



2 ZDRAVSTVENO STANJE PREBIVALSTVA



2.2 PORODI IN ROJSTVA

Leta 2016 je bilo v Sloveniji 19.697 porodov oziroma 20.083 rojstev. Rodilo se je 19.985 živorojenih otrok, od tega 51 % dečkov in 49 % deklic. Med živorojenimi je bilo 96 % enojčkov ter 4 % otrok iz večplodnih nosečnosti. Nataliteta in celokupna stopnja rodnosti sta v primerjavi z letom 2015 malenkost upadli. Z 9,7 živorojenih otrok na 1.000 prebivalcev v letu 2016 sodimo nekje v povprečje članic EU. Celokupna stopnja rodnosti, ki smo jo zabeležili v letu 2016, pa ne zadošča za naravno obnavljanje prebivalstva.

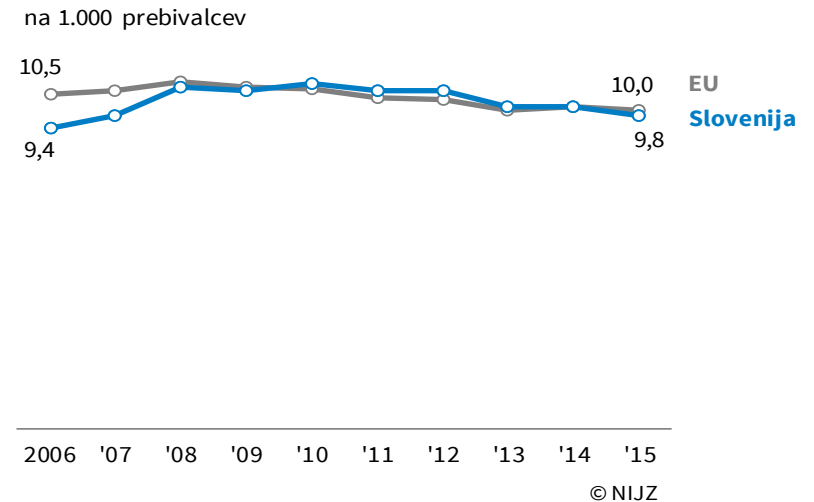
Zdravje v času nosečnosti, poroda in zgodnjega otroštva ključno vpliva na zdravje v odrasli dobi, zato predstavlja temelj zdravja prebivalstva.

Prezgodnji porod in nizka porodna teža sta v razvitem svetu med najpomembnejšimi vzroki obolevnosti in umrljivosti novorojenčkov. V letu 2016 je bil v Sloveniji odstotek živorojenih otrok rojenih s porodno težo, nižjo od 1.500 gramov, ter 5,5 odstotkov s težo med 1.500 in 2.499 grami, kar je primerljivo s predhodnimi leti. Delež vseh živorojenih otrok z nizko porodno težo je bil nekoliko nižji od povprečja v EU v letu 2014.

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 2016 znašala 3,4 na 1.000 rojstev, kar je ugodneje od povprečja članic EU v letu 2014. Perinatalna umrljivost ne glede na porodno težo otroka pa je bila 5,8 na 1.000 rojstev. Več kot osem desetlin perinatalne umrljivosti je predstavljala mrtvorojenost.

V Sloveniji je v zadnjih dveh desetletjih zelo porasel delež otrok, rojenih s carskim rezom. V letih 2015 in 2016 ne beležimo več trenda naraščanja deleža carskega reza, je pa na ta način še vedno rojen vsak peti otrok.

2.2 Graf 1: **Živorojeni**, Slovenija in EU, 2006–2015



Viri:
Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije
WHO European Data Warehouse, WHO Regional Office for Europe 2018,
<https://gateway.euro.who.int/en/>, 28.03.2018

2.2 Tabela 1: **Porodi, rojstva, živorojeni in nataliteta**, Slovenija, 2007–2016

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Porodi	19.452	21.477	21.422	21.883	21.452	21.405	20.509	20.508	19.887	19.697
Rojstva	19.915	21.866	21.763	22.296	21.846	21.789	20.875	20.857	20.280	20.083
Živorojeni										
Dečki	10.166	11.107	11.214	11.454	11.140	11.201	10.642	10.720	10.368	10.185
Deklice	9.648	10.650	10.430	10.742	10.594	10.493	10.135	10.048	9.813	9.800
SKUPAJ	19.814	21.757	21.644	22.196	21.734	21.694	20.777	20.768	20.181	19.985
Živorojeni										
Enojčki	19.082	20.993	20.974	21.387	20.957	20.941	20.055	20.079	19.409	19.229
Dvojčki ¹⁾	720	755	664	793	771	735	712	680	764	750
Trojčki ¹⁾	12	9	6	12	6	18	6	9	8	6
Četvorčki ¹⁾	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-
SKUPAJ	19.814	21.757	21.644	22.196	21.734	21.694	20.777	20.768	20.181	19.985
Živorojeni na 1.000 prebivalcev	9,8	10,7	10,6	10,8	10,6	10,6	10,1	10,1	9,8	9,7

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

V letu 2016 se je rodilo 196 ali 1 % 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, 2007–2016

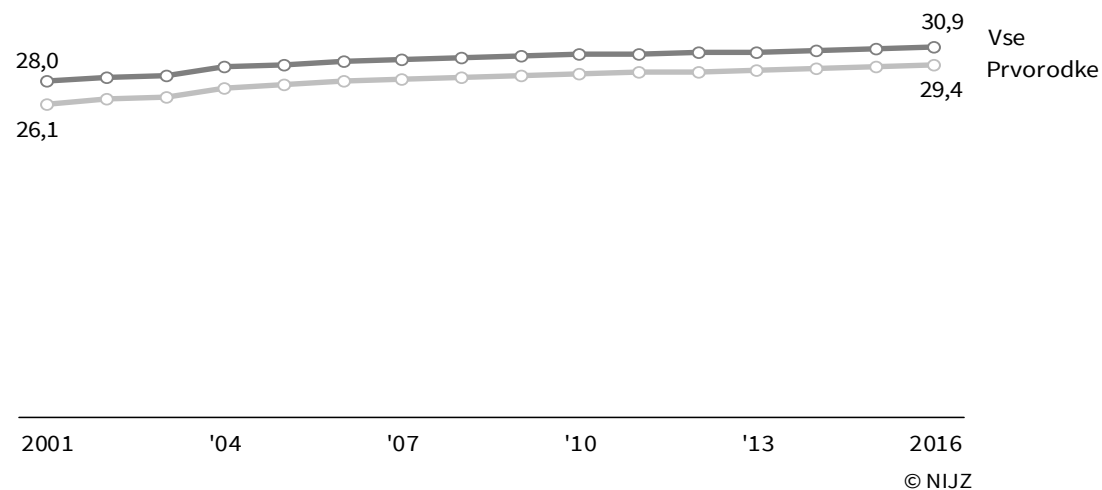
Živorojeni	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Starost matere										
< 20 let	300	280	285	251	252	220	219	231	204	182
20-24	2.584	2.762	2.637	2.628	2.515	2.535	2.419	2.213	2.100	1.976
25-29	7.509	7.917	7.812	7.800	7.496	7.330	7.076	7.040	6.756	6.609
30-34	6.742	7.636	7.726	8.063	7.867	7.892	7.485	7.433	7.329	7.229
35-39	2.244	2.717	2.740	2.988	3.140	3.162	3.052	3.316	3.187	3.316
40-44	418	426	432	437	448	526	501	507	581	640
45+	17	19	12	29	16	29	25	28	24	33
SKUPAJ	19.814	21.757	21.644	22.196	21.734	21.694	20.777	20.768	20.181	19.985
Število živorojenih otrok na 1.000 žensk v starostni skupini (stopnja rodnosti)										
Starost matere										
< 20 let	5,3	5,2	5,5	4,9	5,1	4,5	4,6	5,0	4,5	4,0
20-24	39,7	42,8	41,7	42,7	41,6	43,7	42,6	41,4	40,5	39,5
25-29	102,2	108,8	109,6	111,1	110,1	109,7	106,3	109,0	108,2	108,5
30-34	92,6	104,3	103,8	107,5	105,1	106,1	101,1	103,5	104,1	106,3
35-39	31,8	38,7	38,9	41,9	43,1	43,0	41,5	44,6	42,6	44,5
40-44	5,4	5,5	5,7	5,9	6,2	7,4	7,1	7,2	8,2	8,8
45+	0,2	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5
SKUPAJ	40,3	44,6	44,7	46,3	45,8	46,2	44,5	45,5	44,8	45,1

Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

Najvišja stopnja rodnosti je značilna za ženske v starosti od 25 do 34 let. V letu 2016 so ženske iz te starostne skupine rodile 70 % vseh otrok. V zadnjem desetletju je pomembno porasla stopnja rodnosti žensk po 40. letu starosti.



2.2 Graf 2: Povprečna starost matere ob porodu, Slovenija, 2001–2016



Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

Slovenske porodnice so vse starejše. Povprečna starost matere ob porodu je leta 2016 ponovno porasla in sicer na 30,9 let. V primerjavi z letom poprej je porasla tudi povprečna starost prvorodke, ki je znašala 29,4 let.

2.2 Graf 3: Prisotnost očeta ob porodu, Slovenija, 2016 in odmik od leta 2007



Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije



2.2 Tabela 3: Živorojeni in mrtvorojeni z nizko in zelo nizko porodno težo po starosti matere, Slovenija, 2007–2016

Starost matere / status otroka			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<20 let	Živorojeni	1.500-2.499 g	20	22	19	15	23	20	16	24	17	11
		do 1.499 g	1	4	5	1	3	7	-	3	3	2
	Mrtvorojeni	1.500-2.499 g	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
		do 1.499 g	2	-	-	-	3	1	1	-	-	-
20-24	Živorojeni	1.500-2.499 g	131	143	122	128	130	123	109	110	110	103
		do 1.499 g	22	20	18	23	23	17	19	21	17	9
	Mrtvorojeni	1.500-2.499 g	4	3	2	3	3	-	1	2	2	2
		do 1.499 g	7	7	8	5	6	7	7	5	12	8
25-29	Živorojeni	1.500-2.499 g	358	395	347	361	342	329	323	322	324	297
		do 1.499 g	79	77	62	70	74	52	77	62	58	77
	Mrtvorojeni	1.500-2.499 g	9	7	8	8	6	6	6	9	8	8
		do 1.499 g	22	26	22	17	27	16	14	14	15	11
30-34	Živorojeni	1.500-2.499 g	379	398	382	418	395	387	375	378	382	421
		do 1.499 g	64	69	61	88	69	78	89	85	64	70
	Mrtvorojeni	1.500-2.499 g	7	10	8	8	9	9	10	6	6	10
		do 1.499 g	14	15	21	21	18	20	13	21	24	22
35-39	Živorojeni	1.500-2.499 g	132	178	188	192	208	205	221	220	191	220
		do 1.499 g	32	32	45	43	36	42	44	54	45	45
	Mrtvorojeni	1.500-2.499 g	-	4	-	8	6	-	7	4	3	2
		do 1.499 g	7	7	14	6	15	10	13	12	11	5
40+	Živorojeni	1.500-2.499 g	30	37	24	37	39	47	39	39	61	56
		do 1.499 g	8	6	8	9	9	5	7	5	15	7
	Mrtvorojeni	1.500-2.499 g	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1
		do 1.499 g	2	-	5	2	2	2	2	2	1	-
SKUPAJ	Živorojeni	1.500-2.499 g	1.050	1.173	1.082	1.151	1.137	1.111	1.083	1.093	1.085	1.108
		do 1.499 g	206	208	199	234	214	201	236	230	202	210
	Mrtvorojeni	1.500-2.499 g	20	26	19	27	24	16	25	21	19	24
		do 1.499 g	54	55	70	51	71	56	50	54	63	46

Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

2.2 Tabela 4: **Mrtvorojenost in umrljivost dojenčkov** po starosti, ne glede na porodno težo, Slovenija, 2007–2016

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Mrtvorojeni	101	109	119	100	112	95	98	98	99	98
<i>Mrvorojenost</i>	5,1	5,0	5,5	4,5	5,1	4,4	4,7	4,3	4,9	4,9
Umrli 0-6 dni	27	30	29	30	35	18	29	18	12	18
<i>Zgodnja neonatalna umrljivost</i>	1,4	1,4	1,3	1,4	1,6	0,8	1,4	0,9	0,6	0,9
Mrtvorojeni in umrli 0-6 dni	128	139	148	130	147	113	127	116	111	116
<i>Perinatalna umrljivost</i>	6,5	6,4	6,8	5,8	6,7	5,2	6,1	5,1	5,5	5,8
Umrli 7-27 dni	11	10	5	10	8	6	10	9	5	10
<i>Pozna neonatalna umrljivost</i>	0,6	0,5	0,2	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4	0,2	0,5
Umrli 0-27 dni	38	40	34	40	43	24	39	28	17	28
<i>Neonatalna umrljivost</i>	1,9	1,8	1,6	1,8	2,0	1,1	1,9	1,3	0,8	1,4
Umrli 28-365 dni	17	12	18	16	21	12	23	12	16	13
<i>Postneonatalna umrljivost</i>	0,9	0,6	0,8	0,7	1,0	0,6	1,1	0,6	0,8	0,7
Umrli dojenčki	55	52	52	56	64	36	62	39	33	41
<i>Umrlijivost dojenčkov</i>	2,8	2,4	2,4	2,5	2,9	1,7	3,0	1,9	1,6	2,1

Viri:

Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

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

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, 2016

	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Porodi	885	2.824	665	2.468	558	717	1.537	5.452	2.037	486	1.079	989	19.697
Rojstva	896	2.880	680	2.515	576	728	1.567	5.543	2.084	494	1.102	1.018	20.083
Živorojeni													
Dečki	453	1.477	326	1.234	305	375	825	2.795	1.024	260	589	522	10.185
Deklice	438	1.389	350	1.273	267	345	734	2.722	1.048	233	512	489	9.800
SKUPAJ	891	2.866	676	2.507	572	720	1.559	5.517	2.072	493	1.101	1.011	19.985
Živorojeni													
Enojčki	869	2.756	646	2.415	538	699	1.500	5.338	1.981	477	1.055	955	19.229
Dvojčki ¹⁾	22	110	30	89	34	21	59	179	91	16	46	53	750
Trojčki ¹⁾	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	6
Četvorčki ¹⁾													-
SKUPAJ	891	2.866	676	2.507	572	720	1.559	5.517	2.072	493	1.101	1.011	19.985
Živorojeni na 1.000 prebivalcev	7,7	8,9	9,5	9,8	10,0	9,5	10,9	10,3	10,2	9,4	9,3	8,9	9,7

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

Nataliteta je bila v letu 2016 ponovno najnižja na severovzhodu države.



2.2 Tabela 6: Živorojeni po starosti matere in starostno specifična stopnja rodnosti, po statističnih regijah, Slovenija, 2016

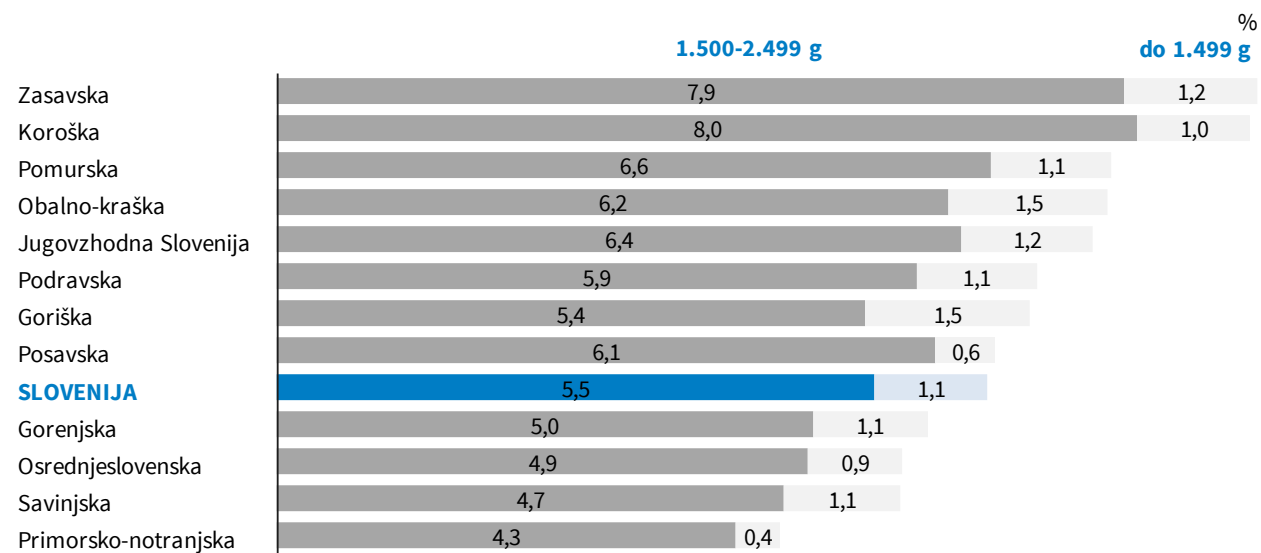
Živorojeni	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Starost matere													
< 20 let	15	23	6	17	3	11	43	35	13	1	8	7	182
20-24	99	334	97	254	52	82	183	419	225	45	91	95	1.976
25-29	303	890	252	888	201	266	552	1.684	720	175	369	309	6.609
30-34	313	1.071	217	881	206	227	513	2.107	752	199	386	357	7.229
35-39	140	457	89	389	100	106	226	1.038	298	61	208	204	3.316
40-44	21	84	13	77	10	28	41	216	61	12	39	38	640
45+	-	7	2	1	-	-	1	18	3	-	-	1	33
SKUPAJ	891	2.866	676	2.507	572	720	1.559	5.517	2.072	493	1.101	1.011	19.985
Število živorojenih otrok na 1.000 žensk v starostni skupini (stopnja rodnosti)													
Starost matere													
< 20 let	6,1	3,4	3,6	2,9	2,5	6,4	12,8	2,9	2,8	0,9	3,1	3,3	4,0
20-24	44,2	40,7	70,6	51,4	43,6	56,9	59,0	24,3	47,8	45,6	44,0	37,9	39,5
25-29	94,3	98,3	124,9	118,9	115,9	123,8	123,9	99,3	120,5	115,6	115,4	97,8	108,5
30-34	85,7	102,5	98,8	104,1	108,4	96,7	106,8	113,9	111,3	111,6	113,0	95,0	106,3
35-39	33,9	40,8	37,0	42,2	50,5	41,3	46,3	50,2	41,6	33,6	49,8	47,6	44,5
40-44	4,9	7,5	5,3	8,7	5,4	11,1	8,8	11,0	8,5	6,7	9,6	9,4	8,8
45+	-	0,6	0,8	0,1	-	-	0,2	1,0	0,4	-	-	0,3	0,5
SKUPAJ	36,7	41,9	46,1	46,7	48,3	47,0	52,1	44,5	47,7	45,9	46,8	42,8	45,1

Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

Stopnja rodnosti mladostnic je v Sloveniji nizka. Negativno izstopa predvsem jugovzhodna Slovenija, kjer je ta stopnja trikrat višja od slovenskega povprečja.



2.2 Graf 4: Živorojeni z nizko in zelo nizko porodno težo po statističnih regijah, Slovenija, 2016



© NIJZ

Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije



MEDNARODNE PRIMERJAVE

2.2 Tabela 7: Izbrani kazalniki reproduktivnega zdravja, Slovenija in EU, 2006–2015

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Živorojeni na 1.000 prebivalcev										
Slovenija	9,4	9,8	10,7	10,6	10,8	10,6	10,6	10,1	10,1	9,8
EU	10,5	10,6	10,9	10,7	10,7	10,4	10,3	10,0	10,1	10,0
Perinatalne smrti \geq 1.000 g na 1.000 rojstev										
Slovenija	3,5	3,9	3,8	3,7	2,7	3,2	2,4	3,3	2,2	2,9
EU	4,8	4,7	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0
Število carskih rezov na 1.000 živorojenih										
Slovenija	163,7	167,7	169,9	178,8	190,7	196,0	196,6	204,8	213,9	212,2
EU	246,6	249,3	250,3	256,6	261,8	266,3	268,2	272,4	273,5	...
% živorojenih s porodno težo \geq 2.500 g										
Slovenija	94,1	93,7	93,7	94,1	93,8	93,8	94,0	93,7	93,6	93,6
EU	93,1	93,1	93,1	93,0	93,0	93,1	92,8	92,9	92,9	92,9

Viri:

Carski rezi 2015: NIJZ, Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

WHO European Data Warehouse, WHO Regional Office for Europe 2018, <https://gateway.euro.who.int/en/>, 28.03.2018



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 (in/ali gestacijsko starostjo 22 tednov in več in/ali dolžino 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 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)
Živorajeni	Živorajeni 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 = (število umrlih 0–6 dni x 1.000) / 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 = ((število mrtvorojenih + umrlih 0–6 dni) x 1.000) / 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 = (število umrlih 7–27 dni x 1.000) / 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 = (število umrlih 0–27 dni x 1.000) / 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 = (število umrlih 28–365 dni x 1.000) / 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 ≥ 1.000 g x 1.000) / število rojstev ≥ 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 rojstev = (število otrok rojenih s carskim rezom x 1.000) / število živorojenih otrok	Caesarean sections per 1.000 live births



SEZNAM GRAFOV IN TABEL

SEZNAM GRAFOV

2.2 Graf 1: Živorojeni , Slovenija in EU, 2006–2015.....	2-2
2.2 Graf 2: Povprečna starost matere ob porodu , Slovenija, 2001–2016	2-5
2.2 Graf 3: Prisotnost očeta ob porodu , Slovenija, 2016 in odmik od leta 2007.....	2-5
2.2 Graf 4: Živorojeni z nizko in zelo nizko porodno težo po statističnih regijah, Slovenija, 2016	2-10

SEZNAM TABEL

2.2 Tabela 1: Porodi, rojstva, živorojeni in nataliteta , Slovenija, 2007–2016	2-3
2.2 Tabela 2: Živorojeni po starosti matere in starostno specifična stopnja rodnosti , Slovenija, 2007–2016	2-4
2.2 Tabela 3: Živorojeni in mrtvorojeni z nizko in zelo nizko porodno težo po starosti matere, Slovenija, 2007–2016	2-6
2.2 Tabela 4: Mrtvorojenost in umrljivost dojenčkov po starosti, ne glede na porodno težo, Slovenija, 2007–2016.....	2-7
2.2 Tabela 5: Porodi, rojstva, živorojeni in nataliteta po statističnih regijah, Slovenija, 2016	2-8
2.2 Tabela 6: Živorojeni po starosti matere in starostno specifična stopnja rodnosti , po statističnih regijah, Slovenija, 2016	2-9
2.2 Tabela 7: Izbrani kazalniki reproduktivnega zdravja , Slovenija in EU, 2006–2015.....	2-11