 65 let in več, bo leta 2059 predvidoma znašal 31 % (v primerjavi z 20 % leta 2019). Dinamika staranja prebivalstva je zelo hitra, kar je potrebno upoštevati pri pripravi strateških načrtov države.

1. Tabela 2: **Prebivalci** po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2019

Starostna skupina	Moški	Ženske	SKUPAJ	Razlika ženske-moški
<1 leto	10.115	9.301	19.416	
1-4	42.216	39.940	82.156	
5-9	57.076	53.582	110.658	
10-14	52.729	49.994	102.723	
15-19	48.260	44.995	93.255	
20-24	54.441	47.908	102.349	
25-29	60.657	53.777	114.434	
30-34	72.675	64.359	137.034	
35-39	81.511	71.993	153.504	
40-44	83.729	74.744	158.473	
45-49	77.340	70.479	147.819	
50-54	78.104	75.293	153.397	
55-59	75.579	74.367	149.946	
60-64	72.501	73.214	145.715	
65-69	65.002	68.001	133.003	
70-74	42.528	50.048	92.576	
75-79	34.168	46.467	80.635	
80-84	22.433	36.722	59.155	
85+	14.771	38.291	53.062	
SKUPAJ	1.045.835	1.043.475	2.089.310	-2.360
Izbrane starostne skupine				
1-5 let	53.258	50.388	103.646	
6-14	98.763	93.128	191.891	
20-44	353.013	312.781	665.794	
45-64	303.524	293.353	596.877	
65+	178.902	239.529	418.431	+60.627

© NIJZ

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 05. 2020

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, 2019

	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Število prebivalcev	114.396	324.875	70.683	257.425	57.059	75.807	144.688	552.221	205.717	52.818	118.008	115.613	2.089.310
Število živorojenih	878	2.774	641	2.375	454	720	1.561	5.265	1.997	487	994	908	19.054
Število umrlih	1.462	3.452	762	2.529	615	823	1.464	4.595	1.906	605	1.287	1.088	20.588
Število prebivalcev na km ²	85,6	149,7	67,9	111,9	117,6	78,3	54,1	236,6	96,3	36,3	50,7	110,8	103,1
Delež prebivalcev 0-14 let (%)	13,2	13,9	14,4	15,1	14,4	14,7	16,2	16,0	15,9	15,5	14,8	14,0	15,1
Delež prebivalcev 65 let in več (%)	22,4	20,7	20,7	19,4	20,9	20,7	18,6	18,5	20,2	20,9	22,6	21,4	20,0
Stopnja delovne aktivnosti	57,0	61,2	62,2	66,7	65,5	66,8	68,5	67,9	69,3	69,9	68,0	66,9	66,0
Splošna stopnja splošne rodnosti	38,8	42,3	46,9	46,3	41,1	49,6	54,3	42,9	47,5	47,4	44,7	38,8	44,5
Št. živorojenih/1.000 prebivalcev	7,7	8,5	9,1	9,2	8,0	9,5	10,8	9,5	9,7	9,2	8,4	7,9	9,1
Št. mrtvorojenih/1.000 rojstev	5,7	3,2	1,6	2,9	8,7	1,4	5,7	5,9	4,5	4,1	5,0	4,4	4,6
Št. umrlih dojenčkov/1.000 živorojenih	0,0	3,6	1,6	1,7	2,2	0,0	1,3	1,9	1,0	8,2	4,0	2,2	2,1
Število umrlih/1.000 prebivalcev	12,8	10,6	10,8	9,8	10,8	10,9	10,1	8,3	9,3	11,5	10,9	9,4	9,9
Naravni prirast/1.000 prebivalcev	-5,1	-2,1	-1,7	-0,6	-2,8	-1,4	0,7	1,2	0,4	-2,2	-2,5	-1,6	-0,7
Indeks staranja	169,1	149,5	143,5	128,3	145,3	140,3	114,5	116,1	127,1	135,0	152,7	152,7	132,9
BDP na prebivalca ¹⁾	15.705	18.887	18.694	20.954	12.287	19.456	23.096	32.620	20.790	16.154	20.707	22.894	23.165

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

Viri:

SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>; 15. 01. 2021

Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (NIJZ 17) Opomba: Upošteevane so porodnice, ki so rodile v Sloveniji in imajo stalno bivališče v Sloveniji.

Zdravniško poročilo o umrli osebi (NIJZ 46)

1. Tabela 4: **Prebivalci** po statističnih regijah, Slovenija, 1990–2019

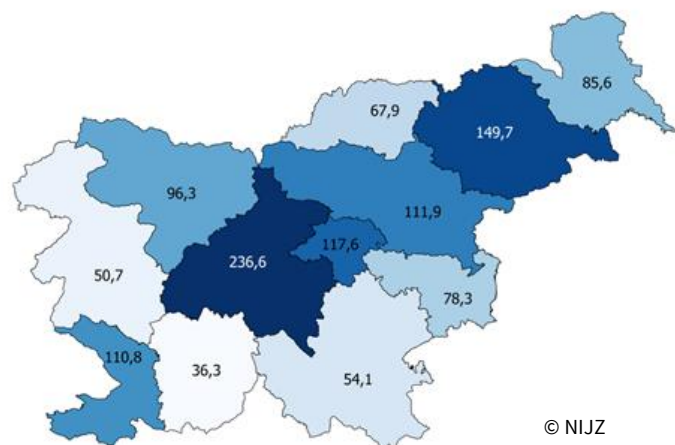
	1990 ¹⁾	2000	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Pomurska	131.272	124.761	119.349	117.675	117.005	116.434	115.818	115.304	114.649	114.396
Podravska	327.967	319.694	322.949	322.748	323.034	322.545	321.493	321.420	321.960	324.875
Koroška	74.401	74.077	72.713	71.945	71.390	71.218	71.010	70.817	70.603	70.683
Savinjska	257.920	256.834	260.039	260.479	259.935	254.237	254.824	255.118	255.703	257.425
Zasavska	47.797	46.365	44.483	43.341	42.824	57.567	57.466	57.257	57.050	57.059
Posavska	73.179	69.831	70.192	70.244	69.994	75.727	75.694	75.422	75.418	75.807
Jugovzhodna Slovenija	135.560	137.954	142.408	142.605	142.237	142.356	142.672	142.742	143.382	144.688
Osrednjeslovenska	483.083	489.676	531.811	542.447	547.730	535.375	537.893	540.369	543.964	552.221
Gorenjska	193.834	196.716	203.192	203.926	203.894	203.929	203.654	203.705	203.568	205.717
Primorsko-notranjska	50.465	50.517	52.256	52.531	52.517	52.551	52.593	52.547	52.315	52.818
Goriška	120.856	120.145	119.126	119.019	118.335	118.196	117.931	117.714	117.353	118.008
Obalno-kraška	101.756	103.702	110.743	112.154	112.728	112.942	113.193	113.746	114.085	115.613
SLOVENIJA	1.998.090	1.990.272	2.049.261	2.059.114	2.061.623	2.063.077	2.064.241	2.066.161	2.070.050	2.089.310

¹⁾ Podatki so preračunani na statistične regije, teritorialno veljavne med 2000 in 2015.

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 05. 2020

1. Slika 5: **Gostota prebivalstva**, Slovenija, 2019

število prebivalcev/km²



© NIJZ

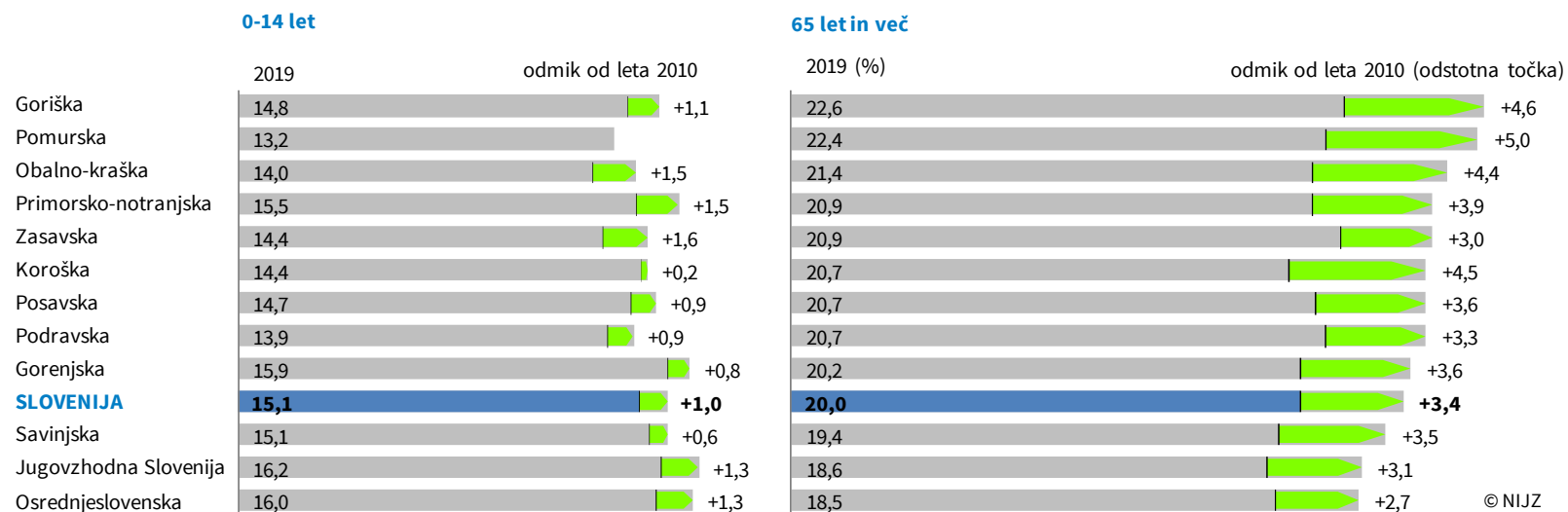
Gostota prebivalstva v Sloveniji je 103 prebivalci/km², največja je v osrednjeslovenski regiji (237 prebivalcev/km²) in najmanjša v primorsko-notranjski regiji (36 prebivalcev/km²).

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 05. 2020

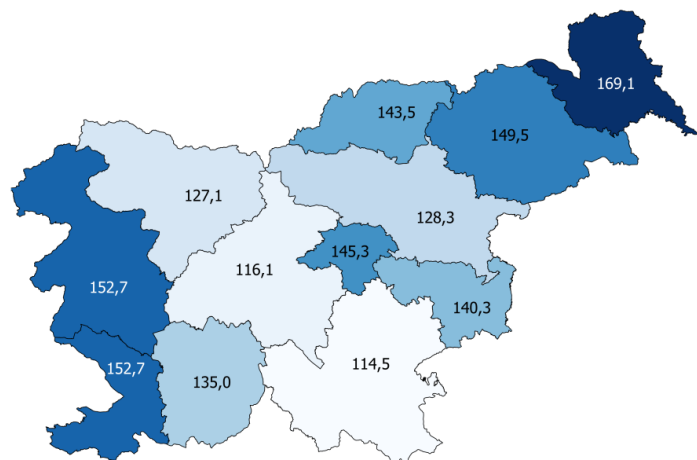
1. Tabela 5: **Prebivalci** po starostnih skupinah in statističnih regijah, Slovenija, 2019

	<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	894	2.883	625	2.417	468	685	1.523	5.440	1.968	488	1.033	992	19.416
1-4	3.950	11.842	2.682	10.037	2.184	2.988	6.459	23.074	8.412	2.067	4.342	4.119	82.156
5-9	5.213	15.639	3.453	13.603	2.872	3.896	8.156	31.179	11.480	2.926	6.401	5.840	110.658
10-14	5.095	14.711	3.417	12.869	2.699	3.609	7.352	28.453	10.842	2.689	5.718	5.269	102.723
15-19	4.888	13.877	3.191	11.746	2.348	3.420	6.671	25.499	9.736	2.274	5.034	4.571	93.255
20-24	4.316	16.569	3.003	10.947	2.442	3.159	6.502	33.861	10.028	2.107	4.337	5.078	102.349
25-29	5.725	17.595	3.696	13.801	2.958	4.015	8.561	32.335	11.264	2.736	6.036	5.712	114.434
30-34	6.801	21.165	4.535	16.960	3.777	4.958	9.925	37.547	13.440	3.429	7.194	7.303	137.034
35-39	8.042	23.485	4.728	19.283	4.121	5.344	10.718	42.278	14.806	3.922	8.073	8.704	153.504
40-44	8.753	23.977	5.217	19.809	4.034	5.520	10.561	43.122	15.289	3.953	8.960	9.278	158.473
45-49	8.575	23.594	4.950	18.264	3.671	5.341	9.553	38.810	14.485	3.761	8.386	8.429	147.819
50-54	8.726	24.646	5.492	19.431	4.386	5.744	10.639	38.888	14.654	3.840	8.694	8.257	153.397
55-59	8.730	24.229	5.441	19.449	4.582	5.763	10.790	35.843	14.264	3.813	8.529	8.513	149.946
60-64	9.063	23.294	5.653	18.864	4.573	5.682	10.375	33.597	13.493	3.782	8.558	8.781	145.715
65-69	8.570	21.289	4.734	16.058	3.897	5.100	8.664	31.505	12.698	3.548	8.640	8.300	133.003
70-74	5.949	14.959	3.257	11.283	2.584	3.516	5.662	22.705	9.056	2.394	5.672	5.539	92.576
75-79	5.119	14.003	2.962	9.928	2.398	2.843	4.876	19.216	8.129	2.088	4.738	4.335	80.635
80-84	3.125	9.228	1.984	6.985	1.572	2.228	4.103	14.919	6.070	1.540	3.930	3.471	59.155
85+	2.862	7.890	1.663	5.691	1.493	1.996	3.598	13.950	5.603	1.461	3.733	3.122	53.062
SKUPAJ	114.396	324.875	70.683	257.425	57.059	75.807	144.688	552.221	205.717	52.818	118.008	115.613	2.089.310
Izbrane starostne skupine													
1-5 let	4.980	14.968	3.375	12.680	2.747	3.739	8.043	29.048	10.633	2.631	5.573	5.229	103.646
6-14	9.278	27.224	6.177	23.829	5.008	6.754	13.924	53.658	20.101	5.051	10.888	9.999	191.891
20-44	33.637	102.791	21.179	80.800	17.332	22.996	46.267	189.143	64.827	16.147	34.600	36.075	665.794
45-64	35.094	95.763	21.536	76.008	17.212	22.530	41.357	147.138	56.896	15.196	34.167	33.980	596.877
65+	25.625	67.369	14.600	49.945	11.944	15.683	26.903	102.295	41.556	11.031	26.713	24.767	418.431

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 05. 2020

1. Slika 6: **Prebivalci v starosti 0–14 let in 65 let in več** po statističnih regijah, Slovenija, 2019 in odmik od leta 2010

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 05. 2020

1. Slika 7: **Indeks staranja** po statističnih regijah, Slovenija, 2019

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 05. 2020

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 (169), kar pomeni, da je na 100 oseb mlajših od 15 let, v regiji prebivalo 169 oseb, starih 65 let ali več. Najugodnejše razmerje med mlajšimi in starejšimi pa je imela Jugovzhodna Slovenija (115).

1. Tabela 6: **Umrli in stopnja umrljivosti** po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2019

	Število umrlih		SKUPAJ
	Moški	Ženske	
Pomurska	684	778	1.462
Podravska	1.749	1.703	3.452
Koroška	407	355	762
Savinjska	1.286	1.243	2.529
Zasavska	322	293	615
Posavska	421	402	823
Jugovzhodna Slovenija	708	756	1.464
Osrednjeslovenska	2.185	2.410	4.595
Gorenjska	912	994	1.906
Primorsko-notranjska	277	328	605
Goriška	608	679	1.287
Obalno-kraška	553	535	1.088
SLOVENIJA	10.112	10.476	20.588



© NIJZ

Viri: Zdravniško poročilo o umrli osebi (NIJZ 46)

Stopnja umrljivosti je bila v letu 2019 najvišja v Pomurju (12,8 na 1.000 prebivalcev), najnižja v osrednjeslovenski regiji, kjer je znašala 8,3 na 1.000 prebivalcev, slovensko povprečje pa je bilo 9,9 na 1.000 prebivalcev.

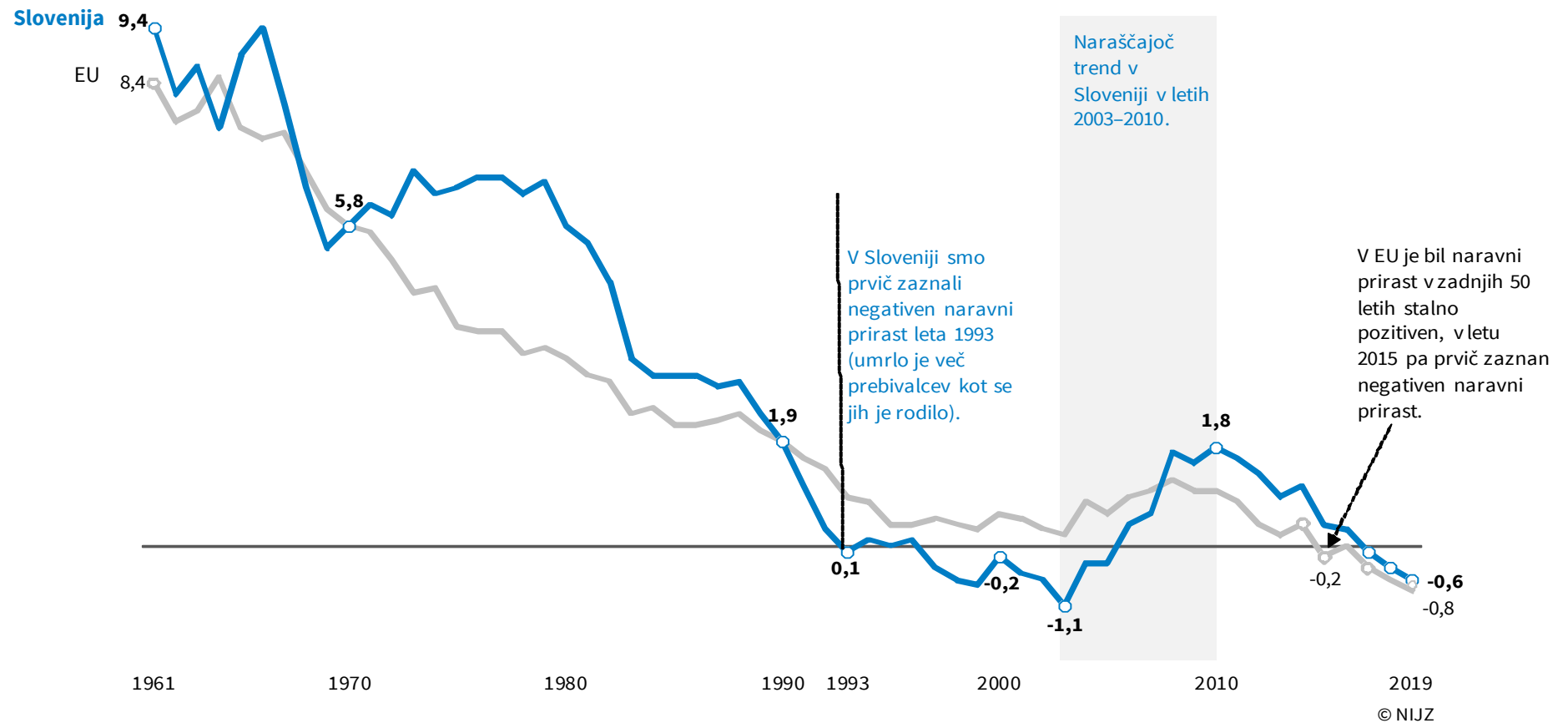
Stopnja umrljivosti je bila nad slovenskim povprečjem v osmih regijah in v štirih regijah pod slovenskim povprečjem, in sicer v savinjski, gorenjski, osrednjeslovenski in obalno-kraški regiji.



MEDNARODNE PRIMERJAVE

1. Slika 8: **Naravni prirast**, Slovenija in EU, 1961–2019

na 1.000 prebivalcev

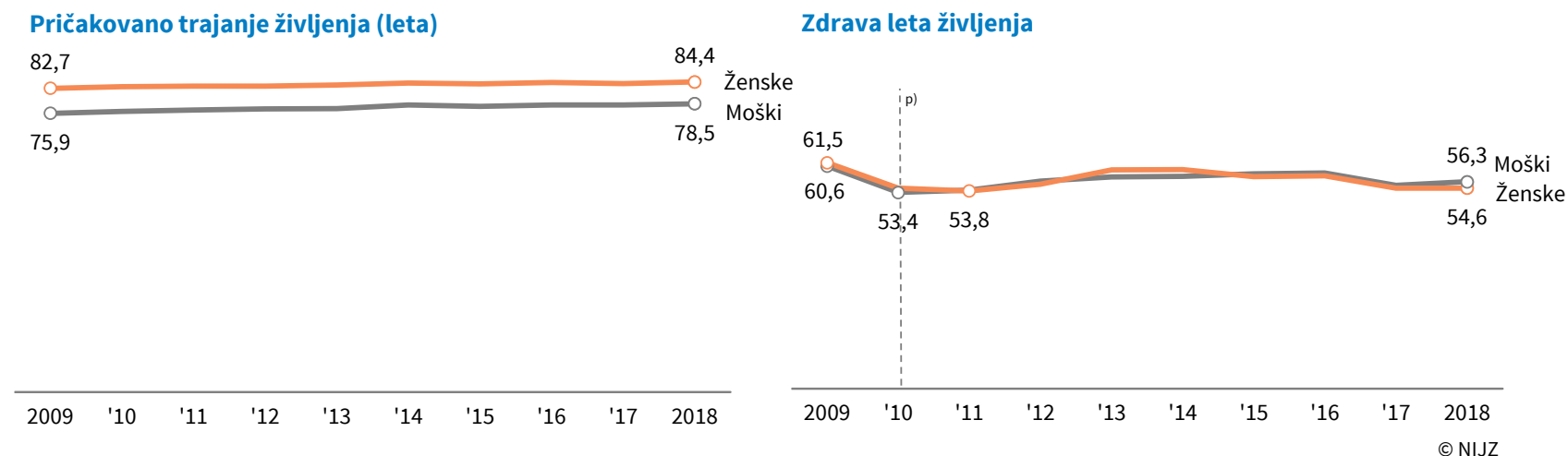


Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 16. 11. 2020



II. PRIČAKOVANO TRAJANJE ŽIVLJENJA, ZDRAVA LETA ŽIVLJENJA

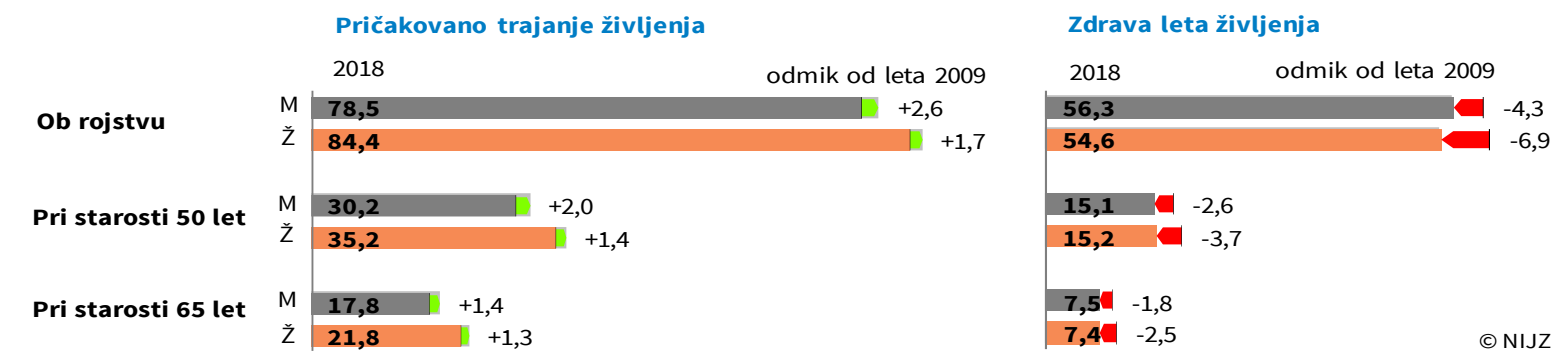
1. Slika 9: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja ob rojstvu, Slovenija, 2009–2018



^{p)} Prelom časovne vrste.

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 16. 11. 2020

1. Slika 10: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja, Slovenija, 2018 in odmik od leta 2009



Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 16. 11. 2020



MEDNARODNE PRIMERJAVE

1. Tabela 7: **Pričakovano trajanje življenja** ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija in EU¹⁾, 2009–2018

		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ob rojstvu											
Moški	SLO	75,9	76,4	76,8	77,1	77,2	78,2	77,8	78,2	78,2	78,5
	EU	76,6	76,9	77,3	77,4	77,7	78,1	77,9	78,2	78,3	78,3
Ženske	SLO	82,7	83,1	83,3	83,3	83,6	84,1	83,9	84,3	84,0	84,4
	EU	82,6	82,8	83,1	83,0	83,3	83,6	83,3	83,7	83,6	83,6
Pri starosti 50 let											
Moški	SLO	28,2	28,5	28,9	29,0	29,2	29,9	29,7	30,0	29,8	30,2
	EU	29,1	29,3	29,6	29,6	29,9	30,2	30,0	30,3	30,3	30,4
Ženske	SLO	33,8	34,4	34,5	34,3	34,8	35,1	34,9	35,3	35,1	35,2
	EU	34,1	34,2	34,5	34,4	34,6	34,9	34,5	34,9	34,8	34,9
Pri starosti 65 let											
Moški	SLO	16,4	16,8	16,9	17,1	17,2	17,7	17,6	17,9	17,6	17,8
	EU	17,3	17,5	17,7	17,7	17,9	18,2	17,9	18,2	18,1	18,2
Ženske	SLO	20,5	21,0	21,1	21,1	21,4	21,6	21,4	21,8	21,7	21,8
	EU	20,8	21,0	21,3	21,1	21,3	21,6	21,2	21,6	21,4	21,5

¹⁾ V letih 2010–2012, 2014, 2015 in 2017 prelom v časovni vrsti. V letu 2018 ocena podatka.

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 16. 11. 2020

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⁾, 2009–2018

		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ob rojstvu											
Moški	SLO	60,6	53,4	54,0	56,5	57,6	57,8	58,5	58,7	55,3	56,3
	EU	61,2	61,7	61,6	61,4	61,3	61,3	62,6	63,5	63,5	63,4
Ženske	SLO	61,5	54,6	53,8	55,6	59,5	59,6	57,7	57,9	54,6	54,6
	EU	61,9	62,6	62,1	62,0	61,5	61,7	63,2	64,2	63,9	63,8
Pri starosti 50 let											
Moški	SLO	17,7	13,5	13,5	14,8	14,9	15,6	16,0	16,3	14,1	15,1
	EU	17,2	17,6	17,4	17,3	17,4	17,4	18,4	19,1	19,2	19,2
Ženske	SLO	18,9	14,5	14,1	14,6	16,2	17,4	16,0	16,4	14,7	15,2
	EU	17,6	18,3	17,9	17,8	17,8	17,8	19,0	19,9	19,9	19,8
Pri starosti 65 let											
Moški	SLO	9,3	6,6	6,2	7,3	7,2	7,8	8,2	8,4	7,2	7,5
	EU	8,3	8,7	8,5	8,4	8,5	8,6	9,3	9,8	9,8	9,9
Ženske	SLO	9,9	7,2	6,9	6,9	7,6	8,6	7,6	8,2	7,2	7,4
	EU	8,3	8,8	8,6	8,5	8,5	8,6	9,4	10,1	10,1	10,0

¹⁾ V letu 2010 prelom časovne vrste.

²⁾ V letu 2015 prelom časovne vrste.

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 16. 11. 2020

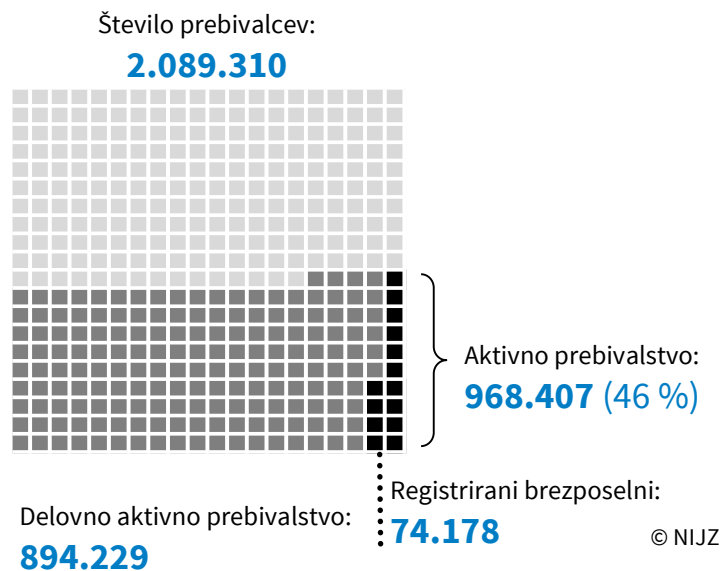
V letu 2018 je bilo v Sloveniji pričakovano število zdravih let življenja ob rojstvu manjše kot v EU za 11,2 % pri moških in za 14,4 % pri ženskah. Ta razlika je največja v starostni skupini nad 65 let; pri moških znaša 24,2 %, pri ženskah pa 26 %.



III. SOCIALNO-EKONOMSKI KAZALNIKI

V letu 2019 je bilo v Sloveniji 2.089.310 prebivalcev, od tega 968.407 aktivnih. Registriranih brezposelnih oseb je bilo 74.178.

1. Slika 11: **Prebivalci, aktivno in delovno aktivno prebivalstvo ter registrirani brezposelni**, Slovenija, 2019



Viri: ZRSZ, https://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah, 29. 05. 2020

1. Tabela 9: **Prebivalci, stari 15 let in več**, po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2019

Izobrazba	Moški	Ženske	SKUPAJ
Osnovnošolska ali manj	18,7	27,3	23,0
Srednješolska	61,0	44,7	52,8
Višja, visokošolska in več	20,3	28,0	24,2

© NIJZ

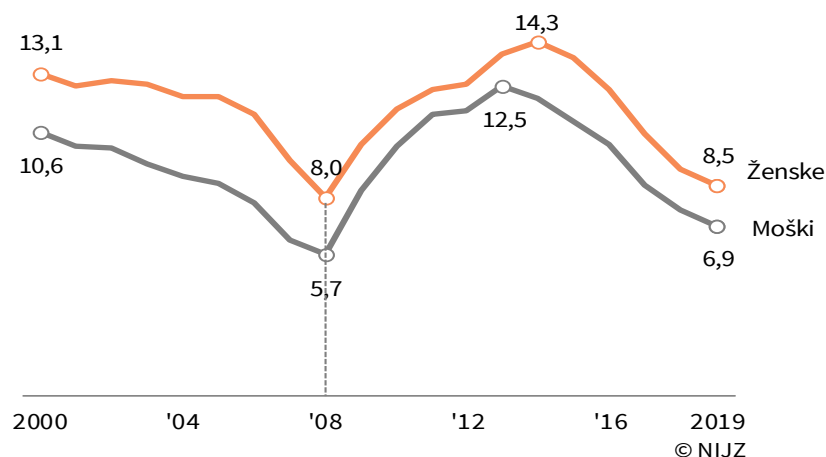
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 05. 2020

1. Tabela 10: **Brezposelni, stari 15 let in več**, po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2019

Izobrazba	Moški	Ženske	SKUPAJ
Osnovnošolska ali manj	21,1	22,0	21,6
Srednješolska	65,3	53,4	59,3
Višja, visokošolska in več	13,6	24,6	19,1

© NIJZ

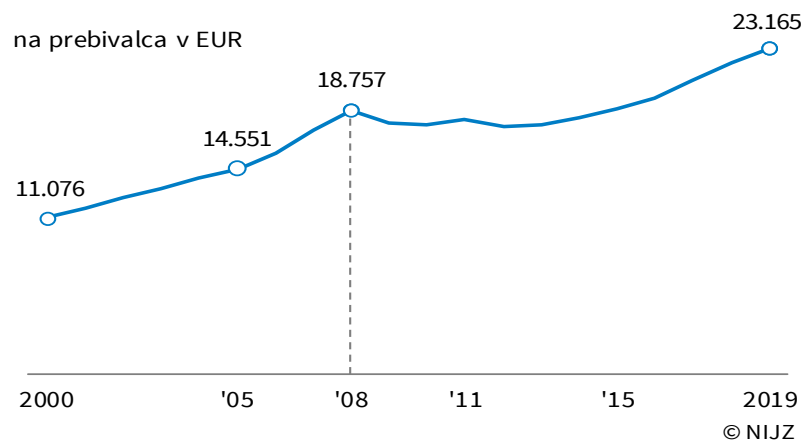
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 05. 2020

1. Slika 12: **Stopnja registrirane brezposelnosti** po spolu, Slovenija, 2000–2019

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, 29. 05. 2020, za obdobje 2017–2019

V obdobju 2000–2019 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 (2015–2019) pa je po šestletnem naraščanju registrirane brezposelnosti spet zaznati upadanje.

1. Slika 13: **Bruto domači proizvod v tekočih cenah**, Slovenija, 2000–2019Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 16. 11. 2020

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, 2010–2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
15-24 let	23,2	23,5	24,2	29,6	31,0	27,1	22,5	16,8	13,9	12,6
25-49	8,6	9,2	9,6	10,9	11,2	10,5	9,3	7,9	6,8	6,3
50+	14,5	17,6	16,9	16,8	15,4	14,7	14,0	14,7	13,0	11,9
Moški	10,1	11,4	11,5	12,5	12,0	11,1	10,2	8,5	7,5	6,9
Ženske	11,6	12,4	12,6	13,8	14,3	13,7	12,4	10,6	9,2	8,5
SKUPAJ	10,7	11,8	12,0	13,1	13,1	12,3	11,2	9,5	8,2	7,7

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, 29. 05. 2020, za obdobje 2017–20191. Tabela 12: Stopnja anketne brezposelnosti po ILO¹⁾, starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2010–2019

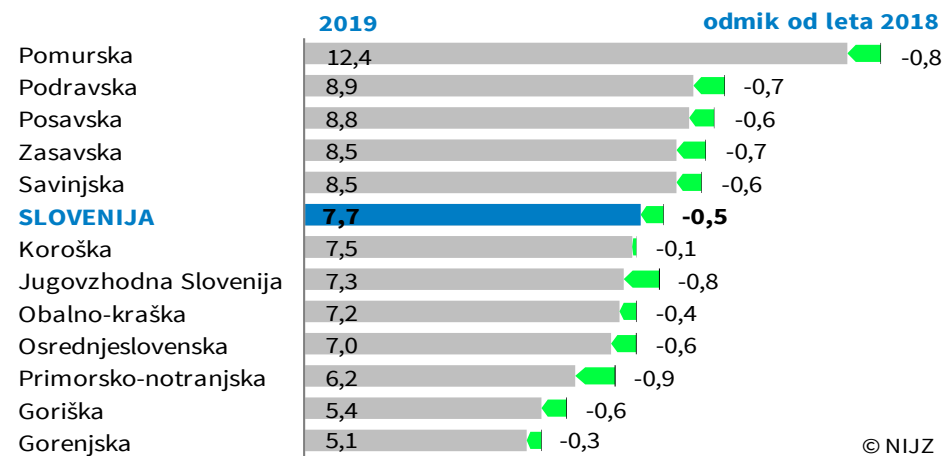
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
15-24 let										
Moški	15,3	15,1	20,4	20,1	19,6	17,7	15,8	10,0	8,3	7,4
Ženske	13,8	17,0	21,4	23,7	21,6	14,8	14,7	13,1	9,6	9,2
SKUPAJ	14,7	15,9	20,8	21,6	20,5	16,4	15,3	11,3	8,9	8,2
25-49										
Moški	7,3	7,6	7,6	8,6	8,5	7,5	7,0	4,9	4,2	3,6
Ženske	7,2	8,1	9,5	10,8	10,9	10,5	9,2	8,0	6,2	5,1
SKUPAJ	7,3	7,8	8,5	9,6	9,6	8,9	8,0	6,4	5,1	4,3
50-64										
Moški	5,1	7,8	7,1	9,2	8,0	7,2	6,9	6,9	4,9	4,3
Ženske	4,5	6,0	6,1	8,2	7,6	8,1	5,9	5,1	4,0	3,8
SKUPAJ	4,9	7,0	6,6	8,8	7,8	7,6	6,4	6,1	4,5	4,1
SKUPAJ										
Moški	7,4	8,2	8,4	9,5	9,0	8,1	7,5	5,8	4,6	4,0
Ženske	7,1	8,2	9,4	10,9	10,6	10,1	8,6	7,5	5,7	5,0
SKUPAJ	7,3	8,2	8,9	10,1	9,7	9,0	8,0	6,6	5,1	4,5

¹⁾ Mednarodna organizacija za delo (International Labour Organization)Viri: SURs, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 29. 05. 2020



REGIONALNE PRIMERJAVE

1. Slika 14: Stopnja registrirane brezposelnosti po statističnih regijah, Slovenija, 2019 in odmik od leta 2018

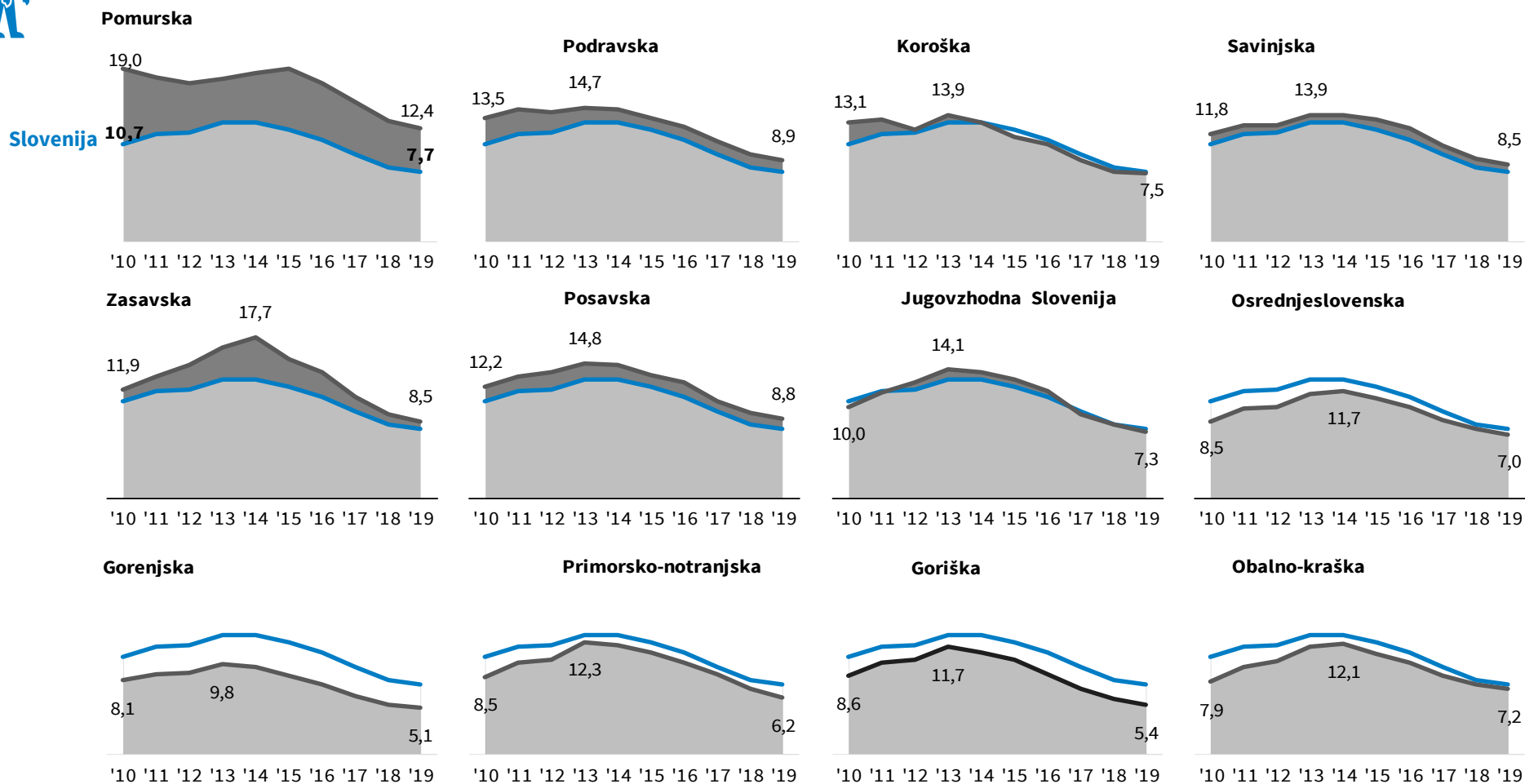


Viri: ZRSZ, https://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah, 29. 05. 2020

Stopnja registrirane brezposelnosti je bila v letu 2019 najvišja v Pomurju, najnižja pa v gorenjski in goriški regiji. Pomurska regija ima stalno najvišjo stopnjo registrirane brezposelnosti (2010-2019).



1. Slika 15: **Gibanje stopnje registrirane brezposelnosti** po statističnih regijah v primerjavi s Slovenijo, 2010–2019



©NI.IZ

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, 29. 05. 2020, za obdobje 2017–2019

1. Tabela 13: **Prebivalci, stari 15 let in več**, po doseženi izobrazbi, spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2019

%

	Osnovnošolska ali manj			Srednješolska			Višja, visokošolska in več		
	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ
Osrednjeslovenska	15,9	21,7	18,9	57,2	42,8	49,8	26,9	35,5	31,3
Gorenjska	18,2	26,1	22,2	61,1	46,0	53,5	20,7	27,9	24,4
Obalno-kraška	18,5	26,9	22,8	60,3	45,7	52,9	21,2	27,4	24,3
SLOVENIJA	18,7	27,3	23,0	61,0	44,7	52,8	20,3	28,0	24,2
Goriška	20,4	31,4	25,9	60,3	41,7	51,0	19,4	26,9	23,1
Primorsko-notranjska	20,0	30,8	25,3	62,1	42,8	52,6	17,9	26,4	22,1
Podravska	17,0	26,7	21,9	64,7	47,6	56,1	18,3	25,7	22,0
Jugovzhodna Slovenija	21,5	31,4	26,4	61,2	43,2	52,3	17,2	25,4	21,3
Savinjska	20,3	29,5	24,9	62,7	45,3	54,1	17,0	25,2	21,0
Koroška	20,0	29,4	24,7	64,4	47,2	55,9	15,6	23,4	19,4
Zasavska	20,3	31,6	26,1	64,0	45,5	54,6	15,7	22,9	19,4
Posavska	21,0	31,2	26,0	63,5	45,5	54,6	15,4	23,4	19,4
Pomurska	24,9	36,6	30,9	60,1	43,4	51,6	15,0	20,0	17,5

© NIJZ

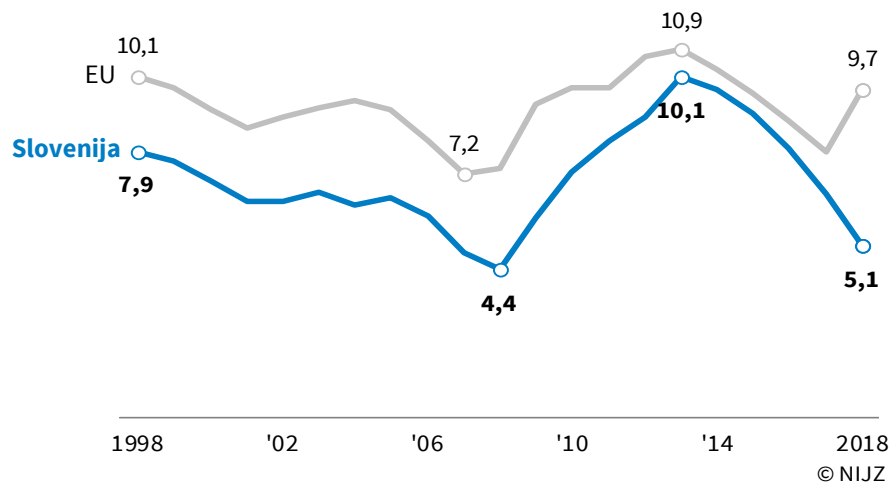
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 23. 11. 2020

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, 1998–2018

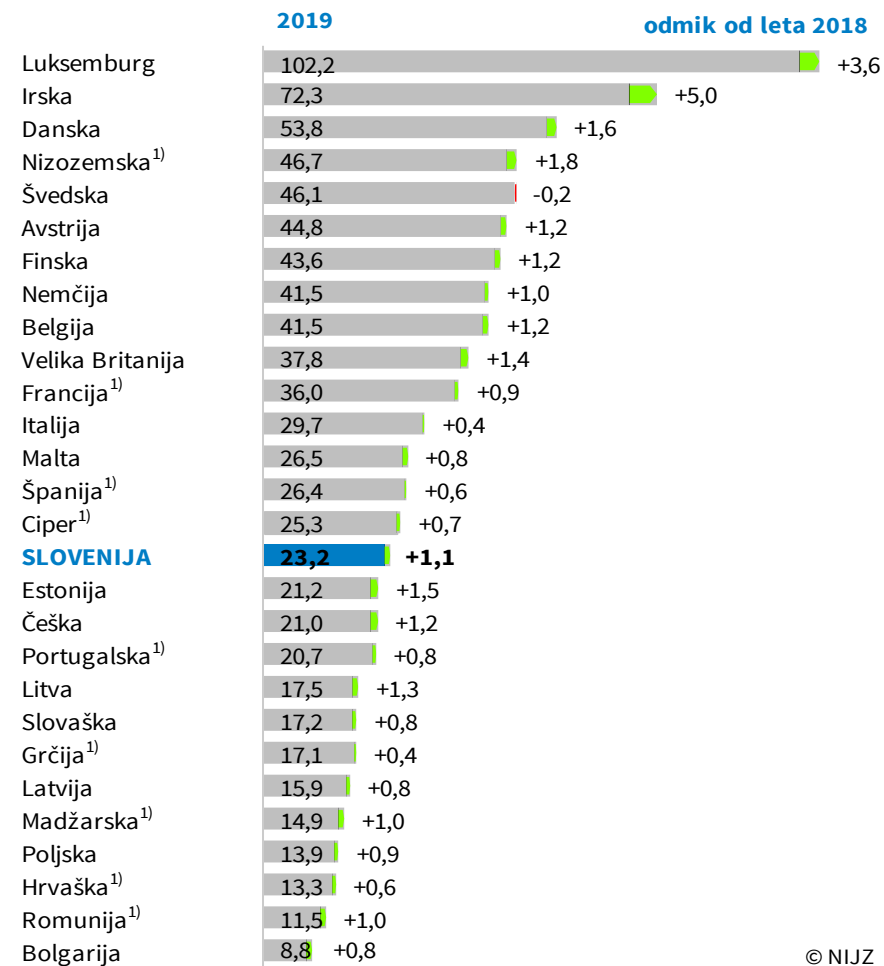


Viri: WHO, <https://gateway.euro.who.int/en/indicators>, 23. 11. 2020

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, 2019 in odmik od leta 2018

na prebivalca v 1.000 EUR



¹⁾ Začasna vrednost

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 23. 11. 2020



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 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 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
	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 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, 2010–2019.....	2
1. Slika 2: Primerjava prebivalcev v starosti 0–14 let in 65 let in več , Slovenija, 1988–2019	1-3
1. Slika 3: Prebivalci v starosti 0–14 let in 65 let in več , Slovenija, 2019 in odmik od leta 2010.....	1-3
1. Slika 4: Primerjava prebivalstvenih piramid Slovenije za leti 1953 in 2019 ter projekcija za leto 2059	1-5
1. Slika 5: Gostota prebivalstva , Slovenija, 2019.....	1-8
1. Slika 6: Prebivalci v starosti 0–14 let in 65 let in več po statističnih regijah, Slovenija, 2019 in odmik od leta 2010	1-10
1. Slika 7: Indeks staranja po statističnih regijah, Slovenija, 2019.....	1-10
1. Slika 8: Naravni prirast , Slovenija in EU, 1961–2019.....	1-12
1. Slika 9: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja ob rojstvu, Slovenija, 2009–2018.....	1-13
1. Slika 10: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja , Slovenija, 2018 in odmik od leta 2009	1-13
1. Slika 11: Prebivalci, aktivno in delovno aktivno prebivalstvo ter registrirani brezposelni , Slovenija, 2019.....	1-15
1. Slika 12: Stopnja registrirane brezposelnosti po spolu, Slovenija, 2000–2019.....	1-16
1. Slika 13: Bruto domači proizvod v tekočih cenah , Slovenija, 2000–2019	1-16
1. Slika 14: Stopnja registrirane brezposelnosti po statističnih regijah, Slovenija, 2019 in odmik od leta 2018	1-18
1. Slika 15: Gibanje stopnje registrirane brezposelnosti po statističnih regijah v primerjavi s Slovenijo, 2010–2019	1-19
1. Slika 16: Stopnja anketne brezposelnosti , Slovenija in EU, 1998–2018	1-21
1. Slika 17: Bruto domači proizvod v tekočih cenah , Slovenija in EU, 2019 in odmik od leta 2018	1-21



SEZNAM TABEL

1. Tabela 1: Osnovni demografski in ekonomski kazalniki , Slovenija, 1955–2019	1-4
1. Tabela 2: Prebivalci po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2019	1-6
1. Tabela 3: Osnovni demografski in ekonomski kazalniki po statističnih regijah, Slovenija, 2019	1-7
1. Tabela 4: Prebivalci po statističnih regijah, Slovenija, 1990–2019	1-8
1. Tabela 5: Prebivalci po starostnih skupinah in statističnih regijah, Slovenija, 2019	1-9
1. Tabela 6: Umrli in stopnja umrljivosti po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2019.....	1-11
1. Tabela 7: Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija in EU ¹ , 2009–2018.....	1-14
1. Tabela 8: Zdrava leta življenja ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija ¹ in EU ² , 2009–2018.....	1-14
1. Tabela 9: Prebivalci, stari 15 let in več , po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2019	1-15
1. Tabela 10: Brezposelni, stari 15 let in več , po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2019	1-15
1. Tabela 11: Stopnja registrirane brezposelnosti po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2010–2019	1-17
1. Tabela 12: Stopnja anketne brezposelnosti po ILO¹ , starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2010–2019.....	1-17
1. Tabela 13: Prebivalci, stari 15 let in več , po doseženi izobrazbi, spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2019.....	1-20