



2 ZDRAVSTVENO STANJE PREBIVALSTVA



2.2 PORODI IN ROJSTVA

Leta 2019 je bilo v Sloveniji 18.794 porodov oziroma 19.141 rojstev. Rodilo se je 19.054 živorojenih otrok, od tega 52 % dečkov in 48 % deklic. Med živorojenimi je bilo 96 % enojčkov ter 4 % otrok iz večplodnih nosečnosti. Nataliteta in celokupna stopnja rodnosti sta v primerjavi z letom 2018 upadli. Z 9,1 živorojenih otrok na 1.000 prebivalcev sodimo pod povprečje članic EU. Celokupna stopnja rodnosti je v zadnjem desetletju relativno stabilna, ne zadošča pa za naravno obnavljanje prebivalstva.

Zdravje v času nosečnosti, poroda in zgodnjega otroštva ključno vpliva na zdravje v odrasli dobi, zato predstavlja temelj zdravlja prebivalstva.

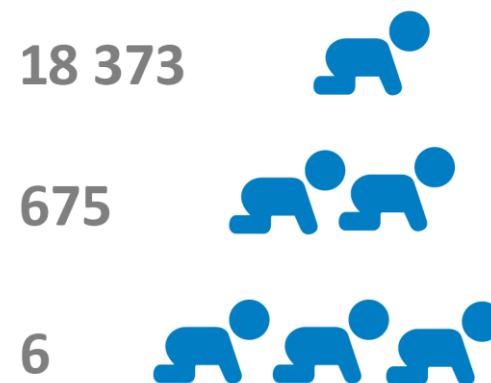
Prezgodnji porod in nizka porodna teža sta v razvitem svetu med najpomembnejšimi vzroki obolevnosti in umrljivosti novorojenčkov. V letu 2019 je bilo v Sloveniji 0,9 odstotka živorojenih otrok rojenih s porodno težo, nižjo od 1.500 gramov, ter 5,0 odstotkov s težo med 1.500 in 2.499 gramov, kar je primerljivo s predhodnimi leti in povprečjem članic EU.

Perinatalna umrljivost je eden najpomembnejših kazalnikov zdravja in zdravstvenega varstva mater in novorojenčkov ter populacije nasploh. Perinatalna umrljivost otrok, težkih 1.000 gramov in več, je leta 2019 znašala 2,2 na 1.000 rojstev. Perinatalna umrljivost ne glede na porodno težo otroka pa je bila 5,3 na 1.000 rojstev. Obe vrednosti sta primerljivi s predhodnimi leti. Kar 85 % perinatalne umrljivosti je predstavljala mrtvorojenost.

V Sloveniji je v zadnjih dveh desetletjih zelo porasel delež otrok, rojenih s carskim rezom. V zadnjih letih ne beležimo več tako strmega trenda naraščanja deleža carskih rezov, je pa na ta način že rojen več kot vsak peti otrok, a se še vedno uvrščamo pod povprečje članic EU.

2.2 Slika 1: **Živorojeni**, Slovenija, 2019

19 054
ŽIVOROJENIH OTROK



Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (NIJZ 17)

2.2 Tabela 1: **Porodi, rojstva, živorojeni in nataliteta**, Slovenija, 2010–2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Porodi	21.883	21.452	21.405	20.509	20.508	19.887	19.697	19.592	18.990	18.794
Rojstva	22.296	21.846	21.789	20.875	20.857	20.280	20.083	19.947	19.329	19.141
Živorojeni										
Dečki	11.454	11.140	11.201	10.642	10.720	10.368	10.185	10.282	9.984	9.828
Deklice	10.742	10.594	10.493	10.135	10.048	9.813	9.800	9.566	9.261	9.226
SKUPAJ	22.196	21.734	21.694	20.777	20.768	20.181	19.985	19.848	19.245	19.054
Živorojeni										
Enojčki	21.387	20.957	20.941	20.055	20.079	19.409	19.229	19.148	18.576	18.373
Dvojčki ¹⁾	793	771	735	712	680	764	750	697	660	675
Trojčki ¹⁾	12	6	18	6	9	8	6	3	9	6
Četvorčki ¹⁾	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-
SKUPAJ	22.196	21.734	21.694	20.777	20.768	20.181	19.985	19.848	19.245	19.054
Živorojeni na 1.000 prebivalcev	10,8	10,6	10,6	10,1	10,1	9,8	9,7	9,6	9,3	9,1

¹⁾ V primeru večplodne nosečnosti štejemo vsakega izmed dvojčkov (A, B), trojčkov (A, B, C) ali četvorčkov (A, B, C, D) posebej (npr. št. 700 pri dvojčkih pomeni 350 parov).
Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (NIJZ 17)

V letu 2019 se je rodilo 19.141 ali en odstotek živorojenih otrok manj kot leto poprej, posledično je upadla tudi nataliteta.



2.2 Tabela 2: Živorojeni po starosti matere in starostno specifična stopnja rodnosti, Slovenija, 2010–2019

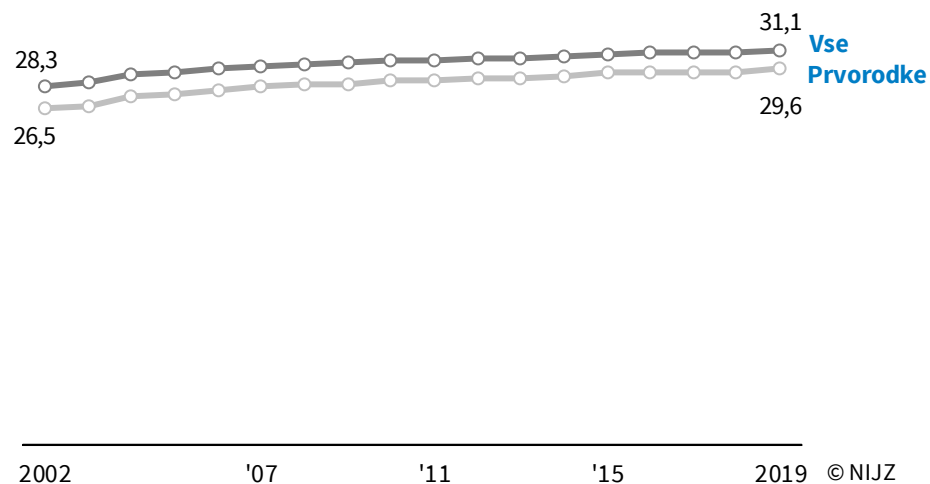
Živorojeni	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Starost matere										
<20 let	251	252	220	219	231	204	182	179	169	204
20-24	2.628	2.515	2.535	2.419	2.213	2.100	1.976	2.072	2.037	1.995
25-29	7.800	7.496	7.330	7.076	7.040	6.756	6.609	6.365	5.988	5.755
30-34	8.063	7.867	7.892	7.485	7.433	7.329	7.229	7.154	6.928	6.797
35-39	2.988	3.140	3.162	3.052	3.316	3.187	3.316	3.375	3.428	3.532
40-44	437	448	526	501	507	581	640	670	653	739
45+	29	16	29	25	28	24	33	33	42	32
SKUPAJ	22.196	21.734	21.694	20.777	20.768	20.181	19.985	19.848	19.245	19.054
Število živorojenih otrok na 1.000 žensk v starostni skupini (stopnja rodnosti)										
Starost matere										
<20 let	4,9	5,1	4,5	4,6	5,0	4,5	4,0	4,0	3,8	4,5
20-24	42,7	41,6	43,7	42,6	41,4	40,5	39,5	42,0	42,1	41,6
25-29	111,1	110,1	109,7	106,3	109,0	108,2	108,5	109,6	108,5	107,0
30-34	107,5	105,1	106,1	101,1	103,5	104,1	106,3	107,8	106,1	105,6
35-39	41,9	43,1	43,0	41,5	44,6	42,6	44,5	45,7	46,9	49,1
40-44	5,9	6,2	7,4	7,1	7,2	8,2	8,8	9,1	8,9	9,9
45+	0,4	0,2	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5	0,5	0,6	0,5
SKUPAJ	46,3	45,8	46,2	44,5	45,5	44,8	45,1	45,5	44,7	44,5

Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (NIJZ 17)

Najvišja stopnja rodnosti je značilna za ženske v starosti od 25 do 34 let. V letu 2019 so ženske iz te starostne skupine rodile dve tretjini vseh otrok. V zadnjem desetletju je pomembno porasla stopnja rodnosti žensk po 40. letu starosti.



2.2 Slika 2: Povprečna starost matere ob porodu, Slovenija, 2002–2019



Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (NIJZ 17)

Povprečna starost porodnic je v zadnjem desetletju porasla za eno leto in v letu 2019 presegla 31 let. Povprečna starost prvorodk pa je leto in pol nižja. Trend naraščanja povprečne starosti porodnic se v zadnjih letih umirja.

2.2 Slika 3: Prisotnost očeta ob porodu, Slovenija, 2019 in odmik od leta 2010



Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (NIJZ 17)



2.2 Tabela 3: Živorajeni in mrtvorajeni z nizko in zelo nizko porodno težo po starosti matere, Slovenija, 2010–2019

Starost matere	Status otroka		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<20 let	Živorajeni	1.500-2.499 g	15	23	20	16	24	17	11	16	15	13
		do 1.499 g	1	3	7	-	3	3	2	3	1	3
	Mrtvorajeni	1.500-2.499 g	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		do 1.499 g	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-
20-24	Živorajeni	1.500-2.499 g	128	130	123	109	110	110	103	123	104	100
		do 1.499 g	23	23	17	19	21	17	9	25	22	12
	Mrtvorajeni	1.500-2.499 g	3	3	-	1	2	2	2	4	3	5
		do 1.499 g	5	6	7	7	5	12	8	8	2	7
25-29	Živorajeni	1.500-2.499 g	361	342	329	323	322	324	297	313	305	238
		do 1.499 g	70	74	52	77	62	58	77	47	45	42
	Mrtvorajeni	1.500-2.499 g	8	6	6	6	9	8	8	6	5	2
		do 1.499 g	17	27	16	14	14	15	11	22	19	18
30-34	Živorajeni	1.500-2.499 g	418	395	387	375	378	382	421	390	365	321
		do 1.499 g	88	69	78	89	85	64	70	74	59	48
	Mrtvorajeni	1.500-2.499 g	8	9	9	10	6	6	10	6	5	9
		do 1.499 g	21	18	20	13	21	24	22	17	17	20
35-39	Živorajeni	1.500-2.499 g	192	208	205	221	220	191	220	207	203	203
		do 1.499 g	43	36	42	44	54	45	45	38	33	49
	Mrtvorajeni	1.500-2.499 g	8	6	-	7	4	3	2	3	2	4
		do 1.499 g	6	15	10	13	12	11	5	10	13	10
40+	Živorajeni	1.500-2.499 g	37	39	47	39	39	61	56	62	53	77
		do 1.499 g	9	9	5	7	5	15	7	15	15	18
	Mrtvorajeni	1.500-2.499 g	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
		do 1.499 g	2	2	2	2	2	1	-	1	4	3
SKUPAJ	Živorajeni	1.500-2.499 g	1.151	1.137	1.111	1.083	1.093	1.085	1.108	1.111	1.045	952
		do 1.499 g	234	214	201	236	230	202	210	202	175	172
	Mrtvorajeni	1.500-2.499 g	27	24	16	25	21	19	24	19	15	20
		do 1.499 g	51	71	56	50	54	63	46	58	55	58

Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (NIJZ 17)

2.2 Tabela 4: **Mrtвороjenost in umrljivost dojenčkov** po starosti, ne glede na porodno težo, Slovenija, 2010–2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Mrtвороjeni	100	112	95	98	98	99	98	99	84	87
Mrвороjenost	4,5	5,1	4,4	4,7	4,3	4,9	4,9	5,0	4,3	4,5
Umrli 0-6 dni	30	35	18	29	18	12	18	18	18	15
Zgodnja neonatalna umrljivost	1,4	1,6	0,8	1,4	0,9	0,6	0,9	0,9	0,9	0,8
Mrtвороjeni in umrli 0-6 dni	130	147	113	127	116	111	116	117	102	102
Perinatalna umrljivost	5,8	6,7	5,2	6,1	5,1	5,5	5,8	5,9	5,3	5,3
Umrli 7-27 dni	10	8	6	10	9	5	10	9	10	10
Pozna neonatalna umrljivost	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5
Umrli 0-27 dni	40	43	24	39	28	17	28	27	28	25
Neonatalna umrljivost	1,8	2,0	1,1	1,9	1,3	0,8	1,4	1,4	1,5	1,3
Umrli 28-365 dni	16	21	12	23	12	16	13	15	5	15
Postneonatalna umrljivost	0,7	1,0	0,6	1,1	0,6	0,8	0,7	0,8	0,3	0,8
Umrli dojenčki	56	64	36	62	39	33	41	42	33	40
Umrlijivost dojenčkov	2,5	2,9	1,7	3,0	1,9	1,6	2,1	2,1	1,7	2,1

Viri:

Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (NIJZ 17)

Zdravniško poročilo o umrli osebi (NIJZ 46)

Zaradi nizkih absolutnih številke beležimo v Sloveniji precejšnja letna nihanja v stopnjah umrljivosti dojenčkov.



REGIONALNE PRIMERJAVE

2.2 Tabela 5: Porodi, rojstva, živorojeni in nataliteta po statističnih regijah, Slovenija, 2019

	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Porodi	867	2.726	627	2.344	449	711	1.545	5.208	1.966	478	979	894	18.794
Rojstva	883	2.783	642	2.382	458	721	1.570	5.296	2.006	489	999	912	19.141
Živorojeni													
Dečki	433	1.427	336	1.218	233	352	803	2.730	1.045	255	515	481	9.828
Deklice	445	1.347	305	1.157	221	368	758	2.535	952	232	479	427	9.226
SKUPAJ	878	2.774	641	2.375	454	720	1.561	5.265	1.997	487	994	908	19.054
Živorojeni													
Enojčki	846	2661	611	2301	436	700	1512	5092	1920	466	956	872	18.373
Dvojčki ¹⁾	32	110	30	71	18	20	49	173	77	21	38	36	675
Trojčki ¹⁾	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Četvorčki ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKUPAJ	878	2.774	641	2.375	454	720	1.561	5.265	1.997	487	994	908	19.054
Živorojeni na 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

¹⁾ V primeru večplodne nosečnosti štejemo vsakega izmed dvojčkov (A, B), trojčkov (A, B, C) ali četvorčkov (A, B, C, D) posebej (npr. št. 700 pri dvojčkih pomeni 350 parov).
Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (NIJZ 17)

Nataliteta je bila v letu 2019 najnižja v pomurski, obalno-kraški ter zasavski regiji.

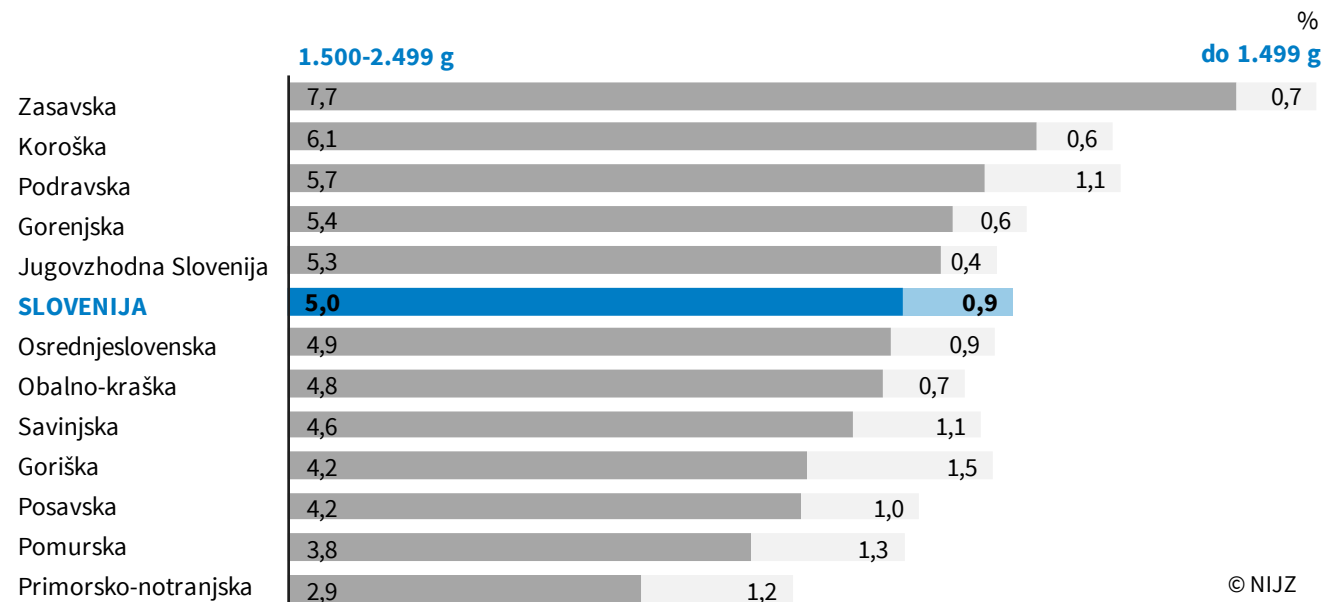


2.2 Tabela 6: Živorojeni po starosti matere in starostno specifična stopnja rodnosti, po statističnih regijah, Slovenija, 2019

Živorojeni	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Starost matere													
<20 let	18	26	10	19	1	16	50	33	13	5	8	5	204
20-24	110	304	89	281	44	89	199	450	205	59	72	93	1.995
25-29	272	810	238	772	144	221	498	1.443	662	152	288	255	5.755
30-34	284	1.017	204	821	172	256	545	1.913	717	162	392	314	6.797
35-39	171	497	76	401	77	118	230	1.151	335	91	198	187	3.532
40-44	23	114	23	80	16	20	35	265	61	18	35	49	739
45+	-	6	1	1	-	-	4	10	4	-	1	5	32
SKUPAJ	878	2.774	641	2.375	454	720	1.561	5.265	1.997	487	994	908	19.054
Število živorojenih otrok na 1.000 žensk v starostni skupini (stopnja rodnosti)													
Starost matere													
<20 let	7,5	3,9	6,3	3,3	0,9	9,9	15,4	2,7	2,8	4,6	3,4	2,3	4,5
20-24	54,6	39,5	69,0	59,0	40,3	66,0	70,5	26,4	45,2	61,8	38,6	37,5	41,6
25-29	100,0	100,3	140,8	123,6	100,9	123,2	126,4	91,9	124,9	120,3	102,6	90,9	107,0
30-34	86,9	104,0	97,7	104,2	96,2	112,6	119,0	105,9	114,1	101,8	119,4	90,3	105,6
35-39	44,4	45,3	34,9	45,2	40,1	48,6	47,6	57,1	47,4	50,6	53,0	44,8	49,1
40-44	5,5	10,1	9,3	8,7	8,3	7,9	7,2	12,8	8,5	9,8	8,4	11,2	9,9
45+	-	0,5	0,4	0,1	-	-	0,9	0,5	0,6	-	0,3	1,3	0,5
SKUPAJ	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

Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (NIJZ 17)

Stopnja rodnosti mladostnic je v Sloveniji nizka. Negativno izstopa predvsem jugovzhodna Slovenija, kjer je ta stopnja v letu 2019 skoraj 3,5-krat višja od slovenskega povprečja.

2.2 Slika 4: **Živorojeni z nizko in zelo nizko porodno težo** po statističnih regijah, Slovenija, 2019

Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (NIJZ 17)



MEDNARODNE PRIMERJAVE

2.2 Tabela 7: Izbrani kazalniki reproduktivnega zdravja, Slovenija in EU, 2008–2017¹⁾

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Živorojeni na 1.000 prebivalcev										
Slovenija	10,7	10,6	10,8	10,7	10,7	10,3	10,2	10,0	9,7	9,6
EU	10,8	10,7	10,7	10,4	10,3	10,0	10,1	10,0	10,1	...
Perinatalne smrti ≥ 1.000 g na 1.000 rojstev										
Slovenija	3,8	3,7	2,7	3,2	2,4	3,3	2,2	2,9	3,5	3,1
EU	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0
% živorojenih s porodno težo ≥ 2.500 g										
Slovenija	93,7	94,1	93,8	93,8	94,0	93,7	93,6	93,6	93,4	93,0
EU	93,1	93,1	93,0	93,1	92,9	93,0	93,0	93,0	92,8	92,8

¹⁾ Podatki so isti kot v Nacionalnem statističnem letopisu Slovenije 2018.

Viri:

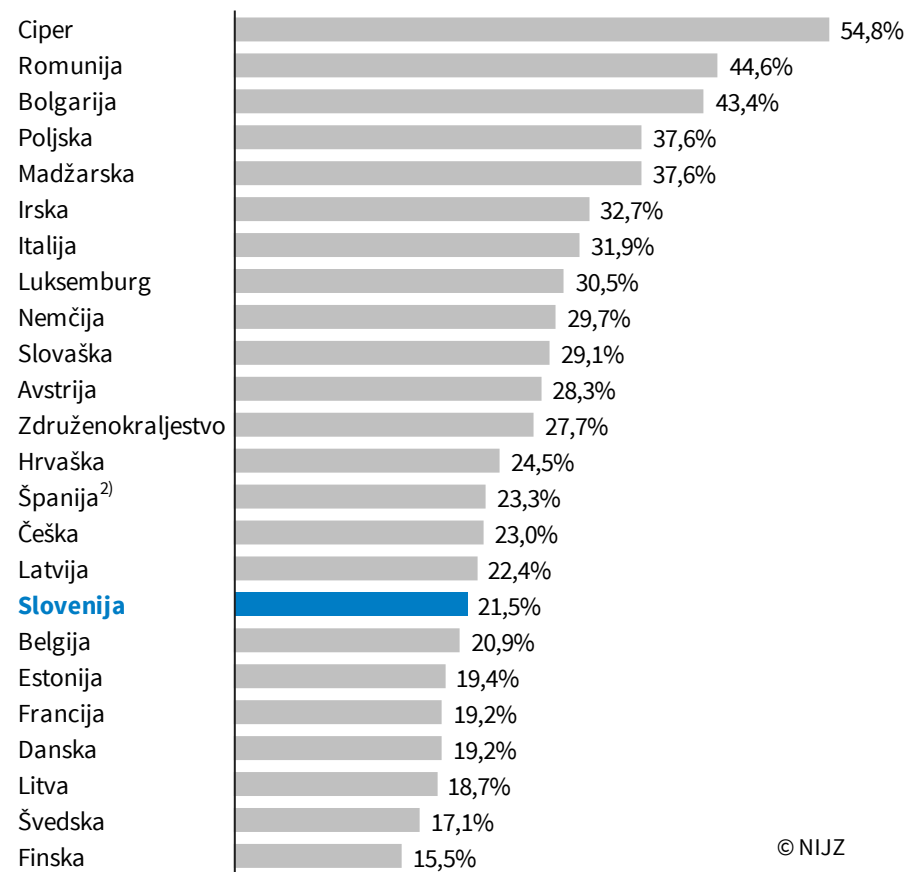
Živorojeni na 1.000 prebivalcev 2017: NIJZ, Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (NIJZ 17)

Perinatalne smrti 2016, 2017: NIJZ, Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije (NIJZ 17)

WHO Regional Office for Europe 2019, WHO European Data Warehouse; https://dw.euro.who.int/api/v3/export?code=HFA_16, https://dw.euro.who.int/api/v3/export?code=HFA_89, https://dw.euro.who.int/api/v3/export?code=HFA_600; 16. 07. 2020

2.2 Slika 5: **Carski rezi** ¹⁾, Slovenija in nekatere države EU, 2018

% glede na živorojene



© NIJZ

¹⁾ Preračun podatkov: NIJZ

Viri: Eurostat; <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>; 09.02.2021



DEFINICIJE

NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
Perinatalni informacijski sistem RS	<p>Perinatalni informacijski sistem RS (PIS RS) je samostojni zdravstveni letni register rojstev v slovenskem prostoru, v katerega se od leta 1987 beležijo porodi in rojstva v vseh 14 porodnišnicah ter porodi zunaj porodnišnic (to je na domu, na poti v porodnišnico, v porodnih centrih in drugo), s strokovno pomočjo ali brez nje.</p> <p>Zdravstvenostatistični podatki o številu rojstev, živorojenih in umrlih, iz PIS RS se nekoliko razlikujejo od podatkov Statističnega urada RS zaradi različne metodologije primarnega zajema in definicij opazovanih dogodkov ter zaradi preverjanja podatkov o bivališču.</p>	<p>V PIS RS se beleži:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vse porode živorojenih novorojenčkov, ne glede na porodno težo, in - vse porode mrtvorojenih s porodno težo 500 g in več ali gestacijsko starostjo 22 tednov in več). Izjema so prijave mrtvorojenih plodov multiplih nosečnosti. V primeru, da se rodi eden izmed dvojčkov (ali trojčkov) kot živorojen, prijavimo njegov par, kljub temu, da je mrtvorojen in lažji od 500 gramov, kot porod. <p>Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani NIJZ: http://www.nijz.si/</p>	Perinatal information system of the Republic of Slovenia (acronym: PIS RS)
Živorojeni	Živorojeni je otrok, ki je takoj po rojstvu pokazal znake življenja (dihanje, srčni utrip, trzanje mišic), čeprav le za krajši čas. Trajanje nosečnosti pri tem ni pomembno.	Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani NIJZ: http://www.nijz.si/	Live births
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
Starostno specifična stopnja rodnosti	Starostno specifična stopnja rodnosti je razmerje med številom živorojenih otrok v koledarskem letu in številom žensk v starostni skupini (v rodni dobi, to je 15–49 let) sredi istega leta, pomnoženo s 1.000.	Starostno specifična stopnja rodnosti = (število živorojenih otrok x 1.000) / število žensk v starostni skupini	Age-specific fertility rate



NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
Povprečna starost matere ob porodu	Povprečna starost matere ob porodu predstavlja povprečno vrednost celotne starosti porodnice ob porodu.	Od leta 2009 je metodologija izračuna povprečne starosti porodnic usklajena s SURS (izračun iz celotne starosti). Do leta 2008 se je povprečna starost v PIS RS izračunavala iz starosti na dopolnjena leta in je bila zato v povprečju za 0,5 leta nižja.	Average mothers age at childbirth
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 g 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) eden izmed otrok rodi kot živorojen, štejemo med mrtvorojene tudi njegov mrtvorojeni par, kljub temu da je lažji od 500 g.	V PIS RS so prikazani mrtvorojeni s porodno težo 500 g 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, da se rodi eden izmed dvojčkov (ali trojčkov) kot živorojen, prijavimo njegov par, kljub temu da je mrtvorojen (pogosto maceriran) in lažji od 500 g, kot porod. Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani NIJZ: http://www.nijz.si/	A stillbirth
Nizka porodna teža	Porodno težo opredelimo kot nizko, če novorojenček ob rojstvu tehta manj kot 2.500 g.		Low birth weight
Zelo nizka porodna teža	Porodno težo opredelimo kot zelo nizko, če novorojenček ob rojstvu tehta manj kot 1.500 g.		Very low birth weight
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 kadarkoli v roku enega leta po rojstvu trajno prenehale vse življenjske funkcije.	Dodatna metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani NIJZ: http://www.nijz.si/	Infant death



NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
Zgodnja neonatalna umrljivost ali umrli 0–6 dni na 1.000 živorojenih	Zgodnja neonatalna umrljivost ali umrli 0–6 dni na 1.000 živorojenih je razmerje med številom umrlih v roku 6 dni po rojstvu in številom živorojenih v istem koledarskem letu, pomnoženo s 1.000.	Zgodnja neonatalna umrljivost = $(\text{število umrlih 0–6 dni} \times 1.000) / \text{število živorojenih otrok}$	Early neonatal mortality or deaths 0–6 days per 1.000 live births
Perinatalna umrljivost ali mrtvorojeni in umrli 0–6 dni na 1.000 živorojenih	Perinatalna umrljivost ali mrtvorojeni in umrli 0–6 dni na 1.000 živorojenih je razmerje med številom mrtvorojenih in umrlih v roku 6 dni po rojstvu ter številom živorojenih v istem koledarskem letu, pomnoženo s 1.000.	Perinatalna umrljivost = $(\text{število mrtvorojenih} + \text{umrlih 0–6 dni}) \times 1.000 / \text{število živorojenih otrok}$	Early neonatal mortality or stillbirths & deaths 0–6 days per 1.000 live births
Pozna neonatalna umrljivost ali umrli 7–27 dni na 1.000 živorojenih	Pozna neonatalna umrljivost ali umrli 7–27 dni na 1.000 živorojenih je razmerje med številom umrlih v obdobju 7 do 27 dni po rojstvu in številom živorojenih v istem koledarskem letu, pomnoženo s 1.000.	Pozna neonatalna umrljivost = $(\text{število umrlih 7–27 dni} \times 1.000) / \text{število živorojenih otrok}$	Late neonatal mortality or deaths 7–27 days per 1.000 live births
Neonatalna umrljivost ali umrli 0–27 dni na 1.000 živorojenih	Neonatalna umrljivost ali umrli 0–27 dni na 1.000 živorojenih je razmerje med številom umrlih v roku 27 dni po rojstvu in številom živorojenih v istem koledarskem letu, pomnoženo s 1.000.	Neonatalna umrljivost = $(\text{število umrlih 0–27 dni} \times 1.000) / \text{število živorojenih otrok}$	Neonatal mortality or deaths 0–27 days per 1.000 live births
Postneonatalna umrljivost ali umrli 28–365 dni na 1.000 živorojenih	Postneonatalna umrljivost ali umrli 28–365 dni na 1.000 živorojenih je razmerje med številom umrlih v obdobju 28 do 365 dni po rojstvu in številom živorojenih v istem koledarskem letu, pomnoženo s 1.000.	Postneonatalna umrljivost = $(\text{število umrlih 28–365 dni} \times 1.000) / \text{število živorojenih otrok}$	Postneonatal mortality or deaths 28–365 days per 1.000 live births



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	Infants mortality or all infants deaths per 1.000 live births
Perinatalna umrljivost nad 1.000 g na 1.000 rojstev	Perinatalna umrljivost (smrti) nad 1.000 g na 1.000 rojstev je razmerje med številom perinatalnih smrti otrok, težkih 1.000 g in več (seštevek mrtvorojenih, težkih 1.000 g in več, ter umrlih v roku 6 dni po rojstvu, težkih 1.000 g in več), ter številom vseh rojenih, težkih 1.000 g in več, v istem koledarskem letu, pomnoženo s 1.000.	Perinatalna umrljivost nad 1.000 g na 1.000 rojstev = (število perinatalnih smrti otrok \geq 1.000 g x 1.000) / število rojstev \geq 1.000 g	Perinatal deaths 1.000 g or more per 1.000 births
Število carskih rezov na 1.000 živorojenih	Število carskih rezov na 1.000 živorojenih je razmerje med številom otrok, rojenih s carskim rezom, in številom živorojenih v istem koledarskem letu, pomnoženo s 1.000.	Število carskih rezov na 1.000 živorojenih = (število otrok rojenih s carskim rezom x 1.000) / število živorojenih otrok	Caesarean sections per 1.000 live births



SEZNAM SLIK IN TABEL

SEZNAM SLIK

2.2 Slika 1: Živorojeni , Slovenija, 2019	2-2
2.2 Slika 2: Povprečna starost matere ob porodu , Slovenija, 2003–2019	2-5
2.2 Slika 3: Prisotnost očeta ob porodu , Slovenija, 2019 in odmik od leta 2010	2-5
2.2 Slika 4: Živorojeni z nizko in zelo nizko porodno težo po statističnih regijah, Slovenija, 2019	2-10
2.2 Slika 5: Carski rezi ¹⁾ , Slovenija in nekatere države EU, 2018	2-12

SEZNAM TABEL

2.2 Tabela 1: Porodi, rojstva, živorojeni in nataliteta , Slovenija, 2010–2019	2-3
2.2 Tabela 2: Živorojeni po starosti matere in starostno specifična stopnja rodnosti , Slovenija, 2010–2019	2-4
2.2 Tabela 3: Živorojeni in mrtvorojeni z nizko in zelo nizko porodno težo po starosti matere, Slovenija, 2010–2019	2-6
2.2 Tabela 4: Mrtvorojenost in umrljivost dojenčkov po starosti, ne glede na porodno težo, Slovenija, 2010–2019	2-7
2.2 Tabela 5: Porodi, rojstva, živorojeni in nataliteta po statističnih regijah, Slovenija, 2019	2-8
2.2 Tabela 6: Živorojeni po starosti matere in starostno specifična stopnja rodnosti , po statističnih regijah, Slovenija, 2019	2-9
2.2 Tabela 7: Izbrani kazalniki reproduktivnega zdravja , Slovenija in EU, 2008–2017 ¹⁾	2-11