



2 ZDRAVSTVENO STANJE PREBIVALSTVA



2.2 PORODI IN ROJSTVA

Leta 2015 je bilo v Sloveniji 19.887 porodov oziroma 20.280 rojstev. Rodilo se je 20.181 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 2014 upadli. Z 9,8 živorojenih otrok na 1.000 prebivalcev v letu 2015 smo se uvrstili v povprečje med članicami EU. Celokupna stopnja rodnosti, ki smo jo zabeležili v letu 2015, pa ne zadošča za naravno obnavljanje prebivalstva.

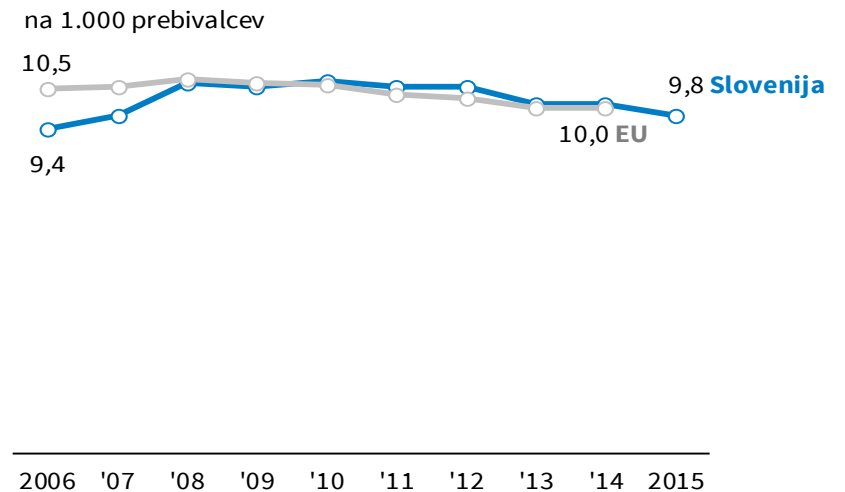
Zdravje v času nosečnosti, poroda in zgodnjega otroštva ključno vpliva na zdravje v odrasli dobi, zato predstavlja temelj zdravlja prebivalstva.

Prezgodnji porod in nizka porodna teža sta v razvitem svetu med najpomembnejšimi vzroki obolevnosti in umrljivosti novorojenčkov. V letu 2015 je bil v Sloveniji odstotek živorojenih otrok rojenih s porodno težo, nižjo od 1.500 gramov, ter dobrih pet odstotkov s težo med 1.500 in 2.499 gramov, 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 2015 znašala 2,9 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 5,5 na 1.000 rojstev. Skoraj devet desetlin perinatalne umrljivosti je predstavljala mrtvorojenost.

V Sloveniji je v zadnjih dveh desetletjih zelo porasel delež otrok, rojenih s carskim rezom. V letu 2015 smo prvič zabeležili manjši upad deleža carskega reza, je bil pa na ta način še vedno rojen več kot vsak peti otrok.

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



© NIJZ

Viri:
Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije
WHO, <http://data.euro.who.int/hfad/b/>, 10.11.2016

2.2 Tabela 1: **Porodi, rojstva, živorojeni in nataliteta**, Slovenija, 2006–2015

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Porodi	18.738	19.452	21.477	21.422	21.883	21.452	21.405	20.509	20.508	19.887
Rojstva	19.029	19.915	21.866	21.763	22.296	21.846	21.789	20.875	20.857	20.280
Živorojeni										
Dečki	9.772	10.166	11.107	11.214	11.454	11.140	11.201	10.642	10.720	10.368
Deklice	9.175	9.648	10.650	10.430	10.742	10.594	10.493	10.135	10.048	9.813
SKUPAJ	18.947	19.814	21.757	21.644	22.196	21.734	21.694	20.777	20.768	20.181
Živorojeni										
Enojčki	18.376	19.082	20.993	20.974	21.387	20.957	20.941	20.055	20.079	19.409
Dvojčki ¹⁾	562	720	755	664	793	771	735	712	680	764
Trojčki ¹⁾	9	12	9	6	12	6	18	6	9	8
Četvorčki ¹⁾	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-
SKUPAJ	18.947	19.814	21.757	21.644	22.196	21.734	21.694	20.777	20.768	20.181
Živorojeni na 1.000 prebivalcev	9,4	9,8	10,7	10,6	10,8	10,6	10,6	10,1	10,1	9,8

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 2015 se je rodilo 587 ali 3 % 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, 2006–2015

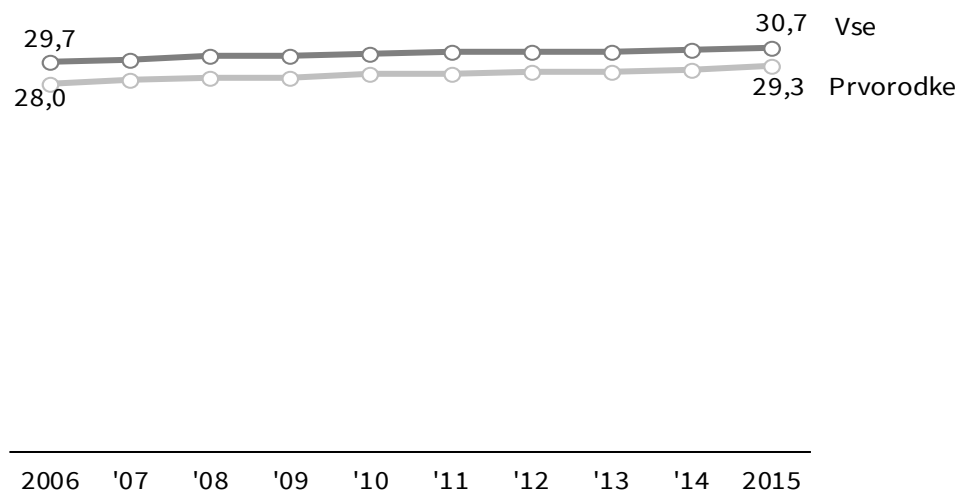
Živorojeni	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Starost matere										
< 20 let	278	300	280	285	251	252	220	219	231	204
20-24	2.634	2.584	2.762	2.637	2.628	2.515	2.535	2.419	2.213	2.100
25-29	7.346	7.509	7.917	7.812	7.800	7.496	7.330	7.076	7.040	6.756
30-34	6.216	6.742	7.636	7.726	8.063	7.867	7.892	7.485	7.433	7.329
35-39	2.105	2.244	2.717	2.740	2.988	3.140	3.162	3.052	3.316	3.187
40-44	352	418	426	432	437	448	526	501	507	581
45+	16	17	19	12	29	16	29	25	28	24
SKUPAJ	18.947	19.814	21.757	21.644	22.196	21.734	21.694	20.777	20.768	20.181
Število živorojenih otrok na 1.000 žensk v starostni skupini (stopnja rodnosti)										
Starost matere										
< 20 let	4,7	5,3	5,2	5,5	4,9	5,1	4,5	4,6	5,0	4,5
20-24	39,5	39,7	42,8	41,7	42,7	41,6	43,7	42,6	41,4	40,5
25-29	99,3	102,2	108,8	109,6	111,1	110,1	109,7	106,3	109,0	108,2
30-34	86,2	92,6	104,3	103,8	107,5	105,1	106,1	101,1	103,5	104,1
35-39	29,2	31,8	38,7	38,9	41,9	43,1	43,0	41,5	44,6	42,6
40-44	4,6	5,4	5,5	5,7	5,9	6,2	7,4	7,1	7,2	8,2
45+	0,2	0,2	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	0,3	0,4	0,3
SKUPAJ	38,1	40,3	44,6	44,7	46,3	45,8	46,2	44,5	45,5	44,8

Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

Najvišja stopnja rodnosti je značilna za ženske v starosti od 25 do 34 let. V letu 2015 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, 2006–2015



© NIJZ

Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

Slovenske porodnice so vse starejše. Povprečna starost matere ob porodu je leta 2015 ponovno porasla in sicer na 30,7 let. V primerjavi z letom poprej je porasla tudi povprečna starost prvorodke, ki je znašala 29,3 let.

2.2 Graf 3: Prisotnost očeta ob porodu, Slovenija, 2015 in odmik od leta 2006



© NIJZ

Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije



2.2 Tabela 3: Živorojeni in mrtvorojeni z nizko in zelo nizko porodno težo po starosti matere, Slovenija, 2006–2015

Starost matere / status otroka			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
<20 let	Živorojeni	1.500-2.499 g	18	20	22	19	15	23	20	16	24	17	
		do 1.499 g	2	1	4	5	1	3	7	-	3	3	
	Mrtvorojeni	1.500-2.499 g	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		do 1.499 g	1	2	-	-	-	3	1	1	-	-	-
20-24	Živorojeni	1.500-2.499 g	121	131	143	122	128	130	123	109	110	110	
		do 1.499 g	15	22	20	18	23	23	17	19	21	17	
	Mrtvorojeni	1.500-2.499 g	2	4	3	2	3	3	-	1	2	2	
		do 1.499 g	6	7	7	8	5	6	7	7	5	12	
25-29	Živorojeni	1.500-2.499 g	315	358	395	347	361	342	329	323	322	324	
		do 1.499 g	73	79	77	62	70	74	52	77	62	58	
	Mrtvorojeni	1.500-2.499 g	5	9	7	8	8	6	6	6	9	8	
		do 1.499 g	12	22	26	22	17	27	16	14	14	15	
30-34	Živorojeni	1.500-2.499 g	296	379	398	382	418	395	387	375	378	382	
		do 1.499 g	68	64	69	61	88	69	78	89	85	64	
	Mrtvorojeni	1.500-2.499 g	5	7	10	8	8	9	9	10	6	6	
		do 1.499 g	15	14	15	21	21	18	20	13	21	24	
35-39	Živorojeni	1.500-2.499 g	128	132	178	188	192	208	205	221	220	191	
		do 1.499 g	29	32	32	45	43	36	42	44	54	45	
	Mrtvorojeni	1.500-2.499 g	2	-	4	-	8	6	-	7	4	3	
		do 1.499 g	4	7	7	14	6	15	10	13	12	11	
40+	Živorojeni	1.500-2.499 g	35	30	37	24	37	39	47	39	39	61	
		do 1.499 g	8	8	6	8	9	9	5	7	5	15	
	Mrtvorojeni	1.500-2.499 g	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	
		do 1.499 g	2	2	-	5	2	2	2	2	2	1	
SKUPAJ	Živorojeni	1.500-2.499 g	913	1.050	1.173	1.082	1.151	1.137	1.111	1.083	1.093	1.085	
		do 1.499 g	195	206	208	199	234	214	201	236	230	202	
	Mrtvorojeni	1.500-2.499 g	15	20	26	19	27	24	16	25	21	19	
		do 1.499 g	40	54	55	70	51	71	56	50	54	63	

Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

2.2 Tabela 4: **Mrtвороjenost in umrljivost dojenčkov** po starosti, ne glede na porodno težo, Slovenija, 2006–2015

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Mrtвороjeni	82	101	109	119	100	112	95	98	98	99
Mrвороjenost	4,3	5,1	5,0	5,5	4,5	5,1	4,4	4,7	4,3	4,9
Umrli 0-6 dni	35	27	30	29	30	35	18	29	18	12
Zgodnja neonatalna umrljivost	1,8	1,4	1,4	1,3	1,4	1,6	0,8	1,4	0,9	0,6
Mrtвороjeni in umrli 0-6 dni	117	128	139	148	130	147	113	127	116	111
Perinatalna umrljivost	6,1	6,5	6,4	6,8	5,8	6,7	5,2	6,1	5,1	5,5
Umrli 7-27 dni	12	11	10	5	10	8	6	10	9	5
Pozna neonatalna umrljivost	0,6	0,6	0,5	0,2	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4	0,2
Umrli 0-27 dni	47	38	40	34	40	43	24	39	28	17
Neonatalna umrljivost	2,5	1,9	1,8	1,6	1,8	2,0	1,1	1,9	1,3	0,8
Umrli 28-365 dni	17	17	12	18	16	21	12	23	12	16
Postneonatalna umrljivost	0,9	0,9	0,6	0,8	0,7	1,0	0,6	1,1	0,6	0,8
Umrli dojenčki	64	55	52	52	56	64	36	62	39	33
Umrlijivost dojenčkov	3,4	2,8	2,4	2,4	2,5	2,9	1,7	3,0	1,9	1,6

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. V letu 2015 je bila stopnja umrljivosti dojenčkov najnižja do sedaj.



REGIONALNE PRIMERJAVE

2.2 Tabela 5: Porodi, rojstva, živorojeni in nataliteta po statističnih regijah, Slovenija, 2015

	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Porodi	936	2.778	641	2.468	538	767	1.512	5.515	2.099	523	1.127	983	19.887
Rojstva	949	2.836	651	2.522	542	778	1.532	5.641	2.139	539	1.148	1.003	20.280
Živorojeni													
Dečki	479	1.463	324	1.304	290	387	776	2.884	1.100	283	572	506	10.368
Deklice	464	1.360	325	1.209	250	386	751	2.733	1.022	254	567	492	9.813
SKUPAJ	943	2.823	649	2.513	540	773	1.527	5.617	2.122	537	1.139	998	20.181
Živorojeni													
Enojčki	917	2.709	629	2.406	532	751	1.487	5.369	2.042	505	1.101	961	19.409
Dvojčki ¹⁾	26	111	20	107	8	22	40	247	80	32	35	36	764
Trojčki ¹⁾	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	8
Četvorčki ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKUPAJ	943	2.823	649	2.513	540	773	1.527	5.617	2.122	537	1.139	998	20.181
Živorojeni na 1.000 prebivalcev	8,1	8,8	9,1	9,9	9,4	10,2	10,7	10,5	10,4	10,2	9,6	8,8	9,8

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 2015 ponovno najnižja na severovzhodu države.



2.2 Tabela 6: Živorojeni po starosti matere in starostno specifična stopnja rodnosti, po statističnih regijah, Slovenija, 2015

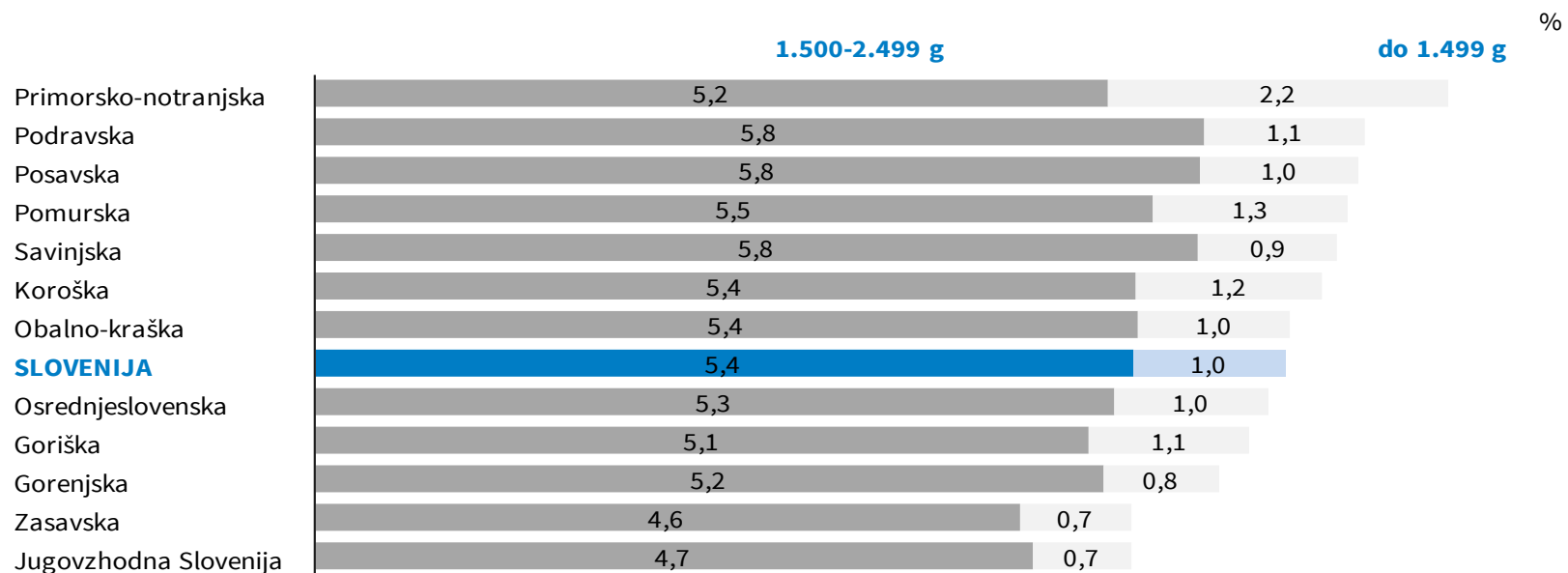
Živorojeni	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Starost matere													
< 20 let	14	35	7	27	5	11	41	32	15	5	3	9	204
20-24	118	334	79	293	55	99	176	461	225	42	126	92	2.100
25-29	327	932	246	887	210	269	553	1.723	767	197	362	283	6.756
30-34	328	985	214	885	192	283	529	2.174	759	209	397	374	7.329
35-39	130	462	86	342	67	91	197	1.016	306	74	214	202	3.187
40-44	26	73	17	75	10	19	29	205	48	9	34	36	581
45+	-	2	-	4	1	1	2	6	2	1	3	2	24
SKUPAJ	943	2.823	649	2.513	540	773	1.527	5.617	2.122	537	1.139	998	20.181
Število živorojenih otrok na 1.000 žensk v starostni skupini (stopnja rodnosti)													
Starost matere													
< 20 let	5,6	5,0	4,2	4,7	4,1	6,4	12,4	2,7	3,2	4,4	1,2	4,2	4,5
20-24	52,9	38,9	54,9	58,1	44,0	69,5	54,0	25,6	46,1	41,5	60,3	35,0	40,5
25-29	98,3	99,9	116,8	114,9	116,9	119,8	122,5	100,5	124,9	125,8	111,6	86,3	108,2
30-34	84,8	90,9	96,4	100,5	98,5	116,4	109,1	113,8	107,6	117,3	109,2	97,0	104,1
35-39	31,1	40,9	34,2	37,4	34,1	35,7	39,9	49,2	42,2	39,6	51,0	47,2	42,6
40-44	6,1	6,6	7,2	8,6	5,5	7,4	6,4	10,7	6,9	5,2	8,6	9,1	8,2
45+	-	0,2	-	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,6	0,7	0,5	0,3
SKUPAJ	38,2	40,3	43,2	46,1	44,5	49,5	50,5	44,9	48,0	49,3	47,8	41,6	44,8

Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

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



2.2 Graf 4: Živorojeni z nizko in zelo nizko porodno težo po statističnih regijah, Slovenija, 2015



© NIJZ

Viri: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije



MEDNARODNE PRIMERJAVE

2.2 Tabela 7: Izbrani kazalniki reproduktivnega zdravja, Slovenija in EU, 2006–2014

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Živorojeni na 1.000 prebivalcev									
Slovenija	9,4	9,8	10,7	10,6	10,8	10,6	10,6	10,1	10,1
EU	10,5	10,6	10,8	10,7	10,7	10,4	10,3	10,0	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
EU	6,4	6,3	6,2	6,5	6,1	6,1	6,0	6,1	6,1
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
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
EU	93,1	93,1	93,1	93,0	93,0	93,1	92,9	92,9	92,9

Viri:

Število carskih rezov na 1.000 živorojenih - za leto 2014: NIJZ, Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije
 WHO, <http://data.euro.who.int/hfad/>, 11. 11. 2016



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)
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
Umrlí dojenček	Umrlí 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 \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 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, 2006–2015	2-5
2.2 Graf 3: Prisotnost očeta ob porodu , Slovenija, 2015 in odmik od leta 2006.....	2-5
2.2 Graf 4: Živorojeni z nizko in zelo nizko porodno težo po statističnih regijah, Slovenija, 2015	2-10

SEZNAM TABEL

2.2 Tabela 1: Porodi, rojstva, živorojeni in nataliteta , Slovenija, 2006–2015.....	2-3
2.2 Tabela 2: Živorojeni po starosti matere in starostno specifična stopnja rodnosti , Slovenija, 2006–2015.....	2-4
2.2 Tabela 3: Živorojeni in mrtvorojeni z nizko in zelo nizko porodno težo po starosti matere, Slovenija, 2006–2015	2-6
2.2 Tabela 4: Mrtvorojenost in umrljivost dojenčkov po starosti, ne glede na porodno težo, Slovenija, 2006–2015.....	2-7
2.2 Tabela 5: Porodi, rojstva, živorojeni in nataliteta po statističnih regijah, Slovenija, 2015	2-8
2.2 Tabela 6: Živorojeni po starosti matere in starostno specifična stopnja rodnosti , po statističnih regijah, Slovenija, 2015	2-9
2.2 Tabela 7: Izbrani kazalniki reproduktivnega zdravja , Slovenija in EU, 2006–2014	2-11