



ŠTATISTICKÝ
ÚRAD
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY

ŠTATISTIKA V SÚVISLOSTIACH

Hlavné trendy
vývoja plodnosti
v SR v roku 2019

DEMOGRAFIA
A SOCIÁLNA ŠTATISTIKA
október 2020

ŠTATISTIKA V SÚVISLOSTIACH

Hlavné trendy
vývoja plodnosti
v SR v roku 2019

DEMOGRAFIA
A SOCIÁLNA ŠTATISTIKA
október 2020

Autori publikácie

Veronika Krišková
Zuzana Podmanická (ed.)
Neonila Foltánová
Andrea Galvánková
Ľudmila Ivančíková
Mária Katerinková
Martin Kočíš

Grafická úprava obálky

Klára Smutná

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Sekcia sociálnych štatistík a demografie
Odbor štatistiky obyvateľstva
Miletičova 3
824 67 Bratislava 26
Slovenská republika

Kód publikácie: 021320

Október 2020

Informačný servis:

Telefón: 02 / 50 23 63 39
02 / 50 23 63 35

E-mail: info@statistics.sk
slovak.statistics.sk

ISBN 978-80-8121-805-7 (online)
ISBN 978-80-8121-820-0 (tlačené vydanie)

Obsah

Úvod	5
1. Plodnosť a pôrodnosť ako demografický jav	6
2. Vývoj plodnosti a pôrodnosti na Slovensku v rokoch 1919 – 2019	7
3. Faktory ovplyvňujúce plodnosť a pôrodnosť	18
4. Tabuľky plodnosti	36
5. Plodnosť a pôrodnosť vo vzťahu k ostatným demografickým procesom	39
6. Prognóza obyvateľstva	55
7. Opatrenia štátu na podporu rodiny	57
8. Medzinárodné porovnanie plodnosti a pôrodnosti na úrovni Európskej únie	61
Záver	69
Literatúra	71
Metodické poznámky	73
Prílohy	79
Príloha 1 Tabuľková časť – Plodnosť a pôrodnosť v krajoch SR	79
Príloha 2 Plodnosť a pôrodnosť v tematických mapách podľa okresov SR	107

Úvod

Publikácia vychádza v sérii *Štatistika v súvislostiach*, ktorá ročne analyzuje jeden z demografických procesov (sobášnosť, rozvodovosť, pôrodnosť, úmrtnosť, a sťahovanie).

Aktuálna publikácia sa zaoberá analýzou plodnosti a pôrodnosti v Slovenskej republike (ďalej len „SR“). Prezentuje hlavné trendy vývoja plodnosti a pôrodnosti v SR v dlhodobom časovom rade. Súčasťou publikácie je i regionálne a medzinárodné porovnanie vybraných charakteristík plodnosti a pôrodnosti obyvateľstva.

V prvej kapitole sa autori venujú historickej analýze vývoja plodnosti a pôrodnosti od roku 1919, v niektorých odôvodnených prípadoch od roku 1950 do roku 2019. Sú tu prezentované hlavné vývojové etapy reprodukčného správania obyvateľstva SR. Významným medzníkom v reprodukčnom správaní obyvateľstva je obdobie druhého demografického prechodu a s tým súvisiaci postupný prechod z modelu skorej pôrodnosti na model neskorej, odkladanej pôrodnosti.

Ďalšie kapitoly sa venujú detailnejšiemu popisu stavu a vývoja plodnosti a pôrodnosti, faktorom, ktoré ovplyvňujú intenzitu pôrodnosti a vzťahu pôrodnosti k ostatným demografickým procesom v kontexte rokov 1989 – 2019.

Pre spoločnosť je dôležité poznať nielen súčasný a minulý vývoj, ale aj budúci vývoj. Kapitola prognóza plodnosti sa zaoberá budúcim vývojom úhrnnej plodnosti v SR do roku 2060.

Kapitola Medzinárodné porovnanie sa venuje analýze reprodukčného správania obyvateľov krajín Európskej únie v porovnaní s reprodukčným správaním obyvateľov SR.

Záver publikácie patrí stručnému prehľadu rôznych štátnych sociálnych dávok určených rodičom na výdavky spojené s narodením a starostlivosťou o dieťa platné v roku 2019.

V prílohe sa nachádzajú tabuľky za jednotlivé kraje so základnými reprodukčnými ukazovateľmi a tematické mapy na úrovni okresov, prezentujúce stav vybraných reprodukčných ukazovateľov v rokoch 1996 a 2019.

Údaje o plodnosti a pôrodnosti v publikácii boli získané spracovaním štatistického hlásenia radu OBYV 2-12 v rámci Programu štátnych štatistických zisťovaní a z databázy Štatistického úradu Európskeho spoločenstva (ďalej len „Eurostat“). Údaje o potratoch sú prevzaté z rezortného výkazníctva Ministerstva zdravotníctva SR, zabezpečované Národným centrom zdravotníckych informácií (ďalej len „NCZI“) v Bratislave a následne spracované Štatistickým úradom SR (ďalej len „ŠÚ SR“).

1. Plodnosť a pôrodnosť ako demografický jav

Plodnosť a pôrodnosť patria medzi základné demografické procesy, predstavujú základné zložky demografickej reprodukcie (t. j. obmeny ľudskej populácie v dôsledku prebiehajúcich procesov rodenia, umierania a migrácie), priamo teda ovplyvňujú početnosť obyvateľstva. Pôrodnosť spolu s úmrtnosťou tvoria tzv. prirodzený pohyb obyvateľstva, úmrtím sa početnosť sledovanej populácie znižuje, narodením sa početnosť sledovanej populácie zvyšuje.

Základným údajom, ktorým sa zisťuje plodnosť žien v SR, je počet narodených detí. Štatistický úrad SR získava údaje o narodených prostredníctvom individuálnych štatistických **hlásení o narodení (OBYV 2-12)**. Je to vyčerpávajúce zisťovanie, vykonávané v mesačnej periodicite na základe Programu štátnych štatistických zisťovaní¹. Spravodajskými jednotkami sú úrady verejnej správy poverené vedením matrik (ďalej len matriky). Hlásenie je zaslané za každé narodené dieťa, zapísané do matriky. Absolútne počty narodených detí (živonarodených, mŕtvo narodených) sú získavané sumarizáciou individuálnych hlásení OBYV 2-12. Úplnosť zaslaných hlásení je kontrolovaná nadväznosťou matričných poradových čísel. Zhromaždené údaje o narodených deťoch vstupujú do mesačného, štvrťročného, polročného a ročného štatistického spracovania. Hlásenie o narodení (OBYV 2-12) obsahuje údaje o narodenom dieťati, rodičoch a údaje vzťahujúce sa k pôrodu. Údaje pre toto hlásenie sa na matrike zhromažďujú na základe podkladov zdravotníckych zariadení; matrika následne, (t. j. po skončení kalendárneho mesiaca), zasiela súbor hlásení Štatistickému úradu SR na ďalšie spracovanie. Matrika pred zaslaním štatistického hlásenia OBYV 2-12 na Štatistický úrad SR overí vierohodnosť a úplnosť údajov vyplnených zdravotníckym zariadením pri narodení dieťaťa.

Hlásením o narodení sa zisťujú tieto štatistické ukazovatele:

- identifikačné dáta narodeného dieťaťa (dátum narodenia; pohlavie; štátne občianstvo pri narodení),
- základné charakteristiky pôrodu (vitalita – tzn. živo alebo mŕtvo narodené; druh pôrodu – tzn. jedno dieťa, dvojča, trojča, štvorča; pôrodná hmotnosť; pôrodná dĺžka; počet týždňov tehotenstva; poradie narodeného dieťaťa – tzn. koľké dieťa sa matke narodilo spolu a v súčasnom manželstve; dátum narodenia predchádzajúceho dieťaťa),
- údaje o rodičoch dieťaťa (dátum narodenia; miesto narodenia; štátne občianstvo; najvyššie vzdelanie; národnosť; trvalý pobyt; dátum uzavretia manželstva rodičov),
- rodinný stav matky.

Pri analýze procesu pôrodnosti sa vychádza zo štatistiky založenej na narodených deťoch, tzn. neskúma sa udalosť pôrodu, ale počet narodených detí (pôrody sa delia na základe počtu narodených detí na jednoduché a viacnásobné). Štatistika narodených je založená na koncepcii trvalého pobytu na území SR, tzn. zahŕňa len deti narodené matkám, ktoré mali v čase pôrodu trvalý pobyt na území SR.

¹ Program štátnych štatistických zisťovaní je legislatívny dokument, podľa ktorého vzniká spravodajským jednotkám podľa § 18 ods. 3 zákona NR SR č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike spravodajská povinnosť vzťahujúca sa na všetky štatistické zisťovania.

2. Vývoj plodnosti a pôrodnosti na Slovensku v rokoch 1919 – 2019

Obdobie 1919 – 1949

Vývoj ukazovateľov plodnosti a pôrodnosti

V období 1919 – 1949 prebiehal vo svete a aj na Slovensku prvý demografický prechod (demografická revolúcia). Teória demografického prechodu predstavuje základnú vedeckú teóriu, ktorá sa snaží vysvetliť zmeny v reprodukčnom správaní obyvateľov. Tieto zmeny sa môžu uskutočniť pod vplyvom vonkajších tlakov alebo aj ako výsledok prirodzeného vývoja reprodukčného správania obyvateľstva.

Podľa významného českého demografa Koschina (2005) prvý demografický prechod začal vo Francúzsku a Anglicku na konci 18. storočia. Hlavnými demografickými znakmi je zmena vysokej úrovne plodnosti a úmrtnosti na nízku úroveň plodnosti a úmrtnosti. Pavlík (1977) tvrdí, že začiatok demografickej revolúcie súvisí s trvalým poklesom hrubej miery pôrodnosti pod 35 ‰ a končí vo chvíli, keď hodnota hrubej miery pôrodnosti klesne pod 20 ‰. V prípade úhrnnej plodnosti prvý demografický prechod začína v okamihu, keď úroveň úhrnnej plodnosti klesne pod 5 detí na jednu ženu v reprodukčnom veku a na svojom konci klesne pod 2,5 detí. Prvý demografický prechod skončil v európskych krajinách asi v prvej polovici 20. storočia.

Populácia Slovenska bola dlhodobo charakterizovaná svojim skorým vstupom do manželstva, čo úzko súviselo aj s časovaním reprodukčných zámerov žien. Prevažná časť detí sa rodila vydatým ženám, ktorých priemerné veku pri pôrode a najmä pri prvom dieťati boli v porovnaní s inými európskymi krajinami nízke.

Prvá svetová vojna výraznou mierou negatívne ovplyvnila intenzitu plodnosti a tým aj počty živonarodených detí. Za nízkou úrovňou plodnosti bol najmä odchod veľkého množstva mladých mužov na front, vysoká úmrtnosť a celkové zhoršenie životnej úrovne obyvateľov (Jakešová, 2008). Všetky tieto faktory tvorili nepriaznivé podmienky pre vytváranie dlhodobých záväzkov, ako sú manželstvo a rodičovstvo.

Určité oživenie plodnosti prišlo v prvých povojnových rokoch a dosiahlo maximum v roku 1921, kedy sa narodilo skoro 115-tisíc živých detí, čo predstavovalo hodnotu hrubej miery živorodenosti na úrovni 38,3 ‰. Úhrnná plodnosť dosahovala hodnotu 5 detí na jednu ženu. Čistá miera reprodukcie vyjadruje rast populácie. Pre Slovensko bola čistá miera reprodukcie, vyjadrujúca rast populácie, dlhodobo nad úrovňou 1, kedy populácia rastie. V roku 1921 bol priemerný počet živonarodených dievčat 1,7 na jednu ženu.

Z neskoršieho vývoja plodnosti sa ukázalo, že pozitívny trend bol len dočasný a od roku 1922 dochádzalo k opätovnému poklesu plodnosti a pôrodnosti.

Od roku 1924 na Slovensku začal prebiehať prvý demografický prechod, v tomto okamihu hrubá miera pôrodnosti trvale poklesla pod úroveň 35 ‰. V období poklesu sa v spoločnosti začali vytvárať podmienky pre vedomé obmedzovanie plodnosti v dôsledku hospodárskych problémov štátu, vysokej nezamestnanosti a najmä hospodárskej krízy v 30. rokoch 20. storočia (Šprocha, 2016a). Paradoxom tohto obdobia bol fakt, že v 30. rokoch sa počet žien v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov)

zvyšoval a aj napriek tomu počet narodených detí neustále klesal s minimom v roku 1937, kedy počet živonarodených bol menej ako 80-tisíc, čo predstavovalo hodnotu hrubej miery živorodenosti na úrovni 22,6 ‰ a hodnotu úhrnnej plodnosti 2,8 dieťaťa na jednu ženu. Pokles bol dramatický, ale ešte stále úhrnná plodnosť dosahovala úroveň nad záchovnou hodnotou. Záchovná hodnota (2,1 dieťaťa na jednu ženu) je úroveň úhrnnej plodnosti, pri dosiahnutí ktorej je zabezpečená jednoduchá reprodukcia populácie, teda kedy generácia môže zabezpečiť svoju plnú náhradu. V rokoch 1935 – 1937 úroveň čistej miery reprodukcie bola pod hodnotou 1.

Podobnú úroveň intenzity plodnosti ako pred hospodárskou krízou Slovensko dosiahlo až v roku 1944, počet živonarodených detí bol vyše 91-tisíc a na 1 000 obyvateľov pripadalo viac ako 26 živonarodených detí. V dôsledku prechodu frontu a priamych bojov na území Slovenska počas 2. svetovej vojny prišlo k poklesu intenzity plodnosti (Potančoková, 2010), kedy počet živonarodených klesol medzi rokmi 1944 a 1945 skoro o 10-tisíc a hodnota hrubej miery živorodenosti klesla na úroveň 23,7 ‰.

Po skončení 2. svetovej vojny dochádza k oživeniu plodnosti podporovanej prorodinne orientovanou populačnou politikou. Na konci 40. rokov sa už narodilo viac ako 91-tisíc detí a na 1 000 obyvateľov pripadalo viac ako 26 živonarodených detí. Úhrnná plodnosť vzrástla až na 3,3 dieťaťa na jednu ženu. Hodnota čistej miery reprodukcie sa vrátila nad 1.

Narodení mimo manželstva

Ako už bolo spomenuté vyššie, Slovensko dlhodobo patrilo ku krajinám, kde plodnosť a pôrodnosť priamo súviseli s manželstvom. Pred 2. svetovou vojnou sa počet detí narodených mimo manželstva pohyboval na úrovni 6- až 7-tisíc, čo predstavovalo 7 – 8 %. Počas posledných dvoch vojnových rokov (1944 a 1945) bol zaznamenaný nárast počtu a podielu detí narodených mimo manželstva. Podiel narodených nemanželských detí dosiahol svoje maximum v roku 1945 (9 076 nemanželských detí, t. j. 10,9 %).

Po skončení 2. svetovej vojny nastupuje trend poklesu počtu a podielu detí narodených mimo manželstva. Určitou mierou k tomu prispelo aj prijatie prorodinných opatrení, ktoré boli určené najmä pre mladých novomanželov zakladajúcich si rodinu (Šprocha, 2016a). V tomto období podiel narodených nemanželských detí predstavoval 6 – 8 % (5- až 7-tisíc detí narodených mimo manželstva ročne).

Mŕtvorodenosť

Mŕtvorodenosť je indikátor, vyjadrujúci počet mŕtvonarodených na 1 000 narodených, ktorý odráža zdravotnú starostlivosť počas tehotenstva ženy a popôrodnú starostlivosť o narodené dieťa.

V roku 1919 pripadalo na 1 000 narodených 16 mŕtvonarodených detí. Hodnota ukazovateľa rástla, v roku 1938 dosiahla svoje maximum, keď na 1 000 narodených pripadalo 24 mŕtvonarodených. Následne hodnota dočasne klesla, aby zase v čase 2. svetovej vojny mierne vzrástla na hodnotu 22 mŕtvonarodených na 1 000 narodených. Po skončení vojny sa ukazovateľ pohyboval na úrovni 18 mŕtvonarodených na 1 000 narodených.

T 1 Základné charakteristiky pôrodnosti v SR, 1919 – 1949

Rok	Narodení spolu	Živo-narodení	Mŕtvo-narodení	Narodení mimo manželstva	Narodení mimo manželstva (%)	Hrubá miera pôrodnosti (‰)	Hrubá miera živorodenosti (‰)	Miera mŕtvo-rodenosti (‰)
1919	93 184	91 729	1 455	6 059	6,50	31,07	30,58	15,61
1920	99 413	97 680	1 733	7 374	7,42	33,13	32,55	17,43
1921	116 942	114 947	1 995	7 792	6,66	38,91	38,25	17,06
1922	113 182	111 059	2 123	7 885	6,97	37,16	36,46	18,76
1923	113 358	111 070	2 288	8 434	7,44	36,63	35,89	20,18
1924	108 321	106 062	2 259	8 221	7,59	34,55	33,83	20,85
1925	104 982	102 867	2 115	8 151	7,76	33,14	32,47	20,15
1926	106 086	103 955	2 131	8 523	8,03	33,14	32,47	20,09
1927	101 929	99 891	2 038	8 126	7,97	31,54	30,91	19,99
1928	101 718	99 673	2 045	8 132	7,99	31,22	30,59	20,10
1929	97 431	95 387	2 044	8 112	8,33	29,65	29,03	20,98
1930	98 954	96 898	2 056	8 499	8,59	29,85	29,23	20,78
1931	95 338	93 309	2 029	8 385	8,80	28,46	27,85	21,28
1932	95 186	93 140	2 046	8 484	8,91	28,09	27,49	21,49
1933	86 846	84 975	1 871	7 801	8,98	25,36	24,81	21,54
1934	85 348	83 493	1 855	7 499	8,79	24,70	24,16	21,73
1935	84 262	82 382	1 880	7 199	8,54	24,17	23,63	22,31
1936	82 808	80 923	1 885	6 875	8,30	23,56	23,03	22,76
1937	81 820	79 862	1 958	6 541	7,99	23,11	22,56	23,93
1938	82 800	80 800	2 000	6 376	7,70	22,22	21,69	24,15
1939	82 900	81 200	1 700	6 300	7,60	23,18	22,70	20,51
1940	87 100	85 300	1 800	6 445	7,40	24,51	24,00	20,67
1941	87 600	85 700	1 900	6 395	7,30	24,73	24,20	21,69
1942	89 000	87 200	1 800	6 675	7,50	25,26	24,75	20,22
1943	89 500	87 700	1 800	6 444	7,20	25,55	25,03	20,11
1944	93 300	91 600	1 700	7 651	8,20	26,78	26,29	18,22
1945	83 370	81 880	1 490	9 076	10,89	24,10	23,67	17,87
1946	83 723	82 204	1 519	6 458	7,71	24,68	24,23	18,14
1947	89 318	87 659	1 659	6 727	7,53	26,28	25,79	18,57
1948	92 827	91 189	1 638	6 115	6,59	26,94	26,46	17,65
1949	92 718	91 053	1 665	5 369	5,79	26,90	26,42	17,96

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 2 Základné charakteristiky plodnosti v SR*, 1920 – 1937 a 1945 – 1949

Rok	Stredný stav žien v reprodukčnom veku	Všeobecná plodnosť	Úhrnná plodnosť	Hrubá miera reprodukcie	Čistá miera reprodukcie
1920	776 410	125,81	4,28	2,05	1,45
1921	780 427	147,29	4,99	2,41	1,70
1922	792 851	140,08	4,70	2,28	1,61
1923	806 931	137,64	4,58	2,21	1,56
1924	819 606	129,41	4,28	2,07	1,46
1925	830 059	123,93	4,04	1,96	1,38
1926	840 587	123,67	4,01	1,95	1,38
1927	851 013	117,38	3,79	1,84	1,30
1928	861 837	115,65	3,71	1,80	1,27
1929	873 472	109,20	3,50	1,69	1,20
1930	879 620	110,16	3,52	1,70	1,21
1931	878 567	106,21	3,35	1,63	1,15
1932	875 650	106,37	3,31	1,62	1,15
1933	872 215	97,42	3,00	1,46	1,04
1934	877 127	95,19	2,91	1,41	1,00
1935	890 489	92,51	2,84	1,38	0,97
1936	906 593	89,26	2,80	1,36	0,96
1937	925 776	86,26	2,80	1,35	0,96
1945	933 651	87,70	3,04	1,48	1,25
1946	917 096	89,64	3,13	1,52	1,29
1947	919 972	95,28	3,24	1,57	1,34
1948	929 273	98,13	3,29	1,59	1,35
1949	923 940	98,55	3,29	1,59	1,36

*Za roky 1938 – 1944 sú údaje nedostupné.

Zdroj údajov: ŠÚ SR

Obdobie 1950 – 1988

Vývoj ukazovateľov plodnosti a pôrodnosti

V rokoch 1951 a 1952 sa zvýšila intenzita plodnosti, narodilo sa viac ako 100-tisíc živých detí, čo predstavovalo na 1 000 obyvateľov 28 – 29 živonarodených detí. Ukazovateľ úhrnnej plodnosti dosiahol svoje maximum s hodnotou 3,6 dieťaťa na jednu ženu. Oživenie plodnosti bolo len dočasné a v roku 1953 nastal pokles. Príčinou nižšej úrovne plodnosti bola menová reforma z roku 1953, ktorou sa zrušil prídelový systém, obyvatelia prišli o časť svojich úspor, čím sa dočasne znížila životná úroveň niektorých zraniteľných skupín obyvateľstva (Kučera, 1994).

Prijatie zákona č. 68/1957 Zb. o umelom prerušení tehotnosti sa negatívne podpísalo na vývoji plodnosti po roku 1958. Zákon umožňoval ženám podstúpiť interrupciu aj z iných ako zdravotných dôvodov. Tehotné ženy museli pred komisiou uviesť dôvody podstúpenia interrupcie. Komisia následne rozhodla o schválení, resp. neschválení interrupcií. Vo väčšine prípadov ženy podstúpili umelé prerušenie tehotenstva zo sociálnych dôvodov a nie zo zdravotných (Šprocha, 2016a). Na konci 50. rokov a na začiatku 60. rokov počet živonarodených detí klesol až pod 90-tisíc. Pokles bol zaznamenaný aj pri úhrnnej plodnosti, ktorej hodnota sa pohybovala na úrovni 3 detí na jednu ženu.

V roku 1963 prišlo k prechodnému zastaveniu klesajúceho trendu a miernemu rastu počtu živonarodených, kedy medziročný nárast počtu živonarodených predstavoval skoro 4-tisíc detí. Ale opäť to bolo len dočasné a aj napriek vysokému počtu žien v reprodukčnom veku (nad 1 milión) prišlo k dramatickému poklesu úrovne plodnosti až do roku 1968. V roku 1968 dosiahla pôrodnosť svoje minimum s počtom živonarodených detí vyše 76-tisíc, čiže na úrovni 17 živonarodených detí na 1 000 obyvateľov.

Pozitívny zlom vo vývoji plodnosti začal na prelome 60. a 70. rokov prijatím súboru prorodinných opatrení. Opatrenia boli adresované najmä matkám, ako napr. predĺženie materskej dovolenky, zvýšenie peňažného príspevku pri narodení dieťaťa, zvýšenie prídavku na dieťa, vyššia daňová sadzba pre osoby, ktoré nemali deti alebo nežili v manželstve, mladomanželské pôžičky (Kučera, 1994). Tento trend trval vyše 10 rokov a vyvrcholil maximálnymi počtami živonarodených v rokoch 1978 a 1979, kedy počet živonarodených detí bol opäť nad hranicou 100-tisíc. Rok 1979 je zároveň historicky posledným rokom, kedy Slovensko dosiahlo hranicu počtu živonarodených detí nad 100-tisíc a hrubá miera živorodenosti bola nad 20 ‰. Za takýmto výrazným oživením plodnosti stoja už spomenuté prorodinné opatrenia a početné zastúpenie žien v reprodukčnom veku.

Po vyčerpaní potenciálu prorodinných opatrení nasledovalo dlhé obdobie poklesu. Za prvým výraznejším medziročným poklesom stálo prijatie zákona č. 73/1986 Zb. o umelom prerušení tehotenstva, ktorým sa zrušili interrupčné komisie a tým boli umelé prerušenia tehotenstva pre ženy dostupnejšie (Kučera, 1994). V roku 1986 počet živonarodených detí bol 87,1 tisíca, pokles predstavoval vyše 3-tisíc živonarodených detí oproti roku 1985. V roku 1988 bol počet živonarodených detí už len 83,2 tisíca.

V období rokov 1950 – 1960 priemerný vek žien pri pôrode neustále klesal z hodnoty 28,3 v roku 1950 na hodnotu 26,9 v roku 1960. Miernejší pokles bol zaznamenaný pri ukazovateli priemerný vek žien pri prvom pôrode, ktorý sa v tomto období pohyboval na úrovni 23,5 – 22,7 roka. V roku 1987 ženy rodili ako veľmi mladé s priemerným vekom 25 rokov, pri prvom pôrode to bolo ešte menej, priemerný vek prvoroďčiek bol 22,6 roka.

Narodení mimo manželstva

Pôrodnosť mimo manželstva bola v tomto období relatívne stabilná, v rokoch 1950 – 1988 bola pôrodnosť úzko spätá so sobášnosťou. Najnižšia úroveň mimomanželskej pôrodnosti bola v roku 1953 (4 388 detí narodených mimo manželstva; čo predstavovalo 4,4 % zo všetkých narodených detí v roku 1953). Na konci 80. rokov podiel detí narodených mimo manželstva začal mierne rásť, v sledovanom období maximálnu hodnotu dosiahol v roku 1987 (5 962 detí narodených mimo manželstva; čo predstavovalo 7,1 % zo všetkých narodených detí v roku 1987).

Mŕtvorodenosť

V rokoch 1950 – 1988 bol zaznamenaný výraznejší pokles hodnôt aj pri ukazovateli miery mŕtvorodenosti, čo dokazovalo okrem iného zlepšujúcu sa zdravotnú starostlivosť na Slovensku. V roku 1950 pripadalo na 1 000 narodených 18 mŕtvonarodených detí, na konci sledovaného obdobia (v roku 1988) to bolo už len 5 mŕtvonarodených detí.

2. Vývoj plodnosti a pôrodnosti na Slovensku v rokoch 1919 – 2019

T 3 Základné charakteristiky pôrodnosti v SR, 1950 – 1988

Rok	Narodení spolu	Živo-narodení	Mŕtvo-narodení	Narodení mimo manželstva	Narodení mimo manželstva (%)	Hrubá miera pôrodnosti (‰)	Hrubá miera živorodenosti (‰)	Miera mŕtvo-rodenosti (‰)
1950	101 587	99 721	1 866	5 538	5,45	29,33	28,79	18,37
1951	102 596	100 663	1 933	4 826	4,70	29,24	28,69	18,84
1952	102 657	100 824	1 833	4 536	4,42	28,85	28,34	17,86
1953	100 222	99 124	1 098	4 388	4,38	27,85	27,54	10,96
1954	99 469	98 310	1 159	4 514	4,54	27,17	26,85	11,65
1955	100 634	99 305	1 329	4 730	4,70	27,00	26,65	13,21
1956	100 672	99 467	1 205	5 009	4,98	26,58	26,26	11,97
1957	98 554	97 311	1 243	4 768	4,84	25,64	25,31	12,61
1958	94 380	93 272	1 108	4 517	4,79	24,20	23,92	11,74
1959	89 014	87 991	1 023	4 131	4,64	22,56	22,30	11,49
1960	89 383	88 412	971	4 189	4,69	22,38	22,13	10,86
1961	88 353	87 359	994	3 899	4,41	21,08	20,84	11,25
1962	84 792	83 899	893	3 955	4,66	20,01	19,80	10,53
1963	88 030	87 158	872	4 112	4,67	20,55	20,35	9,91
1964	87 720	86 878	842	4 388	5,00	20,27	20,07	9,60
1965	85 046	84 257	789	4 506	5,30	19,45	19,26	9,28
1966	82 223	81 453	770	4 379	5,33	18,63	18,45	9,36
1967	78 261	77 537	724	4 500	5,75	17,58	17,42	9,25
1968	77 017	76 370	647	4 577	5,94	17,18	17,03	8,40
1969	80 412	79 769	643	4 955	6,16	17,80	17,65	8,00
1970	81 331	80 666	665	5 048	6,21	17,96	17,81	8,18
1971	83 763	83 062	701	5 061	6,04	18,37	18,22	8,37
1972	88 461	87 794	667	5 063	5,72	19,25	19,10	7,54
1973	93 636	92 953	683	4 814	5,14	20,18	20,03	7,29
1974	98 292	97 585	707	5 201	5,29	20,95	20,80	7,19
1975	98 372	97 649	723	5 177	5,26	20,76	20,60	7,35
1976	100 528	99 814	714	5 173	5,15	20,99	20,84	7,10
1977	100 257	99 533	724	5 181	5,17	20,71	20,56	7,22
1978	100 892	100 193	699	5 278	5,23	20,63	20,48	6,93
1979	100 889	100 240	649	5 481	5,43	20,42	20,29	6,43
1980	95 720	95 100	620	5 490	5,74	19,20	19,08	6,48
1981	93 862	93 290	572	5 362	5,71	18,71	18,59	6,09
1982	93 192	92 618	574	5 508	5,91	18,44	18,32	6,16
1983	92 528	92 053	475	5 543	5,99	18,17	18,08	5,13
1984	91 345	90 843	502	5 718	6,26	17,81	17,72	5,50
1985	90 645	90 155	490	5 967	6,58	17,56	17,47	5,41
1986	87 641	87 138	503	6 005	6,85	16,88	16,78	5,74
1987	84 422	84 006	416	5 962	7,06	16,16	16,08	4,93
1988	83 659	83 242	417	5 714	6,83	15,93	15,85	4,98

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 4 Základné charakteristiky plodnosti v SR, 1950 – 1988

Rok	Stredný stav žien v reprodukčnom veku	Všeobecná plodnosť	Úhrnná plodnosť	Hrubá miera reprodukcie	Čistá miera reprodukcie	Priemerný vek žien (roky)	
						pri pôrode	pri 1. pôrode
1950	920 313	108,36	3,56	1,73	1,48	28,26	23,46
1951	922 760	109,09	3,58	1,74	1,49	28,13	23,40
1952	925 434	108,95	3,57	1,73	1,55	28,10	23,39
1953	925 230	107,13	3,50	1,70	1,54	28,11	23,39
1954	929 075	105,81	3,45	1,67	1,54	28,01	23,33
1955	934 026	106,32	3,47	1,68	1,58	27,93	23,22
1956	938 343	106,00	3,46	1,68	1,59	27,67	23,03
1957	941 854	103,32	3,39	1,64	1,53	27,57	23,02
1958	944 905	98,71	3,25	1,57	1,49	27,37	22,86
1959	946 386	92,98	3,06	1,48	1,41	27,02	22,80
1960	949 477	93,12	3,07	1,49	1,43	26,90	22,72
1961	975 629	89,54	2,96	1,44	1,39	26,76	22,64
1962	983 267	85,33	2,83	1,37	1,32	26,65	22,68
1963	993 396	87,74	2,93	1,42	1,36	26,72	22,64
1964	1 003 755	86,55	2,91	1,41	1,36	26,76	22,62
1965	1 020 242	82,59	2,80	1,36	1,30	26,73	22,65
1966	1 046 085	77,86	2,67	1,30	1,25	26,60	22,65
1967	1 075 638	72,08	2,49	1,21	1,16	26,48	22,62
1968	1 104 936	69,12	2,40	1,16	1,12	26,37	22,56
1969	1 128 348	70,70	2,43	1,18	1,14	26,27	22,55
1970	1 139 357	70,80	2,40	1,16	1,13	26,25	22,64
1971	1 148 066	72,35	2,43	1,18	1,14	26,25	22,74
1972	1 158 880	75,76	2,49	1,21	1,17	26,20	22,72
1973	1 168 784	79,53	2,56	1,24	1,21	26,20	22,75
1974	1 178 290	82,82	2,60	1,26	1,23	26,07	22,70
1975	1 187 186	82,25	2,53	1,23	1,21	25,94	22,75
1976	1 196 660	83,41	2,52	1,22	1,19	25,88	22,75
1977	1 205 714	82,55	2,47	1,20	1,17	25,75	22,74
1978	1 214 708	82,48	2,45	1,19	1,17	25,63	22,71
1979	1 223 110	81,96	2,44	1,18	1,17	25,49	22,69
1980	1 230 801	77,27	2,31	1,12	1,10	25,36	22,69
1981	1 236 087	75,47	2,28	1,10	1,09	25,41	22,71
1982	1 240 901	74,64	2,27	1,10	1,08	25,28	22,65
1983	1 245 891	73,89	2,27	1,10	1,09	25,27	22,64
1984	1 253 092	72,50	2,25	1,09	1,08	25,19	22,63
1985	1 261 178	71,48	2,25	1,09	1,08	25,13	22,61
1986	1 270 669	68,58	2,20	1,07	1,05	25,13	22,62
1987	1 282 776	65,49	2,14	1,04	1,03	25,07	22,63
1988	1 296 699	64,20	2,15	1,04	1,03	25,11	22,66

Zdroj údajov: ŠÚ SR

Obdobie 1989 – 2019

Vývoj ukazovateľov plodnosti a pôrodnosti

Od roku 1989 sa Slovensko dostalo svojím demografickým vývojom do druhého demografického prechodu. Zákonitosti druhého demografického prechodu boli sformulované v 80. rokoch demografmi Van de Kaa a Birg. Hlavnými demografickými črtami bol pokles úrovne plodnosti pod zápornú hodnotu (2,1 dieťaťa na jednu ženu), resp. pokles mier čistej reprodukcie pod úroveň jednoduchej reprodukcie (1,0 živonarodeného dievčaťa na jednu ženu). Za týmito zmenami je najmä zmena myslenia a demografického správania obyvateľstva. V spoločnosti sa začal presadzovať individualizmus.

Druhý demografický prechod na našom území začal o niečo neskôr ako v prípade vyspelých krajín Európy. Vo všeobecnosti sa dá povedať, že čím neskôr sa začnú zmeny spojené s demografickým prechodom, tým rýchlejšie a intenzívnejšie prebiehajú. Od začiatku trvania druhého demografického prechodu zaznamenávame nepretržitý pokles počtu živonarodených detí, ktorý vyvrcholil svojim minimom v roku 2002, kedy počet živonarodených detí bol 50,8 tisíca. Hodnota hrubej miery živorodenosti poklesla z hodnoty 15,2 ‰ v roku 1989 na hodnotu 9,5 ‰ v roku 2002. V rokoch 2001 – 2003, kedy Slovensko zaznamenalo historicky najnižšiu intenzitu plodnosti, bolo paradoxne najpočetnejšie zastúpenie žien v reprodukčnom veku (1,45 milióna žien). Najvýraznejšou črtou tohto obdobia bol postoj obyvateľov k sobášnosti a reprodukcii. Dovtedy bolo sobášne správanie obyvateľov charakteristické skorým vstupom do manželstva, s čím súvisel aj nízky priemerný vek žien pri pôrode, najmä pri prvom pôrode. Po roku 1989 nastala zmena, obyvatelia sa začali viac orientovať na seba a svoje potreby. Stali sa z nich individualisti, ktorí sa už neponáhľali so sobášom, ani s narodením dieťaťa a radšej dali prednosť osobnej sebarealizácii, napríklad v podobe vzdelávania, cestovania, budovania kariéry (Mészáros, 2005).

Po rokoch nízkej intenzity opäť nastúpilo mierne oživenie plodnosti, ktoré vyvrcholilo v roku 2009, kedy bol zaznamenaný počet živonarodených detí viac ako 61-tisíc. Rast plodnosti prišiel vďaka kompenzačnej fáze, t. j. v dôsledku realizácie odložených pôrodov do vyššieho veku žien. Na 1 000 obyvateľov pripadalo 11 živonarodených detí.

V roku 2012 bol zaznamenaný štatistický pokles úrovne pôrodnosti. Príčinou tohto poklesu bola zmena metodiky v evidencii živonarodených detí v rámci demografickej štatistiky spracováanej ŠÚ SR. Od roku 2012 ŠÚ SR deti narodené v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR eviduje medzi prisťahovanými a nie medzi narodenými. Tieto deti sa do spracovania demografickej štatistiky dostanú, až keď sa reálne prihlásia na trvalý pobyt v SR. Od roku 2012 sa tak počet živonarodených detí pohybuje na úrovni 55 až 58-tisíc detí, v relatívnom vyjadrení to predstavuje vyše 10 ‰.

Dôkazmi turbulentných zmien sú aj poklesy ukazovateľov plodnosti. Od roku 1989 hodnota úhrnnej plodnosti klesla pod zápornú hodnotu (2,1 dieťaťa na jednu ženu), od tohto okamihu nie je zabezpečená jednoduchá reprodukcia populácie, teda generácia nemôže zabezpečiť svoju plnú náhradu. Ďalším ukazovateľom vyjadrujúcim

jednoduchú reprodukciu je čistá miera reprodukcie, ktorá sa od roku 1990 stále pohybuje pod hodnotou 1.

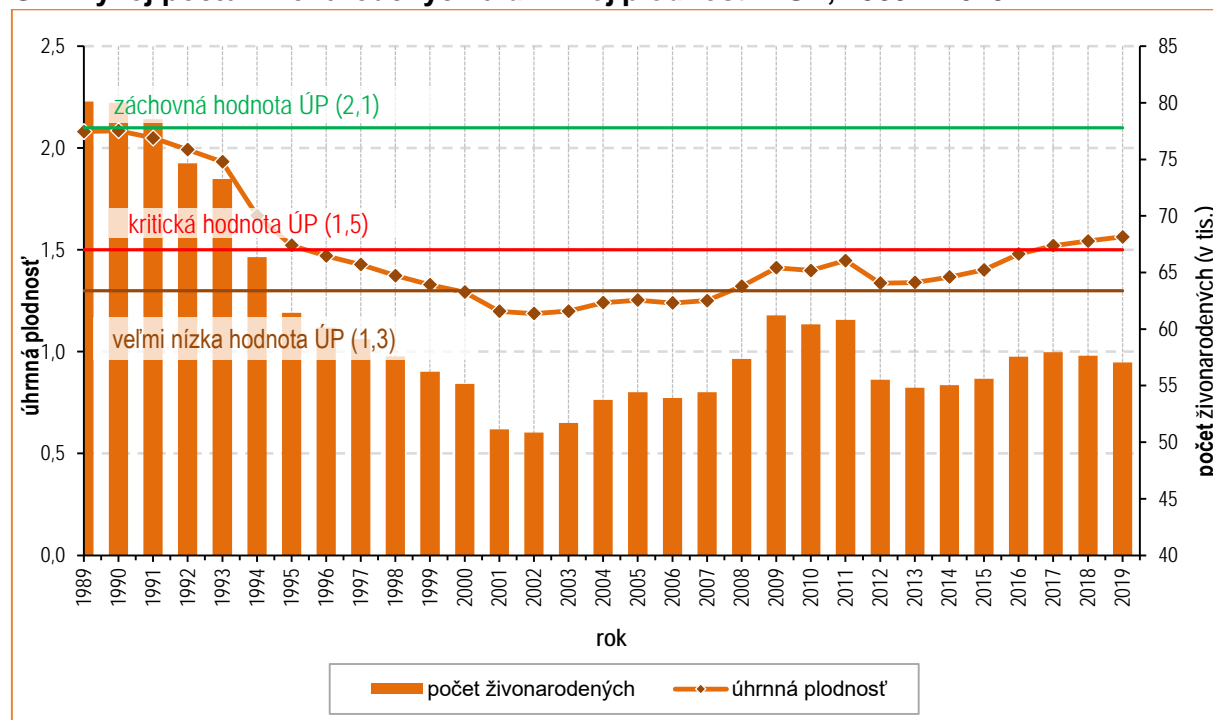
Rok 1996 priniesol ďalší významný prepád hodnoty úhrnnej plodnosti, kedy sa prvýkrát v histórii dostala pod kritickú hranicu (1,5 dieťaťa na jednu ženu). V rokoch 2000 – 2007 klesla úhrnná plodnosť pod hranicu veľmi nízkej hodnoty (1,3 dieťaťa na jednu ženu). SR sa tak zaradila medzi krajiny s tzv. extrémne nízkou plodnosťou. Od roku 2017 bol zaznamenaný mierny nárast úhrnnej plodnosti nad kritickú hranicu, ale ani zďaleka nedosahuje úroveň záchovnej hodnoty tak, aby mohla byť zabezpečená jednoduchá reprodukcia slovenskej populácie.

Hodnoty priemerných vekov rodičiek neustále klesali do 90. rokov, v roku 1991 priemerný vek žien pri pôrode bol 25 rokov a priemerný vek žien pri prvom pôrode bol 22,5 roka. Vplyvom zmien v reprodukčnom správaní sa od roku 1991 priemerný vek žien pri pôrode neustále zvyšuje. V roku 2019 bol priemerný vek žien pri pôrode 29,7 roka. Za posledných 30 rokov sa priemerný vek žien pri pôrode zvýšil o 4,6 roka. Dynamickejší nárast bol zaznamenaný pri prvých pôrodoch, nárast priemerného veku prvorodičiek predstavoval až 5,4 roka. V roku 2019 sa v priemere ženy prvýkrát stali matkami vo veku 28,1 roka.

Narodení mimo manželstva

S nástupom druhého demografického prechodu sa výraznejšie do popredia okrem sobáša dostávali aj iné formy spolužitia – kohabitácie. Dôkazom toho je prudký nárast podielu detí narodených mimo manželstva. Kým v roku 1989 tento podiel začínal na úrovni 7 %, v priebehu tridsiatich rokov sa zvýšil na 40 %.

G 1 Vývoj počtu živonarodených a úhrnnej plodnosti v SR, 1989 – 2019



Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 5 Základné charakteristiky pôrodnosti v SR, 1989 – 2019

Rok	Narodení spolu	Živo-narodení	Mŕtvo-narodení	Narodení mimo manželstva	Narodení mimo manželstva (%)	Hrubá miera pôrodnosti (‰)	Hrubá miera živorodenosti (‰)	Miera mŕtvorodenosti (‰)
1989	80 482	80 116	366	5 798	7,20	15,25	15,18	4,55
1990	80 390	79 989	401	6 134	7,63	15,17	15,10	4,99
1991	78 948	78 569	379	7 086	8,98	14,94	14,87	4,80
1992	74 997	74 640	357	7 346	9,80	14,13	14,07	4,76
1993	73 583	73 256	327	7 788	10,58	13,82	13,76	4,44
1994	66 644	66 370	274	7 822	11,74	12,46	12,41	4,11
1995	61 668	61 427	241	7 788	12,63	11,50	11,45	3,91
1996	60 363	60 123	240	8 486	14,06	11,23	11,19	3,98
1997	59 356	59 111	245	8 982	15,13	11,03	10,98	4,13
1998	57 863	57 582	281	8 881	15,35	10,73	10,68	4,86
1999	56 482	56 223	259	9 568	16,94	10,47	10,42	4,59
2000	55 366	55 151	215	10 132	18,30	10,25	10,21	3,88
2001	51 343	51 136	207	10 163	19,79	9,54	9,51	4,03
2002	51 035	50 841	194	11 047	21,65	9,49	9,45	3,80
2003	51 930	51 713	217	12 144	23,39	9,65	9,61	4,18
2004	53 958	53 747	211	13 403	24,84	10,02	9,99	3,91
2005	54 625	54 430	195	14 218	26,03	10,14	10,10	3,57
2006	54 122	53 904	218	14 888	27,51	10,04	10,00	4,03
2007	54 631	54 424	207	15 750	28,83	10,12	10,08	3,79
2008	57 586	57 360	226	17 391	30,20	10,65	10,61	3,92
2009	61 445	61 217	228	19 428	31,62	11,34	11,30	3,71
2010	60 599	60 410	189	20 009	33,02	11,16	11,12	3,12
2011	61 003	60 813	190	20 776	34,06	11,30	11,27	3,11
2012	55 715	55 535	180	19 705	35,37	10,30	10,27	3,23
2013	54 986	54 823	163	20 349	37,01	10,16	10,13	2,96
2014	55 199	55 033	166	21 507	38,96	10,19	10,16	3,01
2015	55 786	55 602	184	22 050	39,53	10,29	10,25	3,30
2016	57 717	57 557	160	23 217	40,23	10,63	10,60	2,77
2017	58 128	57 969	159	23 313	40,11	10,69	10,66	2,74
2018	57 808	57 639	169	23 127	40,01	10,61	10,58	2,92
2019	57 216	57 054	162	22 887	40,00	10,49	10,46	2,83

Zdroj údajov: ŠÚ SR

Mŕtvorodenosť

Vývoj mŕtvorodenosti bol v analyzovanom období relatívne stabilný s mierne klesajúcou tendenciou. Kým v roku 1989 pripadalo na 1 000 narodených 5 mŕtvonarodených detí, v roku 2019 to boli len 3 mŕtvonarodené deti.

T 6 Základné charakteristiky plodnosti v SR, 1989 – 2019

Rok	Stredný stav žien v reprodukčnom veku	Všeobecná plodnosť	Úhrnná plodnosť	Hrubá miera reprodukcie	Čistá miera reprodukcie	Priemerný vek žien (roky)	
						pri pôrode	pri 1. pôrode
1989	1 312 131	61,06	2,08	1,01	1,00	25,09	22,65
1990	1 327 883	60,24	2,09	1,01	0,99	25,11	22,66
1991	1 338 470	58,70	2,05	0,99	0,98	25,00	22,52
1992	1 343 607	55,55	1,99	0,97	0,96	25,04	22,52
1993	1 359 960	53,87	1,93	0,94	0,92	25,16	22,45
1994	1 390 381	47,74	1,67	0,81	0,80	25,26	22,55
1995	1 407 110	43,65	1,52	0,74	0,73	25,36	22,71
1996	1 421 350	42,30	1,47	0,71	0,70	25,50	22,86
1997	1 431 656	41,29	1,43	0,69	0,69	25,66	23,08
1998	1 439 312	40,01	1,37	0,67	0,66	25,82	23,31
1999	1 445 466	38,90	1,33	0,65	0,64	25,99	23,56
2000	1 450 045	38,03	1,29	0,63	0,62	26,21	23,93
2001	1 445 584	35,37	1,20	0,58	0,57	26,46	24,14
2002	1 443 659	35,22	1,19	0,58	0,57	26,67	24,53
2003	1 441 669	35,87	1,20	0,58	0,57	26,95	24,88
2004	1 438 965	37,35	1,24	0,60	0,59	27,19	25,26
2005	1 434 683	37,94	1,25	0,61	0,60	27,51	25,66
2006	1 429 419	37,71	1,24	0,60	0,60	27,78	25,97
2007	1 424 399	38,21	1,25	0,61	0,60	28,07	26,30
2008	1 419 567	40,41	1,32	0,64	0,64	28,32	26,59
2009	1 414 637	43,27	1,41	0,68	0,67	28,59	26,95
2010	1 407 813	42,91	1,40	0,69	0,68	28,83	27,31
2011	1 373 789	44,27	1,45	0,71	0,70	29,13	27,78
2012	1 364 520	40,70	1,34	0,65	0,64	29,11	27,29
2013	1 353 609	40,50	1,34	0,65	0,65	29,22	27,43
2014	1 341 476	41,02	1,37	0,67	0,66	29,36	27,61
2015	1 329 382	41,83	1,40	0,68	0,67	29,46	27,73
2016	1 317 468	43,69	1,48	0,72	0,71	29,50	27,78
2017	1 306 042	44,39	1,52	0,74	0,73	29,56	27,84
2018	1 295 789	44,48	1,54	0,75	0,74	29,68	27,98
2019	1 285 601	44,38	1,56	0,77	0,76	29,73	28,09

Zdroj údajov: ŠÚ SR

3. Faktory ovplyvňujúce plodnosť a pôrodnosť

Charakter a intenzita plodnosti a pôrodnosti ovplyvňujú viaceré faktory, ktoré sa môžu vzájomne ovplyvňovať, miera ich vplyvu na plodnosť či pôrodnosť sa môže časom meniť. Medzi takéto faktory môže patriť: vek matky, poradie narodeného dieťaťa, rodinný stav matky, najvyššie dosiahnuté vzdelanie rodičov, viacpočetné pôrody, medzipôrodné intervaly, hmotnosť narodeného dieťaťa, mesiac narodenia dieťaťa.

Vek

Významným indikátorom vývoja plodnosti je vek matky pri pôrode. Slovenská republika dlhodobo patrila medzi krajiny so skorým časovaním materstva.

V 90. rokoch 20. storočia rodili najmä mladé matky vo veku 20 – 24 rokov. V roku 1989 sa v tejto vekovej skupine narodilo až vyše 34-tisíc živých detí, čo predstavovalo 43 % všetkých živonarodených detí matkám v reprodukčnom veku. Tento trend trval až do roku 2000. V roku 2001 nastala zmena a najviac detí sa začalo rodiť 25 – 29-ročným matkám, bolo to vyše 18-tisíc živonarodených detí (36 %).

V roku 2011 dochádza k ďalšiemu posunu, najpočetnejšou vekovou skupinou matiek sa stali 30 – 34-ročné ženy (vyše 19-tisíc živonarodených detí). Dominancia tejto vekovej skupiny trvá nepretržite od roku 2014 až dodnes. V roku 2019 bolo 17,9 tisíce živonarodených detí vo vekovej skupine žien 30 – 34 rokov, čo predstavovalo 31,3 % všetkých živonarodených detí matkám v reprodukčnom veku.

T 7 Živonarodení v SR podľa veku matky, 1989 – 2019

Rok	Vek matky									
	Spolu 15 – 49	– 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50+
počet živonarodených										
1989	80 087	29	9 504	34 392	22 769	9 747	3 222	437	16	0
1990	79 948	41	9 597	34 315	22 679	9 611	3 231	498	17	0
1991	78 534	35	10 967	33 268	21 464	9 060	3 197	560	18	0
1992	74 592	48	10 658	31 238	20 125	8 636	3 304	621	10	0
1993	73 218	36	10 470	30 632	19 467	8 730	3 286	615	18	2
1994	66 330	40	8 875	28 133	17 429	8 165	3 114	588	26	0
1995	61 390	37	7 517	26 208	16 460	7 755	2 839	595	16	0
1996	60 078	45	7 006	25 177	16 651	7 702	2 973	546	23	0
1997	59 079	31	6 492	24 252	16 918	7 818	2 990	584	25	1
1998	57 538	42	6 002	22 798	17 453	7 789	2 875	595	26	2
1999	56 184	39	5 626	21 056	18 148	7 793	2 964	579	18	0
2000	55 116	34	5 197	19 583	18 642	7 993	3 074	604	23	1
2001	51 094	42	4 600	16 895	18 216	7 823	2 942	594	24	0
2002	50 804	37	4 543	15 619	18 557	8 434	3 050	577	24	0
2003	51 678	33	4 331	14 634	19 365	9 567	3 158	598	25	2
2004	53 711	35	4 194	14 455	20 099	10 853	3 384	708	18	1
2005	54 395	35	4 080	13 397	20 354	12 151	3 688	691	34	0
2006	53 866	35	3 986	12 332	19 473	13 394	3 954	694	33	3
2007	54 385	38	3 979	11 628	19 047	14 525	4 398	772	36	1

T 7 Živonarodení v SR podľa veku matky, 1989 – 2019

pokračovanie

Rok	Vek matky									
	Spolu 15 – 49	– 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50+
2008	57 321	36	4 059	11 606	19 444	16 237	5 116	811	48	3
2009	61 183	31	3 987	11 728	20 372	17 941	6 132	978	45	3
2010	60 363	45	4 017	10 861	19 252	18 411	6 748	1 025	49	2
2011	60 767	41	3 653	10 265	19 067	19 153	7 445	1 116	68	5
2012	55 486	48	3 417	9 426	17 594	16 862	7 106	1 036	45	1
2013	54 785	38	3 325	9 265	17 033	16 609	7 444	1 076	33	0
2014	54 988	45	3 425	8 938	16 544	16 906	7 891	1 242	42	0
2015	55 551	50	3 414	8 781	16 663	17 235	8 010	1 410	38	1
2016	57 505	48	3 592	8 946	17 194	17 800	8 429	1 483	61	4
2017	57 926	43	3 555	8 860	17 269	18 085	8 535	1 579	43	0
2018	57 600	38	3 431	8 649	17 011	18 100	8 693	1 656	60	1
2019	57 015	38	3 452	8 361	16 734	17 870	8 775	1 753	70	1
živonarodení na 1 000 žien										
1989	61,0	.	46,7	185,3	116,8	46,0	15,5	2,6	0,1	.
1990	60,2	.	45,3	187,1	116,6	46,3	15,2	2,9	0,1	.
1991	58,7	.	50,0	182,4	111,6	44,8	15,0	3,0	0,1	.
1992	55,5	.	49,4	176,4	108,1	43,4	15,3	3,2	0,1	.
1993	53,8	.	47,6	166,7	106,7	44,6	15,2	3,0	0,1	.
1994	47,7	.	38,1	139,6	95,0	42,1	14,8	2,9	0,2	.
1995	43,6	.	32,3	124,4	90,6	40,0	13,8	2,8	0,1	.
1996	42,3	.	30,3	114,9	91,4	40,0	14,7	2,6	0,1	.
1997	41,3	.	28,4	107,5	91,1	41,1	15,1	2,7	0,1	.
1998	40,0	.	26,7	99,1	90,4	41,6	14,8	2,8	0,1	.
1999	38,9	.	25,5	90,5	89,9	42,4	15,3	2,8	0,1	.
2000	38,0	.	23,8	84,1	88,5	44,0	15,9	2,9	0,1	.
2001	35,3	.	21,1	73,2	84,3	43,4	15,4	3,0	0,1	.
2002	35,2	.	21,1	68,3	83,3	46,0	16,2	3,0	0,1	.
2003	35,8	.	20,5	64,7	85,2	50,3	17,0	3,1	0,1	.
2004	37,3	.	20,2	65,0	87,3	54,6	18,6	3,7	0,1	.
2005	37,9	.	20,2	61,0	88,0	58,6	20,5	3,6	0,2	.
2006	37,7	.	20,2	56,6	84,6	62,1	22,0	3,6	0,2	.
2007	38,2	.	20,6	54,0	83,4	65,3	24,0	4,1	0,2	.
2008	40,4	.	21,5	54,8	86,0	71,5	26,9	4,4	0,3	.
2009	43,2	.	21,8	56,4	91,4	77,9	30,9	5,4	0,2	.
2010	42,9	.	22,9	53,5	87,3	79,6	32,6	5,7	0,3	.
2011	44,2	.	22,0	52,3	89,4	85,7	35,4	6,3	0,4	.
2012	40,7	.	21,6	49,0	83,4	76,1	32,8	5,8	0,2	.
2013	40,5	.	22,0	49,2	81,9	76,1	33,7	5,8	0,2	.
2014	41,0	.	23,7	48,9	81,0	78,6	35,4	6,4	0,2	.
2015	41,8	.	24,3	50,0	83,3	80,9	36,0	7,0	0,2	.
2016	43,6	.	26,2	53,6	87,6	84,1	38,1	7,1	0,3	.
2017	44,4	.	26,7	55,8	89,7	86,4	39,0	7,4	0,2	.
2018	44,5	.	26,3	57,2	90,3	87,5	40,2	7,6	0,3	.
2019	44,3	.	26,9	57,7	91,4	87,8	41,2	7,9	0,4	.

Zdroj údajov: ŠÚ SR

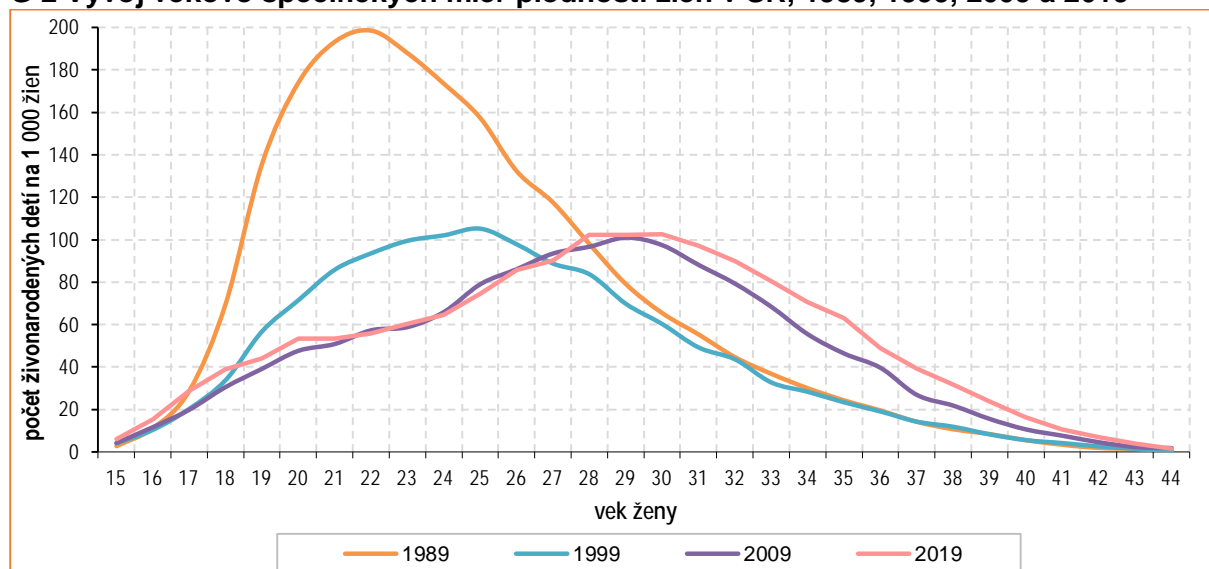
3. Faktory ovplyvňujúce plodnosť a pôrodnosť

Vývoj intenzity plodnosti mal podobný priebeh ako vyššie spomenutý vývoj pôrodnosti. Na začiatku transformácie reprodukčného správania obyvateľstva ešte prevládal model so skorým začiatkom reprodukčných dráh. Reprodukčné zámery žien sa sústreďovali do prvej polovice reprodukčného veku. Najvyššia intenzita plodnosti žien bola vo veku 22 rokov.

Na konci 20. storočia nastala zmena v časovaní plodnosti. Krivka plodnosti nadobúda obľejší tvar, došlo k výraznému poklesu intenzity rodenia detí ženami do 27 rokov a maximum sa posunulo do veku 25 rokov.

V ďalších rokoch sa maximálna úroveň plodnosti presunula do veku 29 až 30 rokov, s významným poklesom intenzity plodnosti v prvej polovici reprodukčného veku žien. Na druhej strane, za posledných dvadsať rokov zaznamenávame nárast intenzity plodnosti vo vyššom veku žien. V dôsledku odkladania materstva a čiastočnej rekuperácie vo vyššom veku je intenzita plodnosti rozdelená rovnomernejšie do celého reprodukčného intervalu žien 15 – 49 rokov bez výraznejších extrémnych hodnôt. Typickým znakom transformácie plodnosti bol presun podstatnej časti reprodukcie do veku nad 30 rokov.

G 2 Vývoj vekovo špecifických mier plodnosti žien v SR, 1989, 1999, 2009 a 2019



Zdroj údajov: ŠÚ SR

ŠÚ SR získava informáciu o veku otca pri narodení dieťaťa zo štatistického zisťovania o narodených (Hlásenie o narodení dieťaťa OBYV 2-12). Do roku 2010 v zmysle vtedy platnej metodiky sa otec dieťaťa uvádzal len v prípade, keď matka bola vydatá. V takomto prípade neboli štatisticky zbierané údaje o otcovi za každé narodené dieťa. Pod vplyvom zmeny reprodukčného správania a nárastu kohabitácií bola potreba zmeniť zisťovanie údajov o otcovi narodeného dieťaťa. Od roku 2011 sa do praxe zaviedla zmena metodiky, pri štatistických hláseniach OBYV 2-12 sa vypisujú údaje o otcovi každého narodeného dieťaťa bez ohľadu na rodinný stav matky.

V roku 1989 bol počet živonarodených detí, ktoré nemali uvedeného otca, 5,8 tisíce z celkového počtu vyše 80-tisíc živonarodených detí. Inými slovami, v roku 1989 bolo 5,8 tisíce živonarodených detí narodených mimo manželstva, čo predstavovalo 7 % zo všetkých živonarodených. V prípade plodnosti najmladších žien (do veku 14 rokov) bolo všetkých 29 živonarodených detí bez uvedeného otca, čo bolo spôsobené

vekovým obmedzením sobášať sa, minimálny vek je 18 rokov a len v prípade povolenia od súdu je možné sa sobášať maloletým od 16 rokov. Najpočetnejšia skupina otcov bola vo veku 30 – 34 rokov, v ktorej sa narodilo 29,5 tisíce živonarodených detí, čo predstavovalo 37 % živonarodených detí. V tejto skupine mali muži najčastejšie dieťa s mladšími ženami vo veku 20 – 24 rokov. Druhou najpočetnejšou skupinou boli otcovia vo veku 25 – 29 rokov s vyše 21-tisíc živonarodenými deťmi (26 % živonarodených detí).

V roku 2019 sa zbierali údaje o otcovi dieťaťa už podľa novej metodiky, t. j. pri štatistických hláseniach OBYV 2-12 sa vypisovali údaje o otcovi každého narodeného dieťaťa bez ohľadu na rodinný stav matky. V roku 2019 nemalo 7,8 tisíce živonarodených detí uvedeného otca, čo predstavovalo 14 % živonarodených detí. V najmladšej vekovej skupine žien (15 – 19 rokov) bolo všetkých 38 živonarodených detí bez uvedeného otca. Najpočetnejšia skupina otcov bola vo veku 30 – 34 rokov, v ktorej sa narodilo 16,6 tisíce živonarodených detí, čo predstavovalo 29 % živonarodených detí. V tejto skupine mali muži najčastejšie dieťa s rovnako starými ženami. Druhou najpočetnejšou skupinou boli otcovia vo veku 35 – 39 rokov so skoro 12-tisíc živonarodenými deťmi (21 % živonarodených detí).

T 8 Živonarodení v SR podľa veku matky a otca, 1989

Vek matky	Vek otca											Spolu
	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60+	nezistený	
– 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29
15 – 19	1	1 070	4 701	1 442	122	20	3	0	0	0	2 145	9 504
20 – 24	0	465	14 631	14 953	2 264	287	43	8	8	0	1 733	34 392
25 – 29	0	28	1 653	11 866	7 163	1 009	138	41	10	0	861	22 769
30 – 34	0	2	128	1 164	4 758	2 646	305	84	31	2	627	9 747
35 – 39	0	0	18	121	454	1 487	665	126	36	5	310	3 222
40 – 44	0	0	2	4	25	61	157	109	22	1	56	437
45 – 49	0	0	0	0	0	1	3	5	4	0	3	16
50+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1	1 565	21 133	29 550	14 786	5 511	1 314	373	111	8	5 764	80 116

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 9 Živonarodení v SR podľa veku matky a otca, 2019

Vek matky	Vek otca											Spolu
	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60+	nezistený	
– 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38
15 – 19	267	640	174	52	11	3	2	2	1	0	2 300	3 452
20 – 24	113	1 998	2 585	958	287	89	26	9	3	0	2 293	8 361
25 – 29	13	494	6 010	6 241	1 970	469	115	25	12	4	1 381	16 734
30 – 34	2	100	1 340	7 982	5 487	1 575	314	55	15	9	991	17 870
35 – 39	0	30	226	1 257	3 812	2 229	459	121	31	5	605	8 775
40 – 44	0	4	30	106	360	722	292	66	14	12	147	1 753
45 – 49	0	0	0	1	5	18	25	7	2	0	12	70
50+	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Spolu	395	3 266	10 365	16 597	11 932	5 105	1 233	286	78	30	7 767	57 054

Zdroj údajov: ŠÚ SR

Poradie narodeného dieťaťa

Ďalšou charakteristickou črtou zmeny reprodukčného správania obyvateľov počas demografického prechodu bolo poradie narodeného dieťaťa, čo vplýva aj na celkový počet detí v rodine.

V roku 1989 sa najviac detí narodilo v prvom poradí. Počet detí narodených v prvom poradí bol viac ako 33-tisíc živonarodených detí, čo predstavovalo 41,4 % z celkového počtu živonarodených detí. Viac ako polovica detí v prvom poradí sa narodila matkám vo veku 20 – 24 rokov (18-tisíc živonarodených detí).

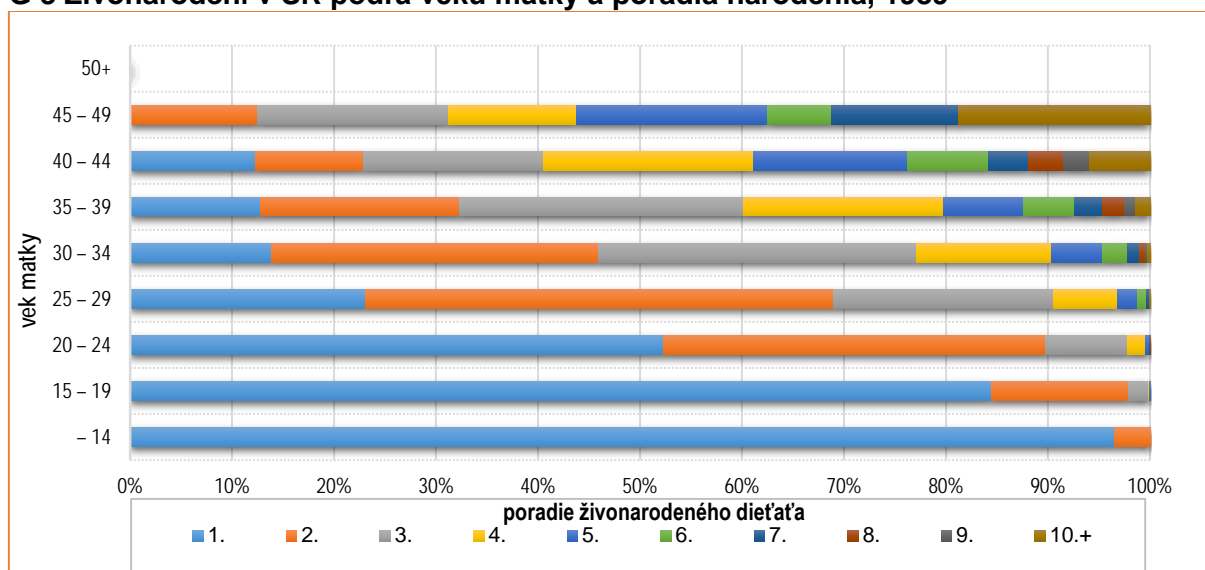
V druhom poradí sa narodilo 28,4 tisíce živých detí, čo predstavovalo 35,5 % z celkového počtu živonarodených detí. Väčšina detí v druhom poradí sa tak isto, ako v prípade detí prvého poradia narodilo matkám vo veku 20 – 24 rokov (12,9 tisíce živonarodených detí).

Aj v roku 2019 sa najviac detí narodilo v prvom poradí. Počet detí narodených v prvom poradí bol 25,7 tisíce živonarodených detí, čo predstavovalo 45 % z celkového počtu živonarodených detí. Dôkazom o odklade materstva je fakt, že v roku 2019 sa najviac detí prvého poradia narodilo matkám vo veku 25 – 29 rokov (9,3 tisíce živonarodených detí; 36,1 % živonarodených detí prvého poradia), zatiaľ čo v roku 1989 to bolo vo veku 20 – 24 rokov.

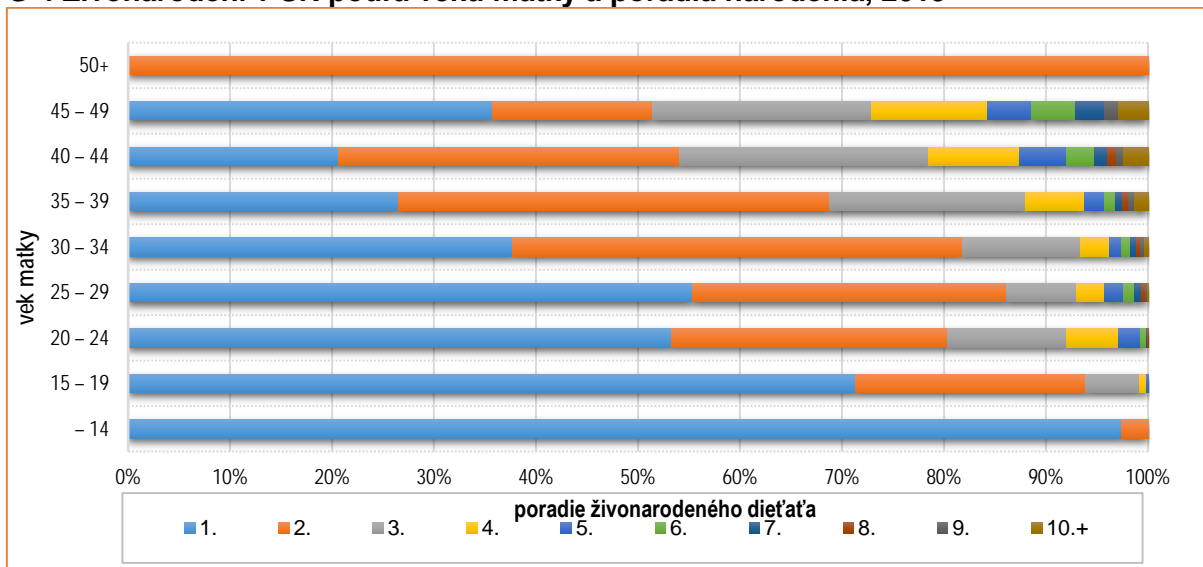
V dôsledku rekuperácie odložených pôrodov bol zaznamenaný mierny nárast podielu detí narodených v druhom poradí, ktorý predstavoval 35,7 % živonarodených detí. V prípade matiek, ktorým sa narodilo druhé dieťa, sledujeme výraznejšiu zmenu vekového profilu oproti roku 1989. Väčšina detí druhého poradia sa narodila ženám vo veku 30 – 34 rokov (7,9 tisíce živonarodených detí).

Dôkazom transformácie modelu rodiny (z hľadiska početnosti detí) je fakt, že v roku 1989 bol podiel detí narodených v treťom a vyššom poradí 23,2 % živonarodených detí a do roku 2019 tento podiel klesol na hodnotu 19,3 %. V priebehu tridsiatich rokov tak podiel klesol o 3,9 bodu.

G 3 Živonarodení v SR podľa veku matky a poradia narodenia, 1989



Zdroj údajov: ŠÚ SR

G 4 Živonarodení v SR podľa veku matky a poradia narodenia, 2019

Zdroj údajov: ŠÚ SR

Rodinný stav

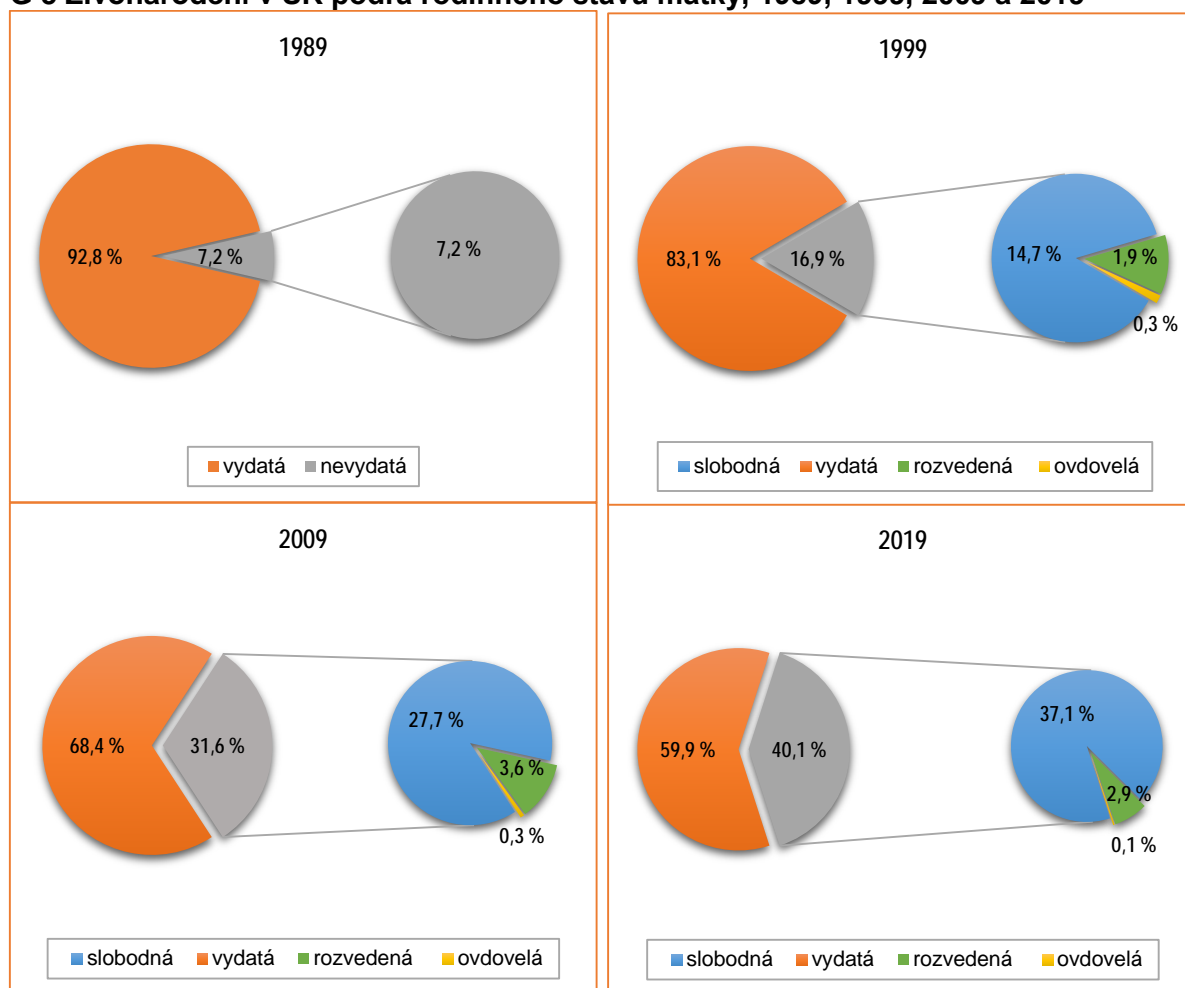
Z hľadiska rodinného stavu sa v SR stále rodí najviac detí vydatým ženám. Najvýraznejší podiel detí narodených vydatým ženám bol na začiatku sledovaného obdobia. V roku 1989 sa až 92,8 % živých detí narodilo vydatým matkám a 7,2 % nevydatým matkám.

V roku 1999 je už možné pozorovať reprodukčné zmeny vo vzťahu k rodinnému stavu matky. Dôkazom reprodukčných zmien je klesajúci podiel živonarodených detí vydatým matkám, ktorý v roku 1999 poklesol o 9,7 bodov na hodnotu 83,1 %. Podiel živonarodených detí nevydatým matkám predstavoval 16,9 %, väčšina z nich sa narodila slobodným matkám (14,7 % z celkového počtu živonarodených), nasledovali deti narodené rozvedeným matkám (1,9 %) a marginálnym javom boli deti narodené ovdovelým matkám (0,3 %).

V roku 2019 sa narodilo 59,9 % živonarodených detí vydatým matkám a 40,1 % nevydatým matkám. Najviac nemanželských detí sa narodilo slobodným matkám (37,1 %). Podiel detí narodených rozvedeným a ovdovelým matkám je počas celého sledovaného obdobia stabilný.

Vo všeobecnosti môžeme tvrdiť, že toto obdobie je charakteristické razantným zvyšovaním podielu detí narodených mimo manželstva slobodným matkám. Zvyšovanie podielu nemanželských detí možno pripisovať vyššej akceptovateľnosti partnerského spolužitia bez sobáša a následnej výchove dieťaťa v kohabitácii, istá časť rodičov uzavrie manželstvo až po narodení dieťaťa.

G 5 Živonarodení v SR podľa rodinného stavu matky, 1989, 1999, 2009 a 2019



Zdroj údajov: ŠÚ SR

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie

Pôrodnosť a plodnosť sú ovplyvňované aj najvyšším dosiahnutým vzdelaním rodičov. V rámci demografického prechodu zmeny nastali najmä v dôsledku rastu vzdelanostnej úrovne obyvateľov SR, čo viedlo k posunu časovania materstva do vyššieho veku.

V roku 1989 sa najviac detí rodilo matkám so stredoškolským vzdelaním s maturitou (32,4 tisíce živonarodených detí; 40,5 %) a otcom so stredoškolským vzdelaním bez maturity (35,7 tisíce živonarodených detí; 44,6 %). V rámci vzdelania môžeme hovoriť o určitej homogenite rodičov, dieťa sa najčastejšie rodilo rodičom, ktorí mali rovnaké vzdelanie. V tomto prípade to bolo stredoškolské vzdelanie bez maturity.

V roku 2019 bol zaznamenaný nárast vzdelanostnej úrovne rodičov, najmä významný nárast vysokoškolsky vzdelaných. Dlhší proces vzdelávania odkladá reprodukčné zámery mladých ľudí, čím dochádza k posúvaniu pôrodov do vyššieho veku. Dôkazom je, že v roku 2019 sa najviac detí narodilo matkám s vysokoškolským vzdelaním (24,6 tisíce živonarodených detí; 43,2 %). Celkovo najviac detí sa narodilo rodičom, ktorí obaja mali vysokoškolské vzdelanie.

T 10 Živonarodení v SR podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania matky a otca, 1989

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie matky	Najvyššie dosiahnuté vzdelanie otca					Spolu
	základné	stredné bez maturity (vr. vyučenia)	stredné s maturitou	vysokoškolské	nezistené	
základné	5 719	4 217	884	63	3 254	14 137
stredné bez maturity (vr. vyučenia)	1 574	17 725	4 995	368	1 426	26 088
stredné s maturitou	862	13 198	13 553	3 885	916	32 414
vysokoškolské	43	569	1 832	4 865	168	7 477
Spolu	8 198	35 709	21 264	9 181	5 764	80 116

Zdroj údajov: ŠÚ SR

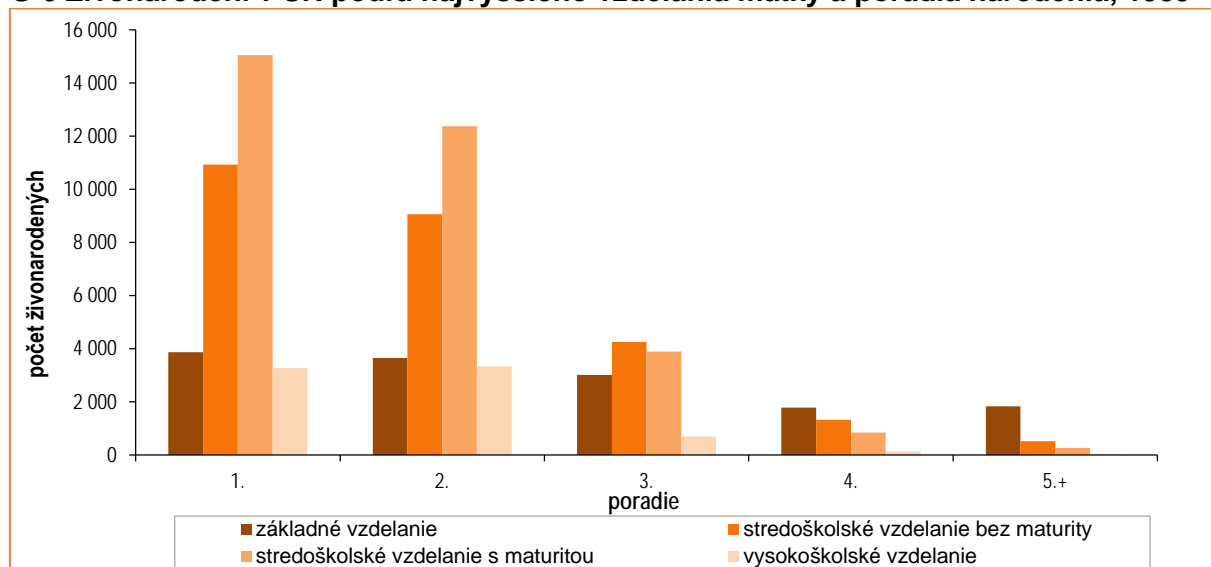
T 11 Živonarodení v SR podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania matky a otca, 2019

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie matky	Najvyššie dosiahnuté vzdelanie otca						Spolu
	základné	stredné bez maturity (vr. vyučenia)	stredné s maturitou	vysokoškolské	neuvedené	nezistené	
základné	3 010	664	328	29	785	5 401	10 217
stredné bez maturity (vr. vyučenia)	358	1 881	1 360	132	286	922	4 939
stredné s maturitou	261	3 685	9 546	2 451	381	952	17 276
vysokoškolské	80	1 654	9 032	13 162	202	492	24 622
Spolu	3 709	7 884	20 266	15 774	1 654	7 767	57 054

Zdroj údajov: ŠÚ SR

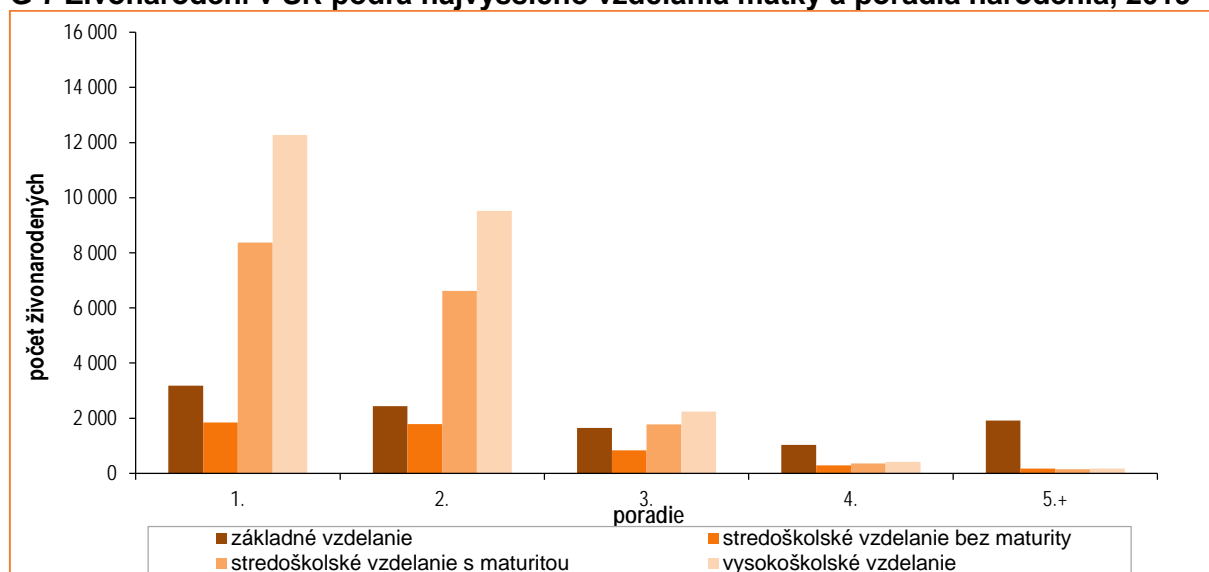
V roku 1989 boli v prípade pôrodov v prvom a druhom poradí najpočetnejšie matky so stredoškolským vzdelaním s maturitou. V prípade vyšších poradí prevládali matky s nižším vzdelaním (stredoškolské vzdelanie bez maturity, resp. základné vzdelanie).

V roku 2019 boli v prípade pôrodov prvých, druhých a aj tretích poradí dominantné matky s vysokoškolským vzdelaním. V prípade vyšších poradí prevládali matky so základným vzdelaním. Skoro každý druhý pôrod štvrtého poradia pripadal na matku so základným vzdelaním.

G 6 Živonarodení v SR podľa najvyššieho vzdelania matky a poradia narodenia, 1989

Zdroj údajov: ŠÚ SR

G 7 Živonarodení v SR podľa najvyššieho vzdelania matky a poradia narodenia, 2019



Zdroj údajov: ŠÚ SR

Viacpočetné pôrody

S odkladaním materstva súvisia aj viacpočetné pôrody. Až do roku 2000 podiel viacpočetných pôrodov predstavoval hodnotu okolo 1 %. Väčšina z nich sa týkala dvojčiat a iba v ojedinelých prípadoch sa vyskytli trojčatá. V SR je narodenie štvorčiat ojedinelé (raz za niekoľko rokov).

Odkladaním pôrodov do vyššieho veku klesá šanca ženy prirodzene otehotnieť. S nástupom možnosti asistovanej reprodukcie sa zvýšili šance na viacpočetné tehotenstvá.

Po roku 2000 sa podiel viacpočetných pôrodov trvale drží nad 1 %. V roku 2010 dosiahol podiel viacpočetných pôrodov maximálnu hodnotu 1,54 %. V tomto roku bol zaznamenaný aj najvyšší počet pôrodov dvojčiat, až 907 pôrodov. Na jeden pôrod dvojčiat pripadá stále menej jednopočetných pôrodov. Na začiatku 90. rokov znamenal približne každý 111. pôrod narodenie dvojčiat, v roku 2019 to už bol skoro každý 84. pôrod. V roku 2009 bol zaznamenaný najvyšší počet pôrodov trojčiat (20 pôrodov). Od roku 2012 sa nevyskytli žiadne pôrody štvorčiat.

T 12 Viacpočetné pôrody v SR (pôrody dvojčiat, trojčiat a štvorčiat), 1989 – 2019

Rok	Pôrody					Podiel viacpočetných pôrodov (%)	Počet pôrodov jedného dieťaťa pripadajúci na 1 pôrod dvojčiat	na 10 tis. pôrodov pripadá pôrodov	
	spolu	jednoduchý	dvojčiat	trojčiat	štvorčiat			dvojčiat	trojčiat
1989	79 754	79 035	710	9	0	0,90	111,32	89,0	1,1
1990	79 639	78 895	737	7	0	0,93	107,05	92,5	0,9
1991	78 286	77 629	653	3	1	0,84	118,88	83,4	0,4
1992	74 212	73 436	767	9	0	1,05	95,74	103,4	1,2
1993	72 881	72 185	691	4	1	0,95	104,46	94,8	0,5
1994	66 002	65 368	626	8	0	0,96	104,42	94,8	1,2
1995	61 067	60 478	578	10	1	0,96	104,63	94,7	1,6
1996	59 786	59 218	559	9	0	0,95	105,94	93,5	1,5
1997	58 815	58 278	533	4	0	0,91	109,34	90,6	0,7
1998	57 276	56 700	565	11	0	1,01	100,35	98,6	1,9
1999	55 926	55 380	536	10	0	0,98	103,32	95,8	1,8
2000	54 763	54 177	571	13	2	1,07	94,88	104,3	2,4
2001	50 771	50 213	544	14	0	1,10	92,30	107,1	2,8
2002	50 437	49 847	582	8	0	1,17	85,65	115,4	1,6
2003	51 339	50 761	565	13	0	1,13	89,84	110,1	2,5
2004	53 296	52 639	652	5	0	1,23	80,73	122,3	0,9
2005	53 956	53 302	640	13	1	1,21	83,28	118,6	2,4
2006	53 438	52 767	658	13	0	1,26	80,19	123,1	2,4
2007	53 893	53 163	722	8	0	1,35	73,63	134,0	1,5
2008	56 799	56 023	766	9	1	1,37	73,14	134,9	1,6
2009	60 558	59 691	847	20	0	1,43	70,47	139,9	3,3
2010	59 670	58 752	907	11	0	1,54	64,78	152,0	1,8
2011	60 075	59 162	899	13	1	1,52	65,81	149,6	2,2
2012	54 879	54 053	816	10	0	1,51	66,24	148,7	1,8
2013	54 233	53 485	743	5	0	1,38	71,99	137,0	0,9
2014	54 528	53 867	651	10	0	1,21	82,75	119,4	1,8
2015	55 086	54 392	688	6	0	1,26	79,06	124,9	1,1
2016	56 999	56 288	704	7	0	1,25	79,95	123,5	1,2
2017	57 413	56 703	705	5	0	1,24	80,43	122,8	0,9
2018	57 060	56 319	734	7	0	1,30	76,73	128,6	1,2
2019	56 537	55 863	669	5	0	1,19	83,50	118,3	0,9

Zdroj údajov: ŠÚ SR

Matkám vo veku do 19 rokov pripadalo 8 % pôrodov dvojčiat. Najviac pôrodov dvojčiat sa realizovalo v skupine matiek vo veku 20 – 24 rokov (252 pôrodov dvojčiat; 35,5 %). Na vekovú skupinu matiek 35 rokov a viac pripadlo 7,7 % pôrodov dvojčiat.

Zvyšovanie veku matiek pri pôrode sa týka aj viacpočetných pôrodov. V roku 2019 sa posunula maximálna hodnota pôrodov dvojčiat do vyššieho veku matky. Najviac pôrodov dvojčiat sa uskutočnilo matkám vo veku 30 – 34 rokov (237 pôrodov dvojčiat; 35,4 %). Najvyšší nárast podielu pôrodov dvojčiat bol zaznamenaný u starších matiek (35 a viac rokov), od roku 1989 sa zvýšil o 15,4 bodu na hodnotu 23,2 % (155 pôrodov dvojčiat) v roku 2019. Na druhej strane, podiel mladých matiek na pôrodoch dvojčiat klesol o polovicu. V roku 2019 tento podiel predstavoval 4,2 %.

3. Faktory ovplyvňujúce plodnosť a pôrodnosť

T 13 Pôrody dvojčiat v SR podľa veku matky, 1989 – 2019

Rok	Spolu	Vek matky								
		- 17	18	19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44*	45+
1989	710	12	15	31	252	226	119	49	6	.
1990	737	6	17	36	274	242	112	45	5	.
1991	653	9	20	21	231	206	117	46	3	.
1992	767	9	16	43	300	226	109	54	10	.
1993	691	16	14	29	234	221	128	39	10	0
1994	626	10	9	34	236	177	116	39	4	1
1995	578	7	15	24	202	178	99	44	9	0
1996	559	10	18	19	200	164	106	38	4	0
1997	533	2	7	14	199	167	98	45	1	0
1998	565	6	14	21	200	192	94	32	6	0
1999	536	4	10	12	181	181	92	47	9	0
2000	571	7	7	12	154	207	137	40	7	0
2001	544	9	5	12	159	192	120	44	3	0
2002	582	6	12	15	151	198	145	47	8	0
2003	565	8	6	9	123	199	160	55	5	0
2004	652	7	5	19	129	254	165	65	8	0
2005	640	6	7	10	121	253	173	56	12	2
2006	658	6	6	7	105	232	222	70	10	0
2007	722	10	7	11	118	222	267	78	8	1
2008	766	10	4	9	96	252	284	99	11	1
2009	847	8	5	12	100	259	311	130	20	2
2010	907	10	7	12	94	256	374	129	22	3
2011	899	8	6	10	99	230	371	152	23	0
2012	816	6	8	8	72	241	298	161	21	1
2013	743	7	5	8	75	186	316	128	18	0
2014	651	11	6	9	65	184	235	132	8	1
2015	688	4	7	3	66	188	241	150	28	1
2016	704	7	5	11	70	195	262	135	18	1
2017	705	9	6	14	68	181	268	138	20	1
2018	734	3	6	11	75	197	247	166	29	0
2019	669	10	7	11	89	160	237	133	19	3

* Pre obdobie 1989 – 1992 je to vek 40+ vzhľadom na nedostupnosť údajov.

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 14 Pôrody trojčiat v SR podľa veku matky, 1989 – 2019

Rok	Spolu	Vek matky								
		- 17	18	19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44*	45+
1989	9	0	0	0	0	5	4	0	0	.
1990	7	0	0	0	3	2	2	0	0	.
1991	3	0	0	0	0	2	1	0	0	.
1992	9	0	0	0	4	3	1	1	0	.
1993	4	0	0	0	3	1	0	0	0	0
1994	8	0	0	0	4	1	2	0	1	0
1995	10	0	0	0	3	4	2	1	0	0
1996	9	0	0	0	2	5	2	0	0	0
1997	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0
1998	11	0	0	0	5	3	1	2	0	0
1999	10	0	0	1	2	5	1	1	0	0
2000	13	0	0	0	3	4	4	2	0	0
2001	14	0	0	0	4	2	5	2	1	0
2002	8	1	0	0	0	4	3	0	0	0
2003	13	0	0	0	1	4	6	2	0	0
2004	5	0	0	0	1	1	2	1	0	0
2005	13	0	0	0	0	7	5	1	0	0
2006	13	0	0	0	0	3	7	3	0	0
2007	8	0	0	0	1	3	2	2	0	0
2008	9	0	0	0	0	2	6	1	0	0
2009	20	0	0	0	4	7	8	1	0	0
2010	11	0	0	0	1	3	4	3	0	0
2011	13	0	0	0	0	6	4	3	0	0
2012	10	0	0	0	0	5	3	2	0	0
2013	5	1	0	0	0	2	1	1	0	0
2014	10	0	0	0	3	0	5	2	0	0
2015	6	0	0	0	0	0	5	1	0	0
2016	7	0	0	0	0	0	5	1	1	0
2017	5	0	0	0	1	2	1	1	0	0
2018	7	0	0	0	0	5	0	2	0	0
2019	5	0	0	0	0	2	2	1	0	0

* Pre obdobie 1989 – 1992 je to vek 40+ vzhľadom na nedostupnosť údajov.

Zdroj údajov: ŠÚ SR

Medzipôrodné intervaly

Dôležitú informáciu o časovaní pôrodov prinášajú medzipôrodné intervaly, vyjadrujúce časový interval medzi dvomi pôrodmi tej istej ženy. V 90. rokoch platilo, že medzipôrodné intervaly boli kratšie, deti sa rodili krátko po sebe. Ničím neobvyklým neboli pôrody do 1 roka od predchádzajúceho pôrodu, ktorých počet bol okolo 1 500 pôrodov ročne. Najväčšie zastúpenie mali pôrody s dĺžkou medzipôrodného intervalu od 2 do 3 rokov.

Zmeny v reprodukčnom správaní sa prejavili aj v predlžovaní medzipôrodných intervalov. V súčasnosti zaznamenávame menší počet a podiel pôrodov do 3 rokov od predchádzajúceho pôrodu. Kým v roku 1989 podiel pôrodov s dĺžkou medzipôrodného intervalu do 3 rokov predstavoval 67 %, v roku 2019 to už nebola ani polovica zo

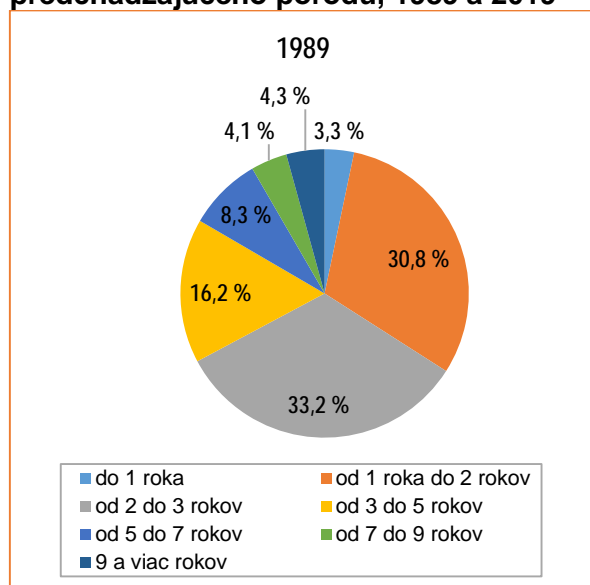
3. Faktory ovplyvňujúce plodnosť a pôrodnosť

všetkých pôrodov vyššieho poradia, presnejšie (48 %). V tomto prípade je to výrazný pokles, čo v kombinácii s vyšším priemerným vekom rodičiek môže viesť k nižšej celkovej intenzite plodnosti. V roku 2019 viac ako polovica pôrodov vyššieho poradia sa uskutočnila po troch a viac rokoch od predchádzajúceho pôrodu, v roku 1989 to bolo 33 %.

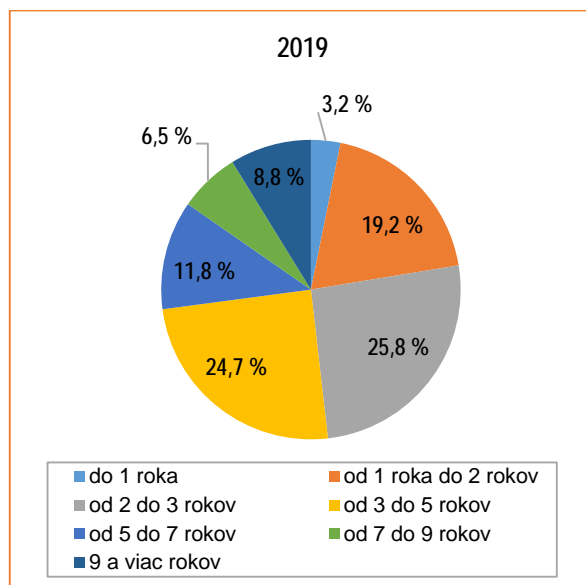
T 15 Živonarodení v SR v 2. a vyššom poradí podľa doby uplynutej od predchádzajúceho pôrodu, 1989 – 2019

Rok	Živo- narodení v 2. a vyššom poradí spolu	Doba uplynutá od predchádzajúceho pôrodu						
		do 1 roka	od 1 roka do 2 rokov	od 2 do 3 rokov	od 3 do 5 rokov	od 5 do 7 rokov	od 7 do 9 rokov	9+ rokov
1989	46 986	1 548	14 449	15 579	7 608	3 877	1 912	2 013
1990	46 641	1 513	13 979	15 456	7 732	3 921	1 952	2 088
1991	43 901	1 447	13 042	14 701	7 249	3 599	1 818	2 045
1992	42 205	1 439	12 334	14 498	6 638	3 474	1 884	1 938
1993	41 516	1 308	11 241	14 733	6 574	3 725	1 840	2 095
1994	37 613	1 161	9 786	13 495	6 165	3 268	1 811	1 927
1995	34 823	1 017	8 274	12 672	6 196	3 183	1 664	1 817
1996	34 337	1 033	7 727	7 053	9 025	4 672	2 305	2 522
1997	33 552	983	7 274	6 197	8 897	5 172	2 359	2 670
1998	32 308	1 054	7 239	5 900	7 888	5 124	2 503	2 600
1999	31 080	956	6 844	5 600	7 332	4 859	2 674	2 815
2000	29 911	1 034	6 520	5 459	6 747	4 569	2 762	2 820
2001	28 378	982	6 322	5 112	6 336	4 197	2 601	2 828
2002	27 708	986	5 809	5 256	6 325	3 950	2 379	3 003
2003	28 091	996	5 533	5 075	6 508	4 204	2 507	3 268
2004	28 591	1 001	5 718	5 232	6 609	4 034	2 575	3 422
2005	29 180	954	5 580	5 415	6 684	4 398	2 557	3 592
2006	28 665	996	5 565	5 272	6 530	4 151	2 521	3 630
2007	28 648	1 059	5 431	5 398	6 598	3 918	2 518	3 726
2008	29 503	1 070	5 510	5 516	6 900	3 889	2 668	3 950
2009	31 773	1 194	5 882	5 953	7 412	4 285	2 679	4 368
2010	30 873	1 234	5 871	6 116	7 045	4 151	2 364	4 092
2011	30 350	1 248	5 642	6 387	6 922	4 024	2 332	3 795
2012	30 301	1 114	5 542	6 690	7 257	3 879	2 323	3 496
2013	29 710	1 043	5 477	6 321	7 541	3 728	2 165	3 435
2014	29 698	912	5 673	6 668	7 332	3 718	2 090	3 305
2015	30 032	1 013	5 702	6 687	7 428	3 991	2 102	3 109
2016	30 872	1 005	5 811	7 006	7 664	3 993	2 221	3 172
2017	31 138	1 027	5 913	7 262	7 675	3 948	2 238	3 075
2018	31 270	1 064	6 064	7 639	7 540	3 847	2 189	2 927
2019	31 386	996	6 036	8 090	7 758	3 692	2 055	2 759

Zdroj údajov: ŠÚ SR

G 8 Podiel živonarodených v SR v 2. a vyššom poradí podľa počtu rokov uplynutých od predchádzajúceho pôrodu, 1989 a 2019

Zdroj údajov: ŠÚ SR



Zdroj údajov: ŠÚ SR

Pôrodná hmotnosť narodeného dieťaťa

Pôrodná hmotnosť narodeného dieťaťa je dôležitým ukazovateľom zdravotného stavu dieťaťa v ranom aj neskoršom vývine. Nízka pôrodná hmotnosť (do 2 499 g) predstavuje zdravotné komplikácie pre novorodenca. Na pôrodnú hmotnosť dieťaťa vplyva hneď niekoľko faktorov (Dosedla, 2019). Tieto faktory môžeme rozdeliť na faktory vplyvajúce na vyššiu pôrodnú hmotnosť dieťaťa a faktory vplyvajúce na nižšiu pôrodnú hmotnosť dieťaťa.

Medzi faktory vplyvajúce na vyššiu pôrodnú hmotnosť dieťaťa patria: vyššia hmotnosť matky pred otehotnením a počas gravidity, vek matky, pohlavie dieťaťa (chlapec), diabetes matky.

Medzi faktory vplyvajúce na nižšiu pôrodnú hmotnosť dieťaťa patria: matka, ktorá v minulosti podstúpila interrupciu, vek matky nad 35 rokov, stres počas tehotenstva, pitie alkoholu, fajčenie matky.

Vo všeobecnosti priemerná pôrodná hmotnosť chlapcov je vyššia ako dievčat. Počas sledovaného obdobia sa priemerná pôrodná hmotnosť živonarodených chlapcov pohybovala na úrovni 3 268 g až 3 375 g. Pôrodná hmotnosť živonarodených dievčat je v priemere nižšia o vyše 100 g, t. j. v rokoch 1989 – 2019 sa dievčatá v priemere rodili s hmotnosťou 3 146 g až 3 230 g.

3. Faktory ovplyvňujúce plodnosť a pôrodnosť

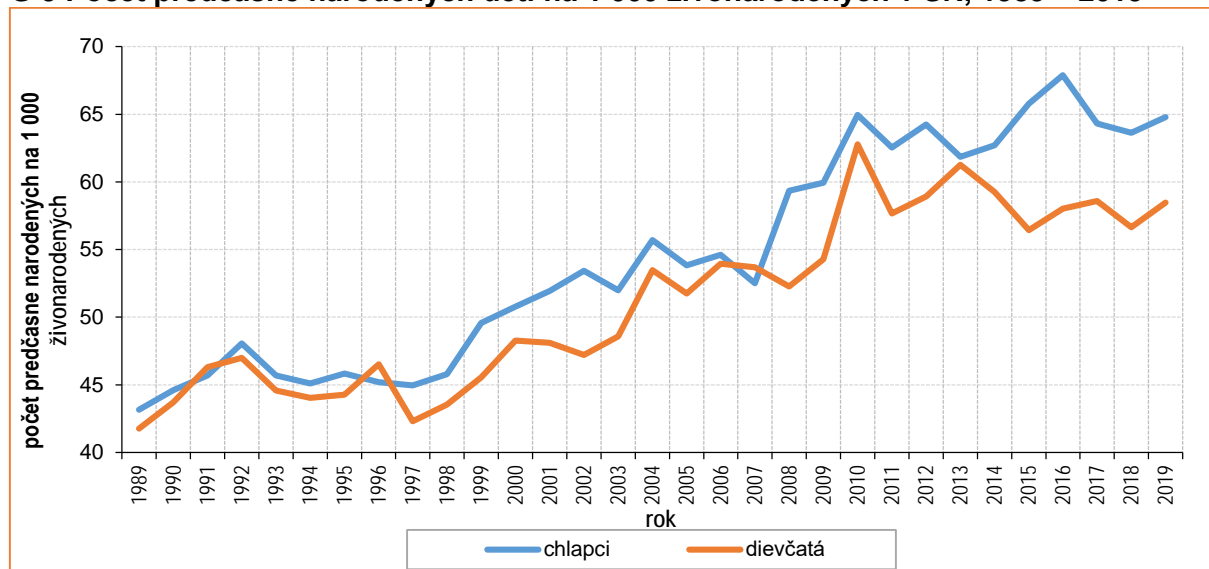
T 16 Živonarodené deti v SR podľa pôrodnej hmotnosti, pohlavia a zrelosti, 1989 – 2019

Rok	Živonarodení chlapci					Živonarodené dievčatá				
	spolu	do 2 499 g	predčasne narodení chlapci		priemerná pôrodná hmotnosť	spolu	do 2 499 g	predčasne narodené dievčatá		priemerná pôrodná hmotnosť
			spolu	do 2 499 g				spolu	do 2 499 g	
1989	40 976	2 072	1 769	1 313	3 375	39 140	2 441	1 635	1 287	3 230
1990	41 130	2 154	1 835	1 368	3 364	38 859	2 462	1 698	1 343	3 226
1991	40 241	2 174	1 839	1 337	3 336	38 328	2 644	1 775	1 421	3 198
1992	38 253	2 243	1 838	1 354	3 337	36 387	2 590	1 710	1 358	3 202
1993	37 752	2 101	1 725	1 240	3 349	35 504	2 558	1 583	1 238	3 202
1994	33 875	1 966	1 528	1 117	3 344	32 495	2 309	1 431	1 090	3 204
1995	31 415	1 804	1 440	1 042	3 348	30 012	2 191	1 329	1 028	3 201
1996	31 045	1 807	1 403	1 024	3 349	29 078	2 132	1 353	1 035	3 210
1997	30 368	1 674	1 365	958	3 354	28 743	1 961	1 216	912	3 216
1998	29 543	1 705	1 353	949	3 351	28 039	2 028	1 221	944	3 211
1999	28 710	1 723	1 423	969	3 342	27 513	2 002	1 253	934	3 214
2000	28 224	1 720	1 433	1 012	3 340	26 927	1 969	1 300	980	3 209
2001	26 439	1 665	1 373	962	3 325	24 697	1 901	1 188	906	3 196
2002	26 015	1 629	1 390	972	3 320	24 826	1 893	1 172	893	3 190
2003	26 543	1 666	1 380	963	3 325	25 170	1 942	1 223	929	3 191
2004	27 646	1 777	1 540	1 058	3 319	26 101	2 086	1 396	1 034	3 191
2005	27 979	1 837	1 506	1 064	3 321	26 451	2 116	1 369	1 037	3 188
2006	27 682	1 793	1 512	1 045	3 302	26 222	2 121	1 415	1 083	3 186
2007	27 903	1 796	1 465	1 027	3 306	26 521	2 263	1 424	1 111	3 176
2008	29 354	1 967	1 742	1 194	3 293	28 006	2 226	1 464	1 091	3 176
2009	31 563	2 137	1 892	1 275	3 306	29 654	2 393	1 610	1 170	3 184
2010	30 544	2 449	1 984	1 360	3 268	29 866	2 973	1 875	1 425	3 146
2011	31 114	2 335	1 946	1 324	3 291	29 699	2 592	1 713	1 272	3 169
2012	28 671	2 025	1 842	1 206	3 303	26 864	2 370	1 583	1 138	3 169
2013	28 068	1 832	1 736	1 123	3 314	26 755	2 340	1 639	1 181	3 178
2014	28 100	1 898	1 762	1 138	3 313	26 933	2 406	1 596	1 210	3 179
2015	28 668	2 022	1 886	1 246	3 313	26 934	2 251	1 520	1 116	3 185
2016	29 479	2 063	2 001	1 293	3 319	28 078	2 250	1 629	1 172	3 191
2017	29 773	2 035	1 915	1 252	3 328	28 196	2 291	1 652	1 194	3 197
2018	29 674	1 959	1 888	1 226	3 340	27 965	2 242	1 584	1 118	3 207
2019	29 143	1 987	1 888	1 226	3 335	27 911	2 302	1 632	1 190	3 204

Zdroj údajov: ŠÚ SR

Podiel detí narodených s nízkou pôrodnou hmotnosťou sa zvyšuje. V roku 1989 tento podiel predstavoval len 5,6 % zo všetkých živonarodených detí. V roku 2019 sa narodilo 7,5 % živonarodených detí s nízkou pôrodnou hmotnosťou. Z pohľadu pohlavia vieme povedať, že dievčat s nízkou pôrodnou hmotnosťou sa rodí viac ako chlapcov.

Na základe definície predčasne narodených detí (t. j. deti narodené pred ukončeným 37. týždňom tehotenstva) platí, že častejšie sa rodia predčasne chlapci ako dievčatá. V 90. rokoch bol rozdiel v početnosti predčasných pôrodov medzi pohlaviami minimálny, ale za posledných päť rokov sa rozdiel medzi chlapcami a dievčatami prehĺbil. V roku 2019 sa predčasne narodilo o 256 chlapcov viac ako dievčat.

G 9 Počet predčasne narodených detí na 1 000 živonarodených v SR, 1989 – 2019

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 17 Živonarodené deti v SR podľa pôrodnej hmotnosti, pohlavia a veku matky, 1989

Vek matky	Spolu	Pôrodná hmotnosť v gramoch									
		- 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000+
počet živonarodených chlapcov											
spolu	40 976	36	202	489	1 345	6 169	14 573	13 388	4 136	578	60
- 14	15	0	0	0	1	7	7	0	0	0	0
15 – 19	4 882	4	51	85	238	1 046	1 917	1 273	247	19	2
20 – 24	17 619	15	65	188	552	2 691	6 544	5 728	1 630	192	14
25 – 29	11 587	9	39	119	302	1 522	3 996	4 020	1 380	178	22
30 – 34	5 049	5	31	66	177	654	1 546	1 762	663	132	13
35 – 39	1 596	3	13	25	63	212	502	528	195	48	7
40 – 44	220	0	3	6	12	33	61	75	20	9	1
45 – 49	8	0	0	0	0	4	0	2	1	0	1
50+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
počet živonarodených dievčat											
spolu	39 140	60	181	492	1 708	8 327	16 381	9 663	2 080	219	29
- 14	14	0	0	0	1	8	3	2	0	0	0
15 – 19	4 622	8	35	79	311	1 371	1 891	802	117	7	1
20 – 24	16 773	28	60	174	685	3 649	7 419	3 989	705	58	6
25 – 29	11 182	10	50	116	413	2 156	4 559	3 042	747	80	9
30 – 34	4 698	8	27	77	196	829	1 834	1 310	357	52	8
35 – 39	1 626	6	8	40	88	282	581	459	135	22	5
40 – 44	217	0	1	6	14	31	92	55	18	0	0
45 – 49	8	0	0	0	0	1	2	4	1	0	0
50+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 18 Živonarodené deti v SR podľa pôrodnej hmotnosti, pohlavia a veku matky, 2019

Vek matky	Spolu	Pôrodná hmotnosť v gramoch									
		– 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000+
počet živonarodených chlapcov											
spolu	29 143	105	181	437	1 264	4 566	10 727	8 884	2 586	359	34
– 14	21	0	0	0	0	8	11	1	1	0	0
15 – 19	1 729	6	14	44	180	555	642	244	38	6	0
20 – 24	4 274	25	28	81	244	912	1 675	1 019	257	31	2
25 – 29	8 507	25	47	111	295	1 205	3 202	2 754	767	95	6
30 – 34	9 116	25	55	106	314	1 163	3 289	3 057	950	139	18
35 – 39	4 587	22	33	74	192	583	1 592	1 526	484	74	7
40 – 44	875	2	3	18	36	134	307	276	85	13	1
45 – 49	33	0	1	2	3	6	9	7	4	1	0
50+	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
počet živonarodených dievčat											
spolu	27 911	117	178	406	1 601	6 150	11 221	6 715	1 368	144	11
– 14	17	0	0	0	3	6	8	0	0	0	0
15 – 19	1 723	14	19	55	244	677	556	137	18	3	0
20 – 24	4 087	15	23	66	323	1 188	1 609	714	134	15	0
25 – 29	8 227	26	41	93	379	1 686	3 424	2 118	417	39	4
30 – 34	8 754	32	58	99	397	1 637	3 561	2 415	499	51	5
35 – 39	4 188	24	30	69	205	775	1 711	1 103	239	30	2
40 – 44	878	6	7	22	47	172	337	221	60	6	0
45 – 49	37	0	0	2	3	9	15	7	1	0	0
50+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

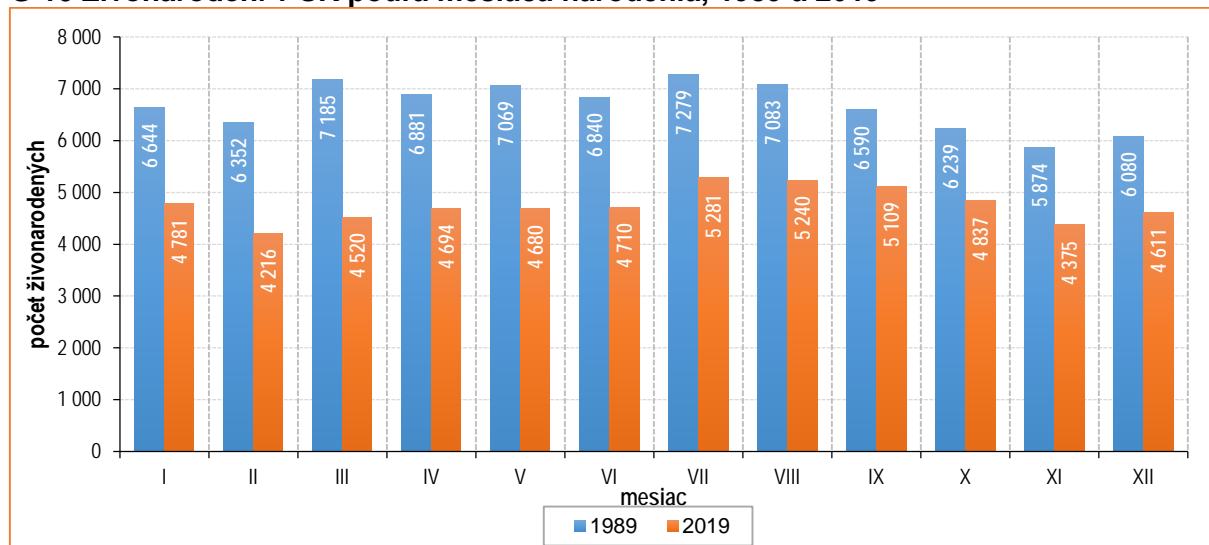
Zdroj údajov: ŠÚ SR

Sezónnosť (mesiac narodenia dieťaťa)

Nemenej dôležitým faktorom vplývajúcim na pôrodnosť, resp. plodnosť je mesiac narodenia dieťaťa. Za ostatných vyše tridsať rokov v tomto smere neevidujeme výraznejšie zmeny.

V roku 1989 najviac detí prichádzalo na svet v letných a jarných mesiacoch, najmä v mesiacoch júl (7 279 živonarodených detí) a marec (7 185 živonarodených detí). Menej detí sa narodilo v jesenných a zimných mesiacoch, najmenší počet živonarodených bol v mesiaci november (5 874 detí) a v mesiaci december (6 080 detí).

Vývoj ukazuje, že pôrodnosť v letných mesiacoch stále ostáva na najvyššej úrovni, ale do popredia sa dostávajú aj jesenné mesiace. V roku 2019 sa najviac detí narodilo v mesiacoch júl (5 281 živonarodených detí) a august (5 240 živonarodených detí). Február s počtom narodených 4 216 živých detí a november s počtom 4 375 živonarodených detí boli mesiace, v ktorých sa narodilo v roku 2019 najmenej detí. Na základe doterajšieho trendu môžeme tvrdiť, že počatiu dieťaťa prajú jesenné a zimné mesiace.

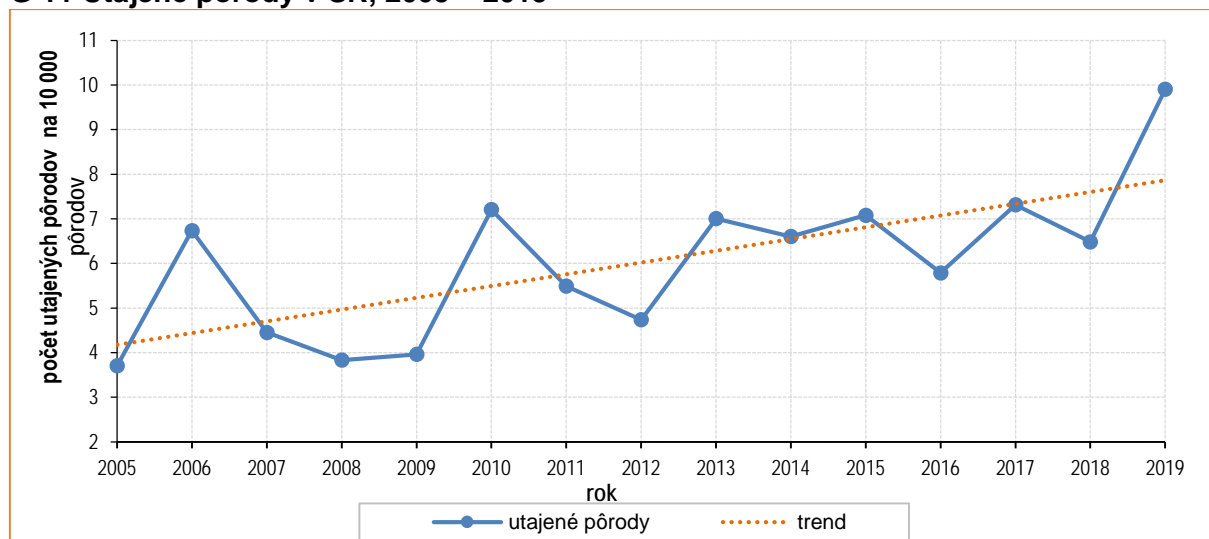
G 10 Živonarodení v SR podľa mesiaca narodenia, 1989 a 2019

Zdroj údajov: ŠÚ SR

Utajené pôrody

V tejto časti kapitoly sú spomenuté aj utajené pôrody, z dôvodu, že svojím významom prispievajú k zvyšovaniu pôrodnosti žien. V prípade, ak sa žena rozhodne o utajený pôrod, dáva dieťaťu šancu na život (porodí ho), čo v prípade, ak by nemala možnosť utajeného pôrodu, mohlo by tehotenstvo končiť potratom. Ak žena z určitých subjektívnych alebo objektívnych dôvodov nechce byť so svojim dieťaťom akokoľvek spájaná, môže ho v SR porodiť v režime utajeného pôrodu. Inštitút utajeného pôrodu je právne zakotvený v zákone č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

ŠÚ SR zhromažďuje údaje o deťoch narodených v režime utajeného pôrodu od roku 2005². V sledovanom období (2005 – 2019) sa počty utajených pôrodov pohybovali v rozmedzí od 20 (v r. 2005) po 56 (v r. 2019).

G 11 Utajené pôrody v SR, 2005 – 2019

Zdroj údajov: ŠÚ SR

² Zákon č. 576/2004 Z. z. nadobudol účinnosť 1. januára 2005.

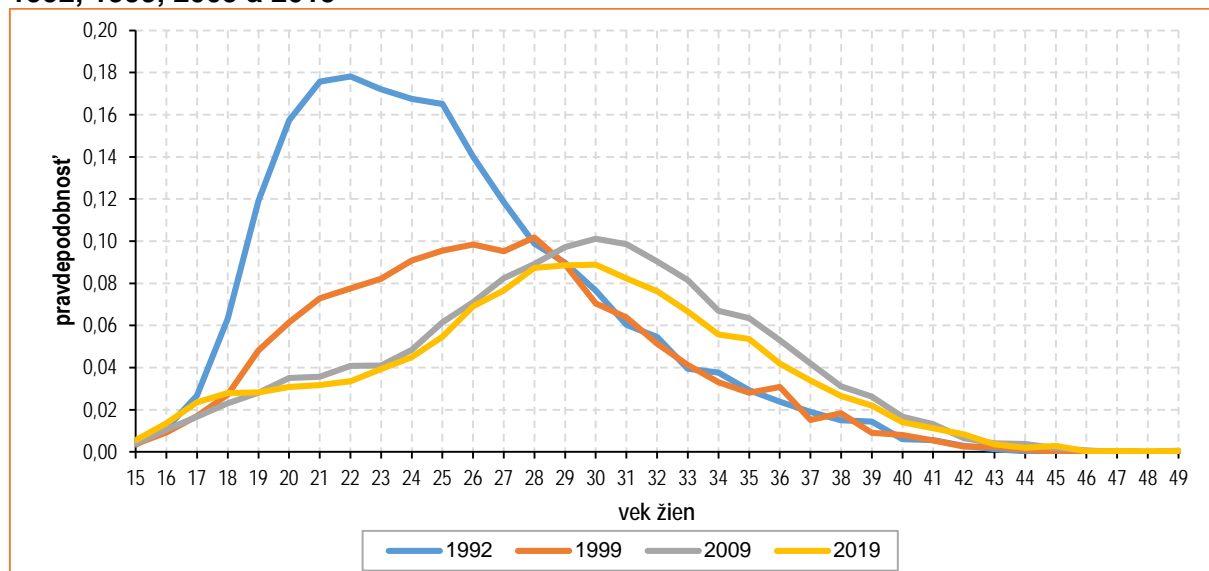
4. Tabuľky plodnosti

V porovnaní so štandardne používanými prierezovými ukazovateľmi plodnosti (použitými v predchádzajúcich častiach publikácie) prinášajú tabuľky plodnosti nové možnosti analytického skúmania reprodukčného správania populácie. Tabuľky plodnosti patria do skupiny demografických modelov, ktoré sa nazývajú tabuľky života. Výsledné ukazovatele vyjadrujú, aká by bola intenzita plodnosti žien, pokiaľ by bola zachovaná úroveň plodnosti daného kalendárneho roka počas celého reprodukčného obdobia bez vplyvu úmrtnosti a migrácie.

Pravdepodobnosť narodenia dieťaťa určitého poradia medzi dvomi presnými vekmi je základnou funkciou tabuliek plodnosti. Tabuľkové pravdepodobnosti predstavujú intenzitu, s akou sa narodia prvé deti bezdetným ženám, druhé deti ženám s jedným dieťaťom a tretie deti ženám s dvomi deťmi.

V roku 1992 môžeme sledovať vysokú pravdepodobnosť narodenia prvého dieťaťa ženám vo veku 20 – 25 rokov. Na konci 90. rokov šanca stať sa matkou v mladom veku klesla a maximum sa posunulo do veku 26 – 28 rokov. Na konci 90. rokov pravdepodobnosť narodenia prvého dieťaťa v druhej polovici reprodukčného veku sa významne nelíšila od situácie zo začiatku 90. rokov. K zmene intenzity plodnosti v druhej polovici reprodukčného veku začalo dochádzať až v priebehu posledných dvadsiatich rokov. Súčasne prišlo k ďalšiemu poklesu šanci na materstvo v mladom veku, no v oveľa menšom rozsahu, ako to bolo v 90. rokoch. Najvyššia pravdepodobnosť narodenia prvého dieťaťa bezdetnej žene sa presunula do veku 30 rokov.

G 12 Pravdepodobnosť narodenia prvého dieťaťa bezdetnej žene v SR podľa veku, 1992, 1999, 2009 a 2019

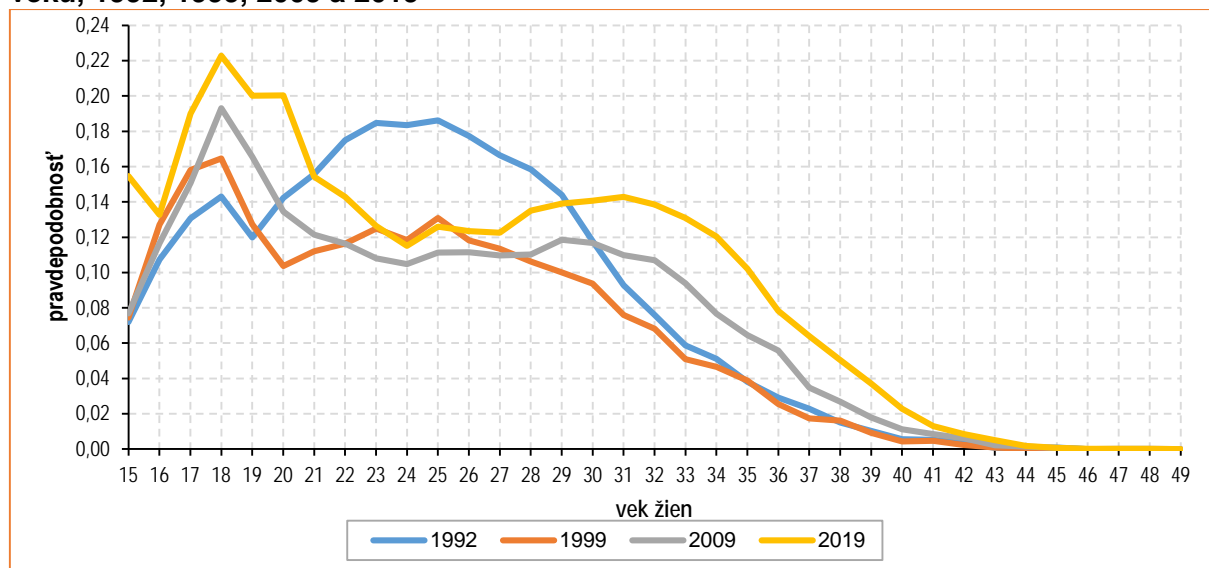


Zdroj údajov: ŠÚ SR

V roku 1992, v prípade šanci porodiť druhé dieťa matke s jedným dieťaťom najväčšiu pravdepodobnosť mali matky vo veku 23 – 25 rokov. Po 29. roku pravdepodobnosť prudko klesala, čo len dokazovalo vysokú intenzitu plodnosti v prvej polovici reprodukčného veku. V ostatných rokoch môžeme pozorovať opačný trend. Vo veku 20 – 27 rokov pravdepodobnosť narodenia druhého dieťaťa klesla a najväčšia šanca

na narodenie druhého dieťaťa matke s jedným dieťaťom sa posunula do mladšieho veku (18 rokov). Zrejme je to spôsobené určitou skupinou matiek, ktoré začnú svoje reprodukčné zámery realizovať veľmi skoro a z toho dôvodu majú vysokú šancu porodiť druhé dieťa vo veľmi mladom veku. Určitý nárast šancí na narodenie druhého dieťaťa bol zaznamenaný v druhej polovici reprodukčného veku. V súčasnosti sa táto pravdepodobnosť zvyšuje.

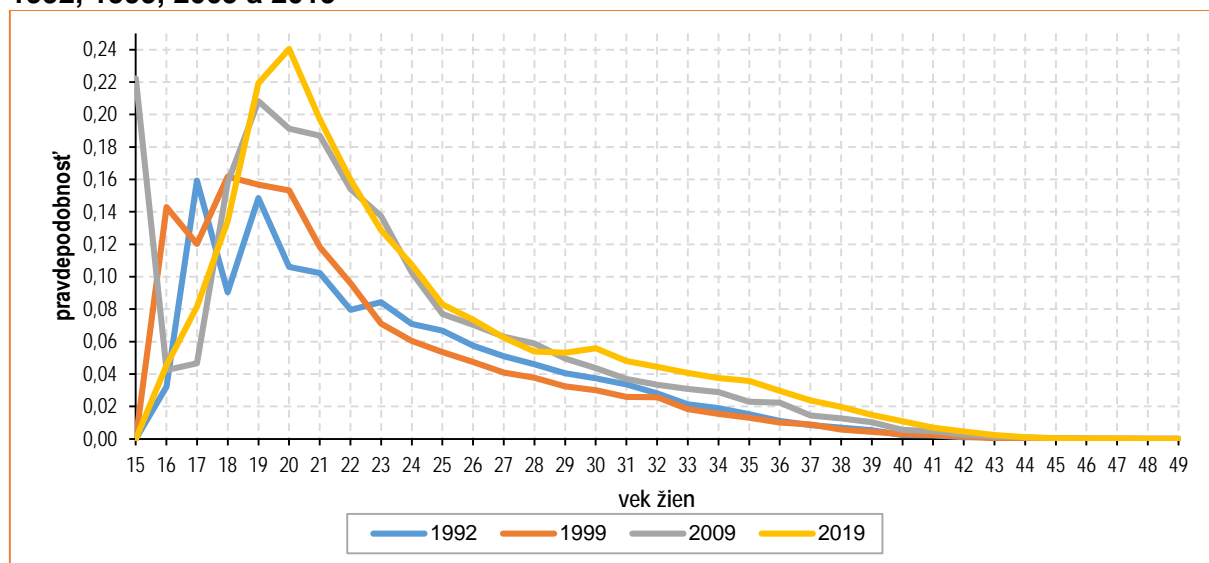
G 13 Pravdepodobnosť narodenia druhého dieťaťa žene s jedným dieťaťom v SR podľa veku, 1992, 1999, 2009 a 2019



Zdroj údajov: ŠÚ SR

Vo vývoji šancí na narodenie tretieho dieťaťa žene s dvomi deťmi môžeme identifikovať rozdielne trendy. Kým v období 90. rokov najväčšiu pravdepodobnosť na tretie dieťa mali ženy vo veku 16 – 19 rokov, za posledných dvadsať rokov sa šanca na tretie dieťa zvýšila a posunula sa do veku 19 – 20 rokov. Po nadobudnutí maximálnej hodnoty dochádza k výraznému poklesu šancí na narodenie tretieho dieťaťa.

G 14 Pravdepodobnosť narodenia tretieho dieťaťa žene s dvomi deťmi v SR podľa veku, 1992, 1999, 2009 a 2019

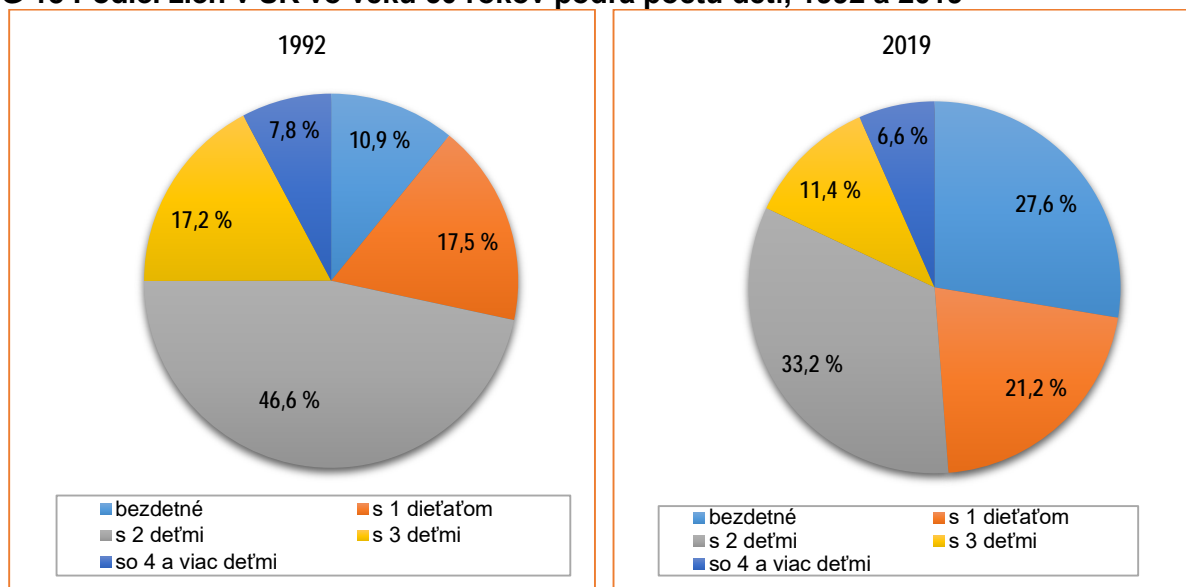


Zdroj údajov: ŠÚ SR

4. Tabuľky plodnosti

Ďalším zo základných ukazovateľov tabuliek plodnosti je podiel žien podľa počtu narodených detí na konci reprodukčného obdobia, t. j. vo veku 50 rokov. Vývoj zastúpenia žien v populácii podľa počtu detí jednoznačne potvrdzuje preferovanie dvojdetného modelu rodiny. V roku 1992 podiel žien vo veku 50 rokov s dvomi deťmi predstavoval 46,6 %, v roku 2019 tento podiel klesol o 13,4 bodov na hodnotu 33,2 %, za predpokladu nemennosti úrovne plodnosti žien daného kalendárneho roku do konca reprodukčného obdobia. Na druhej strane sa zvýšil podiel bezdetných žien vo veku 50 rokov, z hodnoty skoro 11 % v roku 1992 na hodnotu 27,6 % v roku 2019 za horeuvedeného predpokladu. Zvyšovanie môžeme pozorovať aj v prípade zastúpenia žien s jedným dieťaťom, hoci v tomto prípade to nebolo také výrazné. Podiel žien vo veku 50 rokov s dvomi, tromi, štyrmi a viacerými deťmi mal klesajúci trend.

G 15 Podiel žien v SR vo veku 50 rokov podľa počtu detí, 1992 a 2019



Zdroj údajov: ŠÚ SR

Zdroj údajov: ŠÚ SR

5. Plodnosť a pôrodnosť vo vzťahu k ostatným demografickým procesom

V tejto kapitole sa bližšie zameriame na jednotlivé demografické procesy, úzko súvisiace s plodnosťou a s pôrodnosťou. Analýza sa zameriava na obdobie po roku 1989, keď sa prejavil vplyv druhého demografického prechodu, až do súčasnosti. Z dôvodu nedostupnosti sú niektoré ukazovatele prezentované od roku 1996.

Potratovosť

V demografickej štatistike sú ukončené tehotenstvá definované ako súčet počtu narodených detí (živo i mŕtvo) a potratov (spontánnnych i umelých). V tejto časti sa zameriame aj na tehotenstvá ukončené potratom.

V období rokov 1989 – 2019 klesol počet ukončených tehotenstiev zo 137-tisíc na 71-tisíc (pokles o 48,1 %). Tehotenstvá ukončené narodením dieťaťa v rovnakom období predstavovali pokles 23,3 tisíce prípadov (pokles o 28,9 %). Pokles potratov od začiatku sledovaného obdobia predstavoval 42,5 tisíce (pokles o 75,6 %). V roku 1989 zo 100 tehotenstiev skončilo 59 narodením dieťaťa a 41 potratom. Do roku 2019 klesal podiel potratov v prospech narodených a na konci sledovaného obdobia zo 100 tehotenstiev skončilo narodením dieťaťa 81 a potratom 19 tehotenstiev. Postupne k tomu prispelo hlavne rozšírenie ponuky antikoncepčných prostriedkov a nárast ich používateľov. Okrem tejto skutočnosti, pokles počtu umelých potratov ovplyvnila aj zmena metodiky, ktorá sa zaviedla do štatistického spracovania v roku 2019. Potraty s diagnózami O021 (Zadržaný potrat (Missed abortion)) a O028 (Iný abnormálny výtvor počatia) boli preradené zo skupiny umelých potratov (druh potratu – iný) do spontánnnych potratov.

V roku 1989 z takmer 137-tisíc tehotenstiev skončilo 80,5 tisíce narodením dieťaťa a 56,3 tisíce potratom. Do roku 2019 počet ukončených tehotenstiev klesol skoro o polovicu na hodnotu 71-tisíc, z toho bolo 57,2 tisíce narodených a 13,8 tisíce potratov.

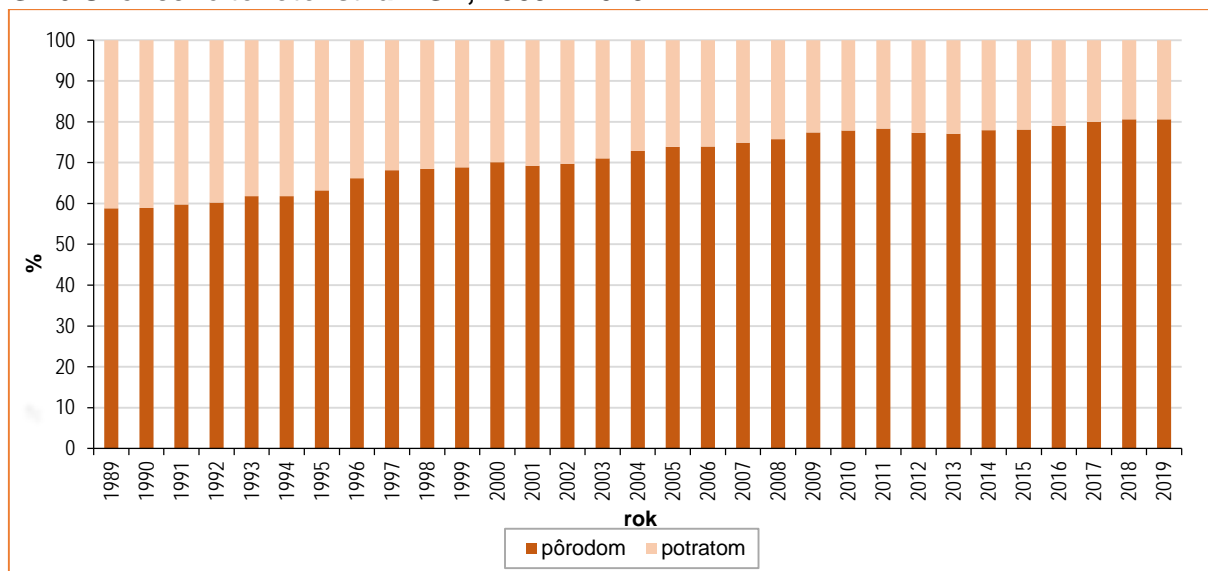
T 19 Ukončené tehotenstvá v SR, 1989 – 2019

Rok	Ukončené tehotenstvá			Zo 100 tehotenstiev bolo ukončených	
	narodením	potratom	spolu	narodením	potratom
1989	80 482	56 307	136 789	58,8	41,2
1990	80 390	56 176	136 566	58,9	41,1
1991	78 948	53 141	132 089	59,8	40,2
1992	74 997	49 530	124 527	60,2	39,8
1993	73 583	45 552	119 135	61,8	38,2
1994	66 644	41 264	107 908	61,8	38,2
1995	61 668	35 879	97 547	63,2	36,8
1996	60 363	30 885	91 248	66,2	33,8
1997	59 356	27 798	87 154	68,1	31,9
1998	57 863	26 658	84 521	68,5	31,5
1999	56 482	25 557	82 039	68,8	31,2
2000	55 366	23 593	78 959	70,1	29,9

T 19 Ukončené tehotenstvá v SR, 1989 – 2019*pokračovanie*

Rok	Ukončené tehotenstvá			Zo 100 tehotenstiev bolo ukončených	
	narodením	potratom	spolu	narodením	potratom
2001	51 343	22 792	74 135	69,3	30,7
2002	51 035	22 141	73 176	69,7	30,3
2003	51 930	21 159	73 089	71,1	28,9
2004	53 958	20 075	74 033	72,9	27,1
2005	54 625	19 332	73 957	73,9	26,1
2006	54 122	19 054	73 176	74,0	26,0
2007	54 631	18 318	72 949	74,9	25,1
2008	57 586	18 452	76 038	75,7	24,3
2009	61 445	17 935	79 380	77,4	22,6
2010	60 599	17 218	77 817	77,9	22,1
2011	61 003	16 872	77 875	78,3	21,7
2012	55 715	16 377	72 092	77,3	22,7
2013	54 986	16 347	71 333	77,1	22,9
2014	55 199	15 615	70 814	77,9	22,1
2015	55 786	15 637	71 423	78,1	21,9
2016	57 717	15 277	72 994	79,1	20,9
2017	58 128	14 521	72 649	80,0	20,0
2018	57 808	13 924	71 732	80,6	19,4
2019	57 216	13 760	70 976	80,6	19,4

Zdroj údajov: ŠÚ SR

G 16 Ukončené tehotenstvá v SR, 1989 – 2019

Zdroj údajov: ŠÚ SR

ŠÚ SR rozlišuje potraty podľa druhu na samovoľné (spontánne) a umelé. Samovoľný potrat je samovoľné ukončenie tehotenstva, t. j. potrat podmienený biologicky, bez zjavného vonkajšieho zásahu. Umelé prerušenie tehotenstva je navodené ukončenie tehotenstva vrátane mimomaternicového tehotenstva a iných potratov (napr. mola hydatidosa). Umelé ukončenie tehotenstva bolo v Slovenskej republike povolené

zákonom č. 68/1957 Zb. o umelom prerušení tehotnosti. Od tohto obdobia rástol počet potratov a svoj vrchol dosiahol v roku 1988.

T 20 Vybrané charakteristiky potratovosti v SR, 1989 – 2019

Rok	Potraty				Potraty na 1 000 obyvateľov	Potraty na 100 narodených
	spolu	umelé* (počet)	umelé (%)	spontánne (počet)	spontánne (%)	
1989	56 307	48 602	86,3	7 705	13,7	10,7
1990	56 176	48 437	86,2	7 739	13,8	10,6
1991	53 141	45 919	86,4	7 222	13,6	10,1
1992	49 530	42 631	86,1	6 899	13,9	9,3
1993	45 552	38 852	85,3	6 700	14,7	8,6
1994	41 264	35 410	85,8	5 854	14,2	7,7
1995	35 879	30 154	84,0	5 725	16,0	6,7
1996	30 885	25 173	81,5	5 712	18,5	5,7
1997	27 798	22 318	80,3	5 480	19,7	5,2
1998	26 658	21 109	79,2	5 549	20,8	4,9
1999	25 557	19 949	78,1	5 608	21,9	4,7
2000	23 593	18 468	78,3	5 125	21,7	4,4
2001	22 792	18 026	79,1	4 766	20,9	4,2
2002	22 141	17 382	78,5	4 759	21,5	4,1
2003	21 159	16 222	76,7	4 937	23,3	3,9
2004	20 075	15 307	76,2	4 768	23,8	3,7
2005	19 332	14 427	74,6	4 905	25,4	3,6
2006	19 054	14 243	74,8	4 811	25,2	3,5
2007	18 318	13 424	73,3	4 894	26,7	3,4
2008	18 452	13 394	72,6	5 058	27,4	3,4
2009	17 935	13 240	73,8	4 695	26,2	3,3
2010	17 218	12 582	73,1	4 636	26,9	3,2
2011	16 872	11 789	69,9	5 083	30,1	3,1
2012	16 377	11 214	68,5	5 163	31,5	3,0
2013	16 347	11 105	67,9	5 242	32,1	3,0
2014	15 615	10 582	67,8	5 033	32,2	2,9
2015	15 637	10 058	64,3	5 579	35,7	2,9
2016	15 277	9 390	61,5	5 887	38,5	2,8
2017	14 521	9 083	62,6	5 438	37,4	2,7
2018	13 924	9 039	64,9	4 885	35,1	2,6
2019**	13 760	6 682	48,6	7 078	51,4	2,5

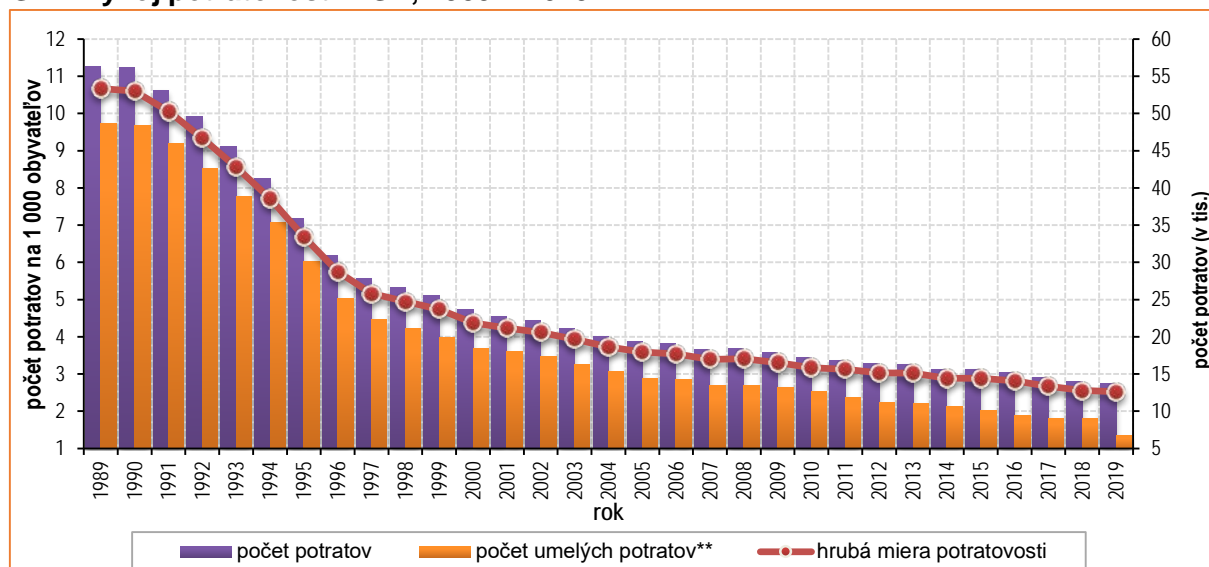
* Umelé potraty – všetky umelé prerušenia tehotenstva, mimomaternicové tehotenstvá a iné potraty (napr. mola hydatidosa).

** Od roku 2019 je zmena metodiky zaraďovania potratov – potraty s diagnózami O021 (Zadržaný potrat (Missed abortion)) a O028 (Iný abnormálny výtvor počatia) boli priradené zo skupiny umelých potratov (druh potratu– iný) do spontánných potratov. Zdroj údajov: NCZI, spracovanie ŠÚ SR

Obdobie od roku 1989 – 2018 sa prejavovalo významným poklesom všetkých ukazovateľov potratovosti. Do roku 2018 sa celkový počet spontánných potratov znížil o 2 820 na 4 885 prípadov (pokles o 36,6 %) a umelých ukončení tehotenstva o 39 563 na 9 039 (pokles až o 81,4 %). Zmena metodiky v roku 2019 spôsobila pokles umelých potratov na hodnotu 6 682 prípadov a nárast spontánných potratov na 7 078.

Index potratovosti (počet potratov na 100 narodených) od roku 1989 klesol o dve tretiny na hodnotu 24,0 bodu.

G 17 Vývoj potratovosti v SR, 1989 – 2019*



* Od roku 2019 je zmena metodiky zaraďovania potratov – potraty s diagnózami O021 (Zadržaný potrat (Missed abortion)) a O028 (Iný abnormálny výtvor počatia) boli priradené zo skupiny umelých potratov (druh potratu – iný) do spontánnych potratov.

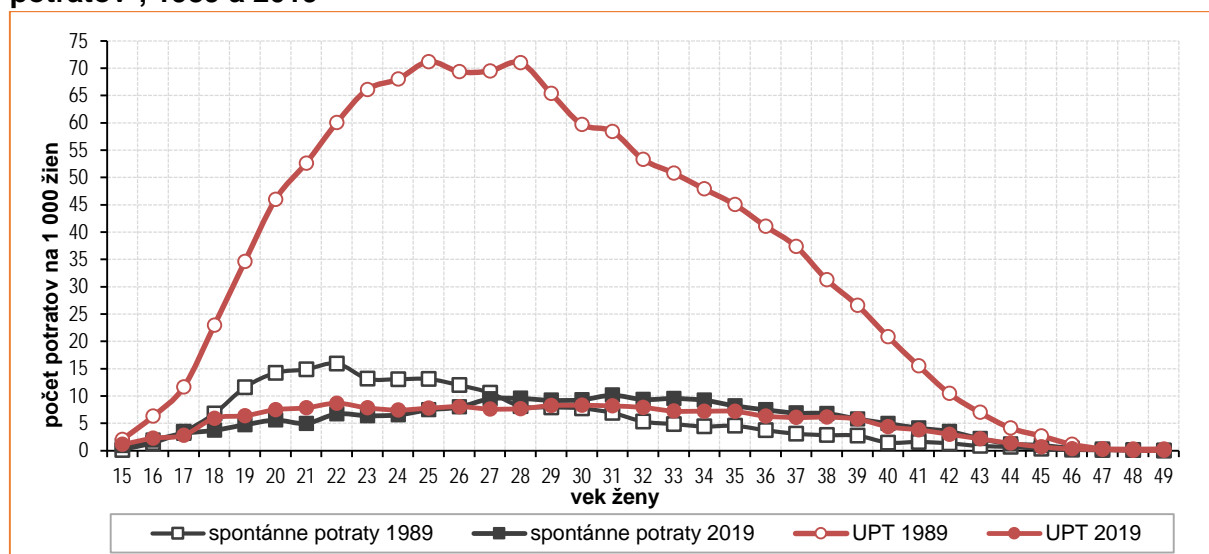
** Umelé potraty – všetky umelé prerušenia tehotenstva, mimomaternicové tehotenstvá a iné potraty (napr. mola hydatidosa).

Zdroj údajov: NCZI, spracovanie ŠÚ SR

Samovoľná (spontánna) potratovosť má vo všetkých vekových skupinách nižšie hodnoty ako umelá potratovosť. V roku 2019 hodnoty spontánnej potratovosti poklesli v prvej tretine reprodukčného obdobia žien (t. j. do veku 25 rokov) oproti roku 1989 a mierne vzrástli vo vyššom vekovom období.

Krivka umelého ukončenia tehotnosti podľa veku v roku 2019 oproti roku 1989 nadobudla iný tvar, bez výrazného maxima.

G 18 Vývoj vekovo špecifických mier potratovosti v SR podľa základných druhov potratov*, 1989 a 2019**



*Umelé potraty – všetky umelé prerušenia tehotenstva, mimomaternicové tehotenstvá a iné potraty (napr. mola hydatidosa).

**Od roku 2019 je zmena metodiky zaraďovania potratov – potraty s diagnózami O021 (Zadržaný potrat (Missed abortion)) a O028 (Iný abnormálny výtvor počatia) boli priradené zo skupiny umelých potratov (druh potratu – iný) do spontánnych potratov.

Zdroj údajov: NCZI, spracovanie ŠÚ SR

V roku 1989 najvyšší počet potratov na 1 000 žien bol vo vekovej skupine 25 – 29-ročných žien (79,6 ‰) a 20 – 24-ročných (73,0 ‰). V roku 2019 odkladanie tehotenstiev ovplyvnilo aj posun počtu potratov do vyšších vekových kategórií. Najviac potratov bolo vo vekovej skupine žien 30 – 34-ročných (17,3 ‰) a 25 – 29-ročných (16,6 ‰).

T 21 Potraty v SR podľa veku žien, 1989 – 2019

Rok	Vek ženy									
	Spolu 15 – 49	– 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50+
potraty										
1989	56 273	29	3 899	13 547	15 521	12 651	8 292	2 208	155	5
1990	56 129	38	4 119	13 505	15 333	12 304	8 346	2 372	150	9
1991	53 110	24	4 078	12 792	14 288	11 468	7 846	2 481	157	7
1992	49 500	23	4 222	11 913	13 077	10 404	7 307	2 435	142	7
1993	45 516	28	4 254	11 267	11 508	9 289	6 655	2 358	185	5
1994	41 229	29	4 036	10 375	10 371	8 404	5 869	2 020	154	6
1995	35 858	21	3 387	8 898	8 715	7 540	5 140	2 022	156	0
1996	30 860	24	2 995	7 589	7 313	6 504	4 468	1 854	137	1
1997	27 772	26	2 624	7 114	6 571	5 549	3 996	1 777	141	0
1998	26 636	21	2 583	6 768	6 477	5 251	3 707	1 718	132	1
1999	25 535	18	2 355	6 200	6 605	5 079	3 622	1 552	122	4
2000	23 572	19	2 316	5 540	6 155	4 609	3 412	1 418	122	2
2001	22 768	23	2 172	5 254	6 037	4 511	3 242	1 431	121	1
2002	22 122	13	2 040	4 924	5 970	4 446	3 262	1 362	118	6
2003	21 140	16	1 905	4 488	5 625	4 541	3 122	1 339	120	3
2004	20 050	23	1 751	4 118	5 253	4 537	2 983	1 289	119	2
2005	19 309	20	1 624	3 766	5 003	4 542	2 944	1 314	116	3
2006	19 032	18	1 530	3 635	4 842	4 744	2 967	1 228	86	4
2007	18 296	20	1 483	3 437	4 414	4 734	2 858	1 251	119	2
2008	18 430	20	1 523	3 366	4 392	4 660	3 105	1 258	126	2
2009	17 907	21	1 439	3 119	4 302	4 594	3 155	1 175	123	7
2010	17 197	20	1 358	2 878	4 016	4 508	3 133	1 201	103	1
2011	16 843	26	1 279	2 733	3 933	4 326	3 255	1 209	108	3
2012	16 355	20	1 084	2 594	3 755	4 324	3 272	1 224	102	2
2013	16 315	27	1 072	2 506	3 728	4 199	3 403	1 312	95	5
2014	15 602	9	986	2 332	3 496	3 902	3 315	1 446	125	4
2015	15 607	24	1 037	2 332	3 445	4 014	3 272	1 403	104	6
2016	15 246	27	984	2 249	3 423	3 854	3 176	1 446	114	4
2017	14 490	23	884	2 077	3 216	3 738	3 065	1 413	97	8
2018	13 901	20	870	1 974	3 218	3 428	2 938	1 380	93	3
2019	13 747	13	856	2 015	3 046	3 513	2 834	1 359	124	0
potraty na 1 000 žien										
1989	42,9	.	19,2	73,0	79,6	59,7	39,9	13,3	1,1	.
1990	42,3	.	19,4	73,6	78,8	59,3	39,3	13,6	1,0	.
1991	39,7	.	18,6	70,1	74,3	56,7	36,8	13,4	1,1	.
1992	36,8	.	19,6	67,3	70,3	52,3	33,7	12,4	0,9	.
1993	33,5	.	19,4	61,3	63,1	47,5	30,8	11,6	1,2	.

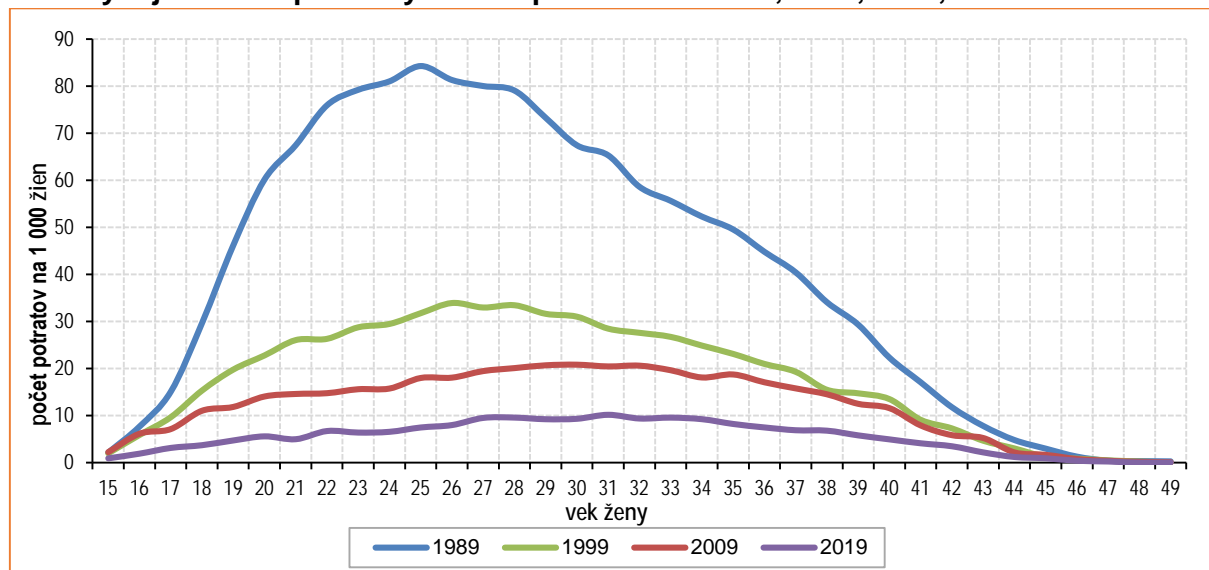
T 21 Potraty v SR podľa veku žien, 1989 – 2019

pokračovanie

Rok	Vek ženy									
	Spolu 15 – 49	– 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50+
1994	29,7	.	17,3	51,5	56,5	43,3	27,9	9,8	0,9	.
1995	25,5	.	14,5	42,2	48,0	38,9	24,9	9,6	0,9	.
1996	21,7	.	13,0	34,6	40,2	33,8	22,1	8,7	0,7	.
1997	19,4	.	11,5	31,5	35,4	29,2	20,2	8,4	0,7	.
1998	18,5	.	11,5	29,4	33,5	28,1	19,1	8,1	0,7	.
1999	17,7	.	10,7	26,6	32,7	27,7	18,7	7,4	0,6	.
2000	16,3	.	10,6	23,8	29,2	25,4	17,6	6,9	0,6	.
2001	15,8	.	10,0	22,8	27,9	25,0	17,0	7,2	0,6	.
2002	15,3	.	9,5	21,5	26,8	24,3	17,3	7,0	0,6	.
2003	14,7	.	9,0	19,9	24,7	23,9	16,8	7,0	0,6	.
2004	13,9	.	8,5	18,5	22,8	22,8	16,4	6,7	0,6	.
2005	13,5	.	8,0	17,1	21,6	21,9	16,4	6,9	0,6	.
2006	13,3	.	7,7	16,7	21,0	22,0	16,5	6,5	0,4	.
2007	12,8	.	7,7	16,0	19,3	21,3	15,6	6,7	0,6	.
2008	13,0	.	8,1	15,9	19,4	20,5	16,3	6,8	0,7	.
2009	12,7	.	7,9	15,0	19,3	20,0	15,9	6,5	0,6	.
2010	12,2	.	7,7	14,2	18,2	19,5	15,1	6,7	0,5	.
2011	12,3	.	7,7	13,9	18,4	19,4	15,5	6,8	0,6	.
2012	12,0	.	6,9	13,5	17,8	19,5	15,1	6,8	0,6	.
2013	12,1	.	7,1	13,3	17,9	19,2	15,4	7,0	0,5	.
2014	11,6	.	6,8	12,8	17,1	18,1	14,9	7,5	0,7	.
2015	11,7	.	7,4	13,3	17,2	18,8	14,7	7,0	0,6	.
2016	11,6	.	7,2	13,5	17,4	18,2	14,4	6,9	0,6	.
2017	11,1	.	6,6	13,1	16,7	17,8	14,0	6,6	0,5	.
2018	10,7	.	6,7	13,1	17,1	16,6	13,6	6,3	0,5	.
2019	10,7	.	6,7	13,9	16,6	17,3	13,3	6,2	0,6	.

Zdroj údajov: NCZI, spracovanie ŠÚ SR

Koncom 20. storočia prišlo k výraznému poklesu potratovosti a krivky potratovosti za roky 1999, 2009 a 2019 nadobúdajú miernejší tvar bez výrazného maxima hlavne v rokoch 2009 a 2019. Odkladanie reprodukčných zámerov ovplyvnilo aj mierny posun potratovosti do vyššieho veku a rovnako aj intenzita potratovosti sa rovnomernejšie rozdelila do vekového intervalu tehotných žien medzi 25 – 39 rokov.

G 19 Vývoj vekovo špecifických mier potratovosti v SR, 1989, 1999, 2009 a 2019

Zdroj údajov: NCZI, spracovanie ŠÚ SR

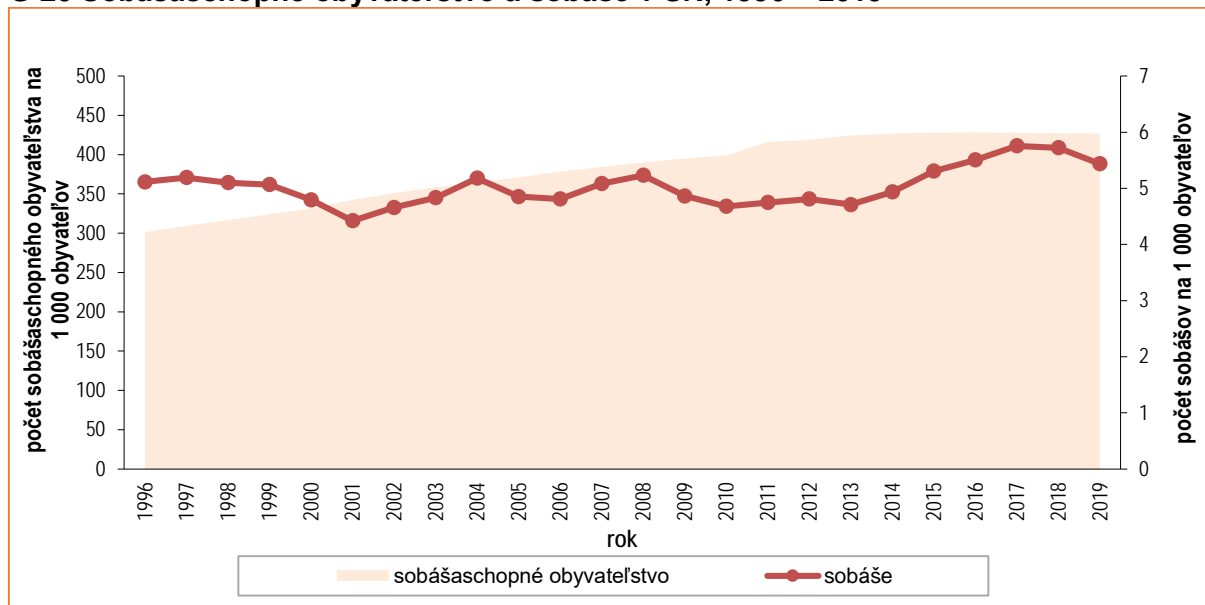
Sobášnosť

SR dlhodobo patrila ku krajinám, kde pôrodnosť a plodnosť boli spojené so životom v manželstve. Jedným z dôležitých javov transformácie reprodukčného správania v sledovanom období je postupné uvoľňovanie prepojenia života v manželstve a realizácie reprodukčných zámerov, čo dokazuje rastúci počet a podiel detí narodených mimo manželstva. Kým v roku 1989 bol podiel detí narodených mimo manželstva nižší ako 10 %, v súčasnosti je to už 40 % (tento podiel sa prvýkrát dosiahol v roku 2016).

Z hľadiska tzv. legitimacy narodených možno konštatovať, že v slovenskej populácii sa stále zachováva zákonitosť vyššej manželskej plodnosti.

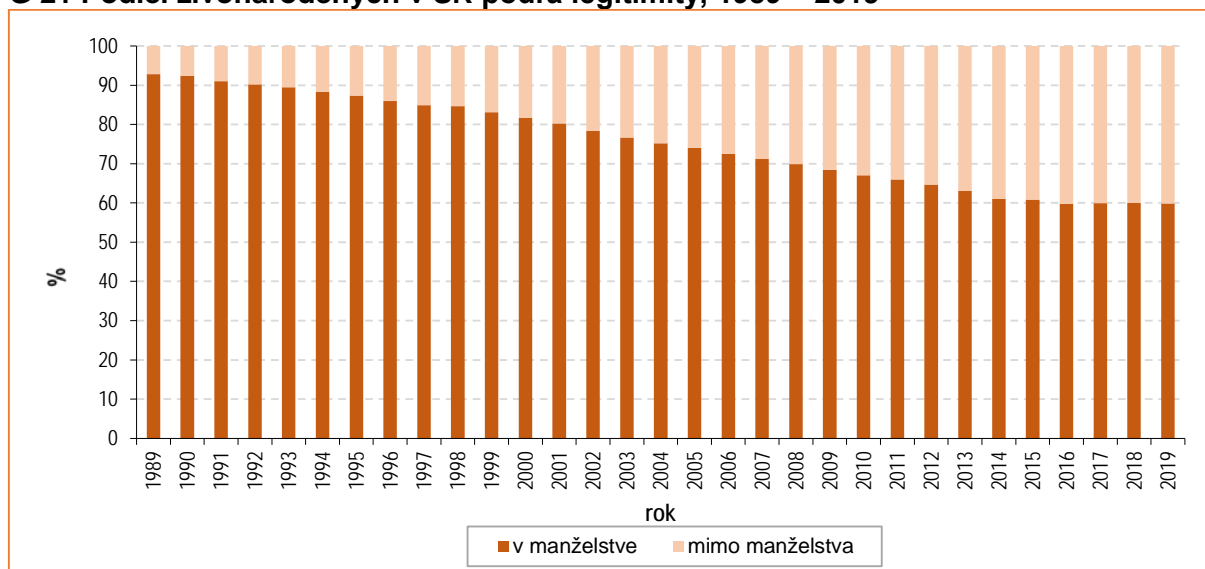
V roku 1996 z 1 000 obyvateľov stredného stavu bolo 301 osôb sobášaschopných (tzn. patrili do skupiny osôb slobodných, rozvedených alebo ovdovených). Hrubá miera sobášnosti v tom istom roku predstavovala 5,1 sobášov na 1 000 obyvateľov stredného stavu. Do roku 2019 vzrástla hrubá miera sobášaschopného obyvateľstva o 126 osôb na 427, ale hrubá miera sobášnosti napriek výrazným výkyvom v analyzovanom časovom rade zostala takmer na rovnakej úrovni. Jej hodnota v roku 2019 nadobudla 5,4 sobášov na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

G 20 Sobášaschopné obyvateľstvo a sobáše v SR, 1996 – 2019



Zdroj údajov: ŠÚ SR

G 21 Podiel živonarodených v SR podľa legitimacy, 1989 – 2019



Zdroj údajov: ŠÚ SR

V hraničných rokoch sledovaného obdobia sa zmenila štruktúra narodených detí podľa doby uplynutej od uzavretia manželstva. V roku 1989 sa najviac detí narodilo v skupine 1 – 4 roky uplynutej od uzavretia manželstva (43,4 %). Podiel tejto skupiny bol iba o približne 13 bodov vyšší, ako bol u narodených do 1 roka (30,5 %). V poradí ďalšou skupinou s najvyšším podielom boli narodení po 5 – 9 rokoch od uzavretia manželstva, ktorí tvorili 18,4 % zo všetkých narodených v roku 1989.

V roku 2019 najväčšie zastúpenie mala rovnako skupina narodených v období 1 – 4 roky po uzavretí manželstva (48,8 %). Podiel narodených do 1 roka od uzavretia manželstva bol však len 20 %, t. j. o približne 30 bodov nižší než u narodených po 1 – 4 rokoch od sobáša. S odkladaním vstupu do manželstva súvisí aj posun rodenia detí v neskoršom veku.

Celkový počet detí narodených v manželstve mal v sledovanom období klesajúci trend, ktorý sa prejavil poklesom na konci obdobia o 54,1 % (narodilo sa o 40,4 tisíce detí menej). Kým v roku 1989 sa do jedného roka od sobáša narodilo takmer 23-tisíc detí, v roku 2019 to bolo už menej než 7-tisíc (pokles o 70 %). Ďalšou skupinou, v ktorej sa významne prejavil pokles pôrodnosti podľa doby uplynutej od uzavretia manželstva bola skupina od 1 do 4 rokov. Kým v roku 1989 sa za takéto obdobie od sobáša narodilo 32,4 tisíce detí, v roku 2019 to bolo už len niečo pod 17-tisíc (pokles o 48,4 %). Ostatné 2 skupiny (5 – 9 a 10 – 14 rokov od sobáša) predstavujú takmer identický pokles narodených (46 % v skupine 5 – 9 rokov a 47 % v skupine 10 – 14 rokov od uzavretia manželstva). Najnižší pokles v počte narodených v závislosti od doby uplynutej od sobáša je v skupine 20 a viac rokov (3,5 %).

T 22 Narodení v manželstve v SR podľa doby uplynutej od uzavretia manželstva, 1989 – 2019

Rok	Narodení v manželstve						
	spolu	doba uplynutá od sobáša rodičov					
		do 1 roka	1 – 4 rokov	5 – 9 rokov	10 – 14 rokov	15 – 19 rokov	20 rokov a viac
1989	74 684	22 773	32 408	13 767	4 384	1 179	173
1990	74 256	22 699	32 044	13 548	4 543	1 239	183
1991	71 862	22 866	30 567	12 783	4 111	1 334	201
1992	67 651	19 890	29 552	12 406	4 186	1 380	237
1993	65 795	19 924	27 678	12 546	4 053	1 358	236
1994	58 822	17 106	24 942	11 393	3 878	1 253	250
1995	53 880	15 649	22 013	11 143	3 671	1 212	192
1996	51 877	15 461	19 902	11 372	3 742	1 173	227
1997	50 374	14 936	18 869	11 385	3 715	1 251	218
1998	48 982	14 346	17 979	11 512	3 681	1 203	261
1999	46 914	13 638	17 182	10 971	3 735	1 155	233
2000	45 234	12 771	16 989	10 279	3 755	1 205	235
2001	41 180	11 189	15 404	9 474	3 668	1 192	253
2002	39 988	10 630	15 163	9 168	3 614	1 179	234
2003	39 786	10 073	14 862	9 507	3 820	1 279	245
2004	40 555	10 966	14 744	9 441	3 926	1 197	281
2005	40 407	10 193	14 965	9 756	3 874	1 326	293
2006	39 234	9 028	14 966	9 896	3 672	1 363	309
2007	38 881	9 191	14 874	9 339	3 835	1 370	272
2008	40 195	9 570	15 394	9 633	3 940	1 369	289
2009	42 017	9 576	16 403	10 266	3 992	1 469	311
2010	40 590	8 310	15 925	10 129	4 311	1 590	325
2011	40 227	8 130	16 566	9 766	4 087	1 341	337
2012	36 010	7 463	15 133	8 711	3 262	1 178	263
2013	34 637	7 183	14 715	8 376	3 005	1 092	266
2014	33 692	7 013	14 507	7 960	2 930	1 065	217
2015	33 917	6 928	14 686	8 322	2 794	958	229
2016	34 500	7 261	15 200	8 076	2 758	952	252
2017	34 815	7 407	15 724	7 982	2 691	820	177
2018	34 681	7 189	16 241	7 796	2 514	757	184
2019	34 253	6 852	16 719	7 433	2 322	760	167

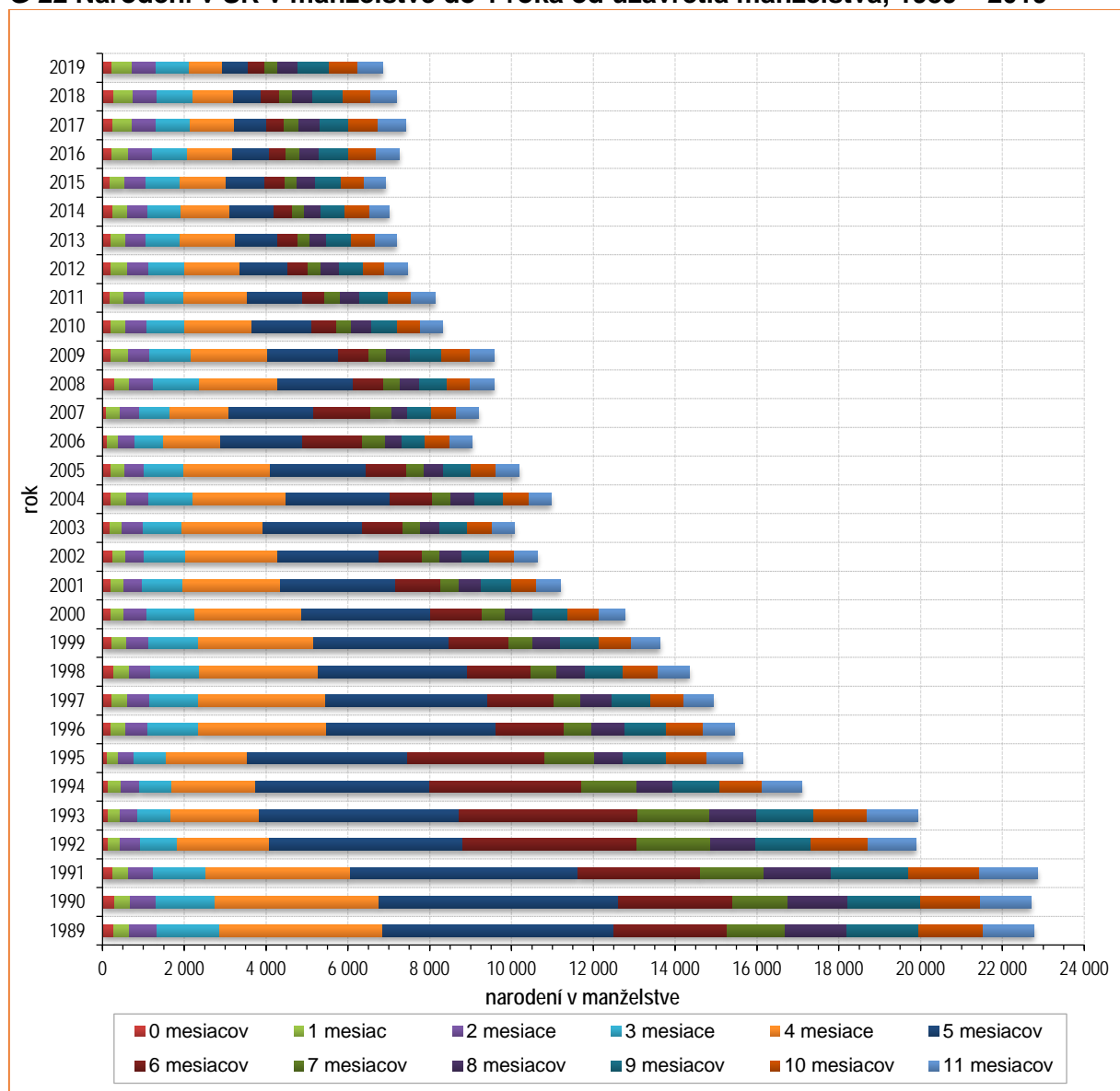
Zdroj údajov: ŠÚ SR

V prípade detí narodených do 1 roka od uzavretia manželstva sa do roku 2007 najviac detí narodilo v 5. mesiaci od sobáša (od 26,7 % v roku 1996 po 22,6 % v roku 2007). Od roku 2008 sa najvyšší počet presunul do skupiny detí narodených v 4. mesiaci od sobáša (od 20 % v roku 2008 po 12,1 % v roku 2019).

V roku 1989 podiel narodených do 1 roka po uzavretí manželstva stúpал do 5. mesiaca, kde dosiahol svoje maximum (24,8 %). V nasledujúcich mesiacoch tento podiel postupne klesal až na minimálnu hodnotu 5,5 % narodených po uplynutí 11 mesiacov od sobáša.

V roku 2019 najvyšší podiel predstavovali narodení po uplynutí 4 mesiacov od sobáša (12,1 %). Na druhej strane, najmenej detí sa narodilo do 1 mesiaca od uzavretia manželstva, čo predstavovalo 3,5 %, nasledovali narodení po uplynutí 7 mesiacov od sobáša (4,8 %).

G 22 Narodení v SR v manželstve do 1 roka od uzavretia manželstva, 1989 – 2019



Zdroj údajov: ŠÚ SR

Maloleté deti v manželstve a rozvodovosť

Rozvod je od roku 1950 jediná zákonná forma zániku manželstva. Intenzita rozvodovosti je závislá od množstva faktorov – spoločenských, ekonomických, sociálnych, právnych, ale tiež aj od úrovne sobášnosti.

Po krátkom období poklesu počtu rozvodov koncom 80. rokov a začiatkom 90. rokov, nasledoval znovu nárast a v období 2002 – 2014 sa počet rozvodov pohyboval nad 10-tisíc.

T 23 Rozvody v SR podľa počtu maloletých detí v manželstve, 1989 – 2019

Rok	Rozvedené manželstvá						priemerný počet maloletých detí
	spolu	podľa počtu maloletých detí					
		0	1	2	3	4+	
1989	8 304	2 155	3 019	2 405	572	153	1,7
1990	8 867	2 282	3 217	2 603	626	139	1,7
1991	7 893	2 039	2 940	2 306	508	100	1,6
1992	8 057	2 010	3 062	2 400	475	110	1,6
1993	8 143	2 094	3 103	2 403	452	91	1,6
1994	8 666	2 218	3 352	2 505	496	95	1,6
1995	8 978	2 204	3 570	2 604	494	106	1,6
1996	9 402	2 400	3 766	2 618	506	112	1,2
1997	9 138	2 468	3 611	2 498	446	115	1,1
1998	9 312	2 557	3 730	2 454	456	115	1,1
1999	9 664	2 828	3 855	2 415	434	132	1,1
2000	9 273	2 759	3 771	2 235	411	97	1,1
2001	9 817	2 937	3 965	2 375	431	109	1,1
2002	10 960	3 269	4 464	2 618	474	135	1,1
2003	10 716	3 246	4 391	2 543	417	119	1,1
2004	10 889	3 560	4 297	2 536	392	104	1,0
2005	11 553	3 944	4 469	2 651	382	107	1,0
2006	12 716	4 242	4 968	2 945	449	112	1,0
2007	12 174	4 180	4 684	2 738	466	106	1,0
2008	12 675	4 394	4 857	2 902	399	123	1,0
2009	12 671	4 516	4 775	2 826	428	126	1,0
2010	12 015	4 388	4 456	2 578	472	121	1,0
2011	11 102	4 090	4 154	2 384	372	102	0,9
2012	10 948	4 184	3 980	2 298	391	95	0,9
2013	10 946	4 302	3 866	2 302	359	117	0,9
2014	10 514	4 209	3 660	2 218	333	94	1,5
2015	9 786	3 918	3 450	2 030	298	90	1,5
2016	9 286	3 910	3 052	1 938	309	77	1,5
2017	9 618	3 878	3 261	2 048	316	115	1,5
2018	9 560	3 907	3 213	2 069	289	82	1,5
2019	9 466	3 844	3 035	2 166	323	98	1,6

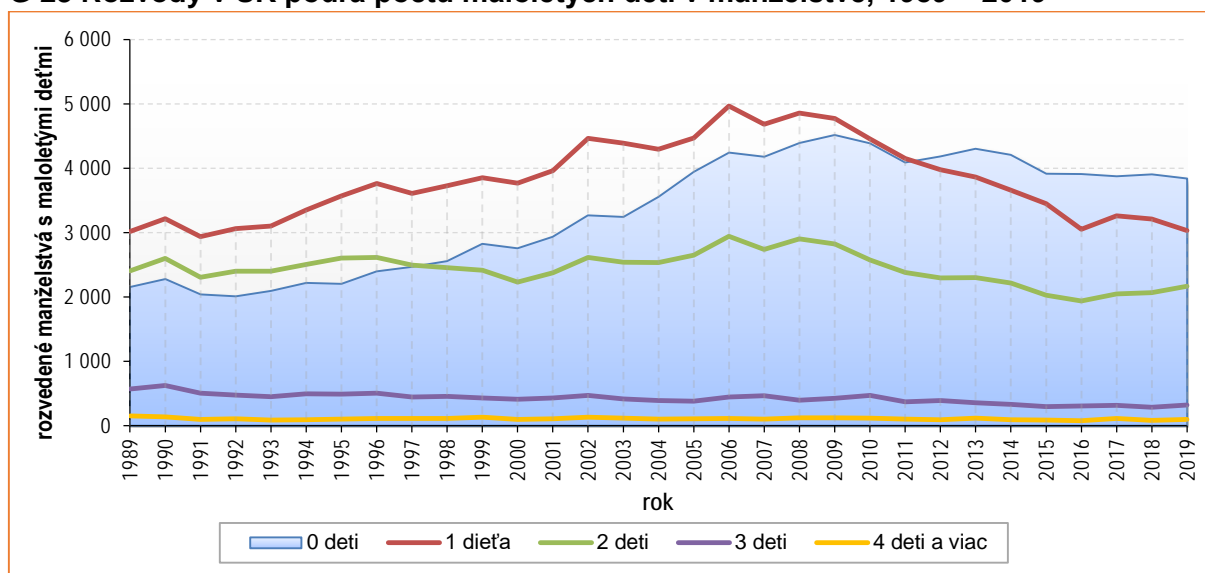
Zdroj údajov: ŠU SR

Z dlhodobého hľadiska podiel rozvádžajúcich sa manželstiev s maloletými deťmi klesá, s výnimkou obdobia prvej polovice 90. rokov. V roku 1989 rozvedené manželstvá s maloletými deťmi tvorili 74 % zo všetkých manželstiev, v roku 2019 poklesli na 59,4 %.

Rovnako klesá aj priemerný počet maloletých detí v rozvedenom manželstve od roku 1989 z hodnoty 1,7 dieťaťa až do roku 2013, keď nadobudol hodnotu 0,9 dieťaťa. V roku 2014 nastal obrat vo vývoji a rok 2019 sa hodnotou priemerného počtu maloletých detí v rozvedenom manželstve približuje k začiatku sledovaného obdobia (1,6 dieťaťa).

Najvyšší podiel rozvodov bezdetných manželstiev sa prejavil v rokoch 2014 – 2019, okolo 40 %, kým v roku 1989 bol iba 26 %. Najviac sa rozvádzali jednodetné manželstvá, ich podiel rástol od roku 1989 z 36,4 % na 41 % v roku 2003, keď sa vývojový trend otočil a podiel klesal až na 32,1 % v roku 2019. Podiel rozvodov s dvomi maloletými deťmi v rodine klesal z 29 % v roku 1989 na 22,9 % v roku 2019. Pokleslo aj zastúpenie rozvedených manželstiev s vyšším počtom detí (3 a viac), z 8,7 % v roku 1989 na 4,4 % v roku 2019.

G 23 Rozvody v SR podľa počtu maloletých detí v manželstve, 1989 – 2019



Zdroj údajov: ŠÚ SR

Materská úmrtnosť

Negatívnym javom, súvisiacim s plodnosťou a pôrodnosťou je materská úmrtnosť, zaradená podľa platnej príručky 10. revízie Medzinárodnej klasifikácie chorôb Svetovej zdravotníckej organizácie do XV. kapitoly (Ťarchavosť, pôrod a popôrodie (O 00 – O 99)), v ktorej sa príčiny smrti viažu na diagnózy v spojitosti s komplikáciami v ťarchavosti, pri pôrode a v popôrodí.

V období 1989 – 2019 najvyšší počet úmrtí spojených s ťarchavosťou, pôrodom a popôrodím bol v roku 1991, až 11 úmrtí. V rokoch 2007, 2010 a 2019 neboli zaznamenané žiadne materské úmrtia.

Pokiaľ ide o vzájomný pomer materských úmrtí a všetkých ukončených tehotenstiev, bola materská úmrtnosť najvyššia v rokoch 2001 a 2009, keď na 50 000 ukončených tehotenstiev pripadalo 5 materských úmrtí.

V sledovanom období bola najvyššia materská úmrtnosť vo vekovej skupine 35 – 39-ročných žien (30 úmrtí) a 30 – 34-ročných (27 úmrtí).

T 24 Materská úmrtnosť* v SR podľa veku ženy, 1989 – 2019

Rok	Vek ženy zomrelej pri pôrode/potraste								Ukončené tehotenstvá		Počet úmrtí žien na 50 000 ukončených tehotenstiev
	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+	spolu	pôrodom**	potratom	
1989	1	1	2	1	3	0	0	8	79 754	56 307	2,9
1990	0	0	1	1	2	0	1	5	79 639	56 176	1,8
1991	0	2	3	2	1	2	1	11	78 286	53 141	4,2
1992	0	0	1	0	0	0	0	1	74 212	49 530	0,4
1993	0	2	1	4	1	1	0	9	72 879	45 552	3,8
1994	0	0	1	1	2	0	0	4	66 002	41 264	1,9
1995	0	1	2	1	0	1	0	5	61 067	35 879	2,6
1996	1	1	0	0	1	0	0	3	59 786	30 885	1,7
1997	0	2	0	0	0	0	0	2	58 814	27 798	1,2
1998	0	0	0	3	1	1	0	5	57 276	26 658	3,0
1999	1	1	1	0	3	0	0	6	55 926	25 557	3,7
2000	1	0	0	0	0	0	0	1	54 763	23 593	0,6
2001	0	1	2	0	3	1	0	7	50 771	22 792	4,8
2002	0	0	0	3	1	0	0	4	50 437	22 141	2,8
2003	0	0	0	0	1	1	0	2	51 339	21 159	1,4
2004	0	0	2	1	0	0	0	3	53 296	20 075	2,0
2005	0	0	1	0	1	0	0	2	53 956	19 332	1,4
2006	0	0	1	1	1	0	0	3	53 438	19 054	2,1
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	53 893	18 318	0,0
2008	0	0	1	0	0	1	0	2	56 799	18 452	1,3
2009	0	0	2	1	3	1	0	7	60 558	17 935	4,5
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	59 670	17 218	0,0
2011	1	0	1	3	1	0	0	6	60 075	16 872	3,9
2012	0	0	0	0	2	0	0	2	54 879	16 377	1,4
2013	0	0	0	1	0	0	0	1	54 233	16 347	0,7
2014	1	0	0	0	1	0	0	2	54 528	15 615	1,4
2015	0	0	0	1	0	0	0	1	55 086	15 637	0,7
2016	0	0	1	1	1	1	0	4	56 999	15 277	2,8
2017	0	0	2	0	1	0	0	3	57 413	14 521	2,1
2018	0	0	0	2	0	0	0	2	57 060	13 924	1,4
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	56 537	13 760	0,0

* Do r. 1993, podľa XI. kapitoly MKCH-9: "Komplikácie v tehotnosti, pri pôrode a v šestonedelí". Od r. 1994, podľa XV. kapitoly MKCH: "Ťarchavosť, pôrod a popôrodie".

** Zahŕňa jednoduché a viacnásobné pôrody (t. j. pôrody dvojčiat, trojčiat atď.). Viacnásobný pôrod sa počíta ako jeden pôrod.

Zdroj údajov: ŠÚ SR

Dojčenská úmrtnosť

Dojčenská úmrtnosť so všetkými jej zložkami je jedným z dôležitých faktorov celkového charakteru úmrtnostných pomerov na Slovensku. Analýza údajov sledovaného obdobia (1989 – 2019) prezentuje pozitívny vývoj všetkých zložiek dojčenskej úmrtnosti.

Úmrtnosť v prvom roku života je charakterizovaná dojčenskou úmrtnosťou a jej zložkami – skorou novorodeneckou, perinatálnou a novorodeneckou úmrtnosťou. Skorú novorodeneckú úmrtnosť tvoria deti zomreté do 7 dní života, perinatálnu úmrtnosť tvoria mŕtvonarodené deti a deti zomreté do 7 dní života. Novorodeneckú

úmrtnosť predstavuje počet zomretých vo veku 0 – 27 dní a dojčenskú úmrtnosť počet zomretých do 1 roka.

V roku 2019 sa počet úmrtí dojčiat a novorodencov znížil o viac než dve tretiny oproti roku 1989. Dojčenská úmrtnosť už 12. rok po sebe zostáva pod hranicou 6 ‰, z toho posledných 5 rokov osciluje okolo 5 ‰ (t. j. na 1 000 živonarodených pripadá 5 detí zomretých do 1 roka, kým v roku 1989 to bolo až 14 detí). Novorodenecká úmrtnosť je už 14. rok po sebe pod hranicou 4 ‰ (v priemere 3, 2 ‰), kým v roku 1989 bola takmer 3-násobne vyššia.

Podobný vývoj mal aj počet perinatálnych úmrtí, ktorý klesol o dve tretiny, z 972 v roku 1989 na 284 v roku 2019. V roku 1989 miera perinatálnej úmrtnosti predstavovala 12,1 dieťaťa na 1 000 narodených. Pokiaľ ide o jej zložky, mŕtvorodenosť (4,5 ‰) bola o 3,1 bodu nižšia než skorá novorodenecká úmrtnosť (7,6 ‰). Od roku 1997 však už hodnoty mŕtvorodenosti prevyšujú hodnoty skorej novorodeneckej úmrtnosti. Do roku 2019 sa miera perinatálnej úmrtnosti znížila o 7,1 bodu na 5 ‰; mŕtvorodenosť (2,8 ‰) bola o 0,7 bodu vyššia než skorá novorodenecká úmrtnosť (2,1 ‰). Zo všetkých zložiek dojčenskej úmrtnosti zaznamenal práve počet skorých novorodeneckých úmrtí najväčší pokles, až o tri štvrtiny oproti hodnote v roku 1989. Naopak, najnižší pokles zaznamenala mŕtvorodenosť (o 55,7 %).

T 25 Mŕtvorodenosť a úmrtnosť detí do 1 roka v SR, 1989 – 2019

Rok	Mŕtvo – narodení	Zomreté deti			Perinatálne úmrtia	Mŕtvo– rodenosť	Úmrtnosť			
		do 7 dní	do 28 dní	do 1 roka			skorá novo– rodenecká	perinatálna	novo– rodenecká	dojčenská
1989	366	606	738	1 078	972	4,5	7,6	12,1	9,2	13,5
1990	401	533	669	959	934	5,0	6,7	11,6	8,4	12,0
1991	379	540	698	1 039	919	4,8	6,9	11,6	8,9	13,2
1992	357	498	623	939	855	4,8	6,7	11,4	8,3	12,6
1993	327	423	550	779	750	4,4	5,8	10,2	7,5	10,6
1994	274	347	488	743	621	4,1	5,2	9,3	7,4	11,2
1995	241	336	483	675	577	3,9	5,5	9,4	7,9	11,0
1996	240	277	415	615	517	4,0	4,6	8,6	6,9	10,2
1997	245	205	321	514	450	4,1	3,5	7,6	5,4	8,7
1998	281	210	310	506	491	4,9	3,6	8,5	5,4	8,8
1999	259	196	289	467	455	4,6	3,5	8,1	5,1	8,3
2000	215	198	297	473	413	3,9	3,6	7,5	5,4	8,6
2001	207	163	211	319	370	4,0	3,2	7,2	4,1	6,2
2002	194	170	238	388	364	3,8	3,3	7,1	4,7	7,6
2003	217	179	234	406	396	4,2	3,5	7,6	4,5	7,9
2004	211	150	211	365	361	3,9	2,8	6,7	3,9	6,8
2005	195	153	225	392	348	3,6	2,8	6,4	4,1	7,2
2006	218	131	190	355	349	4,0	2,4	6,4	3,5	6,6
2007	207	126	183	334	333	3,8	2,3	6,1	3,4	6,1
2008	226	135	197	336	361	3,9	2,4	6,3	3,4	5,9
2009	228	127	188	346	355	3,7	2,1	5,8	3,1	5,7
2010	189	139	217	344	328	3,1	2,3	5,4	3,6	5,7
2011	190	115	177	300	305	3,1	1,9	5,0	2,9	4,9

T 25 Mŕtvorodenosť a úmrtnosť detí do 1 roka v SR, 1989 – 2019*pokračovanie*

Rok	Mŕtvo- narodení	Zomreté deti			Perinatálne úmrtia	Mŕtvo – rodenosť	Úmrtnosť			
		do 7 dní	do 28 dní	do 1 roka			skorá novo- rodenecká	perinatálna	novo- rodenecká	dojčenská
2012	180	117	185	321	297	3,2	2,1	5,3	3,3	5,8
2013	163	109	178	301	272	3,0	2,0	4,9	3,2	5,5
2014	166	132	182	318	298	3,0	2,4	5,4	3,3	5,8
2015	184	120	181	285	304	3,3	2,2	5,4	3,3	5,1
2016	160	94	165	311	254	2,8	1,6	4,4	2,9	5,4
2017	159	102	152	263	261	2,7	1,8	4,5	2,6	4,5
2018	169	117	173	288	286	2,9	2,0	4,9	3,0	5,0
2019	162	122	180	292	284	2,8	2,1	5,0	3,2	5,1

Zdroj údajov: ŠÚ SR

Zahraničné sťahovanie

V dôsledku spoločenského vývoja (od r. 1989) sa postupne začali zvyšovať počty detí narodených v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR. Relatívne štatisticky významnými sa tieto počty stali začiatkom 21. storočia. Situáciu ovplyvnil v roku 2004 aj vstup SR do EÚ v rámci realizácie jednej zo zásad EÚ, a to voľného pohybu osôb. Štatistický úrad SR na základe tejto skutočnosti zahrnul do štatistického spracovania narodených i deti, ktoré sa narodili v zahraničí, a to na základe hlásení z Osobitnej matriky³.

V období rokov 2004 – 2011 boli do štatistiky narodených započítavané nielen deti narodené na Slovensku matkám s trvalým pobytom na Slovensku, ale aj všetky deti, ktoré sa narodili v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR a boli zaevidované osobitnou matrikou. Ukázalo sa však, že iba časť týchto detí skutočne prišla aj žiť na Slovensko, t. j. bola prihlásená na trvalý pobyt v SR. Potvrdili to aj výsledky SODB 2011. ŠÚ SR preto od roku 2012, v súlade s vnútroštátnou legislatívou SR⁴, zmenil metodiku štatistického spracovania narodených. Podľa novej metodiky sa do štatistiky narodených započítavajú iba tie deti, ktoré sa narodia na území SR matkám, ktoré majú v SR trvalý pobyt. Deti narodené v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR sa po prvom prihlásení na trvalý pobyt v ohlasovni pobytu započítavajú do štatistiky prisťahovaných. Deti narodené v zahraničí, ktoré neboli prihlásené na trvalý pobyt v SR sa do demografickej štatistiky nedostávajú vôbec. To znamená, že od r. 2012 celkový počet obyvateľov SR zahŕňa len tie deti narodené v zahraničí, ktoré sa prihlásia na trvalý pobyt v SR.

³ Osobitná matrika je pracovisko MV SR s celoslovenskou pôsobnosťou. Jeho hlavná úloha je štátna evidencia matričných udalostí (narodenie, uzavretie manželstva, úmrtie), ktoré nastali štátnym občanom SR v zahraničí, podľa § 23 zákona NR SR č. 154/1994 Z. z. o matrikách, v znení neskorších predpisov.

⁴ Podľa § 3 (4, 6) zákona č. 253/1998 Z. z. o hlásení pobytu občanov SR a registri obyvateľov SR, v znení neskorších predpisov: „Miestom trvalého pobytu dieťaťa v čase jeho narodenia je miesto trvalého pobytu jeho matky a začiatkom trvalého pobytu je deň jeho narodenia. Ak ide o dieťa narodené na území Slovenskej republiky, je začiatkom trvalého pobytu deň jeho narodenia. Ak ide o dieťa narodené v zahraničí, je začiatkom trvalého pobytu deň jeho prihlásenia v ohlasovni“.

Zmenu metodiky ŠÚ SR dokumentuje zlom v časovom rade mier pôrodnosti, plodnosti a reprodukcie medzi rokmi 2011 a 2012 (zo 60,8 tisíca v roku 2011 na 55,5 tisíca živonarodených detí v roku 2012).

T 26 Narodení v zahraničí a prisťahovaní na trvalý pobyt v SR, 2012 – 2019

Rok	Spolu	Narodení v zahraničí a prisťahovaní na trvalý pobyt v SR podľa veku					
		do 1 roka	1 rok	2 roky	3 roky	4 – 5 rokov	5 a viac rokov
2012	1 509	905	255	145	80	97	27
2013	1 700	1 061	254	138	106	117	24
2014	2 045	1 242	262	205	131	133	72
2015	2 138	1 247	297	197	128	163	106
2016	2 855	1 671	379	255	175	209	166
2017	2 975	1 592	385	330	180	240	248
2018	3 080	1 628	403	298	195	265	291
2019	3 221	1 669	391	307	204	321	329

Zdroj údajov: ŠÚ SR

V priemere najviac detí na trvalý pobyt v SR prihlasujú rodičia do veku 1 roka (okolo 56 %). V tejto skupine detí sa vyskytujú aj tie deti, ktoré sa narodili slovenským matkám bez akéhokoľvek pobytu v zahraničí (napr. cezhraničné pôrody, t. j. rodenie detí v pôrodniciach susedných štátov, najmä v Čechách a v Rakúsku). Približne 13 % rodičov prichádza s jednoročným dieťaťom trvalo žiť na územie SR a okolo 10 % s dvojročným dieťaťom.

6. Prognóza obyvateľstva

Demografický vývoj je dôležitý pre správne fungovanie spoločnosti, pre prijímanie kvalifikovaných rozhodnutí v oblasti ekonomiky, sociálnych vecí, zamestnanosti, školstva, zdravotníctva. Okrem informácií o minulom a súčasnom populačnom vývoji sú potrebné aj informácie o budúcom, resp. očakávanom vývoji. Demografické prognózy sú základom pre analýzu budúceho vývoja spoločnosti.

Najnovšia prognóza vývoja obyvateľstva SR pre obdobie rokov 2018 – 2060 bola spracovaná klasickou kohortne-komponentnou metódou. Metóda je založená na rozdelení prognózovanej populácie podľa pohlavia a veku, jednotlivé skupiny populácie sú potom vystavené posúvaniu do vyšších vekových skupín, zmenšovaniu vplyvom úmrtnosti, zväčšovaniu resp. zmenšovaniu vplyvom migrácie a dopĺňaniu narodených podľa predpokladanej intenzity plodnosti. Prahom prognózy obyvateľstva SR je rok 2017.

Prognóza plodnosti

Plodnosť vstupuje do demografických prognóz ako jeden zo vstupných komponentov. Prognóza vývoja plodnosti bola založená na výsledkoch analýzy plodnosti v transversálnom a generačnom pohľade. Pri zostavovaní projekčných scenárov bola zohľadnená dynamika a charakter odkladania a následnej rekuperácie pôrodov v druhej polovici reprodukčného veku. Budúci vývoj plodnosti bol vytvorený v troch scenároch očakávaného vývoja mier plodnosti a z nich konštruovanej úhrnnej plodnosti.

Hlavným znakom všetkých troch scenárov budúceho vývoja plodnosti je očakávaný nárast jej intenzity v dôsledku pokračujúceho procesu rekuperácie (Bleha, 2018). Tento trend bude najvýraznejší v prvých rokoch prognózy a neskôr príde k určitému spomaleniu rastu. Aj v neskoršom vývoji sa očakáva mierny rast úhrnnej plodnosti. Jednotlivé scenáre sa od seba líšia najmä rôznou intenzitou rastu úhrnnej plodnosti.

V prípade nízkeho scenára sa očakáva najnižší nárast úhrnnej plodnosti. V roku 2025 sa očakáva hodnota úhrnnej plodnosti na úrovni 1,59 dieťaťa na jednu ženu. Do konca prognózovaného obdobia (2060) by pri zachovaní predpokladov nízkeho scenára, mohla úhrnná plodnosť dosiahnuť hodnotu 1,67 dieťaťa na jednu ženu.

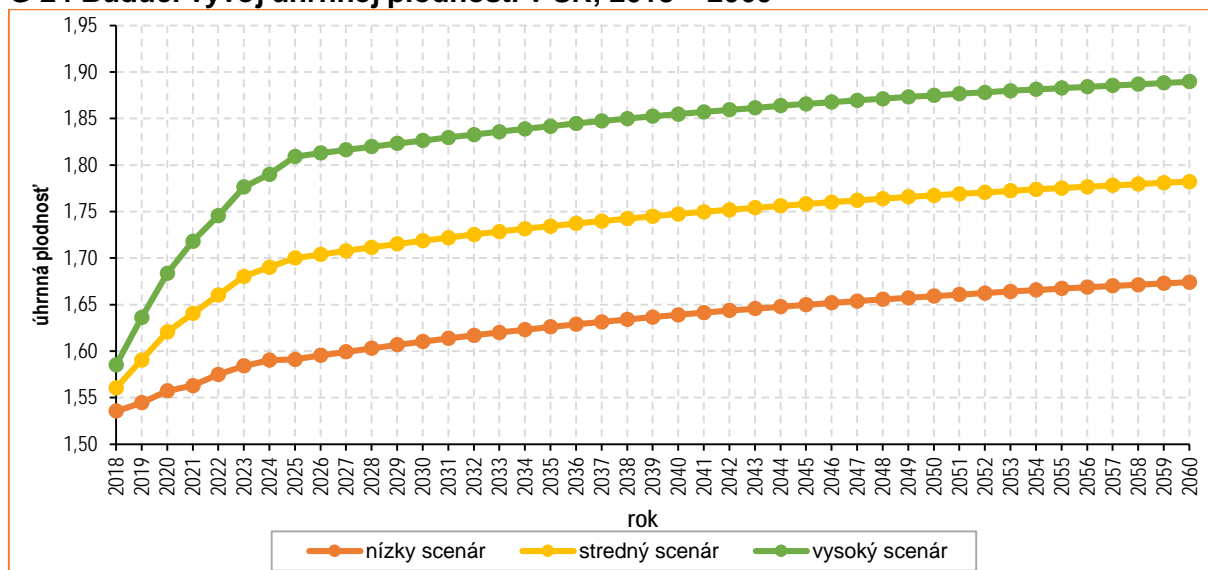
Stredný scenár sa považuje za najpravdepodobnejší; predpokladá, že v roku 2025 bude hodnota úhrnnej plodnosti na úrovni 1,70 dieťaťa na jednu ženu. V dôsledku miernejšieho rastu sa v roku 2060 očakáva konečná hodnota úhrnnej plodnosti 1,78 dieťaťa na ženu.

V prípade najpriaznivejšieho vývoja generačných mier plodnosti, resp. dostatočnej úrovne rekuperácie by priemerný počet detí, ktorý by pripadal na jednu ženu v reprodukčnom veku mohol vzrásť až na hodnotu 1,8 dieťaťa v roku 2025. V roku 2060 sa očakáva maximálna hodnota úhrnnej plodnosti 1,89, samozrejme, za podmienok zachovania predpokladov vysokého scenára.

Pozitívnym trendom všetkých troch scenárov je fakt, že hodnota úhrnnej plodnosti neklesne pod kritickú hodnotu (t. j. 1,5 dieťaťa na jednu ženu) počas celého prognózovaného obdobia. Na druhej strane, aj pri tom najoptimistickejšom vývoji

plodnosti hodnota úhrnnej plodnosti nedosiahne záchovnú hodnotu (t. j. 2,1 dieťaťa na jednu ženu) do konca prognózovaného obdobia.

G 24 Budúci vývoj úhrnnej plodnosti v SR, 2018 – 2060



Zdroj údajov: VDC, spracovanie ŠÚ SR

7. Opatrenia štátu na podporu rodiny

Zákon o rodine

Slovenská legislatíva považuje *rodinu založenú manželstvom ako základnú bunku spoločnosti. Spoločnosť všetky formy rodiny všestranne chráni*. Štát sa nesnaží priamo zasahovať do súkromia obyvateľstva a ovplyvňovať jeho reprodukčné a rodinné správanie, ale napomáha vytvárať adekvátne podmienky na zakladanie rodiny, jej rast a zdravé fungovanie. Opatrenia na podporu rodín môžu byť rôzneho charakteru (legislatívno-právne, sociálno-ekonomické, výchovno-vzdelávacie, zdravotné) a každé z nich priamo alebo nepriamo vplýva na rodinu, či už pri samotnom úmysle zakladať rodinu alebo pri úmysle zväčšiť rodinu. Štát do tohto procesu vstupuje najmä formou legislatívnych úprav zákonov súvisiacich s rodinou.

Ústava SR

Podľa čl. 41 Ústavy SR *majú deti narodené v manželstve i mimo neho rovnaké práva*. Tým je zabezpečené, aby deti, ktoré sa narodia mimo manželstva neboli diskriminované na základe svojej legitimacy tak, ako to bolo v minulosti.

Rodičia, ktorí sa starajú o deti, majú právo na pomoc štátu. Narodením dieťaťa sa zhoršuje finančná situácia rodiny (vo väčšine prípadov dochádza k výpadku jedného príjmu (najmä príjmu žien), zvyšujú sa výdavky spojené so starostlivosťou o deti). Úlohou štátu je finančne vykompenzovať tieto straty.

Rodiny s deťmi podporuje štát finančnými jednorazovými a opakovanými štátnymi sociálnymi dávkami. Tieto dávky majú prispieť rodičom na výdavky spojené s narodením dieťaťa alebo viacerých detí súčasne a pomôcť im so zabezpečením starostlivosti o nezaopatrené deti, ich výchovu a výživu. Dávky poskytované rodinám s deťmi v rámci systému štátnej sociálnej podpory sú financované výlučne zo štátneho rozpočtu a ich poskytovanie je legislatívne upravené zákonmi. Rodinám s deťmi poskytuje štát tieto príspevky:

- **Materské⁵** slúži ako kompenzácia príjmu rodiča (predovšetkým matky) v dôsledku odchodu na materskú dovolenku. Nárok vzniká 6 týždňov pred očakávaným pôrodom. Materské nedostane každý rodič automaticky, na rozdiel od rodičovského príspevku, na ktorý má nárok v zásade každý rodič, bez ohľadu na to, či pred pôrodom pracoval alebo nie. Podmienkou je, aby bola zamestnankyňa nemocensky poistená aspoň 270 dní v posledných 2 rokoch. Materské vypláca mesačne sociálna poisťovňa vo výške **75 %** denného vymeriavacieho základu osoby, ktorá žiada o materské. Nárok na materské zaniká 34 týždňov od vzniku nároku. V prípade osamelej osoby 37 týždňov od vzniku nároku a 43 týždňov, ak sa zároveň narodili dve alebo viac detí.

⁵ Zákon č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

- **Príspevok pri narodení dieťaťa⁶** je štátna sociálna dávka, ktorou štát prispieva na pokrytie výdavkov spojených so zabezpečením nevyhnutných potrieb novorodenca. Výška príspevku pri narodení dieťaťa je **829,86 €** (dieťa narodené z prvého až tretieho pôrodu, ktoré sa dožilo najmenej 28 dní) alebo **151,37 €** (dieťa narodené zo štvrtého a ďalšieho pôrodu alebo ak ide o dieťa z prvého až tretieho pôrodu, ktoré sa nedožilo 28 dní). Ak sa súčasne narodili dve deti alebo sa súčasne narodilo viac detí a najmenej dve z nich sa dožili 28 dní, suma príspevku pri narodení dieťaťa sa zvyšuje o **75,69 €** na každé dieťa, ktoré sa dožilo najmenej 28 dní.
- **Príspevok na viac súčasne narodených detí⁶** je štátna sociálna dávka, ktorou štát prispieva raz za rok na zvýšené výdavky, ktoré vznikajú v súvislosti s riadnou starostlivosťou o súčasne narodené tri deti alebo súčasne narodených viac detí alebo v priebehu dvoch rokov opakovane narodené dve deti súčasne alebo v priebehu dvoch rokov opakovane narodených viac detí súčasne. Suma príspevku na viac súčasne narodených detí bola **110,36 €**
- **Prídavok na dieťa⁷** je štátna sociálna dávka, ktorou štát prispieva na výchovu a výživu nezaopatreného dieťaťa a na čiastočnú úhradu školských potrieb na účel podpory plnenia školských povinností nezaopatreného dieťaťa. Výška prídavku na dieťa v roku 2019 bola **24,34 €**. Táto suma sa zvýšila v roku 2019 o **100 €** za kalendárny mesiac, v ktorom nezaopatrené dieťa prvýkrát nastúpilo do prvého ročníka základnej školy. Prídavok na dieťa sa vypláca mesačne, najdlhšie do dovŕšenia 25 rokov veku dieťaťa, ak spĺňa podmienku nezaopatrenosti.
- **Príplatok k prídavku na dieťa⁷** je štátna sociálna dávka, ktorou štát pripláca oprávnenej osobe k prídavku na dieťa na výchovu a výživu nezaopatreného dieťaťa, na ktoré nemožno uplatniť daňový bonus. Príplatok k prídavku na dieťa sa vypláca mesačne, spoločne s prídavkom na dieťa. Výška príplatku k prídavku na dieťa v roku 2019 bola **11,41 €**
- **Daňový bonus na dieťa⁸** je suma, o ktorú sa daňovníkovi znižuje daň. Daňový bonus sa uplatňuje v úhrne iba na vyživované deti. Ak daňovník poberal v zdaňovacom období zdaniteľné príjmy zo závislej činnosti alebo príjmy z podnikania a inej samostatnej zárobkovej činnosti aspoň vo výške **3 120 €** a vykázal základ dane (čiastkový základ dane z príjmov z podnikania a z inej samostatnej zárobkovej činnosti), môže si na toto vyživované dieťa uplatniť daňový bonus vo výške **22,17 €** mesačne. Výška daňového bonusu na dieťa do 6 rokov veku bola **44,34 €** mesačne.
- **Rodičovský príspevok⁹** je štátna sociálna dávka, ktorou štát prispieva oprávnenej osobe na zabezpečenie riadnej starostlivosti o dieťa do troch rokov veku alebo do šesť rokov veku, ak má dieťa dlhodobu nepriaznivý zdravotný stav. Výška rodičovského príspevku v roku 2019 bola **220,70 €** mesačne. Ak

⁶ Zákon č. 383/2013 Z. z. o príspevku pri narodení dieťaťa a príspevku na viac súčasne narodených detí a o zmene a doplnení niektorých zákonov

⁷ Zákon č. 600/2003 Z. z. o prídavku na dieťa a o zmene a doplnení zákona č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov

⁸ Zákon č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov

⁹ Zákon č. 571/2009 Z. z. o rodičovskom príspevku a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

oprávnená osoba zabezpečuje riadnu starostlivosť o dve a viac súčasne narodené deti, rodičovský príspevok sa zvyšuje o 25 % na každé dieťa, ktoré sa narodilo súčasne.

- **Príspevok na starostlivosť o dieťa¹⁰** je štátna sociálna dávka, ktorou štát prispieva rodičovi alebo fyzickej osobe, ktorej je dieťa zverené do starostlivosti, na úhradu výdavkov vynaložených na starostlivosť o dieťa. Príspevok na starostlivosť o dieťa sa poskytuje do troch rokov veku dieťaťa alebo do šiestich rokov veku dieťaťa s dlhodobou nepriaznivým zdravotným stavom. Výška príspevku na starostlivosť o dieťa za kalendárny mesiac bola v sume najviac **280 €** ako úhrada za poskytovanú starostlivosť o dieťa dohodnutej medzi poskytovateľom a oprávnenou osobou alebo najviac v sume **80 €**, ak starostlivosť o dieťa poskytuje poskytovateľ, ktorým je materská škola zaradená do siete škôl a školských zariadení Slovenskej republiky zriadená obcou alebo orgánom miestnej štátnej správy v školstve alebo **41,10 €**, ak starostlivosť o dieťa zabezpečuje iná fyzická osoba (napr. starý rodič) a nevypláca sa jej rodičovský príspevok alebo rodič, ktorý vykonáva zárobkovú činnosť a nezabezpečí starostlivosť o dieťa inak.

Podpora rodín zo strany štátu je veľmi potrebná najmä v súvislosti s negatívnym trendom starnutia obyvateľstva. Rodinám treba vytvoriť adekvátne podmienky na slobodné rozhodovanie v oblasti reprodukcie a na dosahovanie dôstojnej životnej úrovne. Jednotlivé opatrenia by mali slúžiť na podporovanie plodnosti v rodinách.

¹⁰ Zákon č. 561/2008 Z. z. o príspevku na starostlivosť o dieťa a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Súhrn peňažných dávok pre rodiny s deťmi v SR, 2019

Názov peňažnej dávky	Suma	Vyplácanie peňažnej dávky
Materské	75 % z denného vymeriavacieho základu alebo z pravdepodobného denného vymeriavacieho základu	mesačne
Príspevok pri narodení dieťaťa	829,86 € (dieťa z prvého až tretieho pôrodu)	jednorazovo
	151,37 € (dieťa zo štvrtého a ďalšieho pôrodu)	
	zvýšenie o 75,69 € (ak sa súčasne narodili 2 a viac detí)	
Príspevok na viac súčasne narodených detí	110,36 €	raz ročne
Prídavok na dieťa	24,34 €	mesačne
Príplatok k prídavku na dieťa	11,41 €	mesačne
Daňový bonus na dieťa	44,34 € na dieťa do 6 rokov veku	mesačne
	22,17 € na dieťa nad 6 rokov veku	
Rodičovský príspevok	220,70 €	mesačne
Príspevok na starostlivosť o dieťa	280 € (ak je dieťa v starostlivosti zariadenia alebo inej právnickej osoby alebo fyzickej osoby na živnosť)	mesačne
	80 € (ak je dieťa v starostlivosti štátnej materskej školy)	
	41,10 € (ak je dieťa v starostlivosti inej fyzickej osoby)	

Zdroj údajov: ÚPSVaR, Sociálna poisťovňa

8. Medzinárodné porovnanie plodnosti a pôrodnosti na úrovni Európskej únie

Najvýraznejšie demografické zmeny rovnako ako na Slovensku, tak aj v európskom priestore nastali v minulom storočí. V posledných rokoch je Európa označovaná ako starnúci svetadiel, k čomu výraznou mierou prispieva nízka pôrodnosť. V rámci štátov západnej, severnej a južnej Európy nastal pokles intenzity pôrodnosti skôr a mal plynulejší priebeh. V štátoch strednej a východnej Európy pokles nastal o čosi neskôr, čo bolo spôsobené najmä politickou situáciou krajín v týchto regiónoch. Pokles pôrodnosti naznačoval zmeny reprodukčného a rodinného správania takmer vo všetkých štátoch Európy.

V tejto kapitole sa zameriame na porovnanie základných demografických ukazovateľov týkajúcich sa plodnosti a pôrodnosti – hrubá miera živorodenosti, úhrnná plodnosť, priemerný vek ženy pri pôrode a podiel detí narodených mimo manželstva porovnaním rokov 1989 a 2018. Pre porovnateľnosť boli aj v roku 1989 vybrané tie krajiny EÚ, ktoré boli jej súčasťou v roku 2018.

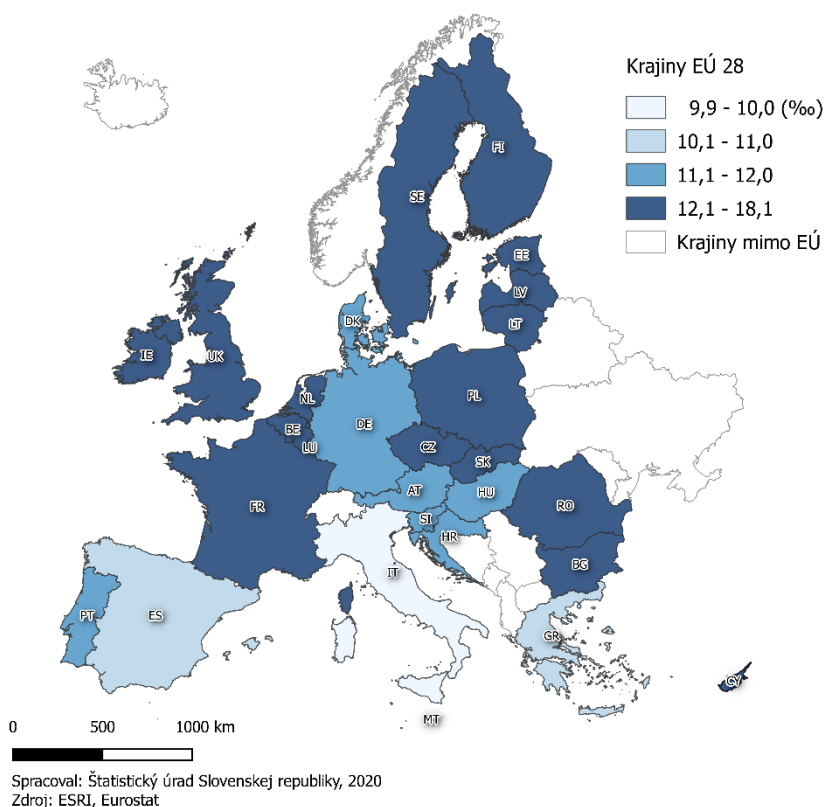
Hrubá miera živorodenosti

V rámci sledovaného obdobia (1989 – 2018) hodnota hrubej miery živorodenosti klesla vo všetkých štátoch EÚ. V roku 1989 z pozorovaných krajín dosahovali najvyššie hodnoty Cyprus (18,1 ‰), Rumunsko (16 ‰), Malta (15,9 ‰), Estónsko (15,5 ‰), ale aj Slovensko (15,2 ‰). Naopak, najnižšie hodnoty boli pozorované v štátoch južnej Európy – Taliansko (9,9 ‰), Grécko (10,1 ‰) a Španielsko (10,5 ‰).

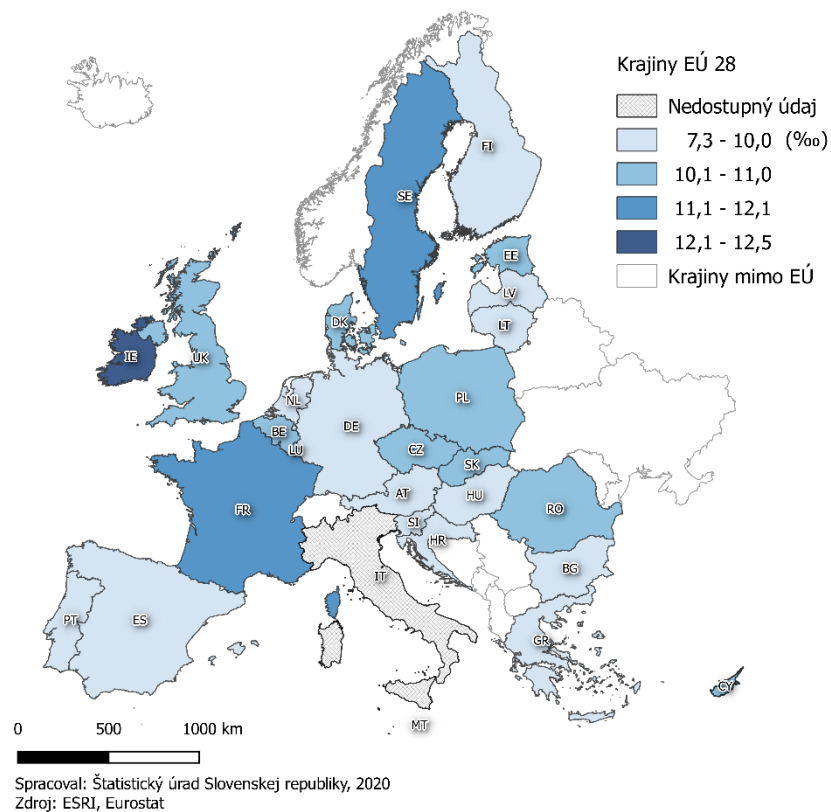
V porovnaní s rokom 2018 nastal najvýraznejší pokles pôrodnosti práve v štátoch, ktoré mali v roku 1989 najvyššie hodnoty hrubej miery živorodenosti – ostrovné štáty Cyprus a Malta (pokles o približne 7 bodov), krajiny strednej a východnej Európy (Estónsko, Slovensko, Poľsko, Litva, Lotyšsko – pokles o približne 5 bodov). Nárast za sledované obdobie (1989 – 2018) nebol pozorovaný v žiadnej krajine. Najnižší pokles hrubej miery živorodenosti bol zaznamenaný v Dánsku (o 1,4 bodu z 12,0 ‰ na 10,6 ‰).

V roku 2018 boli najvyššie hodnoty hrubej miery živorodenosti pozorované v Írsku (12,5 ‰), Švédsku (11,4 ‰), Francúzsku (11,3 ‰), či Spojenom kráľovstve (11,0 ‰). Slovensko (10,6 ‰) sa radí medzi krajiny s vyššou ako priemernou hodnotou hrubej miery živorodenosti v rámci EÚ 28. Ku krajinám s najnižšou hrubou mierou živorodenosti patria krajiny južnej Európy, najmä Taliansko (7,3 ‰), Španielsko (7,9 ‰) a Grécko (8,1 ‰).

M 1 Hrubá miera živorodenosti v EÚ, 1989



M 2 Hrubá miera živorodenosti v EÚ, 2018

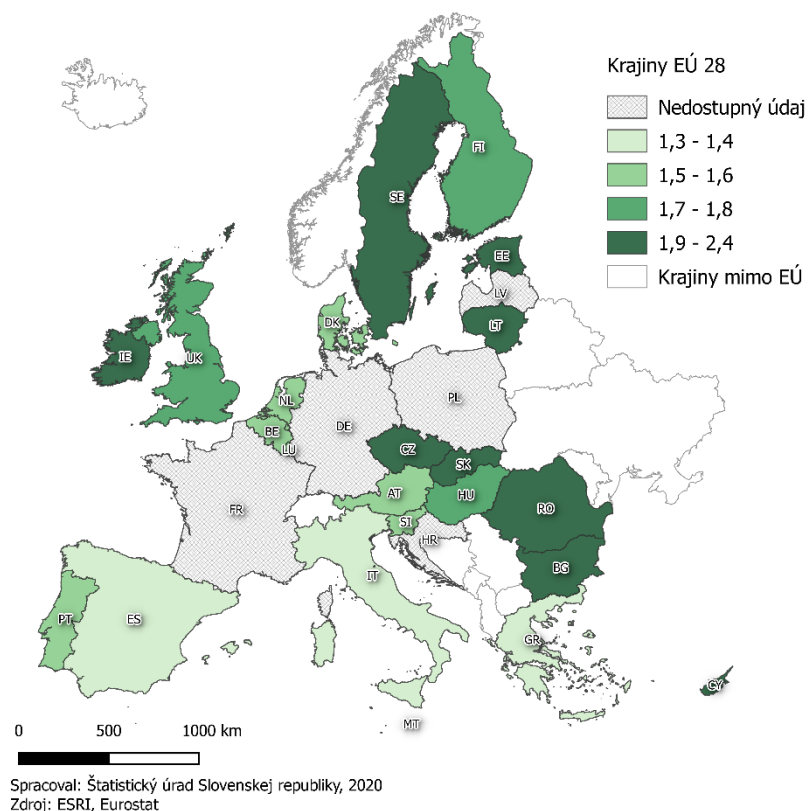


Úhrnná plodnosť

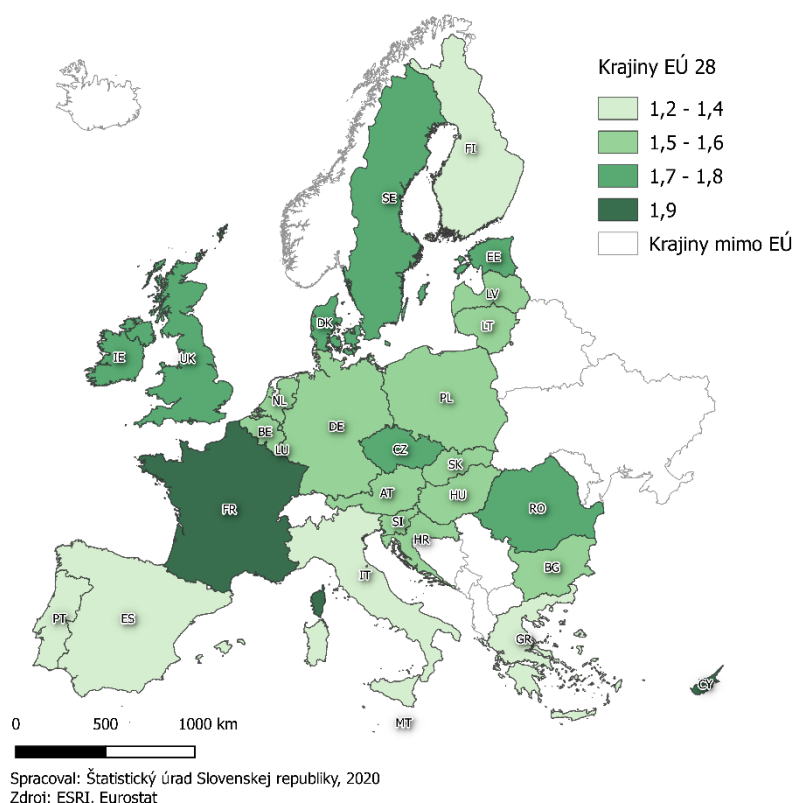
Podobne, ako v prípade hrubej miery živorodenosti, aj hodnoty úhrnnej plodnosti poklesli vo všetkých štátoch EÚ 28. V roku 1989 medzi štáty s najvyššou úhrnnou plodnosťou patrili Cyprus (2,4 dieťaťa na jednu ženu), Estónsko a Rumunsko (obe po 2,2 dieťaťa na jednu ženu) a Malta, Írsko, Slovensko, Švédsko (po 2,1 dieťaťa na jednu ženu). V roku 1989 bola najnižšia úhrnná plodnosť zaznamenaná prevažne v krajinách južnej Európy. Hodnoty úhrnnej plodnosti nedosahujúce ani kritickú hodnotu boli v Taliansku, Španielsku, Grécku a v Rakúsku.

V roku 2018 môžeme krajiny rozdeliť na 2 skupiny – skupinu krajín, ktorým sa úhrnná plodnosť za sledované obdobie mierne zvýšila (Dánsko, Slovinsko, Belgicko, Holandsko a Rakúsko) a skupinu krajín, ktorým sa úhrnná plodnosť znížila (ostatné krajiny). Trend nie je možné určiť v prípade tých krajín, ktoré nemajú dostupné údaje v sledovaných rokoch (Francúzsko, Lotyšsko, Nemecko, Chorvátsko a Poľsko). Najvýraznejší pokles úhrnnej plodnosti bol zaznamenaný na Cypre, Malte a v Estónsku. V roku 2018 bola najvyššia hodnota úhrnnej plodnosti zaznamenaná vo Francúzsku (takmer 1,9 dieťaťa na jednu ženu), Švédsku, Rumunsku a Írsku (po 1,8 dieťaťa na jednu ženu). Najnižšie hodnoty boli zaznamenané u štátoch južnej Európy. Patria sem Malta (1,2 dieťaťa na jednu ženu), Španielsko, Taliansko, Cyprus a Grécko (po 1,3 dieťaťa na jednu ženu). Hodnota úhrnnej plodnosti v SR (1,5 dieťaťa na jednu ženu) kopíruje priemernú úhrnnú plodnosť dosiahnutú v rámci celej EÚ 28.

M 3 Úhrnná plodnosť v EÚ, 1989



M 4 Úhrnná plodnosť v EÚ, 2018



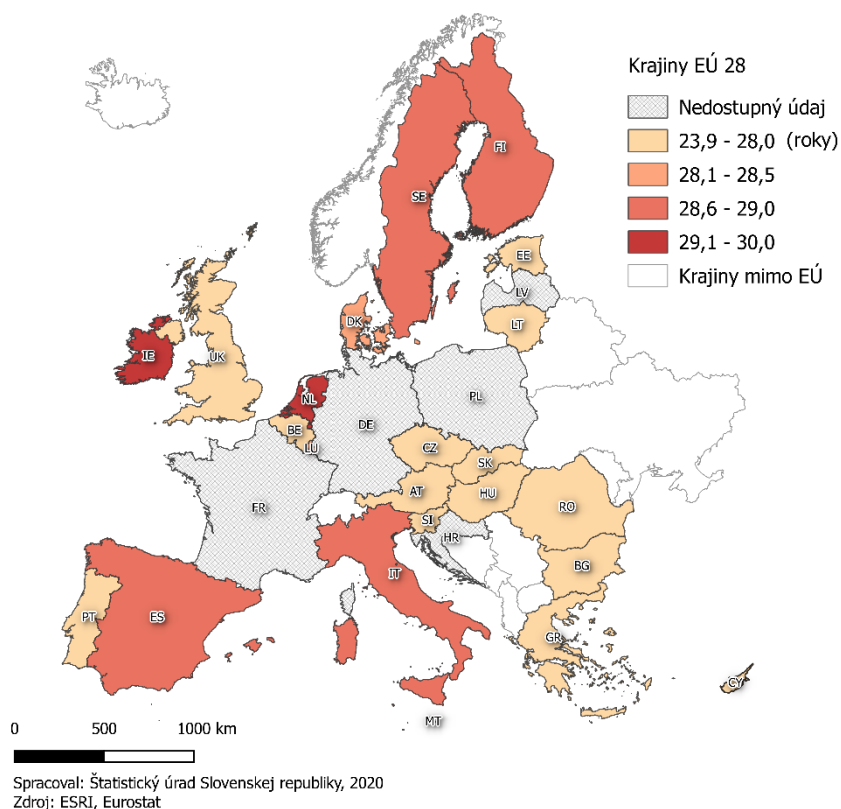
Priemerný vek matky pri pôrode

Ukazovateľ priemerný vek matky pri pôrode v rámci krajín EÚ 28 indikuje jeho jasný rastúci trend a v rámci sledovaného obdobia 1989 – 2018 sa neustále zvyšoval. V roku 1989 bola najnižšia hodnota priemerného veku matky pri pôrode 23,9 roka (Bulharsko). V priemere sa ukazovateľ priemerného veku matky pri pôrode zvýšil o 3,5 roka. Najviac sa zvýšil v Českej republike (z 24,8 na 30,1), Estónsku (z 25,7 na 30,5) a Slovinsku (z 25,8 na 30,4).

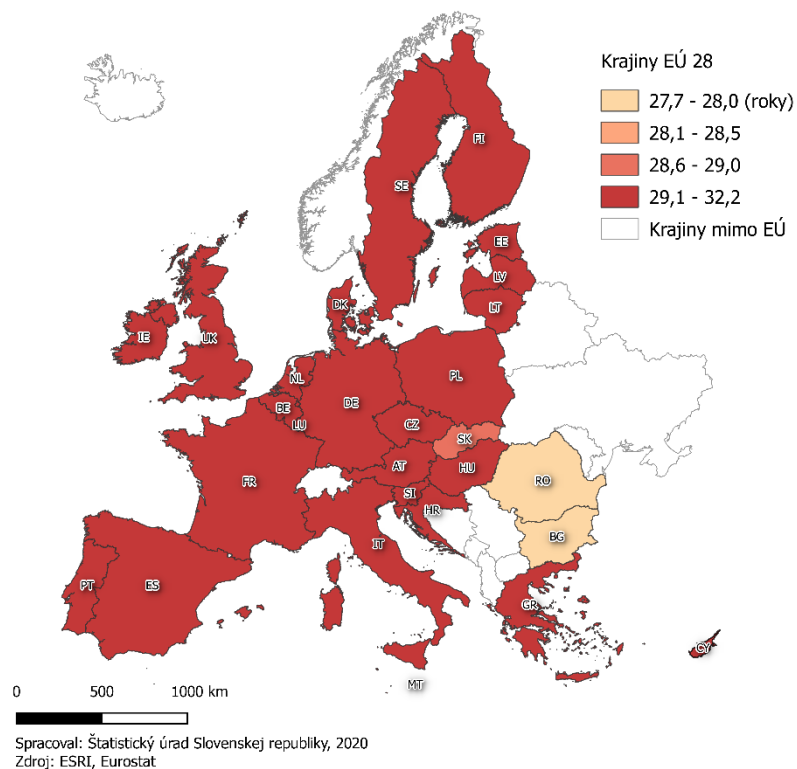
V roku 1989 Slovensko dosahovalo hodnotu 25,3 roka a na konci sledovaného obdobia to bolo už 28,8 roka (nárast o 3,5 roka). Najnižší rozdiel malo Rumunsko (z 26,2 na 28,0), Malta (z 28,9 na 30,8) a Fínsko (z 28,8 na 31,0). Najvyššie hodnoty priemerného veku pri pôrode sú v Španielsku, Írsku (po 32,2), Luxembursku (32,1) a Taliansku (32,0). Slovensko v rámci EÚ patrí medzi krajiny s najnižšími hodnotami (28,8), o niečo nižšie hodnoty majú už iba Rumunsko (28,0) a Bulharsko (27,7).

V prípade priemerného veku matky pri prvom pôrode sú hodnoty ešte nižšie – Bulharsko (26,2), Rumunsko (26,7), Slovensko (27,1). Najvyššie hodnoty priemerného veku matky pri prvom pôrode sú v Taliansku (31,2) a Španielsku (31,0).

M 5 Priemerný vek rodičiek v EÚ, 1989



M 6 Priemerný vek rodičiek v EÚ, 2018

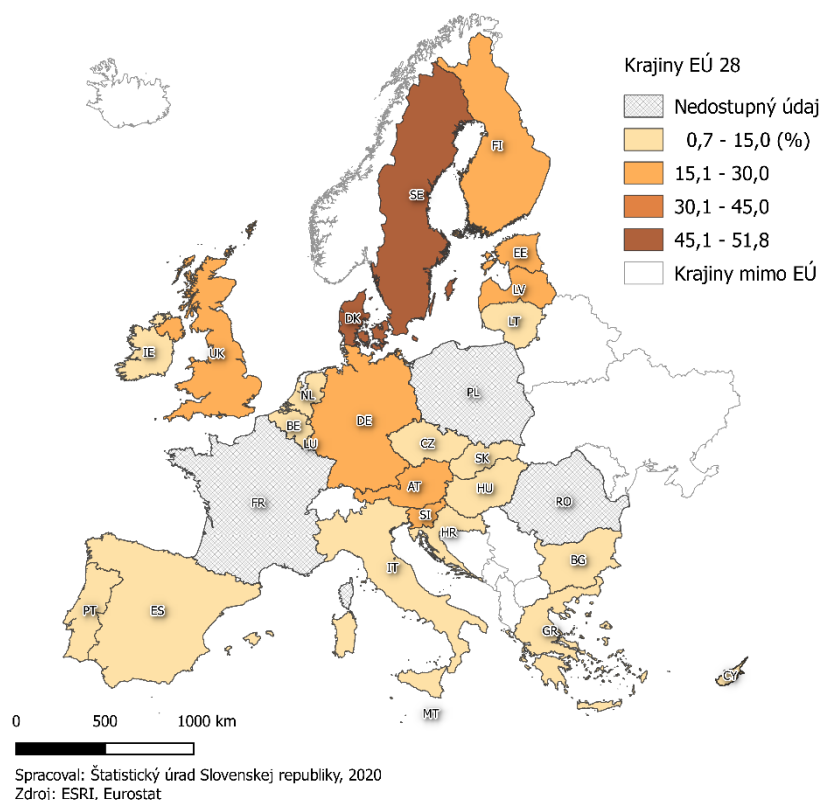


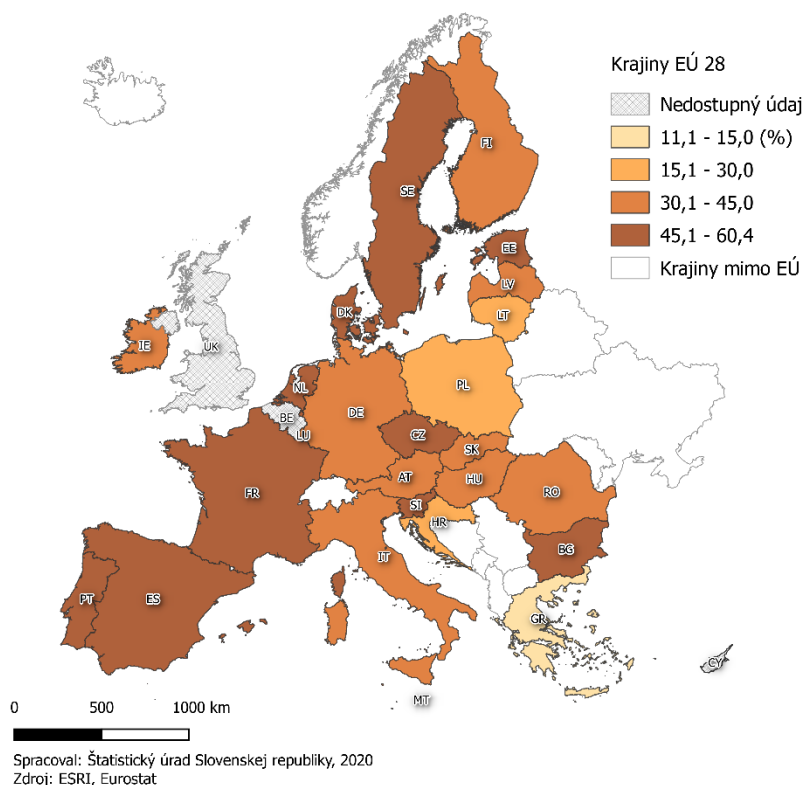
Podiel detí narodených mimo manželstva

Zmenu rodinného správania možno pozorovať aj v súvislosti s podielom detí narodených mimo manželstva. Vo všetkých krajinách sa podiel za sledované obdobie výrazne zvýšil. V roku 1989 sa najmenej detí narodených mimo manželstva narodilo na Cypre (0,7 %), Malte (1,7 %) a v Grécku (2,1 %). Na Slovensku sa v roku 1989 narodilo mimo manželstva 7,2 % detí. Na druhej strane, najmä v krajinách severnej Európy dosahoval podiel detí narodených mimo manželstva vysoké hodnoty – Švédsko (51,8 %), Dánsko (46,1 %).

V roku 2018 sa podiel v týchto krajinách ešte zvýšil (vo Švédsku o 2,7 bodu na 51,8 %, v Dánsku o 8,1 bodu na 54,2 %). Najvýraznejší nárast bol však zaznamenaný v Bulharsku (z 11,4 % na 58,5 %), Portugalsku (z 14,5 % na 55,9 %) a Holandsku (z 10,7 % na 51,9 %). Na Slovensku sa podiel detí narodených mimo manželstva za sledované obdobie zvýšil o 32,8 bodu na 40 %. Najnižšie hodnoty boli zaznamenané v Grécku (11,1 %), Chorvátsku (20,7 %) a Litve resp. Poľsku (po 26,4 %).

M 7 Deti narodené mimo manželstva v EÚ, 1989



M 8 Deti narodené mimo manželstva v EÚ, 2018**Prognóza úhrnnej plodnosti do roku 2100**

Prognóza úhrnnej plodnosti v krajinách EÚ je spracovaná Eurostatom v horizonte rokov 2019 – 2100 v 5 ročných intervaloch. V prípade Slovenska sa očakáva kontinuálny rast s maximom v roku 2100 na úrovni 1,73 dieťaťa na jednu ženu. Za celé storočie by sa tak úhrnná plodnosť mala zvýšiť o takmer 0,2. Do roku 2100 by sa mala úhrnná plodnosť zvýšiť skoro vo všetkých krajinách s výnimkou Francúzska, pri ktorom sa očakáva mierny pokles (o 0,04). Najvyšší nárast sa očakáva v Španielsku (o 0,35 na hodnotu 1,6 dieťaťa na jednu ženu), v Taliansku (o 0,34 na hodnotu 1,6 dieťaťa na jednu ženu) a Malte (o 0,35 na hodnotu 1,6 dieťaťa na jednu ženu).

Z porovnania hodnôt krajín V4 sa najmenší nárast predpokladá v Česku. Podobnú hodnotu ako Slovensko dosahuje Maďarsko (1,51 dieťaťa na jednu ženu), najnižšie hodnoty úhrnnej plodnosti sú v Poľsku (1,36 dieťaťa na jednu ženu). V roku 2100 sa očakáva vyrovnaná hodnota úhrnnej plodnosti v krajinách V4. V Maďarsku, Poľsku a na Slovensku budú na hodnote približne 1,7 dieťaťa na jednu ženu, v prípade Česka sa očakáva hodnota takmer 1,8 dieťaťa na jednu ženu.

T 27 Budúci vývoj úhrnnej plodnosti v EÚ, 2019 – 2100

Krajina	Rok																	
	2019	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065	2070	2075	2080	2085	2090	2095	2100
Belgicko	1,58	1,56	1,58	1,59	1,60	1,62	1,63	1,64	1,65	1,66	1,67	1,68	1,69	1,69	1,70	1,71	1,72	1,73
Bulharsko	1,58	1,59	1,62	1,65	1,67	1,68	1,69	1,70	1,70	1,71	1,71	1,71	1,72	1,72	1,72	1,73	1,73	1,73
Česko	1,71	1,71	1,73	1,75	1,76	1,77	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
Dánsko	1,72	1,72	1,73	1,74	1,75	1,75	1,76	1,76	1,77	1,77	1,77	1,77	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,79
Nemecko	1,53	1,52	1,55	1,57	1,59	1,60	1,62	1,63	1,64	1,65	1,66	1,67	1,67	1,68	1,69	1,70	1,71	1,72
Estónsko	1,51	1,46	1,54	1,59	1,63	1,66	1,67	1,68	1,69	1,69	1,69	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71
Írsko	1,78	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
Grécko	1,34	1,34	1,36	1,39	1,41	1,43	1,45	1,47	1,49	1,50	1,52	1,54	1,55	1,57	1,59	1,60	1,62	1,64
Španielsko	1,27	1,28	1,30	1,33	1,35	1,37	1,39	1,41	1,43	1,45	1,47	1,49	1,51	1,53	1,55	1,57	1,59	1,61
Francúzsko	1,85	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
Chorvátsko	1,43	1,44	1,46	1,48	1,49	1,51	1,52	1,54	1,55	1,56	1,58	1,59	1,60	1,62	1,63	1,65	1,66	1,68
Taliansko	1,31	1,33	1,35	1,37	1,39	1,41	1,43	1,45	1,47	1,48	1,50	1,52	1,53	1,55	1,57	1,59	1,61	1,63
Cyprus	1,33	1,34	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44	1,46	1,48	1,49	1,51	1,53	1,55	1,56	1,58	1,60	1,62	1,64
Lotyšsko	1,58	1,59	1,61	1,64	1,65	1,67	1,68	1,69	1,69	1,70	1,70	1,71	1,71	1,72	1,72	1,72	1,73	1,73
Litva	1,61	1,60	1,62	1,63	1,64	1,65	1,66	1,67	1,68	1,69	1,70	1,70	1,71	1,72	1,72	1,73	1,74	1,75
Luxembursko	1,34	1,34	1,37	1,40	1,43	1,46	1,48	1,49	1,51	1,53	1,54	1,56	1,57	1,58	1,60	1,61	1,63	1,64
Maďarsko	1,51	1,51	1,57	1,61	1,64	1,67	1,68	1,69	1,69	1,69	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71
Malta	1,14	1,15	1,21	1,26	1,30	1,34	1,37	1,39	1,42	1,44	1,45	1,47	1,49	1,50	1,52	1,53	1,55	1,57
Holandsko	1,58	1,58	1,59	1,60	1,61	1,62	1,63	1,64	1,65	1,66	1,67	1,68	1,69	1,69	1,70	1,71	1,72	1,73
Rakúsko	1,45	1,45	1,47	1,49	1,50	1,52	1,53	1,55	1,56	1,57	1,58	1,60	1,61	1,63	1,64	1,65	1,67	1,68
Poľsko	1,36	1,34	1,37	1,40	1,43	1,45	1,48	1,49	1,51	1,53	1,55	1,56	1,57	1,59	1,60	1,62	1,63	1,65
Portugalsko	1,43	1,44	1,46	1,47	1,49	1,51	1,52	1,53	1,55	1,56	1,58	1,59	1,60	1,62	1,63	1,65	1,66	1,68
Rumunsko	1,65	1,60	1,63	1,66	1,68	1,70	1,71	1,72	1,73	1,73	1,74	1,74	1,75	1,75	1,75	1,75	1,76	1,76
Slovinsko	1,55	1,54	1,57	1,59	1,61	1,62	1,64	1,65	1,66	1,67	1,67	1,68	1,69	1,69	1,70	1,71	1,72	1,72
Slovensko	1,56	1,57	1,58	1,59	1,60	1,61	1,62	1,63	1,64	1,65	1,66	1,67	1,68	1,69	1,70	1,71	1,72	1,73
Fínsko	1,35	1,33	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44	1,46	1,48	1,50	1,52	1,53	1,55	1,57	1,59	1,61	1,62	1,65
Švédsko	1,71	1,69	1,73	1,75	1,77	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
Island	1,77	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,81	1,81
Lichtenštajnsko	1,38	1,50	1,51	1,51	1,52	1,53	1,54	1,55	1,55	1,56	1,57	1,58	1,59	1,60	1,61	1,63	1,64	1,66
Nórsko	1,53	1,52	1,54	1,55	1,57	1,58	1,59	1,60	1,61	1,62	1,63	1,65	1,66	1,67	1,68	1,69	1,70	1,71
Švajčiarsko	1,48	1,46	1,48	1,50	1,52	1,53	1,55	1,56	1,57	1,59	1,60	1,61	1,63	1,64	1,65	1,67	1,68	1,70

Zdroj údajov: Eurostat

Záver

Vo vývoji spoločnosti na Slovensku sme zaznamenali od 20. storočia až do súčasnosti niekoľko veľkých zmien. V historickom kontexte pre vývoj plodnosti bolo významné obdobie prvej polovice 20. storočia, ktoré bolo negatívne ovplyvnené dvomi svetovými vojnami. V tomto období prebiehal na Slovensku prvý demografický prechod, ktorý bol charakteristický znížením hodnôt ukazovateľov pôrodnosti a plodnosti (pokles hrubej miery pôrodnosti pod 35 ‰).

Druhým obdobím bolo obdobie rokov 1950 – 1988, ktoré bolo charakteristické najmä vplyvom potratovosti na pôrodnosť žien. Potratovosť vo väčšej miere zasiahla do demografickej reprodukcie v druhej polovici 20. storočia, po legalizácii potratov aj z iných ako zdravotných dôvodov. Umelé potraty sa stali nástrojom na reguláciu počtu narodených detí. V tomto období dochádzalo k vedomému obmedzovaniu plodnosti a k postupnému formovaniu rodín na model dvojdetných prípadne trojdetných rodín.

Najvýznamnejšie zmeny v reprodukcii obyvateľstva sa udiali po roku 1989 v rámci druhého demografického prechodu. Jedným z hlavných znakov vývoja po roku 1989 bol výrazný pokles intenzity rodenia detí. Za touto zmenou stálo najmä vedomé obmedzovanie plodnosti a prechod z viacdetného modelu rodiny na model rodiny s jedným, prípadne s dvomi deťmi. Dôležitým aspektom týchto zmien je aj časovanie reprodukčných zámerov. Kým do konca 80. rokov prevládal model skorého časovania materstva, po roku 1989 prišlo k odkladaniu rodičovstva a tým aj k odkladaniu rodenia ďalších detí do vyššieho veku. So zmenou transformácie ekonomiky od centrálne riadenej na trhovú, obyvatelia vnímali potrebu vyššieho vzdelania a získania pracovných skúseností. Rodičovstvo je vnímané ako ťažko zosúladiťelné so vzdelanostnou a profesijnou životnou dráhou, v dôsledku čoho je odsúvané do vyššieho veku. Výsledkom časovania plodnosti bol významný nárast priemerného veku pri prvom pôrode a nárast realizovanej plodnosti v druhej polovici reprodukčného veku žien. Po dramatickom poklese intenzity plodnosti v 90. rokoch a dosiahnutí minimálnej hodnoty na začiatku 21. storočia (rok 2002) prišlo k oživeniu plodnosti od roku 2003. K významnejšiemu oživeniu prišlo až medzi rokmi 2007 – 2009, ktoré bolo dočasne zabrzdené nepriaznivým vplyvom finančnej krízy. V posledných rokoch môžeme sledovať určitú stabilizáciu, prípadne mierny rast hodnôt ukazovateľov plodnosti. Nemenej dôležitými transformačnými zmenami prešiel vývoj detí narodených mimo manželstva. Podiel detí narodených mimo manželstva na začiatku 90. rokov dosahoval hodnotu 7 – 8 %, no už v roku 2019 tento podiel predstavoval 40 %. Takto výrazný nárast môže byť spôsobený oslabovaním inštitúcie manželstva chápaného ako jediný zväzok muža a ženy. V 21. storočí sa do popredia dostávajú aj iné spolužitia, najmä kohabitácie.

Pre správne fungovanie štátu je dôležité poznať očakávaný vývoj populácie v budúcnosti. Pri nepriaznivom očakávanom vývoji populácie vie štát v predstihu zareagovať a prijať účinné opatrenia na zvrátenie negatívneho trendu. V publikácii sme sa zamerali na očakávaný vývoj plodnosti v SR do roku 2060. V prípade vývoja plodnosti v budúcnosti môžeme očakávať jej nárast. Hodnoty úhrnnej plodnosti by sa mali pohybovať na úrovni 1,6 až 1,8 dieťaťa na jednu ženu.

V rámci EÚ patrilo Slovensko ku krajinám s vysokou plodnosťou a nízkym priemerným vekom pri prvom pôrode. V priebehu tridsiatich rokov sa Slovensko začlenilo ku krajinám s nízkou plodnosťou, ale relatívne stále s nízkym vekom rodičiek.

Na základe demografického vývoja je úlohou štátu tvoriť vyvážené a sociálne spravodlivé prorodinné politiky, ktoré by prispievali k podpore a ochrane rodín. Štát by mal pružne reagovať na súčasné demografické výzvy (starnutie obyvateľstva, nízka pôrodnosť) prostredníctvom prijímania efektívnych reforiem a opatrení. Cieľom rodinnej politiky by malo byť zníženie rizika chudoby a sociálneho vylúčenia rodín s nezaopatrenými deťmi, ktoré patria z hľadiska profilu chudoby k najohrozenejším a zabezpečenie podpory rodinám s deťmi pracujúcich rodičov (flexibilná pracovná doba, práca z domu, dostupnosť predškolských zariadení).

Vybrané štatistické informácie o pôrodnosti a plodnosti sa nachádzajú a sú priebežne aktualizované na internetových stránkach ŠÚ SR vo verejnej databáze ŠÚ SR DATAcube (<http://datacube.statistics.sk/>) a v časti Demografia a sociálne štatistiky – Obyvateľstvo a migrácia (<https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/themes/demography/population>).

Literatúra

- BLEHA, B. a kol.: Prognóza obyvateľstva Slovenska do roku 2060 (*Revízia poznatkov a predpokladov v kontexte pokračujúcej transformácie*) Bratislava: Infostat, 2018, 75 s. ISBN 978-80-89398-37-9
- BOTÍKOVÁ, M. a kol.: Tradície slovenskej rodiny. Bratislava: VEDA, 1997, 242 s. ISBN 80-224-0461-6
- Demografická príručka. Praha: ČSÚ, 1996, 396 s. ISBN 80-7223-007-7
- DOSEDLA, E. a kol.: Trendy vo vývoji hmotnosti a dĺžky novorodencov narodených v rokoch 1986 – 1990 a 2014 – 2018. In: *Actual Gyn*, 2019, 11, s. 51 – 57.
- JAKEŠOVÁ, E.: Sociálne pomery a zmeny v sociálnej štruktúre. In: D. Kováč (ed.) *Prvá svetová vojna 1914 – 1918. Slovensko v 20. storočí II. zv.* Bratislava: VEDA, 2008, s. 161 – 168.
- JURČOVÁ, D.: Slovník demografických pojmov. Bratislava: Akty, 2005, 72 s. ISBN 80-85659-40-9
- KALIBOVÁ, E.: Sociálne pomery a zmeny v sociálnej štruktúre. In: D. Kováč (ed.) *Prvá svetová vojna 1914 – 1918. Slovensko v 20. storočí II. zv.* Bratislava: VEDA, 2008, s. 161 – 168.
- KOSCHIN, F.: Demografie poprvé. Praha: Oeconomica, 2005, 122 s. ISBN 80-245-0859-1
- KUČERA, M.: Populace České republiky 1918 - 1991. Praha: Česká demografická společnost, Sociologický ústav AV ČR, 1994, 198 s.
- MÉSZÁROS, J. a kol.: Demografická charakteristika rodiny na Slovensku. Bratislava: Infostat, 2005, 67 s.
- Metodické usmernenie pre zber údajov o narodení prostredníctvom štatistického formulára OBYV 2-12 Hlásenia o narodení.
- PAVLÍK, Z.: Demografická revoluce jako globální zákonitost populačního vývoje. Praha: Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze, 1977, s. 169
- PILINSKÁ, V.: Narodení v zahraničí. Bratislava: Infostat, 2013, 40 s. ISBN 978-80-89398-26-3
- PODMANICKÁ, Z. a kol.: Rodinné správanie populácie Slovenska. Bratislava: ŠÚ SR, 2015, 100 s. ISBN 978-80-8121-461-5
- PODMANICKÁ, Z. a kol.: Vývoj obyvateľstva v Slovenskej republike a krajoch v roku 2013. Bratislava: ŠÚ SR, 2014, 145 s.
- Pohyb obyvateľstva v Československej republike v letech 1919 – 1920. In: *Československá statistika* sv. 53, řada XIV., sešit 1. Praha : SÚS, 1929.
- Pohyb obyvateľstva v Československej republike v letech 1921 – 1922. In: *Československá statistika* sv. 59, řada XIV., sešit 2. Praha : SÚS, 1929.
- Pohyb obyvateľstva v Československej republike v letech 1923 – 1924. In: *Československá statistika* sv. 63, řada XIV., sešit 3. Praha : SÚS, 1930.
- Pohyb obyvateľstva v Československej republike v letech 1925 – 1927. In: *Československá statistika* sv. 77, řada XIV., sešit 4. Praha : SÚS, 1932.
- Pohyb obyvateľstva v republike Československé v letech 1928 – 1930. In: *Československá statistika* sv. 121, řada XIV., sešit 5. Praha : SÚS, 1936.
- Pohyb obyvateľstva v republike Československé v letech 1931 – 1933. In: *Československá statistika* sv. 145, řada XIV., sešit 6. Praha : SÚS, 1938.
- Pohyb obyvateľstva v bývalém Československu v letech 1934 – 1937. In: *Československá statistika* sv. 163, řada XIV., sešit 7. Praha : SÚS, 1941.
- Pohyb obyvateľstva na Slovensku v rokoch 1945 – 1948. Bratislava : Slovenský štatistický úrad, 1959.
- Pohyb obyvateľstva v republike Československé v roce 1949. Praha : SÚS, 1955.
- POTANČOKOVÁ, M. a kol.: Prierezové tabuľky plodnosti pre Slovenskú republiku. Bratislava: Infostat, 2010, 70 s. ISBN 978-80-89398-16-4
- ŠPROCHA, B. – MAJLO, J.: Storočie populačného vývoja Slovenska I.: demografické procesy. Bratislava: Infostat, 2016a, 187 s. ISBN 978-80-89398-30-0

ŠPROCHA, B. – TIŠLIAR, P.: Demografický obraz Slovenska v rokoch 1938 – 1945. Bratislava: Muzeológia a kultúrne dedičstvo, 2016b, 200 s. ISBN 978-80-89881-03-1

ŠPROCHA, B. – TIŠLIAR, P.: Plodnosť a celková reprodukcia obyvateľstva Slovenska v rokoch 1919 – 1937. Bratislava: Stimul, 2008. ISBN 978-80-89236-50-3

ŠPROCHA, B. – TIŠLIAR, P.: Transformácia plodnosti žien Slovenska v 20. a na začiatku 21. storočia. Bratislava: Muzeológia a kultúrne dedičstvo, 2016, 376 s. ISBN 978-80-89881-02-4

ŠVECOVÁ, A.: Premeny v živote člena rodiny. In: M. Botíková a kol. Tradície slovenskej rodiny. Bratislava: VEDA, 1997, s. 61 – 70. ISBN 80-224-0461-6

ŠVECOVÁ, A.: Rodina a dedina. In: M. Botlíková a kol. Tradície slovenskej rodiny. Bratislava: VEDA, 1997, s. 50 – 60. ISBN 80-224-0461-6

VAŇO, B. a kol.: Obyvateľstvo Slovenska 1945 – 2000. Bratislava: Infostat, 2001, 74 s.

VAŇO, B. a kol.: Populačný vývoj v Slovenskej republike 2004. Bratislava: Infostat, 2005, 96 s.

Zdroje dát

www.statistics.sk: Štatistiky – Demografia a sociálne štatistiky – Obyvateľstvo a migrácia

Interné databázy ŠÚ SR

Verejné databázy ŠÚ SR: Datacube: <http://datacube.statistics.sk/>

Eurostat: <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>

Metodické poznámky

Definície základných pojmov

Čistá miera reprodukcie (ďalej len „ČMR“) je priemerný počet živonarodených dievčat, ktoré by sa narodili jednej žene počas jej celého reprodukčného obdobia (15 – 49 rokov), pri zachovaní úrovne plodnosti a úmrtnosti sledovaného roku. Ak sa ČMR rovná jednej, hovoríme o jednoduchej reprodukcii. Ak je ČMR väčšia ako jedna, ide o rozšírenú reprodukciu, ak je ČMR menšia ako jedna, ide o zúženú reprodukciu.

Demografický prechod je zmena reprodukčného správania obyvateľstva, charakteristická poklesom pôrodnosti, zmenou rodinného správania a posunom v systéme hodnôt. Zmeny sú prejavom postmodernizmu v populačnom vývoji. Niekedy sa zvykne nazývať aj ako druhá demografická revolúcia alebo druhý demografický prechod.

Dokončený vek je vek dosiahnutý pri posledných narodeninách. Udáva sa v rokoch. Vekom obyvateľa sa v demografickej štatistike rozumie dokončený vek.

Dojčenská úmrtnosť je úmrtnosť detí do jedného roka.

Hrubá miera potratovosti je počet potratov na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

Hrubá miera pôrodnosti je počet narodených detí na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

Hrubá miera reprodukcie je priemerný počet živonarodených dievčat, ktoré by sa narodili jednej žene počas jej celého reprodukčného obdobia (15 – 49 rokov) pri zachovaní úrovne plodnosti sledovaného roka a za predpokladu nulovej úmrtnosti.

Hrubá miera živorodenosti je počet živonarodených detí na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

Index potratovosti je počet potratov na 100 narodených.

Index umelej potratovosti je počet umelých potratov na 100 narodených.

Legitimita narodených je termín v demografickej štatistike, pomocou ktorého sa delia narodené deti podľa rodinného stavu matky. Podľa legitimacy delíme narodené deti: na deti narodené v manželstve (t. j. v legitimovanom zväzku muža a ženy) a deti narodené mimo manželstva. Legitimita sa posudzuje podľa rodinného stavu matky v čase narodenia dieťaťa. Neprihliada sa k rodinnému stavu v čase počatia dieťaťa. Deti narodené po smrti svojho otca alebo po rozvode manželstva sú radené medzi deti narodené mimo manželstva. Deti, počaté mimo manželstva, ak sa narodia po sobáší rodičov, sú radené medzi deti narodené v manželstve. Neprihliada sa pritom k biologickému otcovstvu, ale iba k rodinnému stavu matky. Rozlišovanie detí narodených v manželstve a mimo manželstva je základný podklad pre hodnotenie vývoja manželskej a mimomanželskej plodnosti, z ktorého možno vyvodzovať poznatky o vývoji reprodukčnej funkcie manželskej rodiny v porovnaní s ostatnými formami partnerského spoluzitia.

Maloleté dieťa je dieťa vo veku do 18 rokov.

Materská úmrtnosť je úmrtnosť v súvislosti s tehotenstvom, pôrodom a šestonedelím.

Medzipôrodný interval je interval medzi dvoma za sebou idúcimi pôrodmi.

Miera dojčenskej úmrtnosti je počet zomretých do 1 roka na 1 000 živonarodených detí.

Miera materskej úmrtnosti je počet matiek, ktoré zomreli v súvislosti s tehotenstvom, pôrodom a šesťmesačím, k počtu živonarodených, obyčajne za rok. Zvyčajne sa vyjadruje v promile.

Miera mŕtvorodenosti je počet mŕtvo narodených detí na 1 000 narodených.

Miera novorodeneckej úmrtnosti je počet zomretých vo veku 0 – 27 dní na 1 000 živonarodených.

Miera perinatálnej úmrtnosti je počet mŕtvonarodených a zomretých do 7 dní (0 – 6 dokončených dní života) na 1 000 narodených.

Miera plodnosti podľa veku je počet živonarodených detí ženám v určitom veku na 1 000 žien stredného stavu v tom istom veku. Miery plodnosti podľa veku sa zvyknú označovať aj ako špecifické miery plodnosti.

Miera potratovosti podľa veku je počet potratov u žien v danom veku na 1 000 žien stredného stavu v tom istom veku. Počíta sa aj osobitne pre umelé a pre samovoľné potraty. Niekedy sa nazýva aj špecifickou potratovosťou.

Mŕtvonarodené dieťa je dieťa, ktoré sa narodilo bez znakov života a má pôrodnú hmotnosť 1 000 gramov a viac. Ak nemožno zistiť hmotnosť plodu, kritériom je 28 týždňov tehotenstva.

Mŕtvorodenosť sú pôrody mŕtvych detí sledované ako hromadný demografický jav.

Narodený vyššieho poradia je dieťa narodené jednej matke v poradí ako druhé, tretie, atď. S ohľadom na všetky narodené predchádzajúce deti (živé aj mŕtve).

Nezaopatrené dieťa (podľa zákona č. 600/2003 Z. z. o prídavku na dieťa a o zmene a doplnení zákona č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení) je dieťa do skončenia povinnej školskej dochádzky, najdlhšie do dovŕšenia 25 rokov veku, ak a) sa sústavne pripravuje na povolanie štúdiom alebo b) sa nemôže sústavne pripravovať na povolanie štúdiom alebo vykonávať zárobkovú činnosť pre chorobu alebo úraz. Nezaopatrené dieťa je aj dieťa, ktoré je neschopné sa sústavne pripravovať na povolanie alebo vykonávať zárobkovú činnosť pre dlhodobu nepriaznivú zdravotnú stav, najdlhšie do dovŕšenia plnoletosti. Nezaopatrené dieťa nie je dieťa, a) ktorému vznikol nárok na invalidný dôchodok alebo poberá sociálny dôchodok, b) ktorého štúdium na vysokej škole podľa študijného programu presahuje štandardnú dĺžku alebo c) ktoré získalo vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa.

Novorodenecká úmrtnosť je úmrtnosť detí vo veku 0 – 27 dní, t. j. v prvých štyroch týždňoch života.

Perinatálna úmrtnosť je mŕtvorodenosť a úmrtnosť detí do 7 dní po narodení. Je to úmrtnosť „okolo“ pôrodu, úmrtnosť pred potratom sa do perinatálnej úmrtnosti nezahŕňa.

Plodnosť (fertilita) je realizovaná fyziologická plodnosť.

Poradie narodeného dieťaťa je poradie narodeného dieťaťa jednej žene s ohľadom na všetky narodené predchádzajúce deti (živé aj mŕtve).

Potrat je predčasné samovoľné alebo navodené ukončenie tehotenstva vrátane mimomaternicového tehotenstva, ak

a) plod neprejavuje znaky života a jeho pôrodná hmotnosť je nižšia ako 1 000 g a ak hmotnosť nemožno zistiť a ide o tehotenstvo kratšie ako 28 týždňov,

b) plod prejavuje niektorý znak života a jeho pôrodná hmotnosť je nižšia ako 500 g, ale neprežije 24 hodín po pôrode,

c) z maternice bolo vyňaté plodové vajce bez plodu alebo tehotenská sliznica.

Potraty predstavujú súčet počtu samovoľných potratov a počtu umelých potratov.

Potratovosť je demografický proces, ktorý negatívne ovplyvňuje reprodukciu obyvateľstva, pretože znižuje intenzitu plodnosti a zároveň je svojou podstatou blízky úmrtnosti.

Pôrod je úplné vytlačenie alebo vytiahnutie dieťaťa z tela matky, s výnimkou potratu. **Pôrod mimo manželstva** je pôrod dieťaťa nevydatou matkou. Matka je slobodná, ovdovená alebo rozvedená.

Pôrod mŕtveho dieťaťa je jeho narodenie bez vyššie uvedených znakov života, pričom jeho pôrodná hmotnosť je 1 000 g a vyššia.

Pôrod v manželstve je pôrod dieťaťa vydatou matkou.

Pôrod v termíne je pôrod od 37. do 42. týždňa (259 do 293 dní) ťarchavosti.

Pôrod živého dieťaťa¹¹ je jeho narodenie s jedným zo znakov života, ktorými sú dýchanie alebo akcia srdca, pulzácia pupočníka alebo aktívny pohyb svalstva, aj keď nebol prerušený pupočník alebo nebola porodená placenta. Pôrodná hmotnosť pritom je

a) 500 g a vyššia alebo

b) 499 g a nižšia, ak dieťa prežije 24 hodín po pôrode.

Pôrodná hmotnosť je prvá hmotnosť plodu alebo novorodenca zistená pri pôrode. Normálna pôrodná hmotnosť je hmotnosť 2 500 g a viac. Nízka pôrodná hmotnosť je hmotnosť nižšia ako 2 500 g (do 2 499 g vrátane). Veľmi nízka pôrodná hmotnosť je hmotnosť nižšia ako 1 500 g (do 1 499 g vrátane). Extrémne nízka pôrodná hmotnosť je hmotnosť nižšia ako 1 000 g (do 999 g vrátane).

Pôrodnosť je rodenie detí, chápané ako hromadný demografický jav.

Predčasný pôrod je pôrod pred ukončeným 37. týždňom (menej ako 259 dní) ťarchavosti.

Predmanželská koncepcia (počatie) – dieťa počaté pred sobášom. Konvenčne dieťa narodené do 7. mesiacov od sobáša.

Priemerný vek (matky) pri pôrode je priemerný vek matiek v danom roku. Počíta sa z mier plodnosti podľa veku. Špeciálne sa sleduje priemerný vek matiek pri prvom pôrode a pri viacnásobnom pôrode.

Prenášanie je 42 alebo viac dovŕšených týždňov (294 a viac dní) ťarchavosti.

Rekuperácia plodnosti, pôrodov predstavuje „dobiehanie“ odložených reprodukčných zámerov vo vyššom veku žien.

Reprodukčný vek je vek, počas ktorého je žena schopná rodiť deti, v demografickej štatistike vek je to 15 – 49 rokov.

Rodinný stav je demografický, sociálny, právny a štatistický znak, ktorý označuje stav osoby podľa väzby na manželstvo a rodinu: rozvedení/rozvedené sú osoby, ktorých manželstvo právne zaniklo; slobodní/slobodné sú osoby, ktoré nikdy neuzavreli manželstvo; vdovci/vdovy, ovdovení sú osoby, ktorých manželstvo zaniklo smrťou manželského partnera (manžela, manželky); ženatí/vydaté sú osoby žijúce v manželstve.

Samovoľný potrat (spontánny potrat) je samovoľné ukončenie tehotenstva, t. j. potrat podmienený biologicky, bez zjavného vonkajšieho zásahu.

Stredný stav obyvateľstva sa počíta ako aritmetický priemer počiatočného a koncového stavu obyvateľstva v referenčnom roku. Do roku 2010 sa spracovával bilančnou metódou k 1. 7. referenčného roka, zmena vyplýva z postupov zaužívaných v európskom priestore.

¹¹ Podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SSR č. 22/1988 Zb. o povinných hláseniach súvisiacich s ukončením tehotenstva.

Tabuľky plodnosti¹² sú tabuľky života popisujúce proces rodenia detí. Je to usporiadaná séria mier plodnosti podľa veku a kumulatívnych mier plodnosti. Počítajú sa pre ženy v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov).

Tehotenstvo (ťarchavosť) je vnútromaternicový vývoj ľudského jedinca od počatia až po jeho ukončenie pôrodom alebo potratom.

Trvanie tehotenstva (dĺžka ťarchavosti, gestačný vek) je obdobie, ohraničené počatím (spojením spermie a vajíčka) a pôrodom (živého alebo mŕtveho) dieťaťa alebo potratom. V praxi sa určuje od prvého dňa poslednej menštruácie. Je vyjadrená v dňoch alebo týždňoch (spravidla 280 – 286 dní, resp. 40 týždňov).

Úhrnná plodnosť (ÚP) je priemerný počet živonarodených detí pripadajúcich na jednu ženu počas jej celého reprodukčného obdobia (15 – 49 rokov), pri zachovaní úrovne plodnosti sledovaného roka a za predpokladu nulovej úmrtnosti.

Ukončenie tehotenstva je ukončenie vnútromaternicového vývoja ľudského jedinca pôrodom alebo potratom. Ukončené tehotenstvá sú súčtom počtu živo a mŕtvo narodených detí a potratov.

Umelé prerušenie tehotenstva (umelý potrat) je navodené ukončenie tehotenstva vrátane mimomaternicového tehotenstva a iných potratov (napr. mola hydatidosa).

Viacnásobný pôrod je pôrod dvojčiat, trojčiat, atď.

Všeobecná plodnosť (všeobecná miera plodnosti, miera ženskej plodnosti) je počet živonarodených detí na 1 000 žien stredného stavu.

Záchovná hodnota je úroveň úhrnnej plodnosti, pri dosiahnutí ktorej je zabezpečená jednoduchá reprodukcia v populácii. Generácia môže zabezpečiť svoju náhradu pri hodnote úhrnnej plodnosti 2,1 alebo pri hodnote čistej miery reprodukcie 1,0. **Znaky života pri narodení dieťaťa:** dýchanie, akcia srdca, pulzácia pupočníka alebo aktívny pohyb svalstva (aj keď nebol prerušený pupočník alebo nebola porodená placenta).

Živonarodené dieťa je dieťa vykazujúce aspoň jeden znak života, s pôrodnou hmotnosťou 500 gramov a viac alebo s pôrodnou hmotnosťou 499 gramov a menej, ak prežije 24 hodín po pôrode.

V roku 2012 sa zmenilo spracovanie štatistiky narodených: kým do roku 2011 boli do počtu narodených započítavané aj **deti narodené v zahraničí** matkám s trvalým pobytom v SR, od roku 2012 sú do štatistiky narodených započítavané len deti narodené na Slovensku a do počtu obyvateľov SR sa započítajú len tie deti narodené v zahraničí, ktoré boli následne prihlásené v ohlasovni pobytu na trvalý pobyt v SR. Z tohto dôvodu je v časovom rade počtu narodených detí zlom medzi referenčnými rokmi 2011 a 2012, t. j., medziročný pokles o 5,3 tisíce narodených detí v roku 2012, v porovnaní s rokom 2011.

Štatistika potratov a umelých prerušení tehotenstva je zahrnutá do demografickej štatistiky od roku 1958¹³. Štatistický úrad SR preberá údaje o potratoch a umelých prerušeníach tehotenstva z informačného systému Ministerstva zdravotníctva SR. Od roku 2019 je **zmena v metodike zaradovania potratov**: potraty s diagnózami O021 (Zadržaný potrat (Missed abortion)) a O028 (Iný abnormálny výtvor počatia) boli priradené zo skupiny umelých potratov (druh potratu – iný) do spontánnych potratov.

12 Tabuľky života sú modely demografických procesov založené na princípe úbytkov (dekrementov) z východiskového súboru. Do súboru tabuliek života patria sobášne tabuľky, rozvodové tabuľky, úmrtnostné tabuľky a tabuľky plodnosti.

13 V súvislosti s účinnosťou zákona 68/1957 Zb. o umelom prerušení tehotnosti (od 1. 1. 1958).

V roku 1996 sa v zmysle zákona NR SR č. 221/1996 Z. z. o územnom a správnom usporiadaní Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov zmenilo územné a správne usporiadanie Slovenskej republiky, keď bolo s platnosťou od 1. 8. 1996 vytvorených 8 krajov a 79 okresov, čím sa nahradilo územné a správne členenie SR platné do 30. júla 1996.

Odchýlky v súčtoch podielov vznikajú zaokrúhľovaním údajov.

Vysvetlenie použitých symbolov

bodka (.) údaj nie je k dispozícii

Príloha 1 Tabuľková časť – Plodnosť a pôrodnosť v krajoch SR

T 1 Narodení v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
počet narodených								
1996	5 096	5 537	6 086	7 330	8 399	7 174	11 206	9 535
1997	5 044	5 384	5 915	6 964	8 210	6 995	11 000	9 844
1998	4 923	5 274	5 651	6 719	8 177	6 794	10 692	9 633
1999	4 746	5 167	5 598	6 637	7 809	6 712	10 458	9 355
2000	4 911	4 994	5 482	6 329	7 813	6 384	10 291	9 162
2001	4 628	4 594	4 926	5 802	7 092	6 013	9 729	8 559
2002	4 575	4 537	4 805	5 804	7 083	6 005	9 522	8 704
2003	5 121	4 674	4 755	5 874	7 040	6 092	9 469	8 905
2004	5 460	4 962	5 061	5 930	7 210	6 424	9 755	9 156
2005	5 888	4 968	5 102	6 131	7 142	6 442	9 815	9 137
2006	5 932	5 071	5 091	6 049	7 010	6 236	9 629	9 104
2007	6 342	4 912	5 232	6 093	7 035	6 351	9 543	9 123
2008	6 864	5 378	5 434	6 537	7 432	6 406	10 062	9 473
2009	7 442	5 563	5 801	6 819	7 757	6 946	10 896	10 221
2010	7 576	5 593	5 956	6 565	7 642	6 756	10 599	9 912
2011	7 804	5 582	5 921	6 684	7 818	6 711	10 412	10 071
2012	7 536	5 288	5 158	6 017	7 220	6 044	9 554	8 898
2013	7 387	5 273	5 403	5 832	6 978	6 101	9 455	8 557
2014	7 773	5 388	5 132	6 068	6 854	6 079	9 389	8 516
2015	7 918	5 319	5 217	5 900	7 134	5 934	9 624	8 740
2016	8 246	5 510	5 355	6 188	7 336	6 262	9 891	8 929
2017	8 449	5 472	5 337	6 250	7 370	6 301	9 959	8 990
2018	8 589	5 492	5 223	6 034	7 539	6 117	9 840	8 974
2019	8 195	5 398	5 342	6 077	7 447	5 976	9 931	8 850
počet narodených na 1 000 obyvateľov (‰)								
1996	8,24	10,09	9,98	10,22	12,23	10,80	14,53	12,59
1997	8,15	9,80	9,69	9,71	11,92	10,54	14,19	12,96
1998	7,96	9,59	9,26	9,37	11,85	10,24	13,72	12,64
1999	7,69	9,38	9,19	9,27	11,29	10,12	13,36	12,25
2000	7,96	9,06	9,00	8,85	11,27	9,64	13,09	11,96
2001	7,50	8,33	8,10	8,13	10,22	9,09	12,33	11,15
2002	7,64	8,24	7,95	8,16	10,23	9,09	12,02	11,35
2003	8,54	8,48	7,89	8,27	10,16	9,24	11,93	11,59
2004	9,10	8,98	8,41	8,36	10,39	9,75	12,26	11,89
2005	9,78	8,97	8,49	8,65	10,28	9,79	12,31	11,85
2006	9,81	9,15	8,48	8,55	10,09	9,50	12,04	11,79
2007	10,42	8,84	8,72	8,62	10,12	9,70	11,91	11,80
2008	11,19	9,63	9,06	9,25	10,68	9,80	12,53	12,23
2009	12,02	9,93	9,68	9,66	11,13	10,63	13,53	13,16
2010	12,11	9,95	9,95	9,31	10,95	10,35	13,11	12,73
2011	12,94	10,06	9,96	9,69	11,35	10,16	12,78	12,72
2012	12,36	9,52	8,69	8,74	10,47	9,17	11,71	11,22
2013	12,00	9,47	9,12	8,49	10,11	9,28	11,56	10,78
2014	12,50	9,67	8,67	8,85	9,93	9,27	11,46	10,71
2015	12,60	9,51	8,84	8,63	10,34	9,07	11,73	10,99
2016	12,94	9,83	9,09	9,08	10,63	9,60	12,04	11,20
2017	13,07	9,74	9,08	9,20	10,67	9,69	12,10	11,26
2018	13,11	9,76	8,91	8,91	10,91	9,43	11,94	11,23
2019	12,34	9,57	9,13	9,00	10,77	9,25	12,03	11,06

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 2 Narodení chlapci v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
počet narodených – chlapci								
1996	2 631	2 858	3 117	3 815	4 331	3 711	5 817	4 889
1997	2 650	2 734	3 061	3 600	4 155	3 559	5 719	5 031
1998	2 533	2 703	2 918	3 383	4 186	3 466	5 490	4 997
1999	2 409	2 607	2 867	3 337	4 051	3 519	5 311	4 737
2000	2 502	2 636	2 748	3 237	3 953	3 303	5 245	4 716
2001	2 406	2 347	2 477	3 053	3 697	3 125	5 043	4 402
2002	2 322	2 335	2 429	3 005	3 580	3 079	4 881	4 482
2003	2 604	2 432	2 481	2 959	3 606	3 103	4 876	4 603
2004	2 761	2 576	2 602	3 089	3 690	3 233	5 096	4 694
2005	2 991	2 571	2 618	3 154	3 680	3 343	4 963	4 761
2006	3 036	2 550	2 573	3 179	3 611	3 165	4 945	4 733
2007	3 294	2 460	2 714	3 124	3 638	3 235	4 939	4 605
2008	3 544	2 761	2 781	3 361	3 754	3 265	5 145	4 854
2009	3 825	2 899	2 986	3 536	3 984	3 607	5 628	5 237
2010	3 844	2 840	3 028	3 389	3 853	3 337	5 347	5 008
2011	4 005	2 890	3 007	3 407	4 029	3 430	5 333	5 114
2012	3 864	2 741	2 620	3 130	3 746	3 131	4 955	4 588
2013	3 814	2 681	2 758	3 065	3 585	3 084	4 805	4 358
2014	3 974	2 757	2 646	3 097	3 524	3 071	4 780	4 342
2015	4 077	2 818	2 701	3 026	3 665	3 082	4 888	4 496
2016	4 212	2 840	2 732	3 166	3 792	3 235	5 056	4 538
2017	4 375	2 839	2 778	3 242	3 726	3 206	5 028	4 662
2018	4 476	2 851	2 717	3 091	3 889	3 136	5 026	4 572
2019	4 217	2 747	2 715	3 096	3 755	3 059	5 083	4 560
podiel narodených – chlapci (%)								
1996	51,63	51,62	51,22	52,05	51,57	51,73	51,91	51,27
1997	52,54	50,78	51,75	51,69	50,61	50,88	51,99	51,11
1998	51,45	51,25	51,64	50,35	51,19	51,02	51,35	51,87
1999	50,76	50,45	51,21	50,28	51,88	52,43	50,78	50,64
2000	50,95	52,78	50,13	51,15	50,60	51,74	50,97	51,47
2001	51,99	51,09	50,28	52,62	52,13	51,97	51,83	51,43
2002	50,75	51,47	50,55	51,77	50,54	51,27	51,26	51,49
2003	50,85	52,03	52,18	50,37	51,22	50,94	51,49	51,69
2004	50,57	51,91	51,41	52,09	51,18	50,33	52,24	51,27
2005	50,80	51,75	51,31	51,44	51,53	51,89	50,57	52,11
2006	51,18	50,29	50,54	52,55	51,51	50,75	51,36	51,99
2007	51,94	50,08	51,87	51,27	51,71	50,94	51,76	50,48
2008	51,63	51,34	51,18	51,42	50,51	50,97	51,13	51,24
2009	51,40	52,11	51,47	51,86	51,36	51,93	51,65	51,24
2010	50,74	50,78	50,84	51,62	50,42	49,39	50,45	50,52
2011	51,32	51,77	50,79	50,97	51,53	51,11	51,22	50,78
2012	51,27	51,83	50,79	52,02	51,88	51,80	51,86	51,56
2013	51,63	50,84	51,05	52,55	51,38	50,55	50,82	50,93
2014	51,13	51,17	51,56	51,04	51,42	50,52	50,91	50,99
2015	51,49	52,98	51,77	51,29	51,37	51,94	50,79	51,44
2016	51,08	51,54	51,02	51,16	51,69	51,66	51,12	50,82
2017	51,78	51,88	52,05	51,87	50,56	50,88	50,49	51,86
2018	52,11	51,91	52,02	51,23	51,59	51,27	51,08	50,95
2019	51,46	50,89	50,82	50,95	50,42	51,19	51,18	51,53

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 3 Narodené dievčatá v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
počet narodených – dievčatá								
1996	2 465	2 679	2 969	3 515	4 068	3 463	5 389	4 646
1997	2 394	2 650	2 854	3 364	4 055	3 436	5 281	4 813
1998	2 390	2 571	2 733	3 336	3 991	3 328	5 202	4 636
1999	2 337	2 560	2 731	3 300	3 758	3 193	5 147	4 618
2000	2 409	2 358	2 734	3 092	3 860	3 081	5 046	4 446
2001	2 222	2 247	2 449	2 749	3 395	2 888	4 686	4 157
2002	2 253	2 202	2 376	2 799	3 503	2 926	4 641	4 222
2003	2 517	2 242	2 274	2 915	3 434	2 989	4 593	4 302
2004	2 699	2 386	2 459	2 841	3 520	3 191	4 659	4 462
2005	2 897	2 397	2 484	2 977	3 462	3 099	4 852	4 376
2006	2 896	2 521	2 518	2 870	3 399	3 071	4 684	4 371
2007	3 048	2 452	2 518	2 969	3 397	3 116	4 604	4 518
2008	3 320	2 617	2 653	3 176	3 678	3 141	4 917	4 619
2009	3 617	2 664	2 815	3 283	3 773	3 339	5 268	4 984
2010	3 732	2 753	2 928	3 176	3 789	3 419	5 252	4 904
2011	3 799	2 692	2 914	3 277	3 789	3 281	5 079	4 957
2012	3 672	2 547	2 538	2 887	3 474	2 913	4 599	4 310
2013	3 573	2 592	2 645	2 767	3 393	3 017	4 650	4 199
2014	3 799	2 631	2 486	2 971	3 330	3 008	4 609	4 174
2015	3 841	2 501	2 516	2 874	3 469	2 852	4 736	4 244
2016	4 034	2 670	2 623	3 022	3 544	3 027	4 835	4 391
2017	4 074	2 633	2 559	3 008	3 644	3 095	4 931	4 328
2018	4 113	2 641	2 506	2 943	3 650	2 981	4 814	4 402
2019	3 978	2 651	2 627	2 981	3 692	2 917	4 848	4 290
podiel narodených – dievčatá (%)								
1996	48,37	48,38	48,78	47,95	48,43	48,27	48,09	48,73
1997	47,46	49,22	48,25	48,31	49,39	49,12	48,01	48,89
1998	48,55	48,75	48,36	49,65	48,81	48,98	48,65	48,13
1999	49,24	49,55	48,79	49,72	48,12	47,57	49,22	49,36
2000	49,05	47,22	49,87	48,85	49,40	48,26	49,03	48,53
2001	48,01	48,91	49,72	47,38	47,87	48,03	48,17	48,57
2002	49,25	48,53	49,45	48,23	49,46	48,73	48,74	48,51
2003	49,15	47,97	47,82	49,63	48,78	49,06	48,51	48,31
2004	49,43	48,09	48,59	47,91	48,82	49,67	47,76	48,73
2005	49,20	48,25	48,69	48,56	48,47	48,11	49,43	47,89
2006	48,82	49,71	49,46	47,45	48,49	49,25	48,64	48,01
2007	48,06	49,92	48,13	48,73	48,29	49,06	48,24	49,52
2008	48,37	48,66	48,82	48,58	49,49	49,03	48,87	48,76
2009	48,60	47,89	48,53	48,14	48,64	48,07	48,35	48,76
2010	49,26	49,22	49,16	48,38	49,58	50,61	49,55	49,48
2011	48,68	48,23	49,21	49,03	48,47	48,89	48,78	49,22
2012	48,73	48,17	49,21	47,98	48,12	48,20	48,14	48,44
2013	48,37	49,16	48,95	47,45	48,62	49,45	49,18	49,07
2014	48,87	48,83	48,44	48,96	48,58	49,48	49,09	49,01
2015	48,51	47,02	48,23	48,71	48,63	48,06	49,21	48,56
2016	48,92	48,46	48,98	48,84	48,31	48,34	48,88	49,18
2017	48,22	48,12	47,95	48,13	49,44	49,12	49,51	48,14
2018	47,89	48,09	47,98	48,77	48,41	48,73	48,92	49,05
2019	48,54	49,11	49,18	49,05	49,58	48,81	48,82	48,47

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 4 Živonarodení v krajoĸ SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčianský kraj	Nitrianský kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
počet živonarodených								
1996	5 076	5 524	6 066	7 303	8 370	7 144	11 142	9 498
1997	5 036	5 358	5 900	6 940	8 176	6 966	10 938	9 797
1998	4 904	5 248	5 633	6 685	8 137	6 763	10 626	9 586
1999	4 724	5 152	5 579	6 603	7 787	6 673	10 407	9 298
2000	4 895	4 986	5 466	6 306	7 781	6 347	10 245	9 125
2001	4 614	4 578	4 911	5 780	7 072	5 986	9 693	8 502
2002	4 559	4 521	4 792	5 793	7 062	5 982	9 479	8 653
2003	5 101	4 659	4 746	5 856	7 014	6 065	9 421	8 851
2004	5 436	4 951	5 053	5 906	7 197	6 399	9 704	9 101
2005	5 872	4 954	5 093	6 110	7 118	6 418	9 770	9 095
2006	5 921	5 059	5 075	6 024	6 980	6 215	9 576	9 054
2007	6 325	4 904	5 214	6 067	7 021	6 323	9 489	9 081
2008	6 840	5 358	5 420	6 508	7 407	6 381	10 022	9 424
2009	7 427	5 549	5 788	6 792	7 741	6 908	10 852	10 160
2010	7 567	5 574	5 940	6 539	7 619	6 729	10 567	9 875
2011	7 787	5 567	5 907	6 667	7 801	6 697	10 368	10 019
2012	7 518	5 273	5 145	6 004	7 208	6 022	9 501	8 864
2013	7 376	5 260	5 396	5 822	6 953	6 084	9 412	8 520
2014	7 759	5 373	5 118	6 046	6 840	6 059	9 352	8 486
2015	7 904	5 305	5 202	5 877	7 114	5 907	9 586	8 707
2016	8 226	5 493	5 341	6 174	7 326	6 242	9 861	8 894
2017	8 431	5 457	5 330	6 231	7 350	6 288	9 919	8 963
2018	8 572	5 476	5 215	6 018	7 529	6 086	9 792	8 951
2019	8 170	5 385	5 329	6 067	7 432	5 957	9 893	8 821
počet živonarodených na 1 000 obyvateľov (‰)								
1996	8,21	10,07	9,94	10,18	12,19	10,76	14,45	12,54
1997	8,14	9,76	9,67	9,67	11,87	10,49	14,11	12,90
1998	7,93	9,54	9,23	9,33	11,79	10,19	13,64	12,57
1999	7,66	9,35	9,15	9,22	11,25	10,06	13,30	12,17
2000	7,93	9,04	8,97	8,82	11,22	9,58	13,03	11,91
2001	7,70	8,31	8,11	8,10	10,21	9,04	12,26	11,10
2002	7,61	8,21	7,93	8,14	10,19	9,05	11,96	11,28
2003	8,50	8,45	7,88	8,25	10,12	9,20	11,87	11,52
2004	9,06	8,96	8,40	8,33	10,37	9,71	12,19	11,82
2005	9,75	8,95	8,48	8,62	10,25	9,76	12,25	11,79
2006	9,79	9,12	8,46	8,51	10,04	9,47	11,98	11,72
2007	10,38	8,82	8,69	8,58	10,09	9,65	11,84	11,74
2008	11,14	9,59	9,03	9,21	10,64	9,76	12,48	12,16
2009	11,99	9,90	9,65	9,62	11,11	10,57	13,47	13,08
2010	12,09	9,91	9,92	9,27	10,92	10,31	13,07	12,67
2011	12,91	10,03	9,94	9,66	11,32	10,14	12,73	12,65
2012	12,33	9,48	8,67	8,71	10,45	9,13	11,63	11,17
2013	11,98	9,44	9,10	8,47	10,07	9,25	11,50	10,73
2014	12,48	9,63	8,65	8,82	9,91	9,24	11,41	10,67
2015	12,56	9,49	8,81	8,60	10,30	9,03	11,69	10,94
2016	12,90	9,80	9,06	9,06	10,61	9,57	12,00	11,15
2017	13,04	9,71	9,06	9,17	10,64	9,66	12,05	11,22
2018	13,08	9,73	8,89	8,88	10,89	9,38	11,88	11,19
2019	12,29	9,54	9,11	8,98	10,75	9,21	11,98	11,01

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 5 Mŕtvonarodení v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
počet mŕtvonarodených								
1996	20	13	20	27	29	30	64	37
1997	8	26	15	24	34	29	62	47
1998	19	26	18	34	40	31	66	47
1999	22	15	19	34	22	39	51	57
2000	16	8	16	23	32	37	46	37
2001	14	16	15	22	20	27	36	57
2002	16	16	13	11	21	23	43	51
2003	20	15	9	18	26	27	48	54
2004	24	11	8	24	13	25	51	55
2005	16	14	9	21	24	24	45	42
2006	11	12	16	25	30	21	53	50
2007	17	8	18	26	14	28	54	42
2008	24	20	14	29	25	25	40	49
2009	15	14	13	27	16	38	44	61
2010	9	19	16	26	23	27	32	37
2011	17	15	14	17	17	14	44	52
2012	18	15	13	13	12	22	53	34
2013	11	13	7	10	25	17	43	37
2014	14	15	14	22	14	20	37	30
2015	14	14	15	23	20	27	38	33
2016	20	17	14	14	10	20	30	35
2017	18	15	7	19	20	13	40	27
2018	17	16	8	16	10	31	48	23
2019	25	13	13	10	15	19	38	29
miera mŕtvorodenosti (‰)								
1996	3,93	2,35	3,29	3,68	3,45	4,18	5,71	3,88
1997	1,59	4,83	2,54	3,45	4,14	4,15	5,64	4,77
1998	3,86	4,93	3,19	5,06	4,89	4,56	6,17	4,88
1999	4,64	2,90	3,39	5,12	2,82	5,81	4,88	6,09
2000	3,26	1,60	2,92	3,63	4,10	5,80	4,47	4,04
2001	3,03	3,48	3,05	3,79	2,82	4,49	3,70	6,66
2002	3,50	3,53	2,71	1,90	2,97	3,83	4,52	5,86
2003	3,91	3,21	1,89	3,06	3,69	4,43	5,07	6,06
2004	4,40	2,22	1,58	4,05	1,80	3,89	5,23	6,01
2005	2,72	2,82	1,76	3,43	3,36	3,73	4,59	4,60
2006	1,85	2,37	3,14	4,13	4,28	3,37	5,50	5,49
2007	2,68	1,63	3,44	4,27	1,99	4,41	5,66	4,60
2008	3,50	3,72	2,58	4,44	3,36	3,90	3,98	5,17
2009	2,02	2,52	2,24	3,96	2,06	5,47	4,04	5,97
2010	1,19	3,40	2,69	3,96	3,01	4,00	3,02	3,73
2011	2,18	2,69	2,36	2,54	2,17	2,09	4,23	5,16
2012	2,39	2,84	2,52	2,16	1,66	3,64	5,55	3,82
2013	1,49	2,47	1,30	1,72	3,58	2,79	4,55	4,32
2014	1,80	2,78	2,73	3,63	2,04	3,29	3,94	3,52
2015	1,77	2,63	2,88	3,90	2,80	4,55	3,95	3,78
2016	2,43	3,09	2,61	2,26	1,36	3,19	3,03	3,92
2017	2,13	2,74	1,31	3,04	2,71	2,06	4,02	3,00
2018	1,98	2,91	1,53	2,65	1,33	5,07	4,88	2,56
2019	3,05	2,41	2,43	1,65	2,01	3,18	3,83	3,28

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 6 Narodení v manželstve v krajocho SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
počet narodených v manželstve								
1996	4 285	4 922	5 530	6 331	7 707	5 819	9 660	7 623
1997	4 222	4 722	5 348	6 024	7 520	5 529	9 360	7 649
1998	4 122	4 592	5 076	5 743	7 413	5 352	9 187	7 497
1999	3 885	4 424	4 930	5 523	7 026	5 177	8 846	7 103
2000	4 027	4 239	4 810	5 122	6 990	4 751	8 602	6 693
2001	3 767	3 875	4 271	4 623	6 304	4 340	7 982	6 018
2002	3 651	3 734	4 021	4 471	6 238	4 229	7 708	5 936
2003	4 082	3 762	3 938	4 420	6 090	4 054	7 529	5 911
2004	4 235	3 853	4 140	4 305	6 091	4 169	7 758	6 004
2005	4 600	3 775	4 092	4 321	5 929	4 116	7 829	5 745
2006	4 498	3 738	3 958	4 229	5 735	3 766	7 608	5 702
2007	4 827	3 603	3 958	4 120	5 686	3 763	7 371	5 553
2008	5 097	3 794	4 076	4 346	5 894	3 641	7 795	5 552
2009	5 445	3 826	4 113	4 351	6 028	3 878	8 326	6 050
2010	5 443	3 762	4 189	4 063	5 773	3 749	7 974	5 637
2011	5 429	3 732	4 040	4 130	5 775	3 620	7 839	5 662
2012	5 255	3 413	3 426	3 508	5 332	3 100	7 098	4 878
2013	4 871	3 315	3 484	3 363	5 014	2 984	6 970	4 636
2014	5 131	3 214	3 201	3 319	4 810	2 852	6 760	4 405
2015	5 162	3 074	3 233	3 239	4 972	2 800	6 908	4 529
2016	5 339	3 215	3 213	3 320	4 995	2 873	6 983	4 562
2017	5 509	3 167	3 197	3 334	5 000	2 962	7 011	4 635
2018	5 676	3 189	3 151	3 281	5 095	2 911	6 865	4 513
2019	5 462	3 078	3 247	3 228	5 087	2 822	6 870	4 459
podiel narodených v manželstve (%)								
1996	84,09	88,89	90,86	86,37	91,76	81,11	86,20	79,95
1997	83,70	87,70	90,41	86,50	91,60	79,04	85,09	77,70
1998	83,73	87,07	89,82	85,47	90,66	78,78	85,92	77,83
1999	81,86	85,62	88,07	83,22	89,97	77,13	84,59	75,93
2000	82,00	84,88	87,74	80,93	89,47	74,42	83,59	73,05
2001	81,40	84,35	86,70	79,68	88,89	72,18	82,04	70,31
2002	79,80	82,30	83,68	77,03	88,07	70,42	80,95	68,20
2003	79,71	80,49	82,82	75,25	86,51	66,55	79,51	66,38
2004	77,56	77,65	81,80	72,60	84,48	64,90	79,53	65,57
2005	78,13	75,99	80,20	70,48	83,02	63,89	79,77	62,88
2006	75,83	73,71	77,75	69,91	81,81	60,39	79,01	62,63
2007	76,11	73,35	75,65	67,62	80,82	59,25	77,24	60,87
2008	74,26	70,55	75,01	66,48	79,31	56,84	77,47	58,61
2009	73,17	68,78	70,90	63,81	77,71	55,83	76,41	59,19
2010	71,85	67,26	70,33	61,89	75,54	55,49	75,23	56,87
2011	69,57	66,86	68,23	61,79	73,87	53,94	75,29	56,22
2012	69,73	64,54	66,42	58,30	73,85	51,29	74,29	54,82
2013	65,94	62,87	64,48	57,66	71,85	48,91	73,72	54,18
2014	66,01	59,65	62,37	54,70	70,18	46,92	72,00	51,73
2015	65,19	57,79	61,97	54,90	69,69	47,19	71,78	51,82
2016	64,75	58,35	60,00	53,65	68,09	45,88	70,60	51,09
2017	65,20	57,88	59,90	53,34	67,84	47,01	70,40	51,56
2018	66,08	58,07	60,33	54,38	67,58	47,59	69,77	50,29
2019	66,65	57,02	60,78	53,12	68,31	47,22	69,18	50,38

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 7 Narodení mimo manželstva v krajocho SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
počet narodených mimo manželstva								
1996	811	615	556	999	692	1 355	1 546	1 912
1997	822	662	567	940	690	1 466	1 640	2 195
1998	801	682	575	976	764	1 442	1 505	2 136
1999	861	743	668	1 114	783	1 535	1 612	2 252
2000	884	755	672	1 207	823	1 633	1 689	2 469
2001	861	719	655	1 179	788	1 673	1 747	2 541
2002	924	803	784	1 333	845	1 776	1 814	2 768
2003	1 039	912	817	1 454	950	2 038	1 940	2 994
2004	1 225	1 109	921	1 625	1 119	2 255	1 997	3 152
2005	1 288	1 193	1 010	1 810	1 213	2 326	1 986	3 392
2006	1 434	1 333	1 133	1 820	1 275	2 470	2 021	3 402
2007	1 515	1 309	1 274	1 973	1 349	2 588	2 172	3 570
2008	1 767	1 584	1 358	2 191	1 538	2 765	2 267	3 921
2009	1 997	1 737	1 688	2 468	1 729	3 068	2 570	4 171
2010	2 133	1 831	1 767	2 502	1 869	3 007	2 625	4 275
2011	2 375	1 850	1 881	2 554	2 043	3 091	2 573	4 409
2012	2 281	1 875	1 732	2 509	1 888	2 944	2 456	4 020
2013	2 516	1 958	1 919	2 469	1 964	3 117	2 485	3 921
2014	2 642	2 174	1 931	2 749	2 044	3 227	2 629	4 111
2015	2 756	2 245	1 984	2 661	2 162	3 134	2 716	4 211
2016	2 907	2 295	2 142	2 868	2 341	3 389	2 908	4 367
2017	2 940	2 305	2 140	2 916	2 370	3 339	2 948	4 355
2018	2 913	2 303	2 072	2 753	2 444	3 206	2 975	4 461
2019	2 733	2 320	2 095	2 849	2 360	3 154	3 061	4 391
podiel narodených mimo manželstva (%)								
1996	15,91	11,11	9,14	13,63	8,24	18,89	13,80	20,05
1997	16,30	12,30	9,59	13,50	8,40	20,96	14,91	22,30
1998	16,27	12,93	10,18	14,53	9,34	21,22	14,08	22,17
1999	18,14	14,38	11,93	16,78	10,03	22,87	15,41	24,07
2000	18,00	15,12	12,26	19,07	10,53	25,58	16,41	26,95
2001	18,60	15,65	13,30	20,32	11,11	27,82	17,96	29,69
2002	20,20	17,70	16,32	22,97	11,93	29,58	19,05	31,80
2003	20,29	19,51	17,18	24,75	13,49	33,45	20,49	33,62
2004	22,44	22,35	18,20	27,40	15,52	35,10	20,47	34,43
2005	21,88	24,01	19,80	29,52	16,98	36,11	20,23	37,12
2006	24,17	26,29	22,25	30,09	18,19	39,61	20,99	37,37
2007	23,89	26,65	24,35	32,38	19,18	40,75	22,76	39,13
2008	25,74	29,45	24,99	33,52	20,69	43,16	22,53	41,39
2009	26,83	31,22	29,10	36,19	22,29	44,17	23,59	40,81
2010	28,15	32,74	29,67	38,11	24,46	44,51	24,77	43,13
2011	30,43	33,14	31,77	38,21	26,13	46,06	24,71	43,78
2012	30,27	35,46	33,58	41,70	26,15	48,71	25,71	45,18
2013	34,06	37,13	35,52	42,34	28,15	51,09	26,28	45,82
2014	33,99	40,35	37,63	45,30	29,82	53,08	28,00	48,27
2015	34,81	42,21	38,03	45,10	30,31	52,81	28,22	48,18
2016	35,25	41,65	40,00	46,35	31,91	54,12	29,40	48,91
2017	34,80	42,12	40,10	46,66	32,16	52,99	29,60	48,44
2018	33,92	41,93	39,67	45,62	32,42	52,41	30,23	49,71
2019	33,35	42,98	39,22	46,88	31,69	52,78	30,82	49,62

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 8 Ukončené tehotenstvá v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
počet ukončených tehotenstiev								
1996	9 261	8 662	9 196	11 541	11 778	11 728	14 612	14 470
1997	8 714	8 160	8 671	10 745	11 161	11 102	14 212	14 389
1998	8 336	7 935	8 200	10 365	11 106	10 571	13 870	14 138
1999	7 904	7 678	8 183	10 085	10 653	10 416	13 534	13 586
2000	7 763	7 283	7 784	9 516	10 417	9 898	13 112	13 186
2001	7 246	6 837	7 171	8 912	9 607	9 393	12 369	12 600
2002	7 194	6 666	6 937	8 756	9 542	9 270	12 259	12 552
2003	7 479	6 658	6 817	8 722	9 407	9 216	12 165	12 625
2004	7 816	6 947	7 041	8 651	9 556	9 323	12 198	12 501
2005	8 073	6 929	6 911	8 667	9 363	9 235	12 197	12 582
2006	8 166	6 932	6 957	8 462	9 173	8 820	12 124	12 542
2007	8 533	6 806	7 110	8 537	9 107	8 552	11 925	12 379
2008	8 886	7 369	7 234	8 962	9 649	8 710	12 426	12 802
2009	9 466	7 517	7 528	9 206	9 875	9 157	13 284	13 347
2010	9 493	7 497	7 560	8 928	9 654	9 038	12 866	12 781
2011	9 600	7 380	7 553	9 145	9 751	8 954	12 704	12 788
2012	9 414	6 955	6 713	8 531	9 059	8 242	11 702	11 476
2013	9 316	7 115	6 964	8 122	8 674	8 324	11 795	11 023
2014	9 670	7 120	6 576	8 308	8 586	8 219	11 544	10 791
2015	9 899	7 121	6 653	8 025	8 858	8 139	11 738	10 990
2016	10 199	7 217	6 768	8 238	9 078	8 484	12 058	10 952
2017	10 363	7 153	6 700	8 225	8 943	8 377	11 915	10 973
2018	10 309	7 021	6 431	8 007	9 052	8 052	11 900	10 960
2019	9 945	6 925	6 614	8 013	8 982	7 845	11 867	10 785
počet ukončených tehotenstiev na 1 000 obyvateľov (‰)								
1996	14,97	15,79	15,07	16,09	17,15	17,66	18,95	19,11
1997	14,08	14,86	14,21	14,98	16,20	16,72	18,33	18,94
1998	13,48	14,43	13,44	14,46	16,09	15,93	17,80	18,54
1999	12,81	13,93	13,43	14,09	15,40	15,71	17,29	17,78
2000	12,58	13,21	12,78	13,30	15,02	14,95	16,68	17,21
2001	12,10	12,41	11,84	12,50	13,88	14,19	15,65	16,44
2002	12,01	12,10	11,48	12,31	13,77	14,03	15,47	16,36
2003	12,47	12,08	11,31	12,28	13,57	13,98	15,32	16,43
2004	13,02	12,57	11,70	12,19	13,77	14,15	15,33	16,23
2005	13,40	12,51	11,50	12,23	13,48	14,04	15,29	16,31
2006	13,50	12,50	11,59	11,96	13,20	13,44	15,16	16,23
2007	14,01	12,24	11,85	12,08	13,09	13,05	14,88	16,00
2008	14,48	13,19	12,06	12,68	13,86	13,32	15,47	16,52
2009	15,28	13,41	12,56	13,04	14,17	14,01	16,49	17,18
2010	15,17	13,33	12,62	12,66	13,83	13,84	15,91	16,40
2011	15,91	13,30	12,71	13,25	14,15	13,56	15,59	16,15
2012	15,44	12,51	11,31	12,38	13,13	12,50	14,33	14,46
2013	15,13	12,77	11,75	11,81	12,57	12,66	14,42	13,88
2014	15,55	12,76	11,11	12,11	12,44	12,53	14,09	13,57
2015	15,73	12,73	11,27	11,74	12,83	12,44	14,31	13,80
2016	16,00	12,88	11,48	12,09	13,14	13,01	14,68	13,74
2017	16,03	12,73	11,39	12,10	12,94	12,87	14,48	13,74
2018	15,73	12,47	10,96	11,82	13,10	12,41	14,43	13,70
2019	14,96	12,27	11,30	11,86	12,99	12,13	14,37	13,47

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 9 Potraty v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
počet potratov								
1996	4 165	3 125	3 110	4 211	3 379	4 554	3 406	4 935
1997	3 670	2 776	2 756	3 781	2 951	4 107	3 212	4 545
1998	3 413	2 661	2 549	3 646	2 929	3 777	3 178	4 505
1999	3 158	2 511	2 585	3 448	2 844	3 704	3 076	4 231
2000	2 852	2 289	2 302	3 187	2 604	3 514	2 821	4 024
2001	2 618	2 243	2 245	3 110	2 515	3 380	2 640	4 041
2002	2 619	2 129	2 132	2 952	2 459	3 265	2 737	3 848
2003	2 358	1 984	2 062	2 848	2 367	3 124	2 696	3 720
2004	2 356	1 985	1 980	2 721	2 346	2 899	2 443	3 345
2005	2 185	1 961	1 809	2 536	2 221	2 793	2 382	3 445
2006	2 234	1 861	1 866	2 413	2 163	2 584	2 495	3 438
2007	2 191	1 894	1 878	2 444	2 072	2 201	2 382	3 256
2008	2 022	1 991	1 800	2 425	2 217	2 304	2 364	3 329
2009	2 024	1 954	1 727	2 387	2 118	2 211	2 388	3 126
2010	1 917	1 904	1 604	2 363	2 012	2 282	2 267	2 869
2011	1 796	1 798	1 632	2 461	1 933	2 243	2 292	2 717
2012	1 878	1 667	1 555	2 514	1 839	2 198	2 148	2 578
2013	1 929	1 842	1 561	2 290	1 696	2 223	2 340	2 466
2014	1 897	1 732	1 444	2 240	1 732	2 140	2 155	2 275
2015	1 981	1 802	1 436	2 125	1 724	2 205	2 114	2 250
2016	1 953	1 707	1 413	2 050	1 742	2 222	2 167	2 023
2017	1 914	1 681	1 363	1 975	1 573	2 076	1 956	1 983
2018	1 720	1 529	1 208	1 973	1 513	1 935	2 060	1 986
2019	1 750	1 527	1 272	1 936	1 535	1 869	1 936	1 935
počet potratov na 1 000 obyvateľov (‰)								
1996	6,73	5,70	5,10	5,87	4,92	6,86	4,42	6,52
1997	5,93	5,06	4,52	5,27	4,28	6,19	4,14	5,98
1998	5,52	4,84	4,18	5,09	4,24	5,69	4,08	5,91
1999	5,12	4,56	4,24	4,82	4,11	5,59	3,93	5,54
2000	4,62	4,15	3,78	4,46	3,76	5,31	3,59	5,25
2001	4,37	4,07	3,71	4,36	3,63	5,10	3,34	5,27
2002	4,37	3,86	3,53	4,15	3,55	4,94	3,45	5,02
2003	3,93	3,60	3,42	4,01	3,41	4,74	3,40	4,84
2004	3,92	3,59	3,29	3,84	3,38	4,40	3,07	4,34
2005	3,63	3,54	3,01	3,58	3,20	4,25	2,99	4,47
2006	3,69	3,36	3,11	3,41	3,11	3,94	3,12	4,45
2007	3,60	3,41	3,13	3,46	2,98	3,36	2,97	4,21
2008	3,29	3,56	3,00	3,43	3,19	3,52	2,94	4,30
2009	3,27	3,49	2,88	3,38	3,04	3,38	2,96	4,02
2010	3,06	3,39	2,68	3,35	2,88	3,50	2,80	3,68
2011	2,98	3,24	2,75	3,57	2,81	3,40	2,81	3,43
2012	3,08	3,00	2,62	3,65	2,67	3,33	2,63	3,25
2013	3,13	3,31	2,63	3,33	2,46	3,38	2,86	3,10
2014	3,05	3,10	2,44	3,27	2,51	3,26	2,63	2,86
2015	3,15	3,22	2,43	3,11	2,50	3,37	2,58	2,83
2016	3,06	3,05	2,40	3,01	2,52	3,41	2,64	2,54
2017	2,96	2,99	2,32	2,91	2,28	3,19	2,38	2,48
2018	2,63	2,72	2,06	2,91	2,19	2,98	2,50	2,48
2019	2,63	2,71	2,17	2,87	2,22	2,89	2,34	2,42

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 10 Potratovosť v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
index potratovosti (%)								
1996	81,73	56,44	51,10	57,45	40,23	63,48	30,39	51,76
1997	72,76	51,56	46,59	54,29	35,94	58,71	29,20	46,17
1998	69,33	50,46	45,11	54,26	35,82	55,59	29,72	46,77
1999	66,54	48,60	46,18	51,95	36,42	55,18	29,41	45,23
2000	58,07	45,84	41,99	50,36	33,33	55,04	27,41	43,92
2001	56,57	48,82	45,57	53,60	35,46	56,21	27,14	47,21
2002	57,25	46,93	44,37	50,86	34,72	54,37	28,74	44,21
2003	46,05	42,45	43,36	48,48	33,62	51,28	28,47	41,77
2004	43,15	40,00	39,12	45,89	32,54	45,13	25,04	36,53
2005	37,11	39,47	35,46	41,36	31,10	43,36	24,27	37,70
2006	37,66	36,70	36,65	39,89	30,86	41,44	25,91	37,76
2007	34,55	38,56	35,89	40,11	29,45	34,66	24,96	35,69
2008	29,46	37,02	33,12	37,10	29,83	35,97	23,49	35,14
2009	27,20	35,12	29,77	35,01	27,30	31,83	21,92	30,58
2010	25,30	34,04	26,93	35,99	26,33	33,78	21,39	28,94
2011	23,01	32,21	27,56	36,82	24,72	33,42	22,01	26,98
2012	24,92	31,52	30,15	41,78	25,47	36,37	22,48	28,97
2013	26,11	34,93	28,89	39,27	24,30	36,44	24,75	28,82
2014	24,40	32,15	28,14	36,91	25,27	35,20	22,95	26,71
2015	25,02	33,88	27,53	36,02	24,17	37,16	21,97	25,74
2016	23,68	30,98	26,39	33,13	23,75	35,48	21,91	22,66
2017	22,65	30,72	25,54	31,60	21,34	32,95	19,64	22,06
2018	20,03	27,84	23,13	32,70	20,07	31,63	20,93	22,13
2019	21,35	28,29	23,81	31,86	20,61	31,28	19,49	21,86
podiel potratov na 100 ukončených tehotenstiev (%)								
1996	44,97	36,08	33,82	36,49	28,69	38,83	23,31	34,11
1997	42,12	34,02	31,78	35,19	26,44	36,99	22,60	31,59
1998	40,94	33,53	31,09	35,18	26,37	35,73	22,91	31,86
1999	39,95	32,70	31,59	34,19	26,70	35,56	22,73	31,14
2000	36,74	31,43	29,57	33,49	25,00	35,50	21,51	30,52
2001	36,13	32,81	31,31	34,90	26,18	35,98	21,34	32,07
2002	36,41	31,94	30,73	33,71	25,77	35,22	22,33	30,66
2003	31,53	29,80	30,25	32,65	25,16	33,90	22,16	29,47
2004	30,14	28,57	28,12	31,45	24,55	31,10	20,03	26,76
2005	27,07	28,30	26,18	29,26	23,72	30,24	19,53	27,38
2006	27,36	26,85	26,82	28,52	23,58	29,30	20,58	27,41
2007	25,68	27,83	26,41	28,63	22,75	25,74	19,97	26,30
2008	22,75	27,02	24,88	27,06	22,98	26,45	19,02	26,00
2009	21,38	25,99	22,94	25,93	21,45	24,15	17,98	23,42
2010	20,19	25,40	21,22	26,47	20,84	25,25	17,62	22,45
2011	18,71	24,36	21,61	26,91	19,82	25,05	18,04	21,25
2012	19,95	23,97	23,16	29,47	20,30	26,67	18,36	22,46
2013	20,71	25,89	22,42	28,20	19,55	26,71	19,84	22,37
2014	19,62	24,33	21,96	26,96	20,17	26,04	18,67	21,08
2015	20,01	25,31	21,58	26,48	19,46	27,09	18,01	20,47
2016	19,15	23,65	20,88	24,88	19,19	26,19	17,97	18,47
2017	18,47	23,50	20,34	24,01	17,59	24,78	16,42	18,07
2018	16,68	21,78	18,78	24,64	16,71	24,03	17,31	18,12
2019	17,60	22,05	19,23	24,16	17,09	23,82	16,31	17,94

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 11 Narodení s pôrodnou hmotnosťou do 1 000 gramov v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
narodení s pôrodnou hmotnosťou do 1 000 gramov								
1996	19	23	19	15	14	22	20	24
1997	22	18	7	15	19	17	13	22
1998	6	14	16	14	26	12	20	23
1999	4	11	10	11	24	17	26	23
2000	8	12	13	12	18	12	27	31
2001	14	12	12	16	14	19	13	29
2002	14	19	10	18	23	22	21	28
2003	18	13	11	17	20	28	18	31
2004	14	16	13	22	23	32	27	28
2005	18	12	13	24	22	23	24	40
2006	13	13	17	30	23	10	18	28
2007	19	16	23	17	24	30	22	38
2008	12	19	17	37	25	21	32	25
2009	27	12	17	22	21	22	26	48
2010	23	20	20	17	18	23	37	33
2011	18	25	19	29	22	22	33	43
2012	22	23	26	25	32	15	21	37
2013	17	22	10	18	27	14	26	42
2014	20	18	13	24	28	19	38	35
2015	19	30	11	26	23	24	38	35
2016	31	17	15	26	20	17	36	37
2017	24	13	11	18	21	20	34	46
2018	14	27	22	32	21	19	46	32
2019	31	14	13	25	34	26	44	43
podiel narodených s pôrodnou hmotnosťou do 1 000 gramov (%)								
1996	0,37	0,42	0,31	0,20	0,17	0,31	0,18	0,25
1997	0,44	0,33	0,12	0,22	0,23	0,24	0,12	0,22
1998	0,12	0,27	0,28	0,21	0,32	0,18	0,19	0,24
1999	0,08	0,21	0,18	0,17	0,31	0,25	0,25	0,25
2000	0,16	0,24	0,24	0,19	0,23	0,19	0,26	0,34
2001	0,30	0,26	0,24	0,28	0,20	0,32	0,13	0,34
2002	0,31	0,42	0,21	0,31	0,32	0,37	0,22	0,32
2003	0,35	0,28	0,23	0,29	0,28	0,46	0,19	0,35
2004	0,26	0,32	0,26	0,37	0,32	0,50	0,28	0,31
2005	0,31	0,24	0,25	0,39	0,31	0,36	0,24	0,44
2006	0,22	0,26	0,33	0,50	0,33	0,16	0,19	0,31
2007	0,30	0,33	0,44	0,28	0,34	0,47	0,23	0,42
2008	0,17	0,35	0,31	0,57	0,34	0,33	0,32	0,26
2009	0,36	0,22	0,29	0,32	0,27	0,32	0,24	0,47
2010	0,30	0,36	0,34	0,26	0,24	0,34	0,35	0,33
2011	0,23	0,45	0,32	0,43	0,28	0,33	0,32	0,43
2012	0,29	0,43	0,50	0,42	0,44	0,25	0,22	0,42
2013	0,23	0,42	0,19	0,31	0,39	0,23	0,27	0,49
2014	0,26	0,33	0,25	0,40	0,41	0,31	0,40	0,41
2015	0,24	0,56	0,21	0,44	0,32	0,40	0,39	0,40
2016	0,38	0,31	0,28	0,42	0,27	0,27	0,36	0,41
2017	0,28	0,24	0,21	0,29	0,28	0,32	0,34	0,51
2018	0,16	0,49	0,42	0,53	0,28	0,31	0,47	0,36
2019	0,38	0,26	0,24	0,41	0,46	0,44	0,44	0,49

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 12 Narodení s pôrodnou hmotnosťou 1 000 – 1 499 gramov v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
narodení s pôrodnou hmotnosťou 1 000 – 1 499 gramov								
1996	25	25	31	42	44	34	64	73
1997	25	22	25	33	37	44	65	73
1998	30	35	24	33	36	40	70	73
1999	36	32	34	30	41	46	52	81
2000	27	23	15	33	34	49	63	70
2001	19	20	24	38	26	43	55	76
2002	37	27	25	25	33	32	50	64
2003	23	21	19	26	30	33	58	81
2004	29	20	24	30	40	35	75	83
2005	38	20	15	34	45	37	67	86
2006	39	20	29	34	50	32	73	78
2007	29	16	33	39	45	48	65	91
2008	33	41	29	37	43	43	72	82
2009	34	34	32	35	30	47	64	104
2010	56	45	30	51	60	52	91	90
2011	50	45	24	45	51	36	70	99
2012	41	49	38	34	43	30	80	77
2013	44	19	25	38	50	37	74	61
2014	63	33	35	38	26	54	71	101
2015	34	32	20	36	53	39	91	69
2016	44	31	27	59	43	40	65	95
2017	55	37	31	60	45	39	73	86
2018	43	30	22	34	52	37	77	88
2019	40	36	30	34	46	37	75	90
podiel narodených s pôrodnou hmotnosťou 1 000 – 1 499 gramov (%)								
1996	0,49	0,45	0,51	0,57	0,52	0,47	0,57	0,77
1997	0,50	0,41	0,42	0,47	0,45	0,63	0,59	0,74
1998	0,61	0,66	0,42	0,49	0,44	0,59	0,65	0,76
1999	0,76	0,62	0,61	0,45	0,53	0,69	0,50	0,87
2000	0,55	0,46	0,27	0,52	0,44	0,77	0,61	0,76
2001	0,41	0,44	0,49	0,65	0,37	0,72	0,57	0,89
2002	0,81	0,60	0,52	0,43	0,47	0,53	0,53	0,74
2003	0,45	0,45	0,40	0,44	0,43	0,54	0,61	0,91
2004	0,53	0,40	0,47	0,51	0,55	0,54	0,77	0,91
2005	0,65	0,40	0,29	0,55	0,63	0,57	0,68	0,94
2006	0,66	0,39	0,57	0,56	0,71	0,51	0,76	0,86
2007	0,46	0,33	0,63	0,64	0,64	0,76	0,68	1,00
2008	0,48	0,76	0,53	0,57	0,58	0,67	0,72	0,87
2009	0,46	0,61	0,55	0,51	0,39	0,68	0,59	1,02
2010	0,74	0,80	0,50	0,78	0,79	0,77	0,86	0,91
2011	0,64	0,81	0,41	0,67	0,65	0,54	0,67	0,98
2012	0,54	0,93	0,74	0,57	0,60	0,50	0,84	0,87
2013	0,60	0,36	0,46	0,65	0,72	0,61	0,78	0,71
2014	0,81	0,61	0,68	0,63	0,38	0,89	0,76	1,19
2015	0,43	0,60	0,38	0,61	0,74	0,66	0,95	0,79
2016	0,53	0,56	0,50	0,95	0,59	0,64	0,66	1,06
2017	0,65	0,68	0,58	0,96	0,61	0,62	0,73	0,96
2018	0,50	0,55	0,42	0,56	0,69	0,60	0,78	0,98
2019	0,49	0,67	0,56	0,56	0,62	0,62	0,76	1,02

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 13 Narodení s pôrodnou hmotnosťou 1 500 – 2 499 gramov v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
narodení s pôrodnou hmotnosťou 1 500 – 2 499 gramov								
1996	208	236	284	386	379	492	795	805
1997	197	228	248	344	317	468	736	769
1998	232	241	204	355	343	481	747	822
1999	204	268	236	329	321	432	816	783
2000	235	254	246	317	324	426	771	794
2001	209	208	238	323	295	426	740	795
2002	183	234	203	292	316	405	732	810
2003	221	240	199	325	316	434	726	821
2004	236	258	228	298	311	470	816	864
2005	283	236	244	343	324	473	801	847
2006	271	236	255	356	335	468	789	818
2007	274	257	245	345	354	528	790	837
2008	343	304	252	356	363	482	819	841
2009	380	285	315	372	397	517	902	920
2010	530	384	381	477	476	602	976	1 049
2011	466	335	317	477	400	533	896	979
2012	404	304	279	417	344	457	860	835
2013	365	266	297	391	318	477	876	744
2014	367	305	245	396	367	464	846	798
2015	386	313	267	386	333	440	810	864
2016	400	252	273	387	369	487	822	818
2017	438	297	255	344	354	468	876	781
2018	388	246	242	334	342	447	843	858
2019	338	300	245	356	398	454	876	800
podiel narodených s pôrodnou hmotnosťou 1 500 – 2 499 gramov (%)								
1996	4,08	4,26	4,67	5,27	4,51	6,86	7,09	8,44
1997	3,91	4,23	4,19	4,94	3,86	6,69	6,69	7,81
1998	4,71	4,57	3,61	5,28	4,19	7,08	6,99	8,53
1999	4,30	5,19	4,22	4,96	4,11	6,44	7,80	8,37
2000	4,79	5,09	4,49	5,01	4,15	6,67	7,49	8,67
2001	4,52	4,53	4,83	5,57	4,16	7,08	7,61	9,29
2002	4,00	5,16	4,22	5,03	4,46	6,74	7,69	9,31
2003	4,32	5,13	4,19	5,53	4,49	7,12	7,67	9,22
2004	4,32	5,20	4,51	5,03	4,31	7,32	8,36	9,44
2005	4,81	4,75	4,78	5,59	4,54	7,34	8,16	9,27
2006	4,57	4,65	5,01	5,89	4,78	7,50	8,19	8,99
2007	4,32	5,23	4,68	5,66	5,03	8,31	8,28	9,17
2008	5,00	5,65	4,64	5,45	4,88	7,52	8,14	8,88
2009	5,11	5,12	5,43	5,46	5,12	7,44	8,28	9,00
2010	7,00	6,87	6,40	7,27	6,23	8,91	9,21	10,58
2011	5,97	6,00	5,35	7,14	5,12	7,94	8,61	9,72
2012	5,36	5,75	5,41	6,93	4,76	7,56	9,00	9,38
2013	4,94	5,04	5,50	6,70	4,56	7,82	9,26	8,69
2014	4,72	5,66	4,77	6,53	5,35	7,63	9,01	9,37
2015	4,87	5,88	5,12	6,54	4,67	7,41	8,42	9,89
2016	4,85	4,57	5,10	6,25	5,03	7,78	8,31	9,16
2017	5,18	5,43	4,78	5,50	4,80	7,43	8,80	8,69
2018	4,52	4,48	4,63	5,54	4,54	7,31	8,57	9,56
2019	4,12	5,56	4,59	5,86	5,34	7,60	8,82	9,04

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 14 Narodení s pôrodnou hmotnosťou 2 500 gramov a viac v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
narodení s pôrodnou hmotnosťou 2 500 gramov a viac								
1996	4 844	5 253	5 752	6 887	7 962	6 626	10 327	8 633
1997	4 800	5 116	5 635	6 572	7 837	6 466	10 186	8 980
1998	4 655	4 984	5 407	6 317	7 772	6 261	9 855	8 715
1999	4 502	4 856	5 318	6 267	7 423	6 217	9 564	8 468
2000	4 641	4 705	5 208	5 967	7 437	5 897	9 430	8 267
2001	4 386	4 354	4 652	5 425	6 757	5 525	8 921	7 659
2002	4 341	4 257	4 567	5 469	6 711	5 546	8 719	7 802
2003	4 859	4 400	4 526	5 506	6 674	5 597	8 667	7 972
2004	5 181	4 668	4 796	5 580	6 836	5 887	8 837	8 181
2005	5 549	4 700	4 830	5 730	6 751	5 909	8 923	8 164
2006	5 609	4 802	4 790	5 629	6 602	5 726	8 749	8 180
2007	6 020	4 623	4 931	5 692	6 612	5 745	8 666	8 157
2008	6 476	5 014	5 136	6 107	7 001	5 860	9 139	8 525
2009	7 001	5 232	5 437	6 390	7 309	6 360	9 904	9 149
2010	6 967	5 144	5 525	6 020	7 088	6 079	9 495	8 740
2011	7 270	5 177	5 561	6 133	7 345	6 120	9 413	8 950
2012	7 069	4 912	4 815	5 541	6 801	5 542	8 593	7 949
2013	6 961	4 966	5 071	5 385	6 583	5 573	8 479	7 710
2014	7 323	5 032	4 839	5 610	6 433	5 542	8 434	7 582
2015	7 479	4 944	4 919	5 452	6 725	5 431	8 685	7 772
2016	7 771	5 210	5 040	5 716	6 904	5 718	8 968	7 979
2017	7 932	5 125	5 040	5 828	6 950	5 774	8 976	8 077
2018	8 144	5 189	4 937	5 634	7 124	5 614	8 874	7 996
2019	7 786	5 048	5 054	5 662	6 969	5 459	8 936	7 917
podiel narodených s pôrodnou hmotnosťou 2 500 gramov a viac (%)								
1996	95,05	94,87	94,51	93,96	94,80	92,36	92,16	90,54
1997	95,16	95,02	95,27	94,37	95,46	92,44	92,60	91,22
1998	94,56	94,50	95,68	94,02	95,05	92,15	92,17	90,47
1999	94,86	93,98	95,00	94,43	95,06	92,63	91,45	90,52
2000	94,50	94,21	95,00	94,28	95,19	92,37	91,63	90,23
2001	94,77	94,78	94,44	93,50	95,28	91,88	91,69	89,48
2002	94,89	93,83	95,05	94,23	94,75	92,36	91,57	89,64
2003	94,88	94,14	95,18	93,74	94,80	91,87	91,53	89,52
2004	94,89	94,07	94,76	94,10	94,81	91,64	90,59	89,35
2005	94,24	94,61	94,67	93,46	94,53	91,73	90,91	89,35
2006	94,55	94,70	94,09	93,06	94,18	91,82	90,86	89,85
2007	94,92	94,12	94,25	93,42	93,99	90,46	90,81	89,41
2008	94,35	93,23	94,52	93,42	94,20	91,48	90,83	89,99
2009	94,07	94,05	93,73	93,71	94,22	91,56	90,90	89,51
2010	91,96	91,97	92,76	91,70	92,75	89,98	89,58	88,18
2011	93,16	92,74	93,92	91,76	93,95	91,19	90,41	88,87
2012	93,80	92,89	93,35	92,09	94,20	91,69	89,94	89,33
2013	94,23	94,18	93,86	92,34	94,34	91,35	89,68	90,10
2014	94,21	93,39	94,29	92,45	93,86	91,17	89,83	89,03
2015	94,46	92,95	94,29	92,41	94,27	91,52	90,24	88,92
2016	94,24	94,56	94,12	92,37	94,11	91,31	90,67	89,36
2017	93,88	93,66	94,44	93,25	94,30	91,64	90,13	89,84
2018	94,82	94,48	94,52	93,37	94,50	91,78	90,18	89,10
2019	95,01	93,52	94,61	93,17	93,58	91,35	89,98	89,46

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 15 Živonarodení v 1. poradí v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
živonarodení v 1. poradí								
1996	2 538	2 626	2 741	3 422	3 507	3 222	3 904	3 826
1997	2 605	2 616	2 709	3 220	3 363	3 144	3 894	4 008
1998	2 506	2 588	2 610	3 126	3 410	3 101	3 953	3 980
1999	2 528	2 592	2 638	3 262	3 337	3 073	3 881	3 832
2000	2 671	2 556	2 638	3 192	3 494	2 963	3 887	3 839
2001	2 498	2 296	2 355	2 880	3 038	2 724	3 524	3 436
2002	2 535	2 320	2 372	2 860	3 185	2 692	3 576	3 591
2003	2 921	2 346	2 364	2 894	3 071	2 785	3 565	3 676
2004	3 175	2 516	2 520	2 961	3 332	2 956	3 830	3 866
2005	3 337	2 509	2 538	3 052	3 203	2 929	3 832	3 850
2006	3 400	2 578	2 548	2 953	3 261	2 892	3 732	3 875
2007	3 531	2 523	2 641	3 041	3 251	2 901	3 793	4 016
2008	3 906	2 802	2 851	3 327	3 405	3 043	4 225	4 298
2009	4 187	2 814	2 975	3 410	3 724	3 303	4 552	4 479
2010	4 304	2 854	3 105	3 355	3 655	3 168	4 561	4 535
2011	4 422	2 963	3 185	3 446	3 856	3 299	4 659	4 633
2012	3 892	2 626	2 537	2 900	3 211	2 726	3 673	3 669
2013	3 915	2 583	2 578	2 846	3 139	2 837	3 692	3 523
2014	4 048	2 699	2 472	2 977	3 092	2 833	3 643	3 571
2015	4 093	2 685	2 548	2 867	3 279	2 696	3 741	3 661
2016	4 275	2 792	2 666	3 035	3 409	2 942	3 850	3 716
2017	4 377	2 797	2 612	3 087	3 461	2 856	3 923	3 718
2018	4 428	2 744	2 478	2 987	3 397	2 769	3 835	3 731
2019	4 158	2 685	2 443	2 968	3 257	2 641	3 845	3 671
podiel živonarodených v 1. poradí (%)								
1996	50,00	47,54	45,19	46,86	41,90	45,10	35,04	40,28
1997	51,73	48,82	45,92	46,40	41,13	45,13	35,60	40,91
1998	51,10	49,31	46,33	46,76	41,91	45,85	37,20	41,52
1999	53,51	50,31	47,28	49,40	42,85	46,05	37,29	41,21
2000	54,57	51,26	48,26	50,62	44,90	46,68	37,94	42,07
2001	54,14	50,15	47,95	49,83	42,96	45,51	36,36	40,41
2002	55,60	51,32	49,50	49,37	45,10	45,00	37,73	41,50
2003	57,26	50,35	49,81	49,42	43,78	45,92	37,84	41,53
2004	58,41	50,82	49,87	50,14	46,30	46,19	39,47	42,48
2005	56,83	50,65	49,83	49,95	45,00	45,64	39,22	42,33
2006	57,42	50,96	50,21	49,02	46,72	46,53	38,97	42,80
2007	55,83	51,45	50,65	50,12	46,30	45,88	39,97	44,22
2008	57,11	52,30	52,60	51,12	45,97	47,69	42,16	45,61
2009	56,38	50,71	51,40	50,21	48,11	47,81	41,95	44,08
2010	56,88	51,20	52,27	51,31	47,97	47,08	43,16	45,92
2011	56,79	53,22	53,92	51,69	49,43	49,26	44,94	46,24
2012	51,77	49,80	49,31	48,30	44,55	45,27	38,66	41,39
2013	53,08	49,11	47,78	48,88	45,15	46,63	39,23	41,35
2014	52,17	50,23	48,30	49,24	45,20	46,76	38,95	42,08
2015	51,78	50,61	48,98	48,78	46,09	45,64	39,03	42,05
2016	51,97	50,83	49,92	49,16	46,53	47,13	39,04	41,78
2017	51,92	51,26	49,01	49,54	47,09	45,42	39,55	41,48
2018	51,66	50,11	47,52	49,63	45,12	45,50	39,16	41,68
2019	50,89	49,86	45,84	48,92	43,82	44,33	38,87	41,62

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 16 Živonarodení v 2. poradí v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
živonarodení v 2. poradí								
1996	1 787	1 950	2 159	2 523	2 589	2 381	3 417	2 962
1997	1 725	1 840	2 065	2 488	2 706	2 244	3 283	3 050
1998	1 731	1 864	2 003	2 417	2 646	2 266	3 137	2 897
1999	1 607	1 824	1 997	2 152	2 582	2 160	3 068	2 804
2000	1 566	1 733	1 921	2 062	2 518	2 043	3 045	2 713
2001	1 511	1 630	1 651	1 942	2 362	1 979	2 971	2 575
2002	1 504	1 536	1 638	1 947	2 304	2 028	2 831	2 543
2003	1 586	1 677	1 646	2 015	2 319	1 976	2 796	2 562
2004	1 702	1 659	1 732	1 955	2 316	2 041	2 785	2 579
2005	1 921	1 717	1 817	2 044	2 396	2 029	2 833	2 579
2006	1 945	1 770	1 778	2 042	2 306	1 951	2 816	2 552
2007	2 137	1 671	1 833	2 001	2 354	2 040	2 789	2 610
2008	2 219	1 822	1 831	2 175	2 554	1 953	2 826	2 578
2009	2 452	1 959	2 018	2 297	2 580	2 129	3 174	2 956
2010	2 530	1 925	1 972	2 164	2 471	2 150	2 969	2 716
2011	2 605	1 905	1 958	2 177	2 510	2 039	2 834	2 721
2012	2 806	1 906	1 851	2 088	2 581	2 050	2 974	2 760
2013	2 690	1 928	1 997	2 072	2 517	1 993	2 922	2 654
2014	2 880	1 938	1 918	2 067	2 409	1 928	2 937	2 610
2015	2 894	1 889	1 928	2 091	2 520	1 980	3 017	2 671
2016	2 966	1 980	1 955	2 169	2 567	2 065	3 212	2 794
2017	3 115	1 957	1 948	2 175	2 579	2 185	3 069	2 763
2018	3 181	2 011	2 017	2 110	2 776	2 075	3 166	2 825
2019	3 129	1 995	2 124	2 214	2 824	2 046	3 248	2 797
podiel živonarodených v 2. poradí (%)								
1996	35,20	35,30	35,59	34,55	30,93	33,33	30,67	31,19
1997	34,25	34,34	35,00	35,85	33,10	32,21	30,01	31,13
1998	35,30	35,52	35,56	36,16	32,52	33,51	29,52	30,22
1999	34,02	35,40	35,79	32,59	33,16	32,37	29,48	30,16
2000	31,99	34,76	35,14	32,70	32,36	32,19	29,72	29,73
2001	32,75	35,61	33,62	33,60	33,40	33,06	30,65	30,29
2002	32,99	33,97	34,18	33,61	32,63	33,90	29,87	29,39
2003	31,09	35,99	34,68	34,41	33,06	32,58	29,68	28,95
2004	31,31	33,51	34,28	33,10	32,18	31,90	28,70	28,34
2005	32,71	34,66	35,68	33,45	33,66	31,61	29,00	28,36
2006	32,85	34,99	35,03	33,90	33,04	31,39	29,41	28,19
2007	33,79	34,07	35,16	32,98	33,53	32,26	29,39	28,74
2008	32,44	34,01	33,78	33,42	34,48	30,61	28,20	27,36
2009	33,01	35,30	34,87	33,82	33,33	30,82	29,25	29,09
2010	33,43	34,54	33,20	33,09	32,43	31,95	28,10	27,50
2011	33,45	34,22	33,15	32,65	32,18	30,45	27,33	27,16
2012	37,32	36,15	35,98	34,78	35,81	34,04	31,30	31,14
2013	36,47	36,65	37,01	35,59	36,20	32,76	31,05	31,15
2014	37,12	36,07	37,48	34,19	35,22	31,82	31,41	30,76
2015	36,61	35,61	37,06	35,58	35,42	33,52	31,47	30,68
2016	36,06	36,05	36,60	35,13	35,04	33,08	32,57	31,41
2017	36,95	35,86	36,55	34,91	35,09	34,75	30,94	30,83
2018	37,11	36,72	38,68	35,06	36,87	34,09	32,33	31,56
2019	38,30	37,05	39,86	36,49	38,00	34,35	32,83	31,71

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 17 Živonarodení v 3. poradí v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
živonarodení v 3. poradí								
1996	504	627	770	880	1 248	877	1 884	1 318
1997	477	589	733	787	1 187	875	1 872	1 245
1998	444	526	701	699	1 200	760	1 739	1 256
1999	414	470	622	733	1 044	773	1 625	1 245
2000	467	482	625	640	1 016	680	1 569	1 075
2001	448	427	584	579	981	659	1 454	1 035
2002	366	459	540	577	936	657	1 495	1 068
2003	425	420	495	581	963	684	1 397	1 071
2004	414	514	541	585	948	714	1 455	1 068
2005	433	466	497	608	985	765	1 422	1 044
2006	413	471	542	621	909	678	1 405	1 072
2007	493	484	527	629	907	723	1 375	1 001
2008	526	498	535	652	942	708	1 377	1 051
2009	594	548	577	677	966	779	1 554	1 177
2010	556	530	624	660	1 010	724	1 521	1 131
2011	558	478	547	677	999	678	1 424	1 134
2012	601	519	553	629	976	666	1 399	1 022
2013	587	506	613	572	906	676	1 379	1 013
2014	646	503	522	617	928	698	1 335	1 001
2015	714	505	552	575	910	654	1 427	1 010
2016	762	530	555	609	915	661	1 390	1 077
2017	732	504	570	619	925	696	1 494	1 139
2018	739	499	537	601	969	719	1 457	1 107
2019	701	487	550	580	982	697	1 431	1 076
podiel živonarodených v 3. poradí (%)								
1996	9,93	11,35	12,69	12,05	14,91	12,28	16,91	13,88
1997	9,47	10,99	12,42	11,34	14,52	12,56	17,11	12,71
1998	9,05	10,02	12,44	10,46	14,75	11,24	16,37	13,10
1999	8,76	9,12	11,15	11,10	13,41	11,58	15,61	13,39
2000	9,54	9,67	11,43	10,15	13,06	10,71	15,31	11,78
2001	9,71	9,33	11,89	10,02	13,87	11,01	15,00	12,17
2002	8,03	10,15	11,27	9,96	13,25	10,98	15,77	12,34
2003	8,33	9,01	10,43	9,92	13,73	11,28	14,83	12,10
2004	7,62	10,38	10,71	9,91	13,17	11,16	14,99	11,73
2005	7,37	9,41	9,76	9,95	13,84	11,92	14,55	11,48
2006	6,98	9,31	10,68	10,31	13,02	10,91	14,67	11,84
2007	7,79	9,87	10,11	10,37	12,92	11,43	14,49	11,02
2008	7,69	9,29	9,87	10,02	12,72	11,10	13,74	11,15
2009	8,00	9,88	9,97	9,97	12,48	11,28	14,32	11,58
2010	7,35	9,51	10,51	10,09	13,26	10,76	14,39	11,45
2011	7,17	8,59	9,26	10,15	12,81	10,12	13,73	11,32
2012	7,99	9,84	10,75	10,48	13,54	11,06	14,72	11,53
2013	7,96	9,62	11,36	9,82	13,03	11,11	14,65	11,89
2014	8,33	9,36	10,20	10,21	13,57	11,52	14,28	11,80
2015	9,03	9,52	10,61	9,78	12,79	11,07	14,89	11,60
2016	9,26	9,65	10,39	9,86	12,49	10,59	14,10	12,11
2017	8,68	9,24	10,69	9,93	12,59	11,07	15,06	12,71
2018	8,62	9,11	10,30	9,99	12,87	11,81	14,88	12,37
2019	8,58	9,04	10,32	9,56	13,21	11,70	14,46	12,20

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 18 Živonarodení v 4. poradí v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
živonarodení v 4. poradí								
1996	155	192	269	286	571	387	983	640
1997	150	182	252	252	520	379	916	677
1998	123	154	189	257	474	318	832	595
1999	103	156	178	249	440	336	844	583
2000	120	107	179	219	401	300	823	560
2001	94	127	198	189	379	298	759	538
2002	97	119	138	217	355	281	672	535
2003	113	128	144	186	350	279	709	547
2004	93	148	161	198	327	307	649	569
2005	113	145	158	198	296	315	707	552
2006	110	131	145	217	297	288	667	541
2007	102	150	126	193	292	274	575	483
2008	121	123	116	171	309	298	631	549
2009	125	131	140	197	289	299	651	521
2010	119	146	162	188	312	283	577	497
2011	124	126	138	168	248	304	570	517
2012	136	133	128	199	256	241	590	493
2013	115	152	133	164	246	247	581	465
2014	112	134	122	191	258	264	541	437
2015	139	125	108	173	256	259	544	472
2016	137	113	102	172	282	229	597	474
2017	138	119	129	183	247	229	620	461
2018	158	134	117	180	252	207	565	472
2019	124	118	142	162	248	241	604	463
podiel živonarodených v 4. poradí (%)								
1996	3,05	3,48	4,43	3,92	6,82	5,42	8,82	6,74
1997	2,98	3,40	4,27	3,63	6,36	5,44	8,37	6,91
1998	2,51	2,93	3,36	3,84	5,83	4,70	7,83	6,21
1999	2,18	3,03	3,19	3,77	5,65	5,04	8,11	6,27
2000	2,45	2,15	3,27	3,47	5,15	4,73	8,03	6,14
2001	2,04	2,77	4,03	3,27	5,36	4,98	7,83	6,33
2002	2,13	2,63	2,88	3,75	5,03	4,70	7,09	6,18
2003	2,22	2,75	3,03	3,18	4,99	4,60	7,53	6,18
2004	1,71	2,99	3,19	3,35	4,54	4,80	6,69	6,25
2005	1,92	2,93	3,10	3,24	4,16	4,91	7,24	6,07
2006	1,86	2,59	2,86	3,60	4,26	4,63	6,97	5,98
2007	1,61	3,06	2,42	3,18	4,16	4,33	6,06	5,32
2008	1,77	2,30	2,14	2,63	4,17	4,67	6,30	5,83
2009	1,68	2,36	2,42	2,90	3,73	4,33	6,00	5,13
2010	1,57	2,62	2,73	2,88	4,10	4,21	5,46	5,03
2011	1,59	2,26	2,34	2,52	3,18	4,54	5,50	5,16
2012	1,81	2,52	2,49	3,31	3,55	4,00	6,21	5,56
2013	1,56	2,89	2,46	2,82	3,54	4,06	6,17	5,46
2014	1,44	2,49	2,38	3,16	3,77	4,36	5,78	5,15
2015	1,76	2,36	2,08	2,94	3,60	4,38	5,67	5,42
2016	1,67	2,06	1,91	2,79	3,85	3,67	6,05	5,33
2017	1,64	2,18	2,42	2,94	3,36	3,64	6,25	5,14
2018	1,84	2,45	2,24	2,99	3,35	3,40	5,77	5,27
2019	1,52	2,19	2,66	2,67	3,34	4,05	6,11	5,25

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 19 Živonarodení v 5. a vyššom poradí v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
živonarodení v 5. a vyššom poradí								
1996	92	129	127	192	455	277	954	752
1997	79	131	141	193	400	324	973	817
1998	100	116	130	186	407	318	965	858
1999	72	110	144	207	384	331	989	834
2000	71	108	103	193	352	361	921	938
2001	63	98	123	190	312	326	985	918
2002	57	87	104	192	282	324	905	916
2003	56	88	97	180	311	341	954	995
2004	52	114	99	207	274	381	985	1 019
2005	68	117	83	208	238	380	976	1 070
2006	53	109	62	191	207	406	956	1 014
2007	62	76	87	203	217	385	957	971
2008	68	113	87	183	197	379	963	948
2009	69	97	78	211	182	398	921	1 027
2010	58	119	77	172	171	404	939	996
2011	78	95	79	199	188	377	881	1 014
2012	83	89	76	188	184	339	865	920
2013	69	91	75	168	145	331	838	865
2014	73	99	84	194	153	336	896	867
2015	64	101	66	171	149	318	857	893
2016	86	78	63	189	153	345	812	833
2017	69	80	71	167	138	322	813	882
2018	66	88	66	140	135	316	769	816
2019	58	100	70	143	121	332	765	814
podiel živonarodených v 5. a vyššom poradí (%)								
1996	1,81	2,34	2,09	2,63	5,44	3,88	8,56	7,92
1997	1,57	2,44	2,39	2,78	4,89	4,65	8,90	8,34
1998	2,04	2,21	2,31	2,78	5,00	4,70	9,08	8,95
1999	1,52	2,14	2,58	3,13	4,93	4,96	9,50	8,97
2000	1,45	2,17	1,88	3,06	4,52	5,69	8,99	10,28
2001	1,37	2,14	2,50	3,29	4,41	5,45	10,16	10,80
2002	1,25	1,92	2,17	3,31	3,99	5,42	9,55	10,59
2003	1,10	1,89	2,04	3,07	4,43	5,62	10,13	11,24
2004	0,96	2,30	1,96	3,50	3,81	5,95	10,15	11,20
2005	1,16	2,36	1,63	3,40	3,34	5,92	9,99	11,76
2006	0,90	2,15	1,22	3,17	2,97	6,53	9,98	11,20
2007	0,98	1,55	1,67	3,35	3,09	6,09	10,09	10,69
2008	0,99	2,11	1,61	2,81	2,66	5,94	9,61	10,06
2009	0,93	1,75	1,35	3,11	2,35	5,76	8,49	10,11
2010	0,77	2,13	1,30	2,63	2,24	6,00	8,89	10,09
2011	1,00	1,71	1,34	2,98	2,41	5,63	8,50	10,12
2012	1,10	1,69	1,48	3,13	2,55	5,63	9,10	10,38
2013	0,94	1,73	1,39	2,89	2,09	5,44	8,90	10,15
2014	0,94	1,84	1,64	3,21	2,24	5,55	9,58	10,22
2015	0,81	1,90	1,27	2,91	2,09	5,38	8,94	10,26
2016	1,05	1,42	1,18	3,06	2,09	5,53	8,23	9,37
2017	0,82	1,47	1,33	2,68	1,88	5,12	8,20	9,84
2018	0,77	1,61	1,27	2,33	1,79	5,19	7,85	9,12
2019	0,71	1,86	1,31	2,36	1,63	5,57	7,73	9,23

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 20 Priemerné veku živorodičky v krajoch SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
priemerný vek živorodičky (rok)								
1996	26,64	25,18	25,62	25,10	25,90	24,91	25,70	25,10
1997	26,74	25,42	25,78	25,23	26,04	25,19	25,85	25,27
1998	26,98	25,62	26,04	25,54	26,19	25,29	25,85	25,38
1999	27,15	25,70	26,32	25,66	26,32	25,59	26,03	25,55
2000	27,66	26,01	26,56	25,91	26,49	25,79	26,09	25,70
2001	27,71	26,35	26,92	26,25	26,80	26,04	26,26	25,88
2002	28,20	26,72	27,11	26,51	26,97	26,19	26,35	26,08
2003	28,49	27,00	27,55	26,88	27,35	26,28	26,59	26,31
2004	28,79	27,42	27,67	27,04	27,46	26,75	26,68	26,57
2005	29,14	27,69	28,07	27,38	27,82	27,02	26,97	26,79
2006	29,43	28,12	28,35	27,77	27,93	27,21	27,19	27,11
2007	29,91	28,36	28,53	28,11	28,49	27,66	27,39	26,99
2008	30,13	28,75	28,93	28,26	28,69	27,81	27,57	27,26
2009	30,53	28,99	29,06	28,72	28,82	28,12	27,75	27,66
2010	30,84	29,32	29,58	28,89	29,12	28,28	27,82	27,73
2011	31,17	29,71	29,71	29,22	29,43	28,61	28,05	28,06
2012	31,31	29,73	29,79	29,24	29,41	28,50	27,92	27,81
2013	31,39	29,85	29,91	29,39	29,54	28,61	27,93	27,99
2014	31,66	29,99	30,11	29,52	29,68	28,61	27,97	28,11
2015	31,86	29,97	30,10	29,76	29,71	28,67	28,12	28,19
2016	31,82	30,22	30,09	29,63	29,97	28,79	28,07	28,16
2017	31,87	30,25	30,20	29,86	29,90	28,82	28,11	28,26
2018	32,05	30,39	30,37	29,93	29,99	29,02	28,16	28,25
2019	32,13	30,45	30,58	29,97	30,10	29,13	28,25	28,16
priemerný vek živorodičky – prvoroďičky (rok)								
1996	24,46	22,62	23,09	22,62	22,98	22,47	22,59	22,53
1997	24,70	22,92	23,11	22,87	23,11	22,69	22,82	22,79
1998	24,96	23,25	23,53	23,19	23,42	23,01	22,82	22,86
1999	25,32	23,43	24,01	23,36	23,59	23,24	23,09	23,07
2000	25,85	23,88	24,27	23,75	23,97	23,61	23,31	23,37
2001	25,92	24,23	24,55	24,27	24,15	23,78	23,34	23,47
2002	26,58	24,76	24,93	24,41	24,57	23,98	23,74	23,93
2003	26,97	25,01	25,56	24,95	24,90	24,10	24,00	24,05
2004	27,41	25,46	25,61	25,20	25,26	24,74	24,28	24,54
2005	27,81	25,87	26,19	25,49	25,70	25,16	24,66	24,78
2006	28,20	26,29	26,54	25,90	25,78	25,20	25,00	25,18
2007	28,66	26,55	26,64	26,26	26,44	25,75	25,21	25,20
2008	28,86	27,01	27,16	26,47	26,52	25,98	25,42	25,64
2009	29,29	27,29	27,24	26,96	26,79	26,39	25,76	26,10
2010	29,67	27,65	27,87	27,29	27,22	26,67	25,97	26,33
2011	30,06	28,21	28,24	27,77	27,68	27,21	26,56	26,75
2012	29,90	27,75	27,75	27,43	27,12	26,68	25,74	25,93
2013	30,04	27,92	27,85	27,67	27,28	26,74	25,75	26,13
2014	30,27	28,10	28,18	27,82	27,48	26,73	25,75	26,34
2015	30,39	28,06	28,28	27,94	27,52	26,96	26,04	26,44
2016	30,37	28,40	28,17	27,86	27,81	26,97	26,04	26,38
2017	30,38	28,50	28,22	28,08	27,85	27,02	25,97	26,52
2018	30,72	28,68	28,29	28,23	27,72	27,08	26,14	26,59
2019	30,79	28,72	28,65	28,33	28,01	27,37	26,25	26,54

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 21 Živorodičky vo veku 15 – 19 rokov v krajocho SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
živorodičky vo veku 15 – 19 rokov								
1996	400	665	574	949	752	992	1 334	1 340
1997	407	595	523	796	645	957	1 203	1 366
1998	329	541	415	710	579	870	1 241	1 317
1999	274	523	381	648	565	755	1 192	1 288
2000	227	422	331	603	536	680	1 162	1 236
2001	219	332	263	512	439	620	1 099	1 116
2002	175	334	240	473	422	664	1 069	1 166
2003	201	284	210	425	367	687	989	1 168
2004	173	270	201	418	348	666	982	1 136
2005	155	242	209	410	336	605	991	1 132
2006	163	251	181	376	338	629	964	1 084
2007	124	239	208	381	317	584	978	1 148
2008	133	248	195	403	333	584	1 013	1 150
2009	146	220	193	382	312	611	1 019	1 104
2010	123	219	177	354	301	547	1 116	1 180
2011	118	186	134	338	252	514	1 029	1 082
2012	92	149	138	299	203	483	973	1 080
2013	97	164	148	287	215	483	993	938
2014	78	178	123	301	202	536	1 014	993
2015	82	197	117	280	213	474	1 028	1 023
2016	90	155	128	315	203	541	1 064	1 096
2017	95	139	115	295	207	540	1 087	1 077
2018	75	132	120	250	190	531	1 059	1 074
2019	85	156	89	289	181	473	1 069	1 110
podiel živorodičiek vo veku 15 – 19 (%)								
1996	7,88	12,04	9,46	12,99	8,98	13,89	11,97	14,11
1997	8,08	11,10	8,86	11,47	7,89	13,74	11,00	13,94
1998	6,71	10,31	7,37	10,62	7,12	12,86	11,68	13,74
1999	5,80	10,15	6,83	9,81	7,26	11,31	11,45	13,85
2000	4,64	8,46	6,06	9,56	6,89	10,71	11,34	13,55
2001	4,75	7,25	5,36	8,86	6,21	10,36	11,34	13,13
2002	3,84	7,39	5,01	8,17	5,98	11,10	11,28	13,48
2003	3,94	6,10	4,42	7,26	5,23	11,33	10,50	13,20
2004	3,18	5,45	3,98	7,08	4,84	10,41	10,12	12,48
2005	2,64	4,88	4,10	6,71	4,72	9,43	10,14	12,45
2006	2,75	4,96	3,57	6,24	4,84	10,12	10,07	11,97
2007	1,96	4,87	3,99	6,28	4,52	9,24	10,31	12,64
2008	1,94	4,63	3,60	6,19	4,50	9,15	10,11	12,20
2009	1,97	3,96	3,33	5,62	4,03	8,84	9,39	10,87
2010	1,63	3,93	2,98	5,41	3,95	8,13	10,56	11,95
2011	1,52	3,34	2,27	5,07	3,23	7,68	9,92	10,80
2012	1,22	2,83	2,68	4,98	2,82	8,02	10,24	12,18
2013	1,32	3,12	2,74	4,93	3,09	7,94	10,55	11,01
2014	1,01	3,31	2,40	4,98	2,95	8,85	10,84	11,70
2015	1,04	3,71	2,25	4,76	2,99	8,02	10,72	11,75
2016	1,09	2,82	2,40	5,10	2,77	8,67	10,79	12,32
2017	1,13	2,55	2,16	4,73	2,82	8,59	10,96	12,02
2018	0,87	2,41	2,30	4,15	2,52	8,72	10,81	12,00
2019	1,04	2,90	1,67	4,76	2,44	7,94	10,81	12,58

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 22 Živorodičky vo veku 20 – 24 rokov v krajocho SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
živorodičky vo veku 20 – 24 rokov								
1996	1 812	2 404	2 642	3 189	3 514	3 146	4 417	4 053
1997	1 699	2 308	2 517	3 037	3 410	2 918	4 327	4 036
1998	1 602	2 168	2 293	2 762	3 301	2 858	4 066	3 748
1999	1 460	2 011	2 095	2 638	3 024	2 666	3 752	3 410
2000	1 318	1 840	1 947	2 353	2 844	2 453	3 655	3 173
2001	1 162	1 551	1 636	1 998	2 365	2 085	3 239	2 859
2002	969	1 405	1 474	1 868	2 286	1 932	2 996	2 689
2003	966	1 347	1 250	1 721	2 064	1 861	2 894	2 531
2004	950	1 281	1 292	1 612	2 022	1 798	2 922	2 578
2005	887	1 193	1 125	1 561	1 776	1 732	2 761	2 362
2006	802	1 051	1 028	1 401	1 717	1 561	2 532	2 240
2007	761	1 005	988	1 281	1 446	1 447	2 387	2 313
2008	748	915	985	1 311	1 499	1 444	2 402	2 302
2009	717	947	996	1 222	1 485	1 443	2 559	2 359
2010	663	820	951	1 187	1 372	1 381	2 336	2 151
2011	603	757	850	1 089	1 349	1 303	2 209	2 105
2012	558	753	749	987	1 347	1 213	2 032	1 787
2013	551	765	778	914	1 169	1 238	2 051	1 799
2014	516	733	729	951	1 122	1 162	2 013	1 712
2015	525	719	727	878	1 158	1 153	1 931	1 690
2016	557	723	758	950	1 082	1 166	2 026	1 684
2017	521	721	751	919	1 081	1 162	1 996	1 709
2018	511	717	649	864	1 143	1 103	1 948	1 714
2019	489	618	669	805	1 051	1 068	1 943	1 718
podiel živorodičiek vo veku 20 – 24 (%)								
1996	35,70	43,52	43,55	43,67	41,98	44,04	39,64	42,67
1997	33,74	43,08	42,66	43,76	41,71	41,89	39,56	41,20
1998	32,67	41,31	40,71	41,32	40,57	42,26	38,26	39,10
1999	30,91	39,03	37,55	39,95	38,83	39,95	36,05	36,67
2000	26,93	36,90	35,62	37,31	36,55	38,65	35,68	34,77
2001	25,18	33,88	33,31	34,57	33,44	34,83	33,42	33,63
2002	21,25	31,08	30,76	32,25	32,37	32,30	31,61	31,08
2003	18,94	28,91	26,34	29,39	29,43	30,68	30,72	28,60
2004	17,48	25,87	25,57	27,29	28,10	28,10	30,11	28,33
2005	15,11	24,08	22,09	25,55	24,95	26,99	28,26	25,97
2006	13,55	20,77	20,26	23,26	24,60	25,12	26,44	24,74
2007	12,03	20,49	18,95	21,11	20,60	22,88	25,16	25,47
2008	10,94	17,08	18,17	20,14	20,24	22,63	23,97	24,43
2009	9,65	17,07	17,21	17,99	19,18	20,89	23,58	23,22
2010	8,76	14,71	16,01	18,15	18,01	20,52	22,11	21,78
2011	7,74	13,60	14,39	16,33	17,29	19,46	21,31	21,01
2012	7,42	14,28	14,56	16,44	18,69	20,14	21,39	20,16
2013	7,47	14,54	14,42	15,70	16,81	20,35	21,79	21,12
2014	6,65	13,64	14,24	15,73	16,40	19,18	21,52	20,17
2015	6,64	13,55	13,98	14,94	16,28	19,52	20,14	19,41
2016	6,77	13,16	14,19	15,39	14,77	18,68	20,55	18,93
2017	6,18	13,21	14,09	14,75	14,71	18,48	20,12	19,07
2018	5,96	13,09	12,44	14,36	15,18	18,12	19,89	19,15
2019	5,99	11,48	12,55	13,27	14,14	17,93	19,64	19,48

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 23 Živorodičky vo veku 25 – 29 rokov v krajocho SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
živorodičky vo veku 25 – 29 rokov								
1996	1 570	1 527	1 743	1 985	2 385	1 879	3 121	2 441
1997	1 647	1 519	1 738	1 979	2 420	1 875	3 135	2 605
1998	1 689	1 611	1 806	2 020	2 541	1 879	3 122	2 785
1999	1 743	1 698	1 952	2 121	2 524	2 025	3 237	2 848
2000	1 920	1 796	2 015	2 164	2 682	1 979	3 165	2 921
2001	1 835	1 776	1 855	2 092	2 615	2 084	3 154	2 805
2002	1 938	1 771	1 903	2 186	2 598	2 140	3 164	2 857
2003	2 148	1 899	1 956	2 309	2 646	2 198	3 204	3 005
2004	2 248	2 049	2 102	2 307	2 821	2 282	3 298	2 992
2005	2 443	2 049	2 120	2 402	2 790	2 299	3 236	3 015
2006	2 220	2 033	2 070	2 269	2 641	2 166	3 176	2 898
2007	2 299	1 820	2 083	2 249	2 621	2 111	3 041	2 823
2008	2 372	2 014	1 990	2 369	2 641	2 066	3 189	2 803
2009	2 338	1 982	2 090	2 406	2 815	2 203	3 492	3 046
2010	2 242	1 969	2 019	2 151	2 666	2 120	3 263	2 822
2011	2 194	1 882	2 092	2 192	2 603	2 049	3 172	2 883
2012	2 092	1 811	1 782	1 990	2 407	1 852	2 973	2 687
2013	2 021	1 709	1 810	1 911	2 354	1 793	2 901	2 534
2014	2 052	1 716	1 633	1 900	2 292	1 785	2 812	2 354
2015	1 990	1 708	1 693	1 790	2 378	1 746	2 877	2 481
2016	2 056	1 772	1 738	1 888	2 437	1 797	2 986	2 520
2017	2 175	1 751	1 740	1 840	2 497	1 818	2 973	2 475
2018	2 182	1 710	1 695	1 833	2 478	1 659	2 977	2 477
2019	1 998	1 725	1 701	1 876	2 476	1 674	2 943	2 341
podiel živorodičiek vo veku 25 – 29 (%)								
1996	30,93	27,64	28,73	27,18	28,49	26,30	28,01	25,70
1997	32,70	28,35	29,46	28,52	29,60	26,92	28,66	26,59
1998	34,44	30,70	32,06	30,22	31,23	27,78	29,38	29,05
1999	36,90	32,96	34,99	32,12	32,41	30,35	31,10	30,63
2000	39,22	36,02	36,86	34,32	34,47	31,18	30,89	32,01
2001	39,77	38,79	37,77	36,19	36,98	34,81	32,54	32,99
2002	42,51	39,17	39,71	37,74	36,79	35,77	33,38	33,02
2003	42,11	40,76	41,21	39,43	37,72	36,24	34,01	33,95
2004	41,35	41,39	41,60	39,06	39,20	35,66	33,99	32,88
2005	41,60	41,36	41,63	39,31	39,20	35,82	33,12	33,15
2006	37,49	40,19	40,79	37,67	37,84	34,85	33,17	32,01
2007	36,35	37,11	39,95	37,07	37,33	33,39	32,05	31,09
2008	34,68	37,59	36,72	36,40	35,66	32,38	31,82	29,74
2009	31,48	35,72	36,11	35,42	36,36	31,89	32,18	29,98
2010	29,63	35,32	33,99	32,89	34,99	31,51	30,88	28,58
2011	28,18	33,81	35,42	32,88	33,37	30,60	30,59	28,78
2012	27,83	34,34	34,64	33,14	33,39	30,75	31,29	30,31
2013	27,40	32,49	33,54	32,82	33,86	29,47	30,82	29,74
2014	26,45	31,94	31,91	31,43	33,51	29,46	30,07	27,74
2015	25,18	32,20	32,55	30,46	33,43	29,56	30,01	28,49
2016	24,99	32,26	32,54	30,58	33,27	28,79	30,28	28,33
2017	25,80	32,09	32,65	29,53	33,97	28,91	29,97	27,61
2018	25,45	31,23	32,50	30,46	32,91	27,26	30,40	27,67
2019	24,46	32,03	31,92	30,92	33,32	28,10	29,75	26,54

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 24 Živorodičky vo veku 30 – 34 rokov v krajocho SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
živorodičky vo veku 30 – 34 rokov								
1996	877	659	760	816	1 133	806	1 505	1 146
1997	874	657	779	809	1 129	860	1 484	1 226
1998	898	660	792	862	1 166	794	1 448	1 169
1999	854	680	814	838	1 131	834	1 465	1 177
2000	986	665	792	826	1 153	827	1 525	1 219
2001	1 038	666	786	819	1 102	826	1 430	1 156
2002	1 049	720	815	881	1 193	878	1 557	1 341
2003	1 303	841	981	1 003	1 343	939	1 596	1 561
2004	1 523	998	1 064	1 178	1 446	1 193	1 754	1 697
2005	1 772	1 119	1 230	1 306	1 609	1 280	1 969	1 866
2006	2 108	1 302	1 360	1 530	1 693	1 346	2 039	2 016
2007	2 356	1 421	1 457	1 607	1 909	1 604	2 142	2 029
2008	2 671	1 666	1 657	1 782	2 109	1 669	2 371	2 312
2009	3 081	1 809	1 878	2 005	2 182	1 879	2 591	2 516
2010	3 237	1 865	1 966	2 032	2 266	1 886	2 622	2 537
2011	3 356	1 968	2 018	2 134	2 464	1 954	2 622	2 637
2012	3 181	1 762	1 690	1 864	2 153	1 669	2 345	2 198
2013	3 107	1 729	1 775	1 812	2 138	1 666	2 265	2 117
2014	3 244	1 823	1 745	1 894	2 097	1 662	2 237	2 204
2015	3 281	1 750	1 757	1 914	2 213	1 672	2 444	2 204
2016	3 449	1 799	1 798	1 944	2 295	1 725	2 469	2 321
2017	3 508	1 823	1 768	2 047	2 302	1 806	2 480	2 351
2018	3 526	1 856	1 765	1 987	2 406	1 719	2 475	2 366
2019	3 355	1 827	1 777	1 949	2 415	1 674	2 535	2 338
podiel živorodičiek vo veku 30 – 34 (%)								
1996	17,28	11,93	12,53	11,17	13,54	11,28	13,51	12,07
1997	17,36	12,26	13,20	11,66	13,81	12,35	13,57	12,51
1998	18,31	12,58	14,06	12,89	14,33	11,74	13,63	12,19
1999	18,08	13,20	14,59	12,69	14,52	12,50	14,08	12,66
2000	20,14	13,34	14,49	13,10	14,82	13,03	14,89	13,36
2001	22,50	14,55	16,00	14,17	15,58	13,80	14,75	13,60
2002	23,01	15,93	17,01	15,21	16,89	14,68	16,43	15,50
2003	25,54	18,05	20,67	17,13	19,15	15,48	16,94	17,64
2004	28,02	20,16	21,06	19,95	20,09	18,64	18,08	18,65
2005	30,18	22,59	24,15	21,37	22,60	19,94	20,15	20,52
2006	35,60	25,74	26,80	25,40	24,26	21,66	21,29	22,27
2007	37,25	28,98	27,94	26,49	27,19	25,37	22,57	22,34
2008	39,05	31,09	30,57	27,38	28,47	26,16	23,66	24,53
2009	41,48	32,60	32,45	29,52	28,19	27,20	23,88	24,76
2010	42,78	33,46	33,10	31,08	29,74	28,03	24,81	25,69
2011	43,10	35,35	34,16	32,01	31,59	29,18	25,29	26,32
2012	42,31	33,42	32,85	31,05	29,87	27,72	24,68	24,80
2013	42,12	32,87	32,89	31,12	30,75	27,38	24,07	24,85
2014	41,81	33,93	34,10	31,33	30,66	27,43	23,92	25,97
2015	41,51	32,99	33,78	32,57	31,11	28,31	25,50	25,31
2016	41,93	32,75	33,66	31,49	31,33	27,64	25,04	26,10
2017	41,61	33,41	33,17	32,85	31,32	28,72	25,00	26,23
2018	41,13	33,89	33,84	33,02	31,96	28,25	25,28	26,43
2019	41,06	33,93	33,35	32,12	32,49	28,10	25,62	26,50

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 25 Živorodičky vo veku 35 – 39 rokov v krajocho SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčianský kraj	Nitrianský kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
živorodičky vo veku 35 – 39 rokov								
1996	348	227	292	303	494	260	625	424
1997	334	228	275	266	474	292	657	464
1998	312	226	270	271	461	286	589	460
1999	323	206	287	297	442	334	606	469
2000	368	219	317	303	461	341	593	472
2001	302	215	300	306	454	295	615	455
2002	356	249	301	312	463	307	565	497
2003	397	248	299	331	488	324	602	469
2004	454	300	330	333	442	381	595	549
2005	504	304	333	356	512	423	665	591
2006	550	355	380	374	493	422	707	673
2007	669	359	399	462	619	482	772	636
2008	796	456	514	554	698	502	872	724
2009	983	519	536	662	815	675	986	956
2010	1 145	618	680	714	885	674	1 026	1 006
2011	1 320	673	702	792	949	765	1 152	1 092
2012	1 425	705	667	760	941	699	979	930
2013	1 434	788	769	785	938	784	988	958
2014	1 663	812	766	872	933	776	1 063	1 006
2015	1 738	787	775	861	949	726	1 106	1 068
2016	1 796	876	795	906	1 091	864	1 102	999
2017	1 798	861	820	936	1 075	812	1 130	1 103
2018	1 899	873	830	893	1 090	900	1 124	1 084
2019	1 870	881	891	972	1 062	898	1 137	1 064
podiel živorodičiek vo veku 35 – 39 (%)								
1996	6,86	4,11	4,81	4,15	5,90	3,64	5,61	4,46
1997	6,63	4,26	4,66	3,83	5,80	4,19	6,01	4,74
1998	6,36	4,31	4,79	4,05	5,67	4,23	5,54	4,80
1999	6,84	4,00	5,14	4,50	5,68	5,01	5,82	5,04
2000	7,52	4,39	5,80	4,80	5,92	5,37	5,79	5,17
2001	6,55	4,70	6,11	5,29	6,42	4,93	6,34	5,35
2002	7,81	5,51	6,28	5,39	6,56	5,13	5,96	5,74
2003	7,78	5,32	6,30	5,65	6,96	5,34	6,39	5,30
2004	8,35	6,06	6,53	5,64	6,14	5,95	6,13	6,03
2005	8,58	6,14	6,54	5,83	7,19	6,59	6,81	6,50
2006	9,29	7,02	7,49	6,21	7,06	6,79	7,38	7,43
2007	10,58	7,32	7,65	7,61	8,82	7,62	8,14	7,00
2008	11,64	8,51	9,48	8,51	9,42	7,87	8,70	7,68
2009	13,24	9,35	9,26	9,75	10,53	9,77	9,09	9,41
2010	15,13	11,09	11,45	10,92	11,62	10,02	9,71	10,19
2011	16,95	12,09	11,88	11,88	12,17	11,42	11,11	10,90
2012	18,95	13,37	12,96	12,66	13,05	11,61	10,30	10,49
2013	19,44	14,98	14,25	13,48	13,49	12,89	10,50	11,24
2014	21,43	15,11	14,97	14,42	13,64	12,81	11,37	11,85
2015	21,99	14,84	14,90	14,65	13,34	12,29	11,54	12,27
2016	21,83	15,95	14,88	14,67	14,89	13,84	11,18	11,23
2017	21,33	15,78	15,38	15,02	14,63	12,91	11,39	12,31
2018	22,15	15,94	15,92	14,84	14,48	14,79	11,48	12,11
2019	22,89	16,36	16,72	16,02	14,29	15,07	11,49	12,06

Zdroj údajov: ŠÚ SR

T 26 Živorodičky vo veku 40 – 44 rokov v krajocho SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
živorodičky vo veku 40 – 44 rokov								
1996	64	40	55	52	84	57	122	72
1997	71	45	68	47	93	59	119	82
1998	70	37	57	52	81	67	143	88
1999	69	31	48	47	99	52	143	90
2000	71	44	61	50	99	63	129	87
2001	56	32	67	47	93	65	141	93
2002	69	38	57	65	96	56	112	84
2003	85	39	46	64	101	49	119	95
2004	84	52	62	53	114	73	142	128
2005	105	46	71	69	89	69	137	105
2006	75	61	54	67	92	82	142	121
2007	111	56	73	80	103	86	152	111
2008	107	54	76	80	116	107	154	117
2009	151	68	91	113	125	87	184	159
2010	151	78	132	88	125	109	188	154
2011	179	94	107	111	170	102	161	192
2012	162	88	110	98	148	91	178	161
2013	163	99	112	106	135	109	197	155
2014	198	102	118	121	186	128	195	194
2015	276	135	131	147	202	122	180	217
2016	267	160	114	160	206	140	194	242
2017	323	159	134	190	185	138	229	221
2018	364	181	151	177	214	166	191	212
2019	350	170	191	165	238	159	248	232
podiel živorodičiek vo veku 40 – 44 (%)								
1996	1,26	0,72	0,91	0,71	1,00	0,80	1,09	0,76
1997	1,41	0,84	1,15	0,68	1,14	0,85	1,09	0,84
1998	1,43	0,71	1,01	0,78	1,00	0,99	1,35	0,92
1999	1,46	0,60	0,86	0,71	1,27	0,78	1,37	0,97
2000	1,45	0,88	1,12	0,79	1,27	0,99	1,26	0,95
2001	1,21	0,70	1,36	0,81	1,32	1,09	1,45	1,09
2002	1,51	0,84	1,19	1,12	1,36	0,94	1,18	0,97
2003	1,67	0,84	0,97	1,09	1,44	0,81	1,26	1,07
2004	1,55	1,05	1,23	0,90	1,58	1,14	1,46	1,41
2005	1,79	0,93	1,39	1,13	1,25	1,08	1,40	1,15
2006	1,27	1,21	1,06	1,11	1,32	1,32	1,48	1,34
2007	1,75	1,14	1,40	1,32	1,47	1,36	1,60	1,22
2008	1,56	1,01	1,40	1,23	1,57	1,68	1,54	1,24
2009	2,03	1,23	1,57	1,66	1,61	1,26	1,70	1,56
2010	2,00	1,40	2,22	1,35	1,64	1,62	1,78	1,56
2011	2,30	1,69	1,81	1,66	2,18	1,52	1,55	1,92
2012	2,15	1,67	2,14	1,63	2,05	1,51	1,87	1,82
2013	2,21	1,88	2,08	1,82	1,94	1,79	2,09	1,82
2014	2,55	1,90	2,31	2,00	2,72	2,11	2,09	2,29
2015	3,49	2,54	2,52	2,50	2,84	2,07	1,88	2,49
2016	3,25	2,91	2,13	2,59	2,81	2,24	1,97	2,72
2017	3,83	2,91	2,51	3,05	2,52	2,19	2,31	2,47
2018	4,25	3,31	2,90	2,94	2,84	2,73	1,95	2,37
2019	4,28	3,16	3,58	2,72	3,20	2,67	2,51	2,63

Zdroj údajov: ŠÚ SR

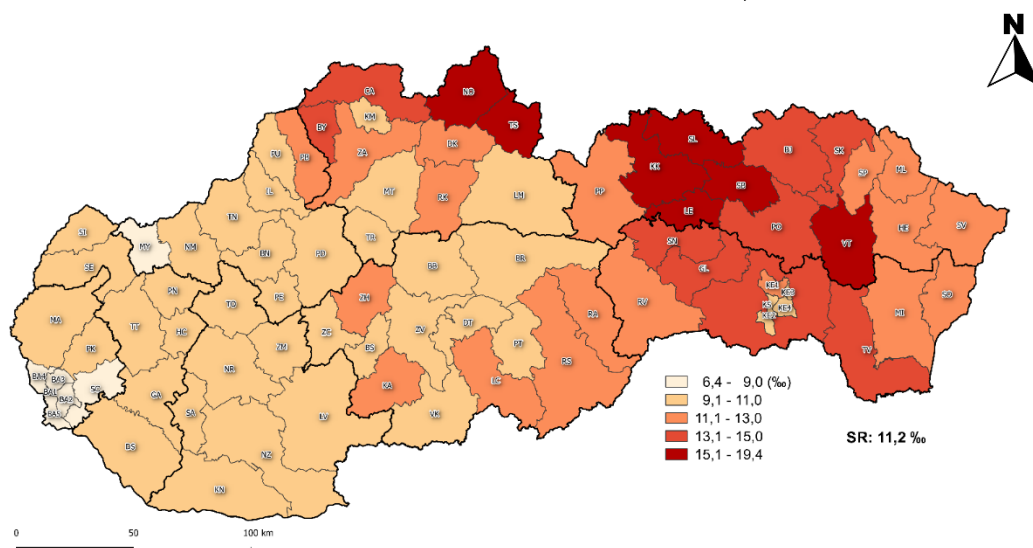
T 27 Živorodičky vo veku 45 – 49 rokov v krajocho SR, 1996 – 2019

Rok	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystr. kraj	Prešovský kraj	Košický kraj
živorodičky vo veku 45 – 49 rokov								
1996	1	1	0	4	8	1	2	6
1997	3	4	0	2	5	2	6	3
1998	2	2	0	3	5	5	5	4
1999	0	1	2	4	2	2	4	3
2000	4	0	3	2	3	1	7	3
2001	2	4	3	1	3	3	4	4
2002	2	3	2	4	4	1	5	3
2003	1	1	2	1	4	4	5	7
2004	3	1	2	0	3	1	2	6
2005	5	1	4	4	5	6	3	6
2006	2	4	1	2	6	4	8	6
2007	5	3	6	2	6	0	6	8
2008	10	4	3	4	10	8	4	5
2009	10	2	4	1	5	5	10	8
2010	4	3	15	3	4	3	8	9
2011	13	5	4	8	14	4	11	9
2012	6	3	6	4	6	10	5	5
2013	3	1	4	4	4	7	3	7
2014	8	6	4	3	7	6	5	3
2015	10	4	1	3	1	5	8	6
2016	10	8	7	6	12	4	8	6
2017	11	2	2	3	3	5	8	9
2018	15	6	5	10	4	4	7	9
2019	20	5	9	6	9	7	8	6
podiel živorodičiek vo veku 45 – 49 (%)								
1996	0,02	0,02	0,00	0,05	0,10	0,01	0,02	0,06
1997	0,06	0,07	0,00	0,03	0,06	0,03	0,05	0,03
1998	0,04	0,04	0,00	0,04	0,06	0,07	0,05	0,04
1999	0,00	0,02	0,04	0,06	0,03	0,03	0,04	0,03
2000	0,08	0,00	0,05	0,03	0,04	0,02	0,07	0,03
2001	0,04	0,09	0,06	0,02	0,04	0,05	0,04	0,05
2002	0,04	0,07	0,04	0,07	0,06	0,02	0,05	0,03
2003	0,02	0,02	0,04	0,02	0,06	0,07	0,05	0,08
2004	0,06	0,02	0,04	0,00	0,04	0,02	0,02	0,07
2005	0,09	0,02	0,08	0,07	0,07	0,09	0,03	0,07
2006	0,03	0,08	0,02	0,03	0,09	0,06	0,08	0,07
2007	0,08	0,06	0,12	0,03	0,09	0,00	0,06	0,09
2008	0,15	0,07	0,06	0,06	0,14	0,13	0,04	0,05
2009	0,13	0,04	0,07	0,01	0,06	0,07	0,09	0,08
2010	0,05	0,05	0,25	0,05	0,05	0,04	0,08	0,09
2011	0,17	0,09	0,07	0,12	0,18	0,06	0,11	0,09
2012	0,08	0,06	0,12	0,07	0,08	0,17	0,05	0,06
2013	0,04	0,02	0,07	0,07	0,06	0,12	0,03	0,08
2014	0,10	0,11	0,08	0,05	0,10	0,10	0,05	0,04
2015	0,13	0,08	0,02	0,05	0,01	0,08	0,08	0,07
2016	0,12	0,15	0,13	0,10	0,16	0,06	0,08	0,07
2017	0,13	0,04	0,04	0,05	0,04	0,08	0,08	0,10
2018	0,17	0,11	0,10	0,17	0,05	0,07	0,07	0,10
2019	0,24	0,09	0,17	0,10	0,12	0,12	0,08	0,07

Zdroj údajov: ŠÚ SR

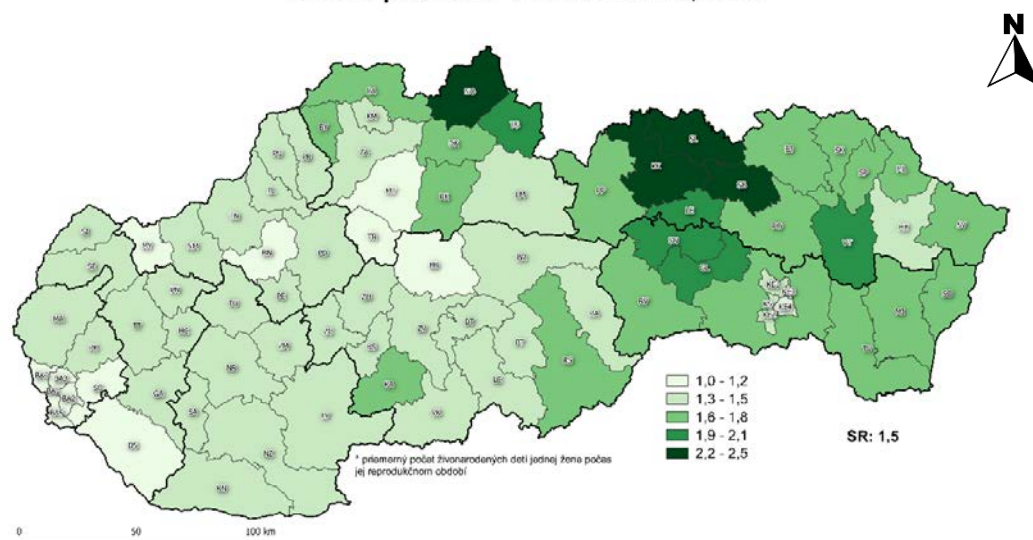
Príloha 2 Plodnosť a pôrodnosť v tematických mapách podľa okresov SR

Hrubá miera živorodenosti v okresoch SR, 1996



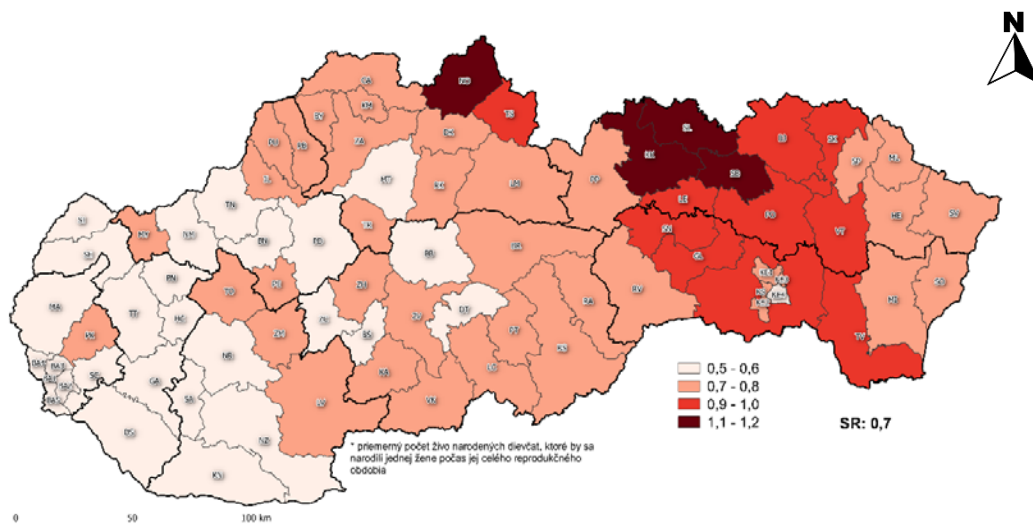
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © UGKK SR 2016

Úhrnná plodnosť* v okresoch SR, 1996



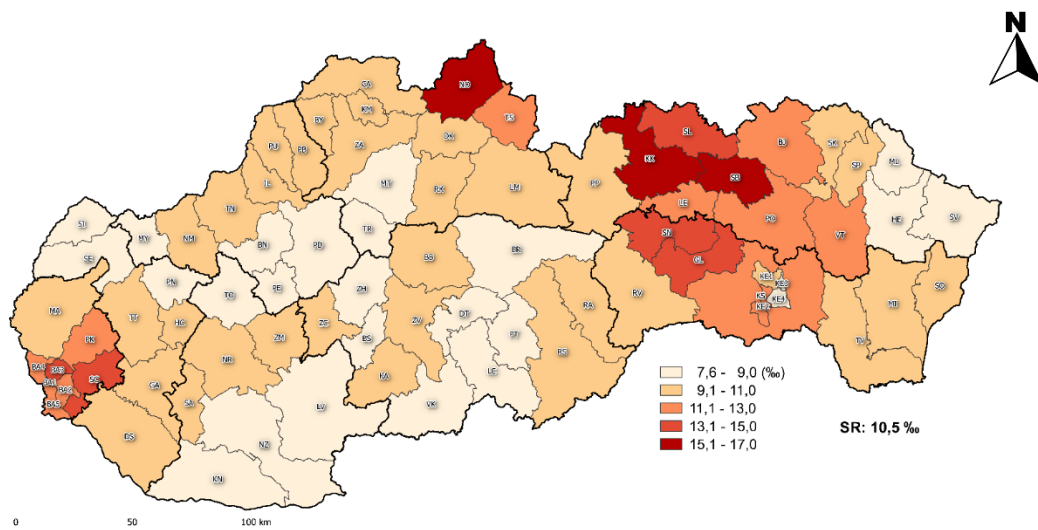
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © UGKK SR 2016

Hrubá miera reprodukcie* v okresoch SR, 1996



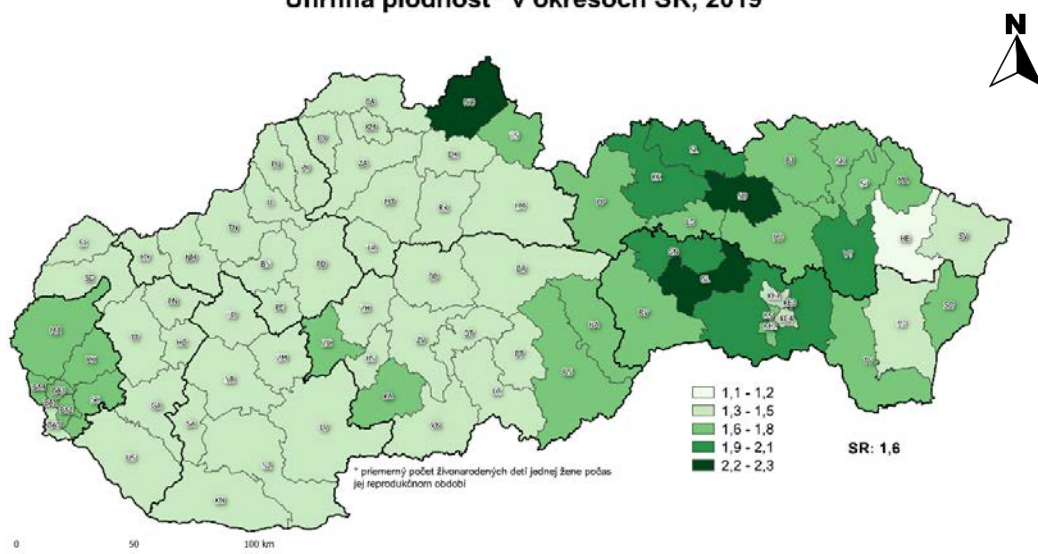
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © UGKK SR 2016

Hrubá miera živorodenosti v okresoch SR, 2019



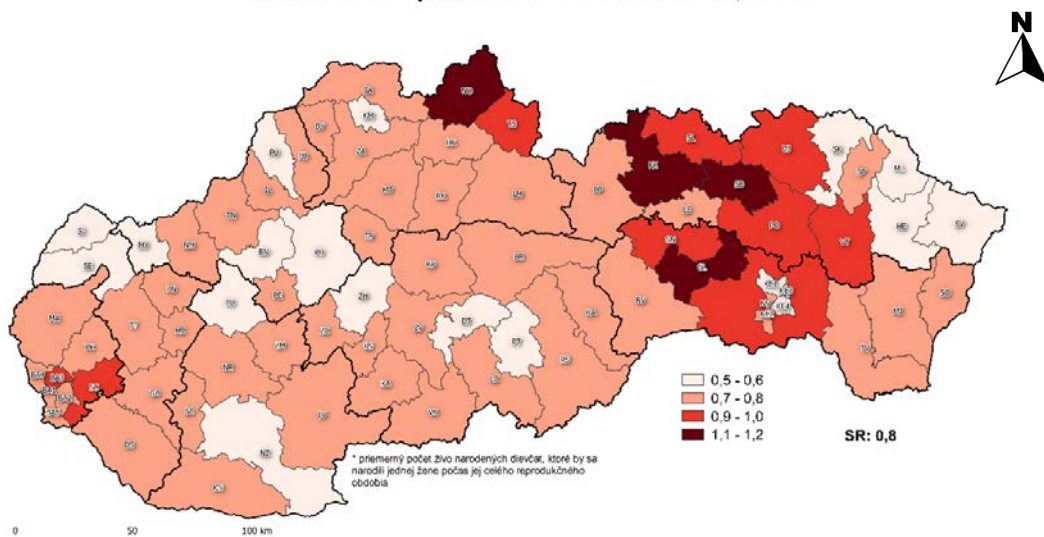
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © ÚGKK SR 2016

Úhrnná plodnosť** v okresoch SR, 2019



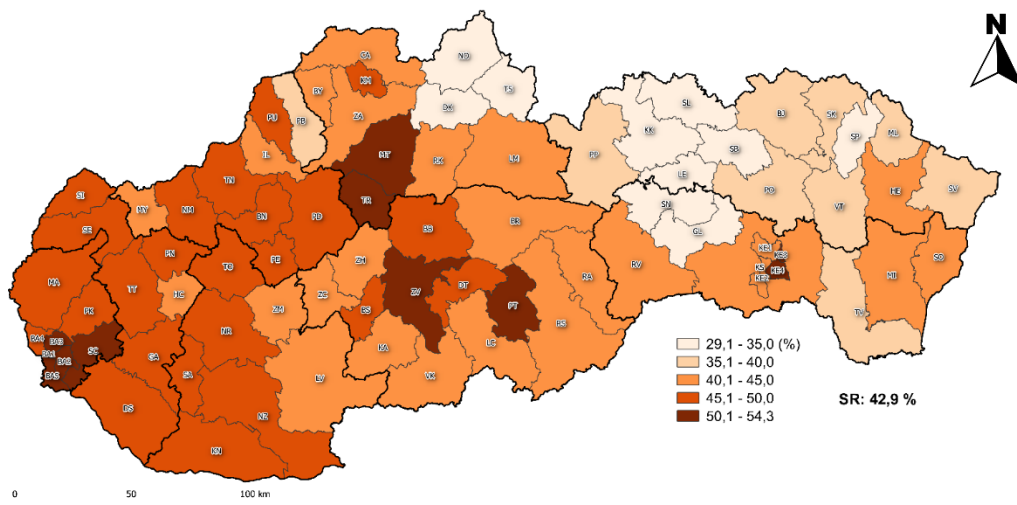
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © ÚGKK SR 2016

Hrubá miera reprodukcie* v okresoch SR, 2019



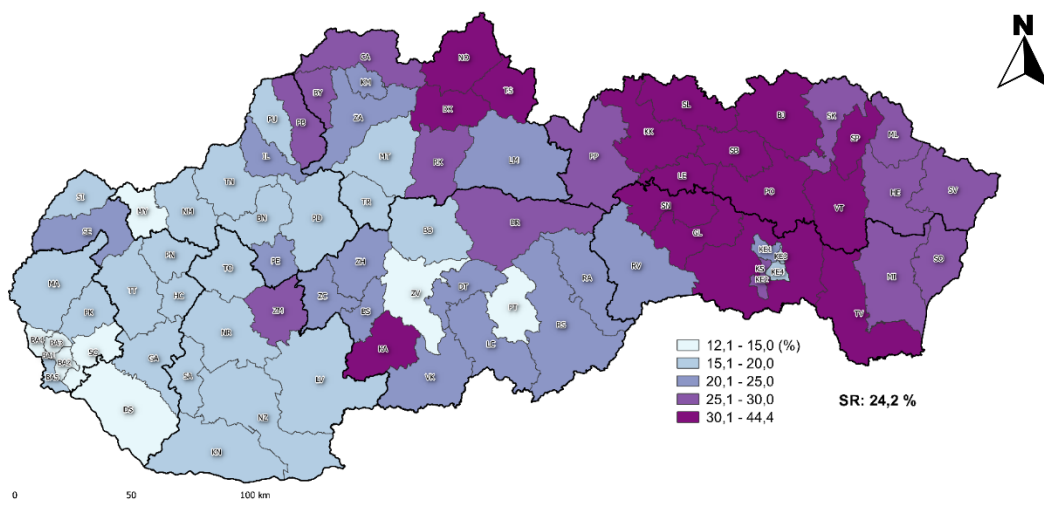
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © ÚGKK SR 2016

Podiel živonarodených detí v 1. poradí v okresoch SR, 1996



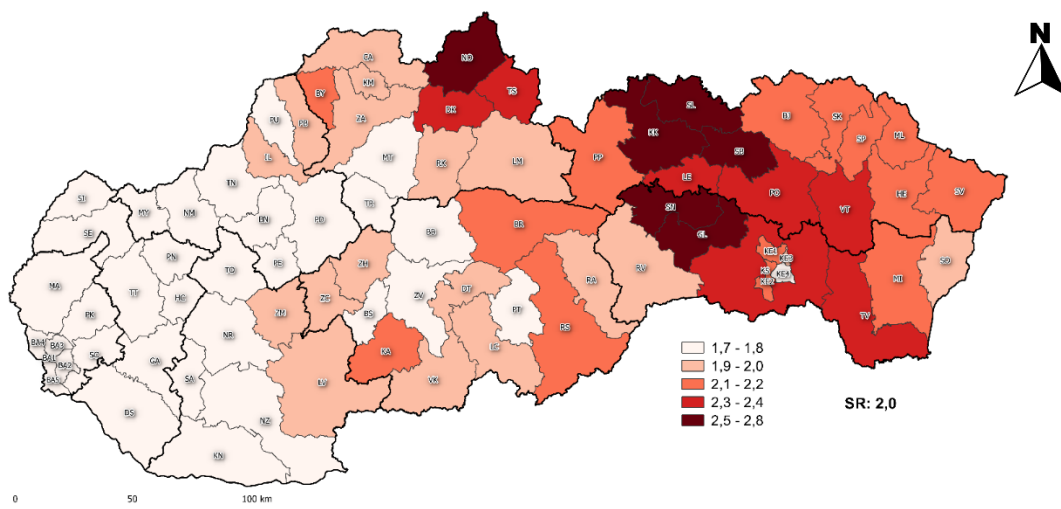
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © UGKK SR 2016

Podiel živonarodených detí v 3. a vyššom poradí v okresoch SR, 1996



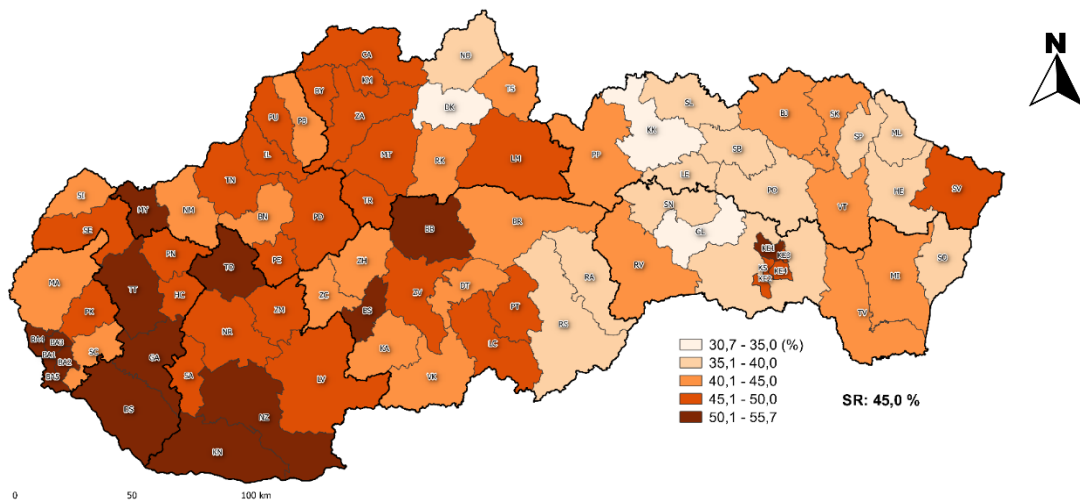
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © UGKK SR 2016

Priemerné poradie živonarodeného dieťaťa v okresoch SR, 1996



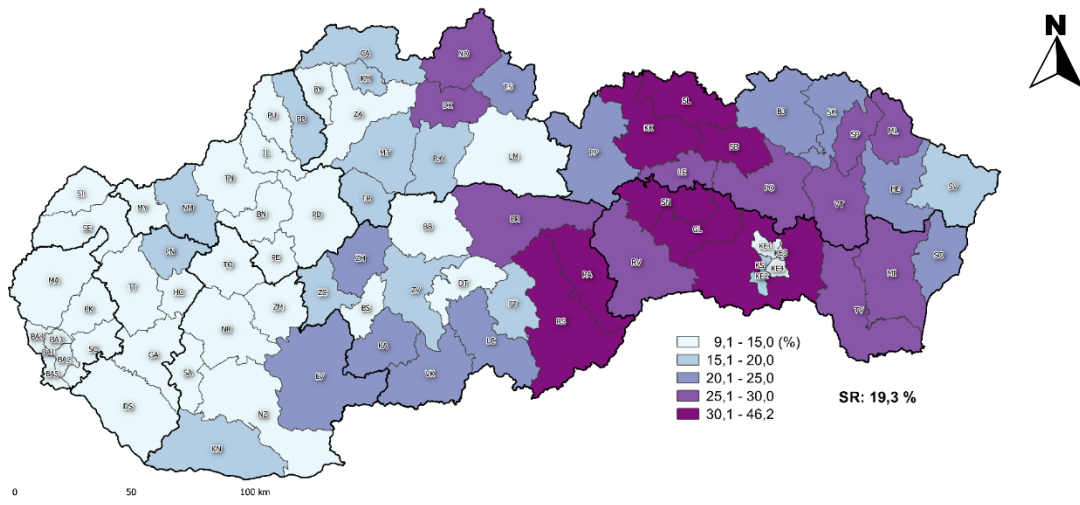
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © UGKK SR 2016

Podiel živonarodených detí v 1. poradí v okresoch SR, 2019



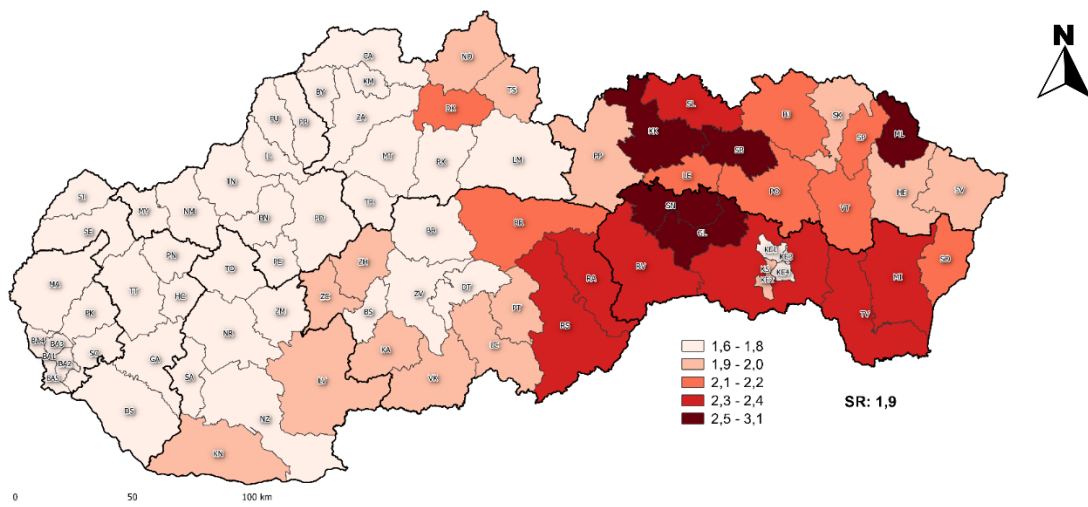
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © ÚGKK SR 2016

Podiel živonarodených detí v 3. a vyššom poradí v okresoch SR, 2019



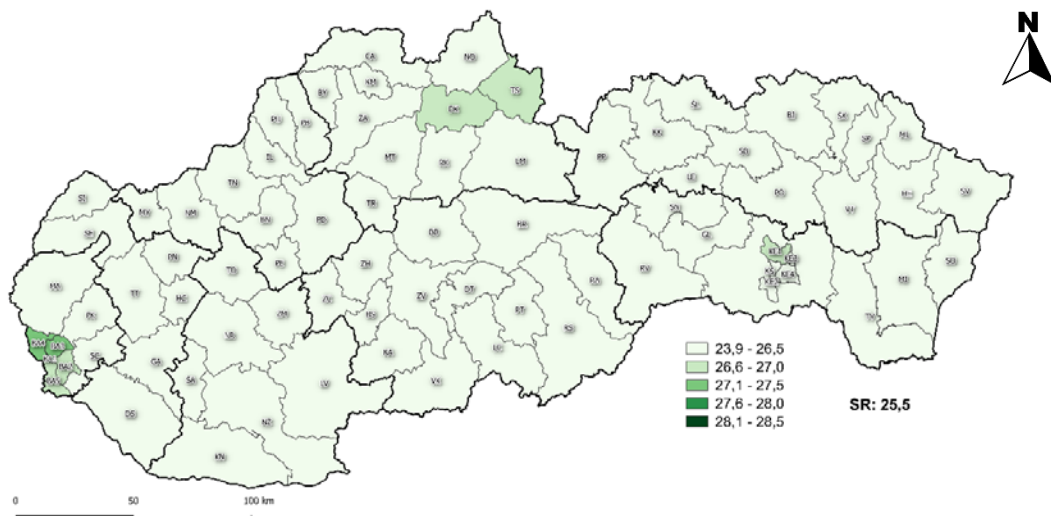
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © ÚGKK SR 2016

Priemerné poradie živonarodeného dieťaťa v okresoch SR, 2019



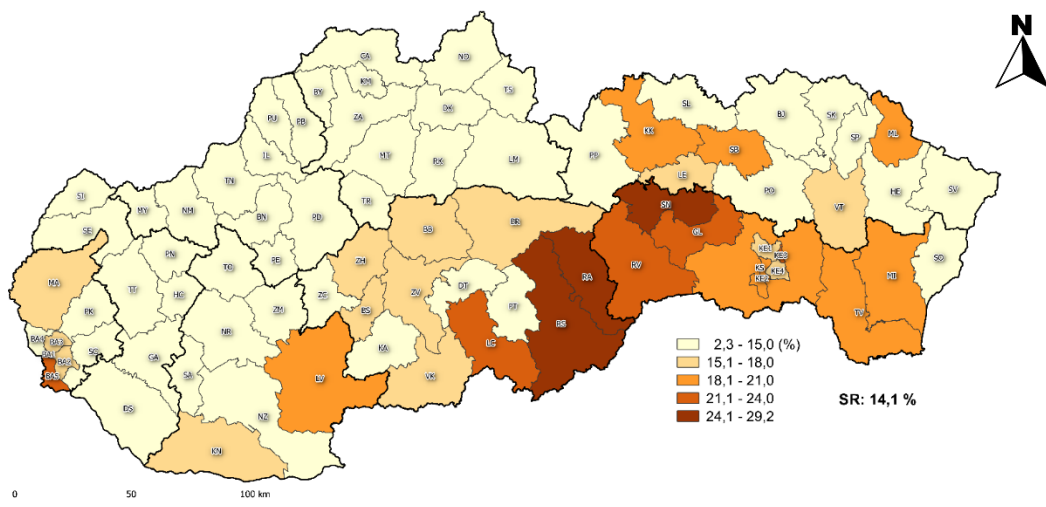
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © ÚGKK SR 2016

Priemerný vek žien pri pôrode v okresoch SR, 1996



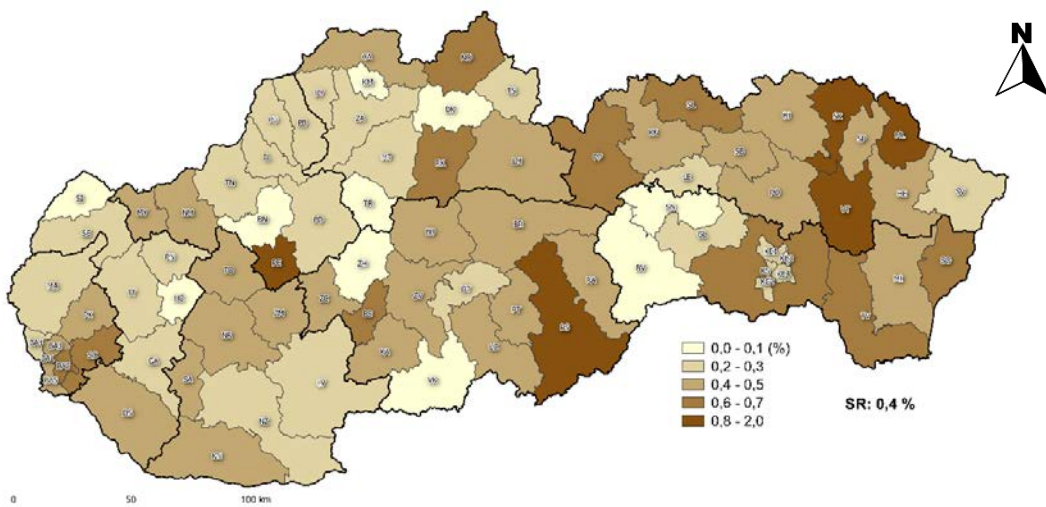
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © ÚGKK SR 2016

Podiel detí narodených mimo manželstva v okresoch SR, 1996



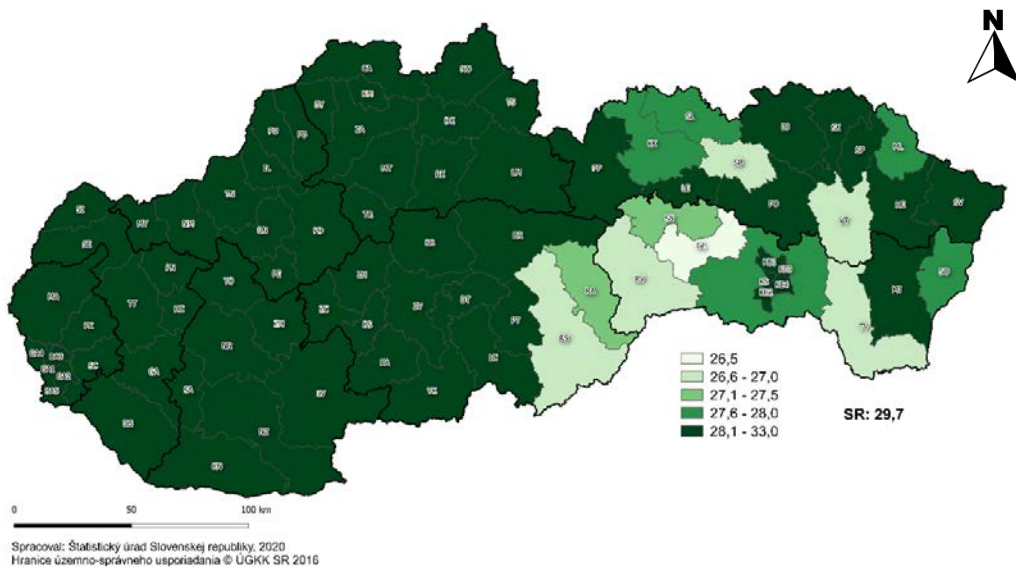
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © ÚGKK SR 2016

Podiel mŕtvonarodených v okresoch SR, 1996

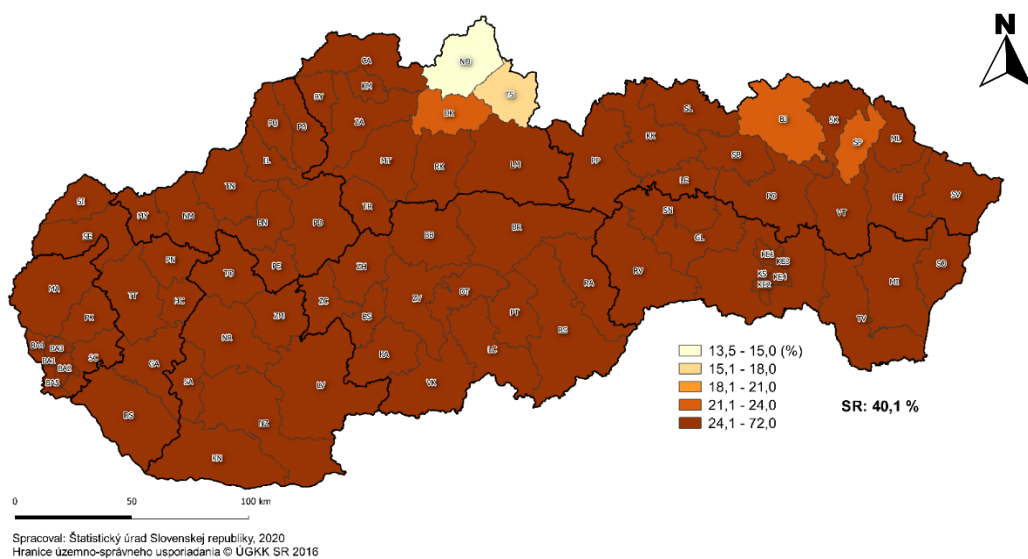


Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © ÚGKK SR 2016

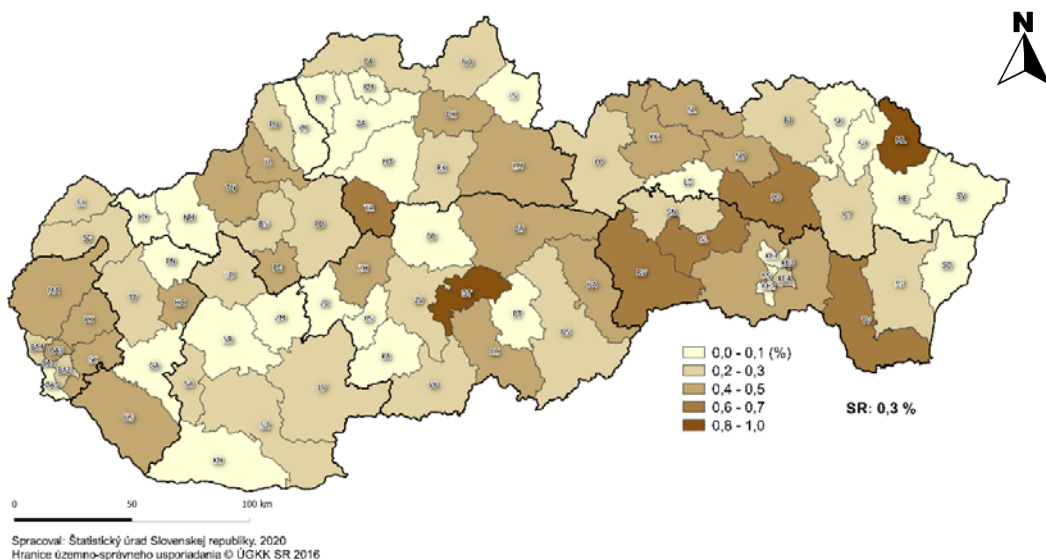
Priemerný vek žien pri pôrode v okresoch SR, 2019



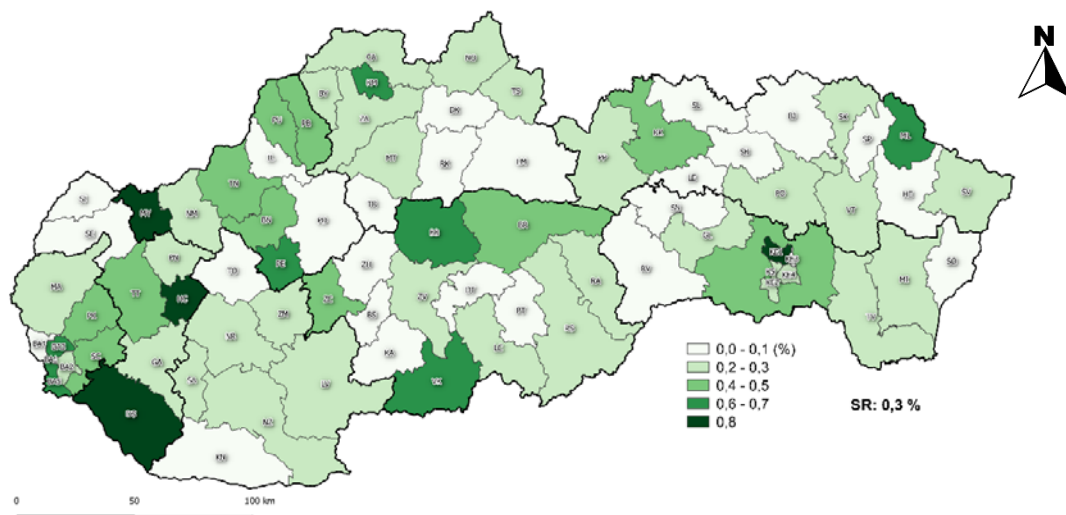
Podiel detí narodených mimo manželstva v okresoch SR, 2019



Podiel mŕtvonarodených v okresoch SR, 2019

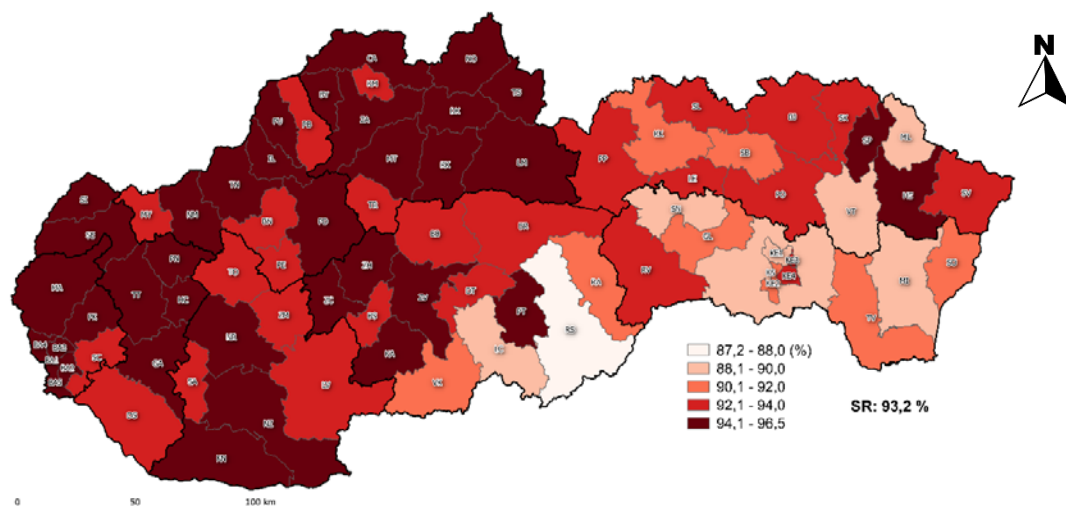


Podiel narodených detí s hmotnosťou do 1 000 g v okresoch SR, 1996



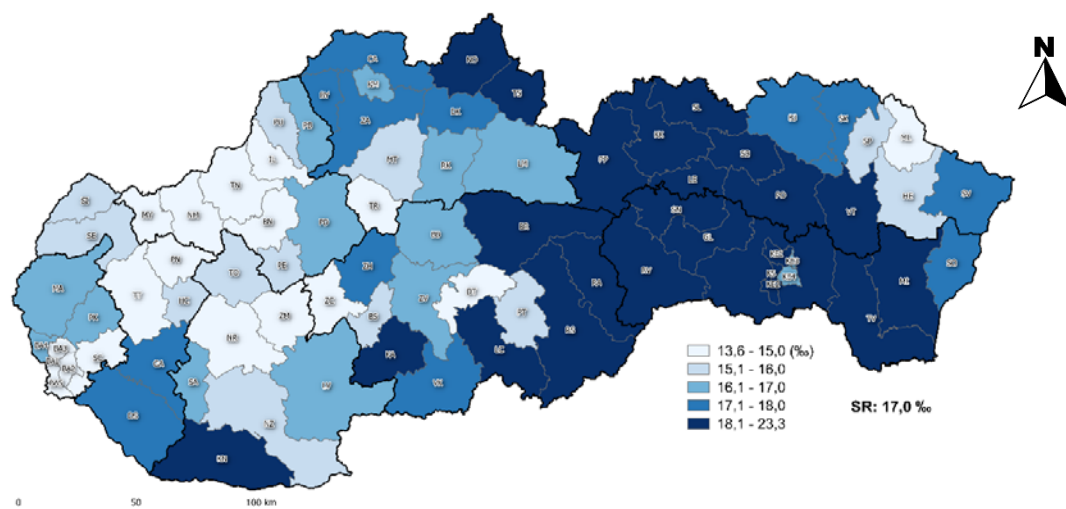
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © ÚGKK SR 2016

Podiel narodených detí s hmotnosťou 2 500 g a viac v okresoch SR, 1996



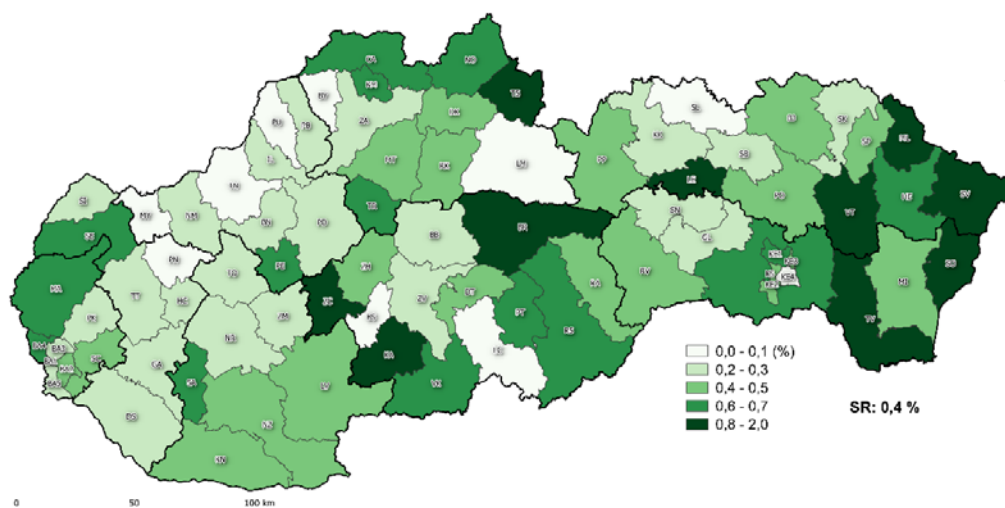
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © ÚGKK SR 2016

Hrubá miera ukončených tehotenstiev v okresoch SR, 1996



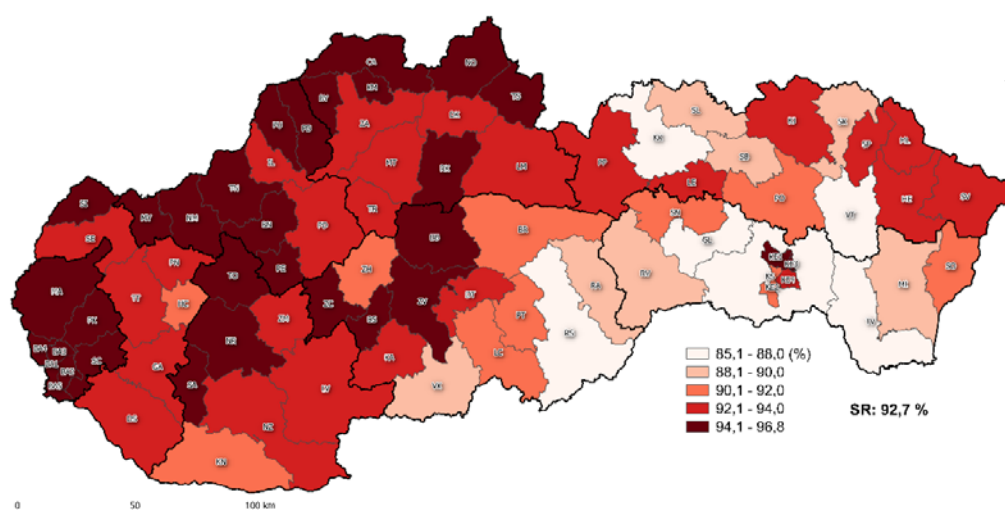
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © ÚGKK SR 2016

Podiel narodených detí s hmotnosťou do 1 000 g v okresoch SR, 2019



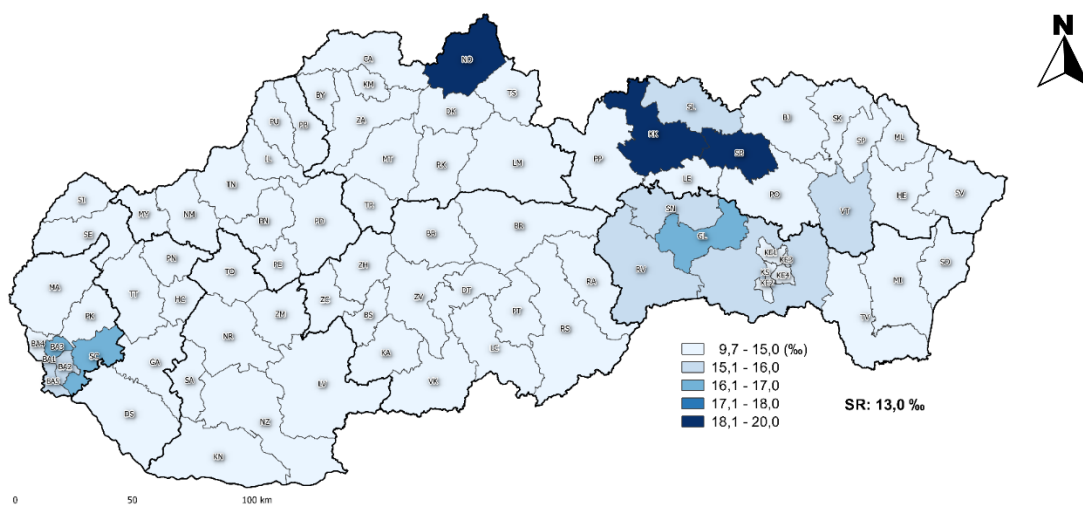
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © UGKK SR 2016

Podiel narodených detí s hmotnosťou 2 500 g a viac v okresoch SR, 2019



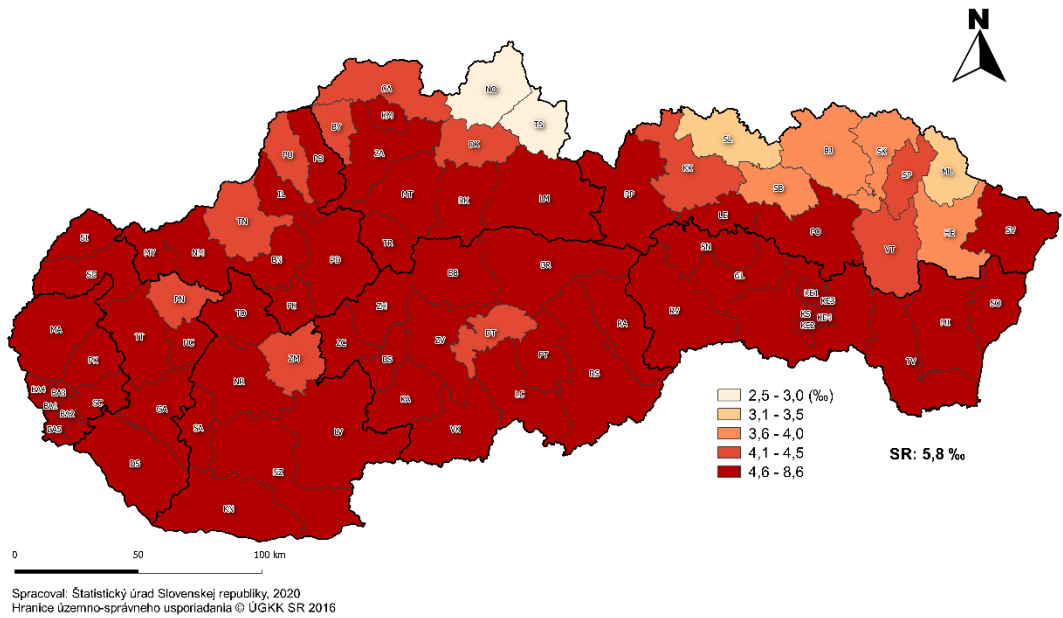
Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © UGKK SR 2016

Hrubá miera ukončených tehotenstiev v okresoch SR, 2019

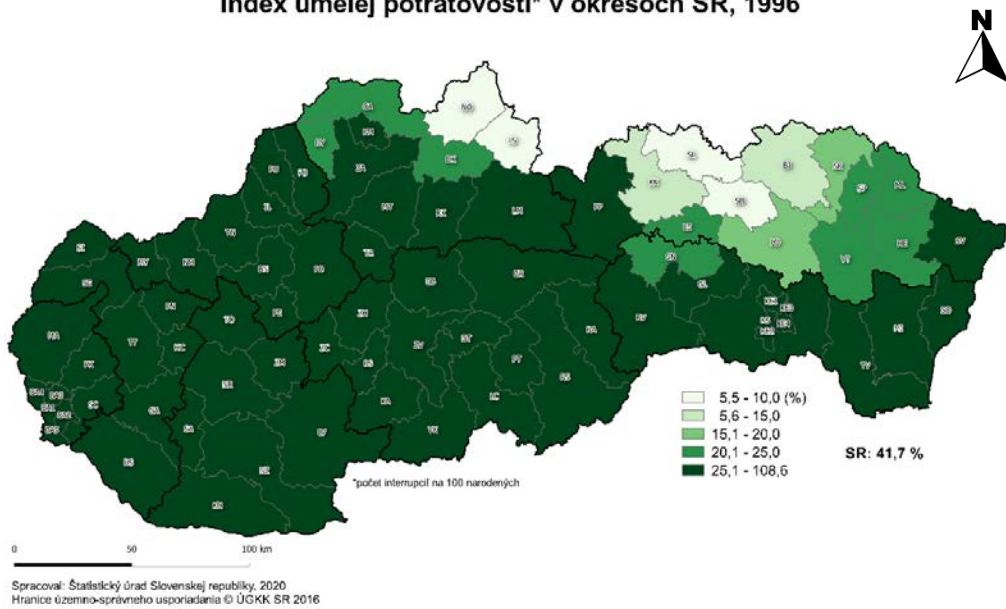


Spracoval: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2020
Hranice územno-správneho usporiadania © UGKK SR 2016

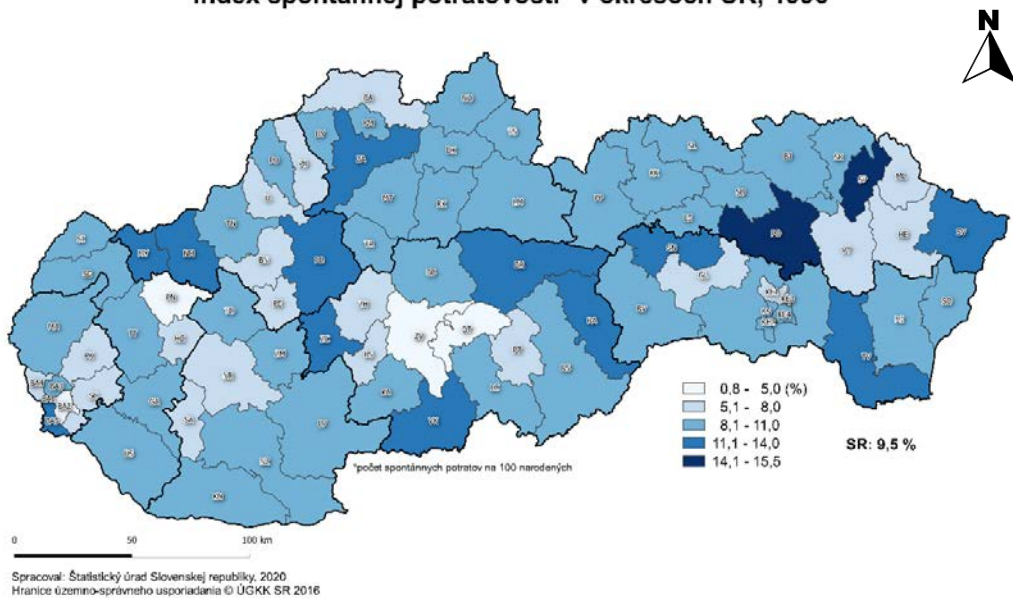
Hrubá miera potrátovosti v okresoch SR, 1996



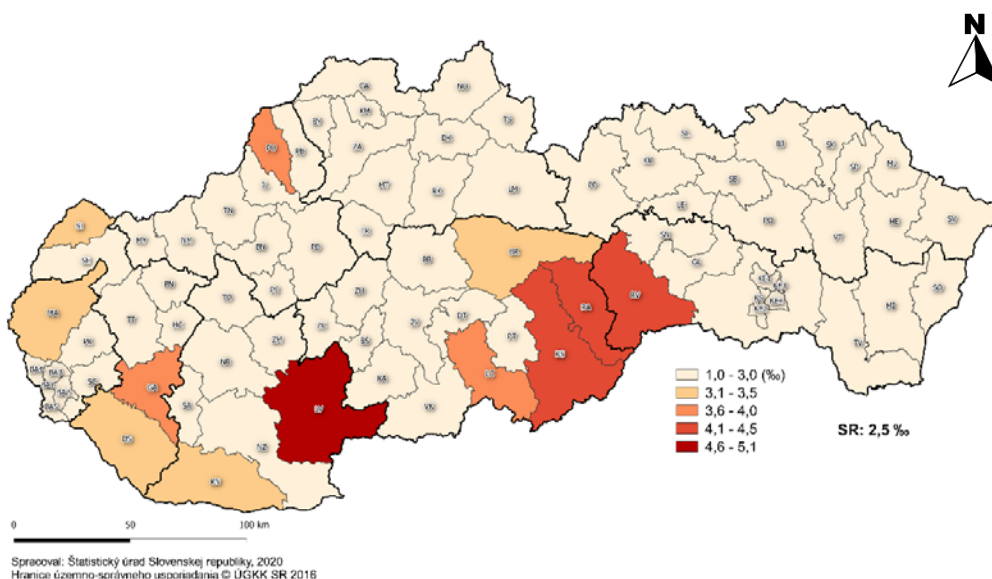
Index umelej potrátovosti* v okresoch SR, 1996



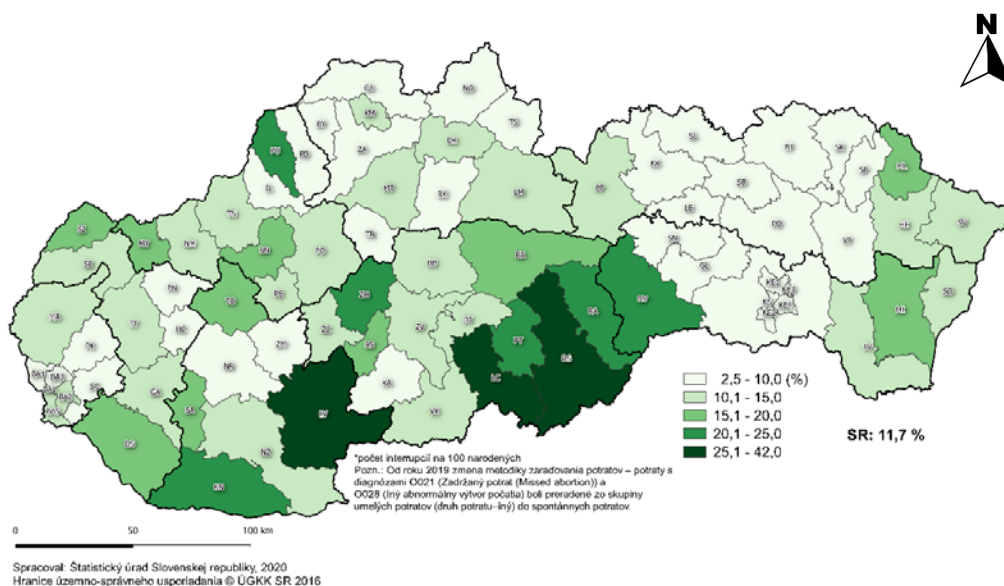
Index spontánnej potrátovosti* v okresoch SR, 1996



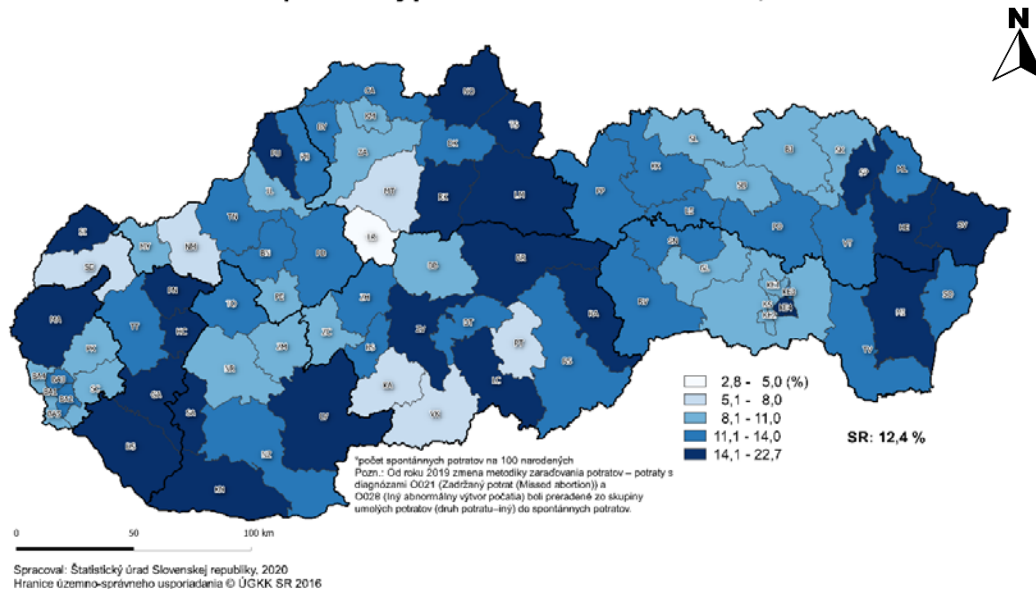
Hrubá miera potratovosti v okresoch SR, 2019



Index umelej potratovosti* v okresoch SR, 2019



Index spontánnej potratovosti* v okresoch SR, 2019



Použité skratky

Bratislavský kraj	BA1	okres Bratislava I	Žilinský kraj	BY	okres Bytča	Prešovský kraj	BJ	okres Bardejov
	BA2	okres Bratislava II		CA	okres Čadca		HE	okres Humenné
	BA3	okres Bratislava III		DK	okres Dolný Kubín		KK	okres Kežmarok
	BA4	okres Bratislava IV		KM	okres Kysucké Nové Mesto		LE	okres Levoča
	BA5	okres Bratislava V		LM	okres Liptovský Mikuláš		ML	okres Medzilaborce
	MA	okres Malacky		MT	okres Martin		PP	okres Poprad
	PK	okres Pezinok		NO	okres Námestovo		PO	okres Prešov
	SC	okres Senec		RK	okres Ružomberok		SB	okres Sabinov
Trnavský kraj	DS	okres Dunajská Streda		TR	okres Turčianske Teplice		SV	okres Snina
	GA	okres Galanta		TS	okres Tvrdošín		SL	okres Stará Ľubovňa
	HC	okres Hlohovec		ZA	okres Žilina		SP	okres Stropkov
	PN	okres Piešťany	Banskobystrický kraj	BB	okres Banská Bystrica		SK	okres Svidník
	SE	okres Senica		BS	okres Banská Štiavnica	Košícký kraj	VT	okres Vranov nad Topľou
	SI	okres Skalica		BR	okres Brezno		GL	okres Gelnica
	TT	okres Trnava		DT	okres Detva		KE1	okres Košice I
Trenčiansky kraj	BN	okres Bánovce nad Bebravou		KA	okres Krupina		KE2	okres Košice II
	IL	okres Ilava		LC	okres Lučenec		KE3	okres Košice III
	MY	okres Myjava		PT	okres Poltár		KE4	okres Košice IV
	NM	okres Nové Mesto nad Váhom		RA	okres Revúca		KS	okres Košice - okolie
	PE	okres Partizánske		RS	okres Rimavská Sobota		MI	okres Michalovce
	PB	okres Považská Bystrica		VK	okres Veľký Krtíš		RV	okres Rožňava
	PD	okres Prievidza		ZV	okres Zvolen		SO	okres Sobrance
	PU	okres Púchov		ZC	okres Žarnovica		SN	okres Spišská Nová Ves
	TN	okres Trenčín		ZH	okres Žiar nad Hronom		TV	okres Trebišov
Nitriansky kraj	KN	okres Komárno						
	LV	okres Levice						
	NR	okres Nitra						
	NZ	okres Nové Zámky						
	SA	okres Šaľa						
	TO	okres Topoľčany						
	ZM	okres Zlaté Moravce						

EÚ 28	AT	Rakúsko	EE	Estónsko	HR	Chorvátsko	NL	Holandsko			
	BE	Belgicko		ER		Francúzsko		IE	Írsko	PL	Polsko
	BG	Bulharsko		ES		Španielsko		IT	Taliansko	PT	Portugalsko
	CZ	Česká republika		FI		Fínsko		LT	Litva	RO	Rumunsko
	CY	Cyprus		GB		Spojené kráľovstvo		LU	Luxembursko	SE	Švédsko
	DE	Nemecko		GR		Grécko		LV	Lotyšsko	SI	Slovinsko
	DK	Dánsko		HU		Maďarsko		MT	Malta	SK	Slovensko

Hlavné trendy vývoja plodnosti v SR v roku 2019

Publikácia sa zaoberá analýzou plodnosti a pôrodnosti v Slovenskej republike. Zameriava sa na zhodnotenie tohto demografického procesu na základe vybraných údajov plodnosti a pôrodnosti z hľadiska minulého a súčasného vývoja. Je doplnená tabuľkami s časovými radmi, vývojovými grafmi a tematickými mapami. Súčasťou analýzy je i regionálne a medzinárodné porovnanie.

Štatistický úrad SR
Miletičova 3
824 67 Bratislava
Slovenská republika

Tel.: +421 2 502 36 339
E-mail: info@statistics.sk

www.statistics.sk

ISBN 978-80-8121-805-7 (online)
ISBN 978-80-8121-820-0 (tlačené vydanie)