



# Zdravotnícka ročienka Slovenskej republiky 2015

Health Statistics  
Yearbook  
of the Slovak  
Republic 2015

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2015.  
*Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2015.*

Národné centrum zdravotníckych informácií  
Lazaretská 26  
811 09 Bratislava

E-mail: [publikacie@nczisk.sk](mailto:publikacie@nczisk.sk)  
Internet: [www.nczisk.sk](http://www.nczisk.sk)

Rozmnožovanie, dotlač alebo iné rozširovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jej jednotlivých častí v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len so súhlasom Národného centra zdravotníckych informácií. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

*Copying, reprint and other disseminate the contents of this publication either whole or single parts, both in original and adjusted form is possible only with the consent of the National Health Information Center. Data of this publication can be used only with identification of the source.*

**© NÁRODNÉ CENTRUM ZDRAVOTNÍCKYCH INFORMÁCIÍ, BRATISLAVA 2017**

## Obsah

### 1. Demografia

- 1.1 Veková štruktúra obyvateľstva
- 1.2 Veková štruktúra obyvateľstva podľa ekonomických vekových skupín
- 1.3 Priemerný stav a pohyb obyvateľstva
- 1.4.1 Zomretí podľa veku – muži
- 1.4.2 Zomretí podľa veku – ženy
- 1.5.1 Zomretí podľa príčin smrti – muži
- 1.5.2 Zomretí podľa príčin smrti – ženy
- 1.6 Úmrtia detí do 1 roka podľa príčin smrti
  
- 1.7 Zomretí podľa príčin smrti, 2006 – 2015
- 1.8 Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti, 2006 – 2015

## Content

### Demography

	<b>5</b>
<i>Population by Age</i>	10
<i>Age Structure of Population by Economic Age Groups</i>	11
<i>Mid-Year Population and Population Change</i>	12
<i>Deaths by Age – Males</i>	16
<i>Deaths by Age – Females</i>	18
<i>Deaths by Causes of Death – Males</i>	20
<i>Deaths by Causes of Death – Females</i>	22
<i>Deceased Children up to One Year by Causes of Death</i>	24
<i>Deaths by Causes of Death, 2006 – 2015</i>	26
<i>Standardised Death Rate by Causes of Death, 2006 – 2015</i>	27



# 1 ■ DEMOGRAFIA

DEMOGRAPHY



## Metodické poznámky

Kapitola Demografia zachytáva vekovú štruktúru obyvateľstva, priemerný stav a pohyb obyvateľstva, pôrodnosť a úmrtnosť a z toho vyplývajúci prirodzený prírastok alebo úbytok. Rovnako ukazuje príčiny smrti u oboch pohlaví a tiež u detí do jedného roka.

Údaje k demografickej štatistike boli prevzaté zo Štatistického úradu SR, ktorý vykonáva štatistické zisťovania radu OBYV 1-5/12 v rámci Programu štátnych štatistických zisťovaní. Údaje o obyvateľstve vychádzajú z výsledkov Sčítania obyvateľov, domov a bytov, ktoré sa uskutočnilo k 21. máju 2011 a sú aktualizované každý rok na základe výsledkov štatistických zisťovaní o vitálnej štatistike a migrácii. Údaje o štruktúrach podľa pohlavia a veku sa spracovávajú k 31. 12. každého referenčného roka a tiež ako stredný stav obyvateľstva (od roku 2011 počítaný ako aritmetický priemer stavov 1. 1. a 31. 12.).

Údaje zahŕňajú osoby s trvalým pobytom na území Slovenskej republiky.

Základom pre zisťovania vitálnej demografickej štatistiky je systém štátnej registrácie narodených detí matkám s trvalým pobytom na území Slovenskej republiky a štátnej registrácie zomretých osôb s trvalým pobytom na území Slovenskej republiky. Do roku 2011 boli do počtu narodených započítavané i deti narodené v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR, od roku 2012 sú do štatistiky narodených započítavané len deti narodené na Slovensku.

## Demografická situácia

K 31. decembru 2015 žilo v Slovenskej republike 5 426 252 obyvateľov, čo je o 4 903 osôb viac ako v predchádzajúcom roku. Počet obyvateľov SR sa dlhodobo mierne zvyšuje. Ženy tvorili 51,2 %, teda na 1 000 mužov pripadalo 1 051 žien.

Opakovane klesol podiel produktívnej zložky (obyvatelia vo veku 15 – 64 rokov), oproti roku 2014 to bol pokles o 0,5 percentuálneho bodu na hodnotu 70,22 % a oproti roku 2011 poklesol až o 1,7 bodu. Na vekovej štruktúre sa odráža aj postupný prechod do poproduktívneho veku početne silnejších povojnových ročníkov. Zastúpenie obyvateľov v poproduktívnom veku (65 a viac rokov) každoročne stúpa, v sledovanom roku dosiahlo 14,45 % (v roku 2014 to bolo 13,96 %) a čoraz viac sa približuje k podielu detskej skupiny vo veku 0 – 14 rokov (15,33 %). Vypovedá to o pretrvávajúcom starnutí slovenskej populácie. Tento jav potvrdzuje aj index starnutia, čo je počet osôb v poproduktívnom veku na 100 osôb v predproduktívnom veku, ktorý z hodnoty 91,2 v predchádzajúcom roku stúpol na 94,2 v roku 2015. Najvyšší index starnutia sme pri tom

## Methodological notes

The Chapter Demography captures the age structure of the population, the mean population, the population change, fertility and mortality rates and the resulting natural increase or decline. It also provides data on the leading causes of death by gender and in children under one year of age.

Data provided in the Chapter Demography were taken from the Statistical Office of the Slovak Republic (SO SR) which processes statistical reports OBYV 1-5/12 within the Programme of State Statistical Surveys. The population data are based on the results of the Population and Housing Census which was carried out on May 21, 2011. These results are updated annually using a balancing method. Data on the structures by sex and age are processed as of December 31 every reference year and as a mid-year population. Since 2011, it is calculated as the arithmetic mean of the initial (1 January) and final (31 December) stocks of the population in the reference year.

The data include citizens with a permanent residence in the territory of the SR.

The basis for vital demographic statistics is a system of state registration of children born to mothers with a permanent residence in the SR and state registration of deceased persons with a permanent residence in the SR. Up until the year 2011 the number of births included also children born abroad to mothers with a permanent residence in the SR; since 2012 only children born in the SR are comprised into the birth statistics.

## Demographic situation

As of December 31, 2015 the Slovak Republic had a population of 5 426 252 inhabitants, which is by 4 903 persons more than in the previous year. The number of population in SR is moderately increasing on a long term. Females represent 51.2 %, i. e. the ratio is 1 000 males to 1 051 females.

The proportion of productive component (population in age of 15 – 64 years), compared with 2014 dropped by 0.5 percentage point to 70.22 % and compared with 2011 dropped by 1.7 point. The age structure reflects the gradual transition of strong post-war years into the post-productive age. Presence of population in post productive age (65 and more years) is growing every year, it reached 14.45 % in the pursued year (in 2014 it was 13.96 %), and more and more is heading to the proportion of children group in age of 0 – 14 years (15.33 %). It says about lasting ageing of Slovak population. This phenomenon is confirmed by the ageing, too. It corresponds to number of persons in post-productive age per 100 persons in pre-productive age which increased from value 91.2 in previous year to 94.2 in 2015. The highest ageing index was recorded in Trenčín (119.5) and Nitra regions (118.1), the lowest in Prešov (70.1) and Košice regions (77.5).

zaznamenali v Trenčianskom (119,5) a Nitrianskom kraji (118,1), najnižší v Prešovskom (70,1) a Košickom kraji (77,5).

V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa zvýšil priemerný vek slovenskej populácie z 39,87 roka na 40,13 roka a od roku 2011 sa zvýšil o 1 rok. Hodnota strednej dĺžky života pri narodení u oboch pohlaví sa po dlhom období rastu medzročne znížila. U mužov klesla z 73,19 na 73,03 roka, u žien z 80,0 na 79,73 roka. Priemerný vek dožitia u mužov je o takmer 7 rokov kratší ako u žien, no v rámci pozorovaného obdobia (od roku 2006) je tento rozdiel najnižší.

Na Slovensku sa matkám s trvalým pobytom v SR narodilo 55 602 živonarodených detí, v tom 28 668 chlapcov a 26 934 dievčat. Ich počet oproti predchádzajúcemu roku vzrástol o 569. Hrubá miera pôrodnosti sa zvýšila o 0,1 bodu na 10,3 živonarodených na 1 000 obyvateľov, pričom najvyššia bola v Bratislavskom kraji (12,6 ‰). Hodnotu nad slovenským priemerom dosiahol aj Prešovský (11,7 ‰) a Košický kraj (10,9 ‰), kde bol zároveň najväčší počet živonarodených detí. Najnižšiu hrubú mieru pôrodnosti sme evidovali v Nitrianskom (8,6 ‰) a Trenčianskom kraji (8,8 ‰). 184 detí bolo mŕtvonarodených a do 1 roka ich zomrelo 285, čo predstavuje dojčenskú úmrtnosť 5,1 dieťaťa na 1 000 živonarodených.

Počet zomretých (53 826) v porovnaní s predchádzajúcim rokom vzrástol až o 2 480 osôb, z tohto nárastu sa 97 % (2 411) týkalo úmrtí osôb vo veku 60 a viac rokov. Hrubá miera úmrtnosti sa medzročne zvýšila z 9,4 na 9,9 zomretých na 1 000 obyvateľov. Najvyššia bola v Nitrianskom kraji (11,4 ‰) a najnižšia v Prešovskom (8,8 ‰). Aj v roku 2015 bola vyššia úmrtnosť mužov (51 %), ktorá pretrváva až do veku 75 – 79 rokov, kedy začína prevládať úmrtnosť žien. Najväčšie rozdiely medzi úmrtnosťou mužov a žien boli vo vekovej skupine 30 – 34-ročných. Podiel úmrtí mužov tu bol 79,3 %, pod čo sa podpísali predovšetkým náhodné zranenia (vrátane dopravných nehôd) a úmyselné sebaškodzenia.

Najviac mužov aj žien zomiera dlhodobo na choroby obehovej sústavy (CHOS), i keď podiel úmrtí medzročne opakovane klesol o 1 perc. bod na 48,1 %, pričom u mužov sa podiel znížil o 1,1 a u žien o 0,9 perc. bodu. V roku 2015 tvorili úmrtia mužov na CHOS 42,2 % (438,4 na 100 000 mužov) a úmrtia žien 54,3 % (514,9 na 100 000 žien). Dominujúcou diagnózou bola chronická ischemická choroba srdca, ktorá mala viac ako 45 % zastúpenie zo všetkých CHOS u oboch pohlaví. Okrem nej to boli najmä cieвне choroby mozgu (z nich predovšetkým mozgový infarkt) a infarkt myokardu. Z regionálneho hľadiska bol najväčší počet mužských úmrtí na CHOS v Nitrianskom (512,2/100 000) a Trenčianskom kraji (480,5/100 000) a ženských úmrtí v Nitrianskom (600,7/100 000) a Banskobystrickom kraji (585,8/100 000).

Po CHOS boli častou príčinou smrti oboch pohlaví nádory s podielom 25,4 %, kde prevyšovali muži (27,8 %

*In comparison with the previous year the mean age of Slovak population increased from 39.87 to 40.13 years, and since 2011 went up by 1 year. The value of life expectancy at birth of both genders is reduced annually after a long period growth. It dropped from 73.19 to 73.03 years at men, and from 80.0 to 79.73 years at women. The average life expectancy of men is almost by 7 years shorter than for women, however in range of observed period (since 2006) is this difference the lowest.*

*Mothers with a permanent residence in SR gave birth to 55 602 liveborns, in which 28 668 boys and 26 934 girls. Their number versus previous year increased by 569. Crude fertility rate has grown by 0.1 point to 10.3 live born children per 1 000 inhabitants, whereas the highest rate was in Bratislava region (12.6 ‰). A value above the Slovak average was also achieved by Prešov (11.7 ‰) and Košice regions (10.9 ‰), where at the same time they had the highest number of live born children. The lowest crude fertility rate was registered in Nitra (8.6 ‰) and Trenčín regions (8.8 ‰). 184 children were stillborn, and 285 died within one year, which represents mortality of 5.1 child per 1 000 live born.*

*Number of died (53 826) in comparison with the previous year has grown by 2 480 persons, from which 97 % (2 411) referred to people aged 60 and more years. The crude death rate has grown annually from 9.4 to 9.9 deaths per 1 000 inhabitants. The highest crude rate was in Nitra region (11.4 ‰) and the lowest in Prešov region (8.8 ‰). Even in 2015 the mortality of men was (51 %), lasting to the age of 75 – 79, when the mortality of women starts to outweigh them. Major differences in mortality of men vs. women was in the age group 30 – 34 years old. The proportion of men was 79.3 %, which is explained mainly by accidental injuries (including transport accidents) and intentional self-harms.*

*Most of men and women on a long term die on diseases of circulatory system (DCS), although the number of deaths again dropped annually by 1 percentage point to 48.1 %, whereas in men the proportion dropped by 1.1 and in women by 0.9 point. In 2015 men deaths on DCS formed 42.2 % (438.4 per 100 000 men) and women deaths formed 54.3 % (514.9 per 100 000 women). Chronic ischaemic heart disease, which participated with more than 45 % in all DCS in both genders was the dominating diagnosis. In addition to them there were mainly vascular brain diseases (beginning with cerebral infarction) and myocardial infarction. The highest number of men deaths on DCS from the regional aspect was Nitra (512.2/100 000) and Trenčín regions (480.5/100 000), and women deaths in Nitra (600.7/100 000) and Banská Bystrica regions (585.8/100 000).*

*Following DCS, tumours with 25.4 % were a frequent cause of death in both genders with a higher proportion of men (27.8 % men, 22.8 % women). 7 633 men died on tumour (288.7 per 100 000 men), whereas most of them had C33 – C34 Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung, C61 Malignant neoplasm of prostate and C18 Malignant neoplasm of colon. 6 024 women deaths were registered (216.7 per 100 000 women), mainly with diagnosis C50 Malignant neoplasm of breast, C33 – C34 Malignant*



muži, 22,8 % ženy). Mužov, ktorí umreli na nádorové ochorenie, bolo 7 633 (288,7 na 100 000 mužov), pričom najviac ich malo diagnózu C33 – C34 zhubný nádor priedušnice, priedušiek a pľúc, C61 zhubný nádor prostaty a C18 zhubný nádor hrubého čreva. Úmrtí žien sme evidovali 6 024 (216,7 na 100 000 žien), najmä s diagnózou C50 zhubný nádor prsníka, C33 – C34 zhubný nádor priedušnice, priedušiek a pľúc a C18 zhubný nádor hrubého čreva. Najviac úmrtí mužov (352,4/100 000) aj žien (260,1/100 000) na nádorové ochorenia bolo v Nitrianskom kraji.

Tretou najčastejšou príčinou smrti u mužov (s výraznou, viac ako 2,5 násobnou prevahou oproti ženám) boli vonkajšie príčiny smrti, ktoré sa u mužov podieľali na 8,0 % úmrtí. Z nich sa objavovali najmä dopravné nehody, pády a iné poranenia, toxický účinok škodlivých látok, úmyselné sebapoškodenia a iné tragické udalosti. U žien boli tretou najčastejšou príčinou smrti choroby dýchacej sústavy (7,2 %, 1 887 úmrtí), hoci v porovnaní s mužmi je ich úmrtnosť na ne nižšia (muži 7,9 %, 2 164 úmrtí). Z chorôb dýchacej sústavy sa vyskytoval najviac zápal pľúc (J12 – J18) a chronické choroby dolných dýchacích ciest (J40 – J47). Choroby tráviacej sústavy tvorili 6,3 % úmrtí mužov a 4,1 % úmrtí žien.

Štandardizovaná miera úmrtnosti porovnáva medziročne úmrtnosť populácie s rovnakou vekovou štruktúrou a rovnakým zastúpením pohlaví (pre štandardizáciu bola použitá európska štandardná populácia podľa WHO/EURO) podľa príčin smrti. Používa sa v rámci medzinárodného porovnania Slovenskej republiky s inými krajinami a pre porovnanie v čase. Štandardizovaná miera úmrtnosti mužov v roku 2015 oproti predchádzajúcemu roku stúpila z 1 007,9 na 1 020,7 na 100 000 mužov. Po desaťročnom plynulom klesaní jej hodnota vzrástla prvýkrát. Štandardizovaná miera úmrtnosti sa zvýšila aj u žien z 564,5 v roku 2014 na 584,1 na 100 000 žien v roku 2015 a rovnako sa u nich v rámci desaťročného vývojového rámca zvýšila prvý raz.

Prírodný prírastok, teda rozdiel počtu živonarodených a zomretých, bol 1 776 obyvateľov, čo je po prepočítaní na 1 000 obyvateľov 0,3. Jeho hodnota oproti roku 2014, kedy to bolo 0,7 ‰, výrazne klesla a je najnižšia od roku 2011. Prírodný prírastok sme evidovali v Bratislavskom (3,1 ‰), Prešovskom (2,9 ‰), Košickom (1,5 ‰) a Žilinskom kraji (0,6 ‰). Ostatné kraje dlhoročne vykazujú prírodný úbytok a v porovnaní s predchádzajúcim rokom sa úbytok v každom z týchto krajov ešte prehĺbil: v Nitrianskom kraji to bolo -2,8 ‰, Banskobystrickom kraji -1,8 ‰, Trenčianskom kraji -1,1 ‰, a v Trnavskom kraji -0,8 ‰.

Celkový prírastok obyvateľstva bol v roku 2015 tvorený 64 % prírastkom sťahovaním. Pristahovalo sa 3 127 osôb, čo je 0,6 ‰. Celkový prírastok tak dosiahol 4 903 osôb (0,9 ‰) a najvyššiu hodnotu mal opakovane v Bratislavskom kraji (12,9 ‰), keďže je tu výrazná migrácia obyvateľstva z iných regiónov.

*neoplasm of trachea, bronchus and lung, and C18 Malignant neoplasm of colon. Most deaths of men (352.4/100 000) and women (260.1/100 000) on tumours were in Nitra region.*

*Third most frequent cause of death in men (with bold predominance 2.5 times against women) were the external causes of death, which participated with 8.0 % in all men deaths. Transport accidents, falls and other injuries, poisonings, intentional self-harms, and other tragic events occurred mainly there. Third most frequent cause of death in women was diseases of respiratory system (7.2 %, 1 887 deaths), however their mortality compared with men is lower (men 7.9 %, 2 164 deaths). Pneumonia (J12 – J18) and chronic lower respiratory diseases (J40 – J47) occurred most frequently from the respiratory system. Diseases of the digestive system formed 6.3 % of men deaths and 4.1 % of women deaths.*

*The standardised death rate compares annually the mortality of the population with the same age structure and the same gender proportion (European standardised population in accordance with WHO/EURO was used for standardization) by causes of death. It is used for international comparisons of the Slovak Republic and other countries and for comparison in time. The standardised death rate of men in 2015 versus last year went up from 1 007.9 to 1 020.7 per 100 000 men. After 10 years of fluent decrease its value increased for the first time. The standardised death rate went up in women, too, from 564.5 of 2014 to 584.1 per 100 000 women in 2015, and equally in the 10 year evolution frame it was increased for the first time.*

*The natural increase, hence the difference between live born and the deaths, was 1 776 inhabitants, which is 0.3 calculated per 1 000 inhabitants. Its value against 2014, when it was 0.7 ‰, significantly dropped, and is the lowest since 2011. Natural increase was registered in Bratislava (3.1 ‰), Prešov (2.9 ‰), Košice (1.5 ‰) and Žilina regions (0.6 ‰). Other regions reports natural decline on a long term, and compared with previous year the decline in all of those regions is even deeper: in Nitra region it was -2.8 ‰, in Banská Bystrica region -1.8 ‰, in Trenčín region -1.1 ‰, and in Trnava region -0.8 ‰.*

*64 % of the total increase in 2015 was caused by migration. 3 127 persons moved in, which is 0.6 ‰. The total increase reached 4 903 persons (0.9 ‰), and the highest value was again in Bratislava region (12.9 ‰), since here is a significant migration from other regions.*

**T1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA**

## POPULATION BY AGE

Veková skupina Age group	Priemerný stav <sup>1)</sup>			Status as of December 31		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
<b>Spolu / Total</b>	<b>5 423 800,5</b>	<b>2 644 205,0</b>	<b>2 779 595,5</b>	<b>5 426 252</b>	<b>2 646 082</b>	<b>2 780 170</b>
0	55 811,5	28 619,5	27 192,0	56 110	28 905	27 205
1 – 4	230 963,0	118 197,5	112 765,5	230 165	117 891	112 274
5 – 9	281 585,0	144 580,5	137 004,5	283 337	145 231	138 106
10 – 14	262 752,5	135 038,0	127 714,5	262 431	134 927	127 504
15 – 19	288 979,5	148 263,5	140 716,0	285 969	146 755	139 214
20 – 24	358 605,0	183 073,5	175 531,5	349 965	178 639	171 326
25 – 29	407 950,5	207 828,0	200 122,5	403 717	205 716	198 001
30 – 34	437 873,5	224 900,0	212 973,5	436 748	224 152	212 596
35 – 39	458 544,0	235 877,0	222 667,0	457 773	235 819	221 954
40 – 44	411 014,5	209 383,5	201 631,0	418 903	213 541	205 362
45 – 49	353 349,5	177 609,0	175 740,5	352 660	177 516	175 144
50 – 54	369 043,5	183 053,5	185 990,0	367 972	182 529	185 443
55 – 59	376 646,5	182 535,0	194 111,5	373 274	181 239	192 035
60 – 64	360 274,5	168 242,5	192 032,0	363 292	169 809	193 483
65 – 69	269 395,5	118 583,5	150 812,0	278 833	123 182	155 651
70 – 74	192 040,5	76 871,5	115 169,0	192 764	77 303	115 461
75 – 79	139 197,0	50 023,0	89 174,0	141 249	50 947	90 302
80 – 84	97 685,0	31 550,0	66 135,0	97 644	31 616	66 028
85 – 89	50 863,0	14 410,0	36 453,0	51 655	14 688	36 967
90 – 94	17 845,5	4 583,0	13 262,5	18 156	4 617	13 539
95 – 99	2 675,5	738,5	1 937,0	2 865	788	2 077
100+	705,5	244,5	461,0	770	272	498
85+	72 089,5	19 976,0	52 113,5	73 446	20 365	53 081
0 – 17	1 000 625,5	513 247,5	487 378,0	999 756	512 807	486 949
18+	4 423 175,0	2 130 957,5	2 292 217,5	4 426 496	2 133 275	2 293 221
0 – 14	831 112,0	426 435,5	404 676,5	832 043	426 954	405 089
15 – 64	3 822 281,0	1 920 765,5	1 901 515,5	3 810 273	1 915 715	1 894 558
65+	770 407,5	297 004,0	473 403,5	783 936	303 413	480 523
15 – 49	2 716 316,5	1 386 934,5	1 329 382,0	2 705 735	1 382 138	1 323 597
Priemerný vek Mean age	x	x	x	40,13	38,50	41,68
<b>Spolu 2011</b>	<b>5 398 384,0</b>	<b>2 628 462,5</b>	<b>2 769 921,5</b>	<b>5 404 322</b>	<b>2 631 752</b>	<b>2 772 570</b>
<b>Total 2012</b>	<b>5 407 579,0</b>	<b>2 633 865,5</b>	<b>2 773 713,5</b>	<b>5 410 836</b>	<b>2 635 979</b>	<b>2 774 857</b>
<b>Spolu 2013</b>	<b>5 413 392,5</b>	<b>2 637 519,5</b>	<b>2 775 873,0</b>	<b>5 415 949</b>	<b>2 639 060</b>	<b>2 776 889</b>
<b>Total 2014</b>	<b>5 418 649,0</b>	<b>2 640 694,0</b>	<b>2 777 955,0</b>	<b>5 421 349</b>	<b>2 642 328</b>	<b>2 779 021</b>

<sup>1)</sup> od roku 2011 sa stredný stav obyvateľstva za SR počíta ako priemer počiatočného stavu k 1. 1. a koncového stavu obyvateľov k 31. 12. (do roku 2011 sa stredný stav bilancoval k 1. 7. sledovaného roka)

<sup>2)</sup> since 2011, mid-year population is defined as the average population (arithmetic mean as of January 1 and December 31) until 2011, mid-year population was presented as a balanced state as of July 1 of the given year

**T 1.2 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA PODĽA EKONOMICKÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN**  
 AGE STRUCTURE OF POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS

SR/kraj	Počet osôb / Number of persons			
	spolu <i>total</i>	veková skupina		
		0 – 14	15 – 64	65+
<b>Slovenská republika</b>	<b>5 426 252</b>	<b>832 043</b>	<b>3 810 273</b>	<b>783 936</b>
Bratislavský kraj	633 288	99 389	436 031	97 868
Trnavský kraj	559 697	78 164	398 421	83 112
Trenčiansky kraj	589 935	78 440	417 717	93 778
Nitriansky kraj	682 527	91 213	483 605	107 709
Žilinský kraj	690 434	106 888	489 017	94 529
Banskobystrický kraj	653 024	94 852	459 755	98 417
Prešovský kraj	820 697	146 678	571 167	102 852
Košický kraj	796 650	136 419	554 560	105 671

dokončenie

End of table

SR/Region	Štruktúra v % / Structure in %			Index starnutia Ageing index
	age group			
	0 – 14	15 – 64	65+	
<b>Slovenská republika</b>	<b>15,33</b>	<b>70,22</b>	<b>14,45</b>	<b>94,22</b>
Bratislavský kraj	15,69	68,85	15,45	98,47
Trnavský kraj	13,97	71,19	14,85	106,33
Trenčiansky kraj	13,30	70,81	15,90	119,55
Nitriansky kraj	13,36	70,86	15,78	118,09
Žilinský kraj	15,48	70,83	13,69	88,44
Banskobystrický kraj	14,53	70,40	15,07	103,76
Prešovský kraj	17,87	69,60	12,53	70,12
Košický kraj	17,12	69,61	13,26	77,46
<b>Spolu 2011</b>	<b>15,41</b>	<b>71,81</b>	<b>12,78</b>	<b>82,96</b>
<b>Total 2012</b>	<b>15,35</b>	<b>71,52</b>	<b>13,13</b>	<b>85,51</b>
<b>Spolu 2013</b>	<b>15,32</b>	<b>71,14</b>	<b>13,54</b>	<b>88,34</b>
<b>Total 2014</b>	<b>15,31</b>	<b>70,73</b>	<b>13,96</b>	<b>91,17</b>

**T1.3 PRIEMERNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA**  
 MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

SR/kraj/okres	Priemerný stav obyvateľstva		Živo-narodení	Zomretí			Prírodný prírastok (úbytok)	Celkový prírastok (úbytok)
	muži	ženy		spolu	z toho			
					do 1 roka	do 28 dní		
<b>Slovenská republika</b>	<b>2 644 205,0</b>	<b>2 779 595,5</b>	<b>55 602</b>	<b>53 826</b>	<b>285</b>	<b>181</b>	<b>1 776</b>	<b>4 903</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>298 466,5</b>	<b>330 761,0</b>	<b>7 904</b>	<b>5 944</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>1 960</b>	<b>8 121</b>
Bratislava I	18 516,5	20 712,5	412	503	–	–	-91	482
Bratislava II	51 834,0	60 793,5	1 415	1 290	2	1	125	1 147
Bratislava III	29 578,0	33 961,0	883	778	5	2	105	916
Bratislava IV	44 651,5	50 313,5	1 137	791	3	3	346	822
Bratislava V	52 647,5	58 297,0	1 481	823	1	1	658	-113
Malacky	34 622,0	35 881,5	819	684	–	–	135	921
Pezinok	29 488,0	31 486,5	736	531	2	2	205	1 059
Senec	37 129,0	39 315,5	1 021	544	–	–	477	2 887
<b>Trnavský kraj</b>	<b>273 415,5</b>	<b>285 711,5</b>	<b>5 305</b>	<b>5 763</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>-458</b>	<b>1 020</b>
Dunajská Streda	57 834,0	61 068,5	1 159	1 181	5	3	-22	807
Galanta	45 904,5	47 824,5	857	1 051	4	3	-194	94
Hlohovec	22 469,5	23 169,0	424	454	1	–	-30	-169
Piešťany	30 609,0	32 473,0	548	717	3	3	-169	-172
Senica	29 803,0	30 886,0	542	629	7	6	-87	-72
Skalica	23 198,5	23 784,0	453	471	3	2	-18	97
Trnava	63 597,0	66 566,5	1 322	1 260	–	–	62	435
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>289 903,0</b>	<b>300 681,0</b>	<b>5 202</b>	<b>5 862</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>-660</b>	<b>-1 298</b>
Bánovce nad Bebravou	18 076,0	18 711,5	340	377	–	–	-37	-91
Iľava	29 403,0	30 670,0	553	627	2	2	-74	-242
Myjava	13 225,0	13 797,0	233	294	1	1	-61	-122
Nové Mesto nad Váhom	30 614,0	31 929,0	597	689	1	1	-92	24
Partizánske	22 801,5	23 595,0	381	432	2	–	-51	-131
Považská Bystrica	31 062,5	32 038,0	608	604	–	–	4	-151
Prievidza	67 375,0	68 885,5	1 077	1 291	5	4	-214	-587
Púchov	21 813,0	22 684,0	395	424	1	1	-29	-80
Trenčín	55 533,0	58 371,0	1 018	1 124	6	5	-106	82
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>332 292,0</b>	<b>351 432,5</b>	<b>5 877</b>	<b>7 822</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>-1 945</b>	<b>-2 395</b>
Komárno	50 392,0	52 768,5	818	1 271	3	2	-453	-399
Levice	54 702,0	58 490,5	969	1 380	6	5	-411	-637
Nitra	77 500,0	82 811,0	1 583	1 650	3	1	-67	140
Nové Zámky	68 737,5	73 208,0	1 116	1 742	4	2	-626	-743
Šaľa	25 778,0	26 868,5	482	556	–	–	-74	-267
Topoľčany	35 065,0	36 351,5	578	782	1	1	-204	-339
Zlaté Moravce	20 117,5	20 934,5	331	441	1	1	-110	-150
<b>Žilinský kraj</b>	<b>339 102,5</b>	<b>351 339,0</b>	<b>7 114</b>	<b>6 691</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>423</b>	<b>-15</b>
Bytča	15 137,5	15 549,0	327	324	–	–	3	9
Čadca	45 280,0	45 762,0	826	854	3	2	-28	-164
Dolný Kubín	19 516,0	19 973,0	401	311	1	–	90	40
Kysucké Nové Mesto	16 369,0	16 754,0	308	355	2	1	-47	-70
Liptovský Mikuláš	35 098,0	37 383,5	671	749	1	–	-78	-63
Martin	47 041,5	49 782,5	921	988	4	3	-67	-126
Námestovo	30 819,5	30 310,0	902	421	2	1	481	351

**T 1.3 PRIEMERNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA**

## MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

1. pokračovanie

1<sup>st</sup> continuation

SR/Region/District	Mid-year population		Live births	Deaths			Natural increase (decrease)	Total increase (decrease)
	males	females		total	of which			
					up to 1 year	up to 28 days		
Ružomberok	27 761,5	29 513,0	542	648	2	–	-106	-257
Turčianske Teplice	7 917,0	8 244,0	146	210	1	1	-64	-86
Tvrdošín	18 001,5	18 029,0	370	294	3	2	76	-71
Žilina	76 161,0	80 039,0	1 700	1 537	7	6	163	422
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>317 069,5</b>	<b>337 122,0</b>	<b>5 907</b>	<b>7 074</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>-1 167</b>	<b>-2 335</b>
Banská Bystrica	52 960,5	58 008,5	1 024	1 025	2	2	-1	-98
Banská Štiavnica	7 949,5	8 391,0	134	179	1	1	-45	-53
Brezno	30 515,0	32 278,5	537	693	1	–	-156	-355
Detva	15 887,5	16 681,0	270	362	–	–	-92	-127
Krupina	11 007,0	11 576,0	215	272	–	–	-57	-106
Lučenec	35 691,0	38 562,5	655	854	4	2	-199	-295
Poltár	10 807,5	11 194,5	156	258	1	1	-102	-144
Revúca	19 740,5	20 424,0	430	433	6	1	-3	-81
Rimavská Sobota	41 246,5	43 418,0	941	915	6	3	26	-175
Veľký Krtíš	21 743,5	22 914,0	370	558	2	1	-188	-337
Zvolen	33 157,0	35 813,5	566	650	4	1	-84	-77
Žarnovica	13 176,0	13 460,0	215	350	–	–	-135	-192
Žiar nad Hronom	23 188,0	24 400,5	394	525	2	–	-131	-295
<b>Prešovský kraj</b>	<b>405 246,5</b>	<b>415 090,5</b>	<b>9 586</b>	<b>7 196</b>	<b>94</b>	<b>61</b>	<b>2 390</b>	<b>720</b>
Bardejov	38 671,5	39 146,5	841	643	6	3	198	-24
Humenné	31 108,0	32 301,0	513	680	5	4	-167	-410
Kežmarok	36 360,0	36 480,0	1 155	500	11	4	655	540
Levoča	16 616,0	16 777,5	386	303	1	1	83	5
Medzilaborce	6 054,0	6 138,5	98	152	2	1	-54	-119
Poprad	50 832,5	53 648,5	1 069	888	13	8	181	-26
Prešov	84 228,5	87 928,5	2 094	1 439	16	10	655	758
Sabinov	29 629,5	29 525,5	927	471	13	9	456	372
Snina	18 347,5	18 976,5	290	418	3	3	-128	-254
Stará Ľubovňa	26 795,5	26 629,5	728	421	8	6	307	92
Stropkov	10 333,0	10 354,0	196	207	–	–	-11	-114
Svidník	16 309,5	16 659,5	302	311	3	3	-9	-56
Vranov nad Topľou	39 961,0	40 525,0	987	763	13	9	224	-44
<b>Košický kraj</b>	<b>388 709,5</b>	<b>407 398,0</b>	<b>8 707</b>	<b>7 474</b>	<b>64</b>	<b>40</b>	<b>1 233</b>	<b>1 085</b>
Gelnica	15 659,5	15 906,0	496	336	4	2	160	123
Košice I	32 199,5	35 590,0	547	616	4	2	-69	-105
Košice II	39 729,5	42 718,5	844	628	6	6	216	-62
Košice III	14 283,5	15 036,5	273	179	1	1	94	-188
Košice IV	28 517,5	31 257,0	542	658	–	–	-116	91
Košice-okolie	61 663,0	62 314,5	1 558	1 061	9	6	497	1 201
Michalovce	54 033,0	56 680,0	1 126	1 141	10	8	-15	-2
Rožňava	30 685,5	32 102,5	645	690	2	1	-45	-178
Sobrance	11 304,0	11 481,5	200	255	1	–	-55	41
Spišská Nová Ves	48 975,0	50 042,5	1 290	762	10	5	528	297
Trebišov	51 659,5	54 269,0	1 186	1 148	17	9	38	-133

**T1.3 PRIEMERNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA**

## MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

2. pokračovanie

2<sup>nd</sup> continuation

SR/kraj/okres	Živonarodení	Zomretí	Prírodný prírastok	Celkový prírastok	Zomretí do 1 roka	Zomretí do 28 dní
	na 1 000 obyvateľov				na 1 000 živonarodených	
<b>Slovenská republika</b>	<b>10,3</b>	<b>9,9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>5,1</b>	<b>3,3</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>12,6</b>	<b>9,4</b>	<b>3,1</b>	<b>12,9</b>	<b>1,6</b>	<b>1,1</b>
Bratislava I	10,5	12,8	-2,3	12,3	–	–
Bratislava II	12,6	11,5	1,1	10,2	1,4	0,7
Bratislava III	13,9	12,2	1,7	14,4	5,7	2,3
Bratislava IV	12,0	8,3	3,6	8,7	2,6	2,6
Bratislava V	13,3	7,4	5,9	-1,0	0,7	0,7
Malacky	11,6	9,7	1,9	13,1	–	–
Pezinok	12,1	8,7	3,4	17,4	2,7	2,7
Senec	13,4	7,1	6,2	37,8	–	–
<b>Trnavský kraj</b>	<b>9,5</b>	<b>10,3</b>	<b>-0,8</b>	<b>1,8</b>	<b>4,3</b>	<b>3,2</b>
Dunajská Streda	9,7	9,9	-0,2	6,8	4,3	2,6
Galanta	9,1	11,2	-2,1	1,0	4,7	3,5
Hlohovec	9,3	9,9	-0,7	-3,7	2,4	–
Piešťany	8,7	11,4	-2,7	-2,7	5,5	5,5
Senica	8,9	10,4	-1,4	-1,2	12,9	11,1
Skalica	9,6	10,0	-0,4	2,1	6,6	4,4
Trnava	10,2	9,7	0,5	3,3	–	–
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>8,8</b>	<b>9,9</b>	<b>-1,1</b>	<b>-2,2</b>	<b>3,5</b>	<b>2,7</b>
Bánovce nad Bebravou	9,2	10,2	-1,0	-2,5	–	–
Iľava	9,2	10,4	-1,2	-4,0	3,6	3,6
Myjava	8,6	10,9	-2,3	-4,5	4,3	4,3
Nové Mesto nad Váhom	9,5	11,0	-1,5	0,4	1,7	1,7
Partizánske	8,2	9,3	-1,1	-2,8	5,2	–
Považská Bystrica	9,6	9,6	0,1	-2,4	–	–
Prievidza	7,9	9,5	-1,6	-4,3	4,6	3,7
Púchov	8,9	9,5	-0,7	-1,8	2,5	2,5
Trenčín	8,9	9,9	-0,9	0,7	5,9	4,9
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>8,6</b>	<b>11,4</b>	<b>-2,8</b>	<b>-3,5</b>	<b>3,1</b>	<b>2,0</b>
Komárno	7,9	12,3	-4,4	-3,9	3,7	2,4
Levice	8,6	12,2	-3,6	-5,6	6,2	5,2
Nitra	9,9	10,3	-0,4	0,9	1,9	0,6
Nové Zámky	7,9	12,3	-4,4	-5,2	3,6	1,8
Šaľa	9,2	10,6	-1,4	-5,1	–	–
Topoľčany	8,1	10,9	-2,9	-4,7	1,7	1,7
Zlaté Moravce	8,1	10,7	-2,7	-3,7	3,0	3,0
<b>Žilinský kraj</b>	<b>10,3</b>	<b>9,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>3,7</b>	<b>2,2</b>
Bytča	10,7	10,6	0,1	0,3	–	–
Čadca	9,1	9,4	-0,3	-1,8	3,6	2,4
Dolný Kubín	10,2	7,9	2,3	1,0	2,5	–
Kysucké Nové Mesto	9,3	10,7	-1,4	-2,1	6,5	3,2
Liptovský Mikuláš	9,3	10,3	-1,1	-0,9	1,5	–
Martin	9,5	10,2	-0,7	-1,3	4,3	3,3
Námestovo	14,8	6,9	7,9	5,7	2,2	1,1

**T 1.3 PRIEMERNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA**

## MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

dokončenie

End of table

SR/Region/District	Live births	Deaths	Natural increase	Total increase	Deaths up to 1 year	Deaths up to 28 days
	per 1 000 population				per 1 000 live births	
Ružomberok	9,5	11,3	-1,9	-4,5	3,7	–
Turčianske Teplice	9,0	13,0	-4,0	-5,3	6,8	6,8
Tvrdošín	10,3	8,2	2,1	-2,0	8,1	5,4
Žilina	10,9	9,8	1,0	2,7	4,1	3,5
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>9,0</b>	<b>10,8</b>	<b>-1,8</b>	<b>-3,6</b>	<b>4,9</b>	<b>2,0</b>
Banská Bystrica	9,2	9,2	0,0	-0,9	2,0	2,0
Banská Štiavnica	8,2	11,0	-2,8	-3,2	7,5	7,5
Brezno	8,6	11,0	-2,5	-5,7	1,9	–
Detva	8,3	11,1	-2,8	-3,9	–	–
Krupina	9,5	12,0	-2,5	-4,7	–	–
Lučenec	8,8	11,5	-2,7	-4,0	6,1	3,1
Poltár	7,1	11,7	-4,6	-6,5	6,4	6,4
Revúca	10,7	10,8	-0,1	-2,0	14,0	2,3
Rimavská Sobota	11,1	10,8	0,3	-2,1	6,4	3,2
Veľký Krtíš	8,3	12,5	-4,2	-7,5	5,4	2,7
Zvolen	8,2	9,4	-1,2	-1,1	7,1	1,8
Žarnovica	8,1	13,1	-5,1	-7,2	–	–
Žiar nad Hronom	8,3	11,0	-2,8	-6,2	5,1	–
<b>Prešovský kraj</b>	<b>11,7</b>	<b>8,8</b>	<b>2,9</b>	<b>0,9</b>	<b>9,8</b>	<b>6,4</b>
Bardejov	10,8	8,3	2,5	-0,3	7,1	3,6
Humenné	8,1	10,7	-2,6	-6,5	9,7	7,8
Kežmarok	15,9	6,9	9,0	7,4	9,5	3,5
Levoča	11,6	9,1	2,5	0,1	2,6	2,6
Medzilaborce	8,0	12,5	-4,4	-9,8	20,4	10,2
Poprad	10,2	8,5	1,7	-0,2	12,2	7,5
Prešov	12,2	8,4	3,8	4,4	7,6	4,8
Sabinov	15,7	8,0	7,7	6,3	14,0	9,7
Snina	7,8	11,2	-3,4	-6,8	10,3	10,3
Stará Ľubovňa	13,6	7,9	5,7	1,7	11,0	8,2
Stropkov	9,5	10,0	-0,5	-5,5	–	–
Svidník	9,2	9,4	-0,3	-1,7	9,9	9,9
Vranov nad Topľou	12,3	9,5	2,8	-0,5	13,2	9,1
<b>Košický kraj</b>	<b>10,9</b>	<b>9,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,4</b>	<b>7,4</b>	<b>4,6</b>
Gelnica	15,7	10,6	5,1	3,9	8,1	4,0
Košice I	8,1	9,1	-1,0	-1,5	7,3	3,7
Košice II	10,2	7,6	2,6	-0,8	7,1	7,1
Košice III	9,3	6,1	3,2	-6,4	3,7	3,7
Košice IV	9,1	11,0	-1,9	1,5	–	–
Košice-okolie	12,6	8,6	4,0	9,7	5,8	3,9
Michalovce	10,2	10,3	-0,1	0,0	8,9	7,1
Rožňava	10,3	11,0	-0,7	-2,8	3,1	1,6
Sobrance	8,8	11,2	-2,4	1,8	5,0	–
Spišská Nová Ves	13,0	7,7	5,3	3,0	7,8	3,9
Trebišov	11,2	10,8	0,4	-1,3	14,3	7,6

**T1.4.1 ZOMRETÍ PODĽA VEKU – MUŽI**

DEATHS BY AGE – MALES

Veková skupina	SR/kraj								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>počet / number</i>									
<b>Spolu</b>	<b>27 462</b>	<b>2 885</b>	<b>2 917</b>	<b>3 025</b>	<b>3 955</b>	<b>3 533</b>	<b>3 610</b>	<b>3 667</b>	<b>3 870</b>
0	162	7	14	10	7	19	19	54	32
1 – 4	40	4	4	1	5	4	5	9	8
5 – 9	19	5	–	–	2	1	–	5	6
10 – 14	24	4	–	1	3	3	6	6	1
15 – 19	72	9	8	5	9	10	8	13	10
20 – 24	146	8	8	12	16	27	26	30	19
25 – 29	182	19	13	13	25	25	32	26	29
30 – 34	272	35	25	34	30	34	40	38	36
35 – 39	370	34	36	43	53	52	46	49	57
40 – 44	578	60	74	45	64	81	69	100	85
45 – 49	883	80	81	81	117	128	116	142	138
50 – 54	1 499	110	152	151	211	223	194	213	245
55 – 59	2 382	231	226	239	357	322	340	314	353
60 – 64	3 540	351	385	385	542	460	485	432	500
65 – 69	3 421	356	377	342	493	446	483	417	507
70 – 74	3 274	348	392	361	477	383	441	394	478
75 – 79	3 377	346	412	406	498	407	424	446	438
80 – 84	3 357	369	338	415	500	419	443	429	444
85+	3 864	509	372	481	546	489	433	550	484
0 – 14	245	20	18	12	17	27	30	74	47
15 – 64	9 924	937	1 008	1 008	1 424	1 362	1 356	1 357	1 472
65+	17 293	1 928	1 891	2 005	2 514	2 144	2 224	2 236	2 351
<b>Spolu 2011</b>	<b>26 797</b>	<b>2 916</b>	<b>2 865</b>	<b>2 971</b>	<b>3 914</b>	<b>3 373</b>	<b>3 486</b>	<b>3 420</b>	<b>3 852</b>
<b>Spolu 2012</b>	<b>26 884</b>	<b>2 886</b>	<b>2 788</b>	<b>2 995</b>	<b>3 938</b>	<b>3 395</b>	<b>3 573</b>	<b>3 507</b>	<b>3 802</b>
<b>Spolu 2013</b>	<b>26 866</b>	<b>2 941</b>	<b>2 821</b>	<b>2 963</b>	<b>3 776</b>	<b>3 436</b>	<b>3 513</b>	<b>3 620</b>	<b>3 796</b>
<b>Spolu 2014</b>	<b>26 499</b>	<b>2 801</b>	<b>2 847</b>	<b>2 970</b>	<b>3 913</b>	<b>3 377</b>	<b>3 413</b>	<b>3 518</b>	<b>3 660</b>



**T 1.4.1 ZOMRETÍ PODĽA VEKU – MUŽI**

DEATHS BY AGE – MALES

dokončenie

End of table

Age group	SR/Region								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI

na 1 000 mužov / per 1 000 males

<b>Total</b>	<b>10,39</b>	<b>9,67</b>	<b>10,67</b>	<b>10,43</b>	<b>11,90</b>	<b>10,42</b>	<b>11,39</b>	<b>9,05</b>	<b>9,96</b>
0	5,66	1,69	5,00	3,72	2,27	5,29	6,17	11,20	7,24
1 – 4	0,34	0,25	0,35	0,09	0,39	0,27	0,39	0,45	0,43
5 – 9	0,13	0,29	–	–	0,12	0,05	–	0,19	0,25
10 – 14	0,18	0,32	–	0,08	0,20	0,17	0,37	0,24	0,04
15 – 19	0,49	0,75	0,57	0,34	0,51	0,49	0,45	0,48	0,41
20 – 24	0,80	0,50	0,44	0,60	0,73	1,06	1,21	0,93	0,68
25 – 29	0,88	0,88	0,62	0,57	0,97	0,91	1,30	0,77	0,95
30 – 34	1,21	1,24	1,07	1,40	1,07	1,20	1,52	1,13	1,10
35 – 39	1,57	1,09	1,41	1,67	1,79	1,75	1,65	1,49	1,72
40 – 44	2,76	2,41	3,22	1,97	2,35	3,00	2,77	3,38	2,84
45 – 49	4,97	4,32	4,22	4,04	4,97	5,65	5,27	5,47	5,37
50 – 54	8,19	5,92	7,90	7,12	8,69	9,50	8,42	7,88	9,34
55 – 59	13,05	11,64	11,64	11,19	14,62	13,97	14,92	12,08	13,76
60 – 64	21,04	17,21	20,86	19,43	23,72	22,24	23,00	19,62	21,79
65 – 69	28,85	24,07	29,27	24,24	31,08	30,67	32,97	26,43	31,74
70 – 74	42,59	36,37	45,87	37,36	45,02	41,73	45,99	40,73	47,51
75 – 79	67,51	56,86	76,02	62,52	72,61	68,59	70,60	67,85	65,84
80 – 84	106,40	92,74	108,91	101,93	121,88	110,83	116,00	96,77	104,20
85+	193,43	171,38	187,78	195,49	219,10	204,95	179,78	201,58	189,84

0 – 14	0,57	0,40	0,45	0,30	0,36	0,49	0,62	0,98	0,67
15 – 64	5,17	4,44	5,00	4,73	5,81	5,49	5,84	4,67	5,27
65+	58,22	51,56	59,22	54,49	62,99	59,86	60,98	57,06	59,52

<b>Total 2011</b>	<b>10,18</b>	<b>10,15</b>	<b>10,56</b>	<b>10,20</b>	<b>11,70</b>	<b>9,97</b>	<b>10,91</b>	<b>8,50</b>	<b>9,96</b>
<b>Total 2012</b>	<b>10,21</b>	<b>9,99</b>	<b>10,26</b>	<b>10,29</b>	<b>11,78</b>	<b>10,03</b>	<b>11,19</b>	<b>8,70</b>	<b>9,82</b>
<b>Total 2013</b>	<b>10,19</b>	<b>10,08</b>	<b>10,36</b>	<b>10,19</b>	<b>11,31</b>	<b>10,14</b>	<b>11,03</b>	<b>8,96</b>	<b>9,79</b>
<b>Total 2014</b>	<b>10,03</b>	<b>9,51</b>	<b>10,44</b>	<b>10,23</b>	<b>11,74</b>	<b>9,96</b>	<b>10,74</b>	<b>8,69</b>	<b>9,43</b>

**T1.4.2 ZOMRETÍ PODĽA VEKU – ŽENY**

## DEATHS BY AGE – FEMALES

Veková skupina	SR/kraj								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>počet / number</i>									
<b>Spolu</b>	<b>26 364</b>	<b>3 059</b>	<b>2 846</b>	<b>2 837</b>	<b>3 867</b>	<b>3 158</b>	<b>3 464</b>	<b>3 529</b>	<b>3 604</b>
0	123	6	9	8	11	7	10	40	32
1 – 4	37	2	3	–	7	–	4	13	8
5 – 9	11	2	1	–	–	1	1	4	2
10 – 14	22	–	5	4	1	1	1	4	6
15 – 19	32	–	2	4	6	5	2	10	3
20 – 24	52	2	3	4	8	6	3	14	12
25 – 29	63	7	3	11	13	12	7	5	5
30 – 34	71	5	9	9	9	11	6	9	13
35 – 39	135	18	15	6	11	19	27	17	22
40 – 44	210	21	20	17	37	29	35	26	25
45 – 49	346	32	28	36	47	57	57	41	48
50 – 54	616	69	54	70	97	67	72	97	90
55 – 59	1 035	127	113	87	145	127	133	129	174
60 – 64	1 660	208	212	158	240	185	212	198	247
65 – 69	1 910	244	211	188	274	224	269	235	265
70 – 74	2 374	257	258	254	367	269	334	307	328
75 – 79	3 474	333	383	379	552	388	471	487	481
80 – 84	5 291	545	556	598	759	634	690	736	773
85+	8 902	1 181	961	1 004	1 283	1 116	1 130	1 157	1 070
0 – 14	193	10	18	12	19	9	16	61	48
15 – 64	4 220	489	459	402	613	518	554	546	639
65+	21 951	2 560	2 369	2 423	3 235	2 631	2 894	2 922	2 917
<b>Spolu 2011</b>	<b>25 106</b>	<b>2 802</b>	<b>2 647</b>	<b>2 780</b>	<b>3 660</b>	<b>2 972</b>	<b>3 398</b>	<b>3 327</b>	<b>3 520</b>
<b>Spolu 2012</b>	<b>25 553</b>	<b>2 861</b>	<b>2 655</b>	<b>2 776</b>	<b>3 749</b>	<b>3 074</b>	<b>3 435</b>	<b>3 356</b>	<b>3 647</b>
<b>Spolu 2013</b>	<b>25 223</b>	<b>2 966</b>	<b>2 673</b>	<b>2 717</b>	<b>3 767</b>	<b>3 119</b>	<b>3 299</b>	<b>3 152</b>	<b>3 530</b>
<b>Spolu 2014</b>	<b>24 847</b>	<b>2 929</b>	<b>2 614</b>	<b>2 686</b>	<b>3 729</b>	<b>2 950</b>	<b>3 277</b>	<b>3 205</b>	<b>3 457</b>

**T 1.4.2 ZOMRETÍ PODĽA VEKU – ŽENY**

## DEATHS BY AGE – FEMALES

dokončenie

End of table

Age group	SR/Region								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI

na 1 000 žien / per 1 000 females

<b>Total</b>	<b>9,48</b>	<b>9,25</b>	<b>9,96</b>	<b>9,44</b>	<b>11,00</b>	<b>8,99</b>	<b>10,28</b>	<b>8,50</b>	<b>8,85</b>
0	4,52	1,54	3,47	3,16	3,74	2,06	3,41	8,57	7,59
1 – 4	0,33	0,13	0,28	–	0,58	–	0,32	0,68	0,45
5 – 9	0,08	0,12	0,08	–	–	0,06	0,06	0,17	0,09
10 – 14	0,17	–	0,43	0,33	0,07	0,06	0,07	0,17	0,28
15 – 19	0,23	–	0,15	0,29	0,36	0,26	0,12	0,39	0,13
20 – 24	0,30	0,13	0,17	0,21	0,38	0,25	0,14	0,45	0,45
25 – 29	0,31	0,31	0,15	0,51	0,54	0,46	0,30	0,16	0,17
30 – 34	0,33	0,17	0,40	0,40	0,35	0,42	0,24	0,29	0,43
35 – 39	0,61	0,57	0,62	0,25	0,40	0,69	1,03	0,56	0,70
40 – 44	1,04	0,85	0,93	0,79	1,41	1,13	1,45	0,91	0,85
45 – 49	1,97	1,64	1,48	1,82	2,03	2,57	2,62	1,61	1,93
50 – 54	3,31	3,25	2,76	3,32	3,97	2,89	3,08	3,66	3,37
55 – 59	5,33	5,35	5,56	3,93	5,64	5,32	5,48	4,86	6,31
60 – 64	8,64	8,26	10,31	7,29	9,19	7,93	8,82	8,03	9,33
65 – 69	12,66	12,45	13,07	10,92	13,30	12,38	14,35	12,07	12,66
70 – 74	20,61	18,08	20,53	18,79	22,54	19,98	22,44	21,11	20,90
75 – 79	38,96	33,89	41,76	35,51	43,28	35,91	40,99	40,10	39,08
80 – 84	80,00	70,17	83,91	75,60	82,69	76,78	81,27	81,63	86,95
85+	170,82	165,67	184,29	164,98	176,79	173,79	166,29	171,48	165,53

0 – 14	0,48	0,21	0,48	0,31	0,43	0,17	0,34	0,85	0,72
15 – 64	2,22	2,18	2,32	1,94	2,54	2,14	2,41	1,94	2,31
65+	46,37	43,73	47,65	43,73	48,96	46,12	47,91	47,19	45,37

<b>Total 2011</b>	<b>9,06</b>	<b>8,78</b>	<b>9,31</b>	<b>9,18</b>	<b>10,31</b>	<b>8,46</b>	<b>9,98</b>	<b>8,05</b>	<b>8,67</b>
<b>Total 2012</b>	<b>9,21</b>	<b>8,92</b>	<b>9,34</b>	<b>9,18</b>	<b>10,57</b>	<b>8,75</b>	<b>10,10</b>	<b>8,11</b>	<b>8,97</b>
<b>Total 2013</b>	<b>9,09</b>	<b>9,16</b>	<b>9,38</b>	<b>9,00</b>	<b>10,65</b>	<b>8,88</b>	<b>9,73</b>	<b>7,61</b>	<b>8,68</b>
<b>Total 2014</b>	<b>8,94</b>	<b>8,95</b>	<b>9,16</b>	<b>8,91</b>	<b>10,58</b>	<b>8,40</b>	<b>9,69</b>	<b>7,73</b>	<b>8,49</b>

**T1.5.1 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽI**

DEATHS BY CAUSES OF DEATH – MALES

Príčina smrti MKCH-10	SR/kraj								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>počet / number</i>									
<b>Spolu</b>	<b>27 462</b>	<b>2 885</b>	<b>2 917</b>	<b>3 025</b>	<b>3 955</b>	<b>3 533</b>	<b>3 610</b>	<b>3 667</b>	<b>3 870</b>
I. kapitola	267	39	21	26	25	58	44	12	42
z toho A15 – A19	9	1	2	–	3	2	–	–	1
B15 – B19	6	–	–	1	–	3	–	2	–
II. kapitola	7 633	826	870	811	1 171	938	993	1 001	1 023
z toho C00 – C97	7 562	817	863	809	1 161	920	988	995	1 009
C00 – C14	561	56	63	48	91	77	71	72	83
C18	638	65	88	76	119	63	73	72	82
C19 – C21	538	56	63	56	85	75	69	58	76
C33 – C34	1 620	162	205	168	236	185	244	194	226
C61	696	75	67	65	114	89	98	111	77
III. kapitola	19	–	2	–	7	1	3	1	5
IV. kapitola	342	36	49	32	71	23	39	39	53
z toho E10 – E14	293	33	48	28	65	17	28	33	41
V. kapitola	33	–	12	2	2	8	2	6	1
VI. kapitola	444	56	54	42	60	47	50	71	64
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	11 593	1 207	1 180	1 393	1 702	1 435	1 515	1 462	1 699
z toho I21 – I22	1 699	146	257	212	282	143	286	158	215
I25	5 258	688	452	608	689	701	641	706	773
I30 – I52	1 059	91	92	162	144	168	160	89	153
I60 – I69	2 492	164	283	321	392	281	318	363	370
X. kapitola	2 164	212	198	200	261	331	282	396	284
z toho J12 – J18	1 380	158	131	120	169	188	189	230	195
J40 – J47	557	34	47	56	60	94	69	138	59
XI. kapitola	1 722	151	221	165	261	251	228	207	238
z toho K25 – K27	131	11	26	8	20	24	21	8	13
K70 – K76	1 131	92	152	111	171	167	150	135	153
XII. kapitola	10	–	4	2	1	1	1	–	1
XIII. kapitola	9	1	–	–	1	–	5	1	1
XIV. kapitola	375	48	52	56	42	37	57	42	41
z toho N00 – N16	44	8	7	6	3	5	11	1	3
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	72	4	6	5	2	7	7	24	17
XVII. kapitola	76	10	9	7	6	11	8	17	8
XVIII. kapitola	501	56	40	50	35	74	51	100	95
XX. kapitola	2 202	239	199	234	308	311	325	288	298
z toho V01 – V99	335	41	29	35	32	48	43	60	47
X60 – X84	392	37	40	50	72	63	29	54	47

**T 1.5.1 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽI**

DEATHS BY CAUSES OF DEATH – MALES

dokončenie

End of table

Cause of death ICD-10	SR/Region								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
na 100 000 mužov / per 100 000 males									
<b>Total</b>	<b>1 038,6</b>	<b>966,6</b>	<b>1 066,9</b>	<b>1 043,5</b>	<b>1 190,2</b>	<b>1 041,9</b>	<b>1 138,6</b>	<b>904,9</b>	<b>995,6</b>
<i>Chapter I</i>	10,1	13,1	7,7	9,0	7,5	17,1	13,9	3,0	10,8
o. w. A15 – A19	0,3	0,3	0,7	–	0,9	0,6	–	–	0,3
B15 – B19	0,2	–	–	0,3	–	0,9	–	0,5	–
<i>Chapter II</i>	288,7	276,7	318,2	279,7	352,4	276,6	313,2	247,0	263,2
o. w. C00 – C97	286,0	273,7	315,6	279,1	349,4	271,3	311,6	245,5	259,6
C00 – C14	21,2	18,8	23,0	16,6	27,4	22,7	22,4	17,8	21,4
C18	24,1	21,8	32,2	26,2	35,8	18,6	23,0	17,8	21,1
C19 – C21	20,3	18,8	23,0	19,3	25,6	22,1	21,8	14,3	19,6
C33 – C34	61,3	54,3	75,0	58,0	71,0	54,6	77,0	47,9	58,1
C61	26,3	25,1	24,5	22,4	34,3	26,2	30,9	27,4	19,8
<i>Chapter III</i>	0,7	–	0,7	–	2,1	0,3	0,9	0,2	1,3
<i>Chapter IV</i>	12,9	12,1	17,9	11,0	21,4	6,8	12,3	9,6	13,6
o. w. E10 – E14	11,1	11,1	17,6	9,7	19,6	5,0	8,8	8,1	10,5
<i>Chapter V</i>	1,2	–	4,4	0,7	0,6	2,4	0,6	1,5	0,3
<i>Chapter VI</i>	16,8	18,8	19,8	14,5	18,1	13,9	15,8	17,5	16,5
<i>Chapter VII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter VIII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter IX</i>	438,4	404,4	431,6	480,5	512,2	423,2	477,8	360,8	437,1
o. w. I21 – I22	64,3	48,9	94,0	73,1	84,9	42,2	90,2	39,0	55,3
I25	198,8	230,5	165,3	209,7	207,3	206,7	202,2	174,2	198,9
I30 – I52	40,0	30,5	33,6	55,9	43,3	49,5	50,5	22,0	39,4
I60 – I69	94,2	54,9	103,5	110,7	118,0	82,9	100,3	89,6	95,2
<i>Chapter X</i>	81,8	71,0	72,4	69,0	78,5	97,6	88,9	97,7	73,1
o. w. J12 – J18	52,2	52,9	47,9	41,4	50,9	55,4	59,6	56,8	50,2
J40 – J47	21,1	11,4	17,2	19,3	18,1	27,7	21,8	34,1	15,2
<i>Chapter XI</i>	65,1	50,6	80,8	56,9	78,5	74,0	71,9	51,1	61,2
o. w. K25 – K27	5,0	3,7	9,5	2,8	6,0	7,1	6,6	2,0	3,3
K70 – K76	42,8	30,8	55,6	38,3	51,5	49,2	47,3	33,3	39,4
<i>Chapter XII</i>	0,4	–	1,5	0,7	0,3	0,3	0,3	–	0,3
<i>Chapter XIII</i>	0,3	0,3	–	–	0,3	–	1,6	0,2	0,3
<i>Chapter XIV</i>	14,2	16,1	19,0	19,3	12,6	10,9	18,0	10,4	10,5
o. w. N00 – N16	1,7	2,7	2,6	2,1	0,9	1,5	3,5	0,2	0,8
<i>Chapter XV</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter XVI</i>	2,7	1,3	2,2	1,7	0,6	2,1	2,2	5,9	4,4
<i>Chapter XVII</i>	2,9	3,4	3,3	2,4	1,8	3,2	2,5	4,2	2,1
<i>Chapter XVIII</i>	18,9	18,8	14,6	17,2	10,5	21,8	16,1	24,7	24,4
<i>Chapter XX</i>	83,3	80,1	72,8	80,7	92,7	91,7	102,5	71,1	76,7
o. w. V01 – V99	12,7	13,7	10,6	12,1	9,6	14,2	13,6	14,8	12,1
X60 – X84	14,8	12,4	14,6	17,2	21,7	18,6	9,1	13,3	12,1

**T1.5.2 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENY**

## DEATHS BY CAUSES OF DEATH – FEMALES

Príčina smrti MKCH-10	SR/kraj								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>počet / number</i>									
<b>Spolu</b>	<b>26 364</b>	<b>3 059</b>	<b>2 846</b>	<b>2 837</b>	<b>3 867</b>	<b>3 158</b>	<b>3 464</b>	<b>3 529</b>	<b>3 604</b>
I. kapitola	278	54	21	24	17	45	54	14	49
z toho A15 – A19	3	1	–	–	–	–	–	2	–
B15 – B19	5	1	–	–	–	2	–	1	1
II. kapitola	6 024	733	691	689	914	710	740	772	775
z toho C00 – C97	5 945	730	683	685	905	686	728	765	763
C00 – C14	93	14	12	7	13	11	20	7	9
C18	492	61	44	47	81	58	57	69	75
C19 – C21	343	40	52	36	47	42	39	49	38
C33 – C34	584	78	75	58	84	57	80	65	87
C50	1 038	118	130	114	169	130	140	111	126
C54 – C55	265	27	24	35	41	29	31	42	36
III. kapitola	20	1	3	–	5	3	3	1	4
IV. kapitola	517	44	60	43	109	50	78	62	71
z toho E10 – E14	421	39	56	38	97	36	47	54	54
V. kapitola	42	2	13	1	3	9	1	10	3
VI. kapitola	490	41	96	32	63	47	40	96	75
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	14 313	1 610	1 456	1 598	2 111	1 740	1 975	1 839	1 984
z toho I21 – I22	1 194	127	129	152	181	90	202	148	165
I25	7 608	1 032	726	837	982	1 021	1 001	953	1 056
I30 – I52	1 069	72	126	136	143	183	181	103	125
I60 – I69	3 034	200	330	342	525	314	448	470	405
X. kapitola	1 887	225	204	154	227	247	222	328	280
z toho J12 – J18	1 285	156	158	102	151	143	147	215	213
J40 – J47	360	37	29	26	38	65	46	86	33
XI. kapitola	1 094	119	118	122	148	143	142	159	143
z toho K25 – K27	90	11	9	11	13	10	12	8	16
K70 – K76	451	50	45	56	67	71	51	49	62
XII. kapitola	18	2	9	1	3	–	1	1	1
XIII. kapitola	19	1	2	1	3	2	4	3	3
XIV. kapitola	450	87	51	72	41	31	51	72	45
z toho N00 – N16	81	20	9	7	8	6	18	4	9
XV. kapitola	1	–	–	–	–	1	–	–	–
XVI. kapitola	52	2	6	5	4	3	4	13	15
XVII. kapitola	56	4	3	5	9	5	5	20	5
XVIII. kapitola	257	29	19	26	32	35	28	40	48
XX. kapitola	846	105	94	64	178	87	116	99	103
z toho V01 – V99	112	14	11	8	12	23	16	16	12
X60 – X84	81	9	9	14	18	7	11	3	10

**T 1.5.2 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENY**

DEATHS BY CAUSES OF DEATH – FEMALES

dokončenie

End of table

Cause of death ICD-10	SR/Region								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
na 100 000 žien / per 100 000 females									
<b>Total</b>	<b>948,5</b>	<b>924,8</b>	<b>995,9</b>	<b>943,5</b>	<b>1 100,4</b>	<b>898,8</b>	<b>1 027,5</b>	<b>850,2</b>	<b>884,6</b>
<i>Chapter I</i>	10,0	16,3	7,3	8,0	4,8	12,8	16,0	3,4	12,0
o. w. A15 – A19	0,1	0,3	–	–	–	–	–	0,5	–
B15 – B19	0,2	0,3	–	–	–	0,6	–	0,2	0,2
<i>Chapter II</i>	216,7	221,6	241,8	229,1	260,1	202,1	219,5	186,0	190,2
o. w. C00 – C97	213,9	220,7	239,0	227,8	257,5	195,3	215,9	184,3	187,3
C00 – C14	3,3	4,2	4,2	2,3	3,7	3,1	5,9	1,7	2,2
C18	17,7	18,4	15,4	15,6	23,0	16,5	16,9	16,6	18,4
C19 – C21	12,3	12,1	18,2	12,0	13,4	12,0	11,6	11,8	9,3
C33 – C34	21,0	23,6	26,2	19,3	23,9	16,2	23,7	15,7	21,4
C50	37,3	35,7	45,5	37,9	48,1	37,0	41,5	26,7	30,9
C54 – C55	9,5	8,2	8,4	11,6	11,7	8,3	9,2	10,1	8,8
<i>Chapter III</i>	0,7	0,3	1,0	–	1,4	0,9	0,9	0,2	1,0
<i>Chapter IV</i>	18,6	13,3	21,0	14,3	31,0	14,2	23,1	14,9	17,4
o. w. E10 – E14	15,1	11,8	19,6	12,6	27,6	10,2	13,9	13,0	13,3
<i>Chapter V</i>	1,5	0,6	4,5	0,3	0,9	2,6	0,3	2,4	0,7
<i>Chapter VI</i>	17,6	12,4	33,6	10,6	17,9	13,4	11,9	23,1	18,4
<i>Chapter VII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter VIII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter IX</i>	514,9	486,8	509,5	531,5	600,7	495,2	585,8	443,0	487,0
o. w. I21 – I22	43,0	38,4	45,1	50,6	51,5	25,6	59,9	35,7	40,5
I25	273,7	312,0	254,0	278,4	279,4	290,6	296,9	229,6	259,2
I30 – I52	38,5	21,8	44,1	45,2	40,7	52,1	53,7	24,8	30,7
I60 – I69	109,2	60,5	115,5	113,7	149,4	89,4	132,9	113,2	99,4
<i>Chapter X</i>	67,9	68,0	71,4	51,2	64,6	70,3	65,9	79,0	68,7
o. w. J12 – J18	46,2	47,2	55,3	33,9	43,0	40,7	43,6	51,8	52,3
J40 – J47	13,0	11,2	10,1	8,6	10,8	18,5	13,6	20,7	8,1
<i>Chapter XI</i>	39,4	36,0	41,3	40,6	42,1	40,7	42,1	38,3	35,1
o. w. K25 – K27	3,2	3,3	3,1	3,7	3,7	2,8	3,6	1,9	3,9
K70 – K76	16,2	15,1	15,7	18,6	19,1	20,2	15,1	11,8	15,2
<i>Chapter XII</i>	0,6	0,6	3,1	0,3	0,9	–	0,3	0,2	0,2
<i>Chapter XIII</i>	0,7	0,3	0,7	0,3	0,9	0,6	1,2	0,7	0,7
<i>Chapter XIV</i>	16,2	26,3	17,8	23,9	11,7	8,8	15,1	17,3	11,0
o. w. N00 – N16	2,9	6,0	3,1	2,3	2,3	1,7	5,3	1,0	2,2
<i>Chapter XV</i>	0,0	–	–	–	–	0,3	–	–	–
<i>Chapter XVI</i>	1,9	0,6	2,1	1,7	1,1	0,9	1,2	3,1	3,7
<i>Chapter XVII</i>	2,0	1,2	1,0	1,7	2,6	1,4	1,5	4,8	1,2
<i>Chapter XVIII</i>	9,2	8,8	6,6	8,6	9,1	10,0	8,3	9,6	11,8
<i>Chapter XX</i>	30,4	31,7	32,9	21,3	50,6	24,8	34,4	23,9	25,3
o. w. V01 – V99	4,0	4,2	3,8	2,7	3,4	6,5	4,7	3,9	2,9
X60 – X84	2,9	2,7	3,1	4,7	5,1	2,0	3,3	0,7	2,5

**T1.6 ÚMRTIA DETÍ DO 1 ROKA PODĽA PRÍČIN SMRTI**

DECEASED CHILDREN UP TO ONE YEAR BY CAUSES OF DEATH

Príčina smrti MKCH-10	SR/kraj								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>počet / number</i>									
<b>Spolu</b>	<b>285</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>94</b>	<b>64</b>
I. kapitola	7	–	1	–	–	–	1	4	1
II. kapitola	5	–	1	1	–	–	–	2	1
VI. kapitola	4	1	1	–	1	–	–	1	–
X. kapitola	20	–	–	1	–	3	3	13	–
z toho J12 – J18	15	–	–	1	–	3	1	10	–
XI. kapitola	5	–	–	–	2	–	1	1	1
XVI. kapitola	124	6	12	10	6	10	11	37	32
z toho P05 – P08	77	5	6	7	2	6	10	24	17
P20 – P21	13	–	2	1	2	1	–	2	5
P22	1	–	–	–	1	–	–	–	–
P23	1	–	–	–	–	1	–	–	–
P24 – P28	2	–	–	–	–	–	–	1	1
P36	3	–	2	–	–	–	–	–	1
P50 – P61	5	1	1	1	1	–	–	–	1
XVII. kapitola	78	5	8	5	8	10	9	24	9
z toho Q03	4	–	–	–	1	–	–	1	2
Q04, Q06 – Q07	2	–	1	–	–	–	–	1	–
Q20 – Q24	31	4	4	4	3	4	4	7	1
Q25 – Q28	4	–	–	–	–	–	1	2	1
Q30 – Q34	2	–	–	–	–	–	–	1	1
Q38 – Q45	8	–	–	–	1	–	1	4	2
Q90 – Q99	5	1	1	–	1	–	1	1	–
XVIII. kapitola	26	1	–	–	–	1	2	6	16
z toho R95	23	1	–	–	–	–	2	5	15
XX. (= XIX.) kapitola	7	–	–	1	1	1	1	1	2
z toho W75 – W84	4	–	–	1	1	–	1	–	1
ostatné kapitoly	9	–	–	–	–	1	1	5	2
<b>Spolu 2011</b>	<b>300</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>75</b>	<b>87</b>
<b>Spolu 2012</b>	<b>321</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>32</b>	<b>66</b>	<b>82</b>
<b>Spolu 2013</b>	<b>301</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>87</b>	<b>85</b>
<b>Spolu 2014</b>	<b>318</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>87</b>	<b>92</b>



**T 1.6 ÚMRTIA DEŤÍ DO 1 ROKA PODĽA PRÍČIN SMRTI**

DECEASED CHILDREN UP TO ONE YEAR BY CAUSES OF DEATH

dokončenie

End of table

Cause of death ICD-10	SR/Region								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
na 1 000 obyvateľov vo veku do 1 roka / per 1 000 population up to 1 year									
<b>Total</b>	<b>5,11</b>	<b>1,62</b>	<b>4,26</b>	<b>3,45</b>	<b>2,99</b>	<b>3,72</b>	<b>4,82</b>	<b>9,91</b>	<b>7,41</b>
Chapter I	0,13	–	0,19	–	–	–	0,17	0,42	0,12
Chapter II	0,09	–	0,19	0,19	–	–	–	0,21	0,12
Chapter VI	0,07	0,12	0,19	–	0,17	–	–	0,11	–
Chapter X	0,36	–	–	0,19	–	0,43	0,50	1,37	–
o. w. J12 – J18	0,27	–	–	0,19	–	0,43	0,17	1,05	–
Chapter XI	0,09	–	–	–	0,33	–	0,17	0,11	0,12
Chapter XVI	2,22	0,75	2,22	1,92	1,00	1,43	1,83	3,90	3,71
o. w. P05 – P08	1,38	0,62	1,11	1,34	0,33	0,86	1,66	2,53	1,97
P20 – P21	0,23	–	0,37	0,19	0,33	0,14	–	0,21	0,58
P22	0,02	–	–	–	0,17	–	–	–	–
P23	0,02	–	–	–	–	0,14	–	–	–
P24 – P28	0,04	–	–	–	–	–	–	0,11	0,12
P36	0,05	–	0,37	–	–	–	–	–	0,12
P50 – P51	0,09	0,12	0,19	0,19	0,17	–	–	–	0,12
Chapter XVII	1,40	0,62	1,48	0,96	1,33	1,43	1,50	2,53	1,04
o. w. Q03	0,07	–	–	–	0,17	–	–	0,11	0,23
Q04, Q06 – Q07	0,04	–	0,19	–	–	–	–	0,11	–
Q20 – Q24	0,56	0,50	0,74	0,77	0,50	0,57	0,67	0,74	0,12
Q25 – Q28	0,07	–	–	–	–	–	0,17	0,21	0,12
Q30 – Q34	0,04	–	–	–	–	–	–	0,11	0,12
Q38 – Q45	0,14	–	–	–	0,17	–	0,17	0,42	0,23
Q90 – Q99	0,09	0,12	0,19	–	0,17	–	0,17	0,11	–
Chapter XVIII	0,47	0,12	–	–	–	0,14	0,33	0,63	1,85
o. w. R95	0,41	0,12	–	–	–	–	0,33	0,53	1,74
Chapter XX (= XIX)	0,13	–	–	0,19	0,17	0,14	0,17	0,11	0,23
o. w. W75 – W84	0,07	–	–	0,19	0,17	–	0,17	–	0,12
other chapters	0,16	–	–	–	–	0,14	0,17	0,53	0,23

<b>Total 2011</b>	<b>4,95</b>	<b>1,92</b>	<b>3,94</b>	<b>3,06</b>	<b>4,37</b>	<b>3,09</b>	<b>4,50</b>	<b>7,28</b>	<b>8,76</b>
<b>Total 2012</b>	<b>5,51</b>	<b>4,01</b>	<b>4,22</b>	<b>3,80</b>	<b>4,26</b>	<b>5,20</b>	<b>5,04</b>	<b>6,65</b>	<b>8,73</b>
<b>Total 2013</b>	<b>5,42</b>	<b>1,98</b>	<b>3,38</b>	<b>3,77</b>	<b>3,20</b>	<b>4,09</b>	<b>4,61</b>	<b>9,17</b>	<b>9,76</b>
<b>Total 2014</b>	<b>5,75</b>	<b>2,33</b>	<b>3,91</b>	<b>3,39</b>	<b>4,02</b>	<b>4,62</b>	<b>4,27</b>	<b>9,24</b>	<b>10,78</b>

**T 1.7 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI, 2006 – 2015**

DEATHS BY CAUSES OF DEATH, 2006 – 2015

Príčina smrti MKCH-10	Rok									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<i>muži / males</i>										
<b>Spolu</b>	<b>28 091</b>	<b>28 226</b>	<b>27 994</b>	<b>27 446</b>	<b>27 645</b>	<b>26 797</b>	<b>26 884</b>	<b>26 866</b>	<b>26 499</b>	<b>27 462</b>
I.	143	146	154	171	186	198	227	237	230	267
II.	6 815	6 881	6 877	6 782	7 064	7 027	6 936	7 700	7 581	7 633
III.	27	27	34	25	18	26	22	19	28	19
IV.	310	314	313	339	304	284	303	334	294	342
V.	–	3	1	2	–	2	2	11	54	33
VI.	378	397	403	344	370	378	416	370	384	444
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	13 538	13 505	13 141	12 845	12 859	12 289	12 416	11 720	11 472	11 593
X.	1 678	1 838	1 697	1 846	1 840	1 869	1 868	1 915	1 831	2 164
XI.	1 802	1 844	1 865	1 793	1 795	1 725	1 768	1 588	1 613	1 722
XII.	7	–	–	–	–	–	–	–	4	10
XIII.	19	20	20	14	21	16	12	12	18	9
XIV.	326	344	322	340	341	295	298	301	326	375
XV.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	91	79	84	85	85	75	78	80	75	72
XVII.	88	79	85	79	84	83	83	68	80	76
XVIII.	415	402	428	456	397	397	386	378	454	501
XX. (= XIX.)	2 454	2 346	2 570	2 325	2 281	2 133	2 069	2 133	2 055	2 202
<i>ženy / females</i>										
<b>Total</b>	<b>25 210</b>	<b>25 630</b>	<b>25 170</b>	<b>25 467</b>	<b>25 800</b>	<b>25 106</b>	<b>25 553</b>	<b>25 223</b>	<b>24 847</b>	<b>26 364</b>
I.	140	151	160	185	187	216	233	267	275	278
II.	4 917	5 085	5 115	5 184	5 121	5 044	5 261	5 655	5 888	6 024
III.	36	47	38	33	25	29	22	30	30	20
IV.	447	402	395	422	421	430	380	435	427	517
V.	2	2	–	1	–	–	–	2	74	42
VI.	285	357	319	333	360	385	391	377	402	490
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	15 759	15 784	15 361	15 420	15 682	15 017	15 357	14 470	13 726	14 313
X.	1 283	1 320	1 284	1 333	1 471	1 400	1 489	1 551	1 448	1 887
XI.	1 067	1 141	1 165	1 158	1 050	1 145	1 075	1 004	1 023	1 094
XII.	1	–	–	–	–	–	–	–	11	18
XIII.	42	40	34	34	41	26	26	30	26	19
XIV.	323	358	390	382	420	385	394	384	413	450
XV.	3	–	2	7	–	6	2	1	2	1
XVI.	64	66	59	41	73	46	55	50	59	52
XVII.	65	67	55	79	63	54	56	88	58	56
XVIII.	168	188	189	223	220	235	154	186	263	257
XX. (= XIX.)	608	622	604	632	666	688	658	693	722	846

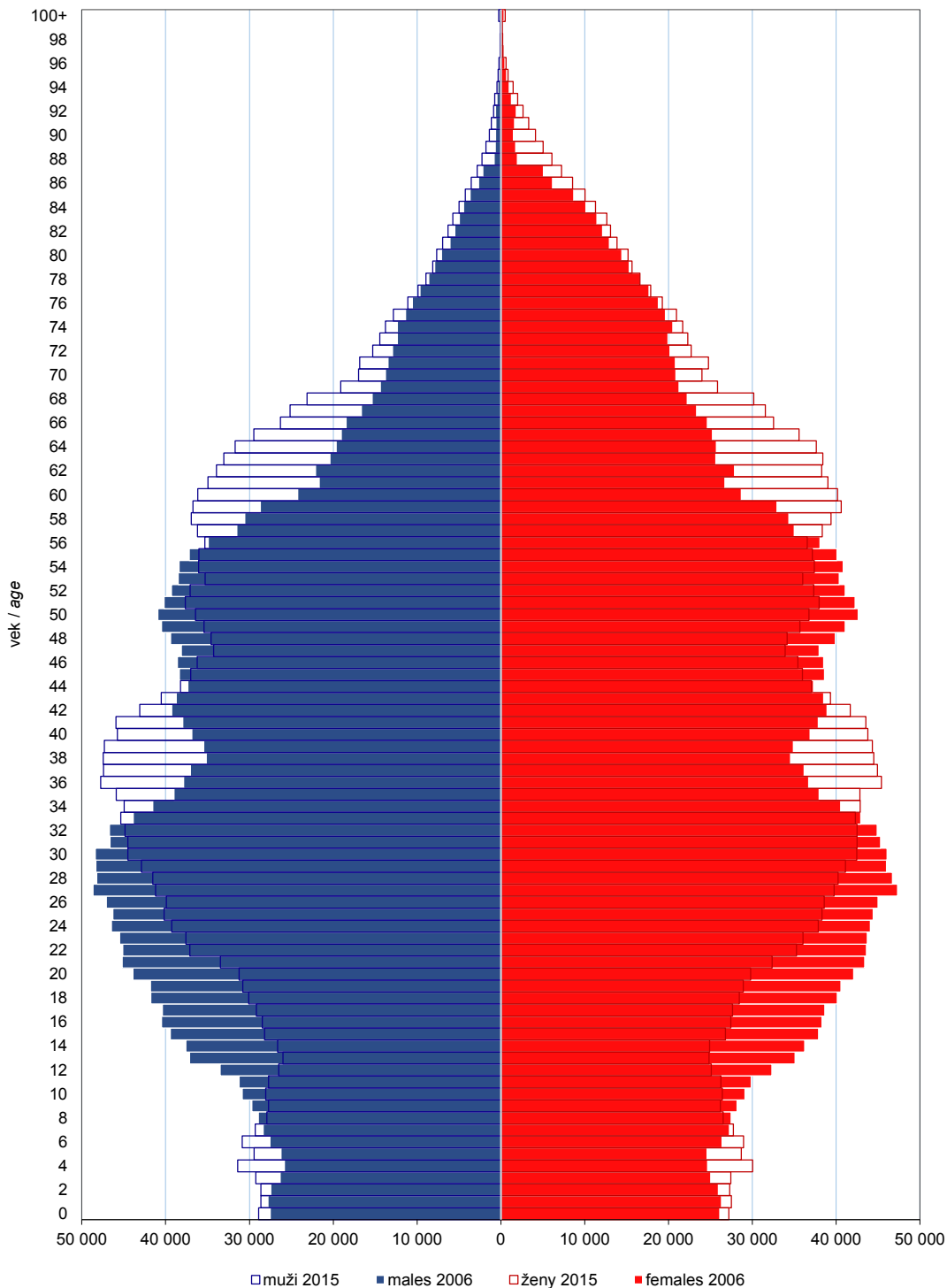
T 1.8 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI <sup>1)</sup> PODĽA PRÍČIN SMRTI, 2006 – 2015STANDARDISED DEATH RATE <sup>1)</sup> BY CAUSES OF DEATH, 2006 – 2015

Cause of death ICD-10	Year									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
na 100 000 mužov / per 100 000 males										
<b>Muži spolu</b> <b>Males total</b>	<b>1 248,0</b>	<b>1 226,2</b>	<b>1 179,3</b>	<b>1 152,0</b>	<b>1 142,5</b>	<b>1 085,0</b>	<b>1 068,9</b>	<b>1 045,3</b>	<b>1 007,9</b>	<b>1 020,7</b>
I.	6,0	6,2	6,7	7,1	7,5	8,1	9,1	9,2	8,7	10,2
II.	294,3	293,0	285,7	278,7	285,1	276,1	267,5	290,9	279,9	275,3
III.	1,2	1,2	1,5	1,0	0,7	1,1	0,9	0,7	1,1	0,7
IV.	13,8	13,7	13,2	14,3	12,5	11,5	11,8	12,7	11,0	12,7
V.	–	0,1	0,0	0,1	–	0,1	0,1	0,4	2,1	1,3
VI.	15,9	16,6	16,2	13,9	14,7	14,7	16,4	14,3	14,7	16,6
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	629,3	608,4	574,3	559,6	551,9	515,7	510,4	470,0	449,2	441,4
X.	77,0	82,7	73,2	79,6	78,0	77,8	76,2	77,0	71,6	82,5
XI.	74,9	75,0	73,8	70,6	69,2	65,9	66,4	58,5	57,8	60,7
XII.	0,4	–	–	–	–	–	–	–	0,2	0,4
XIII.	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,6	0,4	0,5	0,7	0,3
XIV.	14,9	15,3	14,0	14,6	14,4	12,2	12,2	12,2	12,7	14,5
XV.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	5,3	4,6	4,5	4,5	4,4	4,1	4,2	4,3	4,1	3,9
XVII.	4,7	4,1	4,3	3,9	4,2	4,1	4,1	3,3	3,9	3,8
XVIII.	16,2	15,6	15,6	16,8	14,9	14,5	14,2	13,7	16,5	17,8
XX. (= XIX.)	93,4	88,9	95,4	86,8	84,3	78,5	75,2	77,6	73,9	78,8
na 100 000 žien / per 100 000 females										
<b>Ženy spolu</b> <b>Females total</b>	<b>689,5</b>	<b>681,4</b>	<b>645,9</b>	<b>644,8</b>	<b>635,9</b>	<b>608,5</b>	<b>605,3</b>	<b>585,2</b>	<b>564,5</b>	<b>584,1</b>
I.	4,0	4,2	4,6	5,1	4,7	5,7	5,6	6,3	6,3	6,4
II.	143,8	149,0	144,9	145,0	140,1	136,6	139,4	145,6	148,4	148,1
III.	1,1	1,3	1,1	1,0	0,6	0,8	0,6	0,8	0,8	0,5
IV.	12,1	10,7	9,9	10,6	10,5	10,6	9,2	10,0	9,7	11,5
V.	0,1	0,1	–	0,0	–	–	–	0,0	1,5	0,9
VI.	8,7	10,6	8,7	9,6	9,9	10,4	10,1	10,0	9,8	11,2
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	409,7	395,6	368,4	364,4	360,2	337,6	337,3	309,1	286,8	291,2
X.	35,4	34,9	33,1	33,5	36,1	33,6	34,8	36,1	32,6	41,1
XI.	32,2	33,8	33,0	32,6	29,0	30,7	28,4	25,7	25,3	27,3
XII.	0,0	–	–	–	–	–	–	–	0,3	0,4
XIII.	1,2	1,1	1,0	1,0	1,2	0,8	0,7	0,9	0,7	0,5
XIV.	8,7	9,6	10,3	9,6	10,4	9,2	9,3	8,7	9,0	9,3
XV.	0,1	–	0,1	0,2	–	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0
XVI.	3,9	4,0	3,4	2,3	3,9	2,6	3,1	2,8	3,3	3,0
XVII.	3,6	3,5	2,8	4,0	3,2	2,7	2,8	4,5	2,9	2,9
XVIII.	5,2	6,0	5,8	6,8	6,6	7,0	4,8	5,5	7,5	7,5
XX. (= XIX.)	19,6	19,9	18,7	19,2	19,5	20,0	19,0	19,0	19,3	22,3

<sup>1)</sup> na 100 000 európskej štandardnej populácie podľa WHO/EURO / per 100 000 European Standard Population by WHO/EURO

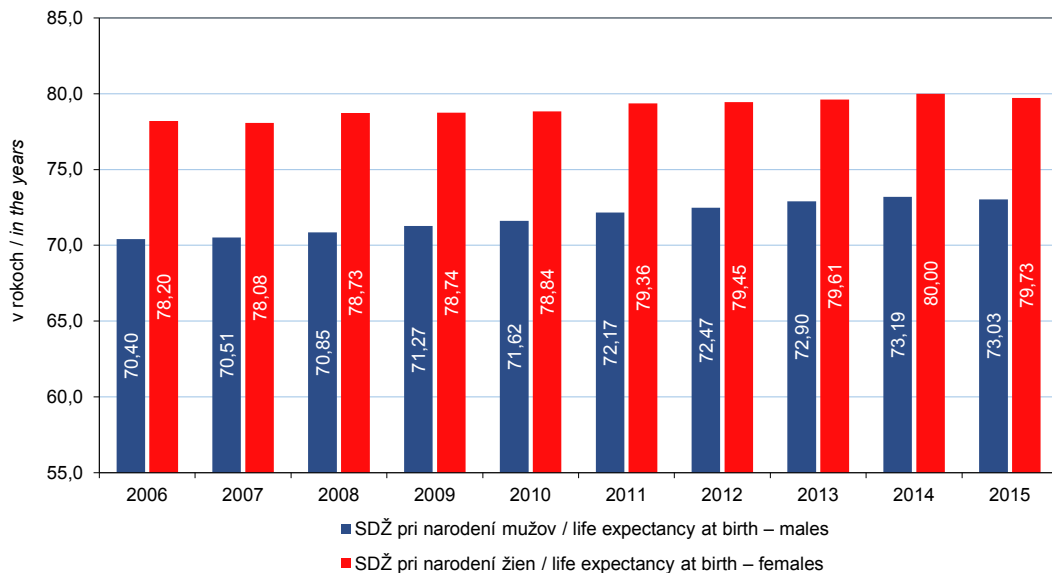
**G.1.1 VEKOVÉ ZLOŽENIE OBYVATEĽSTVA**

POPULATION BY AGE



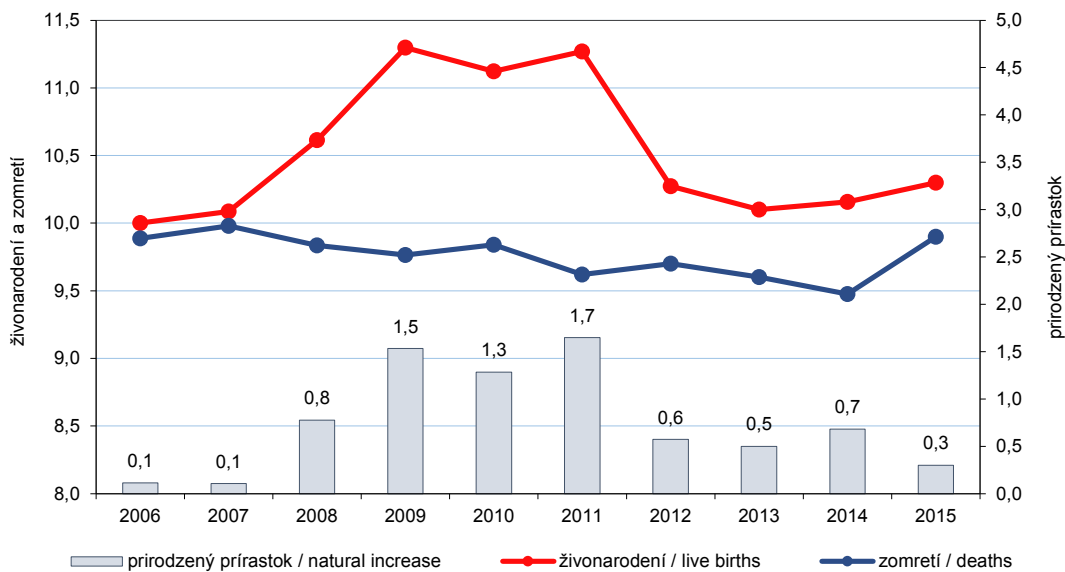
### G 1.2 STREDNÁ DĹŽKA ŽIVOTA PRI NARODENÍ

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH



### G 1.3 VÝVOJ ZÁKLADNÝCH DEMOGRAFICKÝCH UKAZOVATEĽOV, NA 1 000 OBYVATEĽOV

TREND OF BASIC DEMOGRAPHIC INDICATORS, PER 1 000 POPULATION



Poznámka: Od roku 2012 nie sú medzi narodených započítané deti, ktoré sa narodili v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR.  
 Note: Since 2012 the birth statistics have not included children born abroad to mothers with permanent residence in the SR.

**G 1.4 PODIEL ZOMRETÝCH PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN**

PROPORTION OF THE DEAD BY SEX AND AGE

