



2 ZDRAVSTVENO STANJE PREBIVALSTVA



2.2 PORODI IN ROJSTVA

Leta 2013 je bilo v Sloveniji 20.509 porodov oziroma 20.875 rojstev. Rodilo se je 20.777 živorojenih otrok, od tega 51 % dečkov in 49 % deklic. Med živorojenimi je bilo 97 % enojčkov ter 3 % otrok iz večplodnih nosečnosti. Nataliteta in celokupna stopnja rodnosti sta v primerjavi z letom 2012 upadli. Z 10 živorojenih otrok na 1.000 prebivalcev v letu 2013 smo se uvrstili v povprečje med članicami EU. Celokupna stopnja rodnosti, ki smo jo zabeležili v letu 2013, 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.

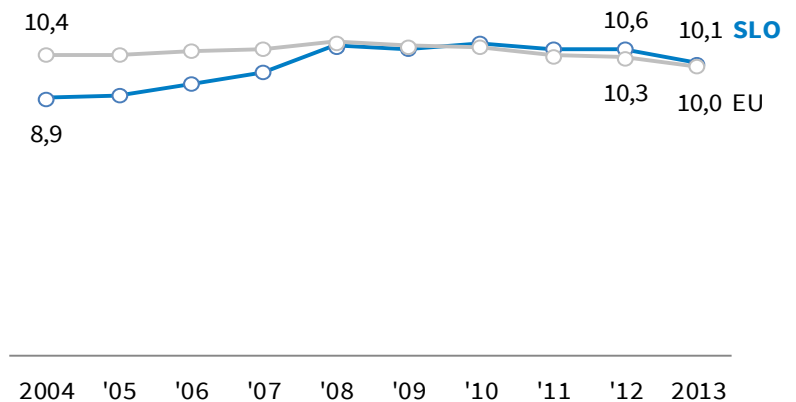
Prezgodnji porod in nizka porodna teža sta v razvitem svetu med najpomembnejšimi vzroki obolevnosti in umrljivosti novorojenčkov. V letu 2013 je bil v Sloveniji dober odstotek živorojenih otrok rojenih s porodno težo, nižjo od 1.500 gramov, ter dobrih pet odstotkov s težo med 1.500 in 2.499 grami, kar je primerljivo s predhodnimi leti. Delež vseh živorojenih otrok z nizko porodno težo je bil nekoliko nižji od povprečja v EU.

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 2013 znašala 3,3 na 1.000 rojstev, kar je ugodneje od povprečja članic EU. Perinatalna umrljivost ne glede na porodno težo otroka pa je bila 6,1 na 1.000 rojstev. Več kot tri četrtine perinatalne umrljivosti je predstavljala mrtvorojenost.

V Sloveniji narašča število otrok, rojenih s carskim rezom. V letu 2013 je bil na ta način rojen že več kot vsak peti otrok. To je sicer še vedno manj kot povprečje v EU, vendar pri nas ta delež hitreje raste.

2.2 Graf 1: **Živorojeni**, Slovenija in EU, 2004–2013

na 1.000 prebivalcev



Vir:

Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije
WHO, <http://data.euro.who.int/hfad/b/>, 14. 12. 2015

2.2 Tabela 1: **Porodi, rojstva, živorojeni in nataliteta**, Slovenija, 2004–2013

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Porodi	17.585	17.896	18.738	19.452	21.477	21.422	21.883	21.452	21.405	20.509
Rojstva	17.900	18.199	19.029	19.915	21.866	21.763	22.296	21.846	21.789	20.875
Živorojeni										
Dečki	9.049	9.323	9.772	10.166	11.107	11.214	11.454	11.140	11.201	10.642
Deklice	8.753	8.765	9.175	9.648	10.650	10.430	10.742	10.594	10.493	10.135
SKUPAJ	17.802	18.088	18.947	19.814	21.757	21.644	22.196	21.734	21.694	20.777
Živorojeni										
Enojčki	17.188	17.502	18.376	19.082	20.993	20.974	21.387	20.957	20.941	20.055
Dvojčki ¹⁾	608	568	562	720	755	664	793	771	735	712
Trojčki ¹⁾	6	18	9	12	9	6	12	6	18	6
Četvorčki ¹⁾	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
SKUPAJ	17.802	18.088	18.947	19.814	21.757	21.644	22.196	21.734	21.694	20.777
Živorojeni na 1.000 prebivalcev	8,9	9,0	9,4	9,8	10,7	10,6	10,8	10,6	10,6	10,1

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).

Vir: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

Število živorojenih otrok je v letu 2013 v primerjavi z letom poprej upadlo za dobre štiri odstotke, kar je vodilo do pomembnega padca natalitete.

2.2 Tabela 2: **Živorojeni** po starosti matere in starostno specifična stopnja rodnosti, Slovenija, 2004–2013

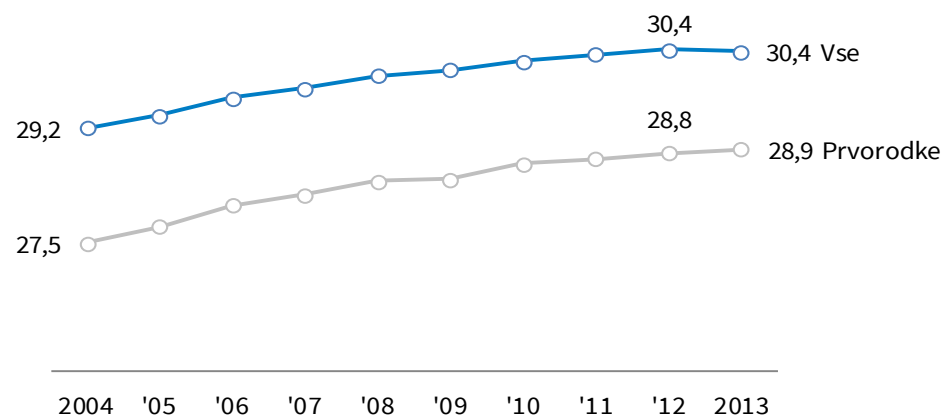
Živorojeni	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Starost matere										
< 20	324	363	278	300	280	285	251	252	220	219
20-24	3.033	2.780	2.634	2.584	2.762	2.637	2.628	2.515	2.535	2.419
25-29	7.093	7.095	7.346	7.509	7.917	7.812	7.800	7.496	7.330	7.076
30-34	5.244	5.577	6.216	6.742	7.636	7.726	8.063	7.867	7.892	7.485
35-39	1.776	1.930	2.105	2.244	2.717	2.740	2.988	3.140	3.162	3.052
40-44	318	323	352	418	426	432	437	448	526	501
45+	14	20	16	17	19	12	29	16	29	25
SKUPAJ	17.802	18.088	18.947	19.814	21.757	21.644	22.196	21.734	21.694	20.777
Število živorojenih otrok na 1.000 žensk v starostni skupini (stopnja rodnosti)										
Starost matere										
< 20	5,2	6,0	4,7	5,3	5,2	5,5	4,9	5,1	4,5	4,6
20-24	43,2	40,4	39,5	39,7	42,8	41,7	42,7	41,6	43,7	43,7
25-29	96,4	95,8	99,3	102,2	108,8	109,6	111,1	110,1	109,7	107,1
30-34	75,0	79,0	86,2	92,6	104,3	103,8	107,5	105,1	106,1	101,8
35-39	23,4	26,1	29,2	31,8	38,7	38,9	41,9	43,1	43,0	41,5
40-44	4,2	4,2	4,6	5,4	5,5	5,7	5,9	6,2	7,4	7,1
45+	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	0,3
SKUPAJ	35,3	36,1	38,1	40,3	44,6	44,7	46,3	45,8	46,2	44,9

Vir: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

Najvišja stopnja rodnosti je značilna za ženske v starosti od 25 do 34 let. V letu 2013 so ženske iz te starostne skupine rodile 70 % vseh otrok.



2.2 Graf 2: Povprečna starost matere ob porodu, Slovenija, 2004–2013



Vir: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

Dolgoletno naraščanje povprečne starosti matere ob porodu se je leta 2013 ustalilo pri 30,4 letih. Povprečna starost prvorodke je v primerjavi z letom poprej še malenkost porasla, znašala je 28,9 let.



2.2 Tabela 3: Živorojeni in mrtvororojeni z nizko in zelo nizko porodno težo po starosti matere, Slovenija, 2004–2013

Starost matere / status otroka			2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
<20	Živorojeni	1.500-2.499 g	24	25	18	20	22	19	15	23	20	16	
		do 1.499 g	1	2	2	1	4	5	1	3	7	-	
	Mrtvororojeni	1.500-2.499 g	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		do 1.499 g	2	1	1	2	-	-	-	-	3	1	1
20-24	Živorojeni	1.500-2.499 g	143	123	121	131	143	122	128	130	123	109	
		do 1.499 g	33	22	15	22	20	18	23	23	23	17	19
	Mrtvororojeni	1.500-2.499 g	4	3	2	4	3	2	3	3	3	-	1
		do 1.499 g	14	6	6	7	7	8	5	6	6	7	7
25-29	Živorojeni	1.500-2.499 g	307	318	315	358	395	347	361	342	329	323	
		do 1.499 g	58	67	73	79	77	62	70	74	74	52	77
	Mrtvororojeni	1.500-2.499 g	6	6	5	9	7	8	8	8	6	6	6
		do 1.499 g	16	20	12	22	26	22	17	17	27	16	14
30-34	Živorojeni	1.500-2.499 g	259	298	296	379	398	382	418	395	387	375	
		do 1.499 g	42	70	68	64	69	61	88	69	78	89	
	Mrtvororojeni	1.500-2.499 g	9	11	5	7	10	8	8	9	9	9	10
		do 1.499 g	9	21	15	14	15	21	21	18	18	20	13
35-39	Živorojeni	1.500-2.499 g	106	98	128	132	178	188	192	208	205	221	
		do 1.499 g	22	27	29	32	32	45	43	36	42	44	
	Mrtvororojeni	1.500-2.499 g	5	4	2	-	4	-	8	6	6	-	7
		do 1.499 g	10	9	4	7	7	14	6	15	15	10	13
40+	Živorojeni	1.500-2.499 g	31	29	35	30	37	24	37	39	47	39	
		do 1.499 g	7	6	8	8	6	8	9	9	9	5	7
	Mrtvororojeni	1.500-2.499 g	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1
		do 1.499 g	2	-	2	2	-	5	2	2	2	2	2
SKUPAJ	Živorojeni	1.500-2.499 g	870	891	913	1.050	1.173	1.082	1.151	1.137	1.111	1.083	
		do 1.499 g	163	194	195	206	208	199	234	214	201	236	
	Mrtvororojeni	1.500-2.499 g	26	25	15	20	26	19	27	24	16	25	
		do 1.499 g	53	57	40	54	55	70	51	71	56	50	

Vir: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

2.2 Tabela 4: **Mrtвороjenost in umrljivost dojenčkov** po starosti, ne glede na porodno težo, Slovenija, 2004–2013

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Mrtвороjeni	98	111	82	101	109	119	100	112	95	98
Mrвороjenost	5,5	6,1	4,3	5,1	5,0	5,5	4,5	5,1	4,4	4,7
Umrli 0-6 dni	35	46	35	27	30	29	30	35	18	29
Zgodnja neonatalna umrljivost	2,0	2,5	1,8	1,4	1,4	1,3	1,4	1,6	0,8	1,4
Mrtвороjeni in umrli 0-6 dni	133	157	117	128	139	148	130	147	113	127
Perinatalna umrljivost	7,4	8,6	6,1	6,5	6,4	6,8	5,8	6,7	5,2	6,1
Umrli 7-27 dni	11	10	12	11	10	5	10	8	6	10
Pozna neonatalna umrljivost	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,2	0,5	0,4	0,3	0,5
Umrli 0-27 dni	46	56	47	38	40	34	40	43	24	39
Neonatalna umrljivost	2,6	3,1	2,5	1,9	1,8	1,6	1,8	2,0	1,1	1,9
Umrli 28-365 dni	20	19	17	17	12	18	16	21	12	23
Postneonatalna umrljivost	1,1	1,1	0,9	0,9	0,6	0,8	0,7	1,0	0,6	1,1
Umrli dojenčki	66	75	64	55	52	52	56	64	36	62
Umrlijivost dojenčkov	3,7	4,1	3,4	2,8	2,4	2,4	2,5	2,9	1,7	3,0

Vir:

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, 2013

	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Porodi	966	2.833	667	2.605	402	695	1.538	5.820	2.189	570	1.213	1.011	20.509
Rojstva	986	2.879	672	2.649	408	703	1.562	5.942	2.231	576	1.244	1.023	20.875
Živorojeni													
Dečki	508	1.486	342	1.298	217	347	830	3.027	1.139	295	608	545	10.642
Deklice	477	1.377	327	1.340	188	354	722	2.884	1.083	280	630	473	10.135
SKUPAJ	985	2.863	669	2.638	405	701	1.552	5.911	2.222	575	1.238	1.018	20.777
Živorojeni													
Enojčki	946	2.772	660	2.550	393	685	1.506	5.672	2.138	563	1.176	994	20.055
Dvojčki ¹⁾	36	91	9	88	12	16	46	232	84	12	62	24	712
Trojčki ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	6
Četvorčki ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
SKUPAJ	985	2.863	669	2.638	405	701	1.552	5.911	2.222	575	1.238	1.018	20.777
Živorojeni na 1.000 prebivalcev	8,4	8,9	9,3	10,1	9,3	10,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,4	9,1	10,1

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).

Vir: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

Nataliteta je bila v letu 2013 najnižja na severovzhodu države.



2.2 Tabela 6: Živorojeni po starosti matere in starostno specifična stopnja rodnosti, po statističnih regijah, Slovenija, 2013

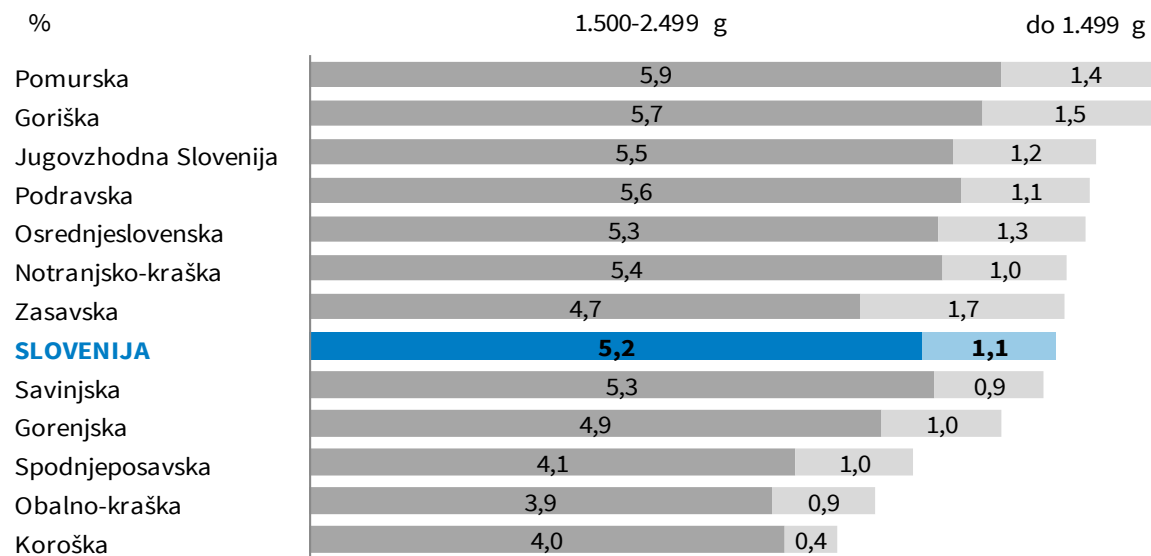
Živorojeni	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Starost matere													
< 20	25	37	13	23	4	14	51	28	12	2	6	4	219
20-24	149	370	100	317	61	118	195	538	287	58	122	104	2.419
25-29	321	990	271	938	153	260	600	1.840	794	199	383	327	7.076
30-34	350	1.003	198	930	121	220	499	2.281	787	212	500	384	7.485
35-39	118	394	80	377	56	78	170	1.024	307	84	187	177	3.052
40-44	22	66	7	52	10	11	33	186	34	20	39	21	501
45+	-	3	-	1	-	-	4	14	1	-	1	1	25
SKUPAJ	985	2.863	669	2.638	405	701	1.552	5.911	2.222	575	1.238	1.018	20.777
Število živorojenih otrok na 1.000 žensk v starostni skupini (stopnja rodnosti)													
Starost matere													
< 20	9,0	5,1	7,5	3,8	4,1	8,9	14,5	2,2	2,5	1,7	2,3	1,8	4,6
20-24	59,4	41,0	64,3	52,5	57,7	73,8	53,2	29,4	54,1	50,6	48,6	38,4	43,7
25-29	88,9	98,8	116,7	111,0	106,7	119,0	125,8	102,1	119,1	114,3	110,8	96,1	107,1
30-34	85,0	89,4	84,4	99,3	83,5	93,8	99,3	111,9	108,7	114,0	126,5	91,0	101,8
35-39	27,1	35,0	31,7	41,1	39,2	33,1	35,6	50,2	42,8	45,3	44,7	43,1	41,5
40-44	5,2	5,9	2,9	5,9	7,6	4,8	7,3	9,7	4,8	11,9	9,8	5,6	7,1
45+	-	0,2	-	0,1	-	-	0,8	0,7	0,1	-	0,2	0,2	0,3
SKUPAJ	37,9	39,6	42,5	45,5	43,3	46,8	49,1	45,8	48,6	50,7	49,6	41,8	44,9

Vir: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

Stopnja rodnosti mladostnic je v Sloveniji nizka. Negativno izstopajo jugovzhodna Slovenija ter pomurska in spodnjeposavska regija, kjer je ta stopnja dvakrat do trikrat višja od slovenskega povprečja.



2.2 Graf 3: Delež živorojenih z nizko in zelo nizko porodno težo po statističnih regijah, Slovenija, 2013



Vir: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije



MEDNARODNE PRIMERJAVE

2.2 Tabela 7: Izbrani kazalniki reproduktivnega zdravja, Slovenija in EU, 2004–2013

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Živorajeni na 1.000 prebivalcev										
Slovenija	8,9	9,0	9,4	9,8	10,7	10,6	10,8	10,6	10,6	10,1
EU	10,4	10,4	10,5	10,6	10,8	10,7	10,7	10,4	10,3	10,0
Perinatalne smrti \geq 1.000 g na 1.000 rojstev										
Slovenija	4,2	5,2	3,5	3,9	3,8	3,7	2,7	3,2	2,4	3,3
EU	5,1	5,0	4,8	4,7	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1
Število carskih rezov na 1.000 živorajenih										
Slovenija	143,2	154,7	163,7	167,7	169,9	178,8	190,7	196,0	196,6	205,1
EU	233,1	238,3	242,1	244,2	243,7	250,3	255,3	259,8	261,9	263,7
% živorajenih s porodno težo \geq 2.500 g										
Slovenija	94,2	94,0	94,1	93,7	93,7	94,1	93,8	93,8	94,0	93,7
EU	92,9	92,9	93,0	92,9	93,0	92,9	92,8	92,9	92,8	92,7

Vir:

Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije
WHO, <http://data.euro.who.int/hfad/>, 14. 12. 2015



SEZNAM GRAFOV IN TABEL

SEZNAM GRAFOV

2.2 Graf 1: Živorojeni na 1.000 prebivalcev , Slovenija in EU, 2004–2013	2-2
2.2 Graf 2: Povprečna starost matere ob porodu , Slovenija, 2004–2013	2-5
2.2 Graf 3: Delež živorojenih z nizko in zelo nizko porodno težo po statističnih regijah, Slovenija, 2013	2-10

SEZNAM TABEL

2.2 Tabela 1: Porodi, rojstva, živorojeni in nataliteta , Slovenija, 2004–2013	2-3
2.2 Tabela 2: Živorojeni po starosti matere in starostno specifična stopnja rodnosti, Slovenija, 2004–2013	2-4
2.2 Tabela 3: Živorojeni in mrtvorojeni z nizko in zelo nizko porodno težo po starosti matere, Slovenija, 2004–2013	2-6
2.2 Tabela 4: Mrtvorojenost in umrljivost dojenčkov po starosti, ne glede na porodno težo, Slovenija, 2004–2013	2-7
2.2 Tabela 5: Porodi, rojstva, živorojeni in nataliteta po statističnih regijah, Slovenija, 2013	2-8
2.2 Tabela 6: Živorojeni po starosti matere in starostno specifična stopnja rodnosti , po statističnih regijah, Slovenija, 2013	2-9
2.2 Tabela 7: Izbrani kazalniki reproduktivnega zdravja , Slovenija in EU, 2004–2013	2-11



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	Stillbirths 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