



1 DEMOGRAFSKI PODATKI



UVOD

Število prebivalcev Slovenije¹⁾ je od leta 1955 naraslo za 36,9 % in je v letu 2020 znašalo 2.100.126 prebivalcev, število živorojenih otrok na 1.000 prebivalcev pa se je v tem obdobju zmanjšalo za 57,9 %. V letu 2019 je pričakovano trajanje življenja ob rojstvu rahlo poraslo pri moških na 78,7 let, pri ženskah pa na 84,5 let; pričakovano število zdravih let življenja ob rojstvu je znašalo pri moških 60,8 let in pri ženskah 61,2 let. Stopnja registrirane brezposelnosti je bila v primerjavi z moškimi višja pri ženskah, čeprav imajo ženske v večjem deležu višjo ali visoko stopnjo izobrazbe.

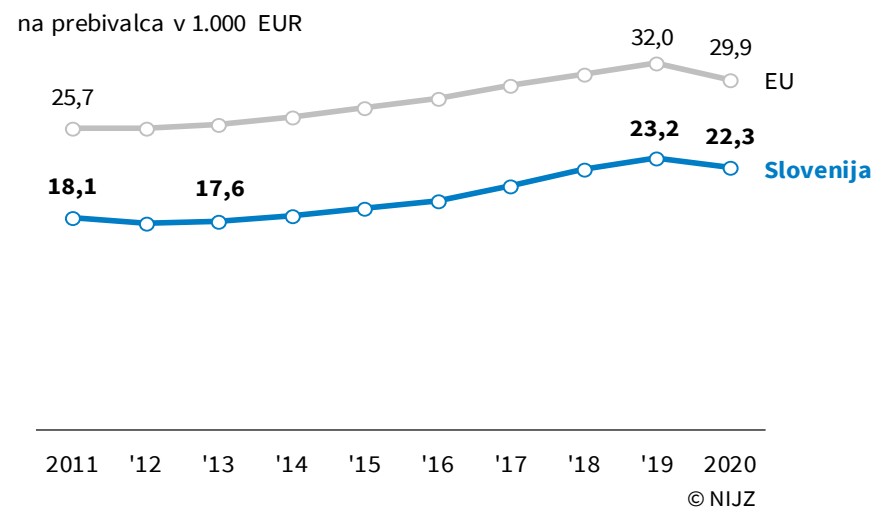
Število prebivalcev Slovenije¹⁾ je od leta 1955 počasi naraščalo predvsem na račun priseljevanja, saj je število živorojenih otrok v celotnem obdobju upadalo. Zaradi velikih sprememb v starostni strukturi prebivalstva prebivalstvena piramida že dalj časa nima več videza piramide. Delež otrok in mladih 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 2019 še vedno beležimo daljšanje pričakovanega trajanja življenja moških in žensk, ki pa se upočasnjuje. Število pričakovanih zdravih let življenja ob rojstvu je v primerjavi z letom 2018 poraslo tako pri moški kot pri ženskah; v letu 2019 je pri moških znašalo 60,8 let in pri ženskah 61,2 let.

Stopnja registrirane brezposelnosti je od leta 2008 do leta 2013 naraščala, potem pa upadala do 2019. V letu 2020 je znašala 8,7 % in je v primerjavi z letom 2019 narasla za 15,9 % pri moških in za 12,9 % pri ženskah. V starostni skupini prebivalcev od 15 do 24 let je ugotovljena najvišja stopnja registrirane brezposelnosti, ki je v letu 2020 znašala 16,2 %; v primerjavi z letom 2019 pa je v tej starostni skupini zabeležen tudi največji porast in sicer za 28,6 %. V starostni skupini prebivalcev starejših od 50 let je stopnja registrirane brezposelnosti znašala 11,3 % in je v primerjavi s prejšnjim letom upadla za 5 %.

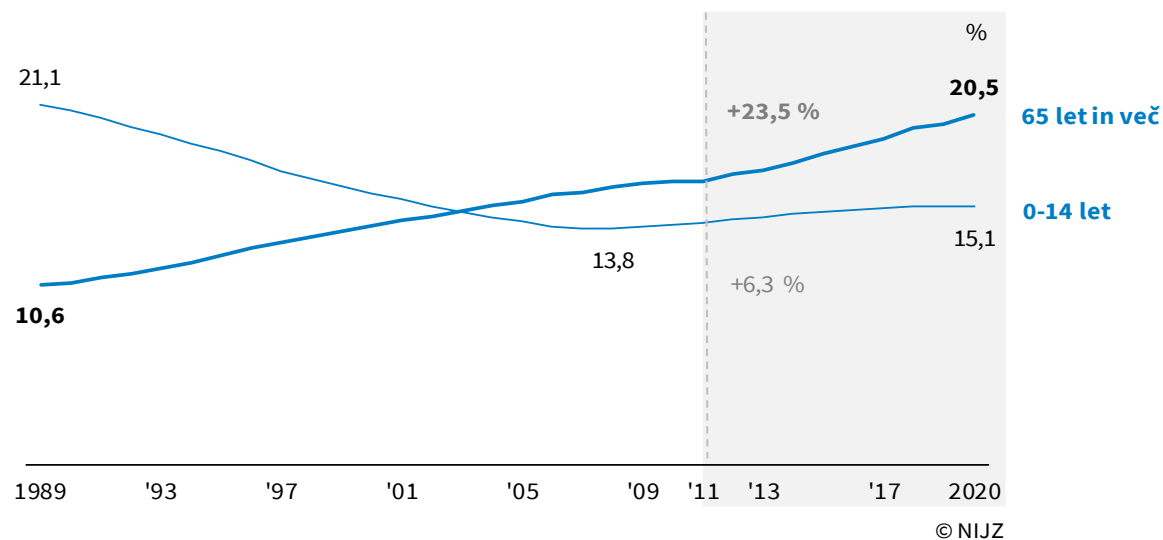
Socialno-ekonomski dejavniki pomembno vplivajo na zdravstveno stanje in razlike v zdravju med prebivalci na posameznih geografskih področjih. Bruto domači proizvod na prebivalca se je tako v Sloveniji kot v državah EU v povprečju poviševal.

1. Slika 1: **Bruto domači proizvod v tekočih cenah**, Slovenija in EU, 2011–2020



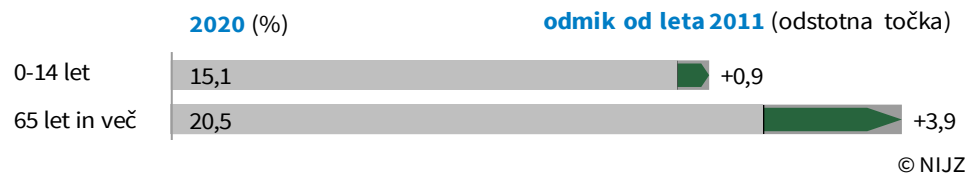
Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 20. 12. 2021

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, 1989–2020

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 16. 07. 2021

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 6,3 %, delež prebivalcev v starosti 65 let in več pa za 23,5 %.

1. Slika 3: **Prebivalci v starosti 0–14 let in 65 let in več**, Slovenija, 2020 in odklik od leta 2011

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 16. 07. 2021



I. OSNOVNI DEMOGRAFSKI IN EKONOMSKI PODATKI

1. Tabela 1: **Osnovni demografski in ekonomski kazalniki**, Slovenija, 1955–2020

	1955	1961	1971	1981	1991	2001	2011	2018	2019	2020
Število prebivalcev ¹⁾	1.533.998	1.591.523	1.727.137	1.891.864	1.965.986	1.992.035	2.052.496	2.070.050	2.089.310	2.100.126
Število živorojenih	32.096	28.955	28.278	29.220	21.583	17.417	21.734	19.245	19.054	18.514
Število umrlih	15.109	14.013	17.425	18.733	19.324	18.508	18.699	20.485	20.588	24.016
Število prebivalcev/km ²	75,7	78,5	85,2	93,3	97,0	98,3	101,2	102,1	103,1	103,6
Delež prebivalcev 0-14 let (%)	...	27,3	24,1	21,9	20,8	15,6	14,2	15,1	15,1	15,1
Delež prebivalcev 65 let in več (%)	...	7,8	9,8	10,9	11,2	14,3	16,6	19,7	20,0	20,5
Stopnja delovne aktivnosti	58,1	64,5	66,0	65,6
Splošna stopnja splošne rodnosti	...	71,2	62,6	61,0	42,1	34,0	45,8	44,7	44,5	43,4
Št. živorojenih/1.000 prebivalcev	20,9	18,2	16,4	15,4	11,0	8,7	10,6	9,3	9,1	8,8
Št. mrtvorojenih/1.000 rojstev	19,4	12,9	7,1	6,0	4,9	4,9	5,1	4,3	4,6	6,1
Št. umrlih dojenčkov/1.000 živorojenih	57,2	29,4	25,5	15,3	8,2	4,2	2,9	1,7	2,1	2,2
Št. umrlih/1.000 prebivalcev	9,9	8,8	10,0	9,8	9,7	9,3	9,1	9,9	9,9	11,4
Naravni prirast/1.000 prebivalcev	11,1	9,3	6,3	5,4	1,1	-0,5	1,5	-0,6	-0,7	-2,6
Indeks staranja	...	28,5	40,8	47,3	53,6	91,9	116,8	130,6	132,9	135,7
BDP na prebivalca ²⁾	11.714	18.052	22.136	23.167	22.312

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)

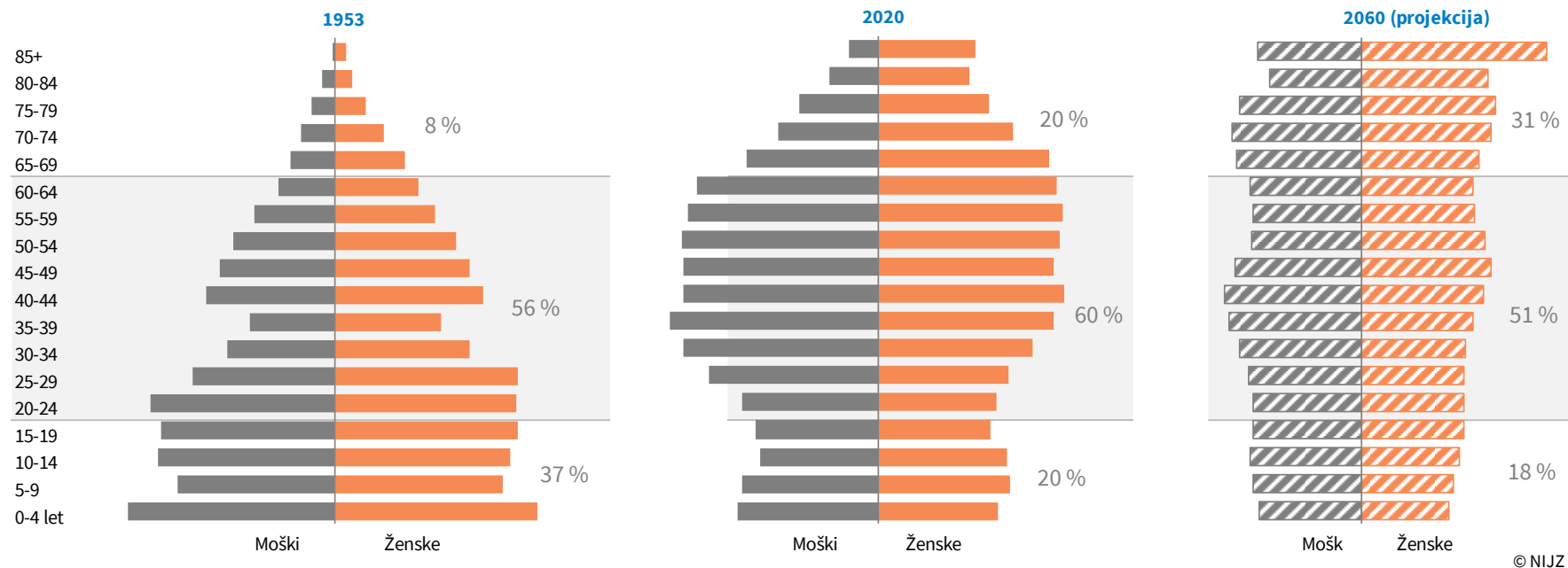
²⁾ BDP na prebivalca (EUR, v tekočih cenah in po tekočem tečaju)

Viri:

SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 20. 12. 2021

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 2020 ter projekcija za leto 2060

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 20. 07. 2021

Zaradi velikih sprememb v starostni strukturi prebivalstva ima prebivalstvena piramida tudi v letu 2020 obliko vaze, kot jo poznajo zahodne družbe. Z zmanjševanjem števila rojstev in upočasnjevanjem umrljivosti se bo oblika piramide spremenila (projekcija za 2060). Delež prebivalstva, starega 65 let in več, bo leta 2060 predvidoma znašal 31 % (v primerjavi z 20 % leta 2020). 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, 2020

Starostna skupina	Moški	Ženske	SKUPAJ	Razlika ženske-moški
<1 leto	9.795	9.236	19.031	
1-4	41.721	39.199	80.920	
5-9	56.571	53.181	109.752	
10-14	54.984	51.970	106.954	
15-19	48.350	45.324	93.674	
20-24	55.623	47.819	103.442	
25-29	60.739	52.736	113.475	
30-34	71.745	62.571	134.316	
35-39	80.492	70.930	151.422	
40-44	85.373	75.464	160.837	
45-49	78.712	71.311	150.023	
50-54	77.390	73.639	151.029	
55-59	76.018	74.929	150.947	
60-64	71.909	72.540	144.449	
65-69	66.074	69.490	135.564	
70-74	46.901	54.347	101.248	
75-79	33.021	44.541	77.562	
80-84	23.332	37.115	60.447	
85+	15.733	39.301	55.034	
SKUPAJ	1.054.483	1.045.643	2.100.126	-8.840
Izbrane starostne skupine				
1-5 let	52.647	49.482	102.129	
6-14	100.629	94.868	195.497	
20-44	353.972	309.520	663.492	
45-64	304.029	292.419	596.448	
65+	185.061	244.794	429.855	+59.733

© NIJZ

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 20. 07. 2021

Od leta 2019 dalje število moških presega število žensk. Pred tem je v Sloveniji vedno živelo več žensk kot moških. Največji absolutni presežek je v starostni skupini od 20 do 44 let.

Nasprotno velja za starejše 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, 2020

	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Število prebivalcev	114.397	326.510	70.835	258.345	57.148	75.983	145.859	554.823	207.842	53.092	118.421	116.871	2.100.126
Število živorojenih	789	2.529	593	2.361	456	682	1.459	5.240	1.958	490	1.037	920	18.514
Število umrlih	1.705	4.184	871	3.080	706	940	1.703	5.316	2.299	649	1.354	1.209	24.016
Število prebivalcev na km ²	85,6	150,5	68,0	112,3	117,8	78,5	54,5	237,7	97,3	36,5	50,9	112,1	103,6
Delež prebivalcev 0-14 let (%)	13,2	13,9	14,4	15,1	14,5	14,8	16,4	15,9	15,9	15,4	14,8	14,1	15,1
Delež prebivalcev 65 let in več (%)	23,1	21,2	21,3	20,0	21,5	21,2	19,1	18,8	20,5	21,5	23,2	22,0	20,5
Stopnja delovne aktivnosti	57,7	60,7	63,0	66,6	65,2	66,2	68,0	67,3	68,4	69,9	68,3	65,6	65,6
Splošna stopnja splošne rodnosti	35,4	38,9	43,9	46,5	41,7	47,1	50,9	42,7	46,6	48,1	46,9	39,1	43,4
Št. živorojenih/1.000 prebivalcev	6,9	7,7	8,4	9,1	8,0	9,0	10,0	9,4	9,4	9,2	8,8	7,9	8,8
Št. mrtvorojenih/1.000 rojstev	5,0	5,9	10,0	5,9	0,0	5,8	3,4	7,4	8,1	2,0	6,7	3,3	6,1
Št. umrlih dojenčkov/1.000 živorojenih	1,3	2,0	3,4	1,3	2,2	2,9	2,7	1,3	4,1	6,1	1,9	3,3	2,2
Število umrlih/1.000 prebivalcev	14,9	12,8	12,3	11,9	12,4	12,4	11,7	9,6	11,1	12,2	11,4	10,3	11,4
Naravni prirast/1.000 prebivalcev	-8,0	-5,1	-3,9	-2,8	-4,4	-3,4	-1,7	-0,1	-1,6	-3,0	-2,7	-2,5	-2,6
Indeks staranja	175,1	152,9	147,7	132,1	147,9	142,9	116,8	117,7	129,3	139,8	156,2	156,3	135,7
BDP na prebivalca ¹⁾	15.448	18.185	17.756	19.886	12.174	19.565	22.388	32.168	18.893	15.372	19.551	20.576	22.312

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

Viri:

SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>; 21. 12. 2021

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

Zdravniško poročilo o umrli osebi (NIJZ 46)

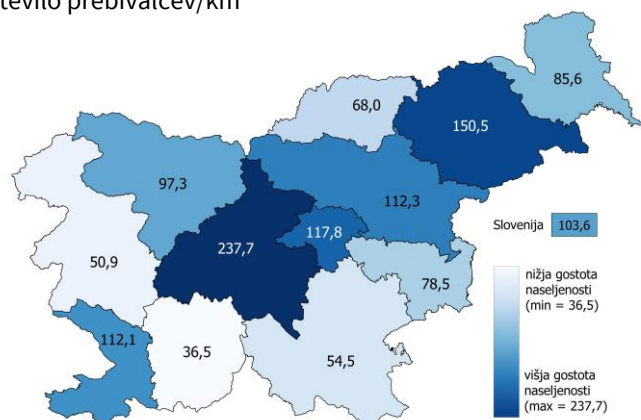
1. Tabela 4: **Prebivalci** po statističnih regijah, Slovenija, 1990–2020

	1990 ¹⁾	2000	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pomurska	131.272	124.761	119.349	117.005	116.434	115.818	115.304	114.649	114.396	114.397
Podravska	327.967	319.694	322.949	323.034	322.545	321.493	321.420	321.960	324.875	326.510
Koroška	74.401	74.077	72.713	71.390	71.218	71.010	70.817	70.603	70.683	70.835
Savinjska	257.920	256.834	260.039	259.935	254.237	254.824	255.118	255.703	257.425	258.345
Zasavska	47.797	46.365	44.483	42.824	57.567	57.466	57.257	57.050	57.059	57.148
Posavska	73.179	69.831	70.192	69.994	75.727	75.694	75.422	75.418	75.807	75.983
Jugovzhodna Slovenija	135.560	137.954	142.408	142.237	142.356	142.672	142.742	143.382	144.688	145.859
Osrednjeslovenska	483.083	489.676	531.811	547.730	535.375	537.893	540.369	543.964	552.221	554.823
Gorenjska	193.834	196.716	203.192	203.894	203.929	203.654	203.705	203.568	205.717	207.842
Primorsko-notranjska	50.465	50.517	52.256	52.517	52.551	52.593	52.547	52.315	52.818	53.092
Goriška	120.856	120.145	119.126	118.335	118.196	117.931	117.714	117.353	118.008	118.421
Obalno-kraška	101.756	103.702	110.743	112.728	112.942	113.193	113.746	114.085	115.613	116.871
SLOVENIJA	1.998.090	1.990.272	2.049.261	2.061.623	2.063.077	2.064.241	2.066.161	2.070.050	2.089.310	2.100.126

¹⁾ Podatki so preračunani na statistične regije, teritorialno veljavne med 2000 in 2015.
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 21. 07. 2021

1. Slika 5: **Gostota prebivalstva**, Slovenija, 2020

število prebivalcev/km²



© NIJZ

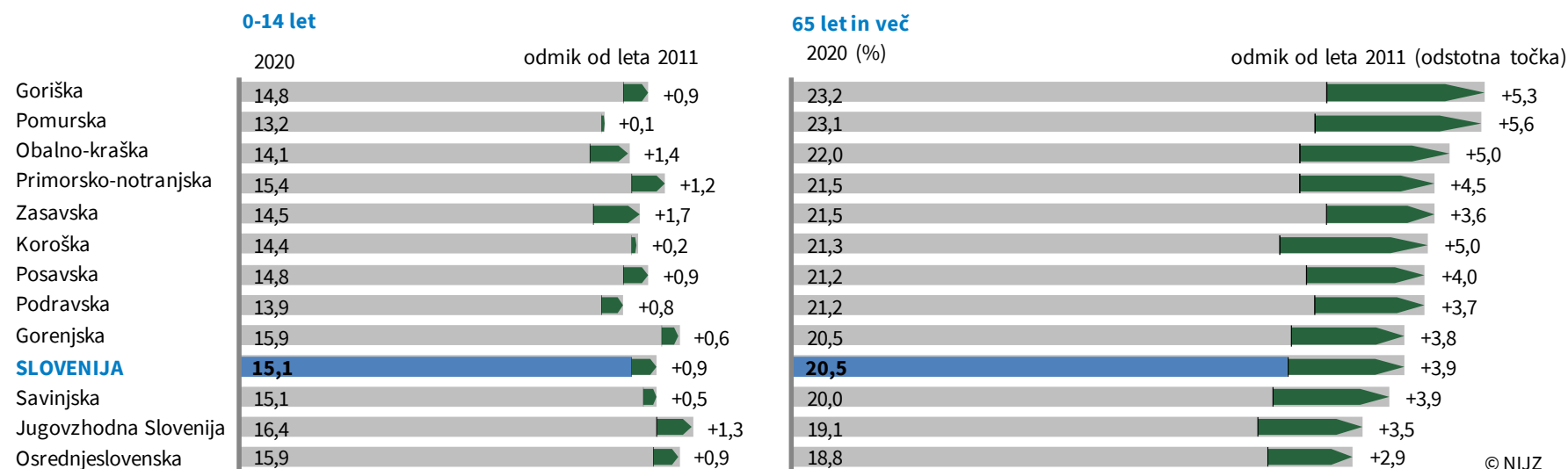
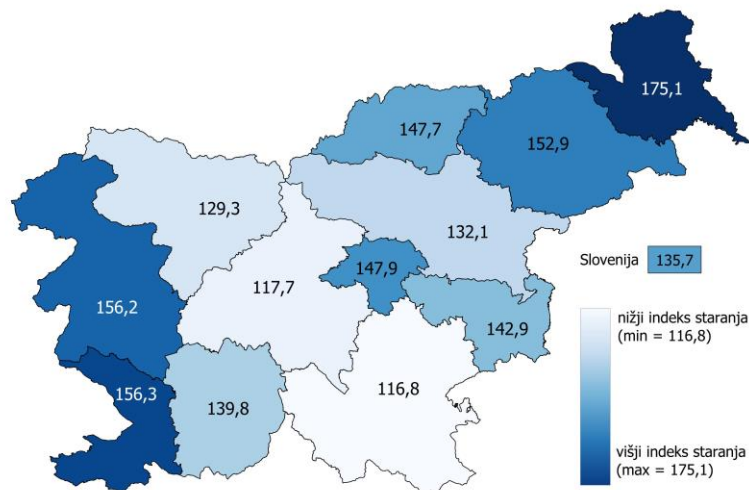
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 21. 07. 2021

Gostota prebivalstva v Sloveniji je 104 prebivalci/km², največja je v osrednjeslovenski regiji (238 prebivalcev/km²) in najmanjša v primorsko-notranjski regiji (36 prebivalcev/km²).

1. Tabela 5: **Prebivalci** po starostnih skupinah in statističnih regijah, Slovenija, 2020

	<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	887	2.687	663	2.311	469	733	1.576	5.260	2.028	469	1.021	927	19.031
1-4	3.866	11.775	2.654	9.958	2.121	2.924	6.348	22.576	8.308	2.035	4.279	4.076	80.920
5-9	5.128	15.639	3.406	13.458	2.862	3.912	8.205	30.832	11.367	2.870	6.290	5.783	109.752
10-14	5.207	15.160	3.499	13.361	2.849	3.692	7.723	29.766	11.286	2.805	5.965	5.641	106.954
15-19	4.852	14.019	3.146	11.758	2.318	3.387	6.659	25.603	9.869	2.333	5.063	4.667	93.674
20-24	4.338	16.669	3.023	10.959	2.437	3.167	6.420	34.689	10.147	2.060	4.349	5.184	103.442
25-29	5.573	17.556	3.676	13.626	2.916	3.916	8.384	32.327	11.364	2.667	5.851	5.619	113.475
30-34	6.581	20.550	4.385	16.566	3.657	4.835	9.791	37.229	13.271	3.365	7.034	7.052	134.316
35-39	7.822	23.495	4.712	18.895	4.029	5.198	10.561	41.565	14.774	3.850	7.961	8.560	151.422
40-44	8.642	24.409	5.222	20.036	4.202	5.583	10.827	43.773	15.591	4.018	9.067	9.467	160.837
45-49	8.722	23.616	4.975	18.512	3.671	5.467	9.807	39.461	14.676	3.842	8.528	8.746	150.023
50-54	8.726	24.451	5.307	19.052	4.209	5.577	10.330	38.352	14.500	3.777	8.569	8.179	151.029
55-59	8.658	24.230	5.520	19.453	4.501	5.820	10.998	36.354	14.453	3.818	8.524	8.618	150.947
60-64	8.969	23.069	5.544	18.770	4.627	5.677	10.366	32.964	13.538	3.745	8.503	8.677	144.449
65-69	8.688	21.739	4.955	16.687	4.028	5.172	9.018	31.564	12.958	3.656	8.624	8.475	135.564
70-74	6.465	16.107	3.434	12.156	2.837	3.840	6.448	24.498	9.850	2.718	6.570	6.325	101.248
75-79	5.151	13.739	2.911	9.802	2.301	2.753	4.573	18.297	7.806	1.936	4.321	3.972	77.562
80-84	3.199	9.372	2.044	7.034	1.606	2.255	4.102	15.281	6.235	1.632	4.067	3.620	60.447
85+	2.923	8.228	1.759	5.951	1.508	2.075	3.723	14.432	5.821	1.496	3.835	3.283	55.034
SKUPAJ	114.397	326.510	70.835	258.345	57.148	75.983	145.859	554.823	207.842	53.092	118.421	116.871	2.100.126
Izbrane starostne skupine													
1-5 let	4.861	14.813	3.307	12.539	2.686	3.692	8.047	28.516	10.471	2.578	5.409	5.210	102.129
6-14	9.340	27.761	6.252	24.238	5.146	6.836	14.229	54.658	20.490	5.132	11.125	10.290	195.497
20-44	32.956	102.679	21.018	80.082	17.241	22.699	45.983	189.583	65.147	15.960	34.262	35.882	663.492
45-64	35.075	95.366	21.346	75.787	17.008	22.541	41.501	147.131	57.167	15.182	34.124	34.220	596.448
65+	26.426	69.185	15.103	51.630	12.280	16.095	27.864	104.072	42.670	11.438	27.417	25.675	429.855

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 21. 07. 2021

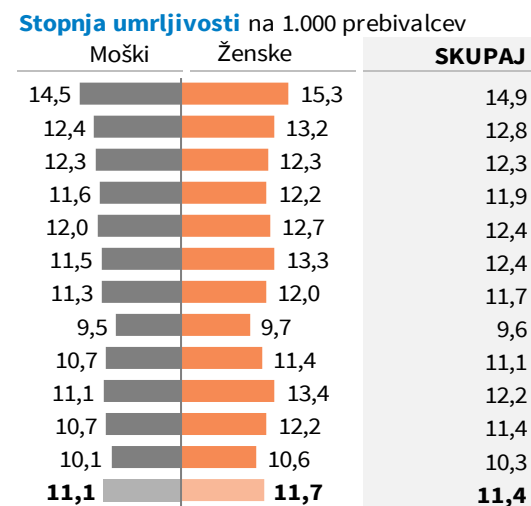
1. Slika 6: **Prebivalci v starosti 0–14 let in 65 let in več** po statističnih regijah, Slovenija, 2020 in odmik od leta 2011Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 21. 07. 20211. Slika 7: **Indeks staranja** po statističnih regijah, Slovenija, 2020

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 (175), kar pomeni, da je na 100 oseb mlajših od 15 let, v regiji prebivalo 175 oseb, starih 65 let ali več. Najugodnejše razmerje med mlajšimi in starejšimi pa je imela Jugovzhodna Slovenija (117).

Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 21. 07. 2021

1. Tabela 6: **Umrli in stopnja umrljivosti** po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2020

	Število umrlih		SKUPAJ
	Moški	Ženske	
Pomurska	823	882	1.705
Podravska	2.052	2.132	4.184
Koroška	442	429	871
Savinjska	1.525	1.555	3.080
Zasavska	343	363	706
Posavska	442	498	940
Jugovzhodna Slovenija	844	859	1.703
Osrednjeslovenska	2.613	2.703	5.316
Gorenjska	1.116	1.183	2.299
Primorsko-notranjska	303	346	649
Goriška	642	712	1.354
Obalno-kraška	588	621	1.209
SLOVENIJA	11.733	12.283	24.016



© NIJZ

Viri: Zdravniško poročilo o umrli osebi (NIJZ 46)

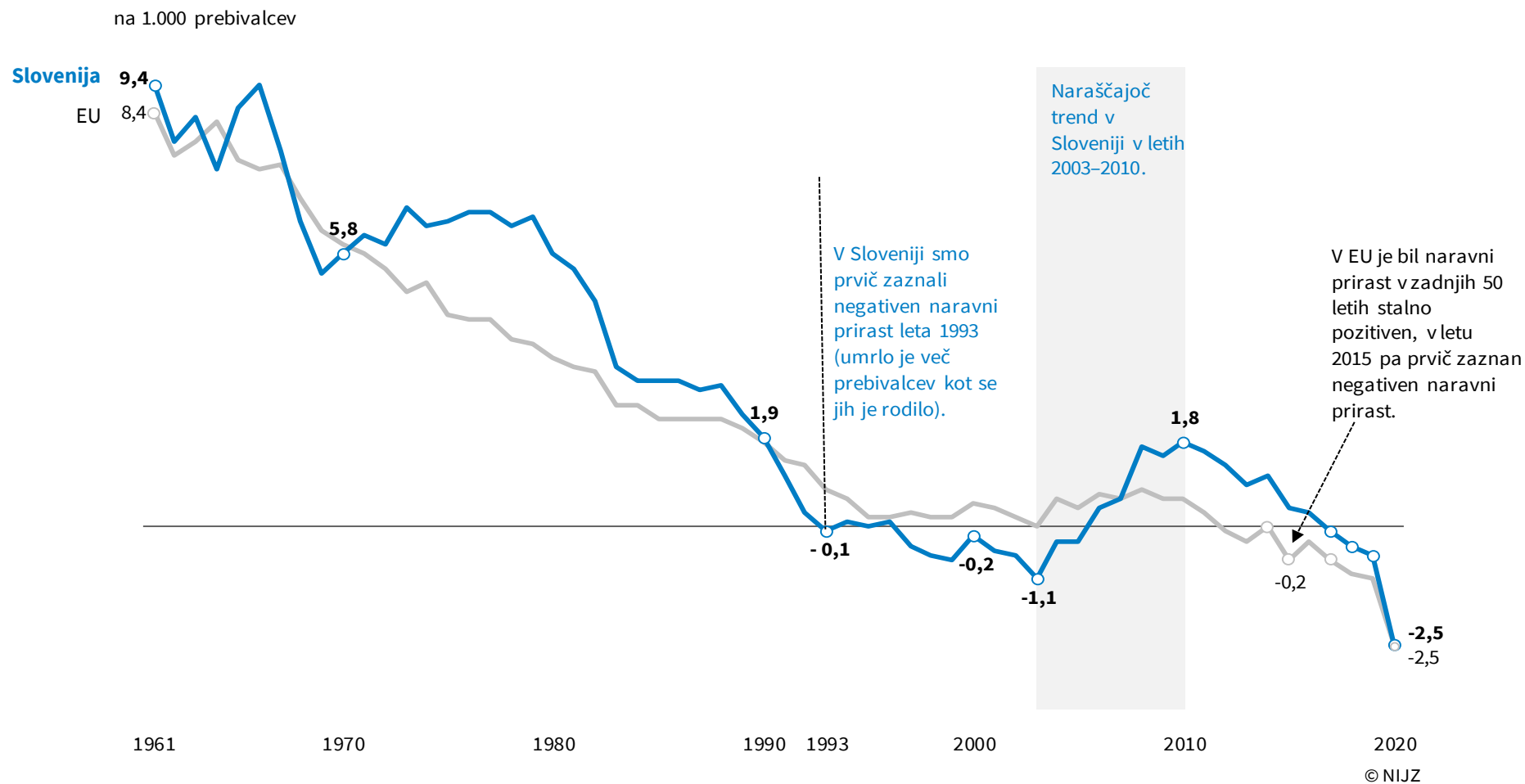
Stopnja umrljivosti je bila v letu 2020 najvišja v Pomurju (14,9 na 1.000 prebivalcev), najnižja v osrednjeslovenski regiji, kjer je znašala 9,6 na 1.000 prebivalcev, slovensko povprečje pa je bilo 11,4 na 1.000 prebivalcev.

Stopnja umrljivosti je bila nad slovenskim povprečjem v osmih regijah in v treh regijah pod slovenskim povprečjem, in sicer v gorenjski, osrednjeslovenski in obalno-kraški regiji, v goriški regiji je bilo povprečje enako.



MEDNARODNE PRIMERJAVE

1. Slika 8: **Naravni prirast**, Slovenija in EU, 1961–2020

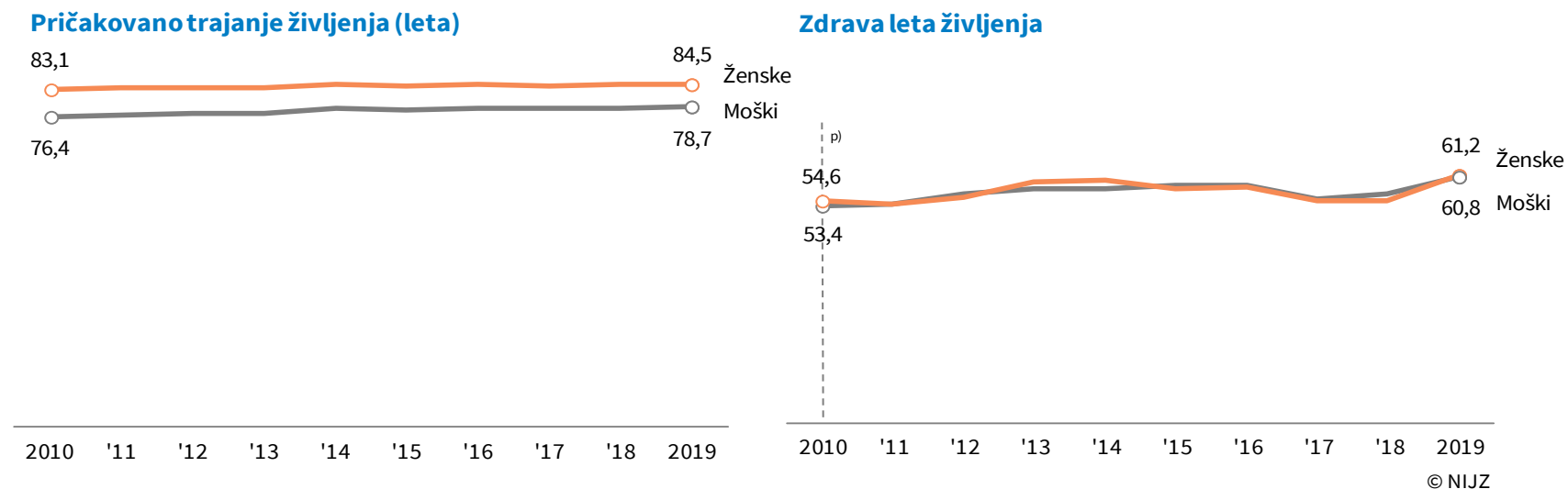


Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 22. 07. 2021



II. PRIČAKOVANO TRAJANJE ŽIVLJENJA, ZDRAVA LETA ŽIVLJENJA

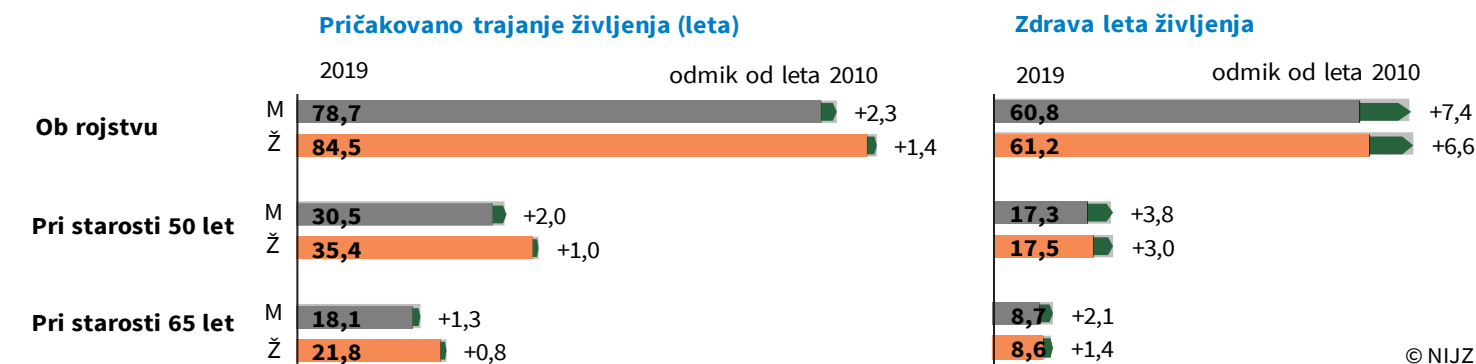
1. Slika 9: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja ob rojstvu, Slovenija, 2010–2019



^{p)} Prelom časovne vrste.

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 22. 12. 2021

1. Slika 10: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja, Slovenija, 2019 in odmik od leta 2010



Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 22. 12. 2021



MEDNARODNE PRIMERJAVE

1. Tabela 7: **Pričakovano trajanje življenja** ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija in EU¹⁾, 2010–2019

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ob rojstvu											
Moški	SLO	76,4	76,8	77,1	77,2	78,2	77,8	78,2	78,2	78,5	78,7
	EU	76,7	77,0	77,1	77,5	77,9	77,7	78,0	78,1	78,2	78,5
Ženske	SLO	83,1	83,3	83,3	83,6	84,1	83,9	84,3	84,0	84,4	84,5
	EU	82,9	83,1	83,1	83,3	83,7	83,3	83,7	83,6	83,7	84,0
Pri starosti 50 let											
Moški	SLO	28,5	28,9	29,0	29,2	29,9	29,7	30,0	29,8	30,2	30,5
	EU	29,1	29,4	29,4	29,7	30,0	29,8	30,1	30,2	30,2	30,5
Ženske	SLO	34,4	34,5	34,3	34,8	35,1	34,9	35,3	35,1	35,2	35,4
	EU	34,3	34,5	34,4	34,6	35,0	34,6	35,0	34,8	34,9	35,2
Pri starosti 65 let											
Moški	SLO	16,8	16,9	17,1	17,2	17,7	17,6	17,9	17,6	17,8	18,1
	EU	17,4	17,6	17,5	17,8	18,1	17,8	18,1	18,1	18,1	18,3
Ženske	SLO	21,0	21,1	21,1	21,4	21,6	21,4	21,8	21,7	21,8	21,8
	EU	21,0	21,3	21,1	21,4	21,7	21,3	21,7	21,5	21,6	21,8

¹⁾ V letih 2010-2012, 2014, 2015 in 2017 prelom v časovni vrsti. V letih 2018 in 2019 ocena podatka.

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 22. 07. 2021

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⁾, 2010–2019

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ob rojstvu											
Moški	SLO	53,4	54,0	56,5	57,6	57,8	58,5	58,7	55,3	56,3	60,8
	EU	61,3	61,1	61,0	60,9	61,1	62,4	63,6	63,5	63,7	64,2
Ženske	SLO	54,6	53,8	55,6	59,5	59,6	57,7	57,9	54,6	54,6	61,2
	EU	62,2	61,7	61,7	61,1	61,4	63,3	64,4	64,3	64,2	65,1
Pri starosti 50 let											
Moški	SLO	13,5	13,5	14,8	14,9	15,6	16,0	16,3	14,1	15,1	17,3
	EU	17,2	17,0	16,9	17,0	17,2	18,2	18,9	19,0	19,1	19,6
Ženske	SLO	14,5	14,1	14,6	16,2	17,4	16,0	16,4	14,7	15,2	17,5
	EU	17,8	17,4	17,4	17,4	17,4	18,8	19,7	19,8	19,8	20,4
Pri starosti 65 let											
Moški	SLO	6,6	6,2	7,3	7,2	7,8	8,2	8,4	7,2	7,5	8,7
	EU	8,4	8,2	8,1	8,3	8,4	9,2	9,7	9,7	9,8	10,2
Ženske	SLO	7,2	6,9	6,9	7,6	8,6	7,6	8,2	7,2	7,4	8,6
	EU	8,5	8,2	8,2	8,3	8,3	9,3	10,0	10,0	10,0	10,4

¹⁾ V letu 2010 prelom časovne vrste.

²⁾ V letu 2015 prelom časovne vrste.

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 22. 07. 2021

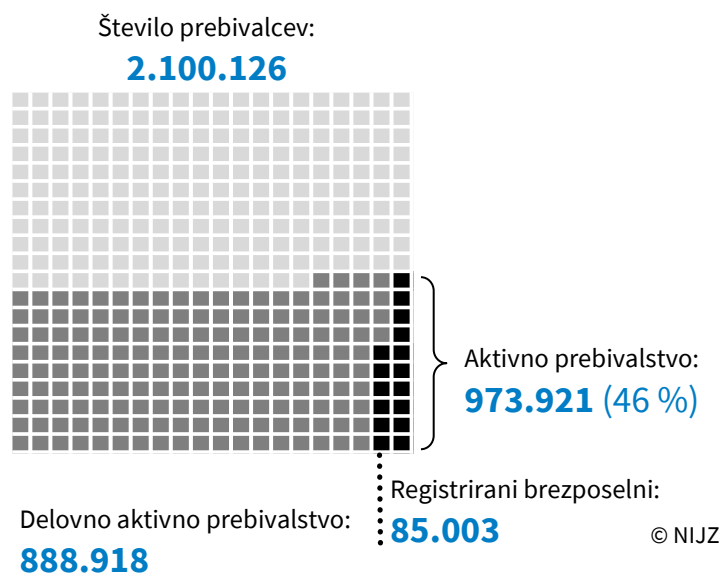
V letu 2019 je bilo v Sloveniji pričakovano število zdravih let življenja ob rojstvu manjše kot v EU za 5,3 % pri moških in za 6 % pri ženskah. Ta razlika je največja v starostni skupini nad 65 let; pri moških znaša 14,7 %, pri ženskah pa 17,3 %.



III. SOCIALNO-EKONOMSKI KAZALNIKI

V letu 2020 je bilo v Sloveniji 2.100.126 prebivalcev, od tega 973.921 aktivnih. Registriranih brezposelnih oseb je bilo 85.003.

1. Slika 11: **Prebivalci, aktivno in delovno aktivno prebivalstvo ter registrirani brezposelni**, Slovenija, 2020



Viri: ZRSZ, https://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah, 22. 07. 2021

1. Tabela 9: **Prebivalci, stari 15 let in več**, po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2020

Izobrazba	%		SKUPAJ
	Moški	Ženske	
Osnovnošolska ali manj	18,6	26,8	22,7
Srednješolska	61,0	44,7	52,8
Višja, visokošolska in več	20,4	28,6	24,5

© NIJZ

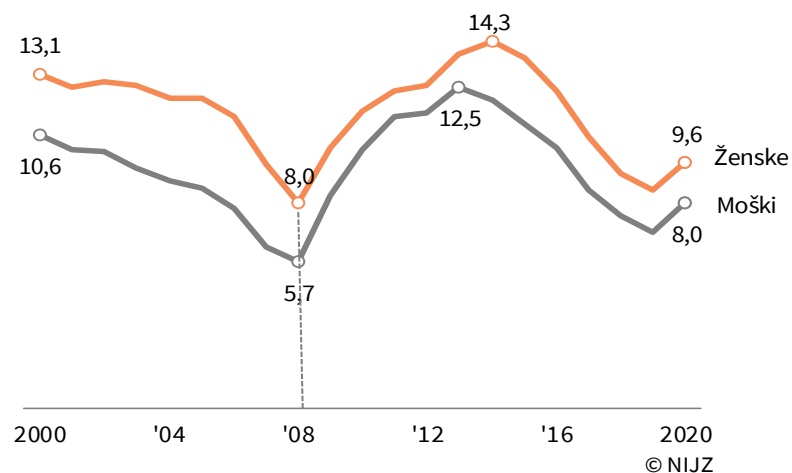
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 22. 07. 2021

1. Tabela 10: **Brezposelni, stari 15 let in več**, po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2020

Izobrazba	%		SKUPAJ
	Moški	Ženske	
Osnovnošolska ali manj	21,0	21,9	21,4
Srednješolska	65,8	54,2	60,1
Višja, visokošolska in več	13,2	24,0	18,5

© NIJZ

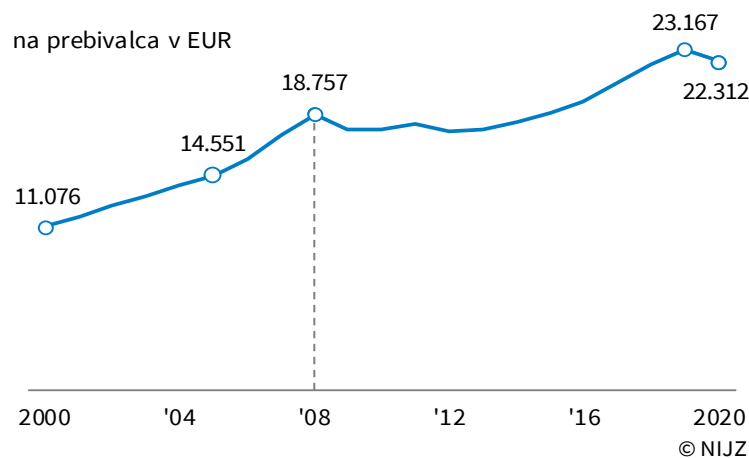
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 22. 07. 2021

1. Slika 12: **Stopnja registrirane brezposelnosti** po spolu, Slovenija, 2000–2020

Viri:

SURs, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 06. 04. 2017, za obdobje 2000–2016ZRSZ, https://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah, 22. 07. 2021, za obdobje 2017–2020

V obdobju 2000–2020 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. Po šestletnem naraščanju je v obdobju 2015–2019 zaznati upadanje registrirane brezposelnosti, v letu 2020 pa spet porast.

1. Slika 13: **Bruto domači proizvod v tekočih cenah**, Slovenija, 2000–2020Viri: SURs, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 22. 12. 2021

Trend bruto domačega proizvoda na prebivalca 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 do leta 2019.



1. Tabela 11: Stopnja registrirane brezposelnosti po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2011–2020

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
15-24 let	23,5	24,2	29,6	31,0	27,1	22,5	16,8	13,9	12,6	16,2
25-49	9,2	9,6	10,9	11,2	10,5	9,3	7,9	6,8	6,3	7,6
50+	17,6	16,9	16,8	15,4	14,7	14,0	14,7	13,0	11,9	11,3
Moški	11,4	11,5	12,5	12,0	11,1	10,2	8,5	7,5	6,9	8,0
Ženske	12,4	12,6	13,8	14,3	13,7	12,4	10,6	9,2	8,5	9,6
SKUPAJ	11,8	12,0	13,1	13,1	12,3	11,2	9,5	8,2	7,7	8,7

Viri:

SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 06. 04. 2017, za obdobje 2011–2016ZRSZ, https://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah, 22. 07. 2021, za obdobje 2017–20201. Tabela 12: Stopnja anketne brezposelnosti po ILO¹⁾, starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2011–2020

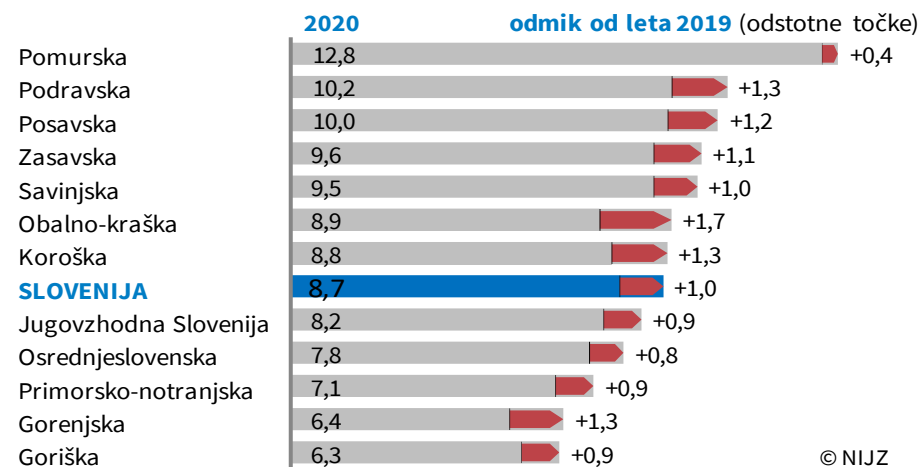
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
15-24 let										
Moški	15,1	20,4	20,1	19,6	17,7	15,8	10,0	8,3	7,4	13,0
Ženske	17,0	21,4	23,7	21,6	14,8	14,7	13,1	9,6	9,2	16,1
SKUPAJ	15,9	20,8	21,6	20,5	16,4	15,3	11,3	8,9	8,2	14,3
25-49										
Moški	7,6	7,6	8,6	8,5	7,5	7,0	4,9	4,2	3,6	3,9
Ženske	8,1	9,5	10,8	10,9	10,5	9,2	8,0	6,2	5,1	5,8
SKUPAJ	7,8	8,5	9,6	9,6	8,9	8,0	6,4	5,1	4,3	4,8
50-64										
Moški	7,8	7,1	9,2	8,0	7,2	6,9	6,9	4,9	4,3	3,9
Ženske	6,0	6,1	8,2	7,6	8,1	5,9	5,1	4,0	3,8	3,6
SKUPAJ	7,0	6,6	8,8	7,8	7,6	6,4	6,1	4,5	4,1	3,7
SKUPAJ										
Moški	8,2	8,4	9,5	9,0	8,1	7,5	5,8	4,6	4,0	4,4
Ženske	8,2	9,4	10,9	10,6	10,1	8,6	7,5	5,7	5,0	5,7
SKUPAJ	8,2	8,9	10,1	9,7	9,0	8,0	6,6	5,1	4,5	5,0

¹⁾ Mednarodna organizacija za delo (International Labour Organization)Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 22. 07. 2021



REGIONALNE PRIMERJAVE

1. Slika 14: Stopnja registrirane brezposelnosti po statističnih regijah, Slovenija, 2020 in odmik od leta 2019

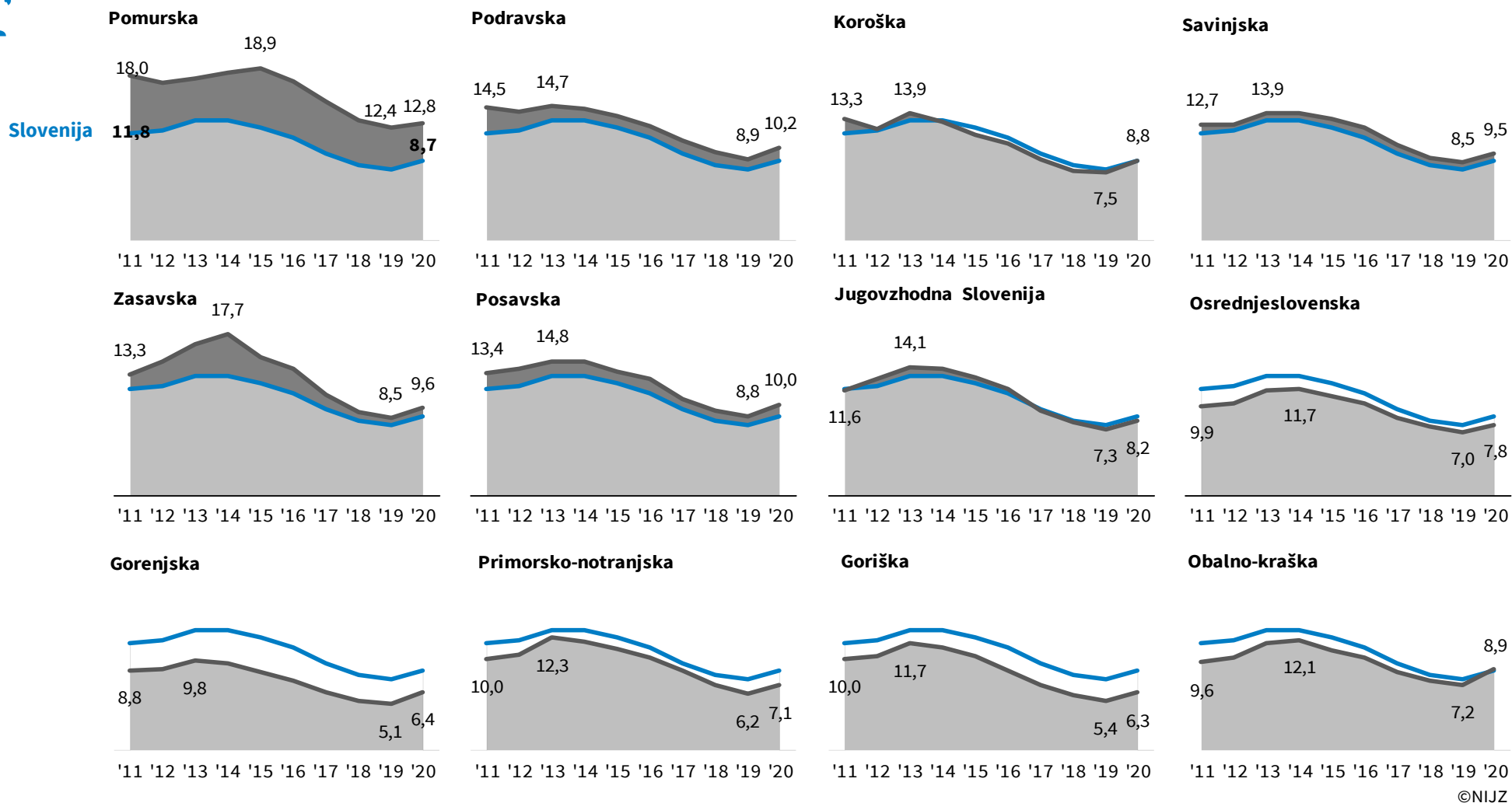


Viri: ZRSZ, https://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah, 22. 07. 2021

Stopnja registrirane brezposelnosti je bila v letu 2020 najvišja v Pomurju, najnižja pa v gorenjski in goriški regiji. Pomurska regija ima stalno najvišjo stopnjo registrirane brezposelnosti (2010-2020).



1. Slika 15: **Gibanje stopnje registrirane brezposelnosti** po statističnih regijah v primerjavi s Slovenijo, 2011–2020



Viri:
 SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 13. 04. 2017, za obdobje 2011–2016
 ZRSZ, https://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah, 22. 07. 2021, za obdobje 2017–2020

1. Tabela 13: **Prebivalci, stari 15 let in več**, po doseženi izobrazbi, spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2020

	Osnovnošolska ali manj			Srednješolska			Višja, visokošolska in več			%
	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ	
Osrednjeslovenska	15,8	21,3	18,6	57,2	42,7	49,9	26,9	36,0	31,6	
Gorenjska	18,5	25,8	22,2	60,7	45,8	53,2	20,8	28,4	24,6	
Obalno-kraška	18,5	26,5	22,5	60,2	45,8	52,9	21,3	27,8	24,5	
SLOVENIJA	18,6	26,8	22,7	61,0	44,7	52,8	20,4	28,6	24,5	
Goriška	20,4	30,9	25,6	60,2	41,6	51,0	19,4	27,5	23,4	
Primorsko-notranjska	20,0	30,1	24,9	62,1	43,0	52,7	17,9	27,0	22,3	
Podravska	16,8	26,2	21,5	64,7	47,6	56,2	18,5	26,2	22,3	
Jugovzhodna Slovenija	21,1	30,7	25,8	61,7	43,4	52,7	17,3	25,9	21,5	
Savinjska	20,2	28,8	24,5	62,6	45,4	54,1	17,1	25,8	21,4	
Koroška	19,7	28,7	24,1	64,5	47,4	56,1	15,8	23,8	19,8	
Posavska	20,8	30,6	25,6	63,6	45,4	54,7	15,6	24,0	19,7	
Zasavska	20,1	31,0	25,6	64,0	45,6	54,7	15,9	23,4	19,7	
Pomurska	24,5	35,7	30,2	60,3	43,8	51,9	15,2	20,5	17,9	

© NIJZ

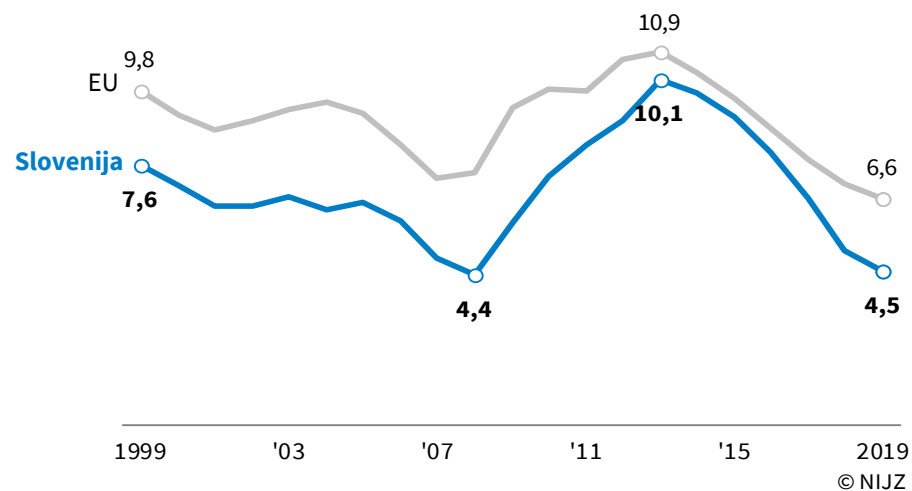
Viri: SURS, <http://pxweb.stat.si/pxweb/dialog/statfile1.asp>, 22. 07. 2021

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, 1999–2019

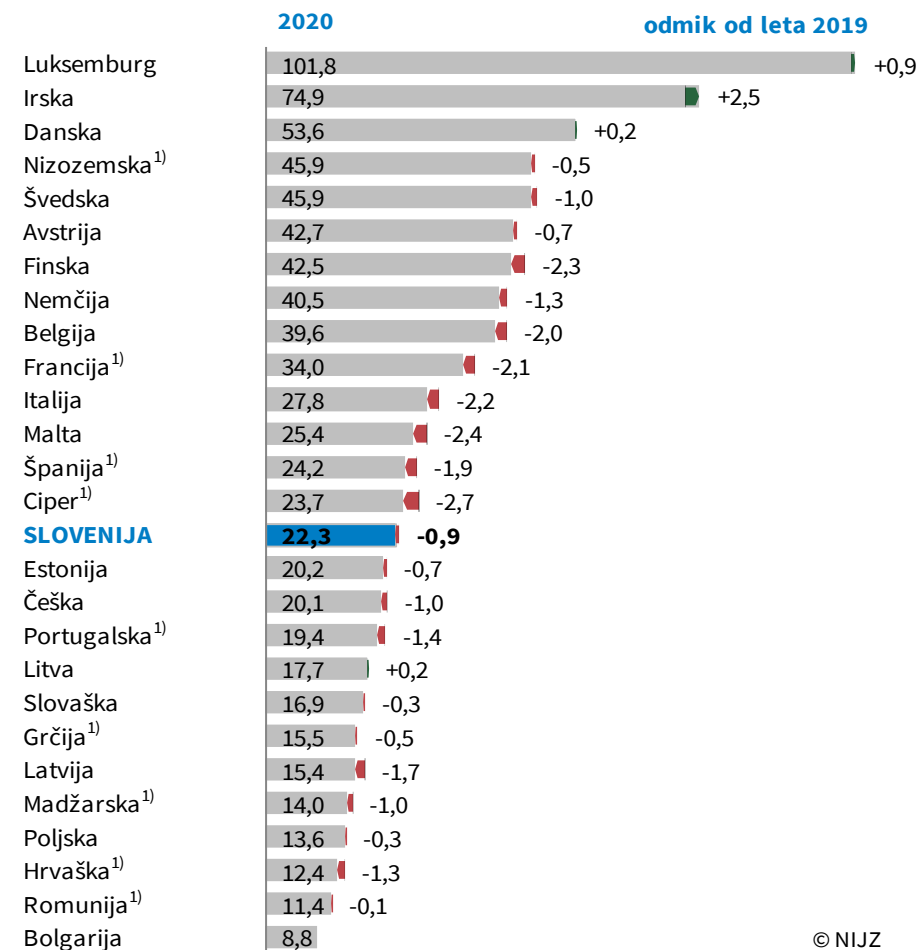


Viri: WHO, <https://gateway.euro.who.int/en/indicators>, 22. 12. 2021

Glede vrednosti BDP-ja na prebivalca se je Slovenija uvrstila na 15. mesto med 27 članicami EU.

1. Slika 17: **Bruto domači proizvod v tekočih cenah**, Slovenija in EU, 2020 in odmik od leta 2019

na prebivalca v 1.000 EUR



¹⁾ Začasna vrednost

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 04. 01. 2022



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 upoštewane 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
	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



Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
	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
	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



Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
	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)
	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



Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
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
	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



Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
	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_prebivalstv_o.asp	Statistical region
	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



Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
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, 2011–2020	2
1. Slika 2: Primerjava prebivalcev v starosti 0–14 let in 65 let in več , Slovenija, 1989–2020.....	1-3
1. Slika 3: Prebivalci v starosti 0–14 let in 65 let in več , Slovenija, 2020 in odmik od leta 2011	1-3
1. Slika 4: Primerjava prebivalstvenih piramid Slovenije za leti 1953 in 2020 ter projekcija za leto 2060	1-5
1. Slika 5: Gostota prebivalstva , Slovenija, 2020	1-8
1. Slika 6: Prebivalci v starosti 0–14 let in 65 let in več po statističnih regijah, Slovenija, 2020 in odmik od leta 2011	1-10
1. Slika 7: Indeks staranja po statističnih regijah, Slovenija, 2020	1-10
1. Slika 8: Naravni prirast , Slovenija in EU, 1961–2020	1-12
1. Slika 9: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja ob rojstvu, Slovenija, 2010–2019	1-13
1. Slika 10: Pričakovano trajanje življenja in zdrava leta življenja , Slovenija, 2019 in odmik od leta 2010	1-13
1. Slika 11: Prebivalci, aktivno in delovno aktivno prebivalstvo ter registrirani brezposelni , Slovenija, 2020	1-15
1. Slika 12: Stopnja registrirane brezposelnosti po spolu, Slovenija, 2000–2020.....	1-16
1. Slika 13: Bruto domači proizvod v tekočih cenah , Slovenija, 2000–2020.....	1-16
1. Slika 14: Stopnja registrirane brezposelnosti po statističnih regijah, Slovenija, 2020 in odmik od leta 2019.....	1-18
1. Slika 15: Gibanje stopnje registrirane brezposelnosti po statističnih regijah v primerjavi s Slovenijo, 2011–2020.....	1-19
1. Slika 16: Stopnja anketne brezposelnosti , Slovenija in EU, 1999–2019.....	1-21
1. Slika 17: Bruto domači proizvod v tekočih cenah , Slovenija in EU, 2020 in odmik od leta 2019.....	1-21



SEZNAM TABEL

1. Tabela 1: Osnovni demografski in ekonomski kazalniki , Slovenija, 1955–2020	1-4
1. Tabela 2: Prebivalci po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2020	1-6
1. Tabela 3: Osnovni demografski in ekonomski kazalniki po statističnih regijah, Slovenija, 2020.....	1-7
1. Tabela 4: Prebivalci po statističnih regijah, Slovenija, 1990–2020	1-8
1. Tabela 5: Prebivalci po starostnih skupinah in statističnih regijah, Slovenija, 2020.....	1-9
1. Tabela 6: Umrli in stopnja umrljivosti po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2020	1-11
1. Tabela 7: Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija in EU ¹⁾ , 2010–2019	1-14
1. Tabela 8: Zdrava leta življenja ob rojstvu, pri starosti 50 let in 65 let, po spolu, Slovenija ¹⁾ in EU ²⁾ , 2010–2019	1-14
1. Tabela 9: Prebivalci, stari 15 let in več , po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2020.....	1-15
1. Tabela 10: Brezposelni, stari 15 let in več , po doseženi izobrazbi in spolu, Slovenija, 2020.....	1-15
1. Tabela 11: Stopnja registrirane brezposelnosti po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2011–2020	1-17
1. Tabela 12: Stopnja anketne brezposelnosti po ILO¹⁾ , starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2011–2020	1-17
1. Tabela 13: Prebivalci, stari 15 let in več , po doseženi izobrazbi, spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2020	1-20