

INFOSTAT – INŠTITÚT INFORMATIKY A ŠTATISTIKY
Výskumné demografické centrum

Prognóza vývoja obyvateľstva SR do roku 2050

**Edícia: Akty
Bratislava, november 2002**

Publikácia prezentuje variantnú prognózu vývoja obyvateľstva v Slovenskej republike do roku 2050.

Autori:

Boris Vaňo – editor
Danuša Jurčová
Ján Mészáros

Grafická úprava:

Ján Mészáros

Táto práca bola vytvorená v Inštitúte informatiky a štatistiky Bratislava. Jej text je možno použiť len po príslušnom citovaní.

Práca neprešla jazykovou úpravou.

Obsah

| | |
|--|----|
| 1. Úvod..... | 5 |
| 2. Vstupné predpoklady prognózy | 5 |
| 2.1 Plodnosť | 6 |
| 2.2 Úmrtnosť | 8 |
| 2.3 Migrácia | 9 |
| 3. Alternatívne scenáre vývoja obyvateľstva SR | 11 |
| 4. Vývoj počtu a štruktúry obyvateľstva SR do roku 2050..... | 12 |
| 5. Záver | 14 |
| Prílohy..... | 17 |
| Hlavné výsledky prognózy | |
| Podrobnejšie výsledky prognózy (stredný variant) | |

1. Úvod

Demografický vývoj významne ovplyvňuje fungovanie spoločnosti, preto sa štúdiu demografických procesov venuje veľká pozornosť. Kvalifikované rozhodovanie v oblasti ekonomiky, sociálnych vecí, zamestnanosti, školstva, zdravotníctva, bytovej výstavby sa nemôže zaobísť bez kvalifikovaných, vhodne štrukturovaných, variantných a pohotových demografických informácií. Význam demografických informácií zvyšuje súčasná spoločenská situácia, keď súčasťou spoločenských zmien sú aj zásadné zmeny v reprodukčnom správaní obyvateľstva. Dôsledkom týchto zmien sú zmeny v prírastkoch a štruktúre obyvateľstva, mení sa aj štruktúra rodín a domácností. Okrem informácií o minulom a súčasnom populačnom vývoji sú pre rozhodovacie procesy potrebné aj informácie o očakávanom vývoji. Demografické prognózy sú základom pri uvažovaní o budúcom vývoji spoločnosti.

Demografické prognózovanie je zložitá činnosť, ktorá vyžaduje vhodné metodologické nástroje pre výpočet prognózy a dostatok skúseností pre formulovanie vývojových scenárov a stratégí. Pre demografické prognózovanie je nevyhnutná tiež znalosť jednotlivých demografických procesov a ich spoločného pôsobenia na vývoj počtu a štruktúry obyvateľstva.

Na výpočet prognózy vývoja obyvateľstva SR do roku 2050 sa použila komponentná metóda, ktorá je najčastejšie používanou metódou pre strednodobé prognózy na celoštátnej úrovni. Táto metóda je založená na princípe posúvania vekových skupín, ich zmenšovania vplyvom úmrtnosti, zväčšovania resp. zmenšovania vplyvom migrácie a dopĺňovania novonarodenými podľa predpokladanej intenzity plodnosti. Projekcia obyvateľstva je teda modelom očakávaného populačného vývoja. Vychádza zo znalosti počtu obyvateľov a jeho zloženia podľa veku a pohlavia vo východiskovom roku prognózy a z odhadu základných reprodukčných faktorov a migrácie pre prognózované obdobie.

Aj keď u demografických procesov nie je budúnosť automaticky obsiahnutá v minulosti, je poznanie minulého a súčasného populačného vývoja nevyhnutné pre tvorbu prognostických scenárov. Ďalej sa pri tvorbe prognózy využívajú demografické teórie a do úvahy sa berie aj situácia v demograficky vyspelejších krajinách, ktorých vývoj Slovensko s určitým odstupom čiastočne kopíruje.

Prognózy, ktoré vo svojich predpokladoch zahŕňajú ľudské konanie a rozhodovanie, sú vždy spojené s veľkou dávkou neistoty. Platí to aj o demografických prognózach. Neistota v prognózach narastá s dĺžkou prognózovaného obdobia a nestabilnosťou demografického a spoločenského vývoja v čase prípravy prognózy. Táto prognóza pokrýva zhruba obdobie dvoch generácií, čo je štandardná dĺžka pri strednodobých prognózach. Treba však zdôrazniť, že vzniká v období spoločenskej aj demografickej transformácie, čo výrazne zvyšuje mieru neistoty, nakoľko demografické trendy nie sú zatiaľ ešte stabilizované. Najčastejšie sa neistota v demografických prognózach vyjadruje spracovaním viacerých prognostických variantov. Táto prognóza je spracovaná v ôsmich variantoch. Dôvodom pre výpočet väčšieho množstva variantov je snaha prezentovať čo možno najširšiu škálu možností budúceho vývoja. Okrem pravdepodobných scenárov obsahuje prognóza aj menej pravdepodobné (teoretické) scenáre, ktoré dokumentujú vývoj obyvateľstva za veľmi špecifických podmienok. Ich význam je predovšetkým ilustratívny, umožňujú lepšie pochopiť fungovanie demografických procesov a slúžia ako doplnok základných (pravdepodobných) scenárov.

V prílohach tejto publikácie sa nachádzajú hlavné výsledky všetkých ôsmich variantov prognózy a kompletné výsledky pre stredný (najpravdepodobnejší) variant. Kvôli veľkému rozsahu sú kompletné výsledky ostatných variantov prognózy k dispozícii len v elektronickej forme (na internetovej stránke Výskumného demografického centra www.infostat.sk/vdc). Tu sa nachádza aj elektronická verzia tejto publikácie.

2. Vstupné predpoklady prognózy

Najdôležitejšou a najzložitejšou časťou demografickej prognózy je príprava vstupných parametrov. Ako už bolo spomenuté v úvode, demografické prognózy sa vyznačujú veľkým stupňom neistoty. Náročnosť v tomto prípade zvyšuje aj dlhý horizont projekcie a transformačné obdobie, v ktorom sa slovenská spoločnosť v súčasnosti nachádza. Preto sa očakávaný vývoj vstupných parametrov prognózy zadáva alternatívne vo viacerých variantoch. Vývoj jednotlivých zložiek pohybu obyvateľstva (plodnosť, úmrtnosť a migrácia), ktoré sú zároveň vstupnými parametrami prognózy počítanej komponentnou metódou, bol pre túto prognózu spracovaný v piatich variantoch (veľmi nízky, nízky, stredný, vysoký, veľmi vysoký), pričom žiadnen z týchto variantov sa z dnešného pohľadu nejaví ako celkom nereálny. Najpravdepodobnejší vývoj plodnosti, úmrtnosti a migrácie je zakomponovaný

v strednom variante. To znamená, že v súčasnosti za najpravdepodobnejší považujeme scenár so zastavením poklesu plodnosti a jej postupným nárastom na hodnoty zo začiatku 90. rokov 20. storočia, postupným poklesom úmrtnosti (do roku 2050 nárast strednej dĺžky života pri narodení na hodnoty, ktoré v súčasnosti dosahujú najvyspejšie krajiny na svete) a postupným nárastom migračného salda až na hodnotu 5000 osôb ročne. Mierne odchýlky vstupných parametrov od najpravdepodobnejšieho variantu pokrýva vysoký a nízky variant prognózy vstupných parametrov. Na základe súčasných poznatkov sa dá predpokladať, že budúci vývoj plodnosti, úmrtnosti a migrácie by nemal presiahnuť hranice stanovené vysokým a nízkym variantom. Ako už bolo spomenuté, ani veľmi nízky ani veľmi vysoký variant nie sú z dnešného pohľadu celkom nereálne a za určitých špecifických predpokladov by takýto vývoj mohol nastaviť. Je samozrejme možné, že do roku 2050 nastanú také zmeny trendov, ktoré v súčasnosti nikto neočakáva a zatial ani neexistujú žiadne náznaky, že by sa takéto zmeny mohli vyskytnúť. Takéto varianty vývoja nie sú zahrnuté vo vstupných predpokladoch tejto prognózy.

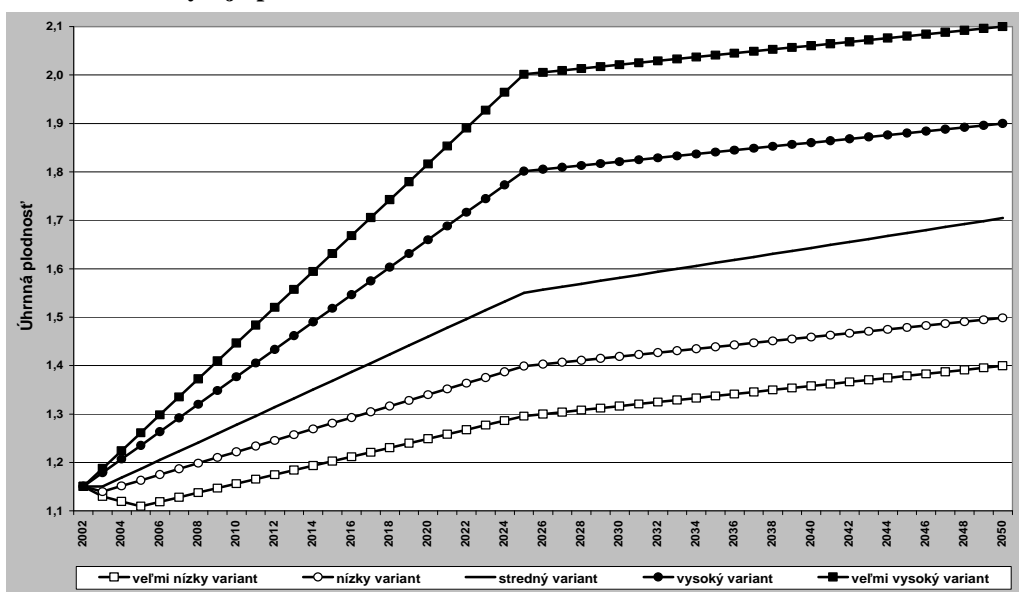
2.1 Plodnosť

Plodnosť v súčasnosti najviac ovplyvňuje vývoj obyvateľstva v demograficky vyspelých krajinách. Odhad vývoja plodnosti je preto rozhodujúcou zložkou demografickej prognózy. Základným predpokladom vo všetkých variantoch tejto prognózy je zastavenie poklesu plodnosti a jej postupný nárast (tabuľka 1, graf 1).

Tabuľka 1 – Scenáre vývoja plodnosti v SR do roku 2050 (úhrnná plodnosť)

| Rok | Variant | | | | |
|------|-------------|-------|---------|--------|--------------|
| | veľmi nízky | nízky | stredný | vysoký | veľmi vysoký |
| 2005 | 1,110 | 1,164 | 1,186 | 1,235 | 1,261 |
| 2010 | 1,158 | 1,223 | 1,277 | 1,376 | 1,446 |
| 2015 | 1,205 | 1,282 | 1,368 | 1,517 | 1,630 |
| 2020 | 1,253 | 1,341 | 1,459 | 1,659 | 1,815 |
| 2025 | 1,300 | 1,400 | 1,550 | 1,800 | 2,000 |
| 2030 | 1,320 | 1,420 | 1,580 | 1,820 | 2,020 |
| 2035 | 1,340 | 1,440 | 1,610 | 1,840 | 2,040 |
| 2040 | 1,360 | 1,460 | 1,640 | 1,860 | 2,060 |
| 2045 | 1,380 | 1,480 | 1,670 | 1,880 | 2,080 |
| 2050 | 1,400 | 1,500 | 1,700 | 1,900 | 2,100 |

Graf 1 – Scenáre vývoja plodnosti v SR do roku 2050

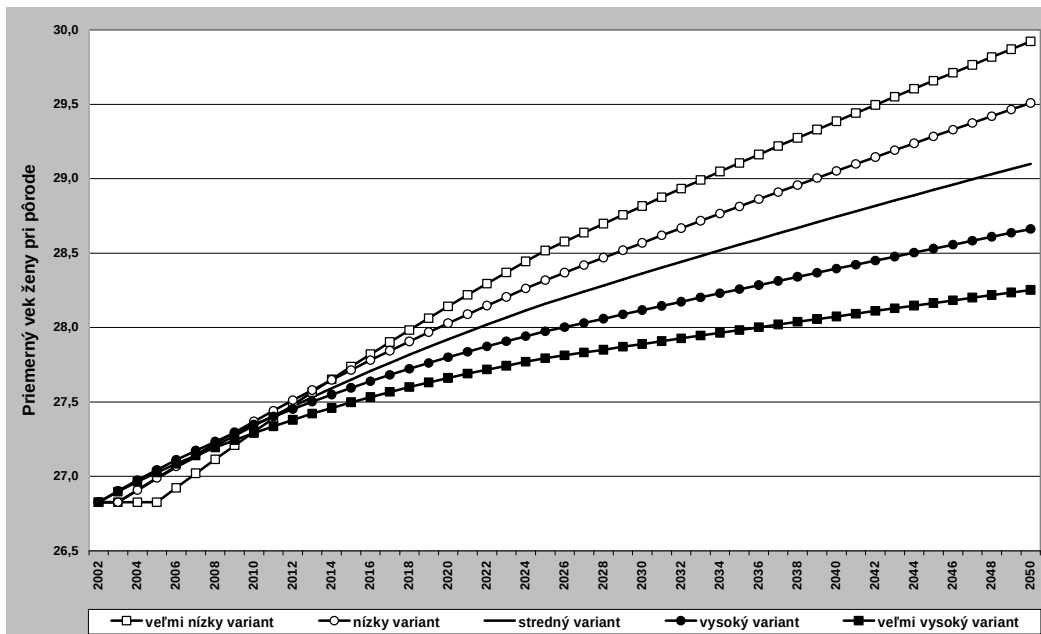


Jednotlivé scenáre vývoja plodnosti sa líšia bodom obratu a tempom následného rastu. Vo veľmi nízkom variante sa predpokladá pokračujúci pokles plodnosti do roku 2005 až na súčasné najnižšie európske hodnoty. V nízkom a strednom variante sa predpokladá zastavenie poklesu plodnosti v roku 2003. Podľa vysokého a veľmi vysokého variantu by mal byť rok 2002 posledným rokom, kedy bude plodnosť klesať. Jednotlivé varianty vývoja plodnosti sa líšia predovšetkým tempom rastu plodnosti do roku 2050. Veľmi nízky variant predpokladá len malé zvýšenie plodnosti (do konca prognózovaného obdobia nárast úhrnej plodnosti o 8%, t.j. zhruba na hodnoty z konca 90. rokov). Nízky variant predpokladá postupné zvýšenie plodnosti na úroveň z polovice 90. rokov 20. storočia, teda na úroveň tesne po výraznom poklese plodnosti z prvej polovice 90. rokov. Vysoký a veľmi vysoký variant očakávajú nárast plodnosti na hodnoty zo začiatku 90. rokov resp. konca 80. rokov. Stredný variant sa nachádza zhruba v strede medzi vysokým a nízkym variantom a približuje sa k očakávanému vývoju plodnosti vo väčšine európskych štátov. V tomto variante sa predpokladá nárast úhrnej plodnosti do roku 2050 o 40% na hodnotu úhrnej plodnosti 1,7. Vo všetkých variantoch má zvyšovanie plodnosti prudší priebeh v prvej polovici prognózovaného obdobia. Po roku 2025 sa počítia so zmiernením tempa rastu plodnosti. Vo všetkých variantoch sa ďalej predpokladá zvyšovanie priemerného veku matky pri pôrode. Čím väčší je rast plodnosti, tým je odsklad pôrodnov do vyššieho veku menší, t.j. tým menej sa zvyšuje priemerný vek matky pri pôrode (tabuľka 2, graf 2).

Tabuľka 2 – Priemerný vek žien pri pôrode v SR do roku 2050

| Rok | Variant | | | | |
|------|-------------|-------|---------|--------|--------------|
| | veľmi nízky | nízky | stredný | vysoký | veľmi vysoký |
| 2005 | 26,83 | 26,99 | 26,99 | 27,04 | 27,03 |
| 2010 | 27,30 | 27,37 | 27,35 | 27,35 | 27,29 |
| 2015 | 27,74 | 27,71 | 27,66 | 27,60 | 27,50 |
| 2020 | 28,14 | 28,03 | 27,93 | 27,80 | 27,66 |
| 2025 | 28,52 | 28,32 | 28,16 | 27,97 | 27,79 |
| 2030 | 28,82 | 28,57 | 28,36 | 28,12 | 27,89 |
| 2035 | 29,11 | 28,81 | 28,55 | 28,26 | 27,98 |
| 2040 | 29,39 | 29,05 | 28,74 | 28,40 | 28,07 |
| 2045 | 29,66 | 29,28 | 28,92 | 28,53 | 28,16 |
| 2050 | 29,92 | 29,51 | 29,10 | 28,66 | 28,25 |

Graf 2 – Priemerný vek žien pri pôrode v SR do roku 2050



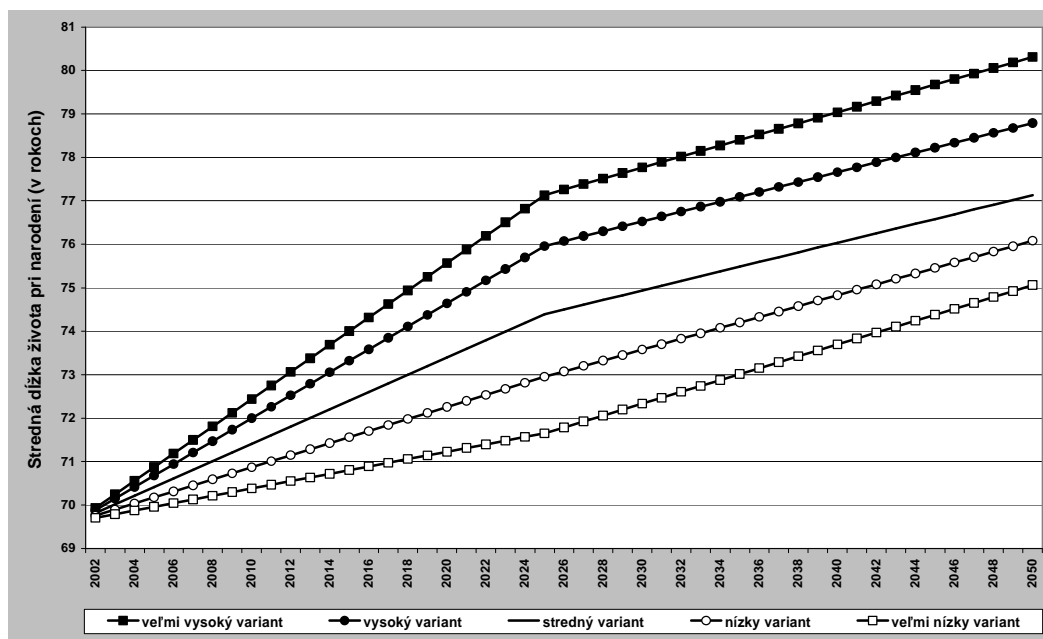
2.2 Úmrtnosť

Predpokladá sa, že nepriaznivý vývoj úmrtnosti na Slovensku v druhej polovici 20. storočia, vytvoril dostatočný potenciál na znižovanie úmrtnosti počas prognózovaného obdobia. Vo všetkých variantoch sa počíta s poklesom úmrtnosti, ktorý sa u oboch pohlaví prejaví zvyšovaním strednej dĺžky života pri narodení (tabuľka 3 a 4, graf 3 a 4).

Tabuľka 3 – Scenáre vývoja mužskej úmrtnosti v SR do roku 2050 (stredná dĺžka života pri narodení)

| Rok | Variant | | | | |
|------|-------------|-------|---------|--------|--------------|
| | veľmi nízky | nízky | stredný | vysoký | veľmi vysoký |
| 2005 | 69,96 | 70,18 | 70,42 | 70,68 | 70,87 |
| 2010 | 70,38 | 70,87 | 71,41 | 72,00 | 72,44 |
| 2015 | 70,80 | 71,56 | 72,40 | 73,32 | 74,00 |
| 2020 | 71,23 | 72,26 | 73,40 | 74,64 | 75,57 |
| 2025 | 71,65 | 72,95 | 74,39 | 75,96 | 77,13 |
| 2030 | 72,33 | 73,58 | 74,94 | 76,53 | 77,77 |
| 2035 | 73,01 | 74,20 | 75,49 | 77,09 | 78,40 |
| 2040 | 73,70 | 74,83 | 76,03 | 77,66 | 79,04 |
| 2045 | 74,38 | 75,45 | 76,58 | 78,22 | 79,67 |
| 2050 | 75,06 | 76,08 | 77,13 | 78,79 | 80,31 |

Graf 3 – Scenáre vývoja mužskej úmrtnosti v SR do roku 2050

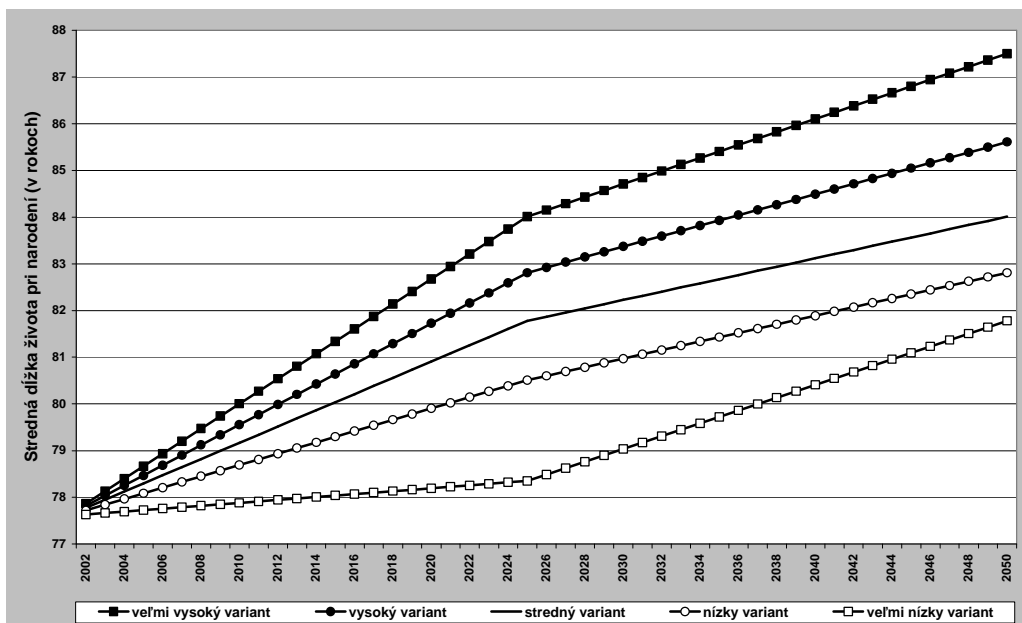


Stredný variant predpokladá do roku 2050 zvýšenie strednej dĺžky života pri narodení na Slovensku na úroveň, ktorú v súčasnosti dosahujú najvyspelejšie krajiny. Keby sa naplnili predpoklady z vysokého alebo veľmi vysokého variantu, znamenalo by to pre Slovensko pravdepodobne postupné znižovanie súčasného pomerne veľkého zaostávania v úmrtnosti za najvyspelejšími krajinami. Naopak nízky a veľmi nízky variant by s najväčšou pravdepodobnosťou znamenal prehľbenie súčasných rozdielov. Čo sa týka štruktúry úmrtnosti, vo všetkých piatich variantoch vývoja úmrtnosti sa predpokladá najväčší pokles v tých vekových kategóriách, v ktorých je situácia najmenej priaznivá a zaostávanie za vyspelými krajinami najväčšie. Ide hľavne o mužov v strednom a staršom veku a ženy v staršom veku. Počíta sa len s malým znižovaním rozdielu v úmrtnosti mužov a žien.

Tabuľka 4 – Scenáre vývoja ženskej úmrtnosti v SR do roku 2050 (stredná dĺžka života pri narodení)

| Rok | Variant | | | | |
|------|-------------|-------|---------|--------|--------------|
| | veľmi nízky | nízky | stredný | vysoký | veľmi vysoký |
| 2005 | 77,73 | 78,09 | 78,30 | 78,47 | 78,67 |
| 2010 | 77,88 | 78,69 | 79,17 | 79,55 | 80,00 |
| 2015 | 78,04 | 79,30 | 80,04 | 80,64 | 81,34 |
| 2020 | 78,19 | 79,90 | 80,91 | 81,72 | 82,67 |
| 2025 | 78,35 | 80,51 | 81,78 | 82,81 | 84,01 |
| 2030 | 79,04 | 80,97 | 82,23 | 83,37 | 84,71 |
| 2035 | 79,72 | 81,43 | 82,67 | 83,93 | 85,41 |
| 2040 | 80,41 | 81,89 | 83,12 | 84,49 | 86,10 |
| 2045 | 81,09 | 82,35 | 83,56 | 85,05 | 86,80 |
| 2050 | 81,78 | 82,81 | 84,01 | 85,61 | 87,50 |

Graf 4 – Scenáre vývoja ženskej úmrtnosti v SR do roku 2050



2.3 Migrácia

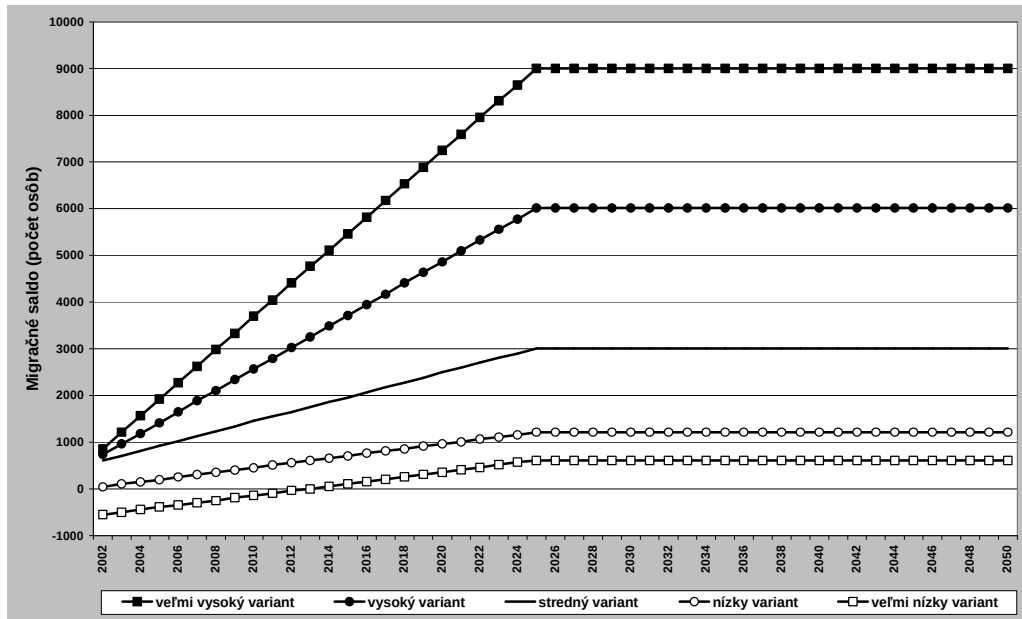
Problém pri odhade migrácie spočíva hlavne v tom, že ju (viac ako plodnosť a úmrtnosť) ovplyvňujú nedemografické faktory. Navyše vývoj migrácie na Slovensku bude vo veľkej mieri závisieť od priebehu integračných procesov v Európe a od migračnej situácie vo svete. Každopádne sťahovanie obyvateľov z menej vyspelých krajín do vyspelejších je celosvetový trend, ktorý neobíde ani Slovensko. Predpokladá sa, že migračné saldo Slovenskej republiky v budúcnosti ovplyvní hlavne skupina obyvateľov (občanov SR), ktorí budú hľadať uplatnenie vo vyspelých krajinách a skupina pristáhavalcov z rozvojových krajín. U vystáhavalcov pôjde s najväčšou pravdepodobnosťou o mladých a vzdelaných ľudí. Ich odchod bude významne podmienený situáciou na trhu práce vo vyspelých krajinách a vývojom životnej úrovne na Slovensku. Na druhej strane u pristáhavalcov zo zahraničia pôjde skoro výlučne o osoby z východnej Európy a z rozvojových krajín, pričom v mnohých prípadoch to môžu byť také osoby, ktoré sa neuplatnia vo vyspelých krajinách. Dá sa predpokladať, že čím bude na Slovensku priaznivejšia situácia, čím bude vyššia životná úroveň, tým menej obyvateľov bude odchádzať, a tým viac cudzincov bude mať záujem pristáhať sa. V budúcnosti sa tiež dá očakávať snaha o ovplyvňovanie migračných procesov zo strany štátu v závislosti od konkrétnej situácie.

Vo všetkých variantoch vývoja migrácie sa počíta s postupným zvyšovaním migračného prírastku až do roku 2025 a následným zachovaním tejto úrovne až do konca prognózovaného obdobia (tabuľka 5 a 6, graf 5 a 6). Rozdielna úroveň rastu migračného salda zodpovedá rozdielnym scenárom integračného procesu v Európe a zvyšovania životnej úrovne na Slovensku.

Tabuľka 5 – Scenáre vývoja mužskej migrácie v SR do roku 2050 (migračné saldo)

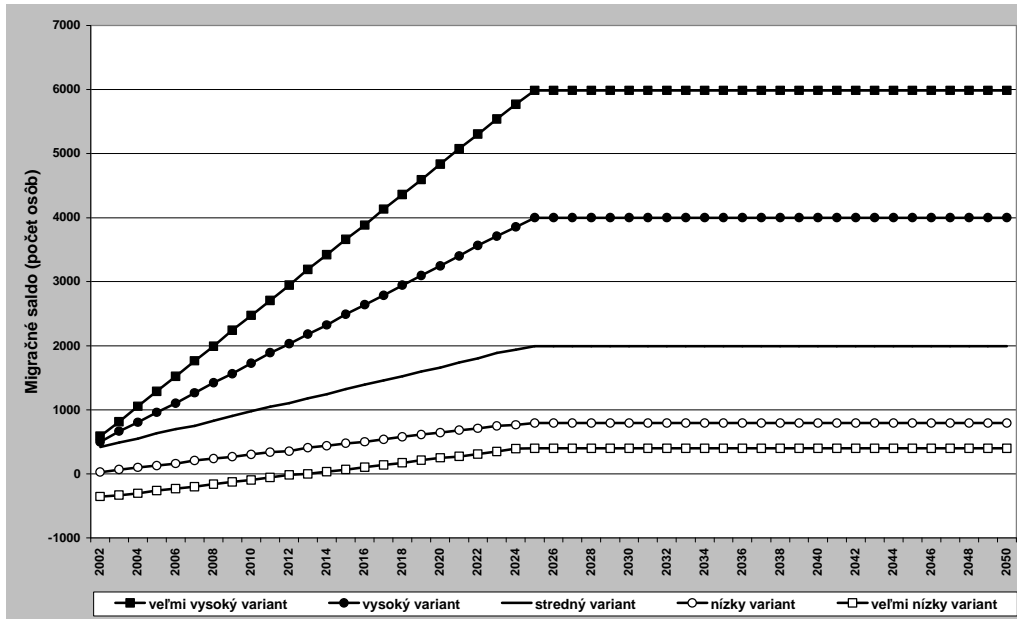
| Rok | Variant | | | | |
|------|-------------|-------|---------|--------|--------------|
| | veľmi nízky | nízky | stredný | vysoký | veľmi vysoký |
| 2005 | -387 | 195 | 927 | 1 413 | 1 920 |
| 2010 | -142 | 448 | 1 460 | 2 569 | 3 698 |
| 2015 | 108 | 704 | 1 954 | 3 713 | 5 462 |
| 2020 | 353 | 960 | 2 496 | 4 859 | 7 244 |
| 2025 | 600 | 1 200 | 3 000 | 6 000 | 9 000 |
| 2030 | 600 | 1 200 | 3 000 | 6 000 | 9 000 |
| 2035 | 600 | 1 200 | 3 000 | 6 000 | 9 000 |
| 2040 | 600 | 1 200 | 3 000 | 6 000 | 9 000 |
| 2045 | 600 | 1 200 | 3 000 | 6 000 | 9 000 |
| 2050 | 600 | 1 200 | 3 000 | 6 000 | 9 000 |

Graf 5 – Scenáre vývoja migrácie v SR do roku 2050 (muži)



Tabuľka 6 – Scenáre vývoja ženskej migrácie v SR do roku 2050 (migračné saldo)

| Rok | Variant | | | | |
|------|-------------|-------|---------|--------|--------------|
| | veľmi nízky | nízky | stredný | vysoký | veľmi vysoký |
| 2005 | -262 | 131 | 634 | 961 | 1 289 |
| 2010 | -97 | 303 | 979 | 1 727 | 2 475 |
| 2015 | 66 | 477 | 1 325 | 2 494 | 3 659 |
| 2020 | 250 | 643 | 1 658 | 3 247 | 4 835 |
| 2025 | 400 | 800 | 1 993 | 4 000 | 6 000 |
| 2030 | 400 | 800 | 2 000 | 4 000 | 6 000 |
| 2035 | 400 | 800 | 2 000 | 4 000 | 6 000 |
| 2040 | 400 | 800 | 2 000 | 4 000 | 6 000 |
| 2045 | 400 | 800 | 2 000 | 4 000 | 6 000 |
| 2050 | 400 | 800 | 2 000 | 4 000 | 6 000 |

Graf 6 – Scenáre vývoja migrácie v SR do roku 2050 (ženy)

3. Alternatívne scenáre vývoja obyvateľstva SR

Kombináciou vstupných parametrov získame prognostické scenáre. Pre túto prognózu sme vypracovali osem prognostických scenárov, ktoré predstavujú viac alebo menej pravdepodobné varianty budúceho vývoja obyvateľstva (tabuľka 7). Nakol'ko vstupné parametre prognózy neobsahujú nereálne varianty, možno aj jednotlivé prognostické scenáre označiť za reálne možnosti budúceho vývoja obyvateľstva (samozrejme nie rovnako pravdepodobné). Jedinou výnimkou je variant bez migrácie, ktorý má čisto teoretický charakter.

Tabuľka 7 – Prehľad prognostických scenárov

| Variant prognózy | Úmrtnosť muži | Úmrtnosť ženy | Plodnosť | Migrácia muži | Migrácia ženy |
|------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| Stredný | Stredná | Stredná | Stredná | Stredná | Stredná |
| Veľmi vysoký | Veľmi nízka | Veľmi nízka | Veľmi vysoká | Veľmi vysoká | Veľmi vysoká |
| Vysoký | Nízka | Nízka | Vysoká | Vysoká | Vysoká |
| Nízky | Vysoká | Vysoká | Nízka | Nízka | Nízka |
| Veľmi nízky | Veľmi vysoká | Veľmi vysoká | Veľmi nízka | Veľmi nízka | Veľmi nízka |
| Mladý | Vysoká | Vysoká | Vysoká | Vysoká | Vysoká |
| Starý | Nízka | Nízka | Nízka | Nízka | Nízka |
| Bez migrácie | Stredná | Stredná | Stredná | 0 | 0 |

Úlohou scenárov v demografických prognózach je okrem vyjadrenia rôznych možností budúceho vývoja aj prezentovanie súvislostí medzi predpokladmi prognózy a ich dôsledkom. Demografickú prognózu treba totiž chápať nie ako predpoveď budúceho vývoja, ale ako očakávaný vývoj obyvateľstva, ktorý nastane za určitých predpokladov.

Stredný variant (stredná plodnosť, stredná úmrtnosť, stredná migrácia) považujeme za najpravdepodobnejší variant budúceho vývoja obyvateľstva. Spolu s vysokým variantom (vysoká plodnosť, nízka úmrtnosť, vysoká migrácia), nízkym variantom (nízka plodnosť, vysoká úmrtnosť, nízka migrácia), mladým variantom (vysoká plodnosť, vysoká úmrtnosť a vysoká migrácia) a starým variantom (nízka plodnosť, nízka úmrtnosť, nízka migrácia) ho môžeme zaradiť do skupiny pravdepodobných scenárov. To znamená, že na základe súčasných poznatkov by sa mal budúci vývoj počtu a štruktúry obyvateľstva SR pohybovať v rozmedzí medzi vysokým a nízkym variantom, s najväčšou pravdepodobnosťou v blízkosti stredného variantu.

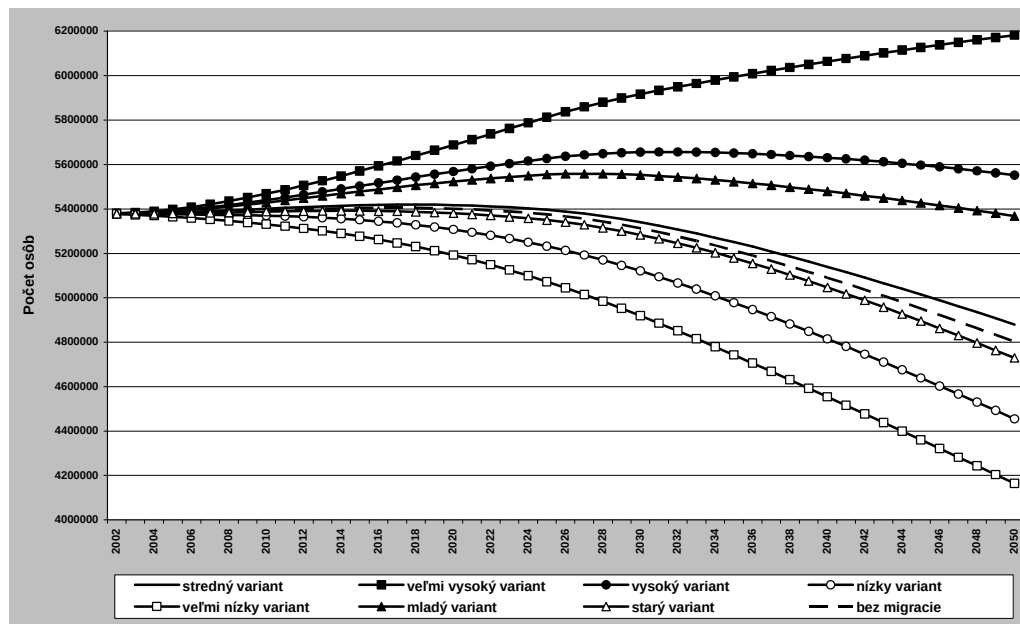
Ostatné scenáre sa dajú označiť ako menej pravdepodobné, ale ešte stále reálne varianty budúceho vývoja obyvateľstva. Do tejto skupiny patrí veľmi vysoký variant (veľmi vysoká plodnosť, veľmi nízka úmrtnosť, veľmi vysoká migrácia) a veľmi nízky variant (veľmi nízka plodnosť, veľmi vysoká úmrtnosť, veľmi nízka migrácia). Tieto scenáre sú sice z dnešného pohľadu málo pravdepodobné, avšak za určitých špecifických podmienok by mohli nastat.

Variant bez migrácie je teoretický variant, ktorý v praxi sice nemôže nastať, má však svoje opodstatnenie. Ukazuje nám oddelené vplyv prirodzenej reprodukcie a migrácie na vývoj počtu a štruktúry obyvateľstva.

4. Vývoj počtu a štruktúry obyvateľstva SR do roku 2050

Jednou zo základných charakteristických čŕt budúceho demografického vývoja na Slovensku bude pokles počtu obyvateľov (graf 7). Otázkom zostáva jedine, kedy začne tento pokles a akú bude mať intenzitu. Odpoveď na tieto otázky dávajú jednotlivé varianty prognózy, ktoré dokumentujú rôzny vývoj počtu obyvateľov a podmienky, za ktorých by takýto vývoj mohol nastať. Jedine vo veľmi vysokom variante sa očakáva rast počtu obyvateľov počas celého prognózovaného obdobia. Vysoký a mladý variant zaznamenávajú po počiatocnom náraste počtu obyvateľov (zhruba do roku 2030) pokles približne na súčasné hodnoty resp. hodnoty o málo vyššie. Ostatné varianty predpokladajú do roku 2050 úbytok obyvateľstva (v porovnaní s východiskovým obdobím prognózy o 10 % až 23 %). V nízkom a starom variante a vo variante bez migrácie po stagnácii zhruba do roku 2020 klesá počet obyvateľov výrazne pod hranicu 5 miliónov. Vo veľmi nízkom variante je pokles počtu obyvateľov najväčší. Začína hned na začiatku prognózovaného obdobia a počet obyvateľov by roku 2050 podľa tohto variantu klesol až tesne nad hranicu 4 miliónov. Aj vývoj počtu obyvateľov v najpravdepodobnejšom variante možno označiť v prvej polovici prognózovaného obdobia ako stagnáciu. Pokles do konca prognózovaného obdobia by bol menej prudký ako u ostatných variantov, ktoré očakávajú úbytok počtu obyvateľstva SR. Aj podľa najpravdepodobnejšieho variantu by však mal do roku 2050 počet obyvateľov SR klesnúť pod hranicu 5 miliónov osôb.

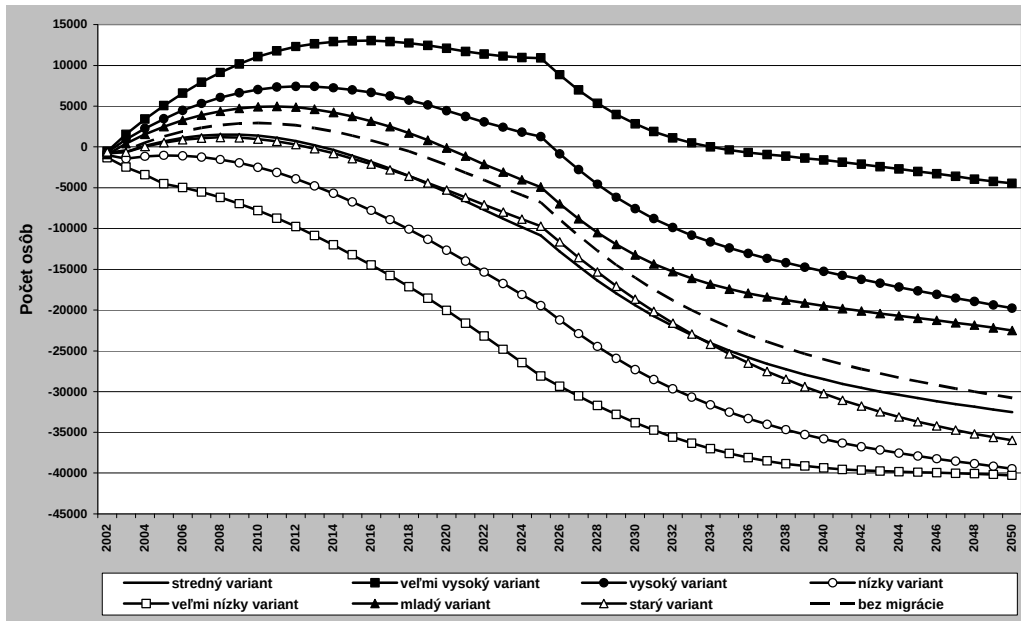
Graf 7 – Vývoj počtu obyvateľov SR do roku 2050



Prirodzený prírastok by mal rást zhruba do roku 2010. Len veľmi nízky a nízky variant predpokladá pokles prirodzeného prírastku hned od začiatku prognózovaného obdobia. V týchto dvoch variantoch ide vlastne hned od roku 2002 o prirodzený úbytok obyvateľstva. Zvyšovanie resp. stagnácia prirodzeného prírastku v ostatných variantoch sa postupne zmení na pokles (v strednom variante okolo roku 2010, najneskôr vo veľmi vysokom variante okolo roku 2025). Tento pokles bude trvať až do konca prognózovaného obdobia. Pokles prirodzeného prírastku sa zrýchli hlavne v období 2025 až 2040. Ku koncu prognózovaného obdobia sa pokles prirodzeného prírastku obyvateľstva

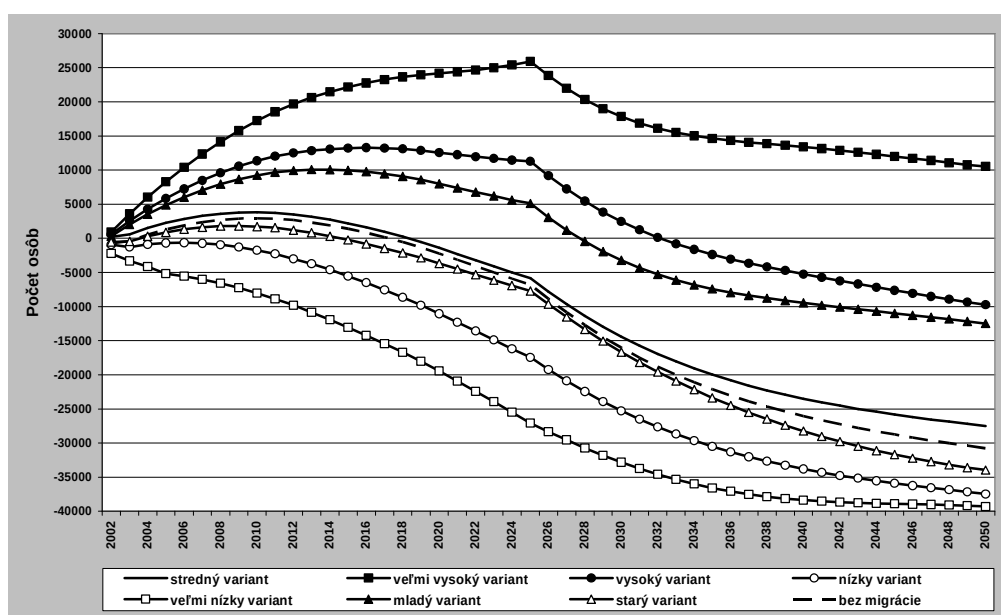
výrazne spomalí. V žiadnom z variantov sa ku koncu prognózovaného obdobia nepočíta s prirodzeným prírastkom obyvateľstva. V najoptimistickejšom prípade sa bude prirodzený úbytok pohybovať na úrovni zhruba 5 tisíc osôb ročne. V najpesimistickejšom prípade by bol prirodzený úbytok obyvateľstva na Slovensku až 40 tisíc osôb ročne (graf 8).

Graf 8 – Vývoj prirodzeného prírastku obyvateľstva v SR do roku 2050



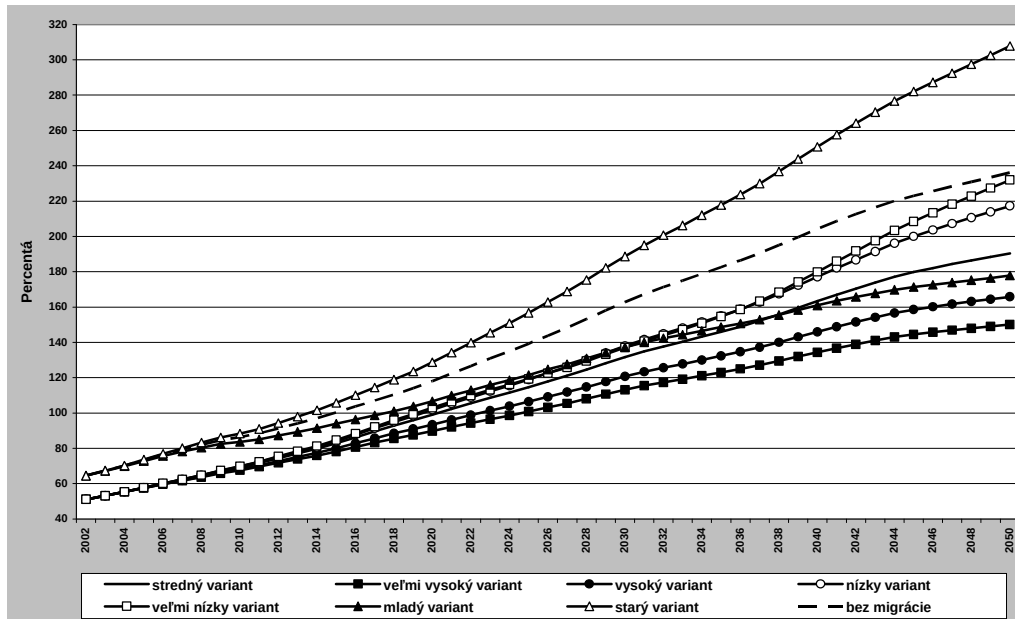
Nakoľko vo všetkých prognostických scenároch sa počíta s kladným migračným saldom, vývoj celkového prírastku obyvateľstva je priažnivejší ako vývoj prirodzeného prírastku. Len podľa veľmi vysokého variantu sa však zachová prírastok obyvateľstva počas celého prognózovaného obdobia. Všetky ostatné varianty počítajú v roku 2050 s úbytkom obyvateľstva SR, ktorý by sa mal pohybovať v rozpätí od 10 tisíc do 40 tisíc osôb ročne. Vo vysokom a mladom variante sa začiatok poklesu prírastku obyvateľstva odhaduje na rok 2015 a úbytok obyvateľstva by mal začať tesne po roku 2030. Stredný a starý variant a variant bez migrácie počítajú s obratom vo vývoji celkového prírastku obyvateľstva okolo roku 2010 a s úbytkom obyvateľstva ešte pred rokom 2020. Nízky a veľmi nízky variant počítajú s úbytkom obyvateľstva počas celého prognózovaného obdobia (graf 9).

Graf 9 – Vývoj celkového prírastku obyvateľstva v SR do roku 2050



Starnutie obyvateľstva bude popri úbytku obyvateľstva druhou významnou črtou budúceho vývoja obyvateľstva na Slovensku. Svojim významom ide jednoznačne o najzávažnejší dôsledok súčasného populačného vývoja. Ako dokazuje vývoj indexu starnutia (graf 10), proces starnutia sa zrýchli vo všetkých variantoch prognózy. Rast je samozrejme väčší v tých variantoch, ktoré predpokladajú slabšiu reprodukciu obyvateľstva (nízky, veľmi nízky a starý variant). V starom variante sa predpokladá 4,8-násobný nárast indexu starnutia do roku 2050, v strednom variante 3,7-násobný nárast a aj vo veľmi vysokom variante vzrástie index starnutia 3-násobne. Ináč povedané, kým v súčasnosti padajú na 1 obyvateľa vo veku nad 65 rokov dvaja obyvatelia vo veku do 17 rokov, v roku 2050 bude podľa stredného variantu tento pomer skoro presne opačný. Na jedného obyvateľa vo veku do 17 rokov pripradnú skoro dvaja obyvateľa vo veku na 65 rokov.

Graf 10 – Vývoj indexu starnutia v SR do roku 2050



5. Záver

Hlavnými črtami vývoja obyvateľstva SR v prvej polovici 21. storočia bude znižovanie prírastku obyvateľstva a starnutie. Intenzita týchto procesov bude bezprostredne závisieť od vývoja plodnosti, úmrtnosti a migrácie, avšak nepriamo ich budú ovplyvňovať aj ďalšie demografické faktory ako aj faktory spoločenské, politické, ekonomicke, kultúrne a mnohé ďalšie.

Prírastok obyvateľstva bude s najväčšou pravdepodobnosťou ešte nejaké obdobie stagnovať. Len zvýšenie plodnosti na úroveň jednoduchej reprodukcie a kladné migračné saldo vo výške najmenej 10 tisíc osôb ročne by umožnilo zachovať mierny prírastok obyvateľstva až do konca prognózovaného obdobia. Takýto vývoj je však veľmi málo pravdepodobný. Predpokladá sa, že najneskôr v priebehu 15 až 20 rokov začne obdobie trvalejšieho úbytku obyvateľstva, ktorý sa zastaví najskôr ku koncu storočia. Dnes ľažko povedať na aké hodnoty, avšak z dnešného pohľadu sa zdôľ reálny pokles počtu obyvateľov SR až na hranicu 4 milióny osôb do roku 2100. Proces starnutia obyvateľstva sa bude v najbližších desaťročiach zrýchľovať. Je to dôsledok poklesu počtu narodených a predĺžovania ľudského života. Je to proces, ktorý je v horizonte tejto projekcie nezvratný, nemožno ho zastaviť, len zmierniť. Starnutie obyvateľstva je najzávažnejším dôsledkom súčasného demografického vývoja.

Očakávaný demografický vývoj prinesie so sebou mnoho závažných zmien. Spoločnosť sa musí pripraviť na zvyšovanie podielu starších a starých ľudí, integráciu väčšieho množstva cudzincov (často z kultúrne veľmi rozdielnych pomerov), zvýšené napätie v medzigeneračných vzťahoch. Na zvládnutie situácie budú potrebné nové prístupy v populačnej, rodinnej, sociálnej, hospodárskej a migračnej politike. Máme tú výhodu, že o problémoch, ktoré nás očakávajú, dobre vieme. Navyše časový posun, s ktorým tieto problémy prichádzajú na Slovensko, nám umožňuje sledovať, ako sa so situáciu snažia vyrovnáť v tých krajinách, v ktorých tieto procesy už pokročili ďalej. To znamená, že máme viac času na hľadanie optimálnych riešení pre našu krajinu. Každopádne treba včas priať také opatrenia, ktoré pomôžu zmierniť očakávané nepriaznivé dopady na spoločnosť a obyvateľstvo.

Účinnosť populačných opatrení je záležitosť dlhodobá. S ich uskutočnením treba preto začať s časovým predstihom. Navyše všetky opatrenia treba pripraviť a realizovať s jasným zámerom a vo vzájomnom prepojení.

Na záver treba ešte raz zdôrazniť podmienenosť výsledkov demografických prognóz, pričom ani táto prognóza nie je výnimkou. Demografická prognóza nie je predpoveďou budúcnosti, ale prezentáciou budúceho vývoja, ktorý môže nastať za určitých predpokladov. Tak ju treba chápať aj interpretovať. Samozrejme jednotlivé varianty sú ohodnotené určitou pravdepodobnosťou, ktorá je odvodená od pravdepodobnosti vstupných predpokladov prognózy. Všetky predpoklady vychádzajú zo súčasného stavu poznania. U demografických procesov však nemožno vylúčiť ani veľmi neočakávané zmeny, ktoré sa nedostanú do predpokladov prognózy. Dobrým príkladom je súčasný vývoj, ktorý určite nikto pred päťdesiatimi rokmi neočakával a ani neprognózoval.

Príloha 1

Hlavné výsledky prognózy

Tabuľka 8 – Hlavné výsledky prognózy obyvateľstva SR do roku 2050 (stredný variant)

| Rok | Počet obyvateľov | Prirodzený prírastok | Celkový prírastok | Index starnutia | Priemerný vek |
|------|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| 2005 | 5 383 521 | 706 | 2 267 | 57,68 | 37,63 |
| 2010 | 5 400 780 | 1 385 | 3 824 | 69,22 | 39,12 |
| 2015 | 5 416 032 | -1 087 | 2 192 | 82,86 | 40,49 |
| 2020 | 5 416 888 | -5 562 | -1 408 | 99,06 | 41,85 |
| 2025 | 5 396 429 | -10 863 | -5 864 | 114,69 | 43,28 |
| 2030 | 5 340 250 | -19 407 | -14 408 | 131,64 | 44,68 |
| 2035 | 5 250 476 | -24 980 | -19 981 | 146,01 | 45,87 |
| 2040 | 5 139 370 | -28 507 | -23 508 | 163,29 | 46,75 |
| 2045 | 5 014 528 | -30 816 | -25 817 | 179,80 | 47,36 |
| 2050 | 4 880 189 | -32 528 | -27 529 | 190,39 | 47,83 |

Tabuľka 9 – Hlavné výsledky prognózy obyvateľstva SR do roku 2050 (veľmi nízky variant)

| Rok | Počet obyvateľov | Prirodzený prírastok | Celkový prírastok | Index starnutia | Priemerný vek |
|------|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| 2005 | 5 364 095 | -4 525 | -5 174 | 57,71 | 37,64 |
| 2010 | 5 330 607 | -7 801 | -8 040 | 69,80 | 39,19 |
| 2015 | 5 276 050 | -13 238 | -13 064 | 84,66 | 40,60 |
| 2020 | 5 192 208 | -20 045 | -19 442 | 102,91 | 41,99 |
| 2025 | 5 072 320 | -28 092 | -27 088 | 119,21 | 43,41 |
| 2030 | 4 919 089 | -33 822 | -32 818 | 137,09 | 44,83 |
| 2035 | 4 742 819 | -37 596 | -36 592 | 154,63 | 46,18 |
| 2040 | 4 553 860 | -39 371 | -38 367 | 179,93 | 47,34 |
| 2045 | 4 360 174 | -39 907 | -38 903 | 208,52 | 48,34 |
| 2050 | 4 164 665 | -40 300 | -39 296 | 231,98 | 49,24 |

Tabuľka 10 – Hlavné výsledky prognózy obyvateľstva SR do roku 2050 (nízky variant)

| Rok | Počet obyvateľov | Prirodzený prírastok | Celkový prírastok | Index starnutia | Priemerný vek |
|------|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| 2005 | 5 375 128 | -1 035 | -709 | 57,69 | 37,63 |
| 2010 | 5 369 728 | -2 501 | -1 750 | 69,53 | 39,15 |
| 2015 | 5 350 537 | -6 726 | -5 545 | 84,04 | 40,57 |
| 2020 | 5 306 950 | -12 652 | -11 049 | 101,80 | 42,00 |
| 2025 | 5 232 530 | -19 456 | -17 448 | 119,00 | 43,48 |
| 2030 | 5 120 730 | -27 295 | -25 287 | 137,90 | 44,94 |
| 2035 | 4 977 753 | -32 519 | -30 511 | 155,03 | 46,25 |
| 2040 | 4 814 688 | -35 814 | -33 806 | 177,13 | 47,30 |
| 2045 | 4 639 002 | -37 909 | -35 901 | 200,04 | 48,12 |
| 2050 | 4 454 757 | -39 470 | -37 462 | 217,26 | 48,82 |

Tabuľka 11 – Hlavné výsledky prognózy obyvateľstva SR do roku 2050 (vysoký variant)

| Rok | Počet obyvateľov | Prirodzený prírastok | Celkový prírastok | Index starnutia | Priemerný vek |
|------|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| 2005 | 5 392 164 | 3 454 | 5 828 | 57,52 | 37,60 |
| 2010 | 5 439 375 | 7 058 | 11 354 | 68,18 | 39,01 |
| 2015 | 5 503 020 | 7 009 | 13 216 | 79,99 | 40,27 |
| 2020 | 5 568 027 | 4 452 | 12 558 | 93,41 | 41,51 |
| 2025 | 5 626 630 | 1 261 | 11 271 | 106,40 | 42,81 |
| 2030 | 5 654 755 | -7 556 | 2 454 | 120,65 | 44,09 |
| 2035 | 5 651 248 | -12 396 | -2 386 | 132,34 | 45,15 |
| 2040 | 5 630 366 | -15 251 | -5 241 | 145,97 | 45,88 |
| 2045 | 5 596 875 | -17 648 | -7 638 | 158,51 | 46,35 |
| 2050 | 5 552 239 | -19 755 | -9 745 | 165,79 | 46,67 |

Tabuľka 12 – Hlavné výsledky prognózy obyvateľstva SR do roku 2050 (veľmi vysoký variant)

| Rok | Počet obyvateľov | Prirodzený prírastok | Celkový prírastok | Index starnutia | Priemerný vek |
|------|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| 2005 | 5 397 740 | 5 078 | 8 287 | 57,47 | 37,59 |
| 2010 | 5 467 573 | 11 066 | 17 239 | 67,60 | 38,95 |
| 2015 | 5 569 979 | 13 012 | 22 133 | 78,19 | 40,11 |
| 2020 | 5 687 744 | 12 100 | 24 179 | 89,74 | 41,25 |
| 2025 | 5 813 057 | 10 908 | 25 895 | 100,78 | 42,45 |
| 2030 | 5 916 018 | 2 833 | 17 820 | 113,12 | 43,63 |
| 2035 | 5 994 118 | -371 | 14 616 | 123,02 | 44,60 |
| 2040 | 6 063 325 | -1 606 | 13 381 | 134,29 | 45,23 |
| 2045 | 6 126 171 | -3 000 | 11 987 | 144,45 | 45,61 |
| 2050 | 6 181 603 | -4 461 | 10 526 | 150,07 | 45,87 |

Tabuľka 13 – Hlavné výsledky prognózy obyvateľstva SR do roku 2050 (mladý variant)

| Rok | Počet obyvateľov | Prirodzený prírastok | Celkový prírastok | Index starnutia | Priemerný vek |
|------|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| 2005 | 5 388 706 | 2 083 | 4 457 | 57,31 | 37,58 |
| 2010 | 5 424 104 | 4 053 | 8 349 | 67,20 | 38,93 |
| 2015 | 5 467 966 | 2 405 | 8 612 | 77,63 | 40,07 |
| 2020 | 5 504 603 | -1 963 | 6 143 | 89,02 | 41,16 |
| 2025 | 5 524 844 | -7 292 | 2 718 | 99,13 | 42,27 |
| 2030 | 5 514 050 | -14 797 | -4 787 | 109,95 | 43,34 |
| 2035 | 5 478 824 | -18 134 | -8 124 | 118,44 | 44,21 |
| 2040 | 5 434 010 | -19 393 | -9 383 | 129,33 | 44,78 |
| 2045 | 5 384 298 | -20 333 | -10 323 | 139,99 | 45,11 |
| 2050 | 5 329 341 | -21 499 | -11 489 | 146,25 | 45,34 |

Tabuľka 14 – Hlavné výsledky prognózy obyvateľstva SR do roku 2050 (starý variant)

| Rok | Počet obyvateľov | Prirodzený prírastok | Celkový prírastok | Index starnutia | Priemerný vek |
|------|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| 2005 | 5 378 585 | 334 | 660 | 57,90 | 37,65 |
| 2010 | 5 384 926 | 489 | 1 240 | 70,56 | 39,24 |
| 2015 | 5 385 394 | -2 152 | -971 | 86,61 | 40,77 |
| 2020 | 5 369 868 | -6 318 | -4 715 | 106,82 | 42,35 |
| 2025 | 5 333 107 | -11 068 | -9 060 | 127,74 | 44,03 |
| 2030 | 5 259 202 | -20 287 | -18 279 | 151,36 | 45,70 |
| 2035 | 5 146 648 | -27 055 | -25 047 | 173,35 | 47,20 |
| 2040 | 5 005 971 | -31 987 | -29 979 | 200,09 | 48,42 |
| 2045 | 4 844 708 | -35 609 | -33 601 | 226,75 | 49,40 |
| 2050 | 4 668 695 | -38 153 | -36 145 | 246,61 | 50,22 |

Tabuľka 15 – Hlavné výsledky prognózy obyvateľstva SR do roku 2080 (bez migrácie)

| Rok | Počet obyvateľov | Prirodzený prírastok | Celkový prírastok | Index starnutia | Priemerný vek |
|------|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| 2005 | 5 378 371 | 701 | 701 | 57,69 | 37,63 |
| 2010 | 5 385 183 | 1 346 | 1 346 | 69,28 | 39,12 |
| 2015 | 5 385 482 | -1 165 | -1 165 | 83,03 | 40,50 |
| 2020 | 5 366 807 | -5 682 | -5 682 | 99,42 | 41,88 |
| 2025 | 5 322 085 | -11 075 | -11 075 | 115,37 | 43,33 |
| 2030 | 5 239 797 | -19 627 | -19 627 | 132,78 | 44,76 |
| 2035 | 5 123 964 | -25 185 | -25 185 | 147,64 | 45,98 |
| 2040 | 4 986 997 | -28 653 | -28 653 | 165,51 | 46,89 |
| 2045 | 4 836 686 | -30 886 | -30 886 | 182,53 | 47,52 |
| 2050 | 4 677 341 | -32 498 | -32 498 | 193,42 | 47,99 |

Príloha 2

**Podrobne výsledky prognózy
(stredný variant)**

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2002

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 25 257 | 24 073 | 49 330 | 50 | 40 124 | 41 532 | 81 656 |
| 1 | 26 258 | 24 610 | 50 868 | 51 | 38 993 | 40 834 | 79 827 |
| 2 | 27 538 | 26 360 | 53 898 | 52 | 36 855 | 38 889 | 75 744 |
| 3 | 28 299 | 27 187 | 55 486 | 53 | 33 413 | 35 779 | 69 192 |
| 4 | 28 822 | 27 323 | 56 145 | 54 | 32 554 | 35 242 | 67 796 |
| 0-4 | 136 174 | 129 553 | 265 727 | 50-54 | 181 939 | 192 276 | 374 215 |
| 5 | 29 526 | 27 969 | 57 495 | 55 | 30 779 | 33 909 | 64 688 |
| 6 | 30 622 | 28 832 | 59 454 | 56 | 26 250 | 29 639 | 55 889 |
| 7 | 30 939 | 29 533 | 60 472 | 57 | 23 586 | 27 608 | 51 194 |
| 8 | 33 207 | 32 003 | 65 210 | 58 | 24 265 | 28 916 | 53 181 |
| 9 | 36 925 | 34 792 | 71 717 | 59 | 22 481 | 26 694 | 49 175 |
| 5-9 | 161 219 | 153 129 | 314 348 | 55-59 | 127 361 | 146 766 | 274 127 |
| 10 | 37 354 | 35 916 | 73 270 | 60 | 21 875 | 26 884 | 48 759 |
| 11 | 39 140 | 37 570 | 76 710 | 61 | 21 489 | 26 531 | 48 020 |
| 12 | 40 071 | 37 972 | 78 043 | 62 | 20 982 | 26 013 | 46 995 |
| 13 | 39 961 | 38 267 | 78 228 | 63 | 19 134 | 24 848 | 43 982 |
| 14 | 41 348 | 39 690 | 81 038 | 64 | 17 893 | 23 916 | 41 809 |
| 10-14 | 197 874 | 189 415 | 387 289 | 60-64 | 101 373 | 128 192 | 229 565 |
| 15 | 41 382 | 40 070 | 81 452 | 65 | 16 963 | 22 923 | 39 886 |
| 16 | 43 454 | 41 523 | 84 977 | 66 | 16 443 | 22 742 | 39 185 |
| 17 | 44 871 | 42 992 | 87 863 | 67 | 16 387 | 22 893 | 39 280 |
| 18 | 44 875 | 43 217 | 88 092 | 68 | 15 941 | 22 367 | 38 308 |
| 19 | 45 271 | 43 369 | 88 640 | 69 | 15 473 | 22 403 | 37 876 |
| 15-19 | 219 853 | 211 171 | 431 024 | 65-69 | 81 207 | 113 328 | 194 535 |
| 20 | 46 217 | 43 810 | 90 027 | 70 | 15 569 | 23 280 | 38 849 |
| 21 | 46 080 | 44 204 | 90 284 | 71 | 14 731 | 22 613 | 37 344 |
| 22 | 46 854 | 44 827 | 91 681 | 72 | 13 980 | 21 932 | 35 912 |
| 23 | 48 504 | 47 178 | 95 682 | 73 | 12 970 | 21 011 | 33 981 |
| 24 | 48 073 | 46 707 | 94 780 | 74 | 12 003 | 20 203 | 32 206 |
| 20-24 | 235 728 | 226 726 | 462 454 | 70-74 | 69 253 | 109 039 | 178 292 |
| 25 | 48 117 | 45 968 | 94 085 | 75 | 11 145 | 19 083 | 30 228 |
| 26 | 48 316 | 46 142 | 94 458 | 76 | 10 479 | 18 600 | 29 079 |
| 27 | 46 591 | 45 355 | 91 946 | 77 | 9 356 | 17 134 | 26 490 |
| 28 | 46 660 | 44 878 | 91 538 | 78 | 8 748 | 16 570 | 25 318 |
| 29 | 43 868 | 42 917 | 86 785 | 79 | 8 477 | 16 233 | 24 710 |
| 25-29 | 233 552 | 225 260 | 458 812 | 75-79 | 48 205 | 87 620 | 135 825 |
| 30 | 41 500 | 40 544 | 82 044 | 80 | 7 562 | 15 003 | 22 565 |
| 31 | 39 004 | 37 992 | 76 996 | 81 | 6 678 | 13 504 | 20 182 |
| 32 | 37 793 | 36 725 | 74 518 | 82 | 5 022 | 10 334 | 15 356 |
| 33 | 37 042 | 36 199 | 73 241 | 83 | 4 337 | 8 886 | 13 223 |
| 34 | 35 232 | 34 554 | 69 786 | 84 | 1 777 | 3 649 | 5 426 |
| 30-34 | 190 571 | 186 014 | 376 585 | 80-84 | 25 376 | 51 376 | 76 752 |
| 35 | 35 580 | 34 949 | 70 529 | 85 | 1 557 | 3 356 | 4 913 |
| 36 | 36 957 | 36 924 | 73 881 | 86 | 1 468 | 3 135 | 4 603 |
| 37 | 38 174 | 37 947 | 76 121 | 87 | 1 555 | 3 608 | 5 163 |
| 38 | 39 532 | 39 034 | 78 566 | 88 | 1 894 | 4 288 | 6 182 |
| 39 | 38 998 | 38 673 | 77 671 | 89 | 1 479 | 3 257 | 4 736 |
| 35-39 | 189 241 | 187 527 | 376 768 | 85-89 | 7 953 | 17 644 | 25 597 |
| 40 | 37 710 | 37 440 | 75 150 | 90 | 1 126 | 2 743 | 3 869 |
| 41 | 38 860 | 38 789 | 77 649 | 91 | 798 | 1 922 | 2 720 |
| 42 | 39 235 | 38 745 | 77 980 | 92 | 561 | 1 503 | 2 064 |
| 43 | 38 807 | 38 287 | 77 094 | 93 | 440 | 1 063 | 1 503 |
| 44 | 40 310 | 40 244 | 80 554 | 94 | 273 | 712 | 985 |
| 40-44 | 194 922 | 193 505 | 388 427 | 90-94 | 3 198 | 7 943 | 11 141 |
| 45 | 41 586 | 41 506 | 83 092 | 95 | 171 | 459 | 630 |
| 46 | 42 059 | 43 036 | 85 095 | 96 | 109 | 290 | 399 |
| 47 | 41 421 | 42 766 | 84 187 | 97 | 86 | 215 | 301 |
| 48 | 40 743 | 41 656 | 82 399 | 98 | 49 | 134 | 183 |
| 49 | 40 075 | 41 016 | 81 091 | 99 | 34 | 66 | 100 |
| 45-49 | 205 884 | 209 980 | 415 864 | 95-99 | 449 | 1 164 | 1 613 |
| | | | | 100+ | 80 | 111 | 191 |
| | | | | Spolu | 2 611 412 | 2 767 739 | 5 379 151 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2003

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 25 401 | 24 215 | 49 616 | 50 | 39 756 | 40 893 | 80 649 |
| 1 | 25 244 | 24 099 | 49 343 | 51 | 39 761 | 41 401 | 81 162 |
| 2 | 26 245 | 24 605 | 50 850 | 52 | 38 616 | 40 703 | 79 319 |
| 3 | 27 523 | 26 356 | 53 879 | 53 | 36 460 | 38 752 | 75 212 |
| 4 | 28 296 | 27 186 | 55 482 | 54 | 33 031 | 35 631 | 68 662 |
| 0-4 | 132 709 | 126 461 | 259 170 | 50-54 | 187 624 | 197 380 | 385 004 |
| 5 | 28 818 | 27 324 | 56 142 | 55 | 32 135 | 35 074 | 67 209 |
| 6 | 29 523 | 27 969 | 57 492 | 56 | 30 346 | 33 729 | 64 075 |
| 7 | 30 621 | 28 833 | 59 454 | 57 | 25 843 | 29 469 | 55 312 |
| 8 | 30 935 | 29 530 | 60 465 | 58 | 23 200 | 27 436 | 50 636 |
| 9 | 33 202 | 32 002 | 65 204 | 59 | 23 842 | 28 730 | 52 572 |
| 5-9 | 153 099 | 145 658 | 298 757 | 55-59 | 135 366 | 154 438 | 289 804 |
| 10 | 36 919 | 34 792 | 71 711 | 60 | 22 045 | 26 512 | 48 557 |
| 11 | 37 349 | 35 918 | 73 267 | 61 | 21 397 | 26 668 | 48 065 |
| 12 | 39 133 | 37 571 | 76 704 | 62 | 20 978 | 26 289 | 47 267 |
| 13 | 40 063 | 37 972 | 78 035 | 63 | 20 438 | 25 754 | 46 192 |
| 14 | 39 954 | 38 264 | 78 218 | 64 | 18 584 | 24 586 | 43 170 |
| 10-14 | 193 418 | 184 517 | 377 935 | 60-64 | 103 442 | 129 809 | 233 251 |
| 15 | 41 355 | 39 699 | 81 054 | 65 | 17 342 | 23 635 | 40 977 |
| 16 | 41 379 | 40 064 | 81 443 | 66 | 16 403 | 22 611 | 39 014 |
| 17 | 43 435 | 41 515 | 84 950 | 67 | 15 865 | 22 396 | 38 261 |
| 18 | 44 850 | 42 986 | 87 836 | 68 | 15 772 | 22 524 | 38 296 |
| 19 | 44 848 | 43 212 | 88 060 | 69 | 15 302 | 21 982 | 37 284 |
| 15-19 | 215 867 | 207 476 | 423 343 | 65-69 | 80 684 | 113 148 | 193 832 |
| 20 | 45 242 | 43 366 | 88 608 | 70 | 14 779 | 21 970 | 36 749 |
| 21 | 46 183 | 43 806 | 89 989 | 71 | 14 792 | 22 764 | 37 556 |
| 22 | 46 050 | 44 199 | 90 249 | 72 | 13 953 | 22 044 | 35 997 |
| 23 | 46 822 | 44 825 | 91 647 | 73 | 13 204 | 21 309 | 34 513 |
| 24 | 48 469 | 47 174 | 95 643 | 74 | 12 216 | 20 335 | 32 551 |
| 20-24 | 232 766 | 223 370 | 456 136 | 70-74 | 68 944 | 108 422 | 177 366 |
| 25 | 48 040 | 46 706 | 94 746 | 75 | 11 252 | 19 474 | 30 726 |
| 26 | 48 081 | 45 964 | 94 045 | 76 | 10 394 | 18 316 | 28 710 |
| 27 | 48 278 | 46 141 | 94 419 | 77 | 9 725 | 17 766 | 27 491 |
| 28 | 46 556 | 45 346 | 91 902 | 78 | 8 623 | 16 273 | 24 896 |
| 29 | 46 624 | 44 871 | 91 495 | 79 | 8 021 | 15 637 | 23 658 |
| 25-29 | 237 579 | 229 028 | 466 607 | 75-79 | 48 015 | 87 466 | 135 481 |
| 30 | 43 831 | 42 906 | 86 737 | 80 | 7 676 | 15 200 | 22 876 |
| 31 | 41 461 | 40 535 | 81 996 | 81 | 6 793 | 13 925 | 20 718 |
| 32 | 38 970 | 37 986 | 76 956 | 82 | 5 943 | 12 415 | 18 358 |
| 33 | 37 757 | 36 721 | 74 478 | 83 | 4 425 | 9 397 | 13 822 |
| 34 | 37 001 | 36 189 | 73 190 | 84 | 3 780 | 7 980 | 11 760 |
| 30-34 | 199 020 | 194 337 | 393 357 | 80-84 | 28 617 | 58 917 | 87 534 |
| 35 | 35 184 | 34 542 | 69 726 | 85 | 1 531 | 3 230 | 4 761 |
| 36 | 35 531 | 34 933 | 70 464 | 86 | 1 325 | 2 923 | 4 248 |
| 37 | 36 898 | 36 907 | 73 805 | 87 | 1 231 | 2 682 | 3 913 |
| 38 | 38 103 | 37 925 | 76 028 | 88 | 1 284 | 3 023 | 4 307 |
| 39 | 39 440 | 39 010 | 78 450 | 89 | 1 539 | 3 508 | 5 047 |
| 35-39 | 185 156 | 183 317 | 368 473 | 85-89 | 6 910 | 15 366 | 22 276 |
| 40 | 38 894 | 38 643 | 77 537 | 90 | 1 180 | 2 594 | 3 774 |
| 41 | 37 603 | 37 409 | 75 012 | 91 | 882 | 2 118 | 3 000 |
| 42 | 38 734 | 38 749 | 77 483 | 92 | 612 | 1 434 | 2 046 |
| 43 | 39 087 | 38 694 | 77 781 | 93 | 420 | 1 079 | 1 499 |
| 44 | 38 640 | 38 227 | 76 867 | 94 | 320 | 730 | 1 050 |
| 40-44 | 192 958 | 191 722 | 384 680 | 90-94 | 3 414 | 7 955 | 11 369 |
| 45 | 40 117 | 40 176 | 80 293 | 95 | 194 | 465 | 659 |
| 46 | 41 365 | 41 428 | 82 793 | 96 | 118 | 283 | 401 |
| 47 | 41 819 | 42 947 | 84 766 | 97 | 73 | 168 | 241 |
| 48 | 41 156 | 42 659 | 83 815 | 98 | 56 | 116 | 172 |
| 49 | 40 443 | 41 545 | 81 988 | 99 | 31 | 66 | 97 |
| 45-49 | 204 900 | 208 755 | 413 655 | 95-99 | 472 | 1 098 | 1 570 |
| | | | | 100+ | 67 | 75 | 142 |
| | | | | Spolu | 2 611 027 | 2 768 715 | 5 379 742 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2004

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 25 879 | 24 666 | 50 545 | 50 | 40 129 | 41 422 | 81 551 |
| 1 | 25 391 | 24 244 | 49 635 | 51 | 39 405 | 40 767 | 80 172 |
| 2 | 25 233 | 24 094 | 49 327 | 52 | 39 386 | 41 271 | 80 657 |
| 3 | 26 233 | 24 602 | 50 835 | 53 | 38 211 | 40 563 | 78 774 |
| 4 | 27 522 | 26 356 | 53 878 | 54 | 36 052 | 38 594 | 74 646 |
| 0-4 | 130 258 | 123 962 | 254 220 | 50-54 | 193 183 | 202 617 | 395 800 |
| 5 | 28 293 | 27 188 | 55 481 | 55 | 32 615 | 35 464 | 68 079 |
| 6 | 28 817 | 27 324 | 56 141 | 56 | 31 693 | 34 892 | 66 585 |
| 7 | 29 523 | 27 970 | 57 493 | 57 | 29 885 | 33 538 | 63 423 |
| 8 | 30 618 | 28 831 | 59 449 | 58 | 25 429 | 29 288 | 54 717 |
| 9 | 30 931 | 29 531 | 60 462 | 59 | 22 804 | 27 262 | 50 066 |
| 5-9 | 148 182 | 140 844 | 289 026 | 55-59 | 142 426 | 160 444 | 302 870 |
| 10 | 33 197 | 32 003 | 65 200 | 60 | 23 389 | 28 537 | 51 926 |
| 11 | 36 915 | 34 795 | 71 710 | 61 | 21 573 | 26 302 | 47 875 |
| 12 | 37 343 | 35 920 | 73 263 | 62 | 20 898 | 26 429 | 47 327 |
| 13 | 39 126 | 37 572 | 76 698 | 63 | 20 445 | 26 030 | 46 475 |
| 14 | 40 057 | 37 969 | 78 026 | 64 | 19 862 | 25 487 | 45 349 |
| 10-14 | 186 638 | 178 259 | 364 897 | 60-64 | 106 167 | 132 785 | 238 952 |
| 15 | 39 964 | 38 275 | 78 239 | 65 | 18 022 | 24 302 | 42 324 |
| 16 | 41 354 | 39 693 | 81 047 | 66 | 16 780 | 23 319 | 40 099 |
| 17 | 41 361 | 40 056 | 81 417 | 67 | 15 836 | 22 273 | 38 109 |
| 18 | 43 416 | 41 510 | 84 926 | 68 | 15 280 | 22 041 | 37 321 |
| 19 | 44 823 | 42 982 | 87 805 | 69 | 15 149 | 22 143 | 37 292 |
| 15-19 | 210 918 | 202 516 | 413 434 | 65-69 | 81 067 | 114 078 | 195 145 |
| 20 | 44 820 | 43 209 | 88 029 | 70 | 14 625 | 21 564 | 36 189 |
| 21 | 45 209 | 43 364 | 88 573 | 71 | 14 054 | 21 492 | 35 546 |
| 22 | 46 155 | 43 801 | 89 956 | 72 | 14 022 | 22 201 | 36 223 |
| 23 | 46 020 | 44 198 | 90 218 | 73 | 13 190 | 21 429 | 34 619 |
| 24 | 46 791 | 44 824 | 91 615 | 74 | 12 447 | 20 635 | 33 082 |
| 20-24 | 228 995 | 219 396 | 448 391 | 70-74 | 68 338 | 107 321 | 175 659 |
| 25 | 48 439 | 47 175 | 95 614 | 75 | 11 461 | 19 614 | 31 075 |
| 26 | 48 007 | 46 704 | 94 711 | 76 | 10 502 | 18 706 | 29 208 |
| 27 | 48 046 | 45 965 | 94 011 | 77 | 9 655 | 17 508 | 27 163 |
| 28 | 48 244 | 46 134 | 94 378 | 78 | 8 970 | 16 889 | 25 859 |
| 29 | 46 525 | 45 341 | 91 866 | 79 | 7 913 | 15 373 | 23 286 |
| 25-29 | 239 261 | 231 319 | 470 580 | 75-79 | 48 501 | 88 090 | 136 591 |
| 30 | 46 588 | 44 861 | 91 449 | 80 | 7 270 | 14 659 | 21 929 |
| 31 | 43 794 | 42 899 | 86 693 | 81 | 6 903 | 14 123 | 21 026 |
| 32 | 41 427 | 40 530 | 81 957 | 82 | 6 051 | 12 818 | 18 869 |
| 33 | 38 936 | 37 983 | 76 919 | 83 | 5 240 | 11 307 | 16 547 |
| 34 | 37 719 | 36 712 | 74 431 | 84 | 3 860 | 8 454 | 12 314 |
| 30-34 | 208 464 | 202 985 | 411 449 | 80-84 | 29 324 | 61 361 | 90 685 |
| 35 | 36 954 | 36 178 | 73 132 | 85 | 3 258 | 7 076 | 10 334 |
| 36 | 35 139 | 34 527 | 69 666 | 86 | 1 304 | 2 819 | 4 123 |
| 37 | 35 479 | 34 919 | 70 398 | 87 | 1 112 | 2 506 | 3 618 |
| 38 | 36 833 | 36 887 | 73 720 | 88 | 1 017 | 2 253 | 3 270 |
| 39 | 38 019 | 37 903 | 75 922 | 89 | 1 044 | 2 480 | 3 524 |
| 35-39 | 182 424 | 180 414 | 362 838 | 85-89 | 7 735 | 17 134 | 24 869 |
| 40 | 39 339 | 38 981 | 78 320 | 90 | 1 229 | 2 802 | 4 031 |
| 41 | 38 787 | 38 613 | 77 400 | 91 | 925 | 2 009 | 2 934 |
| 42 | 37 485 | 37 372 | 74 857 | 92 | 677 | 1 586 | 2 263 |
| 43 | 38 592 | 38 700 | 77 292 | 93 | 458 | 1 034 | 1 492 |
| 44 | 38 925 | 38 634 | 77 559 | 94 | 305 | 745 | 1 050 |
| 40-44 | 193 128 | 192 300 | 385 428 | 90-94 | 3 594 | 8 176 | 11 770 |
| 45 | 38 461 | 38 164 | 76 625 | 95 | 228 | 480 | 708 |
| 46 | 39 909 | 40 103 | 80 012 | 96 | 134 | 289 | 423 |
| 47 | 41 135 | 41 345 | 82 480 | 97 | 79 | 165 | 244 |
| 48 | 41 558 | 42 842 | 84 400 | 98 | 47 | 91 | 138 |
| 49 | 40 860 | 42 548 | 83 408 | 99 | 35 | 58 | 93 |
| 45-49 | 201 923 | 205 002 | 406 925 | 95-99 | 523 | 1 083 | 1 606 |
| | | | | 100+ | 58 | 61 | 119 |
| | | | | Spolu | 2 611 107 | 2 770 147 | 5 381 254 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2005

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 26 297 | 25 064 | 51 361 | 50 | 40 550 | 42 425 | 82 975 |
| 1 | 25 871 | 24 698 | 50 569 | 51 | 39 783 | 41 297 | 81 080 |
| 2 | 25 381 | 24 240 | 49 621 | 52 | 39 043 | 40 642 | 79 685 |
| 3 | 25 223 | 24 092 | 49 315 | 53 | 38 983 | 41 132 | 80 115 |
| 4 | 26 233 | 24 604 | 50 837 | 54 | 37 794 | 40 401 | 78 195 |
| 0-4 | 129 005 | 122 698 | 251 703 | 50-54 | 196 153 | 205 897 | 402 050 |
| 5 | 27 521 | 26 359 | 53 880 | 55 | 35 607 | 38 416 | 74 023 |
| 6 | 28 293 | 27 189 | 55 482 | 56 | 32 177 | 35 285 | 67 462 |
| 7 | 28 820 | 27 326 | 56 146 | 57 | 31 222 | 34 697 | 65 919 |
| 8 | 29 522 | 27 969 | 57 491 | 58 | 29 415 | 33 334 | 62 749 |
| 9 | 30 616 | 28 832 | 59 448 | 59 | 25 004 | 29 104 | 54 108 |
| 5-9 | 144 772 | 137 675 | 282 447 | 55-59 | 153 425 | 170 836 | 324 261 |
| 10 | 30 928 | 29 533 | 60 461 | 60 | 22 380 | 27 083 | 49 463 |
| 11 | 33 195 | 32 007 | 65 202 | 61 | 22 899 | 28 315 | 51 214 |
| 12 | 36 910 | 34 798 | 71 708 | 62 | 21 081 | 26 071 | 47 152 |
| 13 | 37 338 | 35 922 | 73 260 | 63 | 20 378 | 26 173 | 46 551 |
| 14 | 39 122 | 37 570 | 76 692 | 64 | 19 881 | 25 764 | 45 645 |
| 10-14 | 177 493 | 169 830 | 347 323 | 60-64 | 106 619 | 133 406 | 240 025 |
| 15 | 40 070 | 37 982 | 78 052 | 65 | 19 273 | 25 197 | 44 470 |
| 16 | 39 964 | 38 271 | 78 235 | 66 | 17 449 | 23 982 | 41 431 |
| 17 | 41 338 | 39 687 | 81 025 | 67 | 16 210 | 22 977 | 39 187 |
| 18 | 41 345 | 40 053 | 81 398 | 68 | 15 260 | 21 927 | 37 187 |
| 19 | 43 390 | 41 507 | 84 897 | 69 | 14 686 | 21 676 | 36 362 |
| 15-19 | 206 107 | 197 500 | 403 607 | 65-69 | 82 878 | 115 759 | 198 637 |
| 20 | 44 795 | 42 981 | 87 776 | 70 | 14 489 | 21 730 | 36 219 |
| 21 | 44 789 | 43 208 | 87 997 | 71 | 13 919 | 21 103 | 35 022 |
| 22 | 45 182 | 43 360 | 88 542 | 72 | 13 333 | 20 970 | 34 303 |
| 23 | 46 126 | 43 801 | 89 927 | 73 | 13 265 | 21 594 | 34 859 |
| 24 | 45 991 | 44 198 | 90 189 | 74 | 12 444 | 20 765 | 33 209 |
| 20-24 | 226 883 | 217 548 | 444 431 | 70-74 | 67 450 | 106 162 | 173 612 |
| 25 | 46 765 | 44 827 | 91 592 | 75 | 11 686 | 19 917 | 31 603 |
| 26 | 48 409 | 47 174 | 95 583 | 76 | 10 705 | 18 856 | 29 561 |
| 27 | 47 976 | 46 707 | 94 683 | 77 | 9 762 | 17 895 | 27 657 |
| 28 | 48 016 | 45 959 | 93 975 | 78 | 8 911 | 16 660 | 25 571 |
| 29 | 48 215 | 46 131 | 94 346 | 79 | 8 237 | 15 972 | 24 209 |
| 25-29 | 239 381 | 230 798 | 470 179 | 75-79 | 49 301 | 89 300 | 138 601 |
| 30 | 46 494 | 45 332 | 91 826 | 80 | 7 178 | 14 428 | 21 606 |
| 31 | 46 551 | 44 854 | 91 405 | 81 | 6 545 | 13 636 | 20 181 |
| 32 | 43 761 | 42 896 | 86 657 | 82 | 6 155 | 13 019 | 19 174 |
| 33 | 41 394 | 40 528 | 81 922 | 83 | 5 340 | 11 692 | 17 032 |
| 34 | 38 900 | 37 976 | 76 876 | 84 | 4 574 | 10 189 | 14 763 |
| 30-34 | 217 100 | 211 586 | 428 686 | 80-84 | 29 792 | 62 964 | 92 756 |
| 35 | 37 675 | 36 703 | 74 378 | 85 | 3 330 | 7 509 | 10 839 |
| 36 | 36 910 | 36 164 | 73 074 | 86 | 2 775 | 6 187 | 8 962 |
| 37 | 35 090 | 34 515 | 69 605 | 87 | 1 095 | 2 422 | 3 517 |
| 38 | 35 420 | 34 902 | 70 322 | 88 | 920 | 2 111 | 3 031 |
| 39 | 36 756 | 36 868 | 73 624 | 89 | 828 | 1 853 | 2 681 |
| 35-39 | 181 851 | 179 152 | 361 003 | 85-89 | 8 948 | 20 082 | 29 030 |
| 40 | 37 925 | 37 877 | 75 802 | 90 | 834 | 1 987 | 2 821 |
| 41 | 39 233 | 38 953 | 78 186 | 91 | 964 | 2 177 | 3 141 |
| 42 | 38 668 | 38 578 | 77 246 | 92 | 710 | 1 510 | 2 220 |
| 43 | 37 353 | 37 327 | 74 680 | 93 | 507 | 1 148 | 1 655 |
| 44 | 38 438 | 38 641 | 77 079 | 94 | 332 | 717 | 1 049 |
| 40-44 | 191 617 | 191 376 | 382 993 | 90-94 | 3 347 | 7 539 | 10 886 |
| 45 | 38 750 | 38 573 | 77 323 | 95 | 217 | 493 | 710 |
| 46 | 38 267 | 38 097 | 76 364 | 96 | 158 | 300 | 458 |
| 47 | 39 694 | 40 025 | 79 719 | 97 | 90 | 169 | 259 |
| 48 | 40 886 | 41 247 | 82 133 | 98 | 51 | 90 | 141 |
| 49 | 41 266 | 42 734 | 84 000 | 99 | 30 | 46 | 76 |
| 45-49 | 198 863 | 200 676 | 399 539 | 95-99 | 546 | 1 098 | 1 644 |
| | | | | 100+ | 55 | 53 | 108 |
| | | | | Spolu | 2 611 586 | 2 771 935 | 5 383 521 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2006

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 26 661 | 25 410 | 52 071 | 50 | 40 962 | 42 613 | 83 575 |
| 1 | 26 291 | 25 100 | 51 391 | 51 | 40 210 | 42 299 | 82 509 |
| 2 | 25 861 | 24 695 | 50 556 | 52 | 39 426 | 41 173 | 80 599 |
| 3 | 25 373 | 24 239 | 49 612 | 53 | 38 653 | 40 508 | 79 161 |
| 4 | 25 223 | 24 094 | 49 317 | 54 | 38 567 | 40 971 | 79 538 |
| 0-4 | 129 409 | 123 538 | 252 947 | 50-54 | 197 818 | 207 564 | 405 382 |
| 5 | 26 234 | 24 608 | 50 842 | 55 | 37 339 | 40 219 | 77 558 |
| 6 | 27 521 | 26 361 | 53 882 | 56 | 35 139 | 38 224 | 73 363 |
| 7 | 28 297 | 27 192 | 55 489 | 57 | 31 711 | 35 090 | 66 801 |
| 8 | 28 819 | 27 325 | 56 144 | 58 | 30 741 | 34 489 | 65 230 |
| 9 | 29 520 | 27 971 | 57 491 | 59 | 28 933 | 33 127 | 62 060 |
| 5-9 | 140 391 | 133 457 | 273 848 | 55-59 | 163 863 | 181 149 | 345 012 |
| 10 | 30 613 | 28 835 | 59 448 | 60 | 24 549 | 28 916 | 53 465 |
| 11 | 30 927 | 29 537 | 60 464 | 61 | 21 921 | 26 875 | 48 796 |
| 12 | 33 191 | 32 011 | 65 202 | 62 | 22 387 | 28 071 | 50 458 |
| 13 | 36 905 | 34 800 | 71 705 | 63 | 20 566 | 25 821 | 46 387 |
| 14 | 37 334 | 35 922 | 73 256 | 64 | 19 827 | 25 911 | 45 738 |
| 10-14 | 168 970 | 161 105 | 330 075 | 60-64 | 109 250 | 135 594 | 244 844 |
| 15 | 39 138 | 37 586 | 76 724 | 65 | 19 303 | 25 476 | 44 779 |
| 16 | 40 073 | 37 979 | 78 052 | 66 | 18 671 | 24 871 | 43 542 |
| 17 | 39 948 | 38 267 | 78 215 | 67 | 16 866 | 23 636 | 40 502 |
| 18 | 41 323 | 39 686 | 81 009 | 68 | 15 629 | 22 627 | 38 256 |
| 19 | 41 320 | 40 052 | 81 372 | 69 | 14 675 | 21 570 | 36 245 |
| 15-19 | 201 802 | 193 570 | 395 372 | 65-69 | 85 144 | 118 180 | 203 324 |
| 20 | 43 364 | 41 508 | 84 872 | 70 | 14 055 | 21 278 | 35 333 |
| 21 | 44 765 | 42 981 | 87 746 | 71 | 13 801 | 21 275 | 35 076 |
| 22 | 44 765 | 43 205 | 87 970 | 72 | 13 216 | 20 600 | 33 816 |
| 23 | 45 156 | 43 361 | 88 517 | 73 | 12 623 | 20 409 | 33 032 |
| 24 | 46 099 | 43 802 | 89 901 | 74 | 12 524 | 20 937 | 33 461 |
| 20-24 | 224 149 | 214 857 | 439 006 | 70-74 | 66 219 | 104 499 | 170 718 |
| 25 | 45 968 | 44 204 | 90 172 | 75 | 11 692 | 20 057 | 31 749 |
| 26 | 46 740 | 44 829 | 91 569 | 76 | 10 923 | 19 162 | 30 085 |
| 27 | 48 381 | 47 179 | 95 560 | 77 | 9 958 | 18 052 | 28 010 |
| 28 | 47 950 | 46 702 | 94 652 | 78 | 9 015 | 17 044 | 26 059 |
| 29 | 47 991 | 45 959 | 93 950 | 79 | 8 188 | 15 773 | 23 961 |
| 25-29 | 237 030 | 228 873 | 465 903 | 75-79 | 49 776 | 90 088 | 139 864 |
| 30 | 48 185 | 46 123 | 94 308 | 80 | 7 479 | 15 007 | 22 486 |
| 31 | 46 461 | 45 327 | 91 788 | 81 | 6 469 | 13 436 | 19 905 |
| 32 | 46 518 | 44 852 | 91 370 | 82 | 5 842 | 12 586 | 18 428 |
| 33 | 43 729 | 42 896 | 86 625 | 83 | 5 437 | 11 894 | 17 331 |
| 34 | 41 358 | 40 521 | 81 879 | 84 | 4 665 | 10 554 | 15 219 |
| 30-34 | 226 251 | 219 719 | 445 970 | 80-84 | 29 892 | 63 477 | 93 369 |
| 35 | 38 858 | 37 967 | 76 825 | 85 | 3 949 | 9 065 | 13 014 |
| 36 | 37 633 | 36 690 | 74 323 | 86 | 2 839 | 6 578 | 9 417 |
| 37 | 36 861 | 36 152 | 73 013 | 87 | 2 332 | 5 326 | 7 658 |
| 38 | 35 035 | 34 499 | 69 534 | 88 | 906 | 2 046 | 2 952 |
| 39 | 35 350 | 34 886 | 70 236 | 89 | 749 | 1 741 | 2 490 |
| 35-39 | 183 737 | 180 194 | 363 931 | 85-89 | 10 775 | 24 756 | 35 531 |
| 40 | 36 669 | 36 844 | 73 513 | 90 | 662 | 1 489 | 2 151 |
| 41 | 37 827 | 37 853 | 75 680 | 91 | 655 | 1 549 | 2 204 |
| 42 | 39 117 | 38 920 | 78 037 | 92 | 741 | 1 643 | 2 384 |
| 43 | 38 536 | 38 534 | 77 070 | 93 | 532 | 1 098 | 1 630 |
| 44 | 37 209 | 37 272 | 74 481 | 94 | 367 | 800 | 1 167 |
| 40-44 | 189 358 | 189 423 | 378 781 | 90-94 | 2 957 | 6 579 | 9 536 |
| 45 | 38 270 | 38 581 | 76 851 | 95 | 236 | 477 | 713 |
| 46 | 38 560 | 38 508 | 77 068 | 96 | 150 | 310 | 460 |
| 47 | 38 067 | 38 026 | 76 093 | 97 | 106 | 177 | 283 |
| 48 | 39 461 | 39 932 | 79 393 | 98 | 59 | 93 | 152 |
| 49 | 40 607 | 41 147 | 81 754 | 99 | 32 | 46 | 78 |
| 45-49 | 194 965 | 196 194 | 391 159 | 95-99 | 583 | 1 103 | 1 686 |
| | | | | 100+ | 50 | 45 | 95 |
| | | | | Spolu | 2 612 389 | 2 773 964 | 5 386 353 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2007

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 26 975 | 25 708 | 52 683 | 50 | 40 317 | 41 034 | 81 351 |
| 1 | 26 658 | 25 449 | 52 107 | 51 | 40 627 | 42 489 | 83 116 |
| 2 | 26 282 | 25 098 | 51 380 | 52 | 39 858 | 42 175 | 82 033 |
| 3 | 25 854 | 24 694 | 50 548 | 53 | 39 042 | 41 040 | 80 082 |
| 4 | 25 374 | 24 242 | 49 616 | 54 | 38 250 | 40 354 | 78 604 |
| 0-4 | 131 143 | 125 191 | 256 334 | 50-54 | 198 094 | 207 092 | 405 186 |
| 5 | 25 224 | 24 099 | 49 323 | 55 | 38 113 | 40 790 | 78 903 |
| 6 | 26 236 | 24 611 | 50 847 | 56 | 36 859 | 40 023 | 76 882 |
| 7 | 27 526 | 26 364 | 53 890 | 57 | 34 641 | 38 016 | 72 657 |
| 8 | 28 298 | 27 191 | 55 489 | 58 | 31 233 | 34 882 | 66 115 |
| 9 | 28 819 | 27 327 | 56 146 | 59 | 30 248 | 34 277 | 64 525 |
| 5-9 | 136 103 | 129 592 | 265 695 | 55-59 | 171 094 | 187 988 | 359 082 |
| 10 | 29 519 | 27 974 | 57 493 | 60 | 28 416 | 32 916 | 61 332 |
| 11 | 30 613 | 28 841 | 59 454 | 61 | 24 057 | 28 697 | 52 754 |
| 12 | 30 925 | 29 542 | 60 467 | 62 | 21 441 | 26 647 | 48 088 |
| 13 | 33 189 | 32 014 | 65 203 | 63 | 21 851 | 27 805 | 49 656 |
| 14 | 36 903 | 34 800 | 71 703 | 64 | 20 021 | 25 567 | 45 588 |
| 10-14 | 161 149 | 153 171 | 314 320 | 60-64 | 115 786 | 141 632 | 257 418 |
| 15 | 37 352 | 35 941 | 73 293 | 65 | 19 262 | 25 626 | 44 888 |
| 16 | 39 143 | 37 583 | 76 726 | 66 | 18 712 | 25 152 | 43 864 |
| 17 | 40 058 | 37 975 | 78 033 | 67 | 18 058 | 24 518 | 42 576 |
| 18 | 39 934 | 38 267 | 78 201 | 68 | 16 272 | 23 282 | 39 554 |
| 19 | 41 298 | 39 686 | 80 984 | 69 | 15 039 | 22 265 | 37 304 |
| 15-19 | 197 785 | 189 452 | 387 237 | 65-69 | 87 343 | 120 843 | 208 186 |
| 20 | 41 295 | 40 054 | 81 349 | 70 | 14 054 | 21 181 | 35 235 |
| 21 | 43 336 | 41 510 | 84 846 | 71 | 13 399 | 20 841 | 34 240 |
| 22 | 44 743 | 42 979 | 87 722 | 72 | 13 114 | 20 776 | 33 890 |
| 23 | 44 740 | 43 207 | 87 947 | 73 | 12 523 | 20 060 | 32 583 |
| 24 | 45 132 | 43 363 | 88 495 | 74 | 11 929 | 19 800 | 31 729 |
| 20-24 | 219 246 | 211 113 | 430 359 | 70-74 | 65 019 | 102 658 | 167 677 |
| 25 | 46 080 | 43 809 | 89 889 | 75 | 11 776 | 20 236 | 32 012 |
| 26 | 45 947 | 44 208 | 90 155 | 76 | 10 937 | 19 312 | 30 249 |
| 27 | 46 717 | 44 838 | 91 555 | 77 | 10 169 | 18 359 | 28 528 |
| 28 | 48 359 | 47 175 | 95 534 | 78 | 9 202 | 17 210 | 26 412 |
| 29 | 47 928 | 46 703 | 94 631 | 79 | 8 289 | 16 154 | 24 443 |
| 25-29 | 235 031 | 226 733 | 461 764 | 75-79 | 50 373 | 91 271 | 141 644 |
| 30 | 47 966 | 45 952 | 93 918 | 80 | 7 441 | 14 837 | 22 278 |
| 31 | 48 154 | 46 120 | 94 274 | 81 | 6 747 | 13 990 | 20 737 |
| 32 | 46 432 | 45 327 | 91 759 | 82 | 5 779 | 12 418 | 18 197 |
| 33 | 46 486 | 44 852 | 91 338 | 83 | 5 165 | 11 516 | 16 681 |
| 34 | 43 694 | 42 890 | 86 584 | 84 | 4 754 | 10 754 | 15 508 |
| 30-34 | 232 732 | 225 141 | 457 873 | 80-84 | 29 886 | 63 515 | 93 401 |
| 35 | 41 315 | 40 512 | 81 827 | 85 | 4 031 | 9 406 | 13 437 |
| 36 | 38 817 | 37 955 | 76 772 | 86 | 3 369 | 7 956 | 11 325 |
| 37 | 37 586 | 36 679 | 74 265 | 87 | 2 388 | 5 675 | 8 063 |
| 38 | 36 806 | 36 136 | 72 942 | 88 | 1 932 | 4 508 | 6 440 |
| 39 | 34 971 | 34 485 | 69 456 | 89 | 738 | 1 692 | 2 430 |
| 35-39 | 189 495 | 185 767 | 375 262 | 85-89 | 12 458 | 29 237 | 41 695 |
| 40 | 35 271 | 34 865 | 70 136 | 90 | 599 | 1 404 | 2 003 |
| 41 | 36 578 | 36 823 | 73 401 | 91 | 520 | 1 164 | 1 684 |
| 42 | 37 720 | 37 823 | 75 543 | 92 | 504 | 1 173 | 1 677 |
| 43 | 38 988 | 38 877 | 77 865 | 93 | 555 | 1 200 | 1 755 |
| 44 | 38 393 | 38 478 | 76 871 | 94 | 385 | 769 | 1 154 |
| 40-44 | 186 950 | 186 866 | 373 816 | 90-94 | 2 563 | 5 710 | 8 273 |
| 45 | 37 053 | 37 216 | 74 269 | 95 | 261 | 535 | 796 |
| 46 | 38 087 | 38 518 | 76 605 | 96 | 163 | 302 | 465 |
| 47 | 38 365 | 38 438 | 76 803 | 97 | 100 | 184 | 284 |
| 48 | 37 851 | 37 941 | 75 792 | 98 | 69 | 99 | 168 |
| 49 | 39 199 | 39 839 | 79 038 | 99 | 37 | 48 | 85 |
| 45-49 | 190 555 | 191 952 | 382 507 | 95-99 | 630 | 1 168 | 1 798 |
| | | | | 100+ | 50 | 42 | 92 |
| | | | | Spolu | 2 613 485 | 2 776 134 | 5 389 619 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2008

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 27 236 | 25 957 | 53 193 | 50 | 38 928 | 39 732 | 78 660 |
| 1 | 26 974 | 25 750 | 52 724 | 51 | 39 996 | 40 918 | 80 914 |
| 2 | 26 650 | 25 448 | 52 098 | 52 | 40 280 | 42 367 | 82 647 |
| 3 | 26 276 | 25 098 | 51 374 | 53 | 39 479 | 42 042 | 81 521 |
| 4 | 25 856 | 24 699 | 50 555 | 54 | 38 644 | 40 887 | 79 531 |
| 0-4 | 132 992 | 126 952 | 259 944 | 50-54 | 197 327 | 205 946 | 403 273 |
| 5 | 25 376 | 24 248 | 49 624 | 55 | 37 811 | 40 180 | 77 991 |
| 6 | 25 227 | 24 103 | 49 330 | 56 | 37 635 | 40 596 | 78 231 |
| 7 | 26 243 | 24 615 | 50 858 | 57 | 36 349 | 39 808 | 76 157 |
| 8 | 27 528 | 26 363 | 53 891 | 58 | 34 130 | 37 794 | 71 924 |
| 9 | 28 299 | 27 194 | 55 493 | 59 | 30 744 | 34 671 | 65 415 |
| 5-9 | 132 673 | 126 523 | 259 196 | 55-59 | 176 669 | 193 049 | 369 718 |
| 10 | 28 818 | 27 331 | 56 149 | 60 | 29 720 | 34 063 | 63 783 |
| 11 | 29 520 | 27 981 | 57 501 | 61 | 27 858 | 32 669 | 60 527 |
| 12 | 30 611 | 28 847 | 59 458 | 62 | 23 541 | 28 459 | 52 000 |
| 13 | 30 924 | 29 547 | 60 471 | 63 | 20 939 | 26 398 | 47 337 |
| 14 | 33 189 | 32 015 | 65 204 | 64 | 21 284 | 27 535 | 48 819 |
| 10-14 | 153 062 | 145 721 | 298 783 | 60-64 | 123 342 | 149 124 | 272 466 |
| 15 | 36 925 | 34 821 | 71 746 | 65 | 19 463 | 25 291 | 44 754 |
| 16 | 37 359 | 35 940 | 73 299 | 66 | 18 684 | 25 306 | 43 990 |
| 17 | 39 129 | 37 580 | 76 709 | 67 | 18 109 | 24 801 | 42 910 |
| 18 | 40 045 | 37 977 | 78 022 | 68 | 17 431 | 24 158 | 41 589 |
| 19 | 39 911 | 38 268 | 78 179 | 69 | 15 667 | 22 917 | 38 584 |
| 15-19 | 193 369 | 184 586 | 377 955 | 65-69 | 89 354 | 122 473 | 211 827 |
| 20 | 41 274 | 39 690 | 80 964 | 70 | 14 412 | 21 870 | 36 282 |
| 21 | 41 270 | 40 058 | 81 328 | 71 | 13 409 | 20 754 | 34 163 |
| 22 | 43 316 | 41 510 | 84 826 | 72 | 12 743 | 20 361 | 33 104 |
| 23 | 44 719 | 42 982 | 87 701 | 73 | 12 437 | 20 243 | 32 680 |
| 24 | 44 717 | 43 211 | 87 928 | 74 | 11 844 | 19 473 | 31 317 |
| 20-24 | 215 296 | 207 451 | 422 747 | 70-74 | 64 845 | 102 701 | 167 546 |
| 25 | 45 116 | 43 372 | 88 488 | 75 | 11 226 | 19 150 | 30 376 |
| 26 | 46 062 | 43 815 | 89 877 | 76 | 11 023 | 19 499 | 30 522 |
| 27 | 45 928 | 44 219 | 90 147 | 77 | 10 190 | 18 516 | 28 706 |
| 28 | 46 700 | 44 837 | 91 537 | 78 | 9 404 | 17 518 | 26 922 |
| 29 | 48 341 | 47 178 | 95 519 | 79 | 8 468 | 16 328 | 24 796 |
| 25-29 | 232 147 | 223 421 | 455 568 | 75-79 | 50 311 | 91 011 | 141 322 |
| 30 | 47 907 | 46 697 | 94 604 | 80 | 7 539 | 15 212 | 22 751 |
| 31 | 47 939 | 45 951 | 93 890 | 81 | 6 720 | 13 846 | 20 566 |
| 32 | 48 126 | 46 122 | 94 248 | 82 | 6 033 | 12 947 | 18 980 |
| 33 | 46 405 | 45 329 | 91 734 | 83 | 5 114 | 11 379 | 16 493 |
| 34 | 46 450 | 44 847 | 91 297 | 84 | 4 520 | 10 430 | 14 950 |
| 30-34 | 236 827 | 228 946 | 465 773 | 80-84 | 29 926 | 63 814 | 93 740 |
| 35 | 43 651 | 42 882 | 86 533 | 85 | 4 111 | 9 601 | 13 712 |
| 36 | 41 274 | 40 500 | 81 774 | 86 | 3 442 | 8 271 | 11 713 |
| 37 | 38 771 | 37 945 | 76 716 | 87 | 2 836 | 6 879 | 9 715 |
| 38 | 37 533 | 36 664 | 74 197 | 88 | 1 980 | 4 815 | 6 795 |
| 39 | 36 741 | 36 123 | 72 864 | 89 | 1 576 | 3 737 | 5 313 |
| 35-39 | 197 970 | 194 114 | 392 084 | 85-89 | 13 945 | 33 303 | 47 248 |
| 40 | 34 896 | 34 465 | 69 361 | 90 | 591 | 1 368 | 1 959 |
| 41 | 35 187 | 34 849 | 70 036 | 91 | 471 | 1 101 | 1 572 |
| 42 | 36 478 | 36 797 | 73 275 | 92 | 400 | 885 | 1 285 |
| 43 | 37 601 | 37 784 | 75 385 | 93 | 378 | 861 | 1 239 |
| 44 | 38 848 | 38 822 | 77 670 | 94 | 401 | 845 | 1 246 |
| 40-44 | 183 010 | 182 717 | 365 727 | 90-94 | 2 241 | 5 060 | 7 301 |
| 45 | 38 237 | 38 422 | 76 659 | 95 | 274 | 518 | 792 |
| 46 | 36 882 | 37 158 | 74 040 | 96 | 181 | 340 | 521 |
| 47 | 37 900 | 38 451 | 76 351 | 97 | 109 | 181 | 290 |
| 48 | 38 154 | 38 354 | 76 508 | 98 | 65 | 103 | 168 |
| 49 | 37 607 | 37 856 | 75 463 | 99 | 44 | 52 | 96 |
| 45-49 | 188 780 | 190 241 | 379 021 | 95-99 | 673 | 1 194 | 1 867 |
| | | | | 100+ | 53 | 42 | 95 |
| | | | | Spolu | 2 614 812 | 2 778 389 | 5 393 201 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2009

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 27 430 | 26 147 | 53 577 | 50 | 37 355 | 37 758 | 75 113 |
| 1 | 27 238 | 26 003 | 53 241 | 51 | 38 627 | 39 623 | 78 250 |
| 2 | 26 967 | 25 749 | 52 716 | 52 | 39 663 | 40 805 | 80 468 |
| 3 | 26 645 | 25 449 | 52 094 | 53 | 39 906 | 42 237 | 82 143 |
| 4 | 26 279 | 25 104 | 51 383 | 54 | 39 086 | 41 889 | 80 975 |
| 0-4 | 134 559 | 128 452 | 263 011 | 50-54 | 194 637 | 202 312 | 396 949 |
| 5 | 25 859 | 24 706 | 50 565 | 55 | 38 213 | 40 714 | 78 927 |
| 6 | 25 380 | 24 252 | 49 632 | 56 | 37 348 | 39 993 | 77 341 |
| 7 | 25 235 | 24 107 | 49 342 | 57 | 37 127 | 40 381 | 77 508 |
| 8 | 26 246 | 24 616 | 50 862 | 58 | 35 824 | 39 579 | 75 403 |
| 9 | 27 529 | 26 367 | 53 896 | 59 | 33 606 | 37 567 | 71 173 |
| 5-9 | 130 249 | 124 048 | 254 297 | 55-59 | 182 118 | 198 234 | 380 352 |
| 10 | 28 299 | 27 198 | 55 497 | 60 | 30 219 | 34 459 | 64 678 |
| 11 | 28 820 | 27 339 | 56 159 | 61 | 29 149 | 33 812 | 62 961 |
| 12 | 29 520 | 27 988 | 57 508 | 62 | 27 273 | 32 402 | 59 675 |
| 13 | 30 611 | 28 853 | 59 464 | 63 | 23 000 | 28 197 | 51 197 |
| 14 | 30 926 | 29 549 | 60 475 | 64 | 20 407 | 26 147 | 46 554 |
| 10-14 | 148 176 | 140 927 | 289 103 | 60-64 | 130 048 | 155 017 | 285 065 |
| 15 | 33 214 | 32 039 | 65 253 | 65 | 20 703 | 27 243 | 47 946 |
| 16 | 36 934 | 34 820 | 71 754 | 66 | 18 889 | 24 981 | 43 870 |
| 17 | 37 347 | 35 938 | 73 285 | 67 | 18 093 | 24 960 | 43 053 |
| 18 | 39 118 | 37 584 | 76 702 | 68 | 17 490 | 24 444 | 41 934 |
| 19 | 40 021 | 37 980 | 78 001 | 69 | 16 792 | 23 786 | 40 578 |
| 15-19 | 186 634 | 178 361 | 364 995 | 65-69 | 91 967 | 125 414 | 217 381 |
| 20 | 39 888 | 38 273 | 78 161 | 70 | 15 024 | 22 518 | 37 542 |
| 21 | 41 250 | 39 696 | 80 946 | 71 | 13 761 | 21 438 | 35 199 |
| 22 | 41 253 | 40 059 | 81 312 | 72 | 12 762 | 20 285 | 33 047 |
| 23 | 43 295 | 41 515 | 84 810 | 73 | 12 095 | 19 850 | 31 945 |
| 24 | 44 698 | 42 988 | 87 686 | 74 | 11 772 | 19 662 | 31 434 |
| 20-24 | 210 384 | 202 531 | 412 915 | 70-74 | 65 414 | 103 753 | 169 167 |
| 25 | 44 704 | 43 223 | 87 927 | 75 | 11 155 | 18 848 | 30 003 |
| 26 | 45 102 | 43 380 | 88 482 | 76 | 10 516 | 18 467 | 28 983 |
| 27 | 46 046 | 43 828 | 89 874 | 77 | 10 278 | 18 710 | 28 988 |
| 28 | 45 916 | 44 220 | 90 136 | 78 | 9 430 | 17 684 | 27 114 |
| 29 | 46 687 | 44 843 | 91 530 | 79 | 8 660 | 16 639 | 25 299 |
| 25-29 | 228 455 | 219 494 | 447 949 | 75-79 | 50 039 | 90 348 | 140 387 |
| 30 | 48 323 | 47 175 | 95 498 | 80 | 7 709 | 15 393 | 23 102 |
| 31 | 47 885 | 46 698 | 94 583 | 81 | 6 816 | 14 212 | 21 028 |
| 32 | 47 916 | 45 956 | 93 872 | 82 | 6 015 | 12 830 | 18 845 |
| 33 | 48 101 | 46 126 | 94 227 | 83 | 5 343 | 11 881 | 17 224 |
| 34 | 46 374 | 45 326 | 91 700 | 84 | 4 479 | 10 323 | 14 802 |
| 30-34 | 238 599 | 231 281 | 469 880 | 80-84 | 30 362 | 64 639 | 95 001 |
| 35 | 46 407 | 44 840 | 91 247 | 85 | 3 911 | 9 328 | 13 239 |
| 36 | 43 609 | 42 870 | 86 479 | 86 | 3 513 | 8 458 | 11 971 |
| 37 | 41 227 | 40 490 | 81 717 | 87 | 2 900 | 7 167 | 10 067 |
| 38 | 38 719 | 37 930 | 76 649 | 88 | 2 353 | 5 850 | 8 203 |
| 39 | 37 470 | 36 652 | 74 122 | 89 | 1 616 | 4 002 | 5 618 |
| 35-39 | 207 432 | 202 782 | 410 214 | 85-89 | 14 293 | 34 805 | 49 098 |
| 40 | 36 664 | 36 103 | 72 767 | 90 | 1 262 | 3 031 | 4 293 |
| 41 | 34 817 | 34 452 | 69 269 | 91 | 465 | 1 076 | 1 541 |
| 42 | 35 095 | 34 827 | 69 922 | 92 | 363 | 840 | 1 203 |
| 43 | 36 368 | 36 762 | 73 130 | 93 | 300 | 652 | 952 |
| 44 | 37 473 | 37 731 | 75 204 | 94 | 273 | 609 | 882 |
| 40-44 | 180 417 | 179 875 | 360 292 | 90-94 | 2 663 | 6 208 | 8 871 |
| 45 | 38 694 | 38 768 | 77 462 | 95 | 285 | 572 | 857 |
| 46 | 38 064 | 38 364 | 76 428 | 96 | 190 | 332 | 522 |
| 47 | 36 708 | 37 097 | 73 805 | 97 | 121 | 205 | 326 |
| 48 | 37 699 | 38 370 | 76 069 | 98 | 71 | 103 | 174 |
| 49 | 37 916 | 38 271 | 76 187 | 99 | 41 | 54 | 95 |
| 45-49 | 189 081 | 190 870 | 379 951 | 95-99 | 708 | 1 266 | 1 974 |
| | | | | 100+ | 60 | 44 | 104 |
| | | | | Spolu | 2 616 295 | 2 780 661 | 5 396 956 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2010

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 27 565 | 26 272 | 53 837 | 50 | 37 670 | 38 174 | 75 844 |
| 1 | 27 435 | 26 195 | 53 630 | 51 | 37 076 | 37 657 | 74 733 |
| 2 | 27 232 | 26 003 | 53 235 | 52 | 38 316 | 39 517 | 77 833 |
| 3 | 26 964 | 25 751 | 52 715 | 53 | 39 305 | 40 683 | 79 988 |
| 4 | 26 649 | 25 456 | 52 105 | 54 | 39 519 | 42 087 | 81 606 |
| 0-4 | 135 845 | 129 677 | 265 522 | 50-54 | 191 886 | 198 118 | 390 004 |
| 5 | 26 283 | 25 112 | 51 395 | 55 | 38 661 | 41 716 | 80 377 |
| 6 | 25 864 | 24 711 | 50 575 | 56 | 37 757 | 40 529 | 78 286 |
| 7 | 25 389 | 24 257 | 49 646 | 57 | 36 857 | 39 784 | 76 641 |
| 8 | 25 240 | 24 108 | 49 348 | 58 | 36 604 | 40 152 | 76 756 |
| 9 | 26 249 | 24 621 | 50 870 | 59 | 35 287 | 39 344 | 74 631 |
| 5-9 | 129 025 | 122 809 | 251 834 | 55-59 | 185 166 | 201 525 | 386 691 |
| 10 | 27 531 | 26 372 | 53 903 | 60 | 33 045 | 37 341 | 70 386 |
| 11 | 28 302 | 27 206 | 55 508 | 61 | 29 652 | 34 209 | 63 861 |
| 12 | 28 821 | 27 346 | 56 167 | 62 | 28 550 | 33 541 | 62 091 |
| 13 | 29 521 | 27 994 | 57 515 | 63 | 26 659 | 32 107 | 58 766 |
| 14 | 30 614 | 28 856 | 59 470 | 64 | 22 429 | 27 933 | 50 362 |
| 10-14 | 144 789 | 137 774 | 282 563 | 60-64 | 140 335 | 165 131 | 305 466 |
| 15 | 30 954 | 29 575 | 60 529 | 65 | 19 862 | 25 875 | 45 737 |
| 16 | 33 226 | 32 040 | 65 266 | 66 | 20 105 | 26 915 | 47 020 |
| 17 | 36 923 | 34 819 | 71 742 | 67 | 18 302 | 24 646 | 42 948 |
| 18 | 37 338 | 35 944 | 73 282 | 68 | 17 486 | 24 608 | 42 094 |
| 19 | 39 095 | 37 588 | 76 683 | 69 | 16 859 | 24 076 | 40 935 |
| 15-19 | 177 536 | 169 966 | 347 502 | 65-69 | 92 614 | 126 120 | 218 734 |
| 20 | 39 999 | 37 987 | 77 986 | 70 | 16 114 | 23 379 | 39 493 |
| 21 | 39 866 | 38 280 | 78 146 | 71 | 14 358 | 22 082 | 36 440 |
| 22 | 41 235 | 39 698 | 80 933 | 72 | 13 109 | 20 963 | 34 072 |
| 23 | 41 235 | 40 065 | 81 300 | 73 | 12 122 | 19 787 | 31 909 |
| 24 | 43 277 | 41 522 | 84 799 | 74 | 11 458 | 19 293 | 30 751 |
| 20-24 | 205 612 | 197 552 | 403 164 | 70-74 | 67 161 | 105 504 | 172 665 |
| 25 | 44 688 | 43 002 | 87 690 | 75 | 11 095 | 19 043 | 30 138 |
| 26 | 44 694 | 43 233 | 87 927 | 76 | 10 458 | 18 191 | 28 649 |
| 27 | 45 090 | 43 395 | 88 485 | 77 | 9 813 | 17 734 | 27 547 |
| 28 | 46 037 | 43 830 | 89 867 | 78 | 9 518 | 17 887 | 27 405 |
| 29 | 45 909 | 44 228 | 90 137 | 79 | 8 690 | 16 814 | 25 504 |
| 25-29 | 226 418 | 217 688 | 444 106 | 75-79 | 49 574 | 89 669 | 139 243 |
| 30 | 46 676 | 44 842 | 91 518 | 80 | 7 892 | 15 705 | 23 597 |
| 31 | 48 305 | 47 178 | 95 483 | 81 | 6 978 | 14 397 | 21 375 |
| 32 | 47 866 | 46 705 | 94 571 | 82 | 6 108 | 13 187 | 19 295 |
| 33 | 47 896 | 45 963 | 93 859 | 83 | 5 333 | 11 793 | 17 126 |
| 34 | 48 072 | 46 124 | 94 196 | 84 | 4 685 | 10 797 | 15 482 |
| 30-34 | 238 815 | 230 812 | 469 627 | 80-84 | 30 996 | 65 879 | 96 875 |
| 35 | 46 336 | 45 321 | 91 657 | 85 | 3 880 | 9 248 | 13 128 |
| 36 | 46 365 | 44 828 | 91 193 | 86 | 3 345 | 8 234 | 11 579 |
| 37 | 43 561 | 42 860 | 86 421 | 87 | 2 962 | 7 345 | 10 307 |
| 38 | 41 173 | 40 475 | 81 648 | 88 | 2 408 | 6 111 | 8 519 |
| 39 | 38 657 | 37 918 | 76 575 | 89 | 1 922 | 4 874 | 6 796 |
| 35-39 | 216 092 | 211 402 | 427 494 | 85-89 | 14 517 | 35 812 | 50 329 |
| 40 | 37 395 | 36 633 | 74 028 | 90 | 1 295 | 3 256 | 4 551 |
| 41 | 36 583 | 36 090 | 72 673 | 91 | 993 | 2 393 | 3 386 |
| 42 | 34 731 | 34 433 | 69 164 | 92 | 358 | 824 | 1 182 |
| 43 | 34 994 | 34 797 | 69 791 | 93 | 272 | 622 | 894 |
| 44 | 36 250 | 36 712 | 72 962 | 94 | 216 | 464 | 680 |
| 40-44 | 179 953 | 178 665 | 358 618 | 90-94 | 3 134 | 7 559 | 10 693 |
| 45 | 37 331 | 37 680 | 75 011 | 95 | 194 | 415 | 609 |
| 46 | 38 525 | 38 712 | 77 237 | 96 | 197 | 369 | 566 |
| 47 | 37 889 | 38 303 | 76 192 | 97 | 127 | 202 | 329 |
| 48 | 36 521 | 37 020 | 73 541 | 98 | 79 | 117 | 196 |
| 49 | 37 470 | 38 290 | 75 760 | 99 | 45 | 55 | 100 |
| 45-49 | 187 736 | 190 005 | 377 741 | 95-99 | 642 | 1 158 | 1 800 |
| | | | | 100+ | 62 | 47 | 109 |
| | | | | Spolu | 2 617 908 | 2 782 872 | 5 400 780 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2011

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 27 627 | 26 330 | 53 957 | 50 | 37 235 | 38 196 | 75 431 |
| 1 | 27 572 | 26 324 | 53 896 | 51 | 37 396 | 38 075 | 75 471 |
| 2 | 27 429 | 26 196 | 53 625 | 52 | 36 786 | 37 560 | 74 346 |
| 3 | 27 230 | 26 006 | 53 236 | 53 | 37 979 | 39 403 | 77 382 |
| 4 | 26 968 | 25 759 | 52 727 | 54 | 38 933 | 40 543 | 79 476 |
| 0-4 | 136 826 | 130 615 | 267 441 | 50-54 | 188 329 | 193 777 | 382 106 |
| 5 | 26 654 | 25 465 | 52 119 | 55 | 39 100 | 41 917 | 81 017 |
| 6 | 26 288 | 25 117 | 51 405 | 56 | 38 211 | 41 531 | 79 742 |
| 7 | 25 874 | 24 717 | 50 591 | 57 | 37 274 | 40 320 | 77 594 |
| 8 | 25 394 | 24 258 | 49 652 | 58 | 36 350 | 39 562 | 75 912 |
| 9 | 25 244 | 24 113 | 49 357 | 59 | 36 068 | 39 916 | 75 984 |
| 5-9 | 129 454 | 123 670 | 253 124 | 55-59 | 187 003 | 203 246 | 390 249 |
| 10 | 26 251 | 24 627 | 50 878 | 60 | 34 711 | 39 112 | 73 823 |
| 11 | 27 535 | 26 381 | 53 916 | 61 | 32 440 | 37 073 | 69 513 |
| 12 | 28 304 | 27 214 | 55 518 | 62 | 29 056 | 33 940 | 62 996 |
| 13 | 28 824 | 27 353 | 56 177 | 63 | 27 922 | 33 240 | 61 162 |
| 14 | 29 524 | 27 997 | 57 521 | 64 | 26 010 | 31 812 | 57 822 |
| 10-14 | 140 438 | 133 572 | 274 010 | 60-64 | 150 139 | 175 177 | 325 316 |
| 15 | 30 645 | 28 885 | 59 530 | 65 | 21 841 | 27 648 | 49 489 |
| 16 | 30 968 | 29 577 | 60 545 | 66 | 19 301 | 25 570 | 44 871 |
| 17 | 33 217 | 32 040 | 65 257 | 67 | 19 491 | 26 560 | 46 051 |
| 18 | 36 915 | 34 826 | 71 741 | 68 | 17 697 | 24 306 | 42 003 |
| 19 | 37 317 | 35 950 | 73 267 | 69 | 16 866 | 24 245 | 41 111 |
| 15-19 | 169 062 | 161 278 | 330 340 | 65-69 | 95 196 | 128 329 | 223 525 |
| 20 | 39 074 | 37 596 | 76 670 | 70 | 16 189 | 23 671 | 39 860 |
| 21 | 39 978 | 37 995 | 77 973 | 71 | 15 412 | 22 936 | 38 348 |
| 22 | 39 853 | 38 284 | 78 137 | 72 | 13 689 | 21 602 | 35 291 |
| 23 | 41 218 | 39 705 | 80 923 | 73 | 12 462 | 20 460 | 32 922 |
| 24 | 41 220 | 40 073 | 81 293 | 74 | 11 493 | 19 243 | 30 736 |
| 20-24 | 201 343 | 193 653 | 394 996 | 70-74 | 69 245 | 107 912 | 177 157 |
| 25 | 43 270 | 41 537 | 84 807 | 75 | 10 807 | 18 700 | 29 507 |
| 26 | 44 681 | 43 014 | 87 695 | 76 | 10 409 | 18 393 | 28 802 |
| 27 | 44 687 | 43 250 | 87 937 | 77 | 9 767 | 17 482 | 27 249 |
| 28 | 45 086 | 43 399 | 88 485 | 78 | 9 093 | 16 970 | 26 063 |
| 29 | 46 033 | 43 840 | 89 873 | 79 | 8 777 | 17 026 | 25 803 |
| 25-29 | 223 757 | 215 040 | 438 797 | 75-79 | 48 853 | 88 571 | 137 424 |
| 30 | 45 903 | 44 229 | 90 132 | 80 | 7 926 | 15 887 | 23 813 |
| 31 | 46 665 | 44 848 | 91 513 | 81 | 7 151 | 14 705 | 21 856 |
| 32 | 48 289 | 47 186 | 95 475 | 82 | 6 259 | 13 376 | 19 635 |
| 33 | 47 850 | 46 714 | 94 564 | 83 | 5 420 | 12 139 | 17 559 |
| 34 | 47 871 | 45 963 | 93 834 | 84 | 4 680 | 10 735 | 15 415 |
| 30-34 | 236 578 | 228 940 | 465 518 | 80-84 | 31 436 | 66 842 | 98 278 |
| 35 | 48 034 | 46 120 | 94 154 | 85 | 4 061 | 9 689 | 13 750 |
| 36 | 46 298 | 45 311 | 91 609 | 86 | 3 322 | 8 179 | 11 501 |
| 37 | 46 315 | 44 818 | 91 133 | 87 | 2 822 | 7 166 | 9 988 |
| 38 | 43 506 | 42 844 | 86 350 | 88 | 2 461 | 6 279 | 8 740 |
| 39 | 41 109 | 40 463 | 81 572 | 89 | 1 969 | 5 105 | 7 074 |
| 35-39 | 225 262 | 219 556 | 444 818 | 85-89 | 14 635 | 36 418 | 51 053 |
| 40 | 38 583 | 37 899 | 76 482 | 90 | 1 541 | 3 977 | 5 518 |
| 41 | 37 316 | 36 623 | 73 939 | 91 | 1 020 | 2 578 | 3 598 |
| 42 | 36 494 | 36 072 | 72 566 | 92 | 766 | 1 840 | 2 606 |
| 43 | 34 636 | 34 405 | 69 041 | 93 | 268 | 613 | 881 |
| 44 | 34 887 | 34 752 | 69 639 | 94 | 195 | 445 | 640 |
| 40-44 | 181 916 | 179 751 | 361 667 | 90-94 | 3 790 | 9 453 | 13 243 |
| 45 | 36 119 | 36 664 | 72 783 | 95 | 154 | 318 | 472 |
| 46 | 37 173 | 37 628 | 74 801 | 96 | 134 | 269 | 403 |
| 47 | 38 354 | 38 652 | 77 006 | 97 | 132 | 226 | 358 |
| 48 | 37 701 | 38 226 | 75 927 | 98 | 83 | 117 | 200 |
| 49 | 36 306 | 36 947 | 73 253 | 99 | 50 | 63 | 113 |
| 45-49 | 185 653 | 188 117 | 373 770 | 95-99 | 553 | 993 | 1 546 |
| | | | | 100+ | 66 | 49 | 115 |
| | | | | Spolu | 2 619 534 | 2 784 959 | 5 404 493 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2012

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 27 616 | 26 318 | 53 934 | 50 | 36 087 | 36 859 | 72 946 |
| 1 | 27 637 | 26 385 | 54 022 | 51 | 36 973 | 38 099 | 75 072 |
| 2 | 27 567 | 26 326 | 53 893 | 52 | 37 112 | 37 980 | 75 092 |
| 3 | 27 428 | 26 199 | 53 627 | 53 | 36 472 | 37 455 | 73 927 |
| 4 | 27 235 | 26 014 | 53 249 | 54 | 37 630 | 39 272 | 76 902 |
| 0-4 | 137 483 | 131 242 | 268 725 | 50-54 | 184 274 | 189 665 | 373 939 |
| 5 | 26 974 | 25 768 | 52 742 | 55 | 38 532 | 40 384 | 78 916 |
| 6 | 26 660 | 25 471 | 52 131 | 56 | 38 657 | 41 735 | 80 392 |
| 7 | 26 299 | 25 123 | 51 422 | 57 | 37 735 | 41 320 | 79 055 |
| 8 | 25 880 | 24 718 | 50 598 | 58 | 36 773 | 40 098 | 76 871 |
| 9 | 25 398 | 24 263 | 49 661 | 59 | 35 830 | 39 332 | 75 162 |
| 5-9 | 131 211 | 125 343 | 256 554 | 55-59 | 187 527 | 202 869 | 390 396 |
| 10 | 25 248 | 24 120 | 49 368 | 60 | 35 492 | 39 685 | 75 177 |
| 11 | 26 256 | 24 637 | 50 893 | 61 | 34 089 | 38 835 | 72 924 |
| 12 | 27 538 | 26 390 | 53 928 | 62 | 31 803 | 36 787 | 68 590 |
| 13 | 28 307 | 27 222 | 55 529 | 63 | 28 430 | 33 639 | 62 069 |
| 14 | 28 829 | 27 357 | 56 186 | 64 | 27 257 | 32 940 | 60 197 |
| 10-14 | 136 178 | 129 726 | 265 904 | 60-64 | 157 071 | 181 886 | 338 957 |
| 15 | 29 558 | 28 029 | 57 587 | 65 | 25 342 | 31 492 | 56 834 |
| 16 | 30 661 | 28 888 | 59 549 | 66 | 21 235 | 27 328 | 48 563 |
| 17 | 30 962 | 29 579 | 60 541 | 67 | 18 724 | 25 239 | 43 963 |
| 18 | 33 212 | 32 049 | 65 261 | 68 | 18 857 | 26 200 | 45 057 |
| 19 | 36 894 | 34 833 | 71 727 | 69 | 17 078 | 23 955 | 41 033 |
| 15-19 | 161 287 | 153 378 | 314 665 | 65-69 | 101 236 | 134 214 | 235 450 |
| 20 | 37 298 | 35 960 | 73 258 | 70 | 16 207 | 23 845 | 40 052 |
| 21 | 39 055 | 37 605 | 76 660 | 71 | 15 496 | 23 232 | 38 728 |
| 22 | 39 967 | 38 000 | 77 967 | 72 | 14 705 | 22 447 | 37 152 |
| 23 | 39 839 | 38 293 | 78 132 | 73 | 13 023 | 21 096 | 34 119 |
| 24 | 41 206 | 39 714 | 80 920 | 74 | 11 824 | 19 909 | 31 733 |
| 20-24 | 197 365 | 189 572 | 386 937 | 70-74 | 71 255 | 110 529 | 181 784 |
| 25 | 41 219 | 40 091 | 81 310 | 75 | 10 848 | 18 663 | 29 511 |
| 26 | 43 267 | 41 551 | 84 818 | 76 | 10 147 | 18 076 | 28 223 |
| 27 | 44 676 | 43 034 | 87 710 | 77 | 9 728 | 17 689 | 27 417 |
| 28 | 44 686 | 43 255 | 87 941 | 78 | 9 056 | 16 744 | 25 800 |
| 29 | 45 087 | 43 411 | 88 498 | 79 | 8 391 | 16 171 | 24 562 |
| 25-29 | 218 935 | 211 342 | 430 277 | 75-79 | 48 170 | 87 343 | 135 513 |
| 30 | 46 030 | 43 842 | 89 872 | 80 | 8 013 | 16 105 | 24 118 |
| 31 | 45 897 | 44 237 | 90 134 | 81 | 7 190 | 14 891 | 22 081 |
| 32 | 46 655 | 44 860 | 91 515 | 82 | 6 420 | 13 680 | 20 100 |
| 33 | 48 277 | 47 197 | 95 474 | 83 | 5 558 | 12 331 | 17 889 |
| 34 | 47 829 | 46 716 | 94 545 | 84 | 4 760 | 11 068 | 15 828 |
| 30-34 | 234 688 | 226 852 | 461 540 | 80-84 | 31 941 | 68 075 | 100 016 |
| 35 | 47 838 | 45 960 | 93 798 | 85 | 4 060 | 9 650 | 13 710 |
| 36 | 47 997 | 46 111 | 94 108 | 86 | 3 479 | 8 585 | 12 064 |
| 37 | 46 253 | 45 302 | 91 555 | 87 | 2 805 | 7 133 | 9 938 |
| 38 | 46 258 | 44 802 | 91 060 | 88 | 2 347 | 6 141 | 8 488 |
| 39 | 43 441 | 42 832 | 86 273 | 89 | 2 013 | 5 259 | 7 272 |
| 35-39 | 231 787 | 225 007 | 456 794 | 85-89 | 14 704 | 36 768 | 51 472 |
| 40 | 41 032 | 40 443 | 81 475 | 90 | 1 580 | 4 179 | 5 759 |
| 41 | 38 503 | 37 889 | 76 392 | 91 | 1 215 | 3 159 | 4 374 |
| 42 | 37 229 | 36 606 | 73 835 | 92 | 787 | 1 989 | 2 776 |
| 43 | 36 397 | 36 044 | 72 441 | 93 | 574 | 1 374 | 1 948 |
| 44 | 34 536 | 34 361 | 68 897 | 94 | 192 | 440 | 632 |
| 40-44 | 187 697 | 185 343 | 373 040 | 90-94 | 4 348 | 11 141 | 15 489 |
| 45 | 34 767 | 34 709 | 69 476 | 95 | 139 | 307 | 446 |
| 46 | 35 971 | 36 616 | 72 587 | 96 | 107 | 207 | 314 |
| 47 | 37 015 | 37 573 | 74 588 | 97 | 89 | 166 | 255 |
| 48 | 38 171 | 38 577 | 76 748 | 98 | 87 | 131 | 218 |
| 49 | 37 486 | 38 153 | 75 639 | 99 | 53 | 63 | 116 |
| 45-49 | 183 410 | 185 628 | 369 038 | 95-99 | 475 | 874 | 1 349 |
| | | | | 100+ | 72 | 55 | 127 |
| | | | | Spolu | 2 621 114 | 2 786 852 | 5 407 966 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2013

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 27 535 | 26 237 | 53 772 | 50 | 37 267 | 38 065 | 75 332 |
| 1 | 27 629 | 26 376 | 54 005 | 51 | 35 842 | 36 769 | 72 611 |
| 2 | 27 634 | 26 388 | 54 022 | 52 | 36 700 | 38 006 | 74 706 |
| 3 | 27 567 | 26 330 | 53 897 | 53 | 36 804 | 37 877 | 74 681 |
| 4 | 27 434 | 26 209 | 53 643 | 54 | 36 146 | 37 334 | 73 480 |
| 0-4 | 137 799 | 131 540 | 269 339 | 50-54 | 182 759 | 188 051 | 370 810 |
| 5 | 27 243 | 26 024 | 53 267 | 55 | 37 254 | 39 122 | 76 376 |
| 6 | 26 982 | 25 774 | 52 756 | 56 | 38 107 | 40 214 | 78 321 |
| 7 | 26 672 | 25 478 | 52 150 | 57 | 38 188 | 41 527 | 79 715 |
| 8 | 26 306 | 25 125 | 51 431 | 58 | 37 241 | 41 096 | 78 337 |
| 9 | 25 885 | 24 724 | 50 609 | 59 | 36 260 | 39 868 | 76 128 |
| 5-9 | 133 088 | 127 125 | 260 213 | 55-59 | 187 050 | 201 827 | 388 877 |
| 10 | 25 402 | 24 270 | 49 672 | 60 | 35 272 | 39 109 | 74 381 |
| 11 | 25 254 | 24 131 | 49 385 | 61 | 34 872 | 39 409 | 74 281 |
| 12 | 26 259 | 24 647 | 50 906 | 62 | 33 434 | 38 540 | 71 974 |
| 13 | 27 542 | 26 399 | 53 941 | 63 | 31 133 | 36 466 | 67 599 |
| 14 | 28 313 | 27 226 | 55 539 | 64 | 27 769 | 33 341 | 61 110 |
| 10-14 | 132 770 | 126 673 | 259 443 | 60-64 | 162 480 | 186 865 | 349 345 |
| 15 | 28 866 | 27 391 | 56 257 | 65 | 26 573 | 32 615 | 59 188 |
| 16 | 29 576 | 28 032 | 57 608 | 66 | 24 652 | 31 133 | 55 785 |
| 17 | 30 655 | 28 890 | 59 545 | 67 | 20 611 | 26 982 | 47 593 |
| 18 | 30 959 | 29 590 | 60 549 | 68 | 18 125 | 24 904 | 43 029 |
| 19 | 33 194 | 32 058 | 65 252 | 69 | 18 208 | 25 829 | 44 037 |
| 15-19 | 153 250 | 145 961 | 299 211 | 65-69 | 108 169 | 141 463 | 249 632 |
| 20 | 36 876 | 34 845 | 71 721 | 70 | 16 421 | 23 568 | 39 989 |
| 21 | 37 281 | 35 972 | 73 253 | 71 | 15 526 | 23 413 | 38 939 |
| 22 | 39 046 | 37 611 | 76 657 | 72 | 14 797 | 22 747 | 37 544 |
| 23 | 39 954 | 38 010 | 77 964 | 73 | 14 001 | 21 933 | 35 934 |
| 24 | 39 829 | 38 305 | 78 134 | 74 | 12 367 | 20 540 | 32 907 |
| 20-24 | 192 986 | 184 743 | 377 729 | 70-74 | 73 112 | 112 201 | 185 313 |
| 25 | 41 207 | 39 734 | 80 941 | 75 | 11 170 | 19 322 | 30 492 |
| 26 | 41 222 | 40 107 | 81 329 | 76 | 10 193 | 18 054 | 28 247 |
| 27 | 43 267 | 41 573 | 84 840 | 77 | 9 490 | 17 397 | 26 887 |
| 28 | 44 679 | 43 041 | 87 720 | 78 | 9 027 | 16 958 | 25 985 |
| 29 | 44 691 | 43 270 | 87 961 | 79 | 8 363 | 15 972 | 24 335 |
| 25-29 | 215 066 | 207 725 | 422 791 | 75-79 | 48 243 | 87 703 | 135 946 |
| 30 | 45 089 | 43 415 | 88 504 | 80 | 7 667 | 15 314 | 22 981 |
| 31 | 46 028 | 43 853 | 89 881 | 81 | 7 277 | 15 112 | 22 389 |
| 32 | 45 892 | 44 252 | 90 144 | 82 | 6 461 | 13 871 | 20 332 |
| 33 | 46 650 | 44 874 | 91 524 | 83 | 5 706 | 12 631 | 18 337 |
| 34 | 48 260 | 47 200 | 95 460 | 84 | 4 885 | 11 263 | 16 148 |
| 30-34 | 231 919 | 223 594 | 455 513 | 80-84 | 31 996 | 68 191 | 100 187 |
| 35 | 47 801 | 46 716 | 94 517 | 85 | 4 133 | 9 967 | 14 100 |
| 36 | 47 806 | 45 953 | 93 759 | 86 | 3 481 | 8 567 | 12 048 |
| 37 | 47 952 | 46 103 | 94 055 | 87 | 2 940 | 7 504 | 10 444 |
| 38 | 46 200 | 45 287 | 91 487 | 88 | 2 334 | 6 127 | 8 461 |
| 39 | 46 192 | 44 789 | 90 981 | 89 | 1 922 | 5 158 | 7 080 |
| 35-39 | 235 951 | 228 848 | 464 799 | 85-89 | 14 810 | 37 323 | 52 133 |
| 40 | 43 361 | 42 811 | 86 172 | 90 | 1 616 | 4 318 | 5 934 |
| 41 | 40 949 | 40 434 | 81 383 | 91 | 1 247 | 3 330 | 4 577 |
| 42 | 38 415 | 37 873 | 76 288 | 92 | 938 | 2 446 | 3 384 |
| 43 | 37 134 | 36 580 | 73 714 | 93 | 590 | 1 491 | 2 081 |
| 44 | 36 295 | 35 999 | 72 294 | 94 | 411 | 992 | 1 403 |
| 40-44 | 196 154 | 193 697 | 389 851 | 90-94 | 4 802 | 12 577 | 17 379 |
| 45 | 34 421 | 34 321 | 68 742 | 95 | 137 | 305 | 442 |
| 46 | 34 631 | 34 666 | 69 297 | 96 | 96 | 201 | 297 |
| 47 | 35 825 | 36 565 | 72 390 | 97 | 71 | 128 | 199 |
| 48 | 36 846 | 37 503 | 74 349 | 98 | 58 | 97 | 155 |
| 49 | 37 960 | 38 506 | 76 466 | 99 | 56 | 72 | 128 |
| 45-49 | 179 683 | 181 561 | 361 244 | 95-99 | 418 | 803 | 1 221 |
| | | | | 100+ | 78 | 58 | 136 |
| | | | | Spolu | 2 622 583 | 2 788 529 | 5 411 112 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2014

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 27 382 | 26 091 | 53 473 | 50 | 37 746 | 38 420 | 76 166 |
| 1 | 27 551 | 26 298 | 53 849 | 51 | 37 021 | 37 974 | 74 995 |
| 2 | 27 627 | 26 380 | 54 007 | 52 | 35 586 | 36 683 | 72 269 |
| 3 | 27 636 | 26 394 | 54 030 | 53 | 36 405 | 37 905 | 74 310 |
| 4 | 27 574 | 26 341 | 53 915 | 54 | 36 484 | 37 758 | 74 242 |
| 0-4 | 137 770 | 131 504 | 269 274 | 50-54 | 183 242 | 188 740 | 371 982 |
| 5 | 27 443 | 26 220 | 53 663 | 55 | 35 796 | 37 196 | 72 992 |
| 6 | 27 252 | 26 031 | 53 283 | 56 | 36 855 | 38 963 | 75 818 |
| 7 | 26 995 | 25 781 | 52 776 | 57 | 37 659 | 40 016 | 77 675 |
| 8 | 26 680 | 25 480 | 52 160 | 58 | 37 701 | 41 305 | 79 006 |
| 9 | 26 312 | 25 131 | 51 443 | 59 | 36 735 | 40 863 | 77 598 |
| 5-9 | 134 682 | 128 643 | 263 325 | 55-59 | 184 746 | 198 343 | 383 089 |
| 10 | 25 890 | 24 732 | 50 622 | 60 | 35 710 | 39 647 | 75 357 |
| 11 | 25 409 | 24 281 | 49 690 | 61 | 34 672 | 38 842 | 73 514 |
| 12 | 25 259 | 24 142 | 49 401 | 62 | 34 219 | 39 117 | 73 336 |
| 13 | 26 265 | 24 656 | 50 921 | 63 | 32 746 | 38 208 | 70 954 |
| 14 | 27 549 | 26 404 | 53 953 | 64 | 30 425 | 36 149 | 66 574 |
| 10-14 | 130 372 | 124 215 | 254 587 | 60-64 | 167 772 | 191 963 | 359 735 |
| 15 | 28 353 | 27 262 | 55 615 | 65 | 27 088 | 33 019 | 60 107 |
| 16 | 28 886 | 27 396 | 56 282 | 66 | 25 865 | 32 251 | 58 116 |
| 17 | 29 571 | 28 036 | 57 607 | 67 | 23 942 | 30 746 | 54 688 |
| 18 | 30 653 | 28 903 | 59 556 | 68 | 19 964 | 26 632 | 46 596 |
| 19 | 30 944 | 29 601 | 60 545 | 69 | 17 513 | 24 559 | 42 072 |
| 15-19 | 148 407 | 141 198 | 289 605 | 65-69 | 114 372 | 147 207 | 261 579 |
| 20 | 33 180 | 32 072 | 65 252 | 70 | 17 520 | 25 419 | 42 939 |
| 21 | 36 860 | 34 858 | 71 718 | 71 | 15 744 | 23 151 | 38 895 |
| 22 | 37 275 | 35 979 | 73 254 | 72 | 14 838 | 22 934 | 37 772 |
| 23 | 39 034 | 37 622 | 76 656 | 73 | 14 100 | 22 239 | 36 339 |
| 24 | 39 946 | 38 023 | 77 969 | 74 | 13 305 | 21 368 | 34 673 |
| 20-24 | 186 295 | 178 554 | 364 849 | 70-74 | 75 507 | 115 111 | 190 618 |
| 25 | 39 834 | 38 328 | 78 162 | 75 | 11 692 | 19 949 | 31 641 |
| 26 | 41 214 | 39 752 | 80 966 | 76 | 10 503 | 18 706 | 29 209 |
| 27 | 41 228 | 40 132 | 81 360 | 77 | 9 541 | 17 389 | 26 930 |
| 28 | 43 275 | 41 582 | 84 857 | 78 | 8 812 | 16 693 | 25 505 |
| 29 | 44 688 | 43 058 | 87 746 | 79 | 8 342 | 16 194 | 24 536 |
| 25-29 | 210 239 | 202 852 | 413 091 | 75-79 | 48 890 | 88 931 | 137 821 |
| 30 | 44 698 | 43 275 | 87 973 | 80 | 7 648 | 15 142 | 22 790 |
| 31 | 45 092 | 43 427 | 88 519 | 81 | 6 970 | 14 385 | 21 355 |
| 32 | 46 027 | 43 870 | 89 897 | 82 | 6 546 | 14 095 | 20 641 |
| 33 | 45 892 | 44 268 | 90 160 | 83 | 5 748 | 12 826 | 18 574 |
| 34 | 46 640 | 44 879 | 91 519 | 84 | 5 019 | 11 557 | 16 576 |
| 30-34 | 228 349 | 219 719 | 448 068 | 80-84 | 31 931 | 68 005 | 99 936 |
| 35 | 48 235 | 47 201 | 95 436 | 85 | 4 245 | 10 160 | 14 405 |
| 36 | 47 773 | 46 710 | 94 483 | 86 | 3 546 | 8 866 | 12 412 |
| 37 | 47 766 | 45 947 | 93 713 | 87 | 2 944 | 7 505 | 10 449 |
| 38 | 47 899 | 46 089 | 93 988 | 88 | 2 449 | 6 462 | 8 911 |
| 39 | 46 138 | 45 275 | 91 413 | 89 | 1 912 | 5 160 | 7 072 |
| 35-39 | 237 811 | 231 222 | 469 033 | 85-89 | 15 096 | 38 153 | 53 249 |
| 40 | 46 110 | 44 768 | 90 878 | 90 | 1 544 | 4 247 | 5 791 |
| 41 | 43 275 | 42 802 | 86 077 | 91 | 1 276 | 3 451 | 4 727 |
| 42 | 40 858 | 40 417 | 81 275 | 92 | 964 | 2 588 | 3 552 |
| 43 | 38 320 | 37 848 | 76 168 | 93 | 703 | 1 842 | 2 545 |
| 44 | 37 035 | 36 536 | 73 571 | 94 | 422 | 1 082 | 1 504 |
| 40-44 | 205 598 | 202 371 | 407 969 | 90-94 | 4 909 | 13 210 | 18 119 |
| 45 | 36 178 | 35 957 | 72 135 | 95 | 293 | 692 | 985 |
| 46 | 34 290 | 34 281 | 68 571 | 96 | 95 | 201 | 296 |
| 47 | 34 497 | 34 621 | 69 118 | 97 | 64 | 125 | 189 |
| 48 | 35 669 | 36 499 | 72 168 | 98 | 47 | 76 | 123 |
| 49 | 36 649 | 37 438 | 74 087 | 99 | 37 | 53 | 90 |
| 45-49 | 177 283 | 178 796 | 356 079 | 95-99 | 536 | 1 147 | 1 683 |
| | | | | 100+ | 84 | 65 | 149 |
| | | | | Spolu | 2 623 891 | 2 789 949 | 5 413 840 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2015

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 27 168 | 25 893 | 53 061 | 50 | 36 451 | 37 357 | 73 808 |
| 1 | 27 399 | 26 155 | 53 554 | 51 | 37 506 | 38 330 | 75 836 |
| 2 | 27 549 | 26 303 | 53 852 | 52 | 36 765 | 37 887 | 74 652 |
| 3 | 27 630 | 26 386 | 54 016 | 53 | 35 309 | 36 589 | 71 898 |
| 4 | 27 643 | 26 406 | 54 049 | 54 | 36 098 | 37 790 | 73 888 |
| 0-4 | 137 389 | 131 143 | 268 532 | 50-54 | 182 129 | 187 953 | 370 082 |
| 5 | 27 583 | 26 353 | 53 936 | 55 | 36 142 | 37 622 | 73 764 |
| 6 | 27 452 | 26 228 | 53 680 | 56 | 35 425 | 37 050 | 72 475 |
| 7 | 27 266 | 26 038 | 53 304 | 57 | 36 435 | 38 775 | 75 210 |
| 8 | 27 003 | 25 783 | 52 786 | 58 | 37 190 | 39 806 | 76 996 |
| 9 | 26 686 | 25 487 | 52 173 | 59 | 37 202 | 41 074 | 78 276 |
| 5-9 | 135 990 | 129 889 | 265 879 | 55-59 | 182 394 | 194 327 | 376 721 |
| 10 | 26 317 | 25 140 | 51 457 | 60 | 36 192 | 40 641 | 76 833 |
| 11 | 25 897 | 24 744 | 50 641 | 61 | 35 118 | 39 380 | 74 498 |
| 12 | 25 414 | 24 292 | 49 706 | 62 | 34 038 | 38 561 | 72 599 |
| 13 | 25 265 | 24 152 | 49 417 | 63 | 33 530 | 38 784 | 72 314 |
| 14 | 26 273 | 24 663 | 50 936 | 64 | 32 018 | 37 882 | 69 900 |
| 10-14 | 129 166 | 122 991 | 252 157 | 60-64 | 170 896 | 195 248 | 366 144 |
| 15 | 27 591 | 26 442 | 54 033 | 65 | 29 694 | 35 806 | 65 500 |
| 16 | 28 375 | 27 268 | 55 643 | 66 | 26 381 | 32 658 | 59 039 |
| 17 | 28 882 | 27 401 | 56 283 | 67 | 25 134 | 31 858 | 56 992 |
| 18 | 29 571 | 28 050 | 57 621 | 68 | 23 202 | 30 356 | 53 558 |
| 19 | 30 638 | 28 915 | 59 553 | 69 | 19 299 | 26 272 | 45 571 |
| 15-19 | 145 057 | 138 076 | 283 133 | 65-69 | 123 710 | 156 950 | 280 660 |
| 20 | 30 932 | 29 617 | 60 549 | 70 | 16 862 | 24 177 | 41 039 |
| 21 | 33 169 | 32 087 | 65 256 | 71 | 16 811 | 24 979 | 41 790 |
| 22 | 36 857 | 34 866 | 71 723 | 72 | 15 058 | 22 688 | 37 746 |
| 23 | 37 267 | 35 991 | 73 258 | 73 | 14 150 | 22 434 | 36 584 |
| 24 | 39 029 | 37 636 | 76 665 | 74 | 13 410 | 21 680 | 35 090 |
| 20-24 | 177 254 | 170 197 | 347 451 | 70-74 | 76 291 | 115 958 | 192 249 |
| 25 | 39 954 | 38 048 | 78 002 | 75 | 12 587 | 20 766 | 33 353 |
| 26 | 39 844 | 38 348 | 78 192 | 76 | 11 001 | 19 329 | 30 330 |
| 27 | 41 222 | 39 779 | 81 001 | 77 | 9 839 | 18 031 | 27 870 |
| 28 | 41 242 | 40 142 | 81 384 | 78 | 8 865 | 16 702 | 25 567 |
| 29 | 43 289 | 41 602 | 84 891 | 79 | 8 149 | 15 958 | 24 107 |
| 25-29 | 205 551 | 197 919 | 403 470 | 75-79 | 50 441 | 90 786 | 141 227 |
| 30 | 44 699 | 43 064 | 87 763 | 80 | 7 636 | 15 371 | 23 007 |
| 31 | 44 705 | 43 290 | 87 995 | 81 | 6 960 | 14 240 | 21 200 |
| 32 | 45 096 | 43 447 | 88 543 | 82 | 6 276 | 13 435 | 19 711 |
| 33 | 46 031 | 43 888 | 89 919 | 83 | 5 828 | 13 053 | 18 881 |
| 34 | 45 887 | 44 276 | 90 163 | 84 | 5 060 | 11 754 | 16 814 |
| 30-34 | 226 418 | 217 965 | 444 383 | 80-84 | 31 760 | 67 853 | 99 613 |
| 35 | 46 622 | 44 882 | 91 504 | 85 | 4 364 | 10 443 | 14 807 |
| 36 | 48 210 | 47 197 | 95 407 | 86 | 3 645 | 9 054 | 12 699 |
| 37 | 47 736 | 46 704 | 94 440 | 87 | 3 001 | 7 783 | 10 784 |
| 38 | 47 717 | 45 934 | 93 651 | 88 | 2 454 | 6 479 | 8 933 |
| 39 | 47 838 | 46 079 | 93 917 | 89 | 2 008 | 5 456 | 7 464 |
| 35-39 | 238 123 | 230 796 | 468 919 | 85-89 | 15 472 | 39 215 | 54 687 |
| 40 | 46 060 | 45 255 | 91 315 | 90 | 1 537 | 4 262 | 5 799 |
| 41 | 46 021 | 44 760 | 90 781 | 91 | 1 220 | 3 405 | 4 625 |
| 42 | 43 182 | 42 786 | 85 968 | 92 | 987 | 2 692 | 3 679 |
| 43 | 40 760 | 40 391 | 81 151 | 93 | 723 | 1 957 | 2 680 |
| 44 | 38 222 | 37 802 | 76 024 | 94 | 502 | 1 343 | 1 845 |
| 40-44 | 214 245 | 210 994 | 425 239 | 90-94 | 4 969 | 13 659 | 18 628 |
| 45 | 36 921 | 36 496 | 73 417 | 95 | 301 | 759 | 1 060 |
| 46 | 36 045 | 35 916 | 71 961 | 96 | 203 | 460 | 663 |
| 47 | 34 163 | 34 239 | 68 402 | 97 | 63 | 126 | 189 |
| 48 | 34 354 | 34 561 | 68 915 | 98 | 42 | 75 | 117 |
| 49 | 35 487 | 36 439 | 71 926 | 99 | 30 | 42 | 72 |
| 45-49 | 176 970 | 177 651 | 354 621 | 95-99 | 639 | 1 462 | 2 101 |
| | | | | 100+ | 76 | 60 | 136 |
| | | | | Spolu | 2 624 940 | 2 791 092 | 5 416 032 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2016

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 26 912 | 25 645 | 52 557 | 50 | 35 304 | 36 363 | 71 667 |
| 1 | 27 188 | 25 959 | 53 147 | 51 | 36 227 | 37 273 | 73 500 |
| 2 | 27 399 | 26 161 | 53 560 | 52 | 37 255 | 38 245 | 75 500 |
| 3 | 27 554 | 26 310 | 53 864 | 53 | 36 488 | 37 792 | 74 280 |
| 4 | 27 638 | 26 399 | 54 037 | 54 | 35 022 | 36 482 | 71 504 |
| 0-4 | 136 691 | 130 474 | 267 165 | 50-54 | 180 296 | 186 155 | 366 451 |
| 5 | 27 653 | 26 419 | 54 072 | 55 | 35 771 | 37 657 | 73 428 |
| 6 | 27 593 | 26 361 | 53 954 | 56 | 35 779 | 37 478 | 73 257 |
| 7 | 27 468 | 26 236 | 53 704 | 57 | 35 034 | 36 875 | 71 909 |
| 8 | 27 276 | 26 041 | 53 317 | 58 | 35 995 | 38 575 | 74 570 |
| 9 | 27 010 | 25 790 | 52 800 | 59 | 36 712 | 39 587 | 76 299 |
| 5-9 | 137 000 | 130 847 | 267 847 | 55-59 | 179 291 | 190 172 | 369 463 |
| 10 | 26 692 | 25 496 | 52 188 | 60 | 36 667 | 40 856 | 77 523 |
| 11 | 26 325 | 25 153 | 51 478 | 61 | 35 608 | 40 372 | 75 980 |
| 12 | 25 903 | 24 756 | 50 659 | 62 | 34 493 | 39 100 | 73 593 |
| 13 | 25 421 | 24 303 | 49 724 | 63 | 33 370 | 38 239 | 71 609 |
| 14 | 25 274 | 24 159 | 49 433 | 64 | 32 803 | 38 459 | 71 262 |
| 10-14 | 129 615 | 123 867 | 253 482 | 60-64 | 172 941 | 197 026 | 369 967 |
| 15 | 26 319 | 24 705 | 51 024 | 65 | 31 267 | 37 529 | 68 796 |
| 16 | 27 615 | 26 448 | 54 063 | 66 | 28 936 | 35 422 | 64 358 |
| 17 | 28 372 | 27 273 | 55 645 | 67 | 25 651 | 32 269 | 57 920 |
| 18 | 28 883 | 27 416 | 56 299 | 68 | 24 371 | 31 462 | 55 833 |
| 19 | 29 557 | 28 063 | 57 620 | 69 | 22 441 | 29 954 | 52 395 |
| 15-19 | 140 746 | 133 905 | 274 651 | 65-69 | 132 666 | 166 636 | 299 302 |
| 20 | 30 627 | 28 933 | 59 560 | 70 | 18 594 | 25 872 | 44 466 |
| 21 | 30 925 | 29 634 | 60 559 | 71 | 16 193 | 23 768 | 39 961 |
| 22 | 33 170 | 32 097 | 65 267 | 72 | 16 091 | 24 490 | 40 581 |
| 23 | 36 850 | 34 879 | 71 729 | 73 | 14 371 | 22 206 | 36 577 |
| 24 | 37 264 | 36 006 | 73 270 | 74 | 13 468 | 21 883 | 35 351 |
| 20-24 | 168 836 | 161 549 | 330 385 | 70-74 | 78 717 | 118 219 | 196 936 |
| 25 | 39 040 | 37 662 | 76 702 | 75 | 12 696 | 21 083 | 33 779 |
| 26 | 39 968 | 38 071 | 78 039 | 76 | 11 852 | 20 136 | 31 988 |
| 27 | 39 857 | 38 377 | 78 234 | 77 | 10 312 | 18 645 | 28 957 |
| 28 | 41 239 | 39 791 | 81 030 | 78 | 9 148 | 17 334 | 26 482 |
| 29 | 41 263 | 40 163 | 81 426 | 79 | 8 204 | 15 984 | 24 188 |
| 25-29 | 201 367 | 194 064 | 395 431 | 75-79 | 52 212 | 93 182 | 145 394 |
| 30 | 43 306 | 41 610 | 84 916 | 80 | 7 466 | 15 163 | 22 629 |
| 31 | 44 711 | 43 081 | 87 792 | 81 | 6 956 | 14 471 | 21 427 |
| 32 | 44 713 | 43 312 | 88 025 | 82 | 6 273 | 13 317 | 19 590 |
| 33 | 45 106 | 43 468 | 88 574 | 83 | 5 593 | 12 461 | 18 054 |
| 34 | 46 030 | 43 898 | 89 928 | 84 | 5 135 | 11 982 | 17 117 |
| 30-34 | 223 866 | 215 369 | 439 235 | 80-84 | 31 423 | 67 394 | 98 817 |
| 35 | 45 874 | 44 282 | 90 156 | 85 | 4 404 | 10 639 | 15 043 |
| 36 | 46 604 | 44 881 | 91 485 | 86 | 3 750 | 9 324 | 13 074 |
| 37 | 48 175 | 47 193 | 95 368 | 87 | 3 088 | 7 965 | 11 053 |
| 38 | 47 691 | 46 692 | 94 383 | 88 | 2 503 | 6 736 | 9 239 |
| 39 | 47 660 | 45 925 | 93 585 | 89 | 2 014 | 5 484 | 7 498 |
| 35-39 | 236 004 | 228 973 | 464 977 | 85-89 | 15 759 | 40 148 | 55 907 |
| 40 | 47 760 | 46 059 | 93 819 | 90 | 1 615 | 4 520 | 6 135 |
| 41 | 45 974 | 45 250 | 91 224 | 91 | 1 216 | 3 428 | 4 644 |
| 42 | 45 924 | 44 745 | 90 669 | 92 | 944 | 2 666 | 3 610 |
| 43 | 43 081 | 42 760 | 85 841 | 93 | 740 | 2 045 | 2 785 |
| 44 | 40 658 | 40 343 | 81 001 | 94 | 515 | 1 434 | 1 949 |
| 40-44 | 223 397 | 219 157 | 442 554 | 90-94 | 5 030 | 14 093 | 19 123 |
| 45 | 38 109 | 37 762 | 75 871 | 95 | 358 | 947 | 1 305 |
| 46 | 36 789 | 36 456 | 73 245 | 96 | 209 | 507 | 716 |
| 47 | 35 916 | 35 873 | 71 789 | 97 | 135 | 291 | 426 |
| 48 | 34 028 | 34 182 | 68 210 | 98 | 42 | 76 | 118 |
| 49 | 34 185 | 34 508 | 68 693 | 99 | 27 | 42 | 69 |
| 45-49 | 179 027 | 178 781 | 357 808 | 95-99 | 771 | 1 863 | 2 634 |
| | | | | 100+ | 67 | 52 | 119 |
| | | | | Spolu | 2 625 722 | 2 791 926 | 5 417 648 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2017

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 26 612 | 25 360 | 51 972 | 50 | 34 017 | 34 439 | 68 456 |
| 1 | 26 935 | 25 714 | 52 649 | 51 | 35 096 | 36 284 | 71 380 |
| 2 | 27 189 | 25 966 | 53 155 | 52 | 35 993 | 37 194 | 73 187 |
| 3 | 27 406 | 26 169 | 53 575 | 53 | 36 983 | 38 152 | 75 135 |
| 4 | 27 563 | 26 325 | 53 888 | 54 | 36 199 | 37 683 | 73 882 |
| 0-4 | 135 705 | 129 534 | 265 239 | 50-54 | 178 288 | 183 752 | 362 040 |
| 5 | 27 649 | 26 413 | 54 062 | 55 | 34 715 | 36 357 | 71 072 |
| 6 | 27 664 | 26 428 | 54 092 | 56 | 35 423 | 37 517 | 72 940 |
| 7 | 27 611 | 26 370 | 53 981 | 57 | 35 397 | 37 304 | 72 701 |
| 8 | 27 479 | 26 239 | 53 718 | 58 | 34 623 | 36 689 | 71 312 |
| 9 | 27 285 | 26 050 | 53 335 | 59 | 35 546 | 38 366 | 73 912 |
| 5-9 | 137 688 | 131 500 | 269 188 | 55-59 | 175 704 | 186 233 | 361 937 |
| 10 | 27 016 | 25 800 | 52 816 | 60 | 36 199 | 39 383 | 75 582 |
| 11 | 26 701 | 25 510 | 52 211 | 61 | 36 092 | 40 590 | 76 682 |
| 12 | 26 331 | 25 166 | 51 497 | 62 | 34 990 | 40 092 | 75 082 |
| 13 | 25 912 | 24 768 | 50 680 | 63 | 33 833 | 38 778 | 72 611 |
| 14 | 25 431 | 24 311 | 49 742 | 64 | 32 665 | 37 926 | 70 591 |
| 10-14 | 131 391 | 125 555 | 256 946 | 60-64 | 173 779 | 196 769 | 370 548 |
| 15 | 25 322 | 24 203 | 49 525 | 65 | 32 052 | 38 108 | 70 160 |
| 16 | 26 345 | 24 713 | 51 058 | 66 | 30 486 | 37 135 | 67 621 |
| 17 | 27 613 | 26 455 | 54 068 | 67 | 28 151 | 35 008 | 63 159 |
| 18 | 28 375 | 27 289 | 55 664 | 68 | 24 887 | 31 877 | 56 764 |
| 19 | 28 870 | 27 431 | 56 301 | 69 | 23 585 | 31 055 | 54 640 |
| 15-19 | 136 525 | 130 091 | 266 616 | 65-69 | 139 161 | 173 183 | 312 344 |
| 20 | 29 547 | 28 082 | 57 629 | 70 | 21 635 | 29 506 | 51 141 |
| 21 | 30 621 | 28 951 | 59 572 | 71 | 17 870 | 25 445 | 43 315 |
| 22 | 30 930 | 29 645 | 60 575 | 72 | 15 512 | 23 312 | 38 824 |
| 23 | 33 167 | 32 112 | 65 279 | 73 | 15 370 | 23 983 | 39 353 |
| 24 | 36 850 | 34 896 | 71 746 | 74 | 13 690 | 21 673 | 35 363 |
| 20-24 | 161 115 | 153 686 | 314 801 | 70-74 | 84 077 | 123 919 | 207 996 |
| 25 | 37 280 | 36 035 | 73 315 | 75 | 12 762 | 21 296 | 34 058 |
| 26 | 39 057 | 37 686 | 76 743 | 76 | 11 963 | 20 459 | 32 422 |
| 27 | 39 984 | 38 102 | 78 086 | 77 | 11 119 | 19 438 | 30 557 |
| 28 | 39 879 | 38 390 | 78 269 | 78 | 9 594 | 17 941 | 27 535 |
| 29 | 41 263 | 39 815 | 81 078 | 79 | 8 472 | 16 607 | 25 079 |
| 25-29 | 197 463 | 190 028 | 387 491 | 75-79 | 53 910 | 95 741 | 149 651 |
| 30 | 41 286 | 40 173 | 81 459 | 80 | 7 523 | 15 205 | 22 728 |
| 31 | 43 324 | 41 629 | 84 953 | 81 | 6 809 | 14 290 | 21 099 |
| 32 | 44 723 | 43 105 | 87 828 | 82 | 6 275 | 13 551 | 19 826 |
| 33 | 44 727 | 43 335 | 88 062 | 83 | 5 595 | 12 370 | 17 965 |
| 34 | 45 110 | 43 479 | 88 589 | 84 | 4 932 | 11 458 | 16 390 |
| 30-34 | 219 170 | 211 721 | 430 891 | 80-84 | 31 134 | 66 874 | 98 008 |
| 35 | 46 022 | 43 906 | 89 928 | 85 | 4 472 | 10 864 | 15 336 |
| 36 | 45 860 | 44 282 | 90 142 | 86 | 3 788 | 9 517 | 13 305 |
| 37 | 46 576 | 44 880 | 91 456 | 87 | 3 179 | 8 220 | 11 399 |
| 38 | 48 132 | 47 182 | 95 314 | 88 | 2 578 | 6 910 | 9 488 |
| 39 | 47 639 | 46 684 | 94 323 | 89 | 2 055 | 5 716 | 7 771 |
| 35-39 | 234 229 | 226 934 | 461 163 | 85-89 | 16 072 | 41 227 | 57 299 |
| 40 | 47 586 | 45 907 | 93 493 | 90 | 1 620 | 4 556 | 6 176 |
| 41 | 47 674 | 46 055 | 93 729 | 91 | 1 278 | 3 646 | 4 924 |
| 42 | 45 881 | 45 236 | 91 117 | 92 | 942 | 2 694 | 3 636 |
| 43 | 45 819 | 44 719 | 90 538 | 93 | 708 | 2 033 | 2 741 |
| 44 | 42 977 | 42 710 | 85 687 | 94 | 527 | 1 505 | 2 032 |
| 40-44 | 229 937 | 224 627 | 454 564 | 90-94 | 5 075 | 14 434 | 19 509 |
| 45 | 40 540 | 40 301 | 80 841 | 95 | 367 | 1 017 | 1 384 |
| 46 | 37 976 | 37 722 | 75 698 | 96 | 248 | 637 | 885 |
| 47 | 36 662 | 36 414 | 73 076 | 97 | 139 | 323 | 462 |
| 48 | 35 779 | 35 816 | 71 595 | 98 | 89 | 176 | 265 |
| 49 | 33 867 | 34 133 | 68 000 | 99 | 27 | 43 | 70 |
| 45-49 | 184 824 | 184 386 | 369 210 | 95-99 | 870 | 2 196 | 3 066 |
| | | | | 100+ | 60 | 49 | 109 |
| | | | | Spolu | 2 626 177 | 2 792 439 | 5 418 616 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2018

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 26 266 | 25 028 | 51 294 | 50 | 33 708 | 34 067 | 67 775 |
| 1 | 26 638 | 25 431 | 52 069 | 51 | 33 826 | 34 368 | 68 194 |
| 2 | 26 938 | 25 722 | 52 660 | 52 | 34 878 | 36 211 | 71 089 |
| 3 | 27 197 | 25 975 | 53 172 | 53 | 35 739 | 37 108 | 72 847 |
| 4 | 27 417 | 26 184 | 53 601 | 54 | 36 699 | 38 046 | 74 745 |
| 0-4 | 134 456 | 128 340 | 262 796 | 50-54 | 174 850 | 179 800 | 354 650 |
| 5 | 27 575 | 26 339 | 53 914 | 55 | 35 891 | 37 557 | 73 448 |
| 6 | 27 661 | 26 422 | 54 083 | 56 | 34 389 | 36 226 | 70 615 |
| 7 | 27 683 | 26 437 | 54 120 | 57 | 35 057 | 37 346 | 72 403 |
| 8 | 27 623 | 26 373 | 53 996 | 58 | 34 993 | 37 118 | 72 111 |
| 9 | 27 488 | 26 248 | 53 736 | 59 | 34 205 | 36 493 | 70 698 |
| 5-9 | 138 030 | 131 819 | 269 849 | 55-59 | 174 535 | 184 740 | 359 275 |
| 10 | 27 292 | 26 060 | 53 352 | 60 | 35 064 | 38 173 | 73 237 |
| 11 | 27 025 | 25 814 | 52 839 | 61 | 35 647 | 39 131 | 74 778 |
| 12 | 26 708 | 25 523 | 52 231 | 62 | 35 481 | 40 314 | 75 795 |
| 13 | 26 340 | 25 178 | 51 518 | 63 | 34 337 | 39 766 | 74 103 |
| 14 | 25 923 | 24 776 | 50 699 | 64 | 33 136 | 38 466 | 71 602 |
| 10-14 | 133 288 | 127 351 | 260 639 | 60-64 | 173 665 | 195 850 | 369 515 |
| 15 | 25 482 | 24 357 | 49 839 | 65 | 31 936 | 37 587 | 69 523 |
| 16 | 25 350 | 24 211 | 49 561 | 66 | 31 269 | 37 716 | 68 985 |
| 17 | 26 344 | 24 720 | 51 064 | 67 | 29 676 | 36 710 | 66 386 |
| 18 | 27 617 | 26 474 | 54 091 | 68 | 27 327 | 34 592 | 61 919 |
| 19 | 28 362 | 27 306 | 55 668 | 69 | 24 097 | 31 474 | 55 571 |
| 15-19 | 133 155 | 127 068 | 260 223 | 65-69 | 144 305 | 178 079 | 322 384 |
| 20 | 28 862 | 27 452 | 56 314 | 70 | 22 753 | 30 600 | 53 353 |
| 21 | 29 543 | 28 102 | 57 645 | 71 | 20 809 | 29 030 | 49 839 |
| 22 | 30 628 | 28 963 | 59 591 | 72 | 17 132 | 24 968 | 42 100 |
| 23 | 30 930 | 29 662 | 60 592 | 73 | 14 829 | 22 842 | 37 671 |
| 24 | 33 172 | 32 131 | 65 303 | 74 | 14 652 | 23 421 | 38 073 |
| 20-24 | 153 135 | 146 310 | 299 445 | 70-74 | 90 175 | 130 861 | 221 036 |
| 25 | 36 868 | 34 927 | 71 795 | 75 | 12 982 | 21 105 | 34 087 |
| 26 | 37 302 | 36 062 | 73 364 | 76 | 12 034 | 20 682 | 32 716 |
| 27 | 39 077 | 37 720 | 76 797 | 77 | 11 231 | 19 764 | 30 995 |
| 28 | 40 010 | 38 118 | 78 128 | 78 | 10 351 | 18 720 | 29 071 |
| 29 | 39 908 | 38 416 | 78 324 | 79 | 8 891 | 17 206 | 26 097 |
| 25-29 | 193 165 | 185 243 | 378 408 | 75-79 | 55 489 | 97 477 | 152 966 |
| 30 | 41 290 | 39 828 | 81 118 | 80 | 7 776 | 15 815 | 23 591 |
| 31 | 41 310 | 40 195 | 81 505 | 81 | 6 868 | 14 345 | 21 213 |
| 32 | 43 342 | 41 656 | 84 998 | 82 | 6 149 | 13 398 | 19 547 |
| 33 | 44 741 | 43 131 | 87 872 | 83 | 5 602 | 12 606 | 18 208 |
| 34 | 44 736 | 43 349 | 88 085 | 84 | 4 938 | 11 393 | 16 331 |
| 30-34 | 215 419 | 208 159 | 423 578 | 80-84 | 31 333 | 67 557 | 98 890 |
| 35 | 45 106 | 43 489 | 88 595 | 85 | 4 299 | 10 406 | 14 705 |
| 36 | 46 012 | 43 909 | 89 921 | 86 | 3 849 | 9 736 | 13 585 |
| 37 | 45 837 | 44 283 | 90 120 | 87 | 3 214 | 8 408 | 11 622 |
| 38 | 46 540 | 44 872 | 91 412 | 88 | 2 656 | 7 148 | 9 804 |
| 39 | 48 083 | 47 176 | 95 259 | 89 | 2 119 | 5 879 | 7 998 |
| 35-39 | 231 578 | 223 729 | 455 307 | 85-89 | 16 137 | 41 577 | 57 714 |
| 40 | 47 569 | 46 666 | 94 235 | 90 | 1 654 | 4 763 | 6 417 |
| 41 | 47 504 | 45 906 | 93 410 | 91 | 1 283 | 3 687 | 4 970 |
| 42 | 47 581 | 46 044 | 93 625 | 92 | 990 | 2 875 | 3 865 |
| 43 | 45 782 | 45 212 | 90 994 | 93 | 707 | 2 063 | 2 770 |
| 44 | 45 711 | 44 667 | 90 378 | 94 | 503 | 1 504 | 2 007 |
| 40-44 | 234 147 | 228 495 | 462 642 | 90-94 | 5 137 | 14 892 | 20 029 |
| 45 | 42 856 | 42 666 | 85 522 | 95 | 376 | 1 074 | 1 450 |
| 46 | 40 403 | 40 260 | 80 663 | 96 | 255 | 688 | 943 |
| 47 | 37 850 | 37 681 | 75 531 | 97 | 165 | 408 | 573 |
| 48 | 36 527 | 36 357 | 72 884 | 98 | 92 | 197 | 289 |
| 49 | 35 615 | 35 766 | 71 381 | 99 | 58 | 101 | 159 |
| 45-49 | 193 251 | 192 730 | 385 981 | 95-99 | 946 | 2 468 | 3 414 |
| | | | | 100+ | 56 | 48 | 104 |
| | | | | Spolu | 2 626 252 | 2 792 593 | 5 418 845 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2019

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 25 883 | 24 664 | 50 547 | 50 | 35 454 | 35 699 | 71 153 |
| 1 | 26 294 | 25 101 | 51 395 | 51 | 33 526 | 33 999 | 67 525 |
| 2 | 26 641 | 25 440 | 52 081 | 52 | 33 624 | 34 303 | 67 927 |
| 3 | 26 948 | 25 732 | 52 680 | 53 | 34 641 | 36 131 | 70 772 |
| 4 | 27 208 | 25 991 | 53 199 | 54 | 35 475 | 37 009 | 72 484 |
| 0-4 | 132 974 | 126 928 | 259 902 | 50-54 | 172 720 | 177 141 | 349 861 |
| 5 | 27 431 | 26 199 | 53 630 | 55 | 36 398 | 37 923 | 74 321 |
| 6 | 27 587 | 26 349 | 53 936 | 56 | 35 564 | 37 426 | 72 990 |
| 7 | 27 681 | 26 432 | 54 113 | 57 | 34 047 | 36 064 | 70 111 |
| 8 | 27 695 | 26 440 | 54 135 | 58 | 34 669 | 37 164 | 71 833 |
| 9 | 27 633 | 26 383 | 54 016 | 59 | 34 583 | 36 923 | 71 506 |
| 5-9 | 138 027 | 131 803 | 269 830 | 55-59 | 175 261 | 185 500 | 360 761 |
| 10 | 27 495 | 26 259 | 53 754 | 60 | 33 756 | 36 315 | 70 071 |
| 11 | 27 302 | 26 075 | 53 377 | 61 | 34 546 | 37 933 | 72 479 |
| 12 | 27 032 | 25 828 | 52 860 | 62 | 35 061 | 38 872 | 73 933 |
| 13 | 26 718 | 25 536 | 52 254 | 63 | 34 836 | 39 991 | 74 827 |
| 14 | 26 351 | 25 187 | 51 538 | 64 | 33 649 | 39 454 | 73 103 |
| 10-14 | 134 898 | 128 885 | 263 783 | 60-64 | 171 848 | 192 565 | 364 413 |
| 15 | 25 977 | 24 824 | 50 801 | 65 | 32 415 | 38 130 | 70 545 |
| 16 | 25 511 | 24 366 | 49 877 | 66 | 31 175 | 37 209 | 68 384 |
| 17 | 25 350 | 24 220 | 49 570 | 67 | 30 456 | 37 293 | 67 749 |
| 18 | 26 350 | 24 740 | 51 090 | 68 | 28 822 | 36 284 | 65 106 |
| 19 | 27 605 | 26 492 | 54 097 | 69 | 26 474 | 34 164 | 60 638 |
| 15-19 | 130 793 | 124 642 | 255 435 | 65-69 | 149 342 | 183 080 | 332 422 |
| 20 | 28 355 | 27 328 | 55 683 | 70 | 23 262 | 31 022 | 54 284 |
| 21 | 28 859 | 27 473 | 56 332 | 71 | 21 901 | 30 119 | 52 020 |
| 22 | 29 552 | 28 115 | 57 667 | 72 | 19 966 | 28 497 | 48 463 |
| 23 | 30 631 | 28 981 | 59 612 | 73 | 16 390 | 24 479 | 40 869 |
| 24 | 30 938 | 29 683 | 60 621 | 74 | 14 148 | 22 320 | 36 468 |
| 20-24 | 148 335 | 141 580 | 289 915 | 70-74 | 95 667 | 136 437 | 232 104 |
| 25 | 33 197 | 32 165 | 65 362 | 75 | 13 904 | 22 823 | 36 727 |
| 26 | 36 894 | 34 955 | 71 849 | 76 | 12 251 | 20 512 | 32 763 |
| 27 | 37 327 | 36 098 | 73 425 | 77 | 11 306 | 19 995 | 31 301 |
| 28 | 39 107 | 37 737 | 76 844 | 78 | 10 462 | 19 052 | 29 514 |
| 29 | 40 043 | 38 147 | 78 190 | 79 | 9 599 | 17 972 | 27 571 |
| 25-29 | 186 568 | 179 102 | 365 670 | 75-79 | 57 522 | 100 354 | 157 876 |
| 30 | 39 940 | 38 430 | 78 370 | 80 | 8 167 | 16 403 | 24 570 |
| 31 | 41 318 | 39 852 | 81 170 | 81 | 7 107 | 14 936 | 22 043 |
| 32 | 41 335 | 40 225 | 81 560 | 82 | 6 208 | 13 467 | 19 675 |
| 33 | 43 367 | 41 684 | 85 051 | 83 | 5 494 | 12 482 | 17 976 |
| 34 | 44 755 | 43 147 | 87 902 | 84 | 4 948 | 11 630 | 16 578 |
| 30-34 | 210 715 | 203 338 | 414 053 | 80-84 | 31 924 | 68 918 | 100 842 |
| 35 | 44 737 | 43 361 | 88 098 | 85 | 4 307 | 10 365 | 14 672 |
| 36 | 45 102 | 43 494 | 88 596 | 86 | 3 703 | 9 343 | 13 046 |
| 37 | 45 993 | 43 912 | 89 905 | 87 | 3 268 | 8 620 | 11 888 |
| 38 | 45 807 | 44 277 | 90 084 | 88 | 2 687 | 7 329 | 10 016 |
| 39 | 46 499 | 44 869 | 91 368 | 89 | 2 184 | 6 097 | 8 281 |
| 35-39 | 228 138 | 219 913 | 448 051 | 85-89 | 16 149 | 41 754 | 57 903 |
| 40 | 48 017 | 47 159 | 95 176 | 90 | 1 707 | 4 914 | 6 621 |
| 41 | 47 491 | 46 667 | 94 158 | 91 | 1 311 | 3 866 | 5 177 |
| 42 | 47 415 | 45 897 | 93 312 | 92 | 995 | 2 918 | 3 913 |
| 43 | 47 482 | 46 022 | 93 504 | 93 | 743 | 2 211 | 2 954 |
| 44 | 45 681 | 45 161 | 90 842 | 94 | 502 | 1 533 | 2 035 |
| 40-44 | 236 086 | 230 906 | 466 992 | 90-94 | 5 258 | 15 442 | 20 700 |
| 45 | 45 586 | 44 623 | 90 209 | 95 | 359 | 1 079 | 1 438 |
| 46 | 42 714 | 42 624 | 85 338 | 96 | 261 | 731 | 992 |
| 47 | 40 272 | 40 217 | 80 489 | 97 | 170 | 444 | 614 |
| 48 | 37 716 | 37 624 | 75 340 | 98 | 109 | 251 | 360 |
| 49 | 36 366 | 36 309 | 72 675 | 99 | 60 | 114 | 174 |
| 45-49 | 202 654 | 201 397 | 404 051 | 95-99 | 959 | 2 619 | 3 578 |
| | | | | 100+ | 74 | 80 | 154 |
| | | | | Spolu | 2 625 912 | 2 792 384 | 5 418 296 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2020

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 25 463 | 24 265 | 49 728 | 50 | 36 208 | 36 243 | 72 451 |
| 1 | 25 913 | 24 739 | 50 652 | 51 | 35 269 | 35 629 | 70 898 |
| 2 | 26 298 | 25 111 | 51 409 | 52 | 33 335 | 33 938 | 67 273 |
| 3 | 26 653 | 25 451 | 52 104 | 53 | 33 405 | 34 231 | 67 636 |
| 4 | 26 960 | 25 750 | 52 710 | 54 | 34 394 | 36 038 | 70 432 |
| 0-4 | 131 287 | 125 316 | 256 603 | 50-54 | 172 611 | 176 079 | 348 690 |
| 5 | 27 223 | 26 007 | 53 230 | 55 | 35 195 | 36 893 | 72 088 |
| 6 | 27 444 | 26 210 | 53 654 | 56 | 36 077 | 37 795 | 73 872 |
| 7 | 27 608 | 26 360 | 53 968 | 57 | 35 222 | 37 262 | 72 484 |
| 8 | 27 694 | 26 436 | 54 130 | 58 | 33 682 | 35 891 | 69 573 |
| 9 | 27 706 | 26 450 | 54 156 | 59 | 34 275 | 36 971 | 71 246 |
| 5-9 | 137 675 | 131 463 | 269 138 | 55-59 | 174 451 | 184 812 | 359 263 |
| 10 | 27 642 | 26 394 | 54 036 | 60 | 34 142 | 36 747 | 70 889 |
| 11 | 27 507 | 26 274 | 53 781 | 61 | 33 273 | 36 092 | 69 365 |
| 12 | 27 310 | 26 090 | 53 400 | 62 | 33 994 | 37 688 | 71 682 |
| 13 | 27 043 | 25 842 | 52 885 | 63 | 34 442 | 38 566 | 73 008 |
| 14 | 26 730 | 25 545 | 52 275 | 64 | 34 157 | 39 683 | 73 840 |
| 10-14 | 136 232 | 130 145 | 266 377 | 60-64 | 170 008 | 188 776 | 358 784 |
| 15 | 26 407 | 25 237 | 51 644 | 65 | 32 936 | 39 116 | 72 052 |
| 16 | 26 008 | 24 833 | 50 841 | 66 | 31 661 | 37 755 | 69 416 |
| 17 | 25 512 | 24 375 | 49 887 | 67 | 30 382 | 36 802 | 67 184 |
| 18 | 25 357 | 24 242 | 49 599 | 68 | 29 597 | 36 871 | 66 468 |
| 19 | 26 340 | 24 759 | 51 099 | 69 | 27 938 | 35 846 | 63 784 |
| 15-19 | 129 624 | 123 446 | 253 070 | 65-69 | 152 514 | 186 390 | 338 904 |
| 20 | 27 599 | 26 515 | 54 114 | 70 | 25 574 | 33 685 | 59 259 |
| 21 | 28 354 | 27 350 | 55 704 | 71 | 22 410 | 30 547 | 52 957 |
| 22 | 28 871 | 27 487 | 56 358 | 72 | 21 031 | 29 579 | 50 610 |
| 23 | 29 556 | 28 134 | 57 690 | 73 | 19 115 | 27 952 | 47 067 |
| 24 | 30 642 | 29 003 | 59 645 | 74 | 15 649 | 23 933 | 39 582 |
| 20-24 | 145 022 | 138 489 | 283 511 | 70-74 | 103 779 | 145 696 | 249 475 |
| 25 | 30 967 | 29 718 | 60 685 | 75 | 13 436 | 21 765 | 35 201 |
| 26 | 33 229 | 32 196 | 65 425 | 76 | 13 131 | 22 199 | 35 330 |
| 27 | 36 922 | 34 993 | 71 915 | 77 | 11 519 | 19 845 | 31 364 |
| 28 | 37 363 | 36 117 | 73 480 | 78 | 10 539 | 19 292 | 29 831 |
| 29 | 39 144 | 37 767 | 76 911 | 79 | 9 708 | 18 310 | 28 018 |
| 25-29 | 177 625 | 170 791 | 348 416 | 75-79 | 58 333 | 101 411 | 159 744 |
| 30 | 40 079 | 38 163 | 78 242 | 80 | 8 826 | 17 152 | 25 978 |
| 31 | 39 974 | 38 457 | 78 431 | 81 | 7 473 | 15 508 | 22 981 |
| 32 | 41 347 | 39 884 | 81 231 | 82 | 6 431 | 14 040 | 20 471 |
| 33 | 41 366 | 40 256 | 81 622 | 83 | 5 552 | 12 565 | 18 117 |
| 34 | 43 387 | 41 702 | 85 089 | 84 | 4 858 | 11 535 | 16 393 |
| 30-34 | 206 153 | 198 462 | 404 615 | 80-84 | 33 140 | 70 800 | 103 940 |
| 35 | 44 761 | 43 161 | 87 922 | 85 | 4 321 | 10 598 | 14 919 |
| 36 | 44 737 | 43 367 | 88 104 | 86 | 3 714 | 9 324 | 13 038 |
| 37 | 45 087 | 43 498 | 88 585 | 87 | 3 147 | 8 290 | 11 437 |
| 38 | 45 966 | 43 907 | 89 873 | 88 | 2 734 | 7 532 | 10 266 |
| 39 | 45 772 | 44 276 | 90 048 | 89 | 2 212 | 6 267 | 8 479 |
| 35-39 | 226 323 | 218 209 | 444 532 | 85-89 | 16 128 | 42 011 | 58 139 |
| 40 | 46 439 | 44 855 | 91 294 | 90 | 1 760 | 5 111 | 6 871 |
| 41 | 47 941 | 47 162 | 95 103 | 91 | 1 354 | 4 001 | 5 355 |
| 42 | 47 407 | 46 660 | 94 067 | 92 | 1 017 | 3 071 | 4 088 |
| 43 | 47 321 | 45 878 | 93 199 | 93 | 747 | 2 254 | 3 001 |
| 44 | 47 381 | 45 971 | 93 352 | 94 | 526 | 1 651 | 2 177 |
| 40-44 | 236 489 | 230 526 | 467 015 | 90-94 | 5 404 | 16 088 | 21 492 |
| 45 | 45 561 | 45 118 | 90 679 | 95 | 358 | 1 106 | 1 464 |
| 46 | 45 440 | 44 580 | 90 020 | 96 | 249 | 738 | 987 |
| 47 | 42 579 | 42 579 | 85 158 | 97 | 174 | 475 | 649 |
| 48 | 40 134 | 40 158 | 80 292 | 98 | 113 | 276 | 389 |
| 49 | 37 555 | 37 577 | 75 132 | 99 | 71 | 146 | 217 |
| 45-49 | 211 269 | 210 012 | 421 281 | 95-99 | 965 | 2 741 | 3 706 |
| | | | | 100+ | 87 | 106 | 193 |
| | | | | Spolu | 2 625 119 | 2 791 769 | 5 416 888 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2021

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 25 030 | 23 852 | 48 882 | 50 | 37 398 | 37 511 | 74 909 |
| 1 | 25 496 | 24 341 | 49 837 | 51 | 36 026 | 36 175 | 72 201 |
| 2 | 25 919 | 24 750 | 50 669 | 52 | 35 074 | 35 566 | 70 640 |
| 3 | 26 312 | 25 123 | 51 435 | 53 | 33 126 | 33 870 | 66 996 |
| 4 | 26 666 | 25 470 | 52 136 | 54 | 33 176 | 34 148 | 67 324 |
| 0-4 | 129 423 | 123 536 | 252 959 | 50-54 | 174 800 | 177 270 | 352 070 |
| 5 | 26 976 | 25 768 | 52 744 | 55 | 34 134 | 35 930 | 70 064 |
| 6 | 27 238 | 26 019 | 53 257 | 56 | 34 896 | 36 773 | 71 669 |
| 7 | 27 466 | 26 221 | 53 687 | 57 | 35 742 | 37 632 | 73 374 |
| 8 | 27 622 | 26 364 | 53 986 | 58 | 34 855 | 37 087 | 71 942 |
| 9 | 27 705 | 26 447 | 54 152 | 59 | 33 313 | 35 708 | 69 021 |
| 5-9 | 137 007 | 130 819 | 267 826 | 55-59 | 172 940 | 183 130 | 356 070 |
| 10 | 27 716 | 26 462 | 54 178 | 60 | 33 852 | 36 800 | 70 652 |
| 11 | 27 654 | 26 410 | 54 064 | 61 | 33 668 | 36 525 | 70 193 |
| 12 | 27 517 | 26 290 | 53 807 | 62 | 32 758 | 35 866 | 68 624 |
| 13 | 27 321 | 26 105 | 53 426 | 63 | 33 410 | 37 396 | 70 806 |
| 14 | 27 056 | 25 852 | 52 908 | 64 | 33 789 | 38 276 | 72 065 |
| 10-14 | 137 264 | 131 119 | 268 383 | 60-64 | 167 477 | 184 863 | 352 340 |
| 15 | 26 789 | 25 598 | 52 387 | 65 | 33 452 | 39 350 | 72 802 |
| 16 | 26 440 | 25 247 | 51 687 | 66 | 32 188 | 38 740 | 70 928 |
| 17 | 26 010 | 24 843 | 50 853 | 67 | 30 875 | 37 351 | 68 226 |
| 18 | 25 520 | 24 398 | 49 918 | 68 | 29 542 | 36 397 | 65 939 |
| 19 | 25 348 | 24 263 | 49 611 | 69 | 28 705 | 36 438 | 65 143 |
| 15-19 | 130 107 | 124 349 | 254 456 | 65-69 | 154 762 | 188 276 | 343 038 |
| 20 | 26 336 | 24 785 | 51 121 | 70 | 27 006 | 35 354 | 62 360 |
| 21 | 27 599 | 26 539 | 54 138 | 71 | 24 656 | 33 182 | 57 838 |
| 22 | 28 368 | 27 365 | 55 733 | 72 | 21 537 | 30 013 | 51 550 |
| 23 | 28 877 | 27 508 | 56 385 | 73 | 20 150 | 29 029 | 49 179 |
| 24 | 29 570 | 28 157 | 57 727 | 74 | 18 261 | 27 345 | 45 606 |
| 20-24 | 140 750 | 134 354 | 275 104 | 70-74 | 111 610 | 154 923 | 266 533 |
| 25 | 30 673 | 29 041 | 59 714 | 75 | 14 872 | 23 353 | 38 225 |
| 26 | 31 004 | 29 751 | 60 755 | 76 | 12 698 | 21 187 | 33 885 |
| 27 | 33 264 | 32 237 | 65 501 | 77 | 12 355 | 21 494 | 33 849 |
| 28 | 36 961 | 35 013 | 71 974 | 78 | 10 744 | 19 166 | 29 910 |
| 29 | 37 406 | 36 150 | 73 556 | 79 | 9 786 | 18 560 | 28 346 |
| 25-29 | 169 308 | 162 192 | 331 500 | 75-79 | 60 455 | 103 760 | 164 215 |
| 30 | 39 184 | 37 784 | 76 968 | 80 | 8 934 | 17 494 | 26 428 |
| 31 | 40 117 | 38 191 | 78 308 | 81 | 8 084 | 16 234 | 24 318 |
| 32 | 40 008 | 38 492 | 78 500 | 82 | 6 768 | 14 597 | 21 365 |
| 33 | 41 382 | 39 917 | 81 299 | 83 | 5 757 | 13 120 | 18 877 |
| 34 | 41 393 | 40 276 | 81 669 | 84 | 4 913 | 11 630 | 16 543 |
| 30-34 | 202 084 | 194 660 | 396 744 | 80-84 | 34 456 | 73 075 | 107 531 |
| 35 | 43 399 | 41 719 | 85 118 | 85 | 4 245 | 10 529 | 14 774 |
| 36 | 44 765 | 43 168 | 87 933 | 86 | 3 729 | 9 551 | 13 280 |
| 37 | 44 726 | 43 373 | 88 099 | 87 | 3 158 | 8 290 | 11 448 |
| 38 | 45 065 | 43 496 | 88 561 | 88 | 2 635 | 7 263 | 9 898 |
| 39 | 45 935 | 43 907 | 89 842 | 89 | 2 252 | 6 457 | 8 709 |
| 35-39 | 223 890 | 215 663 | 439 553 | 85-89 | 16 019 | 42 090 | 58 109 |
| 40 | 45 718 | 44 265 | 89 983 | 90 | 1 784 | 5 269 | 7 053 |
| 41 | 46 371 | 44 862 | 91 233 | 91 | 1 397 | 4 174 | 5 571 |
| 42 | 47 861 | 47 157 | 95 018 | 92 | 1 051 | 3 189 | 4 240 |
| 43 | 47 318 | 46 643 | 93 961 | 93 | 764 | 2 382 | 3 146 |
| 44 | 47 226 | 45 828 | 93 054 | 94 | 528 | 1 691 | 2 219 |
| 40-44 | 234 494 | 228 755 | 463 249 | 90-94 | 5 524 | 16 705 | 22 229 |
| 45 | 47 262 | 45 929 | 93 191 | 95 | 375 | 1 198 | 1 573 |
| 46 | 45 420 | 45 076 | 90 496 | 96 | 249 | 761 | 1 010 |
| 47 | 45 300 | 44 534 | 89 834 | 97 | 166 | 482 | 648 |
| 48 | 42 438 | 42 518 | 84 956 | 98 | 115 | 297 | 412 |
| 49 | 39 968 | 40 110 | 80 078 | 99 | 74 | 162 | 236 |
| 45-49 | 220 388 | 218 167 | 438 555 | 95-99 | 979 | 2 900 | 3 879 |
| | | | | 100+ | 103 | 138 | 241 |
| | | | | Spolu | 2 623 840 | 2 790 744 | 5 414 584 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2022

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 24 602 | 23 443 | 48 045 | 50 | 39 807 | 40 041 | 79 848 |
| 1 | 25 065 | 23 930 | 48 995 | 51 | 37 218 | 37 443 | 74 661 |
| 2 | 25 503 | 24 353 | 49 856 | 52 | 35 835 | 36 114 | 71 949 |
| 3 | 25 934 | 24 763 | 50 697 | 53 | 34 861 | 35 496 | 70 357 |
| 4 | 26 326 | 25 143 | 51 469 | 54 | 32 908 | 33 791 | 66 699 |
| 0-4 | 127 430 | 121 632 | 249 062 | 50-54 | 180 629 | 182 885 | 363 514 |
| 5 | 26 682 | 25 489 | 52 171 | 55 | 32 937 | 34 050 | 66 987 |
| 6 | 26 992 | 25 780 | 52 772 | 56 | 33 856 | 35 818 | 69 674 |
| 7 | 27 261 | 26 031 | 53 292 | 57 | 34 585 | 36 617 | 71 202 |
| 8 | 27 482 | 26 225 | 53 707 | 58 | 35 382 | 37 458 | 72 840 |
| 9 | 27 634 | 26 375 | 54 009 | 59 | 34 485 | 36 900 | 71 385 |
| 5-9 | 136 051 | 129 900 | 265 951 | 55-59 | 171 245 | 180 843 | 352 088 |
| 10 | 27 715 | 26 459 | 54 174 | 60 | 32 916 | 35 548 | 68 464 |
| 11 | 27 729 | 26 478 | 54 207 | 61 | 33 398 | 36 581 | 69 979 |
| 12 | 27 664 | 26 426 | 54 090 | 62 | 33 162 | 36 301 | 69 463 |
| 13 | 27 529 | 26 304 | 53 833 | 63 | 32 212 | 35 593 | 67 805 |
| 14 | 27 335 | 26 115 | 53 450 | 64 | 32 796 | 37 122 | 69 918 |
| 10-14 | 137 972 | 131 782 | 269 754 | 60-64 | 164 484 | 181 145 | 345 629 |
| 15 | 27 117 | 25 907 | 53 024 | 65 | 33 112 | 37 964 | 71 076 |
| 16 | 26 823 | 25 608 | 52 431 | 66 | 32 712 | 38 981 | 71 693 |
| 17 | 26 442 | 25 257 | 51 699 | 67 | 31 407 | 38 335 | 69 742 |
| 18 | 26 019 | 24 867 | 50 886 | 68 | 30 038 | 36 950 | 66 988 |
| 19 | 25 511 | 24 420 | 49 931 | 69 | 28 668 | 35 981 | 64 649 |
| 15-19 | 131 912 | 126 059 | 257 971 | 65-69 | 155 937 | 188 211 | 344 148 |
| 20 | 25 345 | 24 290 | 49 635 | 70 | 27 766 | 35 948 | 63 714 |
| 21 | 26 338 | 24 810 | 51 148 | 71 | 26 056 | 34 840 | 60 896 |
| 22 | 27 615 | 26 556 | 54 171 | 72 | 23 714 | 32 615 | 56 329 |
| 23 | 28 376 | 27 387 | 55 763 | 73 | 20 652 | 29 472 | 50 124 |
| 24 | 28 892 | 27 533 | 56 425 | 74 | 19 265 | 28 415 | 47 680 |
| 20-24 | 136 566 | 130 576 | 267 142 | 70-74 | 117 453 | 161 290 | 278 743 |
| 25 | 29 606 | 28 197 | 57 803 | 75 | 17 367 | 26 699 | 44 066 |
| 26 | 30 713 | 29 076 | 59 789 | 76 | 14 065 | 22 750 | 36 815 |
| 27 | 31 043 | 29 795 | 60 838 | 77 | 11 957 | 20 529 | 32 486 |
| 28 | 33 310 | 32 259 | 65 569 | 78 | 11 532 | 20 777 | 32 309 |
| 29 | 37 009 | 35 048 | 72 057 | 79 | 9 984 | 18 459 | 28 443 |
| 25-29 | 161 681 | 154 375 | 316 056 | 75-79 | 64 905 | 109 214 | 174 119 |
| 30 | 37 453 | 36 169 | 73 622 | 80 | 9 014 | 17 753 | 26 767 |
| 31 | 39 227 | 37 815 | 77 042 | 81 | 8 192 | 16 576 | 24 768 |
| 32 | 40 155 | 38 228 | 78 383 | 82 | 7 328 | 15 300 | 22 628 |
| 33 | 40 049 | 38 527 | 78 576 | 83 | 6 063 | 13 660 | 19 723 |
| 34 | 41 413 | 39 939 | 81 352 | 84 | 5 098 | 12 164 | 17 262 |
| 30-34 | 198 297 | 190 678 | 388 975 | 80-84 | 35 695 | 75 453 | 111 148 |
| 35 | 41 411 | 40 295 | 81 706 | 85 | 4 297 | 10 634 | 14 931 |
| 36 | 43 408 | 41 730 | 85 138 | 86 | 3 666 | 9 507 | 13 173 |
| 37 | 44 758 | 43 176 | 87 934 | 87 | 3 174 | 8 510 | 11 684 |
| 38 | 44 708 | 43 372 | 88 080 | 88 | 2 646 | 7 280 | 9 926 |
| 39 | 45 040 | 43 499 | 88 539 | 89 | 2 172 | 6 243 | 8 415 |
| 35-39 | 219 325 | 212 072 | 431 397 | 85-89 | 15 955 | 42 174 | 58 129 |
| 40 | 45 885 | 43 898 | 89 783 | 90 | 1 817 | 5 445 | 7 262 |
| 41 | 45 655 | 44 276 | 89 931 | 91 | 1 417 | 4 316 | 5 733 |
| 42 | 46 298 | 44 862 | 91 160 | 92 | 1 086 | 3 339 | 4 425 |
| 43 | 47 776 | 47 142 | 94 918 | 93 | 789 | 2 484 | 3 273 |
| 44 | 47 230 | 46 594 | 93 824 | 94 | 539 | 1 796 | 2 335 |
| 40-44 | 232 844 | 226 772 | 459 616 | 90-94 | 5 648 | 17 380 | 23 028 |
| 45 | 47 114 | 45 788 | 92 902 | 95 | 377 | 1 233 | 1 610 |
| 46 | 47 121 | 45 888 | 93 009 | 96 | 261 | 829 | 1 090 |
| 47 | 45 287 | 45 032 | 90 319 | 97 | 166 | 501 | 667 |
| 48 | 45 154 | 44 471 | 89 625 | 98 | 110 | 304 | 414 |
| 49 | 42 269 | 42 469 | 84 738 | 99 | 75 | 176 | 251 |
| 45-49 | 226 945 | 223 648 | 450 593 | 95-99 | 989 | 3 043 | 4 032 |
| | | | | 100+ | 116 | 167 | 283 |
| | | | | Spolu | 2 622 079 | 2 789 299 | 5 411 378 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2023

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 24 190 | 23 051 | 47 241 | 50 | 42 105 | 42 397 | 84 502 |
| 1 | 24 639 | 23 523 | 48 162 | 51 | 39 621 | 39 969 | 79 590 |
| 2 | 25 073 | 23 944 | 49 017 | 52 | 37 027 | 37 381 | 74 408 |
| 3 | 25 520 | 24 367 | 49 887 | 53 | 35 626 | 36 045 | 71 671 |
| 4 | 25 948 | 24 784 | 50 732 | 54 | 34 638 | 35 416 | 70 054 |
| 0-4 | 125 370 | 119 669 | 245 039 | 50-54 | 189 017 | 191 208 | 380 225 |
| 5 | 26 344 | 25 163 | 51 507 | 55 | 32 680 | 33 698 | 66 378 |
| 6 | 26 698 | 25 502 | 52 200 | 56 | 32 680 | 33 949 | 66 629 |
| 7 | 27 016 | 25 793 | 52 809 | 57 | 33 567 | 35 670 | 69 237 |
| 8 | 27 277 | 26 036 | 53 313 | 58 | 34 249 | 36 451 | 70 700 |
| 9 | 27 495 | 26 237 | 53 732 | 59 | 35 018 | 37 272 | 72 290 |
| 5-9 | 134 830 | 128 731 | 263 561 | 55-59 | 168 194 | 177 040 | 345 234 |
| 10 | 27 645 | 26 388 | 54 033 | 60 | 34 087 | 36 739 | 70 826 |
| 11 | 27 729 | 26 476 | 54 205 | 61 | 32 490 | 35 341 | 67 831 |
| 12 | 27 740 | 26 495 | 54 235 | 62 | 32 912 | 36 363 | 69 275 |
| 13 | 27 677 | 26 441 | 54 118 | 63 | 32 626 | 36 030 | 68 656 |
| 14 | 27 544 | 26 315 | 53 859 | 64 | 31 638 | 35 338 | 66 976 |
| 10-14 | 138 335 | 132 115 | 270 450 | 60-64 | 163 753 | 179 811 | 343 564 |
| 15 | 27 399 | 26 172 | 53 571 | 65 | 32 157 | 36 826 | 68 983 |
| 16 | 27 153 | 25 918 | 53 071 | 66 | 32 399 | 37 616 | 70 015 |
| 17 | 26 826 | 25 619 | 52 445 | 67 | 31 937 | 38 584 | 70 521 |
| 18 | 26 452 | 25 282 | 51 734 | 68 | 30 573 | 37 934 | 68 507 |
| 19 | 26 010 | 24 889 | 50 899 | 69 | 29 166 | 36 538 | 65 704 |
| 15-19 | 133 840 | 127 880 | 261 720 | 65-69 | 156 232 | 187 498 | 343 730 |
| 20 | 25 509 | 24 449 | 49 958 | 70 | 27 748 | 35 510 | 63 258 |
| 21 | 25 349 | 24 317 | 49 666 | 71 | 26 812 | 35 441 | 62 253 |
| 22 | 26 357 | 24 828 | 51 185 | 72 | 25 080 | 34 259 | 59 339 |
| 23 | 27 625 | 26 579 | 54 204 | 73 | 22 756 | 32 044 | 54 800 |
| 24 | 28 394 | 27 414 | 55 808 | 74 | 19 760 | 28 866 | 48 626 |
| 20-24 | 133 234 | 127 587 | 260 821 | 70-74 | 122 156 | 166 120 | 288 276 |
| 25 | 28 930 | 27 575 | 56 505 | 75 | 18 335 | 27 762 | 46 097 |
| 26 | 29 650 | 28 234 | 57 884 | 76 | 16 436 | 26 029 | 42 465 |
| 27 | 30 756 | 29 122 | 59 878 | 77 | 13 254 | 22 060 | 35 314 |
| 28 | 31 095 | 29 820 | 60 915 | 78 | 11 168 | 19 862 | 31 030 |
| 29 | 33 364 | 32 297 | 65 661 | 79 | 10 724 | 20 031 | 30 755 |
| 25-29 | 153 795 | 147 048 | 300 843 | 75-79 | 69 917 | 115 744 | 185 661 |
| 30 | 37 060 | 35 069 | 72 129 | 80 | 9 204 | 17 675 | 26 879 |
| 31 | 37 502 | 36 202 | 73 704 | 81 | 8 274 | 16 839 | 25 113 |
| 32 | 39 269 | 37 855 | 77 124 | 82 | 7 433 | 15 642 | 23 075 |
| 33 | 40 201 | 38 266 | 78 467 | 83 | 6 571 | 14 339 | 20 910 |
| 34 | 40 085 | 38 551 | 78 636 | 84 | 5 374 | 12 687 | 18 061 |
| 30-34 | 194 117 | 185 943 | 380 060 | 80-84 | 36 856 | 77 182 | 114 038 |
| 35 | 41 435 | 39 960 | 81 395 | 85 | 4 462 | 11 142 | 15 604 |
| 36 | 41 427 | 40 308 | 81 735 | 86 | 3 714 | 9 620 | 13 334 |
| 37 | 43 407 | 41 741 | 85 148 | 87 | 3 122 | 8 490 | 11 612 |
| 38 | 44 743 | 43 177 | 87 920 | 88 | 2 661 | 7 491 | 10 152 |
| 39 | 44 687 | 43 376 | 88 063 | 89 | 2 183 | 6 274 | 8 457 |
| 35-39 | 215 699 | 208 562 | 424 261 | 85-89 | 16 142 | 43 017 | 59 159 |
| 40 | 44 996 | 43 491 | 88 487 | 90 | 1 754 | 5 280 | 7 034 |
| 41 | 45 826 | 43 912 | 89 738 | 91 | 1 445 | 4 473 | 5 918 |
| 42 | 45 588 | 44 278 | 89 866 | 92 | 1 102 | 3 465 | 4 567 |
| 43 | 46 223 | 44 852 | 91 075 | 93 | 816 | 2 611 | 3 427 |
| 44 | 47 693 | 47 094 | 94 787 | 94 | 556 | 1 881 | 2 437 |
| 40-44 | 230 326 | 223 627 | 453 953 | 90-94 | 5 673 | 17 710 | 23 383 |
| 45 | 47 124 | 46 555 | 93 679 | 95 | 385 | 1 317 | 1 702 |
| 46 | 46 979 | 45 750 | 92 729 | 96 | 262 | 858 | 1 120 |
| 47 | 46 988 | 45 845 | 92 833 | 97 | 174 | 549 | 723 |
| 48 | 45 149 | 44 971 | 90 120 | 98 | 110 | 318 | 428 |
| 49 | 44 979 | 44 422 | 89 401 | 99 | 72 | 182 | 254 |
| 45-49 | 231 219 | 227 543 | 458 762 | 95-99 | 1 003 | 3 224 | 4 227 |
| | | | | 100+ | 126 | 193 | 319 |
| | | | | Spolu | 2 619 834 | 2 787 452 | 5 407 286 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2024

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 23 804 | 22 680 | 46 484 | 50 | 44 810 | 44 348 | 89 158 |
| 1 | 24 229 | 23 132 | 47 361 | 51 | 41 915 | 42 322 | 84 237 |
| 2 | 24 648 | 23 537 | 48 185 | 52 | 39 425 | 39 904 | 79 329 |
| 3 | 25 092 | 23 959 | 49 051 | 53 | 36 819 | 37 312 | 74 131 |
| 4 | 25 535 | 24 389 | 49 924 | 54 | 35 407 | 35 966 | 71 373 |
| 0-4 | 123 308 | 117 697 | 241 005 | 50-54 | 198 376 | 199 852 | 398 228 |
| 5 | 25 967 | 24 804 | 50 771 | 55 | 34 407 | 35 320 | 69 727 |
| 6 | 26 361 | 25 177 | 51 538 | 56 | 32 435 | 33 602 | 66 037 |
| 7 | 26 724 | 25 515 | 52 239 | 57 | 32 414 | 33 813 | 66 227 |
| 8 | 27 033 | 25 798 | 52 831 | 58 | 33 252 | 35 512 | 68 764 |
| 9 | 27 291 | 26 048 | 53 339 | 59 | 33 910 | 36 273 | 70 183 |
| 5-9 | 133 376 | 127 342 | 260 718 | 55-59 | 166 418 | 174 520 | 340 938 |
| 10 | 27 506 | 26 251 | 53 757 | 60 | 34 627 | 37 113 | 71 740 |
| 11 | 27 659 | 26 406 | 54 065 | 61 | 33 660 | 36 529 | 70 189 |
| 12 | 27 740 | 26 494 | 54 234 | 62 | 32 032 | 35 137 | 67 169 |
| 13 | 27 754 | 26 511 | 54 265 | 63 | 32 396 | 36 096 | 68 492 |
| 14 | 27 693 | 26 453 | 54 146 | 64 | 32 062 | 35 778 | 67 840 |
| 10-14 | 138 352 | 132 115 | 270 467 | 60-64 | 164 777 | 180 653 | 345 430 |
| 15 | 27 611 | 26 374 | 53 985 | 65 | 31 041 | 35 063 | 66 104 |
| 16 | 27 436 | 26 184 | 53 620 | 66 | 31 483 | 36 497 | 67 980 |
| 17 | 27 155 | 25 930 | 53 085 | 67 | 31 650 | 37 243 | 68 893 |
| 18 | 26 836 | 25 645 | 52 481 | 68 | 31 106 | 38 191 | 69 297 |
| 19 | 26 442 | 25 305 | 51 747 | 69 | 29 702 | 37 523 | 67 225 |
| 15-19 | 135 480 | 129 438 | 264 918 | 65-69 | 154 982 | 184 517 | 339 499 |
| 20 | 26 008 | 24 919 | 50 927 | 70 | 28 249 | 36 070 | 64 319 |
| 21 | 25 514 | 24 477 | 49 991 | 71 | 26 816 | 35 024 | 61 840 |
| 22 | 25 370 | 24 336 | 49 706 | 72 | 25 829 | 34 865 | 60 694 |
| 23 | 26 369 | 24 852 | 51 221 | 73 | 24 086 | 33 677 | 57 763 |
| 24 | 27 645 | 26 607 | 54 252 | 74 | 21 788 | 31 403 | 53 191 |
| 20-24 | 130 906 | 125 191 | 256 097 | 70-74 | 126 768 | 171 039 | 297 807 |
| 25 | 28 436 | 27 457 | 55 893 | 75 | 18 820 | 28 221 | 47 041 |
| 26 | 28 978 | 27 613 | 56 591 | 76 | 17 365 | 27 086 | 44 451 |
| 27 | 29 697 | 28 283 | 57 980 | 77 | 15 498 | 25 257 | 40 755 |
| 28 | 30 812 | 29 148 | 59 960 | 78 | 12 387 | 21 362 | 33 749 |
| 29 | 31 155 | 29 860 | 61 015 | 79 | 10 392 | 19 169 | 29 561 |
| 25-29 | 149 078 | 142 361 | 291 439 | 75-79 | 74 462 | 121 095 | 195 557 |
| 30 | 33 422 | 32 320 | 65 742 | 80 | 9 895 | 19 201 | 29 096 |
| 31 | 37 113 | 35 104 | 72 217 | 81 | 8 457 | 16 783 | 25 240 |
| 32 | 37 550 | 36 244 | 73 794 | 82 | 7 515 | 15 910 | 23 425 |
| 33 | 39 319 | 37 895 | 77 214 | 83 | 6 670 | 14 681 | 21 351 |
| 34 | 40 241 | 38 291 | 78 532 | 84 | 5 829 | 13 339 | 19 168 |
| 30-34 | 187 645 | 179 854 | 367 499 | 80-84 | 38 366 | 79 914 | 118 280 |
| 35 | 40 113 | 38 574 | 78 687 | 85 | 4 707 | 11 640 | 16 347 |
| 36 | 41 455 | 39 974 | 81 429 | 86 | 3 860 | 10 098 | 13 958 |
| 37 | 41 433 | 40 321 | 81 754 | 87 | 3 166 | 8 609 | 11 775 |
| 38 | 43 399 | 41 744 | 85 143 | 88 | 2 620 | 7 491 | 10 111 |
| 39 | 44 727 | 43 183 | 87 910 | 89 | 2 197 | 6 472 | 8 669 |
| 35-39 | 211 127 | 203 796 | 414 923 | 85-89 | 16 550 | 44 310 | 60 860 |
| 40 | 44 647 | 43 370 | 88 017 | 90 | 1 764 | 5 321 | 7 085 |
| 41 | 44 942 | 43 507 | 88 449 | 91 | 1 396 | 4 351 | 5 747 |
| 42 | 45 762 | 43 917 | 89 679 | 92 | 1 124 | 3 603 | 4 727 |
| 43 | 45 520 | 44 271 | 89 791 | 93 | 828 | 2 721 | 3 549 |
| 44 | 46 151 | 44 808 | 90 959 | 94 | 574 | 1 987 | 2 561 |
| 40-44 | 227 022 | 219 873 | 446 895 | 90-94 | 5 686 | 17 983 | 23 669 |
| 45 | 47 591 | 47 057 | 94 648 | 95 | 397 | 1 387 | 1 784 |
| 46 | 46 994 | 46 518 | 93 512 | 96 | 268 | 922 | 1 190 |
| 47 | 46 854 | 45 710 | 92 564 | 97 | 175 | 572 | 747 |
| 48 | 46 851 | 45 785 | 92 636 | 98 | 116 | 352 | 468 |
| 49 | 44 982 | 44 925 | 89 907 | 99 | 73 | 192 | 265 |
| 45-49 | 233 272 | 229 995 | 463 267 | 95-99 | 1 029 | 3 425 | 4 454 |
| | | | | 100+ | 130 | 213 | 343 |
| | | | | Spolu | 2 617 110 | 2 785 183 | 5 402 293 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2025

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 23 444 | 22 343 | 45 787 | 50 | 44 823 | 44 853 | 89 676 |
| 1 | 23 846 | 22 763 | 46 609 | 51 | 44 616 | 44 270 | 88 886 |
| 2 | 24 240 | 23 147 | 47 387 | 52 | 41 715 | 42 254 | 83 969 |
| 3 | 24 668 | 23 553 | 48 221 | 53 | 39 211 | 39 831 | 79 042 |
| 4 | 25 109 | 23 982 | 49 091 | 54 | 36 601 | 37 233 | 73 834 |
| 0-4 | 121 307 | 115 788 | 237 095 | 50-54 | 206 966 | 208 441 | 415 407 |
| 5 | 25 555 | 24 410 | 49 965 | 55 | 35 181 | 35 872 | 71 053 |
| 6 | 25 985 | 24 818 | 50 803 | 56 | 34 158 | 35 222 | 69 380 |
| 7 | 26 388 | 25 191 | 51 579 | 57 | 32 182 | 33 469 | 65 651 |
| 8 | 26 742 | 25 520 | 52 262 | 58 | 32 122 | 33 666 | 65 788 |
| 9 | 27 048 | 25 811 | 52 859 | 59 | 32 936 | 35 341 | 68 277 |
| 5-9 | 131 718 | 125 750 | 257 468 | 55-59 | 166 579 | 173 570 | 340 149 |
| 10 | 27 304 | 26 062 | 53 366 | 60 | 33 546 | 36 123 | 69 669 |
| 11 | 27 521 | 26 269 | 53 790 | 61 | 34 209 | 36 905 | 71 114 |
| 12 | 27 671 | 26 424 | 54 095 | 62 | 33 201 | 36 323 | 69 524 |
| 13 | 27 755 | 26 510 | 54 265 | 63 | 31 546 | 34 883 | 66 429 |
| 14 | 27 771 | 26 523 | 54 294 | 64 | 31 854 | 35 850 | 67 704 |
| 10-14 | 138 022 | 131 788 | 269 810 | 60-64 | 164 356 | 180 084 | 344 440 |
| 15 | 27 762 | 26 514 | 54 276 | 65 | 31 475 | 35 507 | 66 982 |
| 16 | 27 650 | 26 386 | 54 036 | 66 | 30 410 | 34 759 | 65 169 |
| 17 | 27 439 | 26 196 | 53 635 | 67 | 30 774 | 36 144 | 66 918 |
| 18 | 27 166 | 25 957 | 53 123 | 68 | 30 844 | 36 874 | 67 718 |
| 19 | 26 827 | 25 669 | 52 496 | 69 | 30 237 | 37 788 | 68 025 |
| 15-19 | 136 844 | 130 722 | 267 566 | 65-69 | 153 740 | 181 072 | 334 812 |
| 20 | 26 440 | 25 335 | 51 775 | 70 | 28 787 | 37 054 | 65 841 |
| 21 | 26 014 | 24 948 | 50 962 | 71 | 27 321 | 35 590 | 62 911 |
| 22 | 25 536 | 24 497 | 50 033 | 72 | 25 853 | 34 470 | 60 323 |
| 23 | 25 385 | 24 361 | 49 746 | 73 | 24 824 | 34 292 | 59 116 |
| 24 | 26 392 | 24 881 | 51 273 | 74 | 23 079 | 33 022 | 56 101 |
| 20-24 | 129 767 | 124 022 | 253 789 | 70-74 | 129 864 | 174 428 | 304 292 |
| 25 | 27 690 | 26 653 | 54 343 | 75 | 20 766 | 30 722 | 51 488 |
| 26 | 28 487 | 27 497 | 55 984 | 76 | 17 837 | 27 555 | 45 392 |
| 27 | 29 028 | 27 664 | 56 692 | 77 | 16 386 | 26 302 | 42 688 |
| 28 | 29 756 | 28 311 | 58 067 | 78 | 14 492 | 24 480 | 38 972 |
| 29 | 30 876 | 29 191 | 60 067 | 79 | 11 534 | 20 638 | 32 172 |
| 25-29 | 145 837 | 139 316 | 285 153 | 75-79 | 81 015 | 129 697 | 210 712 |
| 30 | 31 218 | 29 884 | 61 102 | 80 | 9 597 | 18 395 | 27 992 |
| 31 | 33 483 | 32 357 | 65 840 | 81 | 9 101 | 18 251 | 27 352 |
| 32 | 37 165 | 35 149 | 72 314 | 82 | 7 688 | 15 878 | 23 566 |
| 33 | 37 606 | 36 286 | 73 892 | 83 | 6 750 | 14 954 | 21 704 |
| 34 | 39 364 | 37 922 | 77 286 | 84 | 5 921 | 13 679 | 19 600 |
| 30-34 | 178 836 | 171 598 | 350 434 | 80-84 | 39 057 | 81 157 | 120 214 |
| 35 | 40 272 | 38 316 | 78 588 | 85 | 5 109 | 12 259 | 17 368 |
| 36 | 40 138 | 38 590 | 78 728 | 86 | 4 074 | 10 569 | 14 643 |
| 37 | 41 464 | 39 988 | 81 452 | 87 | 3 293 | 9 055 | 12 348 |
| 38 | 41 431 | 40 325 | 81 756 | 88 | 2 659 | 7 614 | 10 273 |
| 39 | 43 390 | 41 752 | 85 142 | 89 | 2 165 | 6 489 | 8 654 |
| 35-39 | 206 695 | 198 971 | 405 666 | 85-89 | 17 300 | 45 986 | 63 286 |
| 40 | 44 691 | 43 177 | 87 868 | 90 | 1 776 | 5 505 | 7 281 |
| 41 | 44 597 | 43 388 | 87 985 | 91 | 1 405 | 4 398 | 5 803 |
| 42 | 44 885 | 43 514 | 88 399 | 92 | 1 087 | 3 517 | 4 604 |
| 43 | 45 697 | 43 912 | 89 609 | 93 | 844 | 2 841 | 3 685 |
| 44 | 45 456 | 44 229 | 89 685 | 94 | 582 | 2 080 | 2 662 |
| 40-44 | 225 326 | 218 220 | 443 546 | 90-94 | 5 694 | 18 341 | 24 035 |
| 45 | 46 060 | 44 775 | 90 835 | 95 | 410 | 1 473 | 1 883 |
| 46 | 47 466 | 47 022 | 94 488 | 96 | 276 | 977 | 1 253 |
| 47 | 46 875 | 46 479 | 93 354 | 97 | 179 | 618 | 797 |
| 48 | 46 724 | 45 652 | 92 376 | 98 | 117 | 369 | 486 |
| 49 | 46 685 | 45 740 | 92 425 | 99 | 77 | 214 | 291 |
| 45-49 | 233 810 | 229 668 | 463 478 | 95-99 | 1 059 | 3 651 | 4 710 |
| | | | | 100+ | 135 | 232 | 367 |
| | | | | Spolu | 2 613 927 | 2 782 502 | 5 396 429 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2026

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 22 958 | 21 877 | 44 835 | 50 | 46 520 | 45 667 | 92 187 |
| 1 | 23 486 | 22 425 | 45 911 | 51 | 44 633 | 44 774 | 89 407 |
| 2 | 23 857 | 22 778 | 46 635 | 52 | 44 403 | 44 198 | 88 601 |
| 3 | 24 261 | 23 163 | 47 424 | 53 | 41 490 | 42 176 | 83 666 |
| 4 | 24 685 | 23 576 | 48 261 | 54 | 38 980 | 39 746 | 78 726 |
| 0-4 | 119 247 | 113 819 | 233 066 | 50-54 | 216 026 | 216 561 | 432 587 |
| 5 | 25 129 | 24 003 | 49 132 | 55 | 36 370 | 37 136 | 73 506 |
| 6 | 25 574 | 24 424 | 49 998 | 56 | 34 930 | 35 773 | 70 703 |
| 7 | 26 012 | 24 832 | 50 844 | 57 | 33 894 | 35 083 | 68 977 |
| 8 | 26 406 | 25 196 | 51 602 | 58 | 31 896 | 33 325 | 65 221 |
| 9 | 26 757 | 25 533 | 52 290 | 59 | 31 822 | 33 506 | 65 328 |
| 5-9 | 129 878 | 123 988 | 253 866 | 55-59 | 168 912 | 174 823 | 343 735 |
| 10 | 27 060 | 25 825 | 52 885 | 60 | 32 589 | 35 197 | 67 786 |
| 11 | 27 319 | 26 080 | 53 399 | 61 | 33 147 | 35 922 | 69 069 |
| 12 | 27 533 | 26 287 | 53 820 | 62 | 33 748 | 36 698 | 70 446 |
| 13 | 27 686 | 26 440 | 54 126 | 63 | 32 703 | 36 062 | 68 765 |
| 14 | 27 772 | 26 522 | 54 294 | 64 | 31 027 | 34 648 | 65 675 |
| 10-14 | 137 370 | 131 154 | 268 524 | 60-64 | 163 214 | 178 527 | 341 741 |
| 15 | 27 840 | 26 584 | 54 424 | 65 | 31 277 | 35 580 | 66 857 |
| 16 | 27 801 | 26 526 | 54 327 | 66 | 30 842 | 35 201 | 66 043 |
| 17 | 27 654 | 26 398 | 54 052 | 67 | 29 734 | 34 426 | 64 160 |
| 18 | 27 450 | 26 223 | 53 673 | 68 | 30 000 | 35 789 | 65 789 |
| 19 | 27 157 | 25 981 | 53 138 | 69 | 29 993 | 36 488 | 66 481 |
| 15-19 | 137 902 | 131 712 | 269 614 | 65-69 | 151 846 | 177 484 | 329 330 |
| 20 | 26 825 | 25 699 | 52 524 | 70 | 29 314 | 37 319 | 66 633 |
| 21 | 26 445 | 25 364 | 51 809 | 71 | 27 850 | 36 565 | 64 415 |
| 22 | 26 036 | 24 968 | 51 004 | 72 | 26 349 | 35 032 | 61 381 |
| 23 | 25 551 | 24 522 | 50 073 | 73 | 24 854 | 33 910 | 58 764 |
| 24 | 25 409 | 24 390 | 49 799 | 74 | 23 793 | 33 632 | 57 425 |
| 20-24 | 130 266 | 124 943 | 255 209 | 70-74 | 132 160 | 176 458 | 308 618 |
| 25 | 26 438 | 24 927 | 51 365 | 75 | 22 004 | 32 313 | 54 317 |
| 26 | 27 742 | 26 693 | 54 435 | 76 | 19 689 | 30 004 | 49 693 |
| 27 | 28 538 | 27 548 | 56 086 | 77 | 16 837 | 26 765 | 43 602 |
| 28 | 29 088 | 27 692 | 56 780 | 78 | 15 329 | 25 500 | 40 829 |
| 29 | 29 821 | 28 354 | 58 175 | 79 | 13 498 | 23 657 | 37 155 |
| 25-29 | 141 627 | 135 214 | 276 841 | 75-79 | 87 357 | 138 239 | 225 596 |
| 30 | 30 940 | 29 216 | 60 156 | 80 | 10 656 | 19 813 | 30 469 |
| 31 | 31 281 | 29 922 | 61 203 | 81 | 8 829 | 17 494 | 26 323 |
| 32 | 33 539 | 32 402 | 65 941 | 82 | 8 277 | 17 276 | 25 553 |
| 33 | 37 222 | 35 191 | 72 413 | 83 | 6 907 | 14 934 | 21 841 |
| 34 | 37 654 | 36 314 | 73 968 | 84 | 5 994 | 13 944 | 19 938 |
| 30-34 | 170 636 | 163 045 | 333 681 | 80-84 | 40 663 | 83 461 | 124 124 |
| 35 | 39 397 | 37 947 | 77 344 | 85 | 5 190 | 12 582 | 17 772 |
| 36 | 40 297 | 38 333 | 78 630 | 86 | 4 422 | 11 142 | 15 564 |
| 37 | 40 150 | 38 605 | 78 755 | 87 | 3 474 | 9 489 | 12 963 |
| 38 | 41 463 | 39 992 | 81 455 | 88 | 2 764 | 8 019 | 10 783 |
| 39 | 41 426 | 40 334 | 81 760 | 89 | 2 196 | 6 605 | 8 801 |
| 35-39 | 202 733 | 195 211 | 397 944 | 85-89 | 18 046 | 47 837 | 65 883 |
| 40 | 43 358 | 41 747 | 85 105 | 90 | 1 750 | 5 529 | 7 279 |
| 41 | 44 643 | 43 196 | 87 839 | 91 | 1 413 | 4 559 | 5 972 |
| 42 | 44 542 | 43 395 | 87 937 | 92 | 1 093 | 3 564 | 4 657 |
| 43 | 44 825 | 43 509 | 88 334 | 93 | 815 | 2 781 | 3 596 |
| 44 | 45 635 | 43 871 | 89 506 | 94 | 593 | 2 179 | 2 772 |
| 40-44 | 223 003 | 215 718 | 438 721 | 90-94 | 5 664 | 18 612 | 24 276 |
| 45 | 45 369 | 44 197 | 89 566 | 95 | 414 | 1 547 | 1 961 |
| 46 | 45 943 | 44 743 | 90 686 | 96 | 284 | 1 042 | 1 326 |
| 47 | 47 348 | 46 983 | 94 331 | 97 | 183 | 658 | 841 |
| 48 | 46 748 | 46 420 | 93 168 | 98 | 119 | 401 | 520 |
| 49 | 46 561 | 45 608 | 92 169 | 99 | 77 | 226 | 303 |
| 45-49 | 231 969 | 227 951 | 459 920 | 95-99 | 1 077 | 3 874 | 4 951 |
| | | | | 100+ | 139 | 258 | 397 |
| | | | | Spolu | 2 609 735 | 2 778 889 | 5 388 624 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2027

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 22 539 | 21 479 | 44 018 | 50 | 46 400 | 45 536 | 91 936 |
| 1 | 23 001 | 21 958 | 44 959 | 51 | 46 326 | 45 587 | 91 913 |
| 2 | 23 497 | 22 440 | 45 937 | 52 | 44 423 | 44 702 | 89 125 |
| 3 | 23 878 | 22 794 | 46 672 | 53 | 44 166 | 44 115 | 88 281 |
| 4 | 24 278 | 23 186 | 47 464 | 54 | 41 248 | 42 085 | 83 333 |
| 0-4 | 117 193 | 111 857 | 229 050 | 50-54 | 222 563 | 222 025 | 444 588 |
| 5 | 24 705 | 23 597 | 48 302 | 55 | 38 735 | 39 641 | 78 376 |
| 6 | 25 148 | 24 017 | 49 165 | 56 | 36 114 | 37 034 | 73 148 |
| 7 | 25 601 | 24 438 | 50 039 | 57 | 34 664 | 35 633 | 70 297 |
| 8 | 26 031 | 24 837 | 50 868 | 58 | 33 597 | 34 932 | 68 529 |
| 9 | 26 421 | 25 209 | 51 630 | 59 | 31 602 | 33 168 | 64 770 |
| 5-9 | 127 906 | 122 098 | 250 004 | 55-59 | 174 712 | 180 408 | 355 120 |
| 10 | 26 769 | 25 547 | 52 316 | 60 | 31 492 | 33 372 | 64 864 |
| 11 | 27 075 | 25 843 | 52 918 | 61 | 32 206 | 35 003 | 67 209 |
| 12 | 27 331 | 26 098 | 53 429 | 62 | 32 706 | 35 723 | 68 429 |
| 13 | 27 548 | 26 303 | 53 851 | 63 | 33 248 | 36 436 | 69 684 |
| 14 | 27 703 | 26 452 | 54 155 | 64 | 32 172 | 35 820 | 67 992 |
| 10-14 | 136 426 | 130 243 | 266 669 | 60-64 | 161 824 | 176 354 | 338 178 |
| 15 | 27 841 | 26 583 | 54 424 | 65 | 30 472 | 34 390 | 64 862 |
| 16 | 27 879 | 26 596 | 54 475 | 66 | 30 656 | 35 275 | 65 931 |
| 17 | 27 805 | 26 538 | 54 343 | 67 | 30 164 | 34 866 | 65 030 |
| 18 | 27 665 | 26 425 | 54 090 | 68 | 28 996 | 34 090 | 63 086 |
| 19 | 27 441 | 26 247 | 53 688 | 69 | 29 183 | 35 417 | 64 600 |
| 15-19 | 138 631 | 132 389 | 271 020 | 65-69 | 149 471 | 174 038 | 323 509 |
| 20 | 27 155 | 26 011 | 53 166 | 70 | 29 087 | 36 038 | 65 125 |
| 21 | 26 830 | 25 728 | 52 558 | 71 | 28 368 | 36 829 | 65 197 |
| 22 | 26 467 | 25 384 | 51 851 | 72 | 26 869 | 35 998 | 62 867 |
| 23 | 26 051 | 24 993 | 51 044 | 73 | 25 337 | 34 468 | 59 805 |
| 24 | 25 575 | 24 551 | 50 126 | 74 | 23 830 | 33 264 | 57 094 |
| 20-24 | 132 078 | 126 667 | 258 745 | 70-74 | 133 491 | 176 597 | 310 088 |
| 25 | 25 456 | 24 436 | 49 892 | 75 | 22 693 | 32 917 | 55 610 |
| 26 | 26 491 | 24 967 | 51 458 | 76 | 20 870 | 31 565 | 52 435 |
| 27 | 27 793 | 26 744 | 54 537 | 77 | 18 592 | 29 152 | 47 744 |
| 28 | 28 599 | 27 576 | 56 175 | 78 | 15 759 | 25 957 | 41 716 |
| 29 | 29 153 | 27 735 | 56 888 | 79 | 14 284 | 24 652 | 38 936 |
| 25-29 | 137 492 | 131 458 | 268 950 | 75-79 | 92 198 | 144 243 | 236 441 |
| 30 | 29 886 | 28 379 | 58 265 | 80 | 12 475 | 22 720 | 35 195 |
| 31 | 31 003 | 29 254 | 60 257 | 81 | 9 804 | 18 852 | 28 656 |
| 32 | 31 339 | 29 968 | 61 307 | 82 | 8 034 | 16 569 | 24 603 |
| 33 | 33 599 | 32 445 | 66 044 | 83 | 7 438 | 16 259 | 23 697 |
| 34 | 37 271 | 35 219 | 72 490 | 84 | 6 135 | 13 936 | 20 071 |
| 30-34 | 163 098 | 155 265 | 318 363 | 80-84 | 43 886 | 88 336 | 132 222 |
| 35 | 37 689 | 36 340 | 74 029 | 85 | 5 255 | 12 837 | 18 092 |
| 36 | 39 424 | 37 964 | 77 388 | 86 | 4 492 | 11 448 | 15 940 |
| 37 | 40 309 | 38 348 | 78 657 | 87 | 3 769 | 10 014 | 13 783 |
| 38 | 40 152 | 38 610 | 78 762 | 88 | 2 914 | 8 414 | 11 328 |
| 39 | 41 459 | 40 002 | 81 461 | 89 | 2 281 | 6 967 | 9 248 |
| 35-39 | 199 033 | 191 264 | 390 297 | 85-89 | 18 711 | 49 680 | 68 391 |
| 40 | 41 399 | 40 331 | 81 730 | 90 | 1 774 | 5 638 | 7 412 |
| 41 | 43 314 | 41 767 | 85 081 | 91 | 1 391 | 4 589 | 5 980 |
| 42 | 44 590 | 43 204 | 87 794 | 92 | 1 098 | 3 703 | 4 801 |
| 43 | 44 486 | 43 390 | 87 876 | 93 | 817 | 2 825 | 3 642 |
| 44 | 44 768 | 43 469 | 88 237 | 94 | 572 | 2 139 | 2 711 |
| 40-44 | 218 557 | 212 161 | 430 718 | 90-94 | 5 652 | 18 894 | 24 546 |
| 45 | 45 549 | 43 839 | 89 388 | 95 | 421 | 1 627 | 2 048 |
| 46 | 45 257 | 44 166 | 89 423 | 96 | 285 | 1 098 | 1 383 |
| 47 | 45 834 | 44 708 | 90 542 | 97 | 187 | 706 | 893 |
| 48 | 47 221 | 46 924 | 94 145 | 98 | 121 | 429 | 550 |
| 49 | 46 587 | 46 375 | 92 962 | 99 | 77 | 247 | 324 |
| 45-49 | 230 448 | 226 012 | 456 460 | 95-99 | 1 091 | 4 107 | 5 198 |
| | | | | 100+ | 140 | 282 | 422 |
| | | | | Spolu | 2 604 601 | 2 774 378 | 5 378 979 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2028

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 22 192 | 21 143 | 43 335 | 50 | 46 428 | 46 302 | 92 730 |
| 1 | 22 583 | 21 559 | 44 142 | 51 | 46 211 | 45 456 | 91 667 |
| 2 | 23 013 | 21 974 | 44 987 | 52 | 46 110 | 45 514 | 91 624 |
| 3 | 23 518 | 22 456 | 45 974 | 53 | 44 190 | 44 619 | 88 809 |
| 4 | 23 895 | 22 817 | 46 712 | 54 | 43 911 | 44 019 | 87 930 |
| 0-4 | 115 201 | 109 949 | 225 150 | 50-54 | 226 850 | 225 910 | 452 760 |
| 5 | 24 299 | 23 207 | 47 506 | 55 | 40 990 | 41 974 | 82 964 |
| 6 | 24 724 | 23 611 | 48 335 | 56 | 38 465 | 39 531 | 77 996 |
| 7 | 25 175 | 24 031 | 49 206 | 57 | 35 842 | 36 889 | 72 731 |
| 8 | 25 620 | 24 444 | 50 064 | 58 | 34 365 | 35 481 | 69 846 |
| 9 | 26 046 | 24 850 | 50 896 | 59 | 33 290 | 34 768 | 68 058 |
| 5-9 | 125 864 | 120 143 | 246 007 | 55-59 | 182 952 | 188 643 | 371 595 |
| 10 | 26 433 | 25 223 | 51 656 | 60 | 31 280 | 33 036 | 64 316 |
| 11 | 26 785 | 25 566 | 52 351 | 61 | 31 128 | 33 189 | 64 317 |
| 12 | 27 087 | 25 861 | 52 948 | 62 | 31 783 | 34 811 | 66 594 |
| 13 | 27 346 | 26 114 | 53 460 | 63 | 32 228 | 35 470 | 67 698 |
| 14 | 27 565 | 26 315 | 53 880 | 64 | 32 717 | 36 193 | 68 910 |
| 10-14 | 135 216 | 129 079 | 264 295 | 60-64 | 159 136 | 172 699 | 331 835 |
| 15 | 27 772 | 26 513 | 54 285 | 65 | 31 602 | 35 554 | 67 156 |
| 16 | 27 880 | 26 595 | 54 475 | 66 | 29 875 | 34 098 | 63 973 |
| 17 | 27 883 | 26 608 | 54 491 | 67 | 29 990 | 34 941 | 64 931 |
| 18 | 27 817 | 26 565 | 54 382 | 68 | 29 425 | 34 528 | 63 953 |
| 19 | 27 656 | 26 449 | 54 105 | 69 | 28 217 | 33 738 | 61 955 |
| 15-19 | 139 008 | 132 730 | 271 738 | 65-69 | 149 109 | 172 859 | 321 968 |
| 20 | 27 439 | 26 277 | 53 716 | 70 | 28 310 | 34 984 | 63 294 |
| 21 | 27 160 | 26 040 | 53 200 | 71 | 28 157 | 35 569 | 63 726 |
| 22 | 26 852 | 25 748 | 52 600 | 72 | 27 378 | 36 263 | 63 641 |
| 23 | 26 481 | 25 409 | 51 890 | 73 | 25 844 | 35 425 | 61 269 |
| 24 | 26 075 | 25 022 | 51 097 | 74 | 24 300 | 33 818 | 58 118 |
| 20-24 | 134 007 | 128 496 | 262 503 | 70-74 | 133 989 | 176 059 | 310 048 |
| 25 | 25 622 | 24 597 | 50 219 | 75 | 22 736 | 32 564 | 55 300 |
| 26 | 25 510 | 24 476 | 49 986 | 76 | 21 532 | 32 163 | 53 695 |
| 27 | 26 543 | 25 019 | 51 562 | 77 | 19 714 | 30 678 | 50 392 |
| 28 | 27 855 | 26 772 | 54 627 | 78 | 17 409 | 28 281 | 45 690 |
| 29 | 28 665 | 27 619 | 56 284 | 79 | 14 690 | 25 102 | 39 792 |
| 25-29 | 134 195 | 128 483 | 262 678 | 75-79 | 96 081 | 148 788 | 244 869 |
| 30 | 29 219 | 27 760 | 56 979 | 80 | 13 206 | 23 686 | 36 892 |
| 31 | 29 951 | 28 417 | 58 368 | 81 | 11 479 | 21 628 | 33 107 |
| 32 | 31 062 | 29 300 | 60 362 | 82 | 8 925 | 17 865 | 26 790 |
| 33 | 31 402 | 30 012 | 61 414 | 83 | 7 221 | 15 604 | 22 825 |
| 34 | 33 652 | 32 474 | 66 126 | 84 | 6 608 | 15 183 | 21 791 |
| 30-34 | 155 286 | 147 963 | 303 249 | 80-84 | 47 439 | 93 966 | 141 405 |
| 35 | 37 307 | 35 245 | 72 552 | 85 | 5 379 | 12 841 | 18 220 |
| 36 | 37 718 | 36 358 | 74 076 | 86 | 4 548 | 11 691 | 16 239 |
| 37 | 39 438 | 37 980 | 77 418 | 87 | 3 828 | 10 301 | 14 129 |
| 38 | 40 312 | 38 354 | 78 666 | 88 | 3 159 | 8 891 | 12 050 |
| 39 | 40 150 | 38 621 | 78 771 | 89 | 2 403 | 7 322 | 9 725 |
| 35-39 | 194 925 | 186 558 | 381 483 | 85-89 | 19 317 | 51 046 | 70 363 |
| 40 | 41 434 | 39 999 | 81 433 | 90 | 1 842 | 5 958 | 7 800 |
| 41 | 41 361 | 40 351 | 81 712 | 91 | 1 409 | 4 689 | 6 098 |
| 42 | 43 265 | 41 776 | 85 041 | 92 | 1 079 | 3 736 | 4 815 |
| 43 | 44 536 | 43 200 | 87 736 | 93 | 819 | 2 943 | 3 762 |
| 44 | 44 432 | 43 350 | 87 782 | 94 | 573 | 2 180 | 2 753 |
| 40-44 | 215 028 | 208 676 | 423 704 | 90-94 | 5 722 | 19 506 | 25 228 |
| 45 | 44 686 | 43 438 | 88 124 | 95 | 404 | 1 602 | 2 006 |
| 46 | 45 439 | 43 809 | 89 248 | 96 | 288 | 1 160 | 1 448 |
| 47 | 45 153 | 44 132 | 89 285 | 97 | 186 | 747 | 933 |
| 48 | 45 716 | 44 653 | 90 369 | 98 | 124 | 463 | 587 |
| 49 | 47 060 | 46 879 | 93 939 | 99 | 78 | 266 | 344 |
| 45-49 | 228 054 | 222 911 | 450 965 | 95-99 | 1 080 | 4 238 | 5 318 |
| | | | | 100+ | 139 | 311 | 450 |
| | | | | Spolu | 2 598 598 | 2 769 013 | 5 367 611 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2029

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 913 | 20 883 | 42 796 | 50 | 46 902 | 46 805 | 93 707 |
| 1 | 22 236 | 21 222 | 43 458 | 51 | 46 243 | 46 221 | 92 464 |
| 2 | 22 595 | 21 575 | 44 170 | 52 | 45 998 | 45 384 | 91 382 |
| 3 | 23 035 | 21 990 | 45 025 | 53 | 45 871 | 45 430 | 91 301 |
| 4 | 23 535 | 22 479 | 46 014 | 54 | 43 940 | 44 523 | 88 463 |
| 0-4 | 113 314 | 108 149 | 221 463 | 50-54 | 228 954 | 228 363 | 457 317 |
| 5 | 23 916 | 22 838 | 46 754 | 55 | 43 638 | 43 902 | 87 540 |
| 6 | 24 318 | 23 221 | 47 539 | 56 | 40 708 | 41 857 | 82 565 |
| 7 | 24 751 | 23 625 | 48 376 | 57 | 38 177 | 39 376 | 77 553 |
| 8 | 25 194 | 24 037 | 49 231 | 58 | 35 537 | 36 732 | 72 269 |
| 9 | 25 636 | 24 457 | 50 093 | 59 | 34 054 | 35 315 | 69 369 |
| 5-9 | 123 815 | 118 178 | 241 993 | 55-59 | 192 114 | 197 182 | 389 296 |
| 10 | 26 058 | 24 864 | 50 922 | 60 | 32 955 | 34 630 | 67 585 |
| 11 | 26 449 | 25 242 | 51 691 | 61 | 30 923 | 32 857 | 63 780 |
| 12 | 26 798 | 25 584 | 52 382 | 62 | 30 725 | 33 009 | 63 734 |
| 13 | 27 102 | 25 877 | 52 979 | 63 | 31 326 | 34 567 | 65 893 |
| 14 | 27 363 | 26 126 | 53 489 | 64 | 31 722 | 35 236 | 66 958 |
| 10-14 | 133 770 | 127 693 | 261 463 | 60-64 | 157 651 | 170 299 | 327 950 |
| 15 | 27 634 | 26 377 | 54 011 | 65 | 32 143 | 35 927 | 68 070 |
| 16 | 27 811 | 26 525 | 54 336 | 66 | 30 990 | 35 254 | 66 244 |
| 17 | 27 884 | 26 607 | 54 491 | 67 | 29 234 | 33 778 | 63 012 |
| 18 | 27 895 | 26 635 | 54 530 | 68 | 29 265 | 34 605 | 63 870 |
| 19 | 27 808 | 26 589 | 54 397 | 69 | 28 644 | 34 174 | 62 818 |
| 15-19 | 139 032 | 132 733 | 271 765 | 65-69 | 150 276 | 173 738 | 324 014 |
| 20 | 27 654 | 26 479 | 54 133 | 70 | 27 382 | 33 329 | 60 711 |
| 21 | 27 444 | 26 306 | 53 750 | 71 | 27 413 | 34 532 | 61 945 |
| 22 | 27 182 | 26 060 | 53 242 | 72 | 27 184 | 35 029 | 62 213 |
| 23 | 26 866 | 25 773 | 52 639 | 73 | 26 340 | 35 691 | 62 031 |
| 24 | 26 505 | 25 438 | 51 943 | 74 | 24 794 | 34 764 | 59 558 |
| 20-24 | 135 651 | 130 056 | 265 707 | 70-74 | 133 113 | 173 345 | 306 458 |
| 25 | 26 122 | 25 068 | 51 190 | 75 | 23 192 | 33 114 | 56 306 |
| 26 | 25 676 | 24 637 | 50 313 | 76 | 21 582 | 31 826 | 53 408 |
| 27 | 25 563 | 24 528 | 50 091 | 77 | 20 347 | 31 268 | 51 615 |
| 28 | 26 606 | 25 048 | 51 654 | 78 | 18 468 | 29 771 | 48 239 |
| 29 | 27 921 | 26 816 | 54 737 | 79 | 16 235 | 27 358 | 43 593 |
| 25-29 | 131 888 | 126 097 | 257 985 | 75-79 | 99 824 | 153 337 | 253 161 |
| 30 | 28 732 | 27 644 | 56 376 | 80 | 13 587 | 24 128 | 37 715 |
| 31 | 29 284 | 27 798 | 57 082 | 81 | 12 154 | 22 560 | 34 714 |
| 32 | 30 012 | 28 463 | 58 475 | 82 | 10 454 | 20 507 | 30 961 |
| 33 | 31 125 | 29 344 | 60 469 | 83 | 8 024 | 16 834 | 24 858 |
| 34 | 31 458 | 30 041 | 61 499 | 84 | 6 417 | 14 582 | 20 999 |
| 30-34 | 150 611 | 143 290 | 293 901 | 80-84 | 50 636 | 98 611 | 149 247 |
| 35 | 33 693 | 32 501 | 66 194 | 85 | 5 794 | 14 002 | 19 796 |
| 36 | 37 337 | 35 264 | 72 601 | 86 | 4 655 | 11 707 | 16 362 |
| 37 | 37 736 | 36 375 | 74 111 | 87 | 3 874 | 10 532 | 14 406 |
| 38 | 39 443 | 37 986 | 77 429 | 88 | 3 207 | 9 158 | 12 365 |
| 39 | 40 311 | 38 365 | 78 676 | 89 | 2 604 | 7 748 | 10 352 |
| 35-39 | 188 520 | 180 491 | 369 011 | 85-89 | 20 134 | 53 147 | 73 281 |
| 40 | 40 128 | 38 619 | 78 747 | 90 | 1 940 | 6 272 | 8 212 |
| 41 | 41 397 | 40 020 | 81 417 | 91 | 1 461 | 4 966 | 6 427 |
| 42 | 41 318 | 40 361 | 81 679 | 92 | 1 092 | 3 827 | 4 919 |
| 43 | 43 217 | 41 773 | 84 990 | 93 | 803 | 2 977 | 3 780 |
| 44 | 44 484 | 43 161 | 87 645 | 94 | 574 | 2 278 | 2 852 |
| 40-44 | 210 544 | 203 934 | 414 478 | 90-94 | 5 870 | 20 320 | 26 190 |
| 45 | 44 353 | 43 320 | 87 673 | 95 | 404 | 1 639 | 2 043 |
| 46 | 44 581 | 43 409 | 87 990 | 96 | 275 | 1 147 | 1 422 |
| 47 | 45 338 | 43 776 | 89 114 | 97 | 187 | 793 | 980 |
| 48 | 45 040 | 44 078 | 89 118 | 98 | 123 | 493 | 616 |
| 49 | 45 564 | 44 612 | 90 176 | 99 | 79 | 289 | 368 |
| 45-49 | 224 876 | 219 195 | 444 071 | 95-99 | 1 068 | 4 361 | 5 429 |
| | | | | 100+ | 137 | 341 | 478 |
| | | | | Spolu | 2 591 798 | 2 762 860 | 5 354 658 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2030

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 719 | 20 696 | 42 415 | 50 | 45 416 | 44 543 | 89 959 |
| 1 | 21 958 | 20 962 | 42 920 | 51 | 46 719 | 46 723 | 93 442 |
| 2 | 22 249 | 21 238 | 43 487 | 52 | 46 033 | 46 148 | 92 181 |
| 3 | 22 617 | 21 591 | 44 208 | 53 | 45 764 | 45 301 | 91 065 |
| 4 | 23 053 | 22 013 | 45 066 | 54 | 45 614 | 45 333 | 90 947 |
| 0-4 | 111 596 | 106 500 | 218 096 | 50-54 | 229 546 | 228 048 | 457 594 |
| 5 | 23 556 | 22 500 | 46 056 | 55 | 43 671 | 44 406 | 88 077 |
| 6 | 23 935 | 22 852 | 46 787 | 56 | 43 341 | 43 780 | 87 121 |
| 7 | 24 345 | 23 236 | 47 581 | 57 | 40 406 | 41 693 | 82 099 |
| 8 | 24 770 | 23 631 | 48 401 | 58 | 37 856 | 39 209 | 77 065 |
| 9 | 25 210 | 24 050 | 49 260 | 59 | 35 219 | 36 561 | 71 780 |
| 5-9 | 121 816 | 116 269 | 238 085 | 55-59 | 200 493 | 205 649 | 406 142 |
| 10 | 25 648 | 24 471 | 50 119 | 60 | 33 716 | 35 176 | 68 892 |
| 11 | 26 074 | 24 883 | 50 957 | 61 | 32 583 | 34 443 | 67 026 |
| 12 | 26 462 | 25 260 | 51 722 | 62 | 30 528 | 32 680 | 63 208 |
| 13 | 26 813 | 25 601 | 52 414 | 63 | 30 289 | 32 779 | 63 068 |
| 14 | 27 119 | 25 889 | 53 008 | 64 | 30 842 | 34 340 | 65 182 |
| 10-14 | 132 116 | 126 104 | 258 220 | 60-64 | 157 958 | 169 418 | 327 376 |
| 15 | 27 432 | 26 188 | 53 620 | 65 | 31 172 | 34 979 | 66 151 |
| 16 | 27 673 | 26 389 | 54 062 | 66 | 31 528 | 35 626 | 67 154 |
| 17 | 27 815 | 26 537 | 54 352 | 67 | 30 332 | 34 925 | 65 257 |
| 18 | 27 896 | 26 634 | 54 530 | 68 | 28 537 | 33 456 | 61 993 |
| 19 | 27 887 | 26 659 | 54 546 | 69 | 28 498 | 34 253 | 62 751 |
| 15-19 | 138 703 | 132 407 | 271 110 | 65-69 | 150 067 | 173 239 | 323 306 |
| 20 | 27 806 | 26 619 | 54 425 | 70 | 27 805 | 33 762 | 61 567 |
| 21 | 27 658 | 26 508 | 54 166 | 71 | 26 523 | 32 901 | 59 424 |
| 22 | 27 466 | 26 326 | 53 792 | 72 | 26 475 | 34 013 | 60 488 |
| 23 | 27 196 | 26 085 | 53 281 | 73 | 26 160 | 34 483 | 60 643 |
| 24 | 26 890 | 25 802 | 52 692 | 74 | 25 278 | 35 032 | 60 310 |
| 20-24 | 137 016 | 131 340 | 268 356 | 70-74 | 132 241 | 170 191 | 302 432 |
| 25 | 26 552 | 25 484 | 52 036 | 75 | 23 672 | 34 047 | 57 719 |
| 26 | 26 175 | 25 108 | 51 283 | 76 | 22 023 | 32 371 | 54 394 |
| 27 | 25 729 | 24 689 | 50 418 | 77 | 20 402 | 30 950 | 51 352 |
| 28 | 25 627 | 24 557 | 50 184 | 78 | 19 069 | 30 353 | 49 422 |
| 29 | 26 673 | 25 092 | 51 765 | 79 | 17 229 | 28 809 | 46 038 |
| 25-29 | 130 756 | 124 930 | 255 686 | 75-79 | 102 395 | 156 530 | 258 925 |
| 30 | 27 989 | 26 841 | 54 830 | 80 | 15 021 | 26 307 | 41 328 |
| 31 | 28 798 | 27 683 | 56 481 | 81 | 12 506 | 22 992 | 35 498 |
| 32 | 29 346 | 27 844 | 57 190 | 82 | 11 074 | 21 403 | 32 477 |
| 33 | 30 076 | 28 508 | 58 584 | 83 | 9 400 | 19 336 | 28 736 |
| 34 | 31 181 | 29 373 | 60 554 | 84 | 7 132 | 15 743 | 22 875 |
| 30-34 | 147 390 | 140 249 | 287 639 | 80-84 | 55 133 | 105 781 | 160 914 |
| 35 | 31 501 | 30 069 | 61 570 | 85 | 5 628 | 13 460 | 19 088 |
| 36 | 33 728 | 32 521 | 66 249 | 86 | 5 014 | 12 778 | 17 792 |
| 37 | 37 356 | 35 282 | 72 638 | 87 | 3 964 | 10 558 | 14 522 |
| 38 | 37 745 | 36 382 | 74 127 | 88 | 3 243 | 9 375 | 12 618 |
| 39 | 39 444 | 37 997 | 77 441 | 89 | 2 642 | 7 993 | 10 635 |
| 35-39 | 179 774 | 172 251 | 352 025 | 85-89 | 20 491 | 54 164 | 74 655 |
| 40 | 40 291 | 38 364 | 78 655 | 90 | 2 102 | 6 649 | 8 751 |
| 41 | 40 095 | 38 641 | 78 736 | 91 | 1 538 | 5 238 | 6 776 |
| 42 | 41 355 | 40 030 | 81 385 | 92 | 1 131 | 4 062 | 5 193 |
| 43 | 41 277 | 40 359 | 81 636 | 93 | 811 | 3 058 | 3 869 |
| 44 | 43 171 | 41 736 | 84 907 | 94 | 563 | 2 311 | 2 874 |
| 40-44 | 206 189 | 199 130 | 405 319 | 90-94 | 6 145 | 21 318 | 27 463 |
| 45 | 44 406 | 43 131 | 87 537 | 95 | 403 | 1 718 | 2 121 |
| 46 | 44 252 | 43 291 | 87 543 | 96 | 274 | 1 178 | 1 452 |
| 47 | 44 485 | 43 377 | 87 862 | 97 | 177 | 788 | 965 |
| 48 | 45 227 | 43 723 | 88 950 | 98 | 123 | 526 | 649 |
| 49 | 44 893 | 44 038 | 88 931 | 99 | 78 | 309 | 387 |
| 45-49 | 223 263 | 217 560 | 440 823 | 95-99 | 1 055 | 4 519 | 5 574 |
| | | | | 100+ | 135 | 375 | 510 |
| | | | | Spolu | 2 584 278 | 2 755 972 | 5 340 250 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2031

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 593 | 20 574 | 42 167 | 50 | 44 750 | 43 971 | 88 721 |
| 1 | 21 765 | 20 774 | 42 539 | 51 | 45 244 | 44 467 | 89 711 |
| 2 | 21 971 | 20 978 | 42 949 | 52 | 46 510 | 46 649 | 93 159 |
| 3 | 22 271 | 21 254 | 43 525 | 53 | 45 803 | 46 064 | 91 867 |
| 4 | 22 635 | 21 614 | 44 249 | 54 | 45 513 | 45 205 | 90 718 |
| 0-4 | 110 235 | 105 194 | 215 429 | 50-54 | 227 820 | 226 356 | 454 176 |
| 5 | 23 074 | 22 034 | 45 108 | 55 | 45 338 | 45 214 | 90 552 |
| 6 | 23 575 | 22 514 | 46 089 | 56 | 43 379 | 44 283 | 87 662 |
| 7 | 23 963 | 22 867 | 46 830 | 57 | 43 023 | 43 609 | 86 632 |
| 8 | 24 364 | 23 242 | 47 606 | 58 | 40 071 | 41 517 | 81 588 |
| 9 | 24 786 | 23 644 | 48 430 | 59 | 37 520 | 39 027 | 76 547 |
| 5-9 | 119 762 | 114 301 | 234 063 | 55-59 | 209 331 | 213 650 | 422 981 |
| 10 | 25 222 | 24 064 | 49 286 | 60 | 34 874 | 36 417 | 71 291 |
| 11 | 25 664 | 24 490 | 50 154 | 61 | 33 340 | 34 987 | 68 327 |
| 12 | 26 087 | 24 901 | 50 988 | 62 | 32 171 | 34 258 | 66 429 |
| 13 | 26 477 | 25 277 | 51 754 | 63 | 30 101 | 32 454 | 62 555 |
| 14 | 26 830 | 25 613 | 52 443 | 64 | 29 830 | 32 566 | 62 396 |
| 10-14 | 130 280 | 124 345 | 254 625 | 60-64 | 160 316 | 170 682 | 330 998 |
| 15 | 27 188 | 25 951 | 53 139 | 65 | 30 314 | 34 091 | 64 405 |
| 16 | 27 471 | 26 200 | 53 671 | 66 | 30 584 | 34 688 | 65 272 |
| 17 | 27 677 | 26 401 | 54 078 | 67 | 30 866 | 35 296 | 66 162 |
| 18 | 27 827 | 26 564 | 54 391 | 68 | 29 619 | 34 594 | 64 213 |
| 19 | 27 888 | 26 658 | 54 546 | 69 | 27 799 | 33 118 | 60 917 |
| 15-19 | 138 051 | 131 774 | 269 825 | 65-69 | 149 182 | 171 787 | 320 969 |
| 20 | 27 886 | 26 689 | 54 575 | 70 | 27 672 | 33 843 | 61 515 |
| 21 | 27 810 | 26 648 | 54 458 | 71 | 26 940 | 33 332 | 60 272 |
| 22 | 27 680 | 26 528 | 54 208 | 72 | 25 624 | 32 412 | 58 036 |
| 23 | 27 480 | 26 351 | 53 831 | 73 | 25 485 | 33 489 | 58 974 |
| 24 | 27 220 | 26 114 | 53 334 | 74 | 25 114 | 33 853 | 58 967 |
| 20-24 | 138 076 | 132 330 | 270 406 | 70-74 | 130 835 | 166 929 | 297 764 |
| 25 | 26 937 | 25 848 | 52 785 | 75 | 24 143 | 34 317 | 58 460 |
| 26 | 26 605 | 25 524 | 52 129 | 76 | 22 488 | 33 291 | 55 779 |
| 27 | 26 227 | 25 160 | 51 387 | 77 | 20 827 | 31 489 | 52 316 |
| 28 | 25 794 | 24 718 | 50 512 | 78 | 19 130 | 30 054 | 49 184 |
| 29 | 25 695 | 24 601 | 50 296 | 79 | 17 797 | 29 383 | 47 180 |
| 25-29 | 131 258 | 125 851 | 257 109 | 75-79 | 104 385 | 158 534 | 262 919 |
| 30 | 26 742 | 25 118 | 51 860 | 80 | 15 947 | 27 714 | 43 661 |
| 31 | 28 056 | 26 880 | 54 936 | 81 | 13 828 | 25 082 | 38 910 |
| 32 | 28 860 | 27 729 | 56 589 | 82 | 11 400 | 21 825 | 33 225 |
| 33 | 29 411 | 27 889 | 57 300 | 83 | 9 960 | 20 193 | 30 153 |
| 34 | 30 134 | 28 538 | 58 672 | 84 | 8 356 | 18 095 | 26 451 |
| 30-34 | 143 203 | 136 154 | 279 357 | 80-84 | 59 491 | 112 909 | 172 400 |
| 35 | 31 225 | 29 402 | 60 627 | 85 | 6 255 | 14 544 | 20 799 |
| 36 | 31 539 | 30 090 | 61 629 | 86 | 4 870 | 12 296 | 17 166 |
| 37 | 33 752 | 32 541 | 66 293 | 87 | 4 268 | 11 537 | 15 805 |
| 38 | 37 366 | 35 290 | 72 656 | 88 | 3 316 | 9 411 | 12 727 |
| 39 | 37 749 | 36 395 | 74 144 | 89 | 2 670 | 8 195 | 10 865 |
| 35-39 | 171 631 | 163 718 | 335 349 | 85-89 | 21 379 | 55 983 | 77 362 |
| 40 | 39 427 | 37 996 | 77 423 | 90 | 2 132 | 6 871 | 9 003 |
| 41 | 40 260 | 38 386 | 78 646 | 91 | 1 664 | 5 565 | 7 229 |
| 42 | 40 058 | 38 652 | 78 710 | 92 | 1 189 | 4 295 | 5 484 |
| 43 | 41 316 | 40 029 | 81 345 | 93 | 838 | 3 254 | 4 092 |
| 44 | 41 238 | 40 324 | 81 562 | 94 | 568 | 2 381 | 2 949 |
| 40-44 | 202 299 | 195 387 | 397 686 | 90-94 | 6 391 | 22 366 | 28 757 |
| 45 | 43 099 | 41 708 | 84 807 | 95 | 394 | 1 749 | 2 143 |
| 46 | 44 307 | 43 103 | 87 410 | 96 | 272 | 1 240 | 1 512 |
| 47 | 44 161 | 43 259 | 87 420 | 97 | 176 | 813 | 989 |
| 48 | 44 379 | 43 325 | 87 704 | 98 | 116 | 525 | 641 |
| 49 | 45 081 | 43 684 | 88 765 | 99 | 77 | 332 | 409 |
| 45-49 | 221 027 | 215 079 | 436 106 | 95-99 | 1 035 | 4 659 | 5 694 |
| | | | | 100+ | 132 | 410 | 542 |
| | | | | Spolu | 2 576 119 | 2 748 398 | 5 324 517 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2032

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 526 | 20 511 | 42 037 | 50 | 44 940 | 43 618 | 88 558 |
| 1 | 21 640 | 20 652 | 42 292 | 51 | 44 585 | 43 897 | 88 482 |
| 2 | 21 778 | 20 790 | 42 568 | 52 | 45 045 | 44 399 | 89 444 |
| 3 | 21 994 | 20 994 | 42 988 | 53 | 46 281 | 46 564 | 92 845 |
| 4 | 22 289 | 21 277 | 43 566 | 54 | 45 556 | 45 967 | 91 523 |
| 0-4 | 109 227 | 104 224 | 213 451 | 50-54 | 226 407 | 224 445 | 450 852 |
| 5 | 22 656 | 21 635 | 44 291 | 55 | 45 242 | 45 087 | 90 329 |
| 6 | 23 093 | 22 048 | 45 141 | 56 | 45 039 | 45 090 | 90 129 |
| 7 | 23 603 | 22 529 | 46 132 | 57 | 43 065 | 44 111 | 87 176 |
| 8 | 23 982 | 22 873 | 46 855 | 58 | 42 671 | 43 426 | 86 097 |
| 9 | 24 380 | 23 255 | 47 635 | 59 | 39 719 | 41 325 | 81 044 |
| 5-9 | 117 714 | 112 340 | 230 054 | 55-59 | 215 736 | 219 039 | 434 775 |
| 10 | 24 798 | 23 658 | 48 456 | 60 | 37 156 | 38 873 | 76 029 |
| 11 | 25 238 | 24 083 | 49 321 | 61 | 34 490 | 36 223 | 70 713 |
| 12 | 25 677 | 24 509 | 50 186 | 62 | 32 923 | 34 801 | 67 724 |
| 13 | 26 102 | 24 918 | 51 020 | 63 | 31 727 | 34 023 | 65 750 |
| 14 | 26 494 | 25 289 | 51 783 | 64 | 29 652 | 32 245 | 61 897 |
| 10-14 | 128 309 | 122 457 | 250 766 | 60-64 | 165 948 | 176 165 | 342 113 |
| 15 | 26 899 | 25 675 | 52 574 | 65 | 29 326 | 32 333 | 61 659 |
| 16 | 27 227 | 25 964 | 53 191 | 66 | 29 751 | 33 810 | 63 561 |
| 17 | 27 476 | 26 212 | 53 688 | 67 | 29 951 | 34 369 | 64 320 |
| 18 | 27 690 | 26 428 | 54 118 | 68 | 30 150 | 34 964 | 65 114 |
| 19 | 27 819 | 26 588 | 54 407 | 69 | 28 862 | 34 247 | 63 109 |
| 15-19 | 137 111 | 130 867 | 267 978 | 65-69 | 148 040 | 169 723 | 317 763 |
| 20 | 27 887 | 26 688 | 54 575 | 70 | 27 001 | 32 725 | 59 726 |
| 21 | 27 890 | 26 718 | 54 608 | 71 | 26 820 | 33 415 | 60 235 |
| 22 | 27 832 | 26 668 | 54 500 | 72 | 26 036 | 32 842 | 58 878 |
| 23 | 27 693 | 26 553 | 54 246 | 73 | 24 672 | 31 918 | 56 590 |
| 24 | 27 504 | 26 380 | 53 884 | 74 | 24 474 | 32 884 | 57 358 |
| 20-24 | 138 806 | 133 007 | 271 813 | 70-74 | 129 003 | 163 784 | 292 787 |
| 25 | 27 267 | 26 160 | 53 427 | 75 | 23 995 | 33 170 | 57 165 |
| 26 | 26 990 | 25 888 | 52 878 | 76 | 22 944 | 33 563 | 56 507 |
| 27 | 26 657 | 25 576 | 52 233 | 77 | 21 274 | 32 394 | 53 668 |
| 28 | 26 292 | 25 189 | 51 481 | 78 | 19 537 | 30 587 | 50 124 |
| 29 | 25 862 | 24 762 | 50 624 | 79 | 17 861 | 29 104 | 46 965 |
| 25-29 | 133 068 | 127 575 | 260 643 | 75-79 | 105 611 | 158 818 | 264 429 |
| 30 | 25 765 | 24 627 | 50 392 | 80 | 16 479 | 28 278 | 44 757 |
| 31 | 26 810 | 25 157 | 51 967 | 81 | 14 683 | 26 437 | 41 120 |
| 32 | 28 119 | 26 926 | 55 045 | 82 | 12 611 | 23 822 | 36 433 |
| 33 | 28 926 | 27 774 | 56 700 | 83 | 10 255 | 20 604 | 30 859 |
| 34 | 29 470 | 27 919 | 57 389 | 84 | 8 856 | 18 911 | 27 767 |
| 30-34 | 139 090 | 132 403 | 271 493 | 80-84 | 62 884 | 118 052 | 180 936 |
| 35 | 30 180 | 28 567 | 58 747 | 85 | 7 329 | 16 731 | 24 060 |
| 36 | 31 264 | 29 424 | 60 688 | 86 | 5 412 | 13 299 | 18 711 |
| 37 | 31 567 | 30 111 | 61 678 | 87 | 4 144 | 11 115 | 15 259 |
| 38 | 33 768 | 32 551 | 66 319 | 88 | 3 568 | 10 296 | 13 864 |
| 39 | 37 372 | 35 303 | 72 675 | 89 | 2 729 | 8 239 | 10 968 |
| 35-39 | 164 151 | 155 956 | 320 107 | 85-89 | 23 182 | 59 680 | 82 862 |
| 40 | 37 736 | 36 395 | 74 131 | 90 | 2 153 | 7 057 | 9 210 |
| 41 | 39 399 | 38 018 | 77 417 | 91 | 1 686 | 5 762 | 7 448 |
| 42 | 40 224 | 38 398 | 78 622 | 92 | 1 285 | 4 573 | 5 858 |
| 43 | 40 024 | 38 652 | 78 676 | 93 | 879 | 3 450 | 4 329 |
| 44 | 41 279 | 39 995 | 81 274 | 94 | 587 | 2 541 | 3 128 |
| 40-44 | 198 662 | 191 458 | 390 120 | 90-94 | 6 590 | 23 383 | 29 973 |
| 45 | 41 173 | 40 298 | 81 471 | 95 | 396 | 1 808 | 2 204 |
| 46 | 43 007 | 41 682 | 84 689 | 96 | 264 | 1 268 | 1 532 |
| 47 | 44 218 | 43 072 | 87 290 | 97 | 173 | 860 | 1 033 |
| 48 | 44 059 | 43 208 | 87 267 | 98 | 115 | 545 | 660 |
| 49 | 44 239 | 43 287 | 87 526 | 99 | 72 | 334 | 406 |
| 45-49 | 216 696 | 211 547 | 428 243 | 95-99 | 1 020 | 4 815 | 5 835 |
| | | | | 100+ | 128 | 449 | 577 |
| | | | | Spolu | 2 567 383 | 2 740 187 | 5 307 570 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2033

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 508 | 20 496 | 42 004 | 50 | 44 104 | 43 223 | 87 327 |
| 1 | 21 574 | 20 589 | 42 163 | 51 | 44 779 | 43 546 | 88 325 |
| 2 | 21 653 | 20 668 | 42 321 | 52 | 44 393 | 43 831 | 88 224 |
| 3 | 21 801 | 20 806 | 42 607 | 53 | 44 829 | 44 321 | 89 150 |
| 4 | 22 012 | 21 017 | 43 029 | 54 | 46 036 | 46 466 | 92 502 |
| 0-4 | 108 548 | 103 576 | 212 124 | 50-54 | 224 141 | 221 387 | 445 528 |
| 5 | 22 311 | 21 298 | 43 609 | 55 | 45 289 | 45 848 | 91 137 |
| 6 | 22 675 | 21 649 | 44 324 | 56 | 44 949 | 44 964 | 89 913 |
| 7 | 23 121 | 22 063 | 45 184 | 57 | 44 717 | 44 916 | 89 633 |
| 8 | 23 622 | 22 535 | 46 157 | 58 | 42 719 | 43 927 | 86 646 |
| 9 | 23 998 | 22 886 | 46 884 | 59 | 42 299 | 43 226 | 85 525 |
| 5-9 | 115 727 | 110 431 | 226 158 | 55-59 | 219 973 | 222 881 | 442 854 |
| 10 | 24 392 | 23 269 | 47 661 | 60 | 39 339 | 41 162 | 80 501 |
| 11 | 24 814 | 23 677 | 48 491 | 61 | 36 751 | 38 667 | 75 418 |
| 12 | 25 251 | 24 102 | 49 353 | 62 | 34 064 | 36 031 | 70 095 |
| 13 | 25 692 | 24 526 | 50 218 | 63 | 32 474 | 34 564 | 67 038 |
| 14 | 26 119 | 24 930 | 51 049 | 64 | 31 261 | 33 805 | 65 066 |
| 10-14 | 126 268 | 120 504 | 246 772 | 60-64 | 173 889 | 184 229 | 358 118 |
| 15 | 26 563 | 25 351 | 51 914 | 65 | 29 156 | 32 016 | 61 172 |
| 16 | 26 938 | 25 688 | 52 626 | 66 | 28 789 | 32 069 | 60 858 |
| 17 | 27 232 | 25 976 | 53 208 | 67 | 29 143 | 33 502 | 62 645 |
| 18 | 27 489 | 26 239 | 53 728 | 68 | 29 266 | 34 048 | 63 314 |
| 19 | 27 683 | 26 452 | 54 135 | 69 | 29 389 | 34 616 | 64 005 |
| 15-19 | 135 905 | 129 706 | 265 611 | 65-69 | 145 743 | 166 251 | 311 994 |
| 20 | 27 818 | 26 618 | 54 436 | 70 | 28 042 | 33 843 | 61 885 |
| 21 | 27 892 | 26 717 | 54 609 | 71 | 26 177 | 32 314 | 58 491 |
| 22 | 27 912 | 26 738 | 54 650 | 72 | 25 929 | 32 929 | 58 858 |
| 23 | 27 845 | 26 693 | 54 538 | 73 | 25 075 | 32 347 | 57 422 |
| 24 | 27 717 | 26 582 | 54 299 | 74 | 23 702 | 31 348 | 55 050 |
| 20-24 | 139 184 | 133 348 | 272 532 | 70-74 | 128 925 | 162 781 | 291 706 |
| 25 | 27 551 | 26 426 | 53 977 | 75 | 23 392 | 32 228 | 55 620 |
| 26 | 27 320 | 26 200 | 53 520 | 76 | 22 813 | 32 449 | 55 262 |
| 27 | 27 041 | 25 940 | 52 981 | 77 | 21 714 | 32 668 | 54 382 |
| 28 | 26 722 | 25 605 | 52 327 | 78 | 19 966 | 31 476 | 51 442 |
| 29 | 26 360 | 25 233 | 51 593 | 79 | 18 249 | 29 630 | 47 879 |
| 25-29 | 134 994 | 129 404 | 264 398 | 75-79 | 106 134 | 158 451 | 264 585 |
| 30 | 25 932 | 24 788 | 50 720 | 80 | 16 545 | 28 021 | 44 566 |
| 31 | 25 834 | 24 666 | 50 500 | 81 | 15 175 | 26 989 | 42 164 |
| 32 | 26 875 | 25 204 | 52 079 | 82 | 13 396 | 25 123 | 38 519 |
| 33 | 28 186 | 26 971 | 55 157 | 83 | 11 347 | 22 504 | 33 851 |
| 34 | 28 986 | 27 804 | 56 790 | 84 | 9 121 | 19 310 | 28 431 |
| 30-34 | 135 813 | 129 433 | 265 246 | 80-84 | 65 584 | 121 947 | 187 531 |
| 35 | 29 517 | 27 948 | 57 465 | 85 | 7 768 | 17 501 | 25 269 |
| 36 | 30 220 | 28 589 | 58 809 | 86 | 6 341 | 15 314 | 21 655 |
| 37 | 31 293 | 29 446 | 60 739 | 87 | 4 603 | 12 035 | 16 638 |
| 38 | 31 587 | 30 122 | 61 709 | 88 | 3 462 | 9 933 | 13 395 |
| 39 | 33 780 | 32 566 | 66 346 | 89 | 2 935 | 9 028 | 11 963 |
| 35-39 | 156 397 | 148 671 | 305 068 | 85-89 | 25 109 | 63 811 | 88 920 |
| 40 | 37 361 | 35 304 | 72 665 | 90 | 2 200 | 7 107 | 9 307 |
| 41 | 37 712 | 36 418 | 74 130 | 91 | 1 701 | 5 931 | 7 632 |
| 42 | 39 366 | 38 030 | 77 396 | 92 | 1 300 | 4 746 | 6 046 |
| 43 | 40 192 | 38 398 | 78 590 | 93 | 947 | 3 683 | 4 630 |
| 44 | 39 992 | 38 620 | 78 612 | 94 | 615 | 2 702 | 3 317 |
| 40-44 | 194 623 | 186 770 | 381 393 | 90-94 | 6 763 | 24 169 | 30 932 |
| 45 | 41 215 | 39 970 | 81 185 | 95 | 408 | 1 936 | 2 344 |
| 46 | 41 089 | 40 275 | 81 364 | 96 | 264 | 1 316 | 1 580 |
| 47 | 42 925 | 41 653 | 84 578 | 97 | 167 | 884 | 1 051 |
| 48 | 44 118 | 43 022 | 87 140 | 98 | 113 | 579 | 692 |
| 49 | 43 923 | 43 170 | 87 093 | 99 | 70 | 348 | 418 |
| 45-49 | 213 270 | 208 090 | 421 360 | 95-99 | 1 022 | 5 063 | 6 085 |
| | | | | 100+ | 120 | 476 | 596 |
| | | | | Spolu | 2 558 132 | 2 731 379 | 5 289 511 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2034

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 531 | 20 515 | 42 046 | 50 | 43 792 | 43 106 | 86 898 |
| 1 | 21 556 | 20 575 | 42 131 | 51 | 43 951 | 43 152 | 87 103 |
| 2 | 21 587 | 20 605 | 42 192 | 52 | 44 588 | 43 482 | 88 070 |
| 3 | 21 676 | 20 684 | 42 360 | 53 | 44 184 | 43 755 | 87 939 |
| 4 | 21 819 | 20 829 | 42 648 | 54 | 44 597 | 44 230 | 88 827 |
| 0-4 | 108 169 | 103 208 | 211 377 | 50-54 | 221 112 | 217 725 | 438 837 |
| 5 | 22 034 | 21 039 | 43 073 | 55 | 45 771 | 46 346 | 92 117 |
| 6 | 22 331 | 21 312 | 43 643 | 56 | 45 002 | 45 724 | 90 726 |
| 7 | 22 703 | 21 664 | 44 367 | 57 | 44 633 | 44 792 | 89 425 |
| 8 | 23 140 | 22 069 | 45 209 | 58 | 44 363 | 44 730 | 89 093 |
| 9 | 23 638 | 22 548 | 46 186 | 59 | 42 352 | 43 726 | 86 078 |
| 5-9 | 113 846 | 108 632 | 222 478 | 55-59 | 222 121 | 225 318 | 447 439 |
| 10 | 24 010 | 22 900 | 46 910 | 60 | 41 899 | 43 056 | 84 955 |
| 11 | 24 408 | 23 288 | 47 696 | 61 | 38 915 | 40 945 | 79 860 |
| 12 | 24 827 | 23 696 | 48 523 | 62 | 36 302 | 38 462 | 74 764 |
| 13 | 25 266 | 24 119 | 49 385 | 63 | 33 606 | 35 787 | 69 393 |
| 14 | 25 709 | 24 538 | 50 247 | 64 | 32 005 | 34 344 | 66 349 |
| 10-14 | 124 220 | 118 541 | 242 761 | 60-64 | 182 727 | 192 594 | 375 321 |
| 15 | 26 188 | 24 992 | 51 180 | 65 | 30 743 | 33 566 | 64 309 |
| 16 | 26 603 | 25 364 | 51 967 | 66 | 28 629 | 31 757 | 60 386 |
| 17 | 26 943 | 25 700 | 52 643 | 67 | 28 208 | 31 779 | 59 987 |
| 18 | 27 246 | 26 003 | 53 249 | 68 | 28 486 | 33 192 | 61 678 |
| 19 | 27 483 | 26 263 | 53 746 | 69 | 28 538 | 33 712 | 62 250 |
| 15-19 | 134 463 | 128 322 | 262 785 | 65-69 | 144 604 | 164 006 | 308 610 |
| 20 | 27 683 | 26 482 | 54 165 | 70 | 28 563 | 34 211 | 62 774 |
| 21 | 27 823 | 26 647 | 54 470 | 71 | 27 194 | 33 421 | 60 615 |
| 22 | 27 915 | 26 737 | 54 652 | 72 | 25 316 | 31 849 | 57 165 |
| 23 | 27 925 | 26 763 | 54 688 | 73 | 24 979 | 32 438 | 57 417 |
| 24 | 27 869 | 26 722 | 54 591 | 74 | 24 097 | 31 775 | 55 872 |
| 20-24 | 139 215 | 133 351 | 272 566 | 70-74 | 130 149 | 163 694 | 293 843 |
| 25 | 27 764 | 26 628 | 54 392 | 75 | 22 662 | 30 730 | 53 392 |
| 26 | 27 604 | 26 466 | 54 070 | 76 | 22 248 | 31 536 | 53 784 |
| 27 | 27 371 | 26 252 | 53 623 | 77 | 21 598 | 31 594 | 53 192 |
| 28 | 27 106 | 25 969 | 53 075 | 78 | 20 388 | 31 752 | 52 140 |
| 29 | 26 789 | 25 649 | 52 438 | 79 | 18 657 | 30 502 | 49 159 |
| 25-29 | 136 634 | 130 964 | 267 598 | 75-79 | 105 553 | 156 114 | 261 667 |
| 30 | 26 430 | 25 259 | 51 689 | 80 | 16 911 | 28 540 | 45 451 |
| 31 | 26 002 | 24 827 | 50 829 | 81 | 15 238 | 26 757 | 41 995 |
| 32 | 25 900 | 24 713 | 50 613 | 82 | 13 852 | 25 662 | 39 514 |
| 33 | 26 943 | 25 250 | 52 193 | 83 | 12 056 | 23 748 | 35 804 |
| 34 | 28 247 | 27 001 | 55 248 | 84 | 10 094 | 21 106 | 31 200 |
| 30-34 | 133 522 | 127 050 | 260 572 | 80-84 | 68 151 | 125 813 | 193 964 |
| 35 | 29 034 | 27 833 | 56 867 | 85 | 8 002 | 17 886 | 25 888 |
| 36 | 29 559 | 27 971 | 57 530 | 86 | 6 721 | 16 035 | 22 756 |
| 37 | 30 251 | 28 611 | 58 862 | 87 | 5 391 | 13 874 | 19 265 |
| 38 | 31 314 | 29 458 | 60 772 | 88 | 3 844 | 10 768 | 14 612 |
| 39 | 31 603 | 30 139 | 61 742 | 89 | 2 846 | 8 723 | 11 569 |
| 35-39 | 151 761 | 144 012 | 295 773 | 85-89 | 26 804 | 67 286 | 94 090 |
| 40 | 33 776 | 32 570 | 66 346 | 90 | 2 366 | 7 801 | 10 167 |
| 41 | 37 339 | 35 328 | 72 667 | 91 | 1 737 | 5 985 | 7 722 |
| 42 | 37 684 | 36 431 | 74 115 | 92 | 1 310 | 4 897 | 6 207 |
| 43 | 39 338 | 38 031 | 77 369 | 93 | 956 | 3 832 | 4 788 |
| 44 | 40 162 | 38 366 | 78 528 | 94 | 662 | 2 894 | 3 556 |
| 40-44 | 188 299 | 180 726 | 369 025 | 90-94 | 7 031 | 25 409 | 32 440 |
| 45 | 39 933 | 38 596 | 78 529 | 95 | 426 | 2 066 | 2 492 |
| 46 | 41 134 | 39 947 | 81 081 | 96 | 271 | 1 415 | 1 686 |
| 47 | 41 016 | 40 249 | 81 265 | 97 | 166 | 922 | 1 088 |
| 48 | 42 832 | 41 605 | 84 437 | 98 | 108 | 599 | 707 |
| 49 | 43 983 | 42 985 | 86 968 | 99 | 69 | 372 | 441 |
| 45-49 | 208 898 | 203 382 | 412 280 | 95-99 | 1 040 | 5 374 | 6 414 |
| | | | | 100+ | 113 | 504 | 617 |
| | | | | Spolu | 2 548 432 | 2 722 025 | 5 270 457 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2035

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 581 | 20 563 | 42 144 | 50 | 43 855 | 42 922 | 86 777 |
| 1 | 21 580 | 20 594 | 42 174 | 51 | 43 644 | 43 036 | 86 680 |
| 2 | 21 570 | 20 591 | 42 161 | 52 | 43 767 | 43 089 | 86 856 |
| 3 | 21 610 | 20 621 | 42 231 | 53 | 44 382 | 43 407 | 87 789 |
| 4 | 21 694 | 20 707 | 42 401 | 54 | 43 960 | 43 666 | 87 626 |
| 0-4 | 108 035 | 103 076 | 211 111 | 50-54 | 219 608 | 216 120 | 435 728 |
| 5 | 21 841 | 20 851 | 42 692 | 55 | 44 345 | 44 119 | 88 464 |
| 6 | 22 054 | 21 053 | 43 107 | 56 | 45 486 | 46 221 | 91 707 |
| 7 | 22 359 | 21 327 | 43 686 | 57 | 44 691 | 45 550 | 90 241 |
| 8 | 22 722 | 21 670 | 44 392 | 58 | 44 286 | 44 608 | 88 894 |
| 9 | 23 157 | 22 082 | 45 239 | 59 | 43 986 | 44 527 | 88 513 |
| 5-9 | 112 133 | 106 983 | 219 116 | 55-59 | 222 794 | 225 025 | 447 819 |
| 10 | 23 650 | 22 562 | 46 212 | 60 | 41 958 | 43 555 | 85 513 |
| 11 | 24 026 | 22 919 | 46 945 | 61 | 41 453 | 42 830 | 84 283 |
| 12 | 24 421 | 23 307 | 47 728 | 62 | 38 446 | 40 729 | 79 175 |
| 13 | 24 843 | 23 713 | 48 556 | 63 | 35 819 | 38 203 | 74 022 |
| 14 | 25 284 | 24 131 | 49 415 | 64 | 33 128 | 35 561 | 68 689 |
| 10-14 | 122 224 | 116 632 | 238 856 | 60-64 | 190 804 | 200 878 | 391 682 |
| 15 | 25 778 | 24 600 | 50 378 | 65 | 31 481 | 34 103 | 65 584 |
| 16 | 26 228 | 25 005 | 51 233 | 66 | 30 194 | 33 296 | 63 490 |
| 17 | 26 608 | 25 377 | 51 985 | 67 | 28 059 | 31 472 | 59 531 |
| 18 | 26 957 | 25 727 | 52 684 | 68 | 27 582 | 31 487 | 59 069 |
| 19 | 27 240 | 26 027 | 53 267 | 69 | 27 787 | 32 867 | 60 654 |
| 15-19 | 132 811 | 126 736 | 259 547 | 65-69 | 145 103 | 163 225 | 308 328 |
| 20 | 27 483 | 26 294 | 53 777 | 70 | 27 745 | 33 320 | 61 065 |
| 21 | 27 688 | 26 511 | 54 199 | 71 | 27 708 | 33 787 | 61 495 |
| 22 | 27 846 | 26 667 | 54 513 | 72 | 26 309 | 32 946 | 59 255 |
| 23 | 27 929 | 26 762 | 54 691 | 73 | 24 395 | 31 380 | 55 775 |
| 24 | 27 949 | 26 792 | 54 741 | 74 | 24 013 | 31 871 | 55 884 |
| 20-24 | 138 895 | 133 026 | 271 921 | 70-74 | 130 170 | 163 304 | 293 474 |
| 25 | 27 916 | 26 768 | 54 684 | 75 | 23 048 | 31 156 | 54 204 |
| 26 | 27 816 | 26 668 | 54 484 | 76 | 21 562 | 30 077 | 51 639 |
| 27 | 27 654 | 26 518 | 54 172 | 77 | 21 071 | 30 714 | 51 785 |
| 28 | 27 436 | 26 281 | 53 717 | 78 | 20 289 | 30 718 | 51 007 |
| 29 | 27 173 | 26 013 | 53 186 | 79 | 19 059 | 30 780 | 49 839 |
| 25-29 | 137 995 | 132 248 | 270 243 | 75-79 | 105 029 | 153 445 | 258 474 |
| 30 | 26 859 | 25 675 | 52 534 | 80 | 17 296 | 29 392 | 46 688 |
| 31 | 26 499 | 25 298 | 51 797 | 81 | 15 578 | 27 267 | 42 845 |
| 32 | 26 068 | 24 874 | 50 942 | 82 | 13 916 | 25 456 | 39 372 |
| 33 | 25 969 | 24 759 | 50 728 | 83 | 12 470 | 24 272 | 36 742 |
| 34 | 27 006 | 25 281 | 52 287 | 84 | 10 727 | 22 288 | 33 015 |
| 30-34 | 132 401 | 125 887 | 258 288 | 80-84 | 69 987 | 128 675 | 198 662 |
| 35 | 28 296 | 27 031 | 55 327 | 85 | 8 856 | 19 566 | 28 422 |
| 36 | 29 077 | 27 856 | 56 933 | 86 | 6 923 | 16 404 | 23 327 |
| 37 | 29 592 | 27 994 | 57 586 | 87 | 5 712 | 14 544 | 20 256 |
| 38 | 30 274 | 28 623 | 58 897 | 88 | 4 499 | 12 429 | 16 928 |
| 39 | 31 331 | 29 476 | 60 807 | 89 | 3 158 | 9 470 | 12 628 |
| 35-39 | 148 570 | 140 980 | 289 550 | 85-89 | 29 148 | 72 413 | 101 561 |
| 40 | 31 604 | 30 145 | 61 749 | 90 | 2 293 | 7 550 | 9 843 |
| 41 | 33 762 | 32 596 | 66 358 | 91 | 1 866 | 6 583 | 8 449 |
| 42 | 37 313 | 35 342 | 72 655 | 92 | 1 336 | 4 953 | 6 289 |
| 43 | 37 662 | 36 433 | 74 095 | 93 | 961 | 3 965 | 4 926 |
| 44 | 39 312 | 38 000 | 77 312 | 94 | 668 | 3 020 | 3 688 |
| 40-44 | 179 653 | 172 516 | 352 169 | 90-94 | 7 124 | 26 071 | 33 195 |
| 45 | 40 104 | 38 343 | 78 447 | 95 | 457 | 2 220 | 2 677 |
| 46 | 39 858 | 38 575 | 78 433 | 96 | 282 | 1 516 | 1 798 |
| 47 | 41 064 | 39 921 | 80 985 | 97 | 169 | 996 | 1 165 |
| 48 | 40 932 | 40 204 | 81 136 | 98 | 107 | 628 | 735 |
| 49 | 42 705 | 41 570 | 84 275 | 99 | 65 | 388 | 453 |
| 45-49 | 204 663 | 198 613 | 403 276 | 95-99 | 1 080 | 5 748 | 6 828 |
| | | | | 100+ | 107 | 541 | 648 |
| | | | | Spolu | 2 538 334 | 2 712 142 | 5 250 476 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2036

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 656 | 20 639 | 42 295 | 50 | 42 584 | 41 510 | 84 094 |
| 1 | 21 632 | 20 642 | 42 274 | 51 | 43 711 | 42 853 | 86 564 |
| 2 | 21 594 | 20 610 | 42 204 | 52 | 43 465 | 42 974 | 86 439 |
| 3 | 21 593 | 20 607 | 42 200 | 53 | 43 570 | 43 016 | 86 586 |
| 4 | 21 629 | 20 644 | 42 273 | 54 | 44 162 | 43 320 | 87 482 |
| 0-4 | 108 104 | 103 142 | 211 246 | 50-54 | 217 492 | 213 673 | 431 165 |
| 5 | 21 716 | 20 729 | 42 445 | 55 | 43 717 | 43 557 | 87 274 |
| 6 | 21 861 | 20 866 | 42 727 | 56 | 44 075 | 44 002 | 88 077 |
| 7 | 22 082 | 21 068 | 43 150 | 57 | 45 176 | 46 046 | 91 222 |
| 8 | 22 378 | 21 333 | 43 711 | 58 | 44 350 | 45 364 | 89 714 |
| 9 | 22 739 | 21 683 | 44 422 | 59 | 43 915 | 44 407 | 88 322 |
| 5-9 | 110 776 | 105 679 | 216 455 | 55-59 | 221 233 | 223 376 | 444 609 |
| 10 | 23 169 | 22 096 | 45 265 | 60 | 43 583 | 44 354 | 87 937 |
| 11 | 23 666 | 22 581 | 46 247 | 61 | 41 517 | 43 328 | 84 845 |
| 12 | 24 039 | 22 938 | 46 977 | 62 | 40 959 | 42 605 | 83 564 |
| 13 | 24 437 | 23 324 | 47 761 | 63 | 37 941 | 40 456 | 78 397 |
| 14 | 24 861 | 23 725 | 48 586 | 64 | 35 317 | 37 963 | 73 280 |
| 10-14 | 120 172 | 114 664 | 234 836 | 60-64 | 199 317 | 208 706 | 408 023 |
| 15 | 25 354 | 24 193 | 49 547 | 65 | 32 591 | 35 313 | 67 904 |
| 16 | 25 818 | 24 613 | 50 431 | 66 | 30 926 | 33 830 | 64 756 |
| 17 | 26 234 | 25 018 | 51 252 | 67 | 29 600 | 32 999 | 62 599 |
| 18 | 26 622 | 25 405 | 52 027 | 68 | 27 445 | 31 185 | 58 630 |
| 19 | 26 952 | 25 752 | 52 704 | 69 | 26 915 | 31 181 | 58 096 |
| 15-19 | 130 980 | 124 981 | 255 961 | 65-69 | 147 477 | 164 508 | 311 985 |
| 20 | 27 241 | 26 058 | 53 299 | 70 | 27 023 | 32 488 | 59 511 |
| 21 | 27 488 | 26 323 | 53 811 | 71 | 26 923 | 32 911 | 59 834 |
| 22 | 27 711 | 26 531 | 54 242 | 72 | 26 816 | 33 312 | 60 128 |
| 23 | 27 860 | 26 692 | 54 552 | 73 | 25 358 | 32 466 | 57 824 |
| 24 | 27 953 | 26 791 | 54 744 | 74 | 23 459 | 30 838 | 54 297 |
| 20-24 | 138 253 | 132 395 | 270 648 | 70-74 | 129 579 | 162 015 | 291 594 |
| 25 | 27 996 | 26 838 | 54 834 | 75 | 22 975 | 31 257 | 54 232 |
| 26 | 27 968 | 26 808 | 54 776 | 76 | 21 938 | 30 502 | 52 440 |
| 27 | 27 866 | 26 720 | 54 586 | 77 | 20 430 | 29 302 | 49 732 |
| 28 | 27 719 | 26 547 | 54 266 | 78 | 19 803 | 29 872 | 49 675 |
| 29 | 27 503 | 26 325 | 53 828 | 79 | 18 975 | 29 789 | 48 764 |
| 25-29 | 139 052 | 133 238 | 272 290 | 75-79 | 104 121 | 150 722 | 254 843 |
| 30 | 27 243 | 26 039 | 53 282 | 80 | 17 675 | 29 672 | 47 347 |
| 31 | 26 928 | 25 714 | 52 642 | 81 | 15 935 | 28 095 | 44 030 |
| 32 | 26 565 | 25 345 | 51 910 | 82 | 14 233 | 25 956 | 40 189 |
| 33 | 26 137 | 24 920 | 51 057 | 83 | 12 531 | 24 093 | 36 624 |
| 34 | 26 033 | 24 790 | 50 823 | 84 | 11 098 | 22 797 | 33 895 |
| 30-34 | 132 906 | 126 808 | 259 714 | 80-84 | 71 472 | 130 613 | 202 085 |
| 35 | 27 056 | 25 311 | 52 367 | 85 | 9 412 | 20 680 | 30 092 |
| 36 | 28 340 | 27 054 | 55 394 | 86 | 7 661 | 17 963 | 25 624 |
| 37 | 29 111 | 27 879 | 56 990 | 87 | 5 882 | 14 895 | 20 777 |
| 38 | 29 617 | 28 007 | 57 624 | 88 | 4 763 | 13 046 | 17 809 |
| 39 | 30 293 | 28 641 | 58 934 | 89 | 3 694 | 10 947 | 14 641 |
| 35-39 | 144 417 | 136 892 | 281 309 | 85-89 | 31 412 | 77 531 | 108 943 |
| 40 | 31 333 | 29 482 | 60 815 | 90 | 2 544 | 8 211 | 10 755 |
| 41 | 31 595 | 30 172 | 61 767 | 91 | 1 807 | 6 384 | 8 191 |
| 42 | 33 744 | 32 612 | 66 356 | 92 | 1 433 | 5 460 | 6 893 |
| 43 | 37 294 | 35 345 | 72 639 | 93 | 978 | 4 021 | 4 999 |
| 44 | 37 642 | 36 405 | 74 047 | 94 | 671 | 3 134 | 3 805 |
| 40-44 | 171 608 | 164 016 | 335 624 | 90-94 | 7 433 | 27 210 | 34 643 |
| 45 | 39 258 | 37 978 | 77 236 | 95 | 460 | 2 325 | 2 785 |
| 46 | 40 031 | 38 323 | 78 354 | 96 | 300 | 1 635 | 1 935 |
| 47 | 39 794 | 38 552 | 78 346 | 97 | 175 | 1 072 | 1 247 |
| 48 | 40 982 | 39 877 | 80 859 | 98 | 109 | 682 | 791 |
| 49 | 40 814 | 40 172 | 80 986 | 99 | 64 | 409 | 473 |
| 45-49 | 200 879 | 194 902 | 395 781 | 95-99 | 1 108 | 6 123 | 7 231 |
| | | | | 100+ | 100 | 577 | 677 |
| | | | | Spolu | 2 527 891 | 2 701 771 | 5 229 662 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2037

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 739 | 20 715 | 42 454 | 50 | 40 703 | 40 116 | 80 819 |
| 1 | 21 708 | 20 719 | 42 427 | 51 | 42 449 | 41 444 | 83 893 |
| 2 | 21 646 | 20 658 | 42 304 | 52 | 43 534 | 42 792 | 86 326 |
| 3 | 21 618 | 20 626 | 42 244 | 53 | 43 273 | 42 902 | 86 175 |
| 4 | 21 612 | 20 630 | 42 242 | 54 | 43 359 | 42 931 | 86 290 |
| 0-4 | 108 323 | 103 348 | 211 671 | 50-54 | 213 318 | 210 185 | 423 503 |
| 5 | 21 651 | 20 666 | 42 317 | 55 | 43 922 | 43 213 | 87 135 |
| 6 | 21 736 | 20 744 | 42 480 | 56 | 43 457 | 43 443 | 86 900 |
| 7 | 21 889 | 20 881 | 42 770 | 57 | 43 780 | 43 838 | 87 618 |
| 8 | 22 102 | 21 074 | 43 176 | 58 | 44 837 | 45 859 | 90 696 |
| 9 | 22 395 | 21 346 | 43 741 | 59 | 43 984 | 45 161 | 89 145 |
| 5-9 | 109 773 | 104 711 | 214 484 | 55-59 | 219 980 | 221 514 | 441 494 |
| 10 | 22 751 | 21 697 | 44 448 | 60 | 43 520 | 44 236 | 87 756 |
| 11 | 23 185 | 22 115 | 45 300 | 61 | 43 131 | 44 124 | 87 255 |
| 12 | 23 679 | 22 600 | 46 279 | 62 | 41 029 | 43 102 | 84 131 |
| 13 | 24 055 | 22 955 | 47 010 | 63 | 40 428 | 42 321 | 82 749 |
| 14 | 24 455 | 23 336 | 47 791 | 64 | 37 418 | 40 203 | 77 621 |
| 10-14 | 118 125 | 112 703 | 230 828 | 60-64 | 205 526 | 213 986 | 419 512 |
| 15 | 24 931 | 23 787 | 48 718 | 65 | 34 750 | 37 699 | 72 449 |
| 16 | 25 394 | 24 206 | 49 600 | 66 | 32 024 | 35 032 | 67 056 |
| 17 | 25 824 | 24 626 | 50 450 | 67 | 30 325 | 33 531 | 63 856 |
| 18 | 26 249 | 25 046 | 51 295 | 68 | 28 962 | 32 700 | 61 662 |
| 19 | 26 618 | 25 430 | 52 048 | 69 | 26 791 | 30 884 | 57 675 |
| 15-19 | 129 016 | 123 095 | 252 111 | 65-69 | 152 852 | 169 846 | 322 698 |
| 20 | 26 953 | 25 783 | 52 736 | 70 | 26 183 | 30 825 | 57 008 |
| 21 | 27 247 | 26 087 | 53 334 | 71 | 26 230 | 32 092 | 58 322 |
| 22 | 27 512 | 26 343 | 53 855 | 72 | 26 065 | 32 453 | 58 518 |
| 23 | 27 725 | 26 556 | 54 281 | 73 | 25 853 | 32 832 | 58 685 |
| 24 | 27 884 | 26 721 | 54 605 | 74 | 24 393 | 31 911 | 56 304 |
| 20-24 | 137 321 | 131 490 | 268 811 | 70-74 | 128 724 | 160 113 | 288 837 |
| 25 | 28 000 | 26 837 | 54 837 | 75 | 22 454 | 30 251 | 52 705 |
| 26 | 28 048 | 26 878 | 54 926 | 76 | 21 877 | 30 608 | 52 485 |
| 27 | 28 018 | 26 860 | 54 878 | 77 | 20 794 | 29 725 | 50 519 |
| 28 | 27 932 | 26 749 | 54 681 | 78 | 19 210 | 28 508 | 47 718 |
| 29 | 27 786 | 26 591 | 54 377 | 79 | 18 528 | 28 979 | 47 507 |
| 25-29 | 139 784 | 133 915 | 273 699 | 75-79 | 102 863 | 148 071 | 250 934 |
| 30 | 27 573 | 26 351 | 53 924 | 80 | 17 604 | 28 729 | 46 333 |
| 31 | 27 312 | 26 078 | 53 390 | 81 | 16 287 | 28 378 | 44 665 |
| 32 | 26 994 | 25 761 | 52 755 | 82 | 14 566 | 26 759 | 41 325 |
| 33 | 26 634 | 25 391 | 52 025 | 83 | 12 819 | 24 582 | 37 401 |
| 34 | 26 201 | 24 951 | 51 152 | 84 | 11 155 | 22 645 | 33 800 |
| 30-34 | 134 714 | 128 532 | 263 246 | 80-84 | 72 431 | 131 093 | 203 524 |
| 35 | 26 085 | 24 821 | 50 906 | 85 | 9 739 | 21 171 | 30 910 |
| 36 | 27 102 | 25 335 | 52 437 | 86 | 8 142 | 19 004 | 27 146 |
| 37 | 28 375 | 27 078 | 55 453 | 87 | 6 506 | 16 329 | 22 835 |
| 38 | 29 137 | 27 892 | 57 029 | 88 | 4 902 | 13 378 | 18 280 |
| 39 | 29 637 | 28 026 | 57 663 | 89 | 3 909 | 11 508 | 15 417 |
| 35-39 | 140 336 | 133 152 | 273 488 | 85-89 | 33 198 | 81 390 | 114 588 |
| 40 | 30 298 | 28 648 | 58 946 | 90 | 2 974 | 9 508 | 12 482 |
| 41 | 31 326 | 29 510 | 60 836 | 91 | 2 003 | 6 957 | 8 960 |
| 42 | 31 582 | 30 190 | 61 772 | 92 | 1 386 | 5 308 | 6 694 |
| 43 | 33 734 | 32 617 | 66 351 | 93 | 1 046 | 4 444 | 5 490 |
| 44 | 37 277 | 35 318 | 72 595 | 94 | 683 | 3 188 | 3 871 |
| 40-44 | 164 217 | 156 283 | 320 500 | 90-94 | 8 092 | 29 405 | 37 497 |
| 45 | 37 594 | 36 385 | 73 979 | 95 | 460 | 2 421 | 2 881 |
| 46 | 39 189 | 37 959 | 77 148 | 96 | 301 | 1 720 | 2 021 |
| 47 | 39 970 | 38 300 | 78 270 | 97 | 185 | 1 161 | 1 346 |
| 48 | 39 719 | 38 510 | 78 229 | 98 | 112 | 737 | 849 |
| 49 | 40 866 | 39 846 | 80 712 | 99 | 64 | 447 | 511 |
| 45-49 | 197 338 | 191 000 | 388 338 | 95-99 | 1 122 | 6 486 | 7 608 |
| | | | | 100+ | 94 | 616 | 710 |
| | | | | Spolu | 2 517 147 | 2 690 934 | 5 208 081 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2038

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 822 | 20 794 | 42 616 | 50 | 40 758 | 39 791 | 80 549 |
| 1 | 21 792 | 20 795 | 42 587 | 51 | 40 580 | 40 054 | 80 634 |
| 2 | 21 722 | 20 735 | 42 457 | 52 | 42 281 | 41 387 | 83 668 |
| 3 | 21 670 | 20 674 | 42 344 | 53 | 43 346 | 42 721 | 86 067 |
| 4 | 21 637 | 20 649 | 42 286 | 54 | 43 068 | 42 818 | 85 886 |
| 0-4 | 108 643 | 103 647 | 212 290 | 50-54 | 210 033 | 206 771 | 416 804 |
| 5 | 21 634 | 20 652 | 42 286 | 55 | 43 128 | 42 827 | 85 955 |
| 6 | 21 671 | 20 681 | 42 352 | 56 | 43 666 | 43 101 | 86 767 |
| 7 | 21 764 | 20 759 | 42 523 | 57 | 43 172 | 43 283 | 86 455 |
| 8 | 21 909 | 20 887 | 42 796 | 58 | 43 458 | 43 662 | 87 120 |
| 9 | 22 119 | 21 087 | 43 206 | 59 | 44 472 | 45 655 | 90 127 |
| 5-9 | 109 097 | 104 066 | 213 163 | 55-59 | 217 896 | 218 528 | 436 424 |
| 10 | 22 407 | 21 360 | 43 767 | 60 | 43 595 | 44 988 | 88 583 |
| 11 | 22 767 | 21 716 | 44 483 | 61 | 43 076 | 44 009 | 87 085 |
| 12 | 23 198 | 22 134 | 45 332 | 62 | 42 630 | 43 896 | 86 526 |
| 13 | 23 695 | 22 617 | 46 312 | 63 | 40 505 | 42 817 | 83 322 |
| 14 | 24 073 | 22 967 | 47 040 | 64 | 39 880 | 42 058 | 81 938 |
| 10-14 | 116 140 | 110 794 | 226 934 | 60-64 | 209 686 | 217 768 | 427 454 |
| 15 | 24 525 | 23 398 | 47 923 | 65 | 36 823 | 39 925 | 76 748 |
| 16 | 24 971 | 23 800 | 48 771 | 66 | 34 153 | 37 401 | 71 554 |
| 17 | 25 400 | 24 219 | 49 619 | 67 | 31 409 | 34 724 | 66 133 |
| 18 | 25 839 | 24 654 | 50 493 | 68 | 29 681 | 33 229 | 62 910 |
| 19 | 26 245 | 25 071 | 51 316 | 69 | 28 280 | 32 387 | 60 667 |
| 15-19 | 126 980 | 121 142 | 248 122 | 65-69 | 160 346 | 177 666 | 338 012 |
| 20 | 26 620 | 25 461 | 52 081 | 70 | 26 071 | 30 534 | 56 605 |
| 21 | 26 959 | 25 812 | 52 771 | 71 | 25 423 | 30 452 | 55 875 |
| 22 | 27 271 | 26 107 | 53 378 | 72 | 25 403 | 31 651 | 57 054 |
| 23 | 27 526 | 26 368 | 53 894 | 73 | 25 136 | 31 991 | 57 127 |
| 24 | 27 750 | 26 585 | 54 335 | 74 | 24 877 | 32 277 | 57 154 |
| 20-24 | 136 126 | 130 333 | 266 459 | 70-74 | 126 910 | 156 905 | 283 815 |
| 25 | 27 931 | 26 767 | 54 698 | 75 | 23 355 | 31 310 | 54 665 |
| 26 | 28 052 | 26 877 | 54 929 | 76 | 21 390 | 29 630 | 51 020 |
| 27 | 28 098 | 26 930 | 55 028 | 77 | 20 744 | 29 837 | 50 581 |
| 28 | 28 084 | 26 889 | 54 973 | 78 | 19 561 | 28 929 | 48 490 |
| 29 | 27 998 | 26 793 | 54 791 | 79 | 17 981 | 27 666 | 45 647 |
| 25-29 | 140 163 | 134 256 | 274 419 | 75-79 | 103 031 | 147 372 | 250 403 |
| 30 | 27 856 | 26 617 | 54 473 | 80 | 17 196 | 27 960 | 45 156 |
| 31 | 27 642 | 26 390 | 54 032 | 81 | 16 224 | 27 490 | 43 714 |
| 32 | 27 378 | 26 124 | 53 502 | 82 | 14 895 | 27 044 | 41 939 |
| 33 | 27 062 | 25 807 | 52 869 | 83 | 13 122 | 25 358 | 38 480 |
| 34 | 26 698 | 25 422 | 52 120 | 84 | 11 415 | 23 122 | 34 537 |
| 30-34 | 136 636 | 130 360 | 266 996 | 80-84 | 72 852 | 130 974 | 203 826 |
| 35 | 26 253 | 24 982 | 51 235 | 85 | 9 790 | 21 048 | 30 838 |
| 36 | 26 132 | 24 846 | 50 978 | 86 | 8 424 | 19 475 | 27 899 |
| 37 | 27 139 | 25 360 | 52 499 | 87 | 6 912 | 17 295 | 24 207 |
| 38 | 28 403 | 27 091 | 55 494 | 88 | 5 419 | 14 684 | 20 103 |
| 39 | 29 158 | 27 911 | 57 069 | 89 | 4 020 | 11 819 | 15 839 |
| 35-39 | 137 085 | 130 190 | 267 275 | 85-89 | 34 565 | 84 321 | 118 886 |
| 40 | 29 644 | 28 034 | 57 678 | 90 | 3 147 | 10 012 | 13 159 |
| 41 | 30 293 | 28 676 | 58 969 | 91 | 2 339 | 8 073 | 10 412 |
| 42 | 31 315 | 29 528 | 60 843 | 92 | 1 535 | 5 797 | 7 332 |
| 43 | 31 578 | 30 197 | 61 775 | 93 | 1 010 | 4 331 | 5 341 |
| 44 | 33 727 | 32 594 | 66 321 | 94 | 730 | 3 533 | 4 263 |
| 40-44 | 156 557 | 149 029 | 305 586 | 90-94 | 8 761 | 31 746 | 40 507 |
| 45 | 37 231 | 35 299 | 72 530 | 95 | 467 | 2 471 | 2 938 |
| 46 | 37 532 | 36 368 | 73 900 | 96 | 299 | 1 798 | 2 097 |
| 47 | 39 133 | 37 937 | 77 070 | 97 | 184 | 1 227 | 1 411 |
| 48 | 39 896 | 38 259 | 78 155 | 98 | 119 | 803 | 922 |
| 49 | 39 609 | 38 481 | 78 090 | 99 | 65 | 486 | 551 |
| 45-49 | 193 401 | 186 344 | 379 745 | 95-99 | 1 134 | 6 785 | 7 919 |
| | | | | 100+ | 90 | 669 | 759 |
| | | | | Spolu | 2 506 132 | 2 679 666 | 5 185 798 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2039

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 897 | 20 865 | 42 762 | 50 | 39 508 | 38 429 | 77 937 |
| 1 | 21 876 | 20 875 | 42 751 | 51 | 40 638 | 39 730 | 80 368 |
| 2 | 21 806 | 20 811 | 42 617 | 52 | 40 423 | 40 001 | 80 424 |
| 3 | 21 746 | 20 751 | 42 497 | 53 | 42 103 | 41 321 | 83 424 |
| 4 | 21 689 | 20 697 | 42 386 | 54 | 43 145 | 42 638 | 85 783 |
| 0-4 | 109 014 | 103 999 | 213 013 | 50-54 | 205 817 | 202 119 | 407 936 |
| 5 | 21 659 | 20 671 | 42 330 | 55 | 42 843 | 42 715 | 85 558 |
| 6 | 21 654 | 20 667 | 42 321 | 56 | 42 882 | 42 717 | 85 599 |
| 7 | 21 699 | 20 696 | 42 395 | 57 | 43 384 | 42 944 | 86 328 |
| 8 | 21 784 | 20 765 | 42 549 | 58 | 42 861 | 43 111 | 85 972 |
| 9 | 21 926 | 20 900 | 42 826 | 59 | 43 110 | 43 470 | 86 580 |
| 5-9 | 108 722 | 103 699 | 212 421 | 55-59 | 215 080 | 214 957 | 430 037 |
| 10 | 22 131 | 21 101 | 43 232 | 60 | 44 085 | 45 481 | 89 566 |
| 11 | 22 424 | 21 379 | 43 803 | 61 | 43 156 | 44 759 | 87 915 |
| 12 | 22 780 | 21 735 | 44 515 | 62 | 42 583 | 43 783 | 86 366 |
| 13 | 23 214 | 22 151 | 45 365 | 63 | 42 093 | 43 608 | 85 701 |
| 14 | 23 713 | 22 629 | 46 342 | 64 | 39 966 | 42 552 | 82 518 |
| 10-14 | 114 262 | 108 995 | 223 257 | 60-64 | 211 883 | 220 183 | 432 066 |
| 15 | 24 143 | 23 029 | 47 172 | 65 | 39 252 | 41 769 | 81 021 |
| 16 | 24 565 | 23 411 | 47 976 | 66 | 36 198 | 39 611 | 75 809 |
| 17 | 24 978 | 23 813 | 48 791 | 67 | 33 505 | 37 074 | 70 579 |
| 18 | 25 416 | 24 247 | 49 663 | 68 | 30 752 | 34 414 | 65 166 |
| 19 | 25 836 | 24 679 | 50 515 | 69 | 28 992 | 32 913 | 61 905 |
| 15-19 | 124 938 | 119 179 | 244 117 | 65-69 | 168 699 | 185 781 | 354 480 |
| 20 | 26 248 | 25 102 | 51 350 | 70 | 27 528 | 32 022 | 59 550 |
| 21 | 26 626 | 25 490 | 52 116 | 71 | 25 321 | 30 167 | 55 488 |
| 22 | 26 984 | 25 832 | 52 816 | 72 | 24 630 | 30 039 | 54 669 |
| 23 | 27 285 | 26 132 | 53 417 | 73 | 24 504 | 31 206 | 55 710 |
| 24 | 27 551 | 26 397 | 53 948 | 74 | 24 195 | 31 457 | 55 652 |
| 20-24 | 134 694 | 128 953 | 263 647 | 70-74 | 126 178 | 154 891 | 281 069 |
| 25 | 27 798 | 26 631 | 54 429 | 75 | 23 827 | 31 676 | 55 503 |
| 26 | 27 984 | 26 807 | 54 791 | 76 | 22 257 | 30 675 | 52 932 |
| 27 | 28 102 | 26 929 | 55 031 | 77 | 20 290 | 28 893 | 49 183 |
| 28 | 28 164 | 26 959 | 55 123 | 78 | 19 523 | 29 047 | 48 570 |
| 29 | 28 150 | 26 933 | 55 083 | 79 | 18 317 | 28 084 | 46 401 |
| 25-29 | 140 198 | 134 259 | 274 457 | 75-79 | 104 214 | 148 375 | 252 589 |
| 30 | 28 068 | 26 819 | 54 887 | 80 | 16 695 | 26 704 | 43 399 |
| 31 | 27 925 | 26 656 | 54 581 | 81 | 15 851 | 26 769 | 42 620 |
| 32 | 27 708 | 26 436 | 54 144 | 82 | 14 844 | 26 213 | 41 057 |
| 33 | 27 446 | 26 170 | 53 616 | 83 | 13 422 | 25 645 | 39 067 |
| 34 | 27 126 | 25 838 | 52 964 | 84 | 11 687 | 23 869 | 35 556 |
| 30-34 | 138 273 | 131 919 | 270 192 | 80-84 | 72 499 | 129 200 | 201 699 |
| 35 | 26 750 | 25 453 | 52 203 | 85 | 10 019 | 21 510 | 31 529 |
| 36 | 26 300 | 25 007 | 51 307 | 86 | 8 468 | 19 381 | 27 849 |
| 37 | 26 171 | 24 871 | 51 042 | 87 | 7 149 | 17 744 | 24 893 |
| 38 | 27 169 | 25 374 | 52 543 | 88 | 5 753 | 15 573 | 21 326 |
| 39 | 28 426 | 27 111 | 55 537 | 89 | 4 442 | 12 992 | 17 434 |
| 35-39 | 134 816 | 127 816 | 262 632 | 85-89 | 35 831 | 87 200 | 123 031 |
| 40 | 29 167 | 27 919 | 57 086 | 90 | 3 235 | 10 301 | 13 536 |
| 41 | 29 642 | 28 063 | 57 705 | 91 | 2 473 | 8 518 | 10 991 |
| 42 | 30 285 | 28 695 | 58 980 | 92 | 1 790 | 6 743 | 8 533 |
| 43 | 31 313 | 29 535 | 60 848 | 93 | 1 116 | 4 742 | 5 858 |
| 44 | 31 577 | 30 177 | 61 754 | 94 | 704 | 3 454 | 4 158 |
| 40-44 | 151 984 | 144 389 | 296 373 | 90-94 | 9 318 | 33 758 | 43 076 |
| 45 | 33 691 | 32 578 | 66 269 | 95 | 497 | 2 747 | 3 244 |
| 46 | 37 172 | 35 284 | 72 456 | 96 | 302 | 1 842 | 2 144 |
| 47 | 37 483 | 36 349 | 73 832 | 97 | 181 | 1 289 | 1 470 |
| 48 | 39 064 | 37 897 | 76 961 | 98 | 118 | 853 | 971 |
| 49 | 39 788 | 38 231 | 78 019 | 99 | 69 | 532 | 601 |
| 45-49 | 187 198 | 180 339 | 367 537 | 95-99 | 1 167 | 7 263 | 8 430 |
| | | | | 100+ | 87 | 732 | 819 |
| | | | | Spolu | 2 494 872 | 2 668 006 | 5 162 878 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2040

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 953 | 20 921 | 42 874 | 50 | 39 689 | 38 180 | 77 869 |
| 1 | 21 952 | 20 946 | 42 898 | 51 | 39 397 | 38 372 | 77 769 |
| 2 | 21 890 | 20 891 | 42 781 | 52 | 40 484 | 39 678 | 80 162 |
| 3 | 21 830 | 20 827 | 42 657 | 53 | 40 258 | 39 939 | 80 197 |
| 4 | 21 765 | 20 774 | 42 539 | 54 | 41 913 | 41 243 | 83 156 |
| 0-4 | 109 390 | 104 359 | 213 749 | 50-54 | 201 741 | 197 412 | 399 153 |
| 5 | 21 711 | 20 719 | 42 430 | 55 | 42 924 | 42 536 | 85 460 |
| 6 | 21 679 | 20 686 | 42 365 | 56 | 42 604 | 42 607 | 85 211 |
| 7 | 21 682 | 20 682 | 42 364 | 57 | 42 610 | 42 563 | 85 173 |
| 8 | 21 719 | 20 702 | 42 421 | 58 | 43 078 | 42 775 | 85 853 |
| 9 | 21 801 | 20 778 | 42 579 | 59 | 42 524 | 42 923 | 85 447 |
| 5-9 | 108 592 | 103 567 | 212 159 | 55-59 | 213 740 | 213 404 | 427 144 |
| 10 | 21 938 | 20 914 | 42 852 | 60 | 42 743 | 43 307 | 86 050 |
| 11 | 22 148 | 21 120 | 43 268 | 61 | 43 648 | 45 251 | 88 899 |
| 12 | 22 437 | 21 398 | 43 835 | 62 | 42 669 | 44 531 | 87 200 |
| 13 | 22 796 | 21 752 | 44 548 | 63 | 42 055 | 43 498 | 85 553 |
| 14 | 23 232 | 22 164 | 45 396 | 64 | 41 543 | 43 340 | 84 883 |
| 10-14 | 112 551 | 107 348 | 219 899 | 60-64 | 212 658 | 219 927 | 432 585 |
| 15 | 23 783 | 22 691 | 46 474 | 65 | 39 344 | 42 262 | 81 606 |
| 16 | 24 183 | 23 042 | 47 225 | 66 | 38 595 | 41 443 | 80 038 |
| 17 | 24 572 | 23 424 | 47 996 | 67 | 35 520 | 39 267 | 74 787 |
| 18 | 24 994 | 23 841 | 48 835 | 68 | 32 814 | 36 745 | 69 559 |
| 19 | 25 414 | 24 272 | 49 686 | 69 | 30 048 | 34 089 | 64 137 |
| 15-19 | 122 946 | 117 270 | 240 216 | 65-69 | 176 321 | 193 806 | 370 127 |
| 20 | 25 839 | 24 710 | 50 549 | 70 | 28 230 | 32 545 | 60 775 |
| 21 | 26 255 | 25 131 | 51 386 | 71 | 26 744 | 31 640 | 58 384 |
| 22 | 26 651 | 25 510 | 52 161 | 72 | 24 540 | 29 762 | 54 302 |
| 23 | 26 999 | 25 857 | 52 856 | 73 | 23 765 | 29 623 | 53 388 |
| 24 | 27 311 | 26 161 | 53 472 | 74 | 23 595 | 30 691 | 54 286 |
| 20-24 | 133 055 | 127 369 | 260 424 | 70-74 | 126 874 | 154 261 | 281 135 |
| 25 | 27 599 | 26 443 | 54 042 | 75 | 23 182 | 30 879 | 54 061 |
| 26 | 27 851 | 26 671 | 54 522 | 76 | 22 715 | 31 041 | 53 756 |
| 27 | 28 034 | 26 859 | 54 893 | 77 | 21 120 | 29 920 | 51 040 |
| 28 | 28 169 | 26 958 | 55 127 | 78 | 19 105 | 28 137 | 47 242 |
| 29 | 28 230 | 27 003 | 55 233 | 79 | 18 289 | 28 209 | 46 498 |
| 25-29 | 139 883 | 133 934 | 273 817 | 75-79 | 104 411 | 148 186 | 252 597 |
| 30 | 28 220 | 26 959 | 55 179 | 80 | 17 014 | 27 119 | 44 133 |
| 31 | 28 137 | 26 858 | 54 995 | 81 | 15 392 | 25 580 | 40 972 |
| 32 | 27 992 | 26 702 | 54 694 | 82 | 14 510 | 25 540 | 40 050 |
| 33 | 27 776 | 26 482 | 54 258 | 83 | 13 379 | 24 873 | 38 252 |
| 34 | 27 510 | 26 201 | 53 711 | 84 | 11 957 | 24 156 | 36 113 |
| 30-34 | 139 635 | 133 202 | 272 837 | 80-84 | 72 252 | 127 268 | 199 520 |
| 35 | 27 177 | 25 868 | 53 045 | 85 | 10 259 | 22 224 | 32 483 |
| 36 | 26 797 | 25 477 | 52 274 | 86 | 8 666 | 19 826 | 28 492 |
| 37 | 26 340 | 25 032 | 51 372 | 87 | 7 184 | 17 678 | 24 862 |
| 38 | 26 203 | 24 886 | 51 089 | 88 | 5 947 | 15 998 | 21 945 |
| 39 | 27 194 | 25 395 | 52 589 | 89 | 4 713 | 13 799 | 18 512 |
| 35-39 | 133 711 | 126 658 | 260 369 | 85-89 | 36 769 | 89 525 | 126 294 |
| 40 | 28 437 | 27 120 | 55 557 | 90 | 3 573 | 11 342 | 14 915 |
| 41 | 29 166 | 27 948 | 57 114 | 91 | 2 540 | 8 782 | 11 322 |
| 42 | 29 636 | 28 082 | 57 718 | 92 | 1 890 | 7 131 | 9 021 |
| 43 | 30 287 | 28 703 | 58 990 | 93 | 1 298 | 5 531 | 6 829 |
| 44 | 31 314 | 29 516 | 60 830 | 94 | 778 | 3 793 | 4 571 |
| 40-44 | 148 840 | 141 369 | 290 209 | 90-94 | 10 079 | 36 579 | 46 658 |
| 45 | 31 548 | 30 164 | 61 712 | 95 | 478 | 2 695 | 3 173 |
| 46 | 33 644 | 32 567 | 66 211 | 96 | 320 | 2 056 | 2 376 |
| 47 | 37 126 | 35 266 | 72 392 | 97 | 182 | 1 326 | 1 508 |
| 48 | 37 421 | 36 312 | 73 733 | 98 | 115 | 900 | 1 015 |
| 49 | 38 961 | 37 869 | 76 830 | 99 | 67 | 569 | 636 |
| 45-49 | 178 700 | 172 178 | 350 878 | 95-99 | 1 162 | 7 546 | 8 708 |
| | | | | 100+ | 86 | 806 | 892 |
| | | | | Spolu | 2 483 396 | 2 655 974 | 5 139 370 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2041

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 991 | 20 955 | 42 946 | 50 | 38 867 | 37 819 | 76 686 |
| 1 | 22 009 | 21 003 | 43 012 | 51 | 39 581 | 38 124 | 77 705 |
| 2 | 21 966 | 20 962 | 42 928 | 52 | 39 251 | 38 323 | 77 574 |
| 3 | 21 914 | 20 907 | 42 821 | 53 | 40 322 | 39 617 | 79 939 |
| 4 | 21 849 | 20 850 | 42 699 | 54 | 40 081 | 39 865 | 79 946 |
| 0-4 | 109 729 | 104 677 | 214 406 | 50-54 | 198 102 | 193 748 | 391 850 |
| 5 | 21 787 | 20 796 | 42 583 | 55 | 41 703 | 41 147 | 82 850 |
| 6 | 21 731 | 20 734 | 42 465 | 56 | 42 690 | 42 429 | 85 119 |
| 7 | 21 707 | 20 701 | 42 408 | 57 | 42 339 | 42 454 | 84 793 |
| 8 | 21 702 | 20 688 | 42 390 | 58 | 42 315 | 42 397 | 84 712 |
| 9 | 21 736 | 20 715 | 42 451 | 59 | 42 744 | 42 590 | 85 334 |
| 5-9 | 108 663 | 103 634 | 212 297 | 55-59 | 211 791 | 211 017 | 422 808 |
| 10 | 21 813 | 20 792 | 42 605 | 60 | 42 169 | 42 764 | 84 933 |
| 11 | 21 955 | 20 933 | 42 888 | 61 | 42 326 | 43 090 | 85 416 |
| 12 | 22 161 | 21 139 | 43 300 | 62 | 43 163 | 45 022 | 88 185 |
| 13 | 22 453 | 21 415 | 43 868 | 63 | 42 148 | 44 243 | 86 391 |
| 14 | 22 814 | 21 765 | 44 579 | 64 | 41 516 | 43 233 | 84 749 |
| 10-14 | 111 196 | 106 044 | 217 240 | 60-64 | 211 322 | 218 352 | 429 674 |
| 15 | 23 302 | 22 226 | 45 528 | 65 | 40 903 | 43 047 | 83 950 |
| 16 | 23 823 | 22 704 | 46 527 | 66 | 38 695 | 41 934 | 80 629 |
| 17 | 24 190 | 23 055 | 47 245 | 67 | 37 881 | 41 086 | 78 967 |
| 18 | 24 589 | 23 452 | 48 041 | 68 | 34 798 | 38 921 | 73 719 |
| 19 | 24 993 | 23 866 | 48 859 | 69 | 32 072 | 36 400 | 68 472 |
| 15-19 | 120 897 | 115 303 | 236 200 | 65-69 | 184 349 | 201 388 | 385 737 |
| 20 | 25 418 | 24 303 | 49 721 | 70 | 29 267 | 33 711 | 62 978 |
| 21 | 25 846 | 24 740 | 50 586 | 71 | 27 434 | 32 160 | 59 594 |
| 22 | 26 281 | 25 151 | 51 432 | 72 | 25 928 | 31 220 | 57 148 |
| 23 | 26 666 | 25 535 | 52 201 | 73 | 23 684 | 29 355 | 53 039 |
| 24 | 27 025 | 25 886 | 52 911 | 74 | 22 892 | 29 141 | 52 033 |
| 20-24 | 131 236 | 125 615 | 256 851 | 70-74 | 129 205 | 155 587 | 284 792 |
| 25 | 27 359 | 26 207 | 53 566 | 75 | 22 616 | 30 134 | 52 750 |
| 26 | 27 652 | 26 483 | 54 135 | 76 | 22 109 | 30 267 | 52 376 |
| 27 | 27 901 | 26 723 | 54 624 | 77 | 21 563 | 30 286 | 51 849 |
| 28 | 28 101 | 26 888 | 54 989 | 78 | 19 896 | 29 146 | 49 042 |
| 29 | 28 235 | 27 002 | 55 237 | 79 | 17 905 | 27 335 | 45 240 |
| 25-29 | 139 248 | 133 303 | 272 551 | 75-79 | 104 089 | 147 168 | 251 257 |
| 30 | 28 301 | 27 029 | 55 330 | 80 | 16 995 | 27 251 | 44 246 |
| 31 | 28 289 | 26 998 | 55 287 | 81 | 15 689 | 25 991 | 41 680 |
| 32 | 28 204 | 26 904 | 55 108 | 82 | 14 096 | 24 420 | 38 516 |
| 33 | 28 060 | 26 748 | 54 808 | 83 | 13 081 | 24 250 | 37 331 |
| 34 | 27 840 | 26 513 | 54 353 | 84 | 11 922 | 23 446 | 35 368 |
| 30-34 | 140 694 | 134 192 | 274 886 | 80-84 | 71 783 | 125 358 | 197 141 |
| 35 | 27 561 | 26 231 | 53 792 | 85 | 10 498 | 22 511 | 33 009 |
| 36 | 27 224 | 25 892 | 53 116 | 86 | 8 873 | 20 505 | 29 378 |
| 37 | 26 837 | 25 502 | 52 339 | 87 | 7 349 | 18 104 | 25 453 |
| 38 | 26 373 | 25 047 | 51 420 | 88 | 5 972 | 15 959 | 21 931 |
| 39 | 26 230 | 24 907 | 51 137 | 89 | 4 869 | 14 197 | 19 066 |
| 35-39 | 134 225 | 127 579 | 261 804 | 85-89 | 37 561 | 91 276 | 128 837 |
| 40 | 27 207 | 25 405 | 52 612 | 90 | 3 790 | 12 068 | 15 858 |
| 41 | 28 439 | 27 150 | 55 589 | 91 | 2 802 | 9 689 | 12 491 |
| 42 | 29 162 | 27 967 | 57 129 | 92 | 1 939 | 7 369 | 9 308 |
| 43 | 29 641 | 28 091 | 57 732 | 93 | 1 367 | 5 864 | 7 231 |
| 44 | 30 292 | 28 686 | 58 978 | 94 | 904 | 4 437 | 5 341 |
| 40-44 | 144 741 | 137 299 | 282 040 | 90-94 | 10 802 | 39 427 | 50 229 |
| 45 | 31 287 | 29 504 | 60 791 | 95 | 526 | 2 969 | 3 495 |
| 46 | 31 508 | 30 156 | 61 664 | 96 | 306 | 2 025 | 2 331 |
| 47 | 33 610 | 32 553 | 66 163 | 97 | 191 | 1 487 | 1 678 |
| 48 | 37 068 | 35 231 | 72 299 | 98 | 116 | 931 | 1 047 |
| 49 | 37 325 | 36 287 | 73 612 | 99 | 65 | 604 | 669 |
| 45-49 | 170 798 | 163 731 | 334 529 | 95-99 | 1 204 | 8 016 | 9 220 |
| | | | | 100+ | 83 | 883 | 966 |
| | | | | Spolu | 2 471 718 | 2 643 597 | 5 115 315 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2042

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 22 000 | 20 963 | 42 963 | 50 | 37 239 | 36 241 | 73 480 |
| 1 | 22 048 | 21 037 | 43 085 | 51 | 38 766 | 37 764 | 76 530 |
| 2 | 22 024 | 21 019 | 43 043 | 52 | 39 437 | 38 077 | 77 514 |
| 3 | 21 991 | 20 978 | 42 969 | 53 | 39 099 | 38 266 | 77 365 |
| 4 | 21 933 | 20 930 | 42 863 | 54 | 40 149 | 39 545 | 79 694 |
| 0-4 | 109 996 | 104 927 | 214 923 | 50-54 | 194 690 | 189 893 | 384 583 |
| 5 | 21 871 | 20 872 | 42 743 | 55 | 39 886 | 39 774 | 79 660 |
| 6 | 21 807 | 20 811 | 42 618 | 56 | 41 482 | 41 046 | 82 528 |
| 7 | 21 759 | 20 749 | 42 508 | 57 | 42 429 | 42 278 | 84 707 |
| 8 | 21 727 | 20 707 | 42 434 | 58 | 42 052 | 42 289 | 84 341 |
| 9 | 21 719 | 20 701 | 42 420 | 59 | 41 993 | 42 216 | 84 209 |
| 5-9 | 108 883 | 103 840 | 212 723 | 55-59 | 207 842 | 207 603 | 415 445 |
| 10 | 21 748 | 20 729 | 42 477 | 60 | 42 394 | 42 434 | 84 828 |
| 11 | 21 830 | 20 811 | 42 641 | 61 | 41 765 | 42 551 | 84 316 |
| 12 | 21 968 | 20 952 | 42 920 | 62 | 41 863 | 42 874 | 84 737 |
| 13 | 22 177 | 21 157 | 43 334 | 63 | 42 645 | 44 733 | 87 378 |
| 14 | 22 471 | 21 428 | 43 899 | 64 | 41 618 | 43 976 | 85 594 |
| 10-14 | 110 194 | 105 077 | 215 271 | 60-64 | 210 285 | 216 568 | 426 853 |
| 15 | 22 884 | 21 827 | 44 711 | 65 | 40 885 | 42 943 | 83 828 |
| 16 | 23 342 | 22 239 | 45 581 | 66 | 40 238 | 42 716 | 82 954 |
| 17 | 23 830 | 22 717 | 46 547 | 67 | 37 989 | 41 575 | 79 564 |
| 18 | 24 207 | 23 083 | 47 290 | 68 | 37 123 | 40 727 | 77 850 |
| 19 | 24 588 | 23 477 | 48 065 | 69 | 34 022 | 38 558 | 72 580 |
| 15-19 | 118 851 | 113 343 | 232 194 | 65-69 | 190 257 | 206 519 | 396 776 |
| 20 | 24 998 | 23 898 | 48 896 | 70 | 31 248 | 35 999 | 67 247 |
| 21 | 25 426 | 24 333 | 49 759 | 71 | 28 450 | 33 315 | 61 765 |
| 22 | 25 872 | 24 761 | 50 633 | 72 | 26 606 | 31 739 | 58 345 |
| 23 | 26 296 | 25 176 | 51 472 | 73 | 25 030 | 30 797 | 55 827 |
| 24 | 26 693 | 25 564 | 52 257 | 74 | 22 821 | 28 883 | 51 704 |
| 20-24 | 129 285 | 123 732 | 253 017 | 70-74 | 134 155 | 160 733 | 294 888 |
| 25 | 27 074 | 25 932 | 53 006 | 75 | 21 950 | 28 619 | 50 569 |
| 26 | 27 412 | 26 247 | 53 659 | 76 | 21 578 | 29 544 | 51 122 |
| 27 | 27 702 | 26 535 | 54 237 | 77 | 20 996 | 29 540 | 50 536 |
| 28 | 27 969 | 26 752 | 54 721 | 78 | 20 322 | 29 512 | 49 834 |
| 29 | 28 167 | 26 932 | 55 099 | 79 | 18 654 | 28 325 | 46 979 |
| 25-29 | 138 324 | 132 398 | 270 722 | 75-79 | 103 500 | 145 540 | 249 040 |
| 30 | 28 306 | 27 028 | 55 334 | 80 | 16 644 | 26 418 | 43 062 |
| 31 | 28 371 | 27 068 | 55 439 | 81 | 15 674 | 26 131 | 41 805 |
| 32 | 28 356 | 27 044 | 55 400 | 82 | 14 375 | 24 826 | 39 201 |
| 33 | 28 272 | 26 950 | 55 222 | 83 | 12 711 | 23 201 | 35 912 |
| 34 | 28 125 | 26 779 | 54 904 | 84 | 11 660 | 22 876 | 34 536 |
| 30-34 | 141 430 | 134 869 | 276 299 | 80-84 | 71 064 | 123 452 | 194 516 |
| 35 | 27 891 | 26 543 | 54 434 | 85 | 10 468 | 21 869 | 32 337 |
| 36 | 27 608 | 26 255 | 53 863 | 86 | 9 079 | 20 790 | 29 869 |
| 37 | 27 264 | 25 917 | 53 181 | 87 | 7 521 | 18 746 | 26 267 |
| 38 | 26 870 | 25 517 | 52 387 | 88 | 6 105 | 16 364 | 22 469 |
| 39 | 26 400 | 25 068 | 51 468 | 89 | 4 887 | 14 184 | 19 071 |
| 35-39 | 136 033 | 129 300 | 265 333 | 85-89 | 38 060 | 91 953 | 130 013 |
| 40 | 26 246 | 24 917 | 51 163 | 90 | 3 914 | 12 437 | 16 351 |
| 41 | 27 211 | 25 436 | 52 647 | 91 | 2 970 | 10 330 | 13 300 |
| 42 | 28 437 | 27 170 | 55 607 | 92 | 2 136 | 8 148 | 10 284 |
| 43 | 29 169 | 27 976 | 57 145 | 93 | 1 399 | 6 075 | 7 474 |
| 44 | 29 649 | 28 075 | 57 724 | 94 | 951 | 4 718 | 5 669 |
| 40-44 | 140 712 | 133 574 | 274 286 | 90-94 | 11 370 | 41 708 | 53 078 |
| 45 | 30 268 | 28 675 | 58 943 | 95 | 610 | 3 485 | 4 095 |
| 46 | 31 250 | 29 497 | 60 747 | 96 | 335 | 2 240 | 2 575 |
| 47 | 31 482 | 30 146 | 61 628 | 97 | 182 | 1 471 | 1 653 |
| 48 | 33 564 | 32 522 | 66 086 | 98 | 121 | 1 049 | 1 170 |
| 49 | 36 975 | 35 208 | 72 183 | 99 | 65 | 628 | 693 |
| 45-49 | 163 539 | 156 048 | 319 587 | 95-99 | 1 313 | 8 873 | 10 186 |
| | | | | 100+ | 79 | 961 | 1 040 |
| | | | | Spolu | 2 459 862 | 2 630 911 | 5 090 773 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2043

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 979 | 20 945 | 42 924 | 50 | 36 893 | 35 164 | 72 057 |
| 1 | 22 058 | 21 046 | 43 104 | 51 | 37 147 | 36 190 | 73 337 |
| 2 | 22 063 | 21 053 | 43 116 | 52 | 38 628 | 37 718 | 76 346 |
| 3 | 22 049 | 21 035 | 43 084 | 53 | 39 287 | 38 021 | 77 308 |
| 4 | 22 010 | 21 001 | 43 011 | 54 | 38 936 | 38 198 | 77 134 |
| 0-4 | 110 159 | 105 080 | 215 239 | 50-54 | 190 891 | 185 291 | 376 182 |
| 5 | 21 956 | 20 952 | 42 908 | 55 | 39 957 | 39 455 | 79 412 |
| 6 | 21 891 | 20 887 | 42 778 | 56 | 39 681 | 39 678 | 79 359 |
| 7 | 21 835 | 20 826 | 42 661 | 57 | 41 234 | 40 902 | 82 136 |
| 8 | 21 779 | 20 755 | 42 534 | 58 | 42 148 | 42 116 | 84 264 |
| 9 | 21 745 | 20 720 | 42 465 | 59 | 41 737 | 42 110 | 83 847 |
| 5-9 | 109 206 | 104 140 | 213 346 | 55-59 | 204 757 | 204 261 | 409 018 |
| 10 | 21 731 | 20 715 | 42 446 | 60 | 41 656 | 42 062 | 83 718 |
| 11 | 21 765 | 20 748 | 42 513 | 61 | 41 994 | 42 225 | 84 219 |
| 12 | 21 843 | 20 830 | 42 673 | 62 | 41 315 | 42 340 | 83 655 |
| 13 | 21 984 | 20 970 | 42 954 | 63 | 41 369 | 42 602 | 83 971 |
| 14 | 22 195 | 21 170 | 43 365 | 64 | 42 120 | 44 465 | 86 585 |
| 10-14 | 109 518 | 104 433 | 213 951 | 60-64 | 208 454 | 213 694 | 422 148 |
| 15 | 22 541 | 21 490 | 44 031 | 65 | 40 993 | 43 683 | 84 676 |
| 16 | 22 925 | 21 840 | 44 765 | 66 | 40 230 | 42 615 | 82 845 |
| 17 | 23 350 | 22 252 | 45 602 | 67 | 39 514 | 42 353 | 81 867 |
| 18 | 23 848 | 22 745 | 46 593 | 68 | 37 241 | 41 214 | 78 455 |
| 19 | 24 207 | 23 109 | 47 316 | 69 | 36 306 | 40 350 | 76 656 |
| 15-19 | 116 871 | 111 436 | 228 307 | 65-69 | 194 284 | 210 215 | 404 499 |
| 20 | 24 593 | 23 509 | 48 102 | 70 | 33 158 | 38 136 | 71 294 |
| 21 | 25 006 | 23 928 | 48 934 | 71 | 30 384 | 35 579 | 65 963 |
| 22 | 25 453 | 24 354 | 49 807 | 72 | 27 601 | 32 884 | 60 485 |
| 23 | 25 888 | 24 787 | 50 675 | 73 | 25 691 | 31 314 | 57 005 |
| 24 | 26 323 | 25 206 | 51 529 | 74 | 24 125 | 30 307 | 54 432 |
| 20-24 | 127 263 | 121 784 | 249 047 | 70-74 | 140 959 | 168 220 | 309 179 |
| 25 | 26 742 | 25 610 | 52 352 | 75 | 21 889 | 28 372 | 50 261 |
| 26 | 27 128 | 25 972 | 53 100 | 76 | 20 951 | 28 066 | 49 017 |
| 27 | 27 462 | 26 299 | 53 761 | 77 | 20 499 | 28 843 | 49 342 |
| 28 | 27 770 | 26 564 | 54 334 | 78 | 19 797 | 28 795 | 48 592 |
| 29 | 28 035 | 26 796 | 54 831 | 79 | 19 061 | 28 691 | 47 752 |
| 25-29 | 137 137 | 131 241 | 268 378 | 75-79 | 102 197 | 142 767 | 244 964 |
| 30 | 28 238 | 26 958 | 55 196 | 80 | 17 347 | 27 386 | 44 733 |
| 31 | 28 376 | 27 067 | 55 443 | 81 | 15 353 | 25 345 | 40 698 |
| 32 | 28 438 | 27 114 | 55 552 | 82 | 14 368 | 24 974 | 39 342 |
| 33 | 28 424 | 27 090 | 55 514 | 83 | 12 966 | 23 602 | 36 568 |
| 34 | 28 337 | 26 981 | 55 318 | 84 | 11 333 | 21 902 | 33 235 |
| 30-34 | 141 813 | 135 210 | 277 023 | 80-84 | 71 367 | 123 209 | 194 576 |
| 35 | 28 177 | 26 809 | 54 986 | 85 | 10 240 | 21 356 | 31 596 |
| 36 | 27 938 | 26 567 | 54 505 | 86 | 9 053 | 20 218 | 29 271 |
| 37 | 27 648 | 26 279 | 53 927 | 87 | 7 693 | 19 028 | 26 721 |
| 38 | 27 297 | 25 931 | 53 228 | 88 | 6 244 | 16 966 | 23 210 |
| 39 | 26 897 | 25 538 | 52 435 | 89 | 4 993 | 14 566 | 19 559 |
| 35-39 | 137 957 | 131 124 | 269 081 | 85-89 | 38 223 | 92 134 | 130 357 |
| 40 | 26 416 | 25 078 | 51 494 | 90 | 3 927 | 12 447 | 16 374 |
| 41 | 26 253 | 24 948 | 51 201 | 91 | 3 064 | 10 668 | 13 732 |
| 42 | 27 212 | 25 457 | 52 669 | 92 | 2 261 | 8 707 | 10 968 |
| 43 | 28 447 | 27 180 | 55 627 | 93 | 1 537 | 6 735 | 8 272 |
| 44 | 29 179 | 27 960 | 57 139 | 94 | 973 | 4 902 | 5 875 |
| 40-44 | 137 507 | 130 623 | 268 130 | 90-94 | 11 762 | 43 459 | 55 221 |
| 45 | 29 628 | 28 065 | 57 693 | 95 | 639 | 3 717 | 4 356 |
| 46 | 30 235 | 28 669 | 58 904 | 96 | 386 | 2 639 | 3 025 |
| 47 | 31 227 | 29 488 | 60 715 | 97 | 198 | 1 635 | 1 833 |
| 48 | 31 445 | 30 120 | 61 565 | 98 | 115 | 1 043 | 1 158 |
| 49 | 33 485 | 32 503 | 65 988 | 99 | 67 | 712 | 779 |
| 45-49 | 156 020 | 148 845 | 304 865 | 95-99 | 1 405 | 9 746 | 11 151 |
| | | | | 100+ | 77 | 1 034 | 1 111 |
| | | | | Spolu | 2 447 827 | 2 617 946 | 5 065 773 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2044

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 931 | 20 895 | 42 826 | 50 | 33 417 | 32 465 | 65 882 |
| 1 | 22 038 | 21 028 | 43 066 | 51 | 36 806 | 35 116 | 71 922 |
| 2 | 22 073 | 21 062 | 43 135 | 52 | 37 018 | 36 148 | 73 166 |
| 3 | 22 088 | 21 069 | 43 157 | 53 | 38 486 | 37 664 | 76 150 |
| 4 | 22 068 | 21 058 | 43 126 | 54 | 39 127 | 37 954 | 77 081 |
| 0-4 | 110 198 | 105 112 | 215 310 | 50-54 | 184 854 | 179 347 | 364 201 |
| 5 | 22 033 | 21 023 | 43 056 | 55 | 38 755 | 38 113 | 76 868 |
| 6 | 21 976 | 20 967 | 42 943 | 56 | 39 756 | 39 361 | 79 117 |
| 7 | 21 919 | 20 902 | 42 821 | 57 | 39 449 | 39 541 | 78 990 |
| 8 | 21 855 | 20 832 | 42 687 | 58 | 40 967 | 40 747 | 81 714 |
| 9 | 21 797 | 20 768 | 42 565 | 59 | 41 837 | 41 939 | 83 776 |
| 5-9 | 109 580 | 104 492 | 214 072 | 55-59 | 200 764 | 199 701 | 400 465 |
| 10 | 21 757 | 20 734 | 42 491 | 60 | 41 409 | 41 958 | 83 367 |
| 11 | 21 748 | 20 734 | 42 482 | 61 | 41 269 | 41 856 | 83 125 |
| 12 | 21 778 | 20 767 | 42 545 | 62 | 41 548 | 42 018 | 83 566 |
| 13 | 21 859 | 20 848 | 42 707 | 63 | 40 836 | 42 073 | 82 909 |
| 14 | 22 002 | 20 983 | 42 985 | 64 | 40 870 | 42 349 | 83 219 |
| 10-14 | 109 144 | 104 066 | 213 210 | 60-64 | 205 932 | 210 254 | 416 186 |
| 15 | 22 265 | 21 232 | 43 497 | 65 | 41 495 | 44 171 | 85 666 |
| 16 | 22 582 | 21 503 | 44 085 | 66 | 40 347 | 43 352 | 83 699 |
| 17 | 22 933 | 21 853 | 44 786 | 67 | 39 516 | 42 256 | 81 772 |
| 18 | 23 368 | 22 280 | 45 648 | 68 | 38 749 | 41 988 | 80 737 |
| 19 | 23 849 | 22 771 | 46 620 | 69 | 36 434 | 40 836 | 77 270 |
| 15-19 | 114 997 | 109 639 | 224 636 | 65-69 | 196 541 | 212 603 | 409 144 |
| 20 | 24 213 | 23 141 | 47 354 | 70 | 35 394 | 39 911 | 75 305 |
| 21 | 24 602 | 23 539 | 48 141 | 71 | 32 250 | 37 695 | 69 945 |
| 22 | 25 034 | 23 949 | 48 983 | 72 | 29 487 | 35 124 | 64 611 |
| 23 | 25 469 | 24 380 | 49 849 | 73 | 26 659 | 32 449 | 59 108 |
| 24 | 25 916 | 24 817 | 50 733 | 74 | 24 770 | 30 822 | 55 592 |
| 20-24 | 125 234 | 119 826 | 245 060 | 70-74 | 148 560 | 176 001 | 324 561 |
| 25 | 26 373 | 25 252 | 51 625 | 75 | 23 148 | 29 777 | 52 925 |
| 26 | 26 796 | 25 650 | 52 446 | 76 | 20 901 | 27 831 | 48 732 |
| 27 | 27 178 | 26 024 | 53 202 | 77 | 19 912 | 27 409 | 47 321 |
| 28 | 27 531 | 26 328 | 53 859 | 78 | 19 338 | 28 124 | 47 462 |
| 29 | 27 837 | 26 608 | 54 445 | 79 | 18 577 | 28 004 | 46 581 |
| 25-29 | 135 715 | 129 862 | 265 577 | 75-79 | 101 876 | 141 145 | 243 021 |
| 30 | 28 107 | 26 822 | 54 929 | 80 | 17 733 | 27 752 | 45 485 |
| 31 | 28 308 | 26 997 | 55 305 | 81 | 16 004 | 26 287 | 42 291 |
| 32 | 28 444 | 27 113 | 55 557 | 82 | 14 080 | 24 237 | 38 317 |
| 33 | 28 506 | 27 160 | 55 666 | 83 | 12 963 | 23 758 | 36 721 |
| 34 | 28 489 | 27 121 | 55 610 | 84 | 11 563 | 22 297 | 33 860 |
| 30-34 | 141 854 | 135 213 | 277 067 | 80-84 | 72 343 | 124 331 | 196 674 |
| 35 | 28 389 | 27 011 | 55 400 | 85 | 9 954 | 20 464 | 30 418 |
| 36 | 28 224 | 26 833 | 55 057 | 86 | 8 856 | 19 763 | 28 619 |
| 37 | 27 978 | 26 591 | 54 569 | 87 | 7 668 | 18 525 | 26 193 |
| 38 | 27 681 | 26 293 | 53 974 | 88 | 6 383 | 17 243 | 23 626 |
| 39 | 27 324 | 25 952 | 53 276 | 89 | 5 104 | 15 125 | 20 229 |
| 35-39 | 139 596 | 132 680 | 272 276 | 85-89 | 37 965 | 91 120 | 129 085 |
| 40 | 26 914 | 25 548 | 52 462 | 90 | 4 011 | 12 804 | 16 815 |
| 41 | 26 424 | 25 109 | 51 533 | 91 | 3 071 | 10 698 | 13 769 |
| 42 | 26 257 | 24 969 | 51 226 | 92 | 2 330 | 9 012 | 11 342 |
| 43 | 27 225 | 25 468 | 52 693 | 93 | 1 623 | 7 215 | 8 838 |
| 44 | 28 460 | 27 165 | 55 625 | 94 | 1 068 | 5 450 | 6 518 |
| 40-44 | 135 280 | 128 259 | 263 539 | 90-94 | 12 103 | 45 179 | 57 282 |
| 45 | 29 160 | 27 950 | 57 110 | 95 | 652 | 3 875 | 4 527 |
| 46 | 29 598 | 28 060 | 57 658 | 96 | 402 | 2 826 | 3 228 |
| 47 | 30 216 | 28 662 | 58 878 | 97 | 226 | 1 935 | 2 161 |
| 48 | 31 192 | 29 463 | 60 655 | 98 | 124 | 1 165 | 1 289 |
| 49 | 31 375 | 30 105 | 61 480 | 99 | 63 | 712 | 775 |
| 45-49 | 151 541 | 144 240 | 295 781 | 95-99 | 1 467 | 10 513 | 11 980 |
| | | | | 100+ | 75 | 1 143 | 1 218 |
| | | | | Spolu | 2 435 619 | 2 604 726 | 5 040 345 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2045

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 850 | 20 823 | 42 673 | 50 | 31 317 | 30 072 | 61 389 |
| 1 | 21 991 | 20 978 | 42 969 | 51 | 33 345 | 32 423 | 65 768 |
| 2 | 22 053 | 21 044 | 43 097 | 52 | 36 681 | 35 077 | 71 758 |
| 3 | 22 098 | 21 078 | 43 176 | 53 | 36 886 | 36 098 | 72 984 |
| 4 | 22 108 | 21 092 | 43 200 | 54 | 38 334 | 37 599 | 75 933 |
| 0-4 | 110 100 | 105 015 | 215 115 | 50-54 | 176 563 | 171 269 | 347 832 |
| 5 | 22 091 | 21 080 | 43 171 | 55 | 38 949 | 37 871 | 76 820 |
| 6 | 22 053 | 21 038 | 43 091 | 56 | 38 566 | 38 024 | 76 590 |
| 7 | 22 005 | 20 982 | 42 987 | 57 | 39 528 | 39 227 | 78 755 |
| 8 | 21 939 | 20 908 | 42 847 | 58 | 39 200 | 39 392 | 78 592 |
| 9 | 21 873 | 20 845 | 42 718 | 59 | 40 671 | 40 578 | 81 249 |
| 5-9 | 109 961 | 104 853 | 214 814 | 55-59 | 196 914 | 195 092 | 392 006 |
| 10 | 21 809 | 20 782 | 42 591 | 60 | 41 515 | 41 789 | 83 304 |
| 11 | 21 774 | 20 753 | 42 527 | 61 | 41 031 | 41 755 | 82 786 |
| 12 | 21 761 | 20 753 | 42 514 | 62 | 40 838 | 41 652 | 82 490 |
| 13 | 21 794 | 20 785 | 42 579 | 63 | 41 074 | 41 755 | 82 829 |
| 14 | 21 877 | 20 861 | 42 738 | 64 | 40 354 | 41 825 | 82 179 |
| 10-14 | 109 015 | 103 934 | 212 949 | 60-64 | 204 812 | 208 776 | 413 588 |
| 15 | 22 072 | 21 045 | 43 117 | 65 | 40 272 | 42 072 | 82 344 |
| 16 | 22 306 | 21 245 | 43 551 | 66 | 40 851 | 43 839 | 84 690 |
| 17 | 22 590 | 21 516 | 44 106 | 67 | 39 641 | 42 989 | 82 630 |
| 18 | 22 951 | 21 881 | 44 832 | 68 | 38 763 | 41 895 | 80 658 |
| 19 | 23 369 | 22 306 | 45 675 | 69 | 37 921 | 41 606 | 79 527 |
| 15-19 | 113 288 | 107 993 | 221 281 | 65-69 | 197 448 | 212 401 | 409 849 |
| 20 | 23 855 | 22 803 | 46 658 | 70 | 35 530 | 40 395 | 75 925 |
| 21 | 24 222 | 23 171 | 47 393 | 71 | 34 435 | 39 453 | 73 888 |
| 22 | 24 630 | 23 560 | 48 190 | 72 | 31 308 | 37 218 | 68 526 |
| 23 | 25 051 | 23 975 | 49 026 | 73 | 28 487 | 34 665 | 63 152 |
| 24 | 25 497 | 24 410 | 49 907 | 74 | 25 711 | 31 946 | 57 657 |
| 20-24 | 123 255 | 117 919 | 241 174 | 70-74 | 155 471 | 183 677 | 339 148 |
| 25 | 25 966 | 24 863 | 50 829 | 75 | 23 775 | 30 290 | 54 065 |
| 26 | 26 427 | 25 293 | 51 720 | 76 | 22 111 | 29 216 | 51 327 |
| 27 | 26 846 | 25 702 | 52 548 | 77 | 19 872 | 27 187 | 47 059 |
| 28 | 27 247 | 26 053 | 53 300 | 78 | 18 793 | 26 735 | 45 528 |
| 29 | 27 598 | 26 372 | 53 970 | 79 | 18 154 | 27 361 | 45 515 |
| 25-29 | 134 084 | 128 283 | 262 367 | 75-79 | 102 705 | 140 789 | 243 494 |
| 30 | 27 909 | 26 634 | 54 543 | 80 | 17 289 | 27 099 | 44 388 |
| 31 | 28 178 | 26 861 | 55 039 | 81 | 16 362 | 26 652 | 43 014 |
| 32 | 28 376 | 27 043 | 55 419 | 82 | 14 684 | 25 151 | 39 835 |
| 33 | 28 512 | 27 159 | 55 671 | 83 | 12 707 | 23 071 | 35 778 |
| 34 | 28 571 | 27 191 | 55 762 | 84 | 11 563 | 22 460 | 34 023 |
| 30-34 | 141 546 | 134 888 | 276 434 | 80-84 | 72 605 | 124 433 | 197 038 |
| 35 | 28 541 | 27 151 | 55 692 | 85 | 10 157 | 20 851 | 31 008 |
| 36 | 28 436 | 27 035 | 55 471 | 86 | 8 608 | 18 957 | 27 565 |
| 37 | 28 265 | 26 857 | 55 122 | 87 | 7 499 | 18 129 | 25 628 |
| 38 | 28 012 | 26 605 | 54 617 | 88 | 6 358 | 16 809 | 23 167 |
| 39 | 27 708 | 26 314 | 54 022 | 89 | 5 214 | 15 395 | 20 609 |
| 35-39 | 140 962 | 133 962 | 274 924 | 85-89 | 37 836 | 90 141 | 127 977 |
| 40 | 27 341 | 25 962 | 53 303 | 90 | 4 099 | 13 318 | 17 417 |
| 41 | 26 922 | 25 579 | 52 501 | 91 | 3 134 | 11 027 | 14 161 |
| 42 | 26 428 | 25 130 | 51 558 | 92 | 2 332 | 9 058 | 11 390 |
| 43 | 26 273 | 24 980 | 51 253 | 93 | 1 669 | 7 487 | 9 156 |
| 44 | 27 242 | 25 455 | 52 697 | 94 | 1 128 | 5 856 | 6 984 |
| 40-44 | 134 206 | 127 106 | 261 312 | 90-94 | 12 362 | 46 746 | 59 108 |
| 45 | 28 444 | 27 156 | 55 600 | 95 | 713 | 4 322 | 5 035 |
| 46 | 29 133 | 27 946 | 57 079 | 96 | 408 | 2 958 | 3 366 |
| 47 | 29 583 | 28 054 | 57 637 | 97 | 234 | 2 081 | 2 315 |
| 48 | 30 186 | 28 638 | 58 824 | 98 | 142 | 1 386 | 1 528 |
| 49 | 31 125 | 29 449 | 60 574 | 99 | 67 | 800 | 867 |
| 45-49 | 148 471 | 141 243 | 289 714 | 95-99 | 1 564 | 11 547 | 13 111 |
| | | | | 100+ | 71 | 1 222 | 1 293 |
| | | | | Spolu | 2 423 239 | 2 591 289 | 5 014 528 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2046

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 743 | 20 720 | 42 463 | 50 | 31 069 | 29 418 | 60 487 |
| 1 | 21 911 | 20 906 | 42 817 | 51 | 31 255 | 30 036 | 61 291 |
| 2 | 22 006 | 20 994 | 43 000 | 52 | 33 237 | 32 390 | 65 627 |
| 3 | 22 078 | 21 060 | 43 138 | 53 | 36 554 | 35 030 | 71 584 |
| 4 | 22 118 | 21 101 | 43 219 | 54 | 36 745 | 36 037 | 72 782 |
| 0-4 | 109 856 | 104 781 | 214 637 | 50-54 | 168 860 | 162 911 | 331 771 |
| 5 | 22 131 | 21 114 | 43 245 | 55 | 38 164 | 37 518 | 75 682 |
| 6 | 22 112 | 21 095 | 43 207 | 56 | 38 764 | 37 783 | 76 547 |
| 7 | 22 082 | 21 053 | 43 135 | 57 | 38 350 | 37 896 | 76 246 |
| 8 | 22 025 | 20 988 | 43 013 | 58 | 39 284 | 39 081 | 78 365 |
| 9 | 21 957 | 20 921 | 42 878 | 59 | 38 922 | 39 230 | 78 152 |
| 5-9 | 110 307 | 105 171 | 215 478 | 55-59 | 193 484 | 191 508 | 384 992 |
| 10 | 21 885 | 20 859 | 42 744 | 60 | 40 365 | 40 435 | 80 800 |
| 11 | 21 826 | 20 801 | 42 627 | 61 | 41 142 | 41 588 | 82 730 |
| 12 | 21 787 | 20 772 | 42 559 | 62 | 40 609 | 41 553 | 82 162 |
| 13 | 21 777 | 20 771 | 42 548 | 63 | 40 380 | 41 394 | 81 774 |
| 14 | 21 812 | 20 798 | 42 610 | 64 | 40 600 | 41 511 | 82 111 |
| 10-14 | 109 087 | 104 001 | 213 088 | 60-64 | 203 096 | 206 481 | 409 577 |
| 15 | 21 948 | 20 923 | 42 871 | 65 | 39 772 | 41 553 | 81 325 |
| 16 | 22 113 | 21 058 | 43 171 | 66 | 39 657 | 41 759 | 81 416 |
| 17 | 22 315 | 21 258 | 43 573 | 67 | 40 147 | 43 475 | 83 622 |
| 18 | 22 609 | 21 544 | 44 153 | 68 | 38 899 | 42 624 | 81 523 |
| 19 | 22 953 | 21 907 | 44 860 | 69 | 37 948 | 41 516 | 79 464 |
| 15-19 | 111 938 | 106 690 | 218 628 | 65-69 | 196 423 | 210 927 | 407 350 |
| 20 | 23 376 | 22 338 | 45 714 | 70 | 36 991 | 41 161 | 78 152 |
| 21 | 23 865 | 22 833 | 46 698 | 71 | 34 577 | 39 935 | 74 512 |
| 22 | 24 251 | 23 192 | 47 443 | 72 | 33 441 | 38 960 | 72 401 |
| 23 | 24 647 | 23 586 | 48 233 | 73 | 30 254 | 36 737 | 66 991 |
| 24 | 25 080 | 24 005 | 49 085 | 74 | 27 481 | 34 134 | 61 615 |
| 20-24 | 121 219 | 115 954 | 237 173 | 70-74 | 162 744 | 190 927 | 353 671 |
| 25 | 25 548 | 24 456 | 50 004 | 75 | 24 687 | 31 401 | 56 088 |
| 26 | 26 021 | 24 904 | 50 925 | 76 | 22 719 | 29 726 | 52 445 |
| 27 | 26 477 | 25 345 | 51 822 | 77 | 21 029 | 28 548 | 49 577 |
| 28 | 26 916 | 25 731 | 52 647 | 78 | 18 764 | 26 527 | 45 291 |
| 29 | 27 314 | 26 097 | 53 411 | 79 | 17 650 | 26 020 | 43 670 |
| 25-29 | 132 276 | 126 533 | 258 809 | 75-79 | 104 849 | 142 222 | 247 071 |
| 30 | 27 671 | 26 398 | 54 069 | 80 | 16 902 | 26 488 | 43 390 |
| 31 | 27 980 | 26 673 | 54 653 | 81 | 15 955 | 26 039 | 41 994 |
| 32 | 28 247 | 26 908 | 55 155 | 82 | 15 019 | 25 515 | 40 534 |
| 33 | 28 444 | 27 089 | 55 533 | 83 | 13 255 | 23 956 | 37 211 |
| 34 | 28 578 | 27 190 | 55 768 | 84 | 11 338 | 21 827 | 33 165 |
| 30-34 | 140 920 | 134 258 | 275 178 | 80-84 | 72 469 | 123 825 | 196 294 |
| 35 | 28 623 | 27 221 | 55 844 | 85 | 10 158 | 21 022 | 31 180 |
| 36 | 28 588 | 27 175 | 55 763 | 86 | 8 784 | 19 334 | 28 118 |
| 37 | 28 477 | 27 059 | 55 536 | 87 | 7 286 | 17 409 | 24 695 |
| 38 | 28 299 | 26 871 | 55 170 | 88 | 6 214 | 16 471 | 22 685 |
| 39 | 28 039 | 26 625 | 54 664 | 89 | 5 191 | 15 030 | 20 221 |
| 35-39 | 142 026 | 134 951 | 276 977 | 85-89 | 37 633 | 89 266 | 126 899 |
| 40 | 27 726 | 26 324 | 54 050 | 90 | 4 186 | 13 578 | 17 764 |
| 41 | 27 349 | 25 993 | 53 342 | 91 | 3 199 | 11 493 | 14 692 |
| 42 | 26 926 | 25 600 | 52 526 | 92 | 2 377 | 9 358 | 11 735 |
| 43 | 26 446 | 25 141 | 51 587 | 93 | 1 666 | 7 544 | 9 210 |
| 44 | 26 293 | 24 968 | 51 261 | 94 | 1 159 | 6 094 | 7 253 |
| 40-44 | 134 740 | 128 026 | 262 766 | 90-94 | 12 587 | 48 067 | 60 654 |
| 45 | 27 230 | 25 448 | 52 678 | 95 | 750 | 4 660 | 5 410 |
| 46 | 28 420 | 27 153 | 55 573 | 96 | 444 | 3 312 | 3 756 |
| 47 | 29 121 | 27 940 | 57 061 | 97 | 235 | 2 188 | 2 423 |
| 48 | 29 556 | 28 032 | 57 588 | 98 | 146 | 1 498 | 1 644 |
| 49 | 30 124 | 28 626 | 58 750 | 99 | 76 | 957 | 1 033 |
| 45-49 | 144 451 | 137 199 | 281 650 | 95-99 | 1 651 | 12 615 | 14 266 |
| | | | | 100+ | 70 | 1 341 | 1 411 |
| | | | | Spolu | 2 410 686 | 2 577 654 | 4 988 340 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2047

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 610 | 20 594 | 42 204 | 50 | 30 073 | 28 597 | 58 670 |
| 1 | 21 805 | 20 803 | 42 608 | 51 | 31 011 | 29 383 | 60 394 |
| 2 | 21 926 | 20 922 | 42 848 | 52 | 31 158 | 30 008 | 61 166 |
| 3 | 22 032 | 21 010 | 43 042 | 53 | 33 128 | 32 350 | 65 478 |
| 4 | 22 098 | 21 083 | 43 181 | 54 | 36 419 | 34 973 | 71 392 |
| 0-4 | 109 471 | 104 412 | 213 883 | 50-54 | 161 789 | 155 311 | 317 100 |
| 5 | 22 141 | 21 123 | 43 264 | 55 | 36 587 | 35 961 | 72 548 |
| 6 | 22 152 | 21 129 | 43 281 | 56 | 37 988 | 37 432 | 75 420 |
| 7 | 22 141 | 21 110 | 43 251 | 57 | 38 551 | 37 657 | 76 208 |
| 8 | 22 102 | 21 059 | 43 161 | 58 | 38 119 | 37 757 | 75 876 |
| 9 | 22 043 | 21 001 | 43 044 | 59 | 39 010 | 38 922 | 77 932 |
| 5-9 | 110 579 | 105 422 | 216 001 | 55-59 | 190 255 | 187 729 | 377 984 |
| 10 | 21 969 | 20 935 | 42 904 | 60 | 38 637 | 39 094 | 77 731 |
| 11 | 21 902 | 20 878 | 42 780 | 61 | 40 009 | 40 242 | 80 251 |
| 12 | 21 839 | 20 820 | 42 659 | 62 | 40 725 | 41 389 | 82 114 |
| 13 | 21 803 | 20 790 | 42 593 | 63 | 40 162 | 41 298 | 81 460 |
| 14 | 21 795 | 20 784 | 42 579 | 64 | 39 924 | 41 155 | 81 079 |
| 10-14 | 109 308 | 104 207 | 213 515 | 60-64 | 199 457 | 203 178 | 402 635 |
| 15 | 21 883 | 20 860 | 42 743 | 65 | 40 022 | 41 244 | 81 266 |
| 16 | 21 989 | 20 936 | 42 925 | 66 | 39 175 | 41 246 | 80 421 |
| 17 | 22 122 | 21 071 | 43 193 | 67 | 38 984 | 41 416 | 80 400 |
| 18 | 22 334 | 21 286 | 43 620 | 68 | 39 408 | 43 109 | 82 517 |
| 19 | 22 612 | 21 570 | 44 182 | 69 | 38 094 | 42 242 | 80 336 |
| 15-19 | 110 940 | 105 723 | 216 663 | 65-69 | 195 683 | 209 257 | 404 940 |
| 20 | 22 961 | 21 940 | 44 901 | 70 | 37 029 | 41 075 | 78 104 |
| 21 | 23 386 | 22 368 | 45 754 | 71 | 36 009 | 40 696 | 76 705 |
| 22 | 23 894 | 22 854 | 46 748 | 72 | 33 590 | 39 442 | 73 032 |
| 23 | 24 269 | 23 218 | 47 487 | 73 | 32 323 | 38 462 | 70 785 |
| 24 | 24 676 | 23 616 | 48 292 | 74 | 29 194 | 36 181 | 65 375 |
| 20-24 | 119 186 | 113 996 | 233 182 | 70-74 | 168 145 | 195 856 | 364 001 |
| 25 | 25 131 | 24 052 | 49 183 | 75 | 26 395 | 33 558 | 59 953 |
| 26 | 25 603 | 24 497 | 50 100 | 76 | 23 600 | 30 824 | 54 424 |
| 27 | 26 072 | 24 956 | 51 028 | 77 | 21 616 | 29 055 | 50 671 |
| 28 | 26 548 | 25 374 | 51 922 | 78 | 19 865 | 27 863 | 47 728 |
| 29 | 26 983 | 25 775 | 52 758 | 79 | 17 630 | 25 826 | 43 456 |
| 25-29 | 130 337 | 124 654 | 254 991 | 75-79 | 109 106 | 147 126 | 256 232 |
| 30 | 27 387 | 26 123 | 53 510 | 80 | 16 439 | 25 201 | 41 640 |
| 31 | 27 742 | 26 437 | 54 179 | 81 | 15 601 | 25 465 | 41 066 |
| 32 | 28 049 | 26 720 | 54 769 | 82 | 14 653 | 24 942 | 39 595 |
| 33 | 28 316 | 26 954 | 55 270 | 83 | 13 560 | 24 318 | 37 878 |
| 34 | 28 510 | 27 120 | 55 630 | 84 | 11 830 | 22 680 | 34 510 |
| 30-34 | 140 004 | 133 354 | 273 358 | 80-84 | 72 083 | 122 606 | 194 689 |
| 35 | 28 631 | 27 220 | 55 851 | 85 | 9 962 | 20 447 | 30 409 |
| 36 | 28 671 | 27 245 | 55 916 | 86 | 8 784 | 19 512 | 28 296 |
| 37 | 28 629 | 27 199 | 55 828 | 87 | 7 432 | 17 775 | 25 207 |
| 38 | 28 512 | 27 073 | 55 585 | 88 | 6 034 | 15 837 | 21 871 |
| 39 | 28 326 | 26 891 | 55 217 | 89 | 5 071 | 14 750 | 19 821 |
| 35-39 | 142 769 | 135 628 | 278 397 | 85-89 | 37 283 | 88 321 | 125 604 |
| 40 | 28 057 | 26 635 | 54 692 | 90 | 4 166 | 13 279 | 17 445 |
| 41 | 27 735 | 26 354 | 54 089 | 91 | 3 264 | 11 740 | 15 004 |
| 42 | 27 354 | 26 014 | 53 368 | 92 | 2 423 | 9 775 | 12 198 |
| 43 | 26 944 | 25 611 | 52 555 | 93 | 1 694 | 7 814 | 9 508 |
| 44 | 26 467 | 25 129 | 51 596 | 94 | 1 156 | 6 158 | 7 314 |
| 40-44 | 136 557 | 129 743 | 266 300 | 90-94 | 12 703 | 48 766 | 61 469 |
| 45 | 26 284 | 24 962 | 51 246 | 95 | 768 | 4 865 | 5 633 |
| 46 | 27 211 | 25 447 | 52 658 | 96 | 465 | 3 584 | 4 049 |
| 47 | 28 412 | 27 148 | 55 560 | 97 | 254 | 2 461 | 2 715 |
| 48 | 29 097 | 27 918 | 57 015 | 98 | 146 | 1 583 | 1 729 |
| 49 | 29 497 | 28 021 | 57 518 | 99 | 77 | 1 040 | 1 117 |
| 45-49 | 140 501 | 133 496 | 273 997 | 95-99 | 1 710 | 13 533 | 15 243 |
| | | | | 100+ | 73 | 1 535 | 1 608 |
| | | | | Spolu | 2 397 939 | 2 563 853 | 4 961 792 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2048

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 463 | 20 453 | 41 916 | 50 | 29 450 | 27 993 | 57 443 |
| 1 | 21 672 | 20 677 | 42 349 | 51 | 30 021 | 28 564 | 58 585 |
| 2 | 21 821 | 20 819 | 42 640 | 52 | 30 917 | 29 357 | 60 274 |
| 3 | 21 952 | 20 938 | 42 890 | 53 | 31 061 | 29 973 | 61 034 |
| 4 | 22 052 | 21 033 | 43 085 | 54 | 33 012 | 32 300 | 65 312 |
| 0-4 | 108 960 | 103 920 | 212 880 | 50-54 | 154 461 | 148 187 | 302 648 |
| 5 | 22 121 | 21 105 | 43 226 | 55 | 36 266 | 34 901 | 71 167 |
| 6 | 22 162 | 21 138 | 43 300 | 56 | 36 424 | 35 880 | 72 304 |
| 7 | 22 181 | 21 144 | 43 325 | 57 | 37 784 | 37 309 | 75 093 |
| 8 | 22 161 | 21 116 | 43 277 | 58 | 38 324 | 37 520 | 75 844 |
| 9 | 22 120 | 21 072 | 43 192 | 59 | 37 859 | 37 605 | 75 464 |
| 5-9 | 110 745 | 105 575 | 216 320 | 55-59 | 186 657 | 183 215 | 369 872 |
| 10 | 22 054 | 21 015 | 43 069 | 60 | 38 730 | 38 789 | 77 519 |
| 11 | 21 986 | 20 954 | 42 940 | 61 | 38 303 | 38 910 | 77 213 |
| 12 | 21 915 | 20 897 | 42 812 | 62 | 39 611 | 40 052 | 79 663 |
| 13 | 21 855 | 20 838 | 42 693 | 63 | 40 285 | 41 137 | 81 422 |
| 14 | 21 821 | 20 803 | 42 624 | 64 | 39 719 | 41 061 | 80 780 |
| 10-14 | 109 631 | 104 507 | 214 138 | 60-64 | 196 648 | 199 949 | 396 597 |
| 15 | 21 866 | 20 846 | 42 712 | 65 | 39 363 | 40 892 | 80 255 |
| 16 | 21 924 | 20 873 | 42 797 | 66 | 39 431 | 40 942 | 80 373 |
| 17 | 21 998 | 20 949 | 42 947 | 67 | 38 520 | 40 910 | 79 430 |
| 18 | 22 141 | 21 100 | 43 241 | 68 | 38 280 | 41 071 | 79 351 |
| 19 | 22 337 | 21 312 | 43 649 | 69 | 38 605 | 42 726 | 81 331 |
| 15-19 | 110 266 | 105 080 | 215 346 | 65-69 | 194 199 | 206 541 | 400 740 |
| 20 | 22 620 | 21 603 | 44 223 | 70 | 37 183 | 41 797 | 78 980 |
| 21 | 22 972 | 21 970 | 44 942 | 71 | 36 057 | 40 614 | 76 671 |
| 22 | 23 416 | 22 389 | 45 805 | 72 | 34 994 | 40 200 | 75 194 |
| 23 | 23 912 | 22 880 | 46 792 | 73 | 32 476 | 38 945 | 71 421 |
| 24 | 24 299 | 23 248 | 47 547 | 74 | 31 200 | 37 887 | 69 087 |
| 20-24 | 117 219 | 112 090 | 229 309 | 70-74 | 171 910 | 199 443 | 371 353 |
| 25 | 24 728 | 23 663 | 48 391 | 75 | 28 050 | 35 578 | 63 628 |
| 26 | 25 187 | 24 093 | 49 280 | 76 | 25 242 | 32 949 | 58 191 |
| 27 | 25 654 | 24 550 | 50 204 | 77 | 22 462 | 30 137 | 52 599 |
| 28 | 26 143 | 24 985 | 51 128 | 78 | 20 429 | 28 367 | 48 796 |
| 29 | 26 616 | 25 419 | 52 035 | 79 | 18 671 | 27 136 | 45 807 |
| 25-29 | 128 328 | 122 710 | 251 038 | 75-79 | 114 854 | 154 167 | 269 021 |
| 30 | 27 057 | 25 801 | 52 858 | 80 | 16 427 | 25 023 | 41 450 |
| 31 | 27 459 | 26 162 | 53 621 | 81 | 15 176 | 24 240 | 39 416 |
| 32 | 27 812 | 26 484 | 54 296 | 82 | 14 334 | 24 407 | 38 741 |
| 33 | 28 118 | 26 766 | 54 884 | 83 | 13 233 | 23 787 | 37 020 |
| 34 | 28 383 | 26 985 | 55 368 | 84 | 12 105 | 23 040 | 35 145 |
| 30-34 | 138 829 | 132 198 | 271 027 | 80-84 | 71 275 | 120 497 | 191 772 |
| 35 | 28 563 | 27 150 | 55 713 | 85 | 10 395 | 21 265 | 31 660 |
| 36 | 28 679 | 27 244 | 55 923 | 86 | 8 615 | 18 998 | 27 613 |
| 37 | 28 713 | 27 269 | 55 982 | 87 | 7 429 | 17 959 | 25 388 |
| 38 | 28 664 | 27 213 | 55 877 | 88 | 6 151 | 16 191 | 22 342 |
| 39 | 28 540 | 27 093 | 55 633 | 89 | 4 921 | 14 203 | 19 124 |
| 35-39 | 143 159 | 135 969 | 279 128 | 85-89 | 37 511 | 88 616 | 126 127 |
| 40 | 28 345 | 26 901 | 55 246 | 90 | 4 068 | 13 053 | 17 121 |
| 41 | 28 067 | 26 665 | 54 732 | 91 | 3 245 | 11 505 | 14 750 |
| 42 | 27 740 | 26 375 | 54 115 | 92 | 2 470 | 10 008 | 12 478 |
| 43 | 27 373 | 26 025 | 53 398 | 93 | 1 723 | 8 183 | 9 906 |
| 44 | 26 966 | 25 599 | 52 565 | 94 | 1 175 | 6 397 | 7 572 |
| 40-44 | 138 491 | 131 565 | 270 056 | 90-94 | 12 681 | 49 146 | 61 827 |
| 45 | 26 459 | 25 123 | 51 582 | 95 | 763 | 4 932 | 5 695 |
| 46 | 26 268 | 24 962 | 51 230 | 96 | 473 | 3 757 | 4 230 |
| 47 | 27 207 | 25 445 | 52 652 | 97 | 264 | 2 675 | 2 939 |
| 48 | 28 392 | 27 127 | 55 519 | 98 | 158 | 1 789 | 1 947 |
| 49 | 29 041 | 27 907 | 56 948 | 99 | 76 | 1 105 | 1 181 |
| 45-49 | 137 367 | 130 564 | 267 931 | 95-99 | 1 734 | 14 258 | 15 992 |
| | | | | 100+ | 74 | 1 730 | 1 804 |
| | | | | Spolu | 2 384 999 | 2 549 927 | 4 934 926 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2049

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 296 | 20 292 | 41 588 | 50 | 28 998 | 27 880 | 56 878 |
| 1 | 21 526 | 20 536 | 42 062 | 51 | 29 403 | 27 962 | 57 365 |
| 2 | 21 688 | 20 693 | 42 381 | 52 | 29 933 | 28 540 | 58 473 |
| 3 | 21 847 | 20 835 | 42 682 | 53 | 30 823 | 29 324 | 60 147 |
| 4 | 21 972 | 20 961 | 42 933 | 54 | 30 957 | 29 929 | 60 886 |
| 0-4 | 108 329 | 103 317 | 211 646 | 50-54 | 150 114 | 143 635 | 293 749 |
| 5 | 22 075 | 21 055 | 43 130 | 55 | 32 880 | 32 236 | 65 116 |
| 6 | 22 142 | 21 120 | 43 262 | 56 | 36 109 | 34 824 | 70 933 |
| 7 | 22 191 | 21 153 | 43 344 | 57 | 36 234 | 35 764 | 71 998 |
| 8 | 22 201 | 21 150 | 43 351 | 58 | 37 567 | 37 174 | 74 741 |
| 9 | 22 179 | 21 129 | 43 308 | 59 | 38 067 | 37 370 | 75 437 |
| 5-9 | 110 788 | 105 607 | 216 395 | 55-59 | 180 857 | 177 368 | 358 225 |
| 10 | 22 131 | 21 086 | 43 217 | 60 | 37 595 | 37 478 | 75 073 |
| 11 | 22 071 | 21 034 | 43 105 | 61 | 38 401 | 38 608 | 77 009 |
| 12 | 21 999 | 20 973 | 42 972 | 62 | 37 929 | 38 728 | 76 657 |
| 13 | 21 931 | 20 915 | 42 846 | 63 | 39 191 | 39 810 | 79 001 |
| 14 | 21 873 | 20 851 | 42 724 | 64 | 39 851 | 40 903 | 80 754 |
| 10-14 | 110 005 | 104 859 | 214 864 | 60-64 | 192 967 | 195 527 | 388 494 |
| 15 | 21 892 | 20 865 | 42 757 | 65 | 39 169 | 40 801 | 79 970 |
| 16 | 21 907 | 20 859 | 42 766 | 66 | 38 792 | 40 595 | 79 387 |
| 17 | 21 933 | 20 886 | 42 819 | 67 | 38 782 | 40 611 | 79 393 |
| 18 | 22 018 | 20 978 | 42 996 | 68 | 37 837 | 40 572 | 78 409 |
| 19 | 22 145 | 21 126 | 43 271 | 69 | 37 514 | 40 709 | 78 223 |
| 15-19 | 109 895 | 104 714 | 214 609 | 65-69 | 192 094 | 203 288 | 395 382 |
| 20 | 22 346 | 21 345 | 43 691 | 70 | 37 693 | 42 279 | 79 972 |
| 21 | 22 631 | 21 633 | 44 264 | 71 | 36 218 | 41 332 | 77 550 |
| 22 | 23 002 | 21 992 | 44 994 | 72 | 35 052 | 40 126 | 75 178 |
| 23 | 23 434 | 22 415 | 45 849 | 73 | 33 841 | 39 700 | 73 541 |
| 24 | 23 942 | 22 910 | 46 852 | 74 | 31 358 | 38 370 | 69 728 |
| 20-24 | 115 355 | 110 295 | 225 650 | 70-74 | 174 162 | 201 807 | 375 969 |
| 25 | 24 351 | 23 295 | 47 646 | 75 | 29 988 | 37 264 | 67 252 |
| 26 | 24 784 | 23 704 | 48 488 | 76 | 26 835 | 34 940 | 61 775 |
| 27 | 25 238 | 24 146 | 49 384 | 77 | 24 033 | 32 224 | 56 257 |
| 28 | 25 726 | 24 579 | 50 305 | 78 | 21 238 | 29 432 | 50 670 |
| 29 | 26 211 | 25 030 | 51 241 | 79 | 19 209 | 27 637 | 46 846 |
| 25-29 | 126 310 | 120 754 | 247 064 | 75-79 | 121 303 | 161 497 | 282 800 |
| 30 | 26 690 | 25 445 | 52 135 | 80 | 17 404 | 26 303 | 43 707 |
| 31 | 27 129 | 25 841 | 52 970 | 81 | 15 168 | 24 082 | 39 250 |
| 32 | 27 529 | 26 209 | 53 738 | 82 | 13 951 | 23 246 | 37 197 |
| 33 | 27 881 | 26 530 | 54 411 | 83 | 12 948 | 23 292 | 36 240 |
| 34 | 28 185 | 26 797 | 54 982 | 84 | 11 816 | 22 553 | 34 369 |
| 30-34 | 137 414 | 130 822 | 268 236 | 80-84 | 71 287 | 119 476 | 190 763 |
| 35 | 28 436 | 27 015 | 55 451 | 85 | 10 638 | 21 621 | 32 259 |
| 36 | 28 612 | 27 174 | 55 786 | 86 | 8 989 | 19 777 | 28 766 |
| 37 | 28 722 | 27 268 | 55 990 | 87 | 7 284 | 17 506 | 24 790 |
| 38 | 28 749 | 27 283 | 56 032 | 88 | 6 144 | 16 379 | 22 523 |
| 39 | 28 692 | 27 233 | 55 925 | 89 | 5 014 | 14 543 | 19 557 |
| 35-39 | 143 211 | 135 973 | 279 184 | 85-89 | 38 069 | 89 826 | 127 895 |
| 40 | 28 560 | 27 103 | 55 663 | 90 | 3 947 | 12 591 | 16 538 |
| 41 | 28 355 | 26 931 | 55 286 | 91 | 3 166 | 11 332 | 14 498 |
| 42 | 28 072 | 26 686 | 54 758 | 92 | 2 452 | 9 830 | 12 282 |
| 43 | 27 760 | 26 386 | 54 146 | 93 | 1 752 | 8 399 | 10 151 |
| 44 | 27 395 | 26 012 | 53 407 | 94 | 1 194 | 6 718 | 7 912 |
| 40-44 | 140 142 | 133 118 | 273 260 | 90-94 | 12 511 | 48 870 | 61 381 |
| 45 | 26 957 | 25 593 | 52 550 | 95 | 773 | 5 140 | 5 913 |
| 46 | 26 444 | 25 123 | 51 567 | 96 | 467 | 3 823 | 4 290 |
| 47 | 26 268 | 24 961 | 51 229 | 97 | 267 | 2 817 | 3 084 |
| 48 | 27 191 | 25 427 | 52 618 | 98 | 163 | 1 954 | 2 117 |
| 49 | 28 340 | 27 117 | 55 457 | 99 | 81 | 1 256 | 1 337 |
| 45-49 | 135 200 | 128 221 | 263 421 | 95-99 | 1 751 | 14 990 | 16 741 |
| | | | | 100+ | 73 | 1 917 | 1 990 |
| | | | | Spolu | 2 371 837 | 2 535 881 | 4 907 718 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2050

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU | VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 21 124 | 20 125 | 41 249 | 50 | 28 301 | 27 092 | 55 393 |
| 1 | 21 360 | 20 374 | 41 734 | 51 | 28 955 | 27 850 | 56 805 |
| 2 | 21 542 | 20 552 | 42 094 | 52 | 29 320 | 27 939 | 57 259 |
| 3 | 21 714 | 20 710 | 42 424 | 53 | 29 846 | 28 510 | 58 356 |
| 4 | 21 867 | 20 858 | 42 725 | 54 | 30 723 | 29 282 | 60 005 |
| 0-4 | 107 607 | 102 619 | 210 226 | 50-54 | 147 145 | 140 673 | 287 818 |
| 5 | 21 995 | 20 983 | 42 978 | 55 | 30 839 | 29 873 | 60 712 |
| 6 | 22 096 | 21 070 | 43 166 | 56 | 32 744 | 32 168 | 64 912 |
| 7 | 22 171 | 21 135 | 43 306 | 57 | 35 925 | 34 713 | 70 638 |
| 8 | 22 211 | 21 159 | 43 370 | 58 | 36 032 | 35 637 | 71 669 |
| 9 | 22 219 | 21 163 | 43 382 | 59 | 37 320 | 37 027 | 74 347 |
| 5-9 | 110 692 | 105 510 | 216 202 | 55-59 | 172 860 | 169 418 | 342 278 |
| 10 | 22 190 | 21 143 | 43 333 | 60 | 37 807 | 37 245 | 75 052 |
| 11 | 22 148 | 21 105 | 43 253 | 61 | 37 282 | 37 305 | 74 587 |
| 12 | 22 084 | 21 053 | 43 137 | 62 | 38 032 | 38 429 | 76 461 |
| 13 | 22 015 | 20 991 | 43 006 | 63 | 37 535 | 38 496 | 76 031 |
| 14 | 21 949 | 20 928 | 42 877 | 64 | 38 779 | 39 586 | 78 365 |
| 10-14 | 110 386 | 105 220 | 215 606 | 60-64 | 189 435 | 191 061 | 380 496 |
| 15 | 21 944 | 20 913 | 42 857 | 65 | 39 307 | 40 646 | 79 953 |
| 16 | 21 933 | 20 878 | 42 811 | 66 | 38 610 | 40 508 | 79 118 |
| 17 | 21 916 | 20 872 | 42 788 | 67 | 38 163 | 40 270 | 78 433 |
| 18 | 21 953 | 20 915 | 42 868 | 68 | 38 107 | 40 278 | 78 385 |
| 19 | 22 022 | 21 004 | 43 026 | 69 | 37 092 | 40 217 | 77 309 |
| 15-19 | 109 768 | 104 582 | 214 350 | 65-69 | 191 279 | 201 919 | 393 198 |
| 20 | 22 154 | 21 159 | 43 313 | 70 | 36 639 | 40 287 | 76 926 |
| 21 | 22 357 | 21 376 | 43 733 | 71 | 36 725 | 41 812 | 78 537 |
| 22 | 22 662 | 21 655 | 44 317 | 72 | 35 221 | 40 842 | 76 063 |
| 23 | 23 021 | 22 019 | 45 040 | 73 | 33 906 | 39 633 | 73 539 |
| 24 | 23 465 | 22 445 | 45 910 | 74 | 32 685 | 39 122 | 71 807 |
| 20-24 | 113 659 | 108 654 | 222 313 | 70-74 | 175 176 | 201 696 | 376 872 |
| 25 | 23 995 | 22 957 | 46 952 | 75 | 30 150 | 37 747 | 67 897 |
| 26 | 24 407 | 23 336 | 47 743 | 76 | 28 700 | 36 604 | 65 304 |
| 27 | 24 835 | 23 757 | 48 592 | 77 | 25 559 | 34 181 | 59 740 |
| 28 | 25 310 | 24 176 | 49 486 | 78 | 22 734 | 31 480 | 54 214 |
| 29 | 25 794 | 24 624 | 50 418 | 79 | 19 978 | 28 684 | 48 662 |
| 25-29 | 124 341 | 118 850 | 243 191 | 75-79 | 127 121 | 168 696 | 295 817 |
| 30 | 26 286 | 25 056 | 51 342 | 80 | 17 912 | 26 800 | 44 712 |
| 31 | 26 763 | 25 485 | 52 248 | 81 | 16 072 | 25 326 | 41 398 |
| 32 | 27 200 | 25 888 | 53 088 | 82 | 13 950 | 23 107 | 37 057 |
| 33 | 27 599 | 26 255 | 53 854 | 83 | 12 606 | 22 198 | 34 804 |
| 34 | 27 949 | 26 561 | 54 510 | 84 | 11 565 | 22 100 | 33 665 |
| 30-34 | 135 797 | 129 245 | 265 042 | 80-84 | 72 105 | 119 531 | 191 636 |
| 35 | 28 239 | 26 828 | 55 067 | 85 | 10 386 | 21 182 | 31 568 |
| 36 | 28 485 | 27 039 | 55 524 | 86 | 9 198 | 20 128 | 29 326 |
| 37 | 28 655 | 27 199 | 55 854 | 87 | 7 597 | 18 244 | 25 841 |
| 38 | 28 759 | 27 282 | 56 041 | 88 | 6 020 | 15 986 | 22 006 |
| 39 | 28 777 | 27 303 | 56 080 | 89 | 5 005 | 14 733 | 19 738 |
| 35-39 | 142 915 | 135 651 | 278 566 | 85-89 | 38 206 | 90 273 | 128 479 |
| 40 | 28 713 | 27 243 | 55 956 | 90 | 4 020 | 12 914 | 16 934 |
| 41 | 28 571 | 27 133 | 55 704 | 91 | 3 069 | 10 953 | 14 022 |
| 42 | 28 361 | 26 952 | 55 313 | 92 | 2 389 | 9 704 | 12 093 |
| 43 | 28 094 | 26 697 | 54 791 | 93 | 1 735 | 8 271 | 10 006 |
| 44 | 27 783 | 26 373 | 54 156 | 94 | 1 214 | 6 915 | 8 129 |
| 40-44 | 141 522 | 134 398 | 275 920 | 90-94 | 12 427 | 48 757 | 61 184 |
| 45 | 27 387 | 26 005 | 53 392 | 95 | 783 | 5 415 | 6 198 |
| 46 | 26 943 | 25 593 | 52 536 | 96 | 471 | 3 999 | 4 470 |
| 47 | 26 445 | 25 121 | 51 566 | 97 | 262 | 2 879 | 3 141 |
| 48 | 26 256 | 24 944 | 51 200 | 98 | 165 | 2 068 | 2 233 |
| 49 | 27 144 | 25 420 | 52 564 | 99 | 83 | 1 379 | 1 462 |
| 45-49 | 134 175 | 127 083 | 261 258 | 95-99 | 1 764 | 15 740 | 17 504 |
| | | | | 100+ | 74 | 2 159 | 2 233 |
| | | | | Spolu | 2 358 454 | 2 521 735 | 4 880 189 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2002

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 136 174 | 129 553 | 265 727 |
| 5-9 | 161 219 | 153 129 | 314 348 |
| 10-14 | 197 874 | 189 415 | 387 289 |
| 15-19 | 219 853 | 211 171 | 431 024 |
| 20-24 | 235 728 | 226 726 | 462 454 |
| 25-29 | 233 552 | 225 260 | 458 812 |
| 30-34 | 190 571 | 186 014 | 376 585 |
| 35-39 | 189 241 | 187 527 | 376 768 |
| 40-44 | 194 922 | 193 505 | 388 427 |
| 45-49 | 205 884 | 209 980 | 415 864 |
| 50-54 | 181 939 | 192 276 | 374 215 |
| 55-59 | 127 361 | 146 766 | 274 127 |
| 60-64 | 101 373 | 128 192 | 229 565 |
| 65-69 | 81 207 | 113 328 | 194 535 |
| 70-74 | 69 253 | 109 039 | 178 292 |
| 75-79 | 48 205 | 87 620 | 135 825 |
| 80-84 | 25 376 | 51 376 | 76 752 |
| 85-89 | 7 953 | 17 644 | 25 597 |
| 90-94 | 3 198 | 7 943 | 11 141 |
| 95-99 | 449 | 1 164 | 1 613 |
| 100+ | 80 | 111 | 191 |
| Spolu | 2 611 412 | 2 767 739 | 5 379 151 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 624 974 | 596 682 | 1 221 656 |
| 18-44 | 1 134 160 | 1 105 618 | 2 239 778 |
| 45-64 | 616 557 | 677 214 | 1 293 771 |
| 65+ | 235 721 | 388 225 | 623 946 |
| Spolu | 2 611 412 | 2 767 739 | 5 379 151 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 49 618 |
| Zomrelí | 50 444 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -826 |
| Migračný prírastok | 1 026 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 200 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 69,81 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 77,75 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,15 |
| Index starnutia | 51,07 |
| Priemerný vek | 36,64 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2003

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 132 709 | 126 461 | 259 170 |
| 5-9 | 153 099 | 145 658 | 298 757 |
| 10-14 | 193 418 | 184 517 | 377 935 |
| 15-19 | 215 867 | 207 476 | 423 343 |
| 20-24 | 232 766 | 223 370 | 456 136 |
| 25-29 | 237 579 | 229 028 | 466 607 |
| 30-34 | 199 020 | 194 337 | 393 357 |
| 35-39 | 185 156 | 183 317 | 368 473 |
| 40-44 | 192 958 | 191 722 | 384 680 |
| 45-49 | 204 900 | 208 755 | 413 655 |
| 50-54 | 187 624 | 197 380 | 385 004 |
| 55-59 | 135 366 | 154 438 | 289 804 |
| 60-64 | 103 442 | 129 809 | 233 251 |
| 65-69 | 80 684 | 113 148 | 193 832 |
| 70-74 | 68 944 | 108 422 | 177 366 |
| 75-79 | 48 015 | 87 466 | 135 481 |
| 80-84 | 28 617 | 58 917 | 87 534 |
| 85-89 | 6 910 | 15 366 | 22 276 |
| 90-94 | 3 414 | 7 955 | 11 369 |
| 95-99 | 472 | 1 098 | 1 570 |
| 100+ | 67 | 75 | 142 |
| Spolu | 2 611 027 | 2 768 715 | 5 379 742 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 605 395 | 577 914 | 1 183 309 |
| 18-44 | 1 137 177 | 1 107 972 | 2 245 149 |
| 45-64 | 631 332 | 690 382 | 1 321 714 |
| 65+ | 237 123 | 392 447 | 629 570 |
| Spolu | 2 611 027 | 2 768 715 | 5 379 742 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 49 904 |
| Zomrelí | 50 507 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -603 |
| Migračný prírastok | 1 194 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 591 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 69,97 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 77,89 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,15 |
| Index starnutia | 53,20 |
| Priemerný vek | 36,98 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2004

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 130 258 | 123 962 | 254 220 |
| 5-9 | 148 182 | 140 844 | 289 026 |
| 10-14 | 186 638 | 178 259 | 364 897 |
| 15-19 | 210 918 | 202 516 | 413 434 |
| 20-24 | 228 995 | 219 396 | 448 391 |
| 25-29 | 239 261 | 231 319 | 470 580 |
| 30-34 | 208 464 | 202 985 | 411 449 |
| 35-39 | 182 424 | 180 414 | 362 838 |
| 40-44 | 193 128 | 192 300 | 385 428 |
| 45-49 | 201 923 | 205 002 | 406 925 |
| 50-54 | 193 183 | 202 617 | 395 800 |
| 55-59 | 142 426 | 160 444 | 302 870 |
| 60-64 | 106 167 | 132 785 | 238 952 |
| 65-69 | 81 067 | 114 078 | 195 145 |
| 70-74 | 68 338 | 107 321 | 175 659 |
| 75-79 | 48 501 | 88 090 | 136 591 |
| 80-84 | 29 324 | 61 361 | 90 685 |
| 85-89 | 7 735 | 17 134 | 24 869 |
| 90-94 | 3 594 | 8 176 | 11 770 |
| 95-99 | 523 | 1 083 | 1 606 |
| 100+ | 58 | 61 | 119 |
| Spolu | 2 611 107 | 2 770 147 | 5 381 254 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 587 757 | 561 089 | 1 148 846 |
| 18-44 | 1 140 511 | 1 110 906 | 2 251 417 |
| 45-64 | 643 699 | 700 848 | 1 344 547 |
| 65+ | 239 140 | 397 304 | 636 444 |
| Spolu | 2 611 107 | 2 770 147 | 5 381 254 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 50 838 |
| Zomrelí | 50 691 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | 147 |
| Migračný prírastok | 1 365 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 1 512 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 70,14 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 78,03 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,17 |
| Index starnutia | 55,40 |
| Priemerný vek | 37,31 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2005

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 129 005 | 122 698 | 251 703 |
| 5-9 | 144 772 | 137 675 | 282 447 |
| 10-14 | 177 493 | 169 830 | 347 323 |
| 15-19 | 206 107 | 197 500 | 403 607 |
| 20-24 | 226 883 | 217 548 | 444 431 |
| 25-29 | 239 381 | 230 798 | 470 179 |
| 30-34 | 217 100 | 211 586 | 428 686 |
| 35-39 | 181 851 | 179 152 | 361 003 |
| 40-44 | 191 617 | 191 376 | 382 993 |
| 45-49 | 198 863 | 200 676 | 399 539 |
| 50-54 | 196 153 | 205 897 | 402 050 |
| 55-59 | 153 425 | 170 836 | 324 261 |
| 60-64 | 106 619 | 133 406 | 240 025 |
| 65-69 | 82 878 | 115 759 | 198 637 |
| 70-74 | 67 450 | 106 162 | 173 612 |
| 75-79 | 49 301 | 89 300 | 138 601 |
| 80-84 | 29 792 | 62 964 | 92 756 |
| 85-89 | 8 948 | 20 082 | 29 030 |
| 90-94 | 3 347 | 7 539 | 10 886 |
| 95-99 | 546 | 1 098 | 1 644 |
| 100+ | 55 | 53 | 108 |
| Spolu | 2 611 586 | 2 771 935 | 5 383 521 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 572 642 | 546 143 | 1 118 785 |
| 18-44 | 1 141 567 | 1 112 020 | 2 253 587 |
| 45-64 | 655 060 | 710 815 | 1 365 875 |
| 65+ | 242 317 | 402 957 | 645 274 |
| Spolu | 2 611 586 | 2 771 935 | 5 383 521 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 51 657 |
| Zomrelí | 50 951 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | 706 |
| Migračný prírastok | 1 561 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 2 267 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 70,32 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 78,18 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,19 |
| Index starnutia | 57,68 |
| Priemerný vek | 37,63 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2006

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 129 409 | 123 538 | 252 947 |
| 5-9 | 140 391 | 133 457 | 273 848 |
| 10-14 | 168 970 | 161 105 | 330 075 |
| 15-19 | 201 802 | 193 570 | 395 372 |
| 20-24 | 224 149 | 214 857 | 439 006 |
| 25-29 | 237 030 | 228 873 | 465 903 |
| 30-34 | 226 251 | 219 719 | 445 970 |
| 35-39 | 183 737 | 180 194 | 363 931 |
| 40-44 | 189 358 | 189 423 | 378 781 |
| 45-49 | 194 965 | 196 194 | 391 159 |
| 50-54 | 197 818 | 207 564 | 405 382 |
| 55-59 | 163 863 | 181 149 | 345 012 |
| 60-64 | 109 250 | 135 594 | 244 844 |
| 65-69 | 85 144 | 118 180 | 203 324 |
| 70-74 | 66 219 | 104 499 | 170 718 |
| 75-79 | 49 776 | 90 088 | 139 864 |
| 80-84 | 29 892 | 63 477 | 93 369 |
| 85-89 | 10 775 | 24 756 | 35 531 |
| 90-94 | 2 957 | 6 579 | 9 536 |
| 95-99 | 583 | 1 103 | 1 686 |
| 100+ | 50 | 45 | 95 |
| Spolu | 2 612 389 | 2 773 964 | 5 386 353 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 557 929 | 531 932 | 1 089 861 |
| 18-44 | 1 143 168 | 1 112 804 | 2 255 972 |
| 45-64 | 665 896 | 720 501 | 1 386 397 |
| 65+ | 245 396 | 408 727 | 654 123 |
| Spolu | 2 612 389 | 2 773 964 | 5 386 353 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 52 369 |
| Zomrelí | 51 256 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | 1 113 |
| Migračný prírastok | 1 719 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 2 832 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 70,50 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 78,35 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,20 |
| Index starnutia | 60,02 |
| Priemerný vek | 37,94 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2007

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 131 143 | 125 191 | 256 334 |
| 5-9 | 136 103 | 129 592 | 265 695 |
| 10-14 | 161 149 | 153 171 | 314 320 |
| 15-19 | 197 785 | 189 452 | 387 237 |
| 20-24 | 219 246 | 211 113 | 430 359 |
| 25-29 | 235 031 | 226 733 | 461 764 |
| 30-34 | 232 732 | 225 141 | 457 873 |
| 35-39 | 189 495 | 185 767 | 375 262 |
| 40-44 | 186 950 | 186 866 | 373 816 |
| 45-49 | 190 555 | 191 952 | 382 507 |
| 50-54 | 198 094 | 207 092 | 405 186 |
| 55-59 | 171 094 | 187 988 | 359 082 |
| 60-64 | 115 786 | 141 632 | 257 418 |
| 65-69 | 87 343 | 120 843 | 208 186 |
| 70-74 | 65 019 | 102 658 | 167 677 |
| 75-79 | 50 373 | 91 271 | 141 644 |
| 80-84 | 29 886 | 63 515 | 93 401 |
| 85-89 | 12 458 | 29 237 | 41 695 |
| 90-94 | 2 563 | 5 710 | 8 273 |
| 95-99 | 630 | 1 168 | 1 798 |
| 100+ | 50 | 42 | 92 |
| Spolu | 2 613 485 | 2 776 134 | 5 389 619 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 544 948 | 519 453 | 1 064 401 |
| 18-44 | 1 144 686 | 1 113 573 | 2 258 259 |
| 45-64 | 675 529 | 728 664 | 1 404 193 |
| 65+ | 248 322 | 414 444 | 662 766 |
| Spolu | 2 613 485 | 2 776 134 | 5 389 619 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 52 985 |
| Zomrelí | 51 597 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | 1 388 |
| Migračný prírastok | 1 878 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 3 266 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 70,69 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 78,51 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,22 |
| Index starnutia | 62,27 |
| Priemerný vek | 38,24 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2008

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 132 992 | 126 952 | 259 944 |
| 5-9 | 132 673 | 126 523 | 259 196 |
| 10-14 | 153 062 | 145 721 | 298 783 |
| 15-19 | 193 369 | 184 586 | 377 955 |
| 20-24 | 215 296 | 207 451 | 422 747 |
| 25-29 | 232 147 | 223 421 | 455 568 |
| 30-34 | 236 827 | 228 946 | 465 773 |
| 35-39 | 197 970 | 194 114 | 392 084 |
| 40-44 | 183 010 | 182 717 | 365 727 |
| 45-49 | 188 780 | 190 241 | 379 021 |
| 50-54 | 197 327 | 205 946 | 403 273 |
| 55-59 | 176 669 | 193 049 | 369 718 |
| 60-64 | 123 342 | 149 124 | 272 466 |
| 65-69 | 89 354 | 122 473 | 211 827 |
| 70-74 | 64 845 | 102 701 | 167 546 |
| 75-79 | 50 311 | 91 011 | 141 322 |
| 80-84 | 29 926 | 63 814 | 93 740 |
| 85-89 | 13 945 | 33 303 | 47 248 |
| 90-94 | 2 241 | 5 060 | 7 301 |
| 95-99 | 673 | 1 194 | 1 867 |
| 100+ | 53 | 42 | 95 |
| Spolu | 2 614 812 | 2 778 389 | 5 393 201 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 532 140 | 507 537 | 1 039 677 |
| 18-44 | 1 145 206 | 1 112 894 | 2 258 100 |
| 45-64 | 686 118 | 738 360 | 1 424 478 |
| 65+ | 251 348 | 419 598 | 670 946 |
| Spolu | 2 614 812 | 2 778 389 | 5 393 201 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 53 496 |
| Zomrelí | 51 979 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | 1 517 |
| Migračný prírastok | 2 065 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 3 582 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 70,87 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 78,66 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,24 |
| Index starnutia | 64,53 |
| Priemerný vek | 38,54 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2009

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 134 559 | 128 452 | 263 011 |
| 5-9 | 130 249 | 124 048 | 254 297 |
| 10-14 | 148 176 | 140 927 | 289 103 |
| 15-19 | 186 634 | 178 361 | 364 995 |
| 20-24 | 210 384 | 202 531 | 412 915 |
| 25-29 | 228 455 | 219 494 | 447 949 |
| 30-34 | 238 599 | 231 281 | 469 880 |
| 35-39 | 207 432 | 202 782 | 410 214 |
| 40-44 | 180 417 | 179 875 | 360 292 |
| 45-49 | 189 081 | 190 870 | 379 951 |
| 50-54 | 194 637 | 202 312 | 396 949 |
| 55-59 | 182 118 | 198 234 | 380 352 |
| 60-64 | 130 048 | 155 017 | 285 065 |
| 65-69 | 91 967 | 125 414 | 217 381 |
| 70-74 | 65 414 | 103 753 | 169 167 |
| 75-79 | 50 039 | 90 348 | 140 387 |
| 80-84 | 30 362 | 64 639 | 95 001 |
| 85-89 | 14 293 | 34 805 | 49 098 |
| 90-94 | 2 663 | 6 208 | 8 871 |
| 95-99 | 708 | 1 266 | 1 974 |
| 100+ | 60 | 44 | 104 |
| Spolu | 2 616 295 | 2 780 661 | 5 396 956 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 520 479 | 496 224 | 1 016 703 |
| 18-44 | 1 144 426 | 1 111 527 | 2 255 953 |
| 45-64 | 695 884 | 746 433 | 1 442 317 |
| 65+ | 255 506 | 426 477 | 681 983 |
| Spolu | 2 616 295 | 2 780 661 | 5 396 956 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 53 882 |
| Zomrelí | 52 365 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | 1 517 |
| Migračný prírastok | 2 238 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 3 755 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 71,06 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 78,83 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,26 |
| Index starnutia | 67,08 |
| Priemerný vek | 38,83 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2010

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 135 845 | 129 677 | 265 522 |
| 5-9 | 129 025 | 122 809 | 251 834 |
| 10-14 | 144 789 | 137 774 | 282 563 |
| 15-19 | 177 536 | 169 966 | 347 502 |
| 20-24 | 205 612 | 197 552 | 403 164 |
| 25-29 | 226 418 | 217 688 | 444 106 |
| 30-34 | 238 815 | 230 812 | 469 627 |
| 35-39 | 216 092 | 211 402 | 427 494 |
| 40-44 | 179 953 | 178 665 | 358 618 |
| 45-49 | 187 736 | 190 005 | 377 741 |
| 50-54 | 191 886 | 198 118 | 390 004 |
| 55-59 | 185 166 | 201 525 | 386 691 |
| 60-64 | 140 335 | 165 131 | 305 466 |
| 65-69 | 92 614 | 126 120 | 218 734 |
| 70-74 | 67 161 | 105 504 | 172 665 |
| 75-79 | 49 574 | 89 669 | 139 243 |
| 80-84 | 30 996 | 65 879 | 96 875 |
| 85-89 | 14 517 | 35 812 | 50 329 |
| 90-94 | 3 134 | 7 559 | 10 693 |
| 95-99 | 642 | 1 158 | 1 800 |
| 100+ | 62 | 47 | 109 |
| Spolu | 2 617 908 | 2 782 872 | 5 400 780 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 510 762 | 486 694 | 997 456 |
| 18-44 | 1 143 323 | 1 109 651 | 2 252 974 |
| 45-64 | 705 123 | 754 779 | 1 459 902 |
| 65+ | 258 700 | 431 748 | 690 448 |
| Spolu | 2 617 908 | 2 782 872 | 5 400 780 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 54 141 |
| Zomrelí | 52 756 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | 1 385 |
| Migračný prírastok | 2 439 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 3 824 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 71,26 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 78,99 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,28 |
| Index starnutia | 69,22 |
| Priemerný vek | 39,12 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2011

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 136 826 | 130 615 | 267 441 |
| 5-9 | 129 454 | 123 670 | 253 124 |
| 10-14 | 140 438 | 133 572 | 274 010 |
| 15-19 | 169 062 | 161 278 | 330 340 |
| 20-24 | 201 343 | 193 653 | 394 996 |
| 25-29 | 223 757 | 215 040 | 438 797 |
| 30-34 | 236 578 | 228 940 | 465 518 |
| 35-39 | 225 262 | 219 556 | 444 818 |
| 40-44 | 181 916 | 179 751 | 361 667 |
| 45-49 | 185 653 | 188 117 | 373 770 |
| 50-54 | 188 329 | 193 777 | 382 106 |
| 55-59 | 187 003 | 203 246 | 390 249 |
| 60-64 | 150 139 | 175 177 | 325 316 |
| 65-69 | 95 196 | 128 329 | 223 525 |
| 70-74 | 69 245 | 107 912 | 177 157 |
| 75-79 | 48 853 | 88 571 | 137 424 |
| 80-84 | 31 436 | 66 842 | 98 278 |
| 85-89 | 14 635 | 36 418 | 51 053 |
| 90-94 | 3 790 | 9 453 | 13 243 |
| 95-99 | 553 | 993 | 1 546 |
| 100+ | 66 | 49 | 115 |
| Spolu | 2 619 534 | 2 784 959 | 5 404 493 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 501 548 | 478 359 | 979 907 |
| 18-44 | 1 143 088 | 1 107 716 | 2 250 804 |
| 45-64 | 711 124 | 760 317 | 1 471 441 |
| 65+ | 263 774 | 438 567 | 702 341 |
| Spolu | 2 619 534 | 2 784 959 | 5 404 493 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 54 260 |
| Zomrelí | 53 147 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | 1 113 |
| Migračný prírastok | 2 600 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 3 713 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 71,44 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 79,16 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,30 |
| Index starnutia | 71,67 |
| Priemerný vek | 39,40 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2012

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 137 483 | 131 242 | 268 725 |
| 5-9 | 131 211 | 125 343 | 256 554 |
| 10-14 | 136 178 | 129 726 | 265 904 |
| 15-19 | 161 287 | 153 378 | 314 665 |
| 20-24 | 197 365 | 189 572 | 386 937 |
| 25-29 | 218 935 | 211 342 | 430 277 |
| 30-34 | 234 688 | 226 852 | 461 540 |
| 35-39 | 231 787 | 225 007 | 456 794 |
| 40-44 | 187 697 | 185 343 | 373 040 |
| 45-49 | 183 410 | 185 628 | 369 038 |
| 50-54 | 184 274 | 189 665 | 373 939 |
| 55-59 | 187 527 | 202 869 | 390 396 |
| 60-64 | 157 071 | 181 886 | 338 957 |
| 65-69 | 101 236 | 134 214 | 235 450 |
| 70-74 | 71 255 | 110 529 | 181 784 |
| 75-79 | 48 170 | 87 343 | 135 513 |
| 80-84 | 31 941 | 68 075 | 100 016 |
| 85-89 | 14 704 | 36 768 | 51 472 |
| 90-94 | 4 348 | 11 141 | 15 489 |
| 95-99 | 475 | 874 | 1 349 |
| 100+ | 72 | 55 | 127 |
| Spolu | 2 621 114 | 2 786 852 | 5 407 966 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 496 053 | 472 807 | 968 860 |
| 18-44 | 1 140 578 | 1 104 998 | 2 245 576 |
| 45-64 | 712 282 | 760 048 | 1 472 330 |
| 65+ | 272 201 | 448 999 | 721 200 |
| Spolu | 2 621 114 | 2 786 852 | 5 407 966 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 54 236 |
| Zomrelí | 53 513 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | 723 |
| Migračný prírastok | 2 750 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 3 473 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 71,64 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 79,33 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,31 |
| Index starnutia | 74,44 |
| Priemerný vek | 39,67 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2013

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 137 799 | 131 540 | 269 339 |
| 5-9 | 133 088 | 127 125 | 260 213 |
| 10-14 | 132 770 | 126 673 | 259 443 |
| 15-19 | 153 250 | 145 961 | 299 211 |
| 20-24 | 192 986 | 184 743 | 377 729 |
| 25-29 | 215 066 | 207 725 | 422 791 |
| 30-34 | 231 919 | 223 594 | 455 513 |
| 35-39 | 235 951 | 228 848 | 464 799 |
| 40-44 | 196 154 | 193 697 | 389 851 |
| 45-49 | 179 683 | 181 561 | 361 244 |
| 50-54 | 182 759 | 188 051 | 370 810 |
| 55-59 | 187 050 | 201 827 | 388 877 |
| 60-64 | 162 480 | 186 865 | 349 345 |
| 65-69 | 108 169 | 141 463 | 249 632 |
| 70-74 | 73 112 | 112 201 | 185 313 |
| 75-79 | 48 243 | 87 703 | 135 946 |
| 80-84 | 31 996 | 68 191 | 100 187 |
| 85-89 | 14 810 | 37 323 | 52 133 |
| 90-94 | 4 802 | 12 577 | 17 379 |
| 95-99 | 418 | 803 | 1 221 |
| 100+ | 78 | 58 | 136 |
| Spolu | 2 622 583 | 2 788 529 | 5 411 112 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 492 754 | 469 651 | 962 405 |
| 18-44 | 1 136 229 | 1 100 255 | 2 236 484 |
| 45-64 | 711 972 | 758 304 | 1 470 276 |
| 65+ | 281 628 | 460 319 | 741 947 |
| Spolu | 2 622 583 | 2 788 529 | 5 411 112 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 54 070 |
| Zomrelí | 53 860 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | 210 |
| Migračný prírastok | 2 936 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 3 146 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 71,84 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 79,50 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,33 |
| Index starnutia | 77,09 |
| Priemerný vek | 39,94 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2014

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 137 770 | 131 504 | 269 274 |
| 5-9 | 134 682 | 128 643 | 263 325 |
| 10-14 | 130 372 | 124 215 | 254 587 |
| 15-19 | 148 407 | 141 198 | 289 605 |
| 20-24 | 186 295 | 178 554 | 364 849 |
| 25-29 | 210 239 | 202 852 | 413 091 |
| 30-34 | 228 349 | 219 719 | 448 068 |
| 35-39 | 237 811 | 231 222 | 469 033 |
| 40-44 | 205 598 | 202 371 | 407 969 |
| 45-49 | 177 283 | 178 796 | 356 079 |
| 50-54 | 183 242 | 188 740 | 371 982 |
| 55-59 | 184 746 | 198 343 | 383 089 |
| 60-64 | 167 772 | 191 963 | 359 735 |
| 65-69 | 114 372 | 147 207 | 261 579 |
| 70-74 | 75 507 | 115 111 | 190 618 |
| 75-79 | 48 890 | 88 931 | 137 821 |
| 80-84 | 31 931 | 68 005 | 99 936 |
| 85-89 | 15 096 | 38 153 | 53 249 |
| 90-94 | 4 909 | 13 210 | 18 119 |
| 95-99 | 536 | 1 147 | 1 683 |
| 100+ | 84 | 65 | 149 |
| Spolu | 2 623 891 | 2 789 949 | 5 413 840 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 489 634 | 467 056 | 956 690 |
| 18-44 | 1 129 889 | 1 093 222 | 2 223 111 |
| 45-64 | 713 043 | 757 842 | 1 470 885 |
| 65+ | 291 325 | 471 829 | 763 154 |
| Spolu | 2 623 891 | 2 789 949 | 5 413 840 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 53 767 |
| Zomrelí | 54 152 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -385 |
| Migračný prírastok | 3 113 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 2 728 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 72,04 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 79,68 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,35 |
| Index starnutia | 79,77 |
| Priemerný vek | 40,22 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2015

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 137 389 | 131 143 | 268 532 |
| 5-9 | 135 990 | 129 889 | 265 879 |
| 10-14 | 129 166 | 122 991 | 252 157 |
| 15-19 | 145 057 | 138 076 | 283 133 |
| 20-24 | 177 254 | 170 197 | 347 451 |
| 25-29 | 205 551 | 197 919 | 403 470 |
| 30-34 | 226 418 | 217 965 | 444 383 |
| 35-39 | 238 123 | 230 796 | 468 919 |
| 40-44 | 214 245 | 210 994 | 425 239 |
| 45-49 | 176 970 | 177 651 | 354 621 |
| 50-54 | 182 129 | 187 953 | 370 082 |
| 55-59 | 182 394 | 194 327 | 376 721 |
| 60-64 | 170 896 | 195 248 | 366 144 |
| 65-69 | 123 710 | 156 950 | 280 660 |
| 70-74 | 76 291 | 115 958 | 192 249 |
| 75-79 | 50 441 | 90 786 | 141 227 |
| 80-84 | 31 760 | 67 853 | 99 613 |
| 85-89 | 15 472 | 39 215 | 54 687 |
| 90-94 | 4 969 | 13 659 | 18 628 |
| 95-99 | 639 | 1 462 | 2 101 |
| 100+ | 76 | 60 | 136 |
| Spolu | 2 624 940 | 2 791 092 | 5 416 032 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 487 393 | 465 134 | 952 527 |
| 18-44 | 1 121 800 | 1 084 836 | 2 206 636 |
| 45-64 | 712 389 | 755 179 | 1 467 568 |
| 65+ | 303 358 | 485 943 | 789 301 |
| Spolu | 2 624 940 | 2 791 092 | 5 416 032 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 53 353 |
| Zomrelí | 54 440 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -1 087 |
| Migračný prírastok | 3 279 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 2 192 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 72,24 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 79,85 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,37 |
| Index starnutia | 82,86 |
| Priemerný vek | 40,49 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2016

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 136 691 | 130 474 | 267 165 |
| 5-9 | 137 000 | 130 847 | 267 847 |
| 10-14 | 129 615 | 123 867 | 253 482 |
| 15-19 | 140 746 | 133 905 | 274 651 |
| 20-24 | 168 836 | 161 549 | 330 385 |
| 25-29 | 201 367 | 194 064 | 395 431 |
| 30-34 | 223 866 | 215 369 | 439 235 |
| 35-39 | 236 004 | 228 973 | 464 977 |
| 40-44 | 223 397 | 219 157 | 442 554 |
| 45-49 | 179 027 | 178 781 | 357 808 |
| 50-54 | 180 296 | 186 155 | 366 451 |
| 55-59 | 179 291 | 190 172 | 369 463 |
| 60-64 | 172 941 | 197 026 | 369 967 |
| 65-69 | 132 666 | 166 636 | 299 302 |
| 70-74 | 78 717 | 118 219 | 196 936 |
| 75-79 | 52 212 | 93 182 | 145 394 |
| 80-84 | 31 423 | 67 394 | 98 817 |
| 85-89 | 15 759 | 40 148 | 55 907 |
| 90-94 | 5 030 | 14 093 | 19 123 |
| 95-99 | 771 | 1 863 | 2 634 |
| 100+ | 67 | 52 | 119 |
| Spolu | 2 625 722 | 2 791 926 | 5 417 648 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 485 612 | 463 614 | 949 226 |
| 18-44 | 1 111 910 | 1 074 591 | 2 186 501 |
| 45-64 | 711 555 | 752 134 | 1 463 689 |
| 65+ | 316 645 | 501 587 | 818 232 |
| Spolu | 2 625 722 | 2 791 926 | 5 417 648 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 52 844 |
| Zomrelí | 54 687 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -1 843 |
| Migračný prírastok | 3 459 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 1 616 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 72,45 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 80,02 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,39 |
| Index starnutia | 86,20 |
| Priemerný vek | 40,76 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2017

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 135 705 | 129 534 | 265 239 |
| 5-9 | 137 688 | 131 500 | 269 188 |
| 10-14 | 131 391 | 125 555 | 256 946 |
| 15-19 | 136 525 | 130 091 | 266 616 |
| 20-24 | 161 115 | 153 686 | 314 801 |
| 25-29 | 197 463 | 190 028 | 387 491 |
| 30-34 | 219 170 | 211 721 | 430 891 |
| 35-39 | 234 229 | 226 934 | 461 163 |
| 40-44 | 229 937 | 224 627 | 454 564 |
| 45-49 | 184 824 | 184 386 | 369 210 |
| 50-54 | 178 288 | 183 752 | 362 040 |
| 55-59 | 175 704 | 186 233 | 361 937 |
| 60-64 | 173 779 | 196 769 | 370 548 |
| 65-69 | 139 161 | 173 183 | 312 344 |
| 70-74 | 84 077 | 123 919 | 207 996 |
| 75-79 | 53 910 | 95 741 | 149 651 |
| 80-84 | 31 134 | 66 874 | 98 008 |
| 85-89 | 16 072 | 41 227 | 57 299 |
| 90-94 | 5 075 | 14 434 | 19 509 |
| 95-99 | 870 | 2 196 | 3 066 |
| 100+ | 60 | 49 | 109 |
| Spolu | 2 626 177 | 2 792 439 | 5 418 616 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 484 064 | 461 960 | 946 024 |
| 18-44 | 1 099 159 | 1 061 716 | 2 160 875 |
| 45-64 | 712 595 | 751 140 | 1 463 735 |
| 65+ | 330 359 | 517 623 | 847 982 |
| Spolu | 2 626 177 | 2 792 439 | 5 418 616 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 52 254 |
| Zomrelí | 54 922 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -2 668 |
| Migračný prírastok | 3 636 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 968 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 72,65 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 80,21 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,40 |
| Index starnutia | 89,64 |
| Priemerný vek | 41,03 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2018

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 134 456 | 128 340 | 262 796 |
| 5-9 | 138 030 | 131 819 | 269 849 |
| 10-14 | 133 288 | 127 351 | 260 639 |
| 15-19 | 133 155 | 127 068 | 260 223 |
| 20-24 | 153 135 | 146 310 | 299 445 |
| 25-29 | 193 165 | 185 243 | 378 408 |
| 30-34 | 215 419 | 208 159 | 423 578 |
| 35-39 | 231 578 | 223 729 | 455 307 |
| 40-44 | 234 147 | 228 495 | 462 642 |
| 45-49 | 193 251 | 192 730 | 385 981 |
| 50-54 | 174 850 | 179 800 | 354 650 |
| 55-59 | 174 535 | 184 740 | 359 275 |
| 60-64 | 173 665 | 195 850 | 369 515 |
| 65-69 | 144 305 | 178 079 | 322 384 |
| 70-74 | 90 175 | 130 861 | 221 036 |
| 75-79 | 55 489 | 97 477 | 152 966 |
| 80-84 | 31 333 | 67 557 | 98 890 |
| 85-89 | 16 137 | 41 577 | 57 714 |
| 90-94 | 5 137 | 14 892 | 20 029 |
| 95-99 | 946 | 2 468 | 3 414 |
| 100+ | 56 | 48 | 104 |
| Spolu | 2 626 252 | 2 792 593 | 5 418 845 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 482 950 | 460 798 | 943 748 |
| 18-44 | 1 083 423 | 1 045 716 | 2 129 139 |
| 45-64 | 716 301 | 753 120 | 1 469 421 |
| 65+ | 343 578 | 532 959 | 876 537 |
| Spolu | 2 626 252 | 2 792 593 | 5 418 845 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 51 570 |
| Zomrelí | 55 137 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -3 567 |
| Migračný prírastok | 3 796 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | 229 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 72,86 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 80,40 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,42 |
| Index starnutia | 92,88 |
| Priemerný vek | 41,30 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2019

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 132 974 | 126 928 | 259 902 |
| 5-9 | 138 027 | 131 803 | 269 830 |
| 10-14 | 134 898 | 128 885 | 263 783 |
| 15-19 | 130 793 | 124 642 | 255 435 |
| 20-24 | 148 335 | 141 580 | 289 915 |
| 25-29 | 186 568 | 179 102 | 365 670 |
| 30-34 | 210 715 | 203 338 | 414 053 |
| 35-39 | 228 138 | 219 913 | 448 051 |
| 40-44 | 236 086 | 230 906 | 466 992 |
| 45-49 | 202 654 | 201 397 | 404 051 |
| 50-54 | 172 720 | 177 141 | 349 861 |
| 55-59 | 175 261 | 185 500 | 360 761 |
| 60-64 | 171 848 | 192 565 | 364 413 |
| 65-69 | 149 342 | 183 080 | 332 422 |
| 70-74 | 95 667 | 136 437 | 232 104 |
| 75-79 | 57 522 | 100 354 | 157 876 |
| 80-84 | 31 924 | 68 918 | 100 842 |
| 85-89 | 16 149 | 41 754 | 57 903 |
| 90-94 | 5 258 | 15 442 | 20 700 |
| 95-99 | 959 | 2 619 | 3 578 |
| 100+ | 74 | 80 | 154 |
| Spolu | 2 625 912 | 2 792 384 | 5 418 296 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 482 737 | 461 026 | 943 763 |
| 18-44 | 1 063 797 | 1 026 071 | 2 089 868 |
| 45-64 | 722 483 | 756 603 | 1 479 086 |
| 65+ | 356 895 | 548 684 | 905 579 |
| Spolu | 2 625 912 | 2 792 384 | 5 418 296 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 50 817 |
| Zomrelí | 55 342 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -4 525 |
| Migračný prírastok | 3 976 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -549 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 73,07 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 80,58 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,44 |
| Index starnutia | 95,95 |
| Priemerný vek | 41,58 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2020

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 131 287 | 125 316 | 256 603 |
| 5-9 | 137 675 | 131 463 | 269 138 |
| 10-14 | 136 232 | 130 145 | 266 377 |
| 15-19 | 129 624 | 123 446 | 253 070 |
| 20-24 | 145 022 | 138 489 | 283 511 |
| 25-29 | 177 625 | 170 791 | 348 416 |
| 30-34 | 206 153 | 198 462 | 404 615 |
| 35-39 | 226 323 | 218 209 | 444 532 |
| 40-44 | 236 489 | 230 526 | 467 015 |
| 45-49 | 211 269 | 210 012 | 421 281 |
| 50-54 | 172 611 | 176 079 | 348 690 |
| 55-59 | 174 451 | 184 812 | 359 263 |
| 60-64 | 170 008 | 188 776 | 358 784 |
| 65-69 | 152 514 | 186 390 | 338 904 |
| 70-74 | 103 779 | 145 696 | 249 475 |
| 75-79 | 58 333 | 101 411 | 159 744 |
| 80-84 | 33 140 | 70 800 | 103 940 |
| 85-89 | 16 128 | 42 011 | 58 139 |
| 90-94 | 5 404 | 16 088 | 21 492 |
| 95-99 | 965 | 2 741 | 3 706 |
| 100+ | 87 | 106 | 193 |
| Spolu | 2 625 119 | 2 791 769 | 5 416 888 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 483 121 | 461 369 | 944 490 |
| 18-44 | 1 043 309 | 1 005 478 | 2 048 787 |
| 45-64 | 728 339 | 759 679 | 1 488 018 |
| 65+ | 370 350 | 565 243 | 935 593 |
| Spolu | 2 625 119 | 2 791 769 | 5 416 888 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 49 991 |
| Zomrelí | 55 553 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -5 562 |
| Migračný prírastok | 4 154 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -1 408 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 73,28 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 80,77 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,46 |
| Index starnutia | 99,06 |
| Priemerný vek | 41,85 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2021

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 129 423 | 123 536 | 252 959 |
| 5-9 | 137 007 | 130 819 | 267 826 |
| 10-14 | 137 264 | 131 119 | 268 383 |
| 15-19 | 130 107 | 124 349 | 254 456 |
| 20-24 | 140 750 | 134 354 | 275 104 |
| 25-29 | 169 308 | 162 192 | 331 500 |
| 30-34 | 202 084 | 194 660 | 396 744 |
| 35-39 | 223 890 | 215 663 | 439 553 |
| 40-44 | 234 494 | 228 755 | 463 249 |
| 45-49 | 220 388 | 218 167 | 438 555 |
| 50-54 | 174 800 | 177 270 | 352 070 |
| 55-59 | 172 940 | 183 130 | 356 070 |
| 60-64 | 167 477 | 184 863 | 352 340 |
| 65-69 | 154 762 | 188 276 | 343 038 |
| 70-74 | 111 610 | 154 923 | 266 533 |
| 75-79 | 60 455 | 103 760 | 164 215 |
| 80-84 | 34 456 | 73 075 | 107 531 |
| 85-89 | 16 019 | 42 090 | 58 109 |
| 90-94 | 5 524 | 16 705 | 22 229 |
| 95-99 | 979 | 2 900 | 3 879 |
| 100+ | 103 | 138 | 241 |
| Spolu | 2 623 840 | 2 790 744 | 5 414 584 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 482 933 | 461 162 | 944 095 |
| 18-44 | 1 021 394 | 984 285 | 2 005 679 |
| 45-64 | 735 605 | 763 430 | 1 499 035 |
| 65+ | 383 908 | 581 867 | 965 775 |
| Spolu | 2 623 840 | 2 790 744 | 5 414 584 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 49 139 |
| Zomrelí | 55 777 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -6 638 |
| Migračný prírastok | 4 334 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -2 304 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 73,50 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 80,97 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,48 |
| Index starnutia | 102,30 |
| Priemerný vek | 42,14 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2022

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 127 430 | 121 632 | 249 062 |
| 5-9 | 136 051 | 129 900 | 265 951 |
| 10-14 | 137 972 | 131 782 | 269 754 |
| 15-19 | 131 912 | 126 059 | 257 971 |
| 20-24 | 136 566 | 130 576 | 267 142 |
| 25-29 | 161 681 | 154 375 | 316 056 |
| 30-34 | 198 297 | 190 678 | 388 975 |
| 35-39 | 219 325 | 212 072 | 431 397 |
| 40-44 | 232 844 | 226 772 | 459 616 |
| 45-49 | 226 945 | 223 648 | 450 593 |
| 50-54 | 180 629 | 182 885 | 363 514 |
| 55-59 | 171 245 | 180 843 | 352 088 |
| 60-64 | 164 484 | 181 145 | 345 629 |
| 65-69 | 155 937 | 188 211 | 344 148 |
| 70-74 | 117 453 | 161 290 | 278 743 |
| 75-79 | 64 905 | 109 214 | 174 119 |
| 80-84 | 35 695 | 75 453 | 111 148 |
| 85-89 | 15 955 | 42 174 | 58 129 |
| 90-94 | 5 648 | 17 380 | 23 028 |
| 95-99 | 989 | 3 043 | 4 032 |
| 100+ | 116 | 167 | 283 |
| Spolu | 2 622 079 | 2 789 299 | 5 411 378 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 481 835 | 460 086 | 941 921 |
| 18-44 | 1 000 243 | 963 760 | 1 964 003 |
| 45-64 | 743 303 | 768 521 | 1 511 824 |
| 65+ | 396 698 | 596 932 | 993 630 |
| Spolu | 2 622 079 | 2 789 299 | 5 411 378 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 48 295 |
| Zomrelí | 56 007 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -7 712 |
| Migračný prírastok | 4 506 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -3 206 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 73,72 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 81,16 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,49 |
| Index starnutia | 105,49 |
| Priemerný vek | 42,42 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2023

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 125 370 | 119 669 | 245 039 |
| 5-9 | 134 830 | 128 731 | 263 561 |
| 10-14 | 138 335 | 132 115 | 270 450 |
| 15-19 | 133 840 | 127 880 | 261 720 |
| 20-24 | 133 234 | 127 587 | 260 821 |
| 25-29 | 153 795 | 147 048 | 300 843 |
| 30-34 | 194 117 | 185 943 | 380 060 |
| 35-39 | 215 699 | 208 562 | 424 261 |
| 40-44 | 230 326 | 223 627 | 453 953 |
| 45-49 | 231 219 | 227 543 | 458 762 |
| 50-54 | 189 017 | 191 208 | 380 225 |
| 55-59 | 168 194 | 177 040 | 345 234 |
| 60-64 | 163 753 | 179 811 | 343 564 |
| 65-69 | 156 232 | 187 498 | 343 730 |
| 70-74 | 122 156 | 166 120 | 288 276 |
| 75-79 | 69 917 | 115 744 | 185 661 |
| 80-84 | 36 856 | 77 182 | 114 038 |
| 85-89 | 16 142 | 43 017 | 59 159 |
| 90-94 | 5 673 | 17 710 | 23 383 |
| 95-99 | 1 003 | 3 224 | 4 227 |
| 100+ | 126 | 193 | 319 |
| Spolu | 2 619 834 | 2 787 452 | 5 407 286 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 479 913 | 458 224 | 938 137 |
| 18-44 | 979 633 | 942 938 | 1 922 571 |
| 45-64 | 752 183 | 775 602 | 1 527 785 |
| 65+ | 408 105 | 610 688 | 1 018 793 |
| Spolu | 2 619 834 | 2 787 452 | 5 407 286 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 47 485 |
| Zomrelí | 56 276 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -8 791 |
| Migračný prírastok | 4 699 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -4 092 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 73,94 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 81,35 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,51 |
| Index starnutia | 108,60 |
| Priemerný vek | 42,71 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2024

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 123 308 | 117 697 | 241 005 |
| 5-9 | 133 376 | 127 342 | 260 718 |
| 10-14 | 138 352 | 132 115 | 270 467 |
| 15-19 | 135 480 | 129 438 | 264 918 |
| 20-24 | 130 906 | 125 191 | 256 097 |
| 25-29 | 149 078 | 142 361 | 291 439 |
| 30-34 | 187 645 | 179 854 | 367 499 |
| 35-39 | 211 127 | 203 796 | 414 923 |
| 40-44 | 227 022 | 219 873 | 446 895 |
| 45-49 | 233 272 | 229 995 | 463 267 |
| 50-54 | 198 376 | 199 852 | 398 228 |
| 55-59 | 166 418 | 174 520 | 340 938 |
| 60-64 | 164 777 | 180 653 | 345 430 |
| 65-69 | 154 982 | 184 517 | 339 499 |
| 70-74 | 126 768 | 171 039 | 297 807 |
| 75-79 | 74 462 | 121 095 | 195 557 |
| 80-84 | 38 366 | 79 914 | 118 280 |
| 85-89 | 16 550 | 44 310 | 60 860 |
| 90-94 | 5 686 | 17 983 | 23 669 |
| 95-99 | 1 029 | 3 425 | 4 454 |
| 100+ | 130 | 213 | 343 |
| Spolu | 2 617 110 | 2 785 183 | 5 402 293 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 477 238 | 455 642 | 932 880 |
| 18-44 | 959 056 | 922 025 | 1 881 081 |
| 45-64 | 762 843 | 785 020 | 1 547 863 |
| 65+ | 417 973 | 622 496 | 1 040 469 |
| Spolu | 2 617 110 | 2 785 183 | 5 402 293 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Živonarodení | 46 723 |
| Zomrelí | 56 557 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -9 834 |
| Migračný prírastok | 4 841 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -4 993 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 74,16 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 81,56 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,53 |
| Index starnutia | 111,53 |
| Priemerný vek | 42,99 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2025

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 121 307 | 115 788 | 237 095 |
| 5-9 | 131 718 | 125 750 | 257 468 |
| 10-14 | 138 022 | 131 788 | 269 810 |
| 15-19 | 136 844 | 130 722 | 267 566 |
| 20-24 | 129 767 | 124 022 | 253 789 |
| 25-29 | 145 837 | 139 316 | 285 153 |
| 30-34 | 178 836 | 171 598 | 350 434 |
| 35-39 | 206 695 | 198 971 | 405 666 |
| 40-44 | 225 326 | 218 220 | 443 546 |
| 45-49 | 233 810 | 229 668 | 463 478 |
| 50-54 | 206 966 | 208 441 | 415 407 |
| 55-59 | 166 579 | 173 570 | 340 149 |
| 60-64 | 164 356 | 180 084 | 344 440 |
| 65-69 | 153 740 | 181 072 | 334 812 |
| 70-74 | 129 864 | 174 428 | 304 292 |
| 75-79 | 81 015 | 129 697 | 210 712 |
| 80-84 | 39 057 | 81 157 | 120 214 |
| 85-89 | 17 300 | 45 986 | 63 286 |
| 90-94 | 5 694 | 18 341 | 24 035 |
| 95-99 | 1 059 | 3 651 | 4 710 |
| 100+ | 135 | 232 | 367 |
| Spolu | 2 613 927 | 2 782 502 | 5 396 429 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 473 898 | 452 422 | 926 320 |
| 18-44 | 940 454 | 903 753 | 1 844 207 |
| 45-64 | 771 711 | 791 763 | 1 563 474 |
| 65+ | 427 864 | 634 564 | 1 062 428 |
| Spolu | 2 613 927 | 2 782 502 | 5 396 429 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 46 019 |
| Zomrelí | 56 882 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -10 863 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -5 864 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 74,39 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 81,76 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,55 |
| Index starnutia | 114,69 |
| Priemerný vek | 43,28 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2026

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 119 247 | 113 819 | 233 066 |
| 5-9 | 129 878 | 123 988 | 253 866 |
| 10-14 | 137 370 | 131 154 | 268 524 |
| 15-19 | 137 902 | 131 712 | 269 614 |
| 20-24 | 130 266 | 124 943 | 255 209 |
| 25-29 | 141 627 | 135 214 | 276 841 |
| 30-34 | 170 636 | 163 045 | 333 681 |
| 35-39 | 202 733 | 195 211 | 397 944 |
| 40-44 | 223 003 | 215 718 | 438 721 |
| 45-49 | 231 969 | 227 951 | 459 920 |
| 50-54 | 216 026 | 216 561 | 432 587 |
| 55-59 | 168 912 | 174 823 | 343 735 |
| 60-64 | 163 214 | 178 527 | 341 741 |
| 65-69 | 151 846 | 177 484 | 329 330 |
| 70-74 | 132 160 | 176 458 | 308 618 |
| 75-79 | 87 357 | 138 239 | 225 596 |
| 80-84 | 40 663 | 83 461 | 124 124 |
| 85-89 | 18 046 | 47 837 | 65 883 |
| 90-94 | 5 664 | 18 612 | 24 276 |
| 95-99 | 1 077 | 3 874 | 4 951 |
| 100+ | 139 | 258 | 397 |
| Spolu | 2 609 735 | 2 778 889 | 5 388 624 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 469 790 | 448 469 | 918 259 |
| 18-44 | 922 872 | 886 335 | 1 809 207 |
| 45-64 | 780 121 | 797 862 | 1 577 983 |
| 65+ | 436 952 | 646 223 | 1 083 175 |
| Spolu | 2 609 735 | 2 778 889 | 5 388 624 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 45 061 |
| Zomrelí | 57 865 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -12 804 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -7 805 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 74,50 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 81,84 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,55 |
| Index starnutia | 117,96 |
| Priemerný vek | 43,57 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2027

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 117 193 | 111 857 | 229 050 |
| 5-9 | 127 906 | 122 098 | 250 004 |
| 10-14 | 136 426 | 130 243 | 266 669 |
| 15-19 | 138 631 | 132 389 | 271 020 |
| 20-24 | 132 078 | 126 667 | 258 745 |
| 25-29 | 137 492 | 131 458 | 268 950 |
| 30-34 | 163 098 | 155 265 | 318 363 |
| 35-39 | 199 033 | 191 264 | 390 297 |
| 40-44 | 218 557 | 212 161 | 430 718 |
| 45-49 | 230 448 | 226 012 | 456 460 |
| 50-54 | 222 563 | 222 025 | 444 588 |
| 55-59 | 174 712 | 180 408 | 355 120 |
| 60-64 | 161 824 | 176 354 | 338 178 |
| 65-69 | 149 471 | 174 038 | 323 509 |
| 70-74 | 133 491 | 176 597 | 310 088 |
| 75-79 | 92 198 | 144 243 | 236 441 |
| 80-84 | 43 886 | 88 336 | 132 222 |
| 85-89 | 18 711 | 49 680 | 68 391 |
| 90-94 | 5 652 | 18 894 | 24 546 |
| 95-99 | 1 091 | 4 107 | 5 198 |
| 100+ | 140 | 282 | 422 |
| Spolu | 2 604 601 | 2 774 378 | 5 378 979 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 465 050 | 443 915 | 908 965 |
| 18-44 | 905 364 | 869 487 | 1 774 851 |
| 45-64 | 789 547 | 804 799 | 1 594 346 |
| 65+ | 444 640 | 656 177 | 1 100 817 |
| Spolu | 2 604 601 | 2 774 378 | 5 378 979 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 44 240 |
| Zomrelí | 58 884 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -14 644 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -9 645 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 74,59 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 81,91 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,56 |
| Index starnutia | 121,11 |
| Priemerný vek | 43,85 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2028

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 115 201 | 109 949 | 225 150 |
| 5-9 | 125 864 | 120 143 | 246 007 |
| 10-14 | 135 216 | 129 079 | 264 295 |
| 15-19 | 139 008 | 132 730 | 271 738 |
| 20-24 | 134 007 | 128 496 | 262 503 |
| 25-29 | 134 195 | 128 483 | 262 678 |
| 30-34 | 155 286 | 147 963 | 303 249 |
| 35-39 | 194 925 | 186 558 | 381 483 |
| 40-44 | 215 028 | 208 676 | 423 704 |
| 45-49 | 228 054 | 222 911 | 450 965 |
| 50-54 | 226 850 | 225 910 | 452 760 |
| 55-59 | 182 952 | 188 643 | 371 595 |
| 60-64 | 159 136 | 172 699 | 331 835 |
| 65-69 | 149 109 | 172 859 | 321 968 |
| 70-74 | 133 989 | 176 059 | 310 048 |
| 75-79 | 96 081 | 148 788 | 244 869 |
| 80-84 | 47 439 | 93 966 | 141 405 |
| 85-89 | 19 317 | 51 046 | 70 363 |
| 90-94 | 5 722 | 19 506 | 25 228 |
| 95-99 | 1 080 | 4 238 | 5 318 |
| 100+ | 139 | 311 | 450 |
| Spolu | 2 598 598 | 2 769 013 | 5 367 611 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 459 816 | 438 887 | 898 703 |
| 18-44 | 888 914 | 853 190 | 1 742 104 |
| 45-64 | 796 992 | 810 163 | 1 607 155 |
| 65+ | 452 876 | 666 773 | 1 119 649 |
| Spolu | 2 598 598 | 2 769 013 | 5 367 611 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 43 553 |
| Zomrelí | 59 920 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -16 367 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -11 368 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 74,70 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 81,99 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,57 |
| Index starnutia | 124,58 |
| Priemerný vek | 44,13 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2029

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 113 314 | 108 149 | 221 463 |
| 5-9 | 123 815 | 118 178 | 241 993 |
| 10-14 | 133 770 | 127 693 | 261 463 |
| 15-19 | 139 032 | 132 733 | 271 765 |
| 20-24 | 135 651 | 130 056 | 265 707 |
| 25-29 | 131 888 | 126 097 | 257 985 |
| 30-34 | 150 611 | 143 290 | 293 901 |
| 35-39 | 188 520 | 180 491 | 369 011 |
| 40-44 | 210 544 | 203 934 | 414 478 |
| 45-49 | 224 876 | 219 195 | 444 071 |
| 50-54 | 228 954 | 228 363 | 457 317 |
| 55-59 | 192 114 | 197 182 | 389 296 |
| 60-64 | 157 651 | 170 299 | 327 950 |
| 65-69 | 150 276 | 173 738 | 324 014 |
| 70-74 | 133 113 | 173 345 | 306 458 |
| 75-79 | 99 824 | 153 337 | 253 161 |
| 80-84 | 50 636 | 98 611 | 149 247 |
| 85-89 | 20 134 | 53 147 | 73 281 |
| 90-94 | 5 870 | 20 320 | 26 190 |
| 95-99 | 1 068 | 4 361 | 5 429 |
| 100+ | 137 | 341 | 478 |
| Spolu | 2 591 798 | 2 762 860 | 5 354 658 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 454 228 | 433 529 | 887 757 |
| 18-44 | 872 917 | 837 092 | 1 710 009 |
| 45-64 | 803 595 | 815 039 | 1 618 634 |
| 65+ | 461 058 | 677 200 | 1 138 258 |
| Spolu | 2 591 798 | 2 762 860 | 5 354 658 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 43 010 |
| Zomrelí | 60 962 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -17 952 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -12 953 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 74,81 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 82,08 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,57 |
| Index starnutia | 128,22 |
| Priemerný vek | 44,41 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2030

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 111 596 | 106 500 | 218 096 |
| 5-9 | 121 816 | 116 269 | 238 085 |
| 10-14 | 132 116 | 126 104 | 258 220 |
| 15-19 | 138 703 | 132 407 | 271 110 |
| 20-24 | 137 016 | 131 340 | 268 356 |
| 25-29 | 130 756 | 124 930 | 255 686 |
| 30-34 | 147 390 | 140 249 | 287 639 |
| 35-39 | 179 774 | 172 251 | 352 025 |
| 40-44 | 206 189 | 199 130 | 405 319 |
| 45-49 | 223 263 | 217 560 | 440 823 |
| 50-54 | 229 546 | 228 048 | 457 594 |
| 55-59 | 200 493 | 205 649 | 406 142 |
| 60-64 | 157 958 | 169 418 | 327 376 |
| 65-69 | 150 067 | 173 239 | 323 306 |
| 70-74 | 132 241 | 170 191 | 302 432 |
| 75-79 | 102 395 | 156 530 | 258 925 |
| 80-84 | 55 133 | 105 781 | 160 914 |
| 85-89 | 20 491 | 54 164 | 74 655 |
| 90-94 | 6 145 | 21 318 | 27 463 |
| 95-99 | 1 055 | 4 519 | 5 574 |
| 100+ | 135 | 375 | 510 |
| Spolu | 2 584 278 | 2 755 972 | 5 340 250 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 448 448 | 427 987 | 876 435 |
| 18-44 | 856 908 | 821 193 | 1 678 101 |
| 45-64 | 811 260 | 820 675 | 1 631 935 |
| 65+ | 467 662 | 686 117 | 1 153 779 |
| Spolu | 2 584 278 | 2 755 972 | 5 340 250 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 42 627 |
| Zomrelí | 62 034 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -19 407 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -14 408 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 74,91 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 82,16 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,58 |
| Index starnutia | 131,64 |
| Priemerný vek | 44,68 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2031

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 110 235 | 105 194 | 215 429 |
| 5-9 | 119 762 | 114 301 | 234 063 |
| 10-14 | 130 280 | 124 345 | 254 625 |
| 15-19 | 138 051 | 131 774 | 269 825 |
| 20-24 | 138 076 | 132 330 | 270 406 |
| 25-29 | 131 258 | 125 851 | 257 109 |
| 30-34 | 143 203 | 136 154 | 279 357 |
| 35-39 | 171 631 | 163 718 | 335 349 |
| 40-44 | 202 299 | 195 387 | 397 686 |
| 45-49 | 221 027 | 215 079 | 436 106 |
| 50-54 | 227 820 | 226 356 | 454 176 |
| 55-59 | 209 331 | 213 650 | 422 981 |
| 60-64 | 160 316 | 170 682 | 330 998 |
| 65-69 | 149 182 | 171 787 | 320 969 |
| 70-74 | 130 835 | 166 929 | 297 764 |
| 75-79 | 104 385 | 158 534 | 262 919 |
| 80-84 | 59 491 | 112 909 | 172 400 |
| 85-89 | 21 379 | 55 983 | 77 362 |
| 90-94 | 6 391 | 22 366 | 28 757 |
| 95-99 | 1 035 | 4 659 | 5 694 |
| 100+ | 132 | 410 | 542 |
| Spolu | 2 576 119 | 2 748 398 | 5 324 517 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 442 613 | 422 392 | 865 005 |
| 18-44 | 842 182 | 806 662 | 1 648 844 |
| 45-64 | 818 494 | 825 767 | 1 644 261 |
| 65+ | 472 830 | 693 577 | 1 166 407 |
| Spolu | 2 576 119 | 2 748 398 | 5 324 517 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 42 377 |
| Zomrelí | 63 109 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -20 732 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -15 733 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 75,01 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 82,24 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,59 |
| Index starnutia | 134,84 |
| Priemerný vek | 44,94 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2032

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 109 227 | 104 224 | 213 451 |
| 5-9 | 117 714 | 112 340 | 230 054 |
| 10-14 | 128 309 | 122 457 | 250 766 |
| 15-19 | 137 111 | 130 867 | 267 978 |
| 20-24 | 138 806 | 133 007 | 271 813 |
| 25-29 | 133 068 | 127 575 | 260 643 |
| 30-34 | 139 090 | 132 403 | 271 493 |
| 35-39 | 164 151 | 155 956 | 320 107 |
| 40-44 | 198 662 | 191 458 | 390 120 |
| 45-49 | 216 696 | 211 547 | 428 243 |
| 50-54 | 226 407 | 224 445 | 450 852 |
| 55-59 | 215 736 | 219 039 | 434 775 |
| 60-64 | 165 948 | 176 165 | 342 113 |
| 65-69 | 148 040 | 169 723 | 317 763 |
| 70-74 | 129 003 | 163 784 | 292 787 |
| 75-79 | 105 611 | 158 818 | 264 429 |
| 80-84 | 62 884 | 118 052 | 180 936 |
| 85-89 | 23 182 | 59 680 | 82 862 |
| 90-94 | 6 590 | 23 383 | 29 973 |
| 95-99 | 1 020 | 4 815 | 5 835 |
| 100+ | 128 | 449 | 577 |
| Spolu | 2 567 383 | 2 740 187 | 5 307 570 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 436 852 | 416 872 | 853 724 |
| 18-44 | 829 286 | 793 415 | 1 622 701 |
| 45-64 | 824 787 | 831 196 | 1 655 983 |
| 65+ | 476 458 | 698 704 | 1 175 162 |
| Spolu | 2 567 383 | 2 740 187 | 5 307 570 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 42 247 |
| Zomrelí | 64 193 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -21 946 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -16 947 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 75,12 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 82,32 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,59 |
| Index starnutia | 137,65 |
| Priemerný vek | 45,19 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2033

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 108 548 | 103 576 | 212 124 |
| 5-9 | 115 727 | 110 431 | 226 158 |
| 10-14 | 126 268 | 120 504 | 246 772 |
| 15-19 | 135 905 | 129 706 | 265 611 |
| 20-24 | 139 184 | 133 348 | 272 532 |
| 25-29 | 134 994 | 129 404 | 264 398 |
| 30-34 | 135 813 | 129 433 | 265 246 |
| 35-39 | 156 397 | 148 671 | 305 068 |
| 40-44 | 194 623 | 186 770 | 381 393 |
| 45-49 | 213 270 | 208 090 | 421 360 |
| 50-54 | 224 141 | 221 387 | 445 528 |
| 55-59 | 219 973 | 222 881 | 442 854 |
| 60-64 | 173 889 | 184 229 | 358 118 |
| 65-69 | 145 743 | 166 251 | 311 994 |
| 70-74 | 128 925 | 162 781 | 291 706 |
| 75-79 | 106 134 | 158 451 | 264 585 |
| 80-84 | 65 584 | 121 947 | 187 531 |
| 85-89 | 25 109 | 63 811 | 88 920 |
| 90-94 | 6 763 | 24 169 | 30 932 |
| 95-99 | 1 022 | 5 063 | 6 085 |
| 100+ | 120 | 476 | 596 |
| Spolu | 2 558 132 | 2 731 379 | 5 289 511 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 431 276 | 411 526 | 842 802 |
| 18-44 | 816 183 | 780 317 | 1 596 500 |
| 45-64 | 831 273 | 836 587 | 1 667 860 |
| 65+ | 479 400 | 702 949 | 1 182 349 |
| Spolu | 2 558 132 | 2 731 379 | 5 289 511 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 42 214 |
| Zomrelí | 65 272 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -23 058 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -18 059 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 75,22 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 82,39 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,60 |
| Index starnutia | 140,29 |
| Priemerný vek | 45,43 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2034

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 108 169 | 103 208 | 211 377 |
| 5-9 | 113 846 | 108 632 | 222 478 |
| 10-14 | 124 220 | 118 541 | 242 761 |
| 15-19 | 134 463 | 128 322 | 262 785 |
| 20-24 | 139 215 | 133 351 | 272 566 |
| 25-29 | 136 634 | 130 964 | 267 598 |
| 30-34 | 133 522 | 127 050 | 260 572 |
| 35-39 | 151 761 | 144 012 | 295 773 |
| 40-44 | 188 299 | 180 726 | 369 025 |
| 45-49 | 208 898 | 203 382 | 412 280 |
| 50-54 | 221 112 | 217 725 | 438 837 |
| 55-59 | 222 121 | 225 318 | 447 439 |
| 60-64 | 182 727 | 192 594 | 375 321 |
| 65-69 | 144 604 | 164 006 | 308 610 |
| 70-74 | 130 149 | 163 694 | 293 843 |
| 75-79 | 105 553 | 156 114 | 261 667 |
| 80-84 | 68 151 | 125 813 | 193 964 |
| 85-89 | 26 804 | 67 286 | 94 090 |
| 90-94 | 7 031 | 25 409 | 32 440 |
| 95-99 | 1 040 | 5 374 | 6 414 |
| 100+ | 113 | 504 | 617 |
| Spolu | 2 548 432 | 2 722 025 | 5 270 457 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 425 969 | 406 437 | 832 406 |
| 18-44 | 804 160 | 768 369 | 1 572 529 |
| 45-64 | 834 858 | 839 019 | 1 673 877 |
| 65+ | 483 445 | 708 200 | 1 191 645 |
| Spolu | 2 548 432 | 2 722 025 | 5 270 457 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 42 256 |
| Zomrelí | 66 309 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -24 053 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -19 054 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 75,33 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 82,48 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,60 |
| Index starnutia | 143,16 |
| Priemerný vek | 45,65 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2035

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 108 035 | 103 076 | 211 111 |
| 5-9 | 112 133 | 106 983 | 219 116 |
| 10-14 | 122 224 | 116 632 | 238 856 |
| 15-19 | 132 811 | 126 736 | 259 547 |
| 20-24 | 138 895 | 133 026 | 271 921 |
| 25-29 | 137 995 | 132 248 | 270 243 |
| 30-34 | 132 401 | 125 887 | 258 288 |
| 35-39 | 148 570 | 140 980 | 289 550 |
| 40-44 | 179 653 | 172 516 | 352 169 |
| 45-49 | 204 663 | 198 613 | 403 276 |
| 50-54 | 219 608 | 216 120 | 435 728 |
| 55-59 | 222 794 | 225 025 | 447 819 |
| 60-64 | 190 804 | 200 878 | 391 682 |
| 65-69 | 145 103 | 163 225 | 308 328 |
| 70-74 | 130 170 | 163 304 | 293 474 |
| 75-79 | 105 029 | 153 445 | 258 474 |
| 80-84 | 69 987 | 128 675 | 198 662 |
| 85-89 | 29 148 | 72 413 | 101 561 |
| 90-94 | 7 124 | 26 071 | 33 195 |
| 95-99 | 1 080 | 5 748 | 6 828 |
| 100+ | 107 | 541 | 648 |
| Spolu | 2 538 334 | 2 712 142 | 5 250 476 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 421 006 | 401 673 | 822 679 |
| 18-44 | 791 711 | 756 411 | 1 548 122 |
| 45-64 | 837 869 | 840 636 | 1 678 505 |
| 65+ | 487 748 | 713 422 | 1 201 170 |
| Spolu | 2 538 334 | 2 712 142 | 5 250 476 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 42 354 |
| Zomrelí | 67 334 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -24 980 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -19 981 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 75,44 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 82,57 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,61 |
| Index starnutia | 146,01 |
| Priemerný vek | 45,87 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2036

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 108 104 | 103 142 | 211 246 |
| 5-9 | 110 776 | 105 679 | 216 455 |
| 10-14 | 120 172 | 114 664 | 234 836 |
| 15-19 | 130 980 | 124 981 | 255 961 |
| 20-24 | 138 253 | 132 395 | 270 648 |
| 25-29 | 139 052 | 133 238 | 272 290 |
| 30-34 | 132 906 | 126 808 | 259 714 |
| 35-39 | 144 417 | 136 892 | 281 309 |
| 40-44 | 171 608 | 164 016 | 335 624 |
| 45-49 | 200 879 | 194 902 | 395 781 |
| 50-54 | 217 492 | 213 673 | 431 165 |
| 55-59 | 221 233 | 223 376 | 444 609 |
| 60-64 | 199 317 | 208 706 | 408 023 |
| 65-69 | 147 477 | 164 508 | 311 985 |
| 70-74 | 129 579 | 162 015 | 291 594 |
| 75-79 | 104 121 | 150 722 | 254 843 |
| 80-84 | 71 472 | 130 613 | 202 085 |
| 85-89 | 31 412 | 77 531 | 108 943 |
| 90-94 | 7 433 | 27 210 | 34 643 |
| 95-99 | 1 108 | 6 123 | 7 231 |
| 100+ | 100 | 577 | 677 |
| Spolu | 2 527 891 | 2 701 771 | 5 229 662 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 416 458 | 397 309 | 813 767 |
| 18-44 | 779 810 | 744 506 | 1 524 316 |
| 45-64 | 838 921 | 840 657 | 1 679 578 |
| 65+ | 492 702 | 719 299 | 1 212 001 |
| Spolu | 2 527 891 | 2 701 771 | 5 229 662 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 42 506 |
| Zomrelí | 68 319 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -25 813 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -20 814 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 75,55 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 82,66 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,62 |
| Index starnutia | 148,94 |
| Priemerný vek | 46,07 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2037

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 108 323 | 103 348 | 211 671 |
| 5-9 | 109 773 | 104 711 | 214 484 |
| 10-14 | 118 125 | 112 703 | 230 828 |
| 15-19 | 129 016 | 123 095 | 252 111 |
| 20-24 | 137 321 | 131 490 | 268 811 |
| 25-29 | 139 784 | 133 915 | 273 699 |
| 30-34 | 134 714 | 128 532 | 263 246 |
| 35-39 | 140 336 | 133 152 | 273 488 |
| 40-44 | 164 217 | 156 283 | 320 500 |
| 45-49 | 197 338 | 191 000 | 388 338 |
| 50-54 | 213 318 | 210 185 | 423 503 |
| 55-59 | 219 980 | 221 514 | 441 494 |
| 60-64 | 205 526 | 213 986 | 419 512 |
| 65-69 | 152 852 | 169 846 | 322 698 |
| 70-74 | 128 724 | 160 113 | 288 837 |
| 75-79 | 102 863 | 148 071 | 250 934 |
| 80-84 | 72 431 | 131 093 | 203 524 |
| 85-89 | 33 198 | 81 390 | 114 588 |
| 90-94 | 8 092 | 29 405 | 37 497 |
| 95-99 | 1 122 | 6 486 | 7 608 |
| 100+ | 94 | 616 | 710 |
| Spolu | 2 517 147 | 2 690 934 | 5 208 081 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 412 370 | 393 381 | 805 751 |
| 18-44 | 769 239 | 733 848 | 1 503 087 |
| 45-64 | 836 162 | 836 685 | 1 672 847 |
| 65+ | 499 376 | 727 020 | 1 226 396 |
| Spolu | 2 517 147 | 2 690 934 | 5 208 081 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 42 666 |
| Zomrelí | 69 246 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -26 580 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -21 581 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 75,67 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 82,74 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,62 |
| Index starnutia | 152,21 |
| Priemerný vek | 46,26 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2038

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 108 643 | 103 647 | 212 290 |
| 5-9 | 109 097 | 104 066 | 213 163 |
| 10-14 | 116 140 | 110 794 | 226 934 |
| 15-19 | 126 980 | 121 142 | 248 122 |
| 20-24 | 136 126 | 130 333 | 266 459 |
| 25-29 | 140 163 | 134 256 | 274 419 |
| 30-34 | 136 636 | 130 360 | 266 996 |
| 35-39 | 137 085 | 130 190 | 267 275 |
| 40-44 | 156 557 | 149 029 | 305 586 |
| 45-49 | 193 401 | 186 344 | 379 745 |
| 50-54 | 210 033 | 206 771 | 416 804 |
| 55-59 | 217 896 | 218 528 | 436 424 |
| 60-64 | 209 686 | 217 768 | 427 454 |
| 65-69 | 160 346 | 177 666 | 338 012 |
| 70-74 | 126 910 | 156 905 | 283 815 |
| 75-79 | 103 031 | 147 372 | 250 403 |
| 80-84 | 72 852 | 130 974 | 203 826 |
| 85-89 | 34 565 | 84 321 | 118 886 |
| 90-94 | 8 761 | 31 746 | 40 507 |
| 95-99 | 1 134 | 6 785 | 7 919 |
| 100+ | 90 | 669 | 759 |
| Spolu | 2 506 132 | 2 679 666 | 5 185 798 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 408 776 | 389 924 | 798 700 |
| 18-44 | 758 651 | 723 893 | 1 482 544 |
| 45-64 | 831 016 | 829 411 | 1 660 427 |
| 65+ | 507 689 | 736 438 | 1 244 127 |
| Spolu | 2 506 132 | 2 679 666 | 5 185 798 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 42 829 |
| Zomrelí | 70 111 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -27 282 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -22 283 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 75,76 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 82,82 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,63 |
| Index starnutia | 155,77 |
| Priemerný vek | 46,44 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2039

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 109 014 | 103 999 | 213 013 |
| 5-9 | 108 722 | 103 699 | 212 421 |
| 10-14 | 114 262 | 108 995 | 223 257 |
| 15-19 | 124 938 | 119 179 | 244 117 |
| 20-24 | 134 694 | 128 953 | 263 647 |
| 25-29 | 140 198 | 134 259 | 274 457 |
| 30-34 | 138 273 | 131 919 | 270 192 |
| 35-39 | 134 816 | 127 816 | 262 632 |
| 40-44 | 151 984 | 144 389 | 296 373 |
| 45-49 | 187 198 | 180 339 | 367 537 |
| 50-54 | 205 817 | 202 119 | 407 936 |
| 55-59 | 215 080 | 214 957 | 430 037 |
| 60-64 | 211 883 | 220 183 | 432 066 |
| 65-69 | 168 699 | 185 781 | 354 480 |
| 70-74 | 126 178 | 154 891 | 281 069 |
| 75-79 | 104 214 | 148 375 | 252 589 |
| 80-84 | 72 499 | 129 200 | 201 699 |
| 85-89 | 35 831 | 87 200 | 123 031 |
| 90-94 | 9 318 | 33 758 | 43 076 |
| 95-99 | 1 167 | 7 263 | 8 430 |
| 100+ | 87 | 732 | 819 |
| Spolu | 2 494 872 | 2 668 006 | 5 162 878 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 405 684 | 386 946 | 792 630 |
| 18-44 | 751 217 | 716 262 | 1 467 479 |
| 45-64 | 819 978 | 817 598 | 1 637 576 |
| 65+ | 517 993 | 747 200 | 1 265 193 |
| Spolu | 2 494 872 | 2 668 006 | 5 162 878 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 42 976 |
| Zomrelí | 70 895 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -27 919 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -22 920 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 75,88 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 82,91 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,63 |
| Index starnutia | 159,62 |
| Priemerný vek | 46,60 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2040

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 109 390 | 104 359 | 213 749 |
| 5-9 | 108 592 | 103 567 | 212 159 |
| 10-14 | 112 551 | 107 348 | 219 899 |
| 15-19 | 122 946 | 117 270 | 240 216 |
| 20-24 | 133 055 | 127 369 | 260 424 |
| 25-29 | 139 883 | 133 934 | 273 817 |
| 30-34 | 139 635 | 133 202 | 272 837 |
| 35-39 | 133 711 | 126 658 | 260 369 |
| 40-44 | 148 840 | 141 369 | 290 209 |
| 45-49 | 178 700 | 172 178 | 350 878 |
| 50-54 | 201 741 | 197 412 | 399 153 |
| 55-59 | 213 740 | 213 404 | 427 144 |
| 60-64 | 212 658 | 219 927 | 432 585 |
| 65-69 | 176 321 | 193 806 | 370 127 |
| 70-74 | 126 874 | 154 261 | 281 135 |
| 75-79 | 104 411 | 148 186 | 252 597 |
| 80-84 | 72 252 | 127 268 | 199 520 |
| 85-89 | 36 769 | 89 525 | 126 294 |
| 90-94 | 10 079 | 36 579 | 46 658 |
| 95-99 | 1 162 | 7 546 | 8 708 |
| 100+ | 86 | 806 | 892 |
| Spolu | 2 483 396 | 2 655 974 | 5 139 370 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 403 071 | 384 431 | 787 502 |
| 18-44 | 745 532 | 710 645 | 1 456 177 |
| 45-64 | 806 839 | 802 921 | 1 609 760 |
| 65+ | 527 954 | 757 977 | 1 285 931 |
| Spolu | 2 483 396 | 2 655 974 | 5 139 370 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 43 088 |
| Zomrelí | 71 595 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -28 507 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -23 508 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 75,99 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 82,99 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,64 |
| Index starnutia | 163,29 |
| Priemerný vek | 46,75 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2041

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 109 729 | 104 677 | 214 406 |
| 5-9 | 108 663 | 103 634 | 212 297 |
| 10-14 | 111 196 | 106 044 | 217 240 |
| 15-19 | 120 897 | 115 303 | 236 200 |
| 20-24 | 131 236 | 125 615 | 256 851 |
| 25-29 | 139 248 | 133 303 | 272 551 |
| 30-34 | 140 694 | 134 192 | 274 886 |
| 35-39 | 134 225 | 127 579 | 261 804 |
| 40-44 | 144 741 | 137 299 | 282 040 |
| 45-49 | 170 798 | 163 731 | 334 529 |
| 50-54 | 198 102 | 193 748 | 391 850 |
| 55-59 | 211 791 | 211 017 | 422 808 |
| 60-64 | 211 322 | 218 352 | 429 674 |
| 65-69 | 184 349 | 201 388 | 385 737 |
| 70-74 | 129 205 | 155 587 | 284 792 |
| 75-79 | 104 089 | 147 168 | 251 257 |
| 80-84 | 71 783 | 125 358 | 197 141 |
| 85-89 | 37 561 | 91 276 | 128 837 |
| 90-94 | 10 802 | 39 427 | 50 229 |
| 95-99 | 1 204 | 8 016 | 9 220 |
| 100+ | 83 | 883 | 966 |
| Spolu | 2 471 718 | 2 643 597 | 5 115 315 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 400 903 | 382 340 | 783 243 |
| 18-44 | 739 726 | 705 306 | 1 445 032 |
| 45-64 | 792 013 | 786 848 | 1 578 861 |
| 65+ | 539 076 | 769 103 | 1 308 179 |
| Spolu | 2 471 718 | 2 643 597 | 5 115 315 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 43 161 |
| Zomrelí | 72 215 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -29 054 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -24 055 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 76,09 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 83,09 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,65 |
| Index starnutia | 167,02 |
| Priemerný vek | 46,89 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2042

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 109 996 | 104 927 | 214 923 |
| 5-9 | 108 883 | 103 840 | 212 723 |
| 10-14 | 110 194 | 105 077 | 215 271 |
| 15-19 | 118 851 | 113 343 | 232 194 |
| 20-24 | 129 285 | 123 732 | 253 017 |
| 25-29 | 138 324 | 132 398 | 270 722 |
| 30-34 | 141 430 | 134 869 | 276 299 |
| 35-39 | 136 033 | 129 300 | 265 333 |
| 40-44 | 140 712 | 133 574 | 274 286 |
| 45-49 | 163 539 | 156 048 | 319 587 |
| 50-54 | 194 690 | 189 893 | 384 583 |
| 55-59 | 207 842 | 207 603 | 415 445 |
| 60-64 | 210 285 | 216 568 | 426 853 |
| 65-69 | 190 257 | 206 519 | 396 776 |
| 70-74 | 134 155 | 160 733 | 294 888 |
| 75-79 | 103 500 | 145 540 | 249 040 |
| 80-84 | 71 064 | 123 452 | 194 516 |
| 85-89 | 38 060 | 91 953 | 130 013 |
| 90-94 | 11 370 | 41 708 | 53 078 |
| 95-99 | 1 313 | 8 873 | 10 186 |
| 100+ | 79 | 961 | 1 040 |
| Spolu | 2 459 862 | 2 630 911 | 5 090 773 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 399 129 | 380 627 | 779 756 |
| 18-44 | 734 579 | 700 433 | 1 435 012 |
| 45-64 | 776 356 | 770 112 | 1 546 468 |
| 65+ | 549 798 | 779 739 | 1 329 537 |
| Spolu | 2 459 862 | 2 630 911 | 5 090 773 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 43 178 |
| Zomrelí | 72 719 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -29 541 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -24 542 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 76,21 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 83,18 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,65 |
| Index starnutia | 170,51 |
| Priemerný vek | 47,02 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2043

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 110 159 | 105 080 | 215 239 |
| 5-9 | 109 206 | 104 140 | 213 346 |
| 10-14 | 109 518 | 104 433 | 213 951 |
| 15-19 | 116 871 | 111 436 | 228 307 |
| 20-24 | 127 263 | 121 784 | 249 047 |
| 25-29 | 137 137 | 131 241 | 268 378 |
| 30-34 | 141 813 | 135 210 | 277 023 |
| 35-39 | 137 957 | 131 124 | 269 081 |
| 40-44 | 137 507 | 130 623 | 268 130 |
| 45-49 | 156 020 | 148 845 | 304 865 |
| 50-54 | 190 891 | 185 291 | 376 182 |
| 55-59 | 204 757 | 204 261 | 409 018 |
| 60-64 | 208 454 | 213 694 | 422 148 |
| 65-69 | 194 284 | 210 215 | 404 499 |
| 70-74 | 140 959 | 168 220 | 309 179 |
| 75-79 | 102 197 | 142 767 | 244 964 |
| 80-84 | 71 367 | 123 209 | 194 576 |
| 85-89 | 38 223 | 92 134 | 130 357 |
| 90-94 | 11 762 | 43 459 | 55 221 |
| 95-99 | 1 405 | 9 746 | 11 151 |
| 100+ | 77 | 1 034 | 1 111 |
| Spolu | 2 447 827 | 2 617 946 | 5 065 773 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 397 699 | 379 235 | 776 934 |
| 18-44 | 729 732 | 695 836 | 1 425 568 |
| 45-64 | 760 122 | 752 091 | 1 512 213 |
| 65+ | 560 274 | 790 784 | 1 351 058 |
| Spolu | 2 447 827 | 2 617 946 | 5 065 773 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 43 139 |
| Zomrelí | 73 138 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -29 999 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -25 000 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 76,32 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 83,27 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,66 |
| Index starnutia | 173,90 |
| Priemerný vek | 47,14 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2044

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 110 198 | 105 112 | 215 310 |
| 5-9 | 109 580 | 104 492 | 214 072 |
| 10-14 | 109 144 | 104 066 | 213 210 |
| 15-19 | 114 997 | 109 639 | 224 636 |
| 20-24 | 125 234 | 119 826 | 245 060 |
| 25-29 | 135 715 | 129 862 | 265 577 |
| 30-34 | 141 854 | 135 213 | 277 067 |
| 35-39 | 139 596 | 132 680 | 272 276 |
| 40-44 | 135 280 | 128 259 | 263 539 |
| 45-49 | 151 541 | 144 240 | 295 781 |
| 50-54 | 184 854 | 179 347 | 364 201 |
| 55-59 | 200 764 | 199 701 | 400 465 |
| 60-64 | 205 932 | 210 254 | 416 186 |
| 65-69 | 196 541 | 212 603 | 409 144 |
| 70-74 | 148 560 | 176 001 | 324 561 |
| 75-79 | 101 876 | 141 145 | 243 021 |
| 80-84 | 72 343 | 124 331 | 196 674 |
| 85-89 | 37 965 | 91 120 | 129 085 |
| 90-94 | 12 103 | 45 179 | 57 282 |
| 95-99 | 1 467 | 10 513 | 11 980 |
| 100+ | 75 | 1 143 | 1 218 |
| Spolu | 2 435 619 | 2 604 726 | 5 040 345 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 396 702 | 378 258 | 774 960 |
| 18-44 | 724 896 | 690 891 | 1 415 787 |
| 45-64 | 743 091 | 733 542 | 1 476 633 |
| 65+ | 570 930 | 802 035 | 1 372 965 |
| Spolu | 2 435 619 | 2 604 726 | 5 040 345 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 43 040 |
| Zomrelí | 73 467 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -30 427 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -25 428 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 76,44 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 83,36 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,67 |
| Index starnutia | 177,17 |
| Priemerný vek | 47,26 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2045

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 110 100 | 105 015 | 215 115 |
| 5-9 | 109 961 | 104 853 | 214 814 |
| 10-14 | 109 015 | 103 934 | 212 949 |
| 15-19 | 113 288 | 107 993 | 221 281 |
| 20-24 | 123 255 | 117 919 | 241 174 |
| 25-29 | 134 084 | 128 283 | 262 367 |
| 30-34 | 141 546 | 134 888 | 276 434 |
| 35-39 | 140 962 | 133 962 | 274 924 |
| 40-44 | 134 206 | 127 106 | 261 312 |
| 45-49 | 148 471 | 141 243 | 289 714 |
| 50-54 | 176 563 | 171 269 | 347 832 |
| 55-59 | 196 914 | 195 092 | 392 006 |
| 60-64 | 204 812 | 208 776 | 413 588 |
| 65-69 | 197 448 | 212 401 | 409 849 |
| 70-74 | 155 471 | 183 677 | 339 148 |
| 75-79 | 102 705 | 140 789 | 243 494 |
| 80-84 | 72 605 | 124 433 | 197 038 |
| 85-89 | 37 836 | 90 141 | 127 977 |
| 90-94 | 12 362 | 46 746 | 59 108 |
| 95-99 | 1 564 | 11 547 | 13 111 |
| 100+ | 71 | 1 222 | 1 293 |
| Spolu | 2 423 239 | 2 591 289 | 5 014 528 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 396 044 | 377 608 | 773 652 |
| 18-44 | 720 373 | 686 345 | 1 406 718 |
| 45-64 | 726 760 | 716 380 | 1 443 140 |
| 65+ | 580 062 | 810 956 | 1 391 018 |
| Spolu | 2 423 239 | 2 591 289 | 5 014 528 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 42 887 |
| Zomrelí | 73 703 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -30 816 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -25 817 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 76,55 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 83,45 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,67 |
| Index starnutia | 179,80 |
| Priemerný vek | 47,36 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2046

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 109 856 | 104 781 | 214 637 |
| 5-9 | 110 307 | 105 171 | 215 478 |
| 10-14 | 109 087 | 104 001 | 213 088 |
| 15-19 | 111 938 | 106 690 | 218 628 |
| 20-24 | 121 219 | 115 954 | 237 173 |
| 25-29 | 132 276 | 126 533 | 258 809 |
| 30-34 | 140 920 | 134 258 | 275 178 |
| 35-39 | 142 026 | 134 951 | 276 977 |
| 40-44 | 134 740 | 128 026 | 262 766 |
| 45-49 | 144 451 | 137 199 | 281 650 |
| 50-54 | 168 860 | 162 911 | 331 771 |
| 55-59 | 193 484 | 191 508 | 384 992 |
| 60-64 | 203 096 | 206 481 | 409 577 |
| 65-69 | 196 423 | 210 927 | 407 350 |
| 70-74 | 162 744 | 190 927 | 353 671 |
| 75-79 | 104 849 | 142 222 | 247 071 |
| 80-84 | 72 469 | 123 825 | 196 294 |
| 85-89 | 37 633 | 89 266 | 126 899 |
| 90-94 | 12 587 | 48 067 | 60 654 |
| 95-99 | 1 651 | 12 615 | 14 266 |
| 100+ | 70 | 1 341 | 1 411 |
| Spolu | 2 410 686 | 2 577 654 | 4 988 340 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 395 626 | 377 192 | 772 818 |
| 18-44 | 716 743 | 683 173 | 1 399 916 |
| 45-64 | 709 891 | 698 099 | 1 407 990 |
| 65+ | 588 426 | 819 190 | 1 407 616 |
| Spolu | 2 410 686 | 2 577 654 | 4 988 340 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 42 675 |
| Zomrelí | 73 862 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -31 187 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -26 188 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 76,67 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 83,55 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,68 |
| Index starnutia | 182,14 |
| Priemerný vek | 47,46 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2047

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 109 471 | 104 412 | 213 883 |
| 5-9 | 110 579 | 105 422 | 216 001 |
| 10-14 | 109 308 | 104 207 | 213 515 |
| 15-19 | 110 940 | 105 723 | 216 663 |
| 20-24 | 119 186 | 113 996 | 233 182 |
| 25-29 | 130 337 | 124 654 | 254 991 |
| 30-34 | 140 004 | 133 354 | 273 358 |
| 35-39 | 142 769 | 135 628 | 278 397 |
| 40-44 | 136 557 | 129 743 | 266 300 |
| 45-49 | 140 501 | 133 496 | 273 997 |
| 50-54 | 161 789 | 155 311 | 317 100 |
| 55-59 | 190 255 | 187 729 | 377 984 |
| 60-64 | 199 457 | 203 178 | 402 635 |
| 65-69 | 195 683 | 209 257 | 404 940 |
| 70-74 | 168 145 | 195 856 | 364 001 |
| 75-79 | 109 106 | 147 126 | 256 232 |
| 80-84 | 72 083 | 122 606 | 194 689 |
| 85-89 | 37 283 | 88 321 | 125 604 |
| 90-94 | 12 703 | 48 766 | 61 469 |
| 95-99 | 1 710 | 13 533 | 15 243 |
| 100+ | 73 | 1 535 | 1 608 |
| Spolu | 2 397 939 | 2 563 853 | 4 961 792 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 395 352 | 376 908 | 772 260 |
| 18-44 | 713 799 | 680 231 | 1 394 030 |
| 45-64 | 692 002 | 679 714 | 1 371 716 |
| 65+ | 596 786 | 827 000 | 1 423 786 |
| Spolu | 2 397 939 | 2 563 853 | 4 961 792 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 42 414 |
| Zomrelí | 73 961 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -31 547 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -26 548 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 76,79 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 83,64 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,68 |
| Index starnutia | 184,37 |
| Priemerný vek | 47,56 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2048

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 108 960 | 103 920 | 212 880 |
| 5-9 | 110 745 | 105 575 | 216 320 |
| 10-14 | 109 631 | 104 507 | 214 138 |
| 15-19 | 110 266 | 105 080 | 215 346 |
| 20-24 | 117 219 | 112 090 | 229 309 |
| 25-29 | 128 328 | 122 710 | 251 038 |
| 30-34 | 138 829 | 132 198 | 271 027 |
| 35-39 | 143 159 | 135 969 | 279 128 |
| 40-44 | 138 491 | 131 565 | 270 056 |
| 45-49 | 137 367 | 130 564 | 267 931 |
| 50-54 | 154 461 | 148 187 | 302 648 |
| 55-59 | 186 657 | 183 215 | 369 872 |
| 60-64 | 196 648 | 199 949 | 396 597 |
| 65-69 | 194 199 | 206 541 | 400 740 |
| 70-74 | 171 910 | 199 443 | 371 353 |
| 75-79 | 114 854 | 154 167 | 269 021 |
| 80-84 | 71 275 | 120 497 | 191 772 |
| 85-89 | 37 511 | 88 616 | 126 127 |
| 90-94 | 12 681 | 49 146 | 61 827 |
| 95-99 | 1 734 | 14 258 | 15 992 |
| 100+ | 74 | 1 730 | 1 804 |
| Spolu | 2 384 999 | 2 549 927 | 4 934 926 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 395 124 | 376 670 | 771 794 |
| 18-44 | 710 504 | 676 944 | 1 387 448 |
| 45-64 | 675 133 | 661 915 | 1 337 048 |
| 65+ | 604 238 | 834 398 | 1 438 636 |
| Spolu | 2 384 999 | 2 549 927 | 4 934 926 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 42 124 |
| Zomrelí | 73 989 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -31 865 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -26 866 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 76,91 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 83,74 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,69 |
| Index starnutia | 186,40 |
| Priemerný vek | 47,65 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2049

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 108 329 | 103 317 | 211 646 |
| 5-9 | 110 788 | 105 607 | 216 395 |
| 10-14 | 110 005 | 104 859 | 214 864 |
| 15-19 | 109 895 | 104 714 | 214 609 |
| 20-24 | 115 355 | 110 295 | 225 650 |
| 25-29 | 126 310 | 120 754 | 247 064 |
| 30-34 | 137 414 | 130 822 | 268 236 |
| 35-39 | 143 211 | 135 973 | 279 184 |
| 40-44 | 140 142 | 133 118 | 273 260 |
| 45-49 | 135 200 | 128 221 | 263 421 |
| 50-54 | 150 114 | 143 635 | 293 749 |
| 55-59 | 180 857 | 177 368 | 358 225 |
| 60-64 | 192 967 | 195 527 | 388 494 |
| 65-69 | 192 094 | 203 288 | 395 382 |
| 70-74 | 174 162 | 201 807 | 375 969 |
| 75-79 | 121 303 | 161 497 | 282 800 |
| 80-84 | 71 287 | 119 476 | 190 763 |
| 85-89 | 38 069 | 89 826 | 127 895 |
| 90-94 | 12 511 | 48 870 | 61 381 |
| 95-99 | 1 751 | 14 990 | 16 741 |
| 100+ | 73 | 1 917 | 1 990 |
| Spolu | 2 371 837 | 2 535 881 | 4 907 718 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 394 854 | 376 393 | 771 247 |
| 18-44 | 706 595 | 673 066 | 1 379 661 |
| 45-64 | 659 138 | 644 751 | 1 303 889 |
| 65+ | 611 250 | 841 671 | 1 452 921 |
| Spolu | 2 371 837 | 2 535 881 | 4 907 718 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 41 794 |
| Zomrelí | 74 001 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -32 207 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -27 208 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 77,01 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 83,84 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,70 |
| Index starnutia | 188,39 |
| Priemerný vek | 47,74 |

PROGNÓZA VÝVOJA OBYVATEĽSTVA - SR - 2050

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-4 | 107 607 | 102 619 | 210 226 |
| 5-9 | 110 692 | 105 510 | 216 202 |
| 10-14 | 110 386 | 105 220 | 215 606 |
| 15-19 | 109 768 | 104 582 | 214 350 |
| 20-24 | 113 659 | 108 654 | 222 313 |
| 25-29 | 124 341 | 118 850 | 243 191 |
| 30-34 | 135 797 | 129 245 | 265 042 |
| 35-39 | 142 915 | 135 651 | 278 566 |
| 40-44 | 141 522 | 134 398 | 275 920 |
| 45-49 | 134 175 | 127 083 | 261 258 |
| 50-54 | 147 145 | 140 673 | 287 818 |
| 55-59 | 172 860 | 169 418 | 342 278 |
| 60-64 | 189 435 | 191 061 | 380 496 |
| 65-69 | 191 279 | 201 919 | 393 198 |
| 70-74 | 175 176 | 201 696 | 376 872 |
| 75-79 | 127 121 | 168 696 | 295 817 |
| 80-84 | 72 105 | 119 531 | 191 636 |
| 85-89 | 38 206 | 90 273 | 128 479 |
| 90-94 | 12 427 | 48 757 | 61 184 |
| 95-99 | 1 764 | 15 740 | 17 504 |
| 100+ | 74 | 2 159 | 2 233 |
| Spolu | 2 358 454 | 2 521 735 | 4 880 189 |

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

| VEK | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 0-17 | 394 478 | 376 012 | 770 490 |
| 18-44 | 702 209 | 668 717 | 1 370 926 |
| 45-64 | 643 615 | 628 235 | 1 271 850 |
| 65+ | 618 152 | 848 771 | 1 466 923 |
| Spolu | 2 358 454 | 2 521 735 | 4 880 189 |

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Živonarodení | 41 453 |
| Zomrelí | 73 981 |
| Prirodzený prírastok (- úbytok) | -32 528 |
| Migračný prírastok | 4 999 |
| Celkový prírastok (- úbytok) | -27 529 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - M | 77,13 |
| Stredná dĺžka života pri narodení - Ž | 83,95 |
| Úhrnná plodnosť žien | 1,70 |
| Index starnutia | 190,39 |
| Priemerný vek | 47,83 |

Vydal: **Inštitút informatiky a štatistiky
Dúbravská 3, 842 21 Bratislava**

V edícií: **Akty**

Pod číslom: **9**

Počet strán: **121**

Počet výtlačkov: **150**

Tlač: **DAMI ART, s.r.o.**

35-2002-A/9