

# 1 ■ DEMOGRAFIA

## DEMOGRAPHY



## Metodické poznámky

Kapitola Demografia predkladá vybrané demografické údaje o obyvateľstve Slovenskej republiky. Znázorňuje vekovú štruktúru obyvateľstva, priemerný stav a pohyb obyvateľstva, pôrodnosť a úmrtnosť a z toho vyplývajúci prirodzený prírastok alebo úbytok. Rovnako zachytáva 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 OBYV1-5/12 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. 12. 2016 mala Slovenská republika podľa údajov ŠÚSR 5 435 343 obyvateľov, pričom ženy tvorili 51,2 % (na 1 000 mužov pripadalo 1 050 žien). Hoci v súhrnnej počte v rámci pohlavia prevyšujú ženy, každoročne sa rodí viac chlapcov a ich prevaha pokračuje až do 50. roku veku, kedy tento stav kvôli ich vyššej úmrtnosti klesá. Celkový počet obyvateľov oproti predchádzajúcemu roku stúpol o 9 091. Z hľadiska veku sa najvýraznejší nárast prejavil u poproduktívnej zložky (o 4 %).

Podiel produktívnej zložky (69,55 %) má klesajúcu tendenciu, medzi rokmi 2016 a 2015 sa znížil o 0,67 percentuálneho bodu a od roku 2012 o takmer 2 body. Podiel predproduktívnej skupiny obyvateľstva v porovnaní s rokom 2015 vzrástol z 15,33 % na 15,46 % a v rozmedzí sledovaného obdobia (od roku 2012) to bola najvyššia hodnota. Rovnako najvyšší podiel dosiahla aj poproduktívna zložka (14,99 %), pri ktorej ale evidujeme nárast každoročne (oproti roku 2015 je to o 0,54 a oproti roku 2012 až o 1,86 percentuálneho bodu), čo len potvrdzuje dlhodobý jav starnutia obyvateľstva.

## Methodological notes

The Demography suggests selected demographic data on population of the Slovak Republic. It presents 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.

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, 2016 according to data from Statistical Office SR the Slovak Republic had a population of 5 435 343 inhabitants, whereas females formed 51.2 % (representing a proportion of 1 000 males to 1 050 females). Although in the summary the females are prevailing, every year more boys are born and their prevalence continues up to age of 50, when this status decreases on behalf of higher mortality. The total number of inhabitants compared with the previous year has grown by 9 091. The most remarkable growth is presented in the post-productive group (by 4 %).

Share of the productive component (69.55 %) has a descending trend, between the years 2016 and 2015 it was reduced by 0.67 percentage point, and since 2012 by almost 2 points. Share of the pre-productive group of population, compared with 2015, has grown from 15.33 % to 15.46 %, and in the range of observed period (since 2012) it was the highest value. Equally the highest proportion was reached also in the post-productive component (14.99 %), where we booked a growth every year (it is 0.54 versus 2015, and even 1.86 percentage points versus 2012), which confirms the long-term feature of population ageing. From the aspect of gender it is obvious that since in males the children component of population is prevailing (16.25 %) the post-productive one (11.98 %), in females it is vice versa (pre-productive

Z hľadiska pohlavia je zrejmé, že zatiaľ čo u mužov ešte prevyšuje detská zložka obyvateľstva (16,25 %) poproduktívnu (11,98 %) u žien je to naopak (predproduktívna zložka 14,71 %, poproduktívna zložka 17,85 %).

Index starnutia stúpol z 94,22 v roku 2015 na 96,96 v roku 2016, teda na 100 detí vo veku o až 14 rokov pripadalo 96,96 osôb v poproduktívnom veku. Najvyšší index starnutia, kde počet seniorov prevýšil počet detí, bol v Trenčianskom (122,71), Nitrianskom (121,57), Trnavskom (109,25) a Banskobystrickom kraji (107,48). Najnižší index starnutia sme zaznamenali v Prešovskom (72,69) a Košickom kraji (80,38).

Priemerný vek sa zvýšil z 40,13 na 40,37 roka. Vzrástla tiež aj stredná dĺžka života pri narodení, u mužov z 73,03 na 73,71 roka a u žien z 79,73 na 80,41 roka. Za obdobie posledných desiatich rokov je táto hodnota u oboch pohlaví najvyššia.

V roku 2016 sa na Slovensku narodilo matkám s trvalým pobytom v SR 57 557 živonarodených detí, čo je o 1 955 viac ako v predchádzajúcom roku. Najviac živonarodených detí sme evidovali v Prešovskom (9 861) a Košickom kraji (8 894). Hrubá miera pôrodnosti sa zvýšila z 10,3 na 10,6 živonarodených na 1 000 obyvateľov, pričom najvyššia bola v Bratislavskom (12,9 ‰), Prešovskom (12,0 ‰) a Košickom kraji (11,2 ‰). Najnižšia hodnota hrubej miery pôrodnosti bola v Nitrianskom a Trenčianskom kraji (v oboch 9,1 ‰).

Do 28 dní od narodenia zomrelo 165 detí, čo predstavuje novorodeneckú úmrtnosť 2,9 detí na 1 000 živonarodených a do 1 roka zomrelo 311 detí (5,4 zomretých na 1 000 živonarodených). Najvyššia miera novorodeneckej aj dojčenskej úmrtnosti bola v Košickom (5,3 a 10,2 na 1 000 živonarodených) a Prešovskom kraji (4,9 a 9,6 na 1 000 živonarodených).

Celkovo v roku 2016 zomrelo 52 351 osôb, teda o 1 475 menej ako v predchádzajúcom roku. 51 % úmrtí tvorili muži, pričom ich prevaha pokračuje do veku 80 rokov. U predproduktívnej zložky obyvateľstva bol podiel úmrtí mužov 57 %, u produktívnej zložky až takmer 70 %. Vo vekovej kategórii 65 a viac rokov už v počte úmrtí prevažujú ženy (55 %). Rozdiel v počte úmrtí mužov a žien bol najvýraznejší vo veku 20 až 30 rokov a tiež u 55 až 59-ročných, kedy muži prevyšovali ženy 2,5- a viac násobne. Hrubá miera úmrtnosti klesla z 9,9 na 9,6 na 1 000 obyvateľov. Kým vývoj hrubej miery úmrtnosti sa v posledných rokoch významne nemení, pri sledovaní trendu štandardizovanej miery úmrtnosti pozorujeme jej klesajúcu tendenciu (graf 1.5). Štandardizáciu vylúčime vplyv meniacej sa vekovej štruktúry populácie v čase, v prípade Slovenska vplyv starnutia populácie a získame reálnejší obraz o zmene intenzity úmrtnosti v SR. Hodnoty štandardizovanej úmrtnosti sa s použitím európskej štandardnej populácie WHO z roku 1976 znížili od roku 2007 u mužov z 1 226,2 na 971,0 a u žien z 681,4 na 557,0 na 100 000 obyvateľov.

Rozdiel počtu živonarodených a zomretých (prirodzený prírastok) bol 5 206 obyvateľov a v porovnaní

component 14.71 %, post-productive component 17.85 %).

Ageing index increased from 94.22 of 2015 to 96.96 in 2016, thus representing 100 children in age of 0 to 14 to 96.96 persons in post-productive age. The highest ageing index where the number of seniors exceeded the number of children was in regions of Trenčín (122.71), Nitra (121.57), Trnava (109.25) and Banská Bystrica (107.48). The lowest ageing index was recorded in Prešov (72.69) and Košice regions (80.38).

The average age went up from 40.13 to 40.37 years. The life expectancy at birth increased too, in males from 73.03 to 73.71 years, and in females from 79.73 to 80.41 years. It is the highest value at both genders within last ten years.

Mothers with permanent residence in SR gave birth to 57 557 liveborns in 2016 which is by 1 955 more than year ago. Most liveborns were registered in Prešov (9 861) and Košice regions (8 894). The crude fertility rate went up from 10.3 to 10.6 liveborns per 1 000 inhabitants, whereas the highest was in Bratislava (12.9 ‰), Prešov (12.0 ‰) and Košice (11.2 ‰). The lowest value of crude fertility rate was in Nitra and Trenčín regions (both 9.1 ‰).

165 children died within 28 days since birth, which represents a neonatal mortality of 2.9 children per 1 000 liveborns, and 311 died within 1 year (5.4 dead per 1 000 liveborns). The highest rate of neonatal and infant mortality was in Košice (5.3 and 10.2 per 1 000 liveborns) and Prešov regions (4.9 and 9.6 per 1 000 liveborns).

52 351 persons died in total in 2016, thus by 1 475 less than year before. 51 % deaths formed males, whereas their prevalence continues up to age of 80. The male proportion of pre-productive component of population was 57 %, productive component as much as 70 %. Females dominate the age group of 65 and more years (55 %). The difference between males and females in number of deaths was most significant in age between 20 and 30, and also between 55 and 59, where males over performed females 2.5 times and more. The crude death rate decreased from 9.9 to 9.6 per 1 000 inhabitants. While the evolution of crude death rate is not changing significantly in the last years, following the trend of standardised death rate we observe its decreasing tendency (Chart 1.5). We exclude the impact of age structure changing during the time by standardisation, in case of Slovakia it is the impact of population ageing, and we gain a more realistic image of mortality intensity difference in SR. Using European standard population by WHO from 1976 the values of standardised mortality dropped since 2007 in males from 1 226.2 to 971.0 per 100 000 inhabitants, in females from 681.4 to 557.0 per 100 000 inhabitants.

The difference between liveborns and dead (natural increase) was 5 206 inhabitants and in comparison with the previous year and recalculation per 1 000 inhabitants of mid-year population its value went up from 0.3 ‰ to 1.0 ‰. From the regional aspect the increase was only in Prešov (3.9 ‰), Bratislava (3.6 ‰), Košice (2.2 ‰) and Žilina regions (1.1 ‰). We registered a natural decrease in the other regions. The total increase representing 1.7 ‰ for the SR, was the highest in Bratislava region (13.5 ‰) mainly thanks

s predchádzajúcim rokom po prepočítaní na 1 000 obyvateľov stredného stavu jeho hodnota stúpila z 0,3 % na 1,0 %. Z hľadiska regiónov bol prírastok len v Prešovskom (3,9 %), Bratislavskom (3,6 %), Košickom (2,2 %) a Žilinskom kraji (1,1 %). V ostatných krajoch sme evidovali prirodzený úbytok. Celkový prírastok, ktorý predstavoval za SR 1,7 %, bol najmä vďaka sťahovaniu najvyšší v Bratislavskom kraji (13,5 %). Kladné hodnoty dosiahol tiež v Trnavskom (2,6 %), Prešovskom (2,0 %), Košickom (1,8 %) a Žilinskom kraji (0,5 %). Najvýraznejší celkový úbytok zaznamenali Nitriansky (-2,6 %) a Banskobystrický kraj (-2,3 %).

Najčastejšou príčinou smrti oboch pohlaví boli opäť choroby obehovej sústavy (CHOS) s podielom 48,2 %. Úmrtia žien na CHOS tvorili 54,5 %. Po prepočítaní na 1 000 žien ich počet klesol z 514,9 na 501,3. U mužov sa CHOS podieľali podobne ako v predchádzajúcom roku na 42,2 % úmrtí a hrubá miera úmrtnosti mužov sa znížila z 438,4 na 426,3. Z diagnóz dominovala chronická ischemická choroba srdca (I25), ktorá mala 47,7 % zastúpenie zo všetkých CHOS (u žien dokonca viac ako 50 %).

Po CHOS nasledovali s podielom 25,9 % nádorové ochorenia. Po prepočítaní na 100 000 mužov na ne umrelo 287,5 mužov, čo je v porovnaní s prechádzajúcim rokom (288,7/100 000) takmer nezmenený stav. Najviac úmrtí sa týkalo diagnóz C33 – C34 (zhubný nádor priedušnice, priedušiek a pľúc, 21,2 %), C18, C19 – C21 (zhubný nádor hrubého čreva a konečníka, 16,0 %) a C61 (zhubný nádor prostaty, 9,1 %). Hrubá miera úmrtnosti žien na nádorové ochorenia bola 213,8 (v roku 2015 to bolo 216,7), pričom išlo najmä o diagnózy C50 (zhubný nádor prsníka, 17,1 %), C18, C19 – C21 (zhubný nádor hrubého čreva a konečníka, 13,8 %) a C33 – C34 (zhubný nádor priedušnice, priedušiek a pľúc, 10,9 %).

Choroby dýchacej sústavy tvorili 6,9 % všetkých úmrtí a v roku 2016 boli tretou najčastejšou príčinou smrti. Hrubá miera úmrtnosti pri nej bola u mužov 75,7 a u žien 57,4. Pri oboch pohlaviach pritom išlo najmä o diagnózu J12 – J18 (zápal pľúc). S podielom 5,4 % nasledovali choroby tráviacej sústavy, kde z diagnóz prevládala K70 – K76 (choroby pečene). Muži však častejšie ako na choroby tráviacej sústavy umierali dôsledkom vonkajších príčin smrti a týchto bolo u nich až takmer 2,5-násobne viac ako u žien. Oproti prechádzajúcemu roku evidujeme zostup tejto príčiny smrti u mužov z 83,3 na 73,4 na 100 000 mužov. Úmyselné sebapoškodenie a dopravné nehody z nich tvorili 31,5 %.

Najčastejšou príčinou úmrtí detí do 1 roka boli niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde s úmrtnosťou 2,15 %, predovšetkým diagnóza P05 – P08 (poruchy súvisiace s dĺžkou ťarchavosti a s vývinom plodu) a tiež vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (úmrtnosť 1,45 %) s dominantnou diagnózou Q20 – Q28 (vrodené chyby obehovej sústavy).

to migration. Positive values were reached also in Trnava (2.6 %), Prešov (2.0 %), Košice (1.8 %) and Žilina regions (0.5 %). The most significant total decrease was recorded in Nitra (-2.6 %) and Banská Bystrica regions (-2.3 %).

Diseases of circulatory system (DCS) were again the most frequent causes of death in both genders with the share of 48.2 %. Female deaths on DCS formed 54.5 %. However their number dropped, after recalculation per 100 000 females from 514.9 to 501.3. DCS participated in males similarly as in the previous year with 42.2 % deaths and the crude death rate of males dropped from 438.4 to 426.3. Ischemic heart diseases (I25) dominated among the diagnoses, having 47.7 % presentation of all DCS (in females even more than 50 %).

DCS were followed by neoplasms with 25.9 %. Recalculated per 100 000 males 287.5 males died, which is in comparison with previous year (288.7/100 000) almost unchanged status. Most deaths referred to the diagnoses C33 – C34 (Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lungs, 21.2 %), C18, C19 – C21 (Malignant neoplasm of colon, rectum and anus, 16.0 %) and C61 (Malignant neoplasm of prostate, 9.1 %). Crude death rate of females on neoplasms was 213.8 (in 2015 it was 216.7), whereas it referred to the diagnoses C50 (Malignant neoplasm of breast, 17.1 %), C18, C19 – C21 (Malignant neoplasm of colon, rectum and anus, 13.8 %) and C33 – C34 (Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lungs, 10.9 %).

Diseases of the respiratory system formed 6.9 % of all deaths, and they were the third most frequent case of death in 2016. The crude death rate here was 75.7 in males and 57.4 in females. In both genders it referred mainly to the diagnosis J12 – J18 (pneumonia). Diseases of the digestive system followed with 5.4 %, where the K70 – K76 (Diseases of liver) dominated. However males more frequently die on external causes of mortality than on diseases of digestive system and those occurred almost 2.5 times more than in females. Compared with the previous year we registered a decrease of this cause of death in males from 83.3 to 73.4 per 100 000 males. Intentional self-harm and traffic accidents produced 31.5 % of them.

The most frequent causes of death in children within 1 year were some diseases originating in the perinatal period with mortality of 2.15 %, mostly referred to P05 – P08 (Disorders related to length of gestation and foetal growth), and also Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (1.45 % mortality) with the dominant diagnosis Q20 – Q28 (circulatory system).

**T1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA**

## POPULATION BY AGE

Veková skupina Age group	Priemerný stav			Status as of December 31		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
<b>Spolu / Total</b>	<b>5 430 797,5</b>	<b>2 648 883,0</b>	<b>2 781 914,5</b>	<b>5 435 343</b>	<b>2 651 684</b>	<b>2 783 659</b>
0	57 193,5	29 356,5	27 837,0	58 277	29 808	28 469
1 – 4	228 246,5	117 039,5	111 207,0	226 328	116 188	110 140
5 – 9	287 111,5	147 071,5	140 040,0	290 886	148 912	141 974
10 – 14	263 584,0	135 442,5	128 141,5	264 737	135 958	128 779
15 – 19	281 861,5	144 659,5	137 202,0	277 754	142 564	135 190
20 – 24	341 359,5	174 457,5	166 902,0	332 754	170 276	162 478
25 – 29	400 312,0	203 962,0	196 350,0	396 907	202 208	194 699
30 – 34	434 683,5	223 113,5	211 570,0	432 619	222 075	210 544
35 – 39	455 530,0	234 529,0	221 001,0	453 287	233 239	220 048
40 – 44	426 682,0	217 882,5	208 799,5	434 461	222 224	212 237
45 – 49	354 250,0	178 607,0	175 643,0	355 840	179 698	176 142
50 – 54	365 920,5	181 624,5	184 296,0	363 869	180 720	183 149
55 – 59	369 835,5	179 860,5	189 975,0	366 397	178 482	187 915
60 – 64	364 930,0	170 695,0	194 235,0	366 568	171 581	194 987
65 – 69	288 223,0	127 670,0	160 553,0	297 613	132 158	165 455
70 – 74	194 760,0	78 378,5	116 381,5	196 756	79 454	117 302
75 – 79	143 802,5	52 080,5	91 722,0	146 356	53 214	93 142
80 – 84	97 565,5	31 618,5	65 947,0	97 487	31 621	65 866
85 – 89	52 542,0	15 008,0	37 534,0	53 429	15 328	38 101
90 – 94	18 379,0	4 661,5	13 717,5	18 602	4 706	13 896
95 – 99	3 194,5	865,5	2 329,0	3 524	943	2 581
100+	831,0	299,5	531,5	892	327	565
85+	74 946,5	20 834,5	54 112,0	76 447	21 304	55 143
0 – 17	1 001 189,0	513 489,5	487 699,5	1 002 622	514 172	488 450
18+	4 429 608,5	2 135 393,5	2 294 215,0	4 432 721	2 137 512	2 295 209
0 – 14	836 135,5	428 910,0	407 225,5	840 228	430 866	409 362
15 – 64	3 795 364,5	1 909 391,0	1 885 973,5	3 780 456	1 903 067	1 877 389
65+	799 297,5	310 582,0	488 715,5	814 659	317 751	496 908
15 – 49	2 694 678,5	1 377 211,0	1 317 467,5	2 683 622	1 372 284	1 311 338
Priemerný vek Mean age	x	x	x	40,37	38,74	41,91
<b>Spolu 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>Total 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>Spolu 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>
<b>Total 2015</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>

**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>5 435 343</b>	<b>840 228</b>	<b>3 780 456</b>	<b>814 659</b>
Bratislavský kraj	641 892	104 024	435 582	102 286
Trnavský kraj	561 156	79 252	395 320	86 584
Trenčiansky kraj	588 816	79 115	412 620	97 081
Nitriansky kraj	680 779	91 639	477 731	111 409
Žilinský kraj	690 778	107 328	485 124	98 326
Banskobystrický kraj	651 509	95 044	454 315	102 150
Prešovský kraj	822 310	147 043	568 384	106 883
Košický kraj	798 103	136 783	551 380	109 940

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>15,46</b>	<b>69,55</b>	<b>14,99</b>	<b>96,96</b>
Bratislavský kraj	16,21	67,86	15,94	98,33
Trnavský kraj	14,12	70,45	15,43	109,25
Trenčiansky kraj	13,44	70,08	16,49	122,71
Nitriansky kraj	13,46	70,17	16,36	121,57
Žilinský kraj	15,54	70,23	14,23	91,61
Banskobystrický kraj	14,59	69,73	15,68	107,48
Prešovský kraj	17,88	69,12	13,00	72,69
Košický kraj	17,14	69,09	13,78	80,38

<b>Spolu 2012</b>	<b>15,35</b>	<b>71,52</b>	<b>13,13</b>	<b>85,51</b>
<b>Total 2013</b>	<b>15,32</b>	<b>71,14</b>	<b>13,54</b>	<b>88,34</b>
<b>Spolu 2014</b>	<b>15,31</b>	<b>70,73</b>	<b>13,96</b>	<b>91,17</b>
<b>Total 2015</b>	<b>15,33</b>	<b>70,22</b>	<b>14,45</b>	<b>94,22</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>2 648 883,0</b>	<b>2 781 914,5</b>	<b>57 557</b>	<b>52 351</b>	<b>311</b>	<b>165</b>	<b>5 206</b>	<b>9 091</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>302 792,0</b>	<b>334 798,0</b>	<b>8 226</b>	<b>5 930</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>2 296</b>	<b>8 604</b>
Bratislava I	18 820,0	20 891,5	425	510	–	–	-85	483
Bratislava II	52 376,0	61 270,5	1 512	1 215	1	1	297	891
Bratislava III	30 156,0	34 389,0	927	755	1	–	172	1 096
Bratislava IV	45 059,0	50 645,0	1 151	818	1	–	333	656
Bratislava V	52 605,0	58 215,5	1 460	877	4	2	583	-135
Malacky	35 125,5	36 405,5	889	663	4	4	226	1 134
Pezinok	29 971,0	32 010,5	725	526	2	–	199	955
Senec	38 679,5	40 970,5	1 137	566	3	1	571	3 524
<b>Trnavský kraj</b>	<b>274 265,5</b>	<b>286 161,0</b>	<b>5 493</b>	<b>5 579</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>-86</b>	<b>1 459</b>
Dunajská Streda	58 239,0	61 456,5	1 167	1 187	2	1	-20	779
Galanta	46 049,0	47 772,0	857	952	5	2	-95	90
Hlohovec	22 409,0	23 078,0	423	484	2	1	-61	-134
Piešťany	30 584,0	32 376,0	569	681	2	2	-112	-72
Senica	29 810,5	30 843,5	586	587	2	2	-1	2
Skalica	23 246,0	23 789,0	454	484	1	1	-30	8
Trnava	63 928,0	66 846,0	1 437	1 204	6	3	233	786
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>289 406,0</b>	<b>299 969,5</b>	<b>5 341</b>	<b>5 996</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>-655</b>	<b>-1 119</b>
Bánovce nad Bebravou	18 030,0	18 680,5	375	379	2	–	-4	-63
Iľava	29 264,5	30 575,0	538	592	1	1	-54	-225
Myjava	13 179,0	13 716,0	216	360	–	–	-144	-132
Nové Mesto nad Váhom	30 659,5	31 901,0	595	703	3	1	-108	11
Partizánske	22 721,5	23 505,0	386	468	1	1	-82	-209
Považská Bystrica	30 995,0	31 922,5	625	606	3	3	19	-215
Prievidza	67 115,5	68 634,5	1 197	1 321	6	4	-124	-434
Púchov	21 818,0	22 627,5	381	492	1	1	-111	-23
Trenčín	55 623,0	58 407,5	1 028	1 075	1	1	-47	171
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>331 450,0</b>	<b>350 203,0</b>	<b>6 174</b>	<b>7 585</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>-1 411</b>	<b>-1 748</b>
Komárno	50 219,0	52 561,0	847	1 222	5	2	-375	-362
Levice	54 443,5	58 153,5	996	1 284	9	4	-288	-554
Nitra	77 727,5	82 859,5	1 656	1 607	13	9	49	412
Nové Zámky	68 400,0	72 843,5	1 190	1 754	5	2	-564	-661
Šaľa	25 667,0	26 768,5	474	511	–	–	-37	-155
Topoľčany	34 947,0	36 176,0	599	738	2	2	-139	-248
Zlaté Moravce	20 046,0	20 841,0	412	469	4	1	-57	-180
<b>Žilinský kraj</b>	<b>339 262,5</b>	<b>351 343,5</b>	<b>7 326</b>	<b>6 560</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>766</b>	<b>344</b>
Bytča	15 147,5	15 564,0	311	329	–	–	-18	41
Čadca	45 172,0	45 677,5	861	910	1	1	-49	-221
Dolný Kubín	19 527,0	19 967,5	421	336	3	2	85	-29
Kysucké Nové Mesto	16 331,0	16 744,0	340	338	3	2	2	-26
Liptovský Mikuláš	35 091,0	37 360,0	648	687	–	–	-39	2
Martin	46 957,0	49 785,0	936	895	1	–	41	-38
Námestovo	31 029,0	30 496,5	961	417	3	1	544	441



**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	27 665,0	29 379,0	568	651	–	–	-83	-204
Turčianske Teplice	7 867,5	8 203,0	127	205	–	–	-78	-95
Tvrdošín	18 000,0	18 024,0	417	228	–	–	189	58
Žilina	76 475,5	80 143,0	1 736	1 564	5	5	172	415
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>316 309,5</b>	<b>335 957,0</b>	<b>6 242</b>	<b>6 840</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>-598</b>	<b>-1 515</b>
Banská Bystrica	52 924,0	57 998,5	1 038	1 001	3	1	37	5
Banská Štiavnica	7 928,5	8 358,5	120	173	–	–	-53	-54
Brezno	30 352,5	32 104,5	566	706	1	1	-140	-318
Detva	15 832,5	16 629,0	284	337	–	–	-53	-87
Krupina	10 969,5	11 506,0	249	266	–	–	-17	-109
Lučenec	35 637,5	38 438,0	734	817	1	1	-83	-61
Poltár	10 763,0	11 085,5	194	257	–	–	-63	-163
Revúca	19 725,0	20 363,0	440	431	5	4	9	-72
Rimavská Sobota	41 197,0	43 350,5	924	882	4	–	42	-59
Veľký Krtíš	21 604,5	22 746,0	393	492	–	–	-99	-277
Zvolen	33 178,0	35 753,0	654	685	3	–	-31	-2
Žarnovica	13 116,0	13 380,0	239	278	–	–	-39	-88
Žiar nad Hronom	23 081,5	24 244,5	407	515	–	–	-108	-230
<b>Prešovský kraj</b>	<b>405 964,5</b>	<b>415 539,0</b>	<b>9 861</b>	<b>6 684</b>	<b>95</b>	<b>48</b>	<b>3 177</b>	<b>1 613</b>
Bardejov	38 702,5	39 071,5	884	704	7	4	180	-64
Humenné	30 913,0	32 111,5	501	535	2	1	-34	-359
Kežmarok	36 655,5	36 777,5	1 203	521	13	5	682	646
Levoča	16 658,5	16 816,0	389	243	4	2	146	157
Medzilaborce	6 044,0	6 082,0	94	138	1	1	-44	-14
Poprad	50 819,0	53 713,0	1 120	810	8	6	310	128
Prešov	84 661,0	88 335,5	2 112	1 343	18	9	769	921
Sabinov	29 817,5	29 700,0	943	437	11	6	506	353
Snina	18 238,0	18 833,0	303	381	3	3	-78	-252
Stará Ľubovňa	26 869,5	26 674,5	769	393	10	5	376	146
Stropkov	10 315,5	10 321,5	219	182	–	–	37	14
Svidník	16 302,0	16 591,0	306	289	2	2	17	-96
Vranov nad Topľou	39 968,5	40 512,0	1 018	708	16	4	310	33
<b>Košický kraj</b>	<b>389 433,0</b>	<b>407 943,5</b>	<b>8 894</b>	<b>7 177</b>	<b>91</b>	<b>47</b>	<b>1 717</b>	<b>1 453</b>
Gelnica	15 711,5	15 963,0	460	297	5	1	163	95
Košice I	32 236,0	35 607,5	599	582	2	2	17	213
Košice II	39 668,5	42 652,5	880	635	12	5	245	-192
Košice III	14 167,5	14 935,0	311	202	2	2	109	-247
Košice IV	28 600,0	31 303,5	546	587	2	2	-41	167
Košice-okolie	62 314,5	62 975,0	1 682	1 085	24	14	597	1 423
Michalovce	54 052,5	56 699,0	1 114	1 011	9	5	103	79
Rožňava	30 606,0	32 001,0	681	680	5	3	1	-184
Sobrance	11 351,0	11 461,0	239	245	2	1	-6	12
Spišská Nová Ves	49 064,5	50 177,5	1 209	750	11	4	459	152
Trebišov	51 661,0	54 168,5	1 173	1 103	17	8	70	-65

**T 1.3 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>10,6</b>	<b>9,6</b>	<b>1,0</b>	<b>1,7</b>	<b>5,4</b>	<b>2,9</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>12,9</b>	<b>9,3</b>	<b>3,6</b>	<b>13,5</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>
Bratislava I	10,7	12,8	-2,1	12,2	–	–
Bratislava II	13,3	10,7	2,6	7,8	0,7	0,7
Bratislava III	14,4	11,7	2,7	17,0	1,1	–
Bratislava IV	12,0	8,6	3,5	6,9	0,9	–
Bratislava V	13,2	7,9	5,3	-1,2	2,7	1,4
Malacky	12,4	9,3	3,2	15,9	4,5	4,5
Pezinok	11,7	8,5	3,2	15,4	2,8	–
Senec	14,3	7,1	7,2	44,2	2,6	0,9
<b>Trnavský kraj</b>	<b>9,8</b>	<b>10,0</b>	<b>-0,2</b>	<b>2,6</b>	<b>3,6</b>	<b>2,2</b>
Dunajská Streda	9,8	9,9	-0,2	6,5	1,7	0,9
Galanta	9,1	10,2	-1,0	1,0	5,8	2,3
Hlohovec	9,3	10,6	-1,3	-3,0	4,7	2,4
Piešťany	9,0	10,8	-1,8	-1,1	3,5	3,5
Senica	9,7	9,7	0,0	0,0	3,4	3,4
Skalica	9,7	10,3	-0,6	0,2	2,2	2,2
Trnava	11,0	9,2	1,8	6,0	4,2	2,1
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>9,1</b>	<b>10,2</b>	<b>-1,1</b>	<b>-1,9</b>	<b>3,4</b>	<b>2,3</b>
Bánovce nad Bebravou	10,2	10,3	-0,1	-1,7	5,3	–
Iľava	9,0	9,9	-0,9	-3,8	1,9	1,9
Myjava	8,0	13,4	-5,4	-4,9	–	–
Nové Mesto nad Váhom	9,5	11,2	-1,7	0,2	5,0	1,7
Partizánske	8,4	10,1	-1,8	-4,5	2,6	2,6
Považská Bystrica	9,9	9,6	0,3	-3,4	4,8	4,8
Prievidza	8,8	9,7	-0,9	-3,2	5,0	3,3
Púchov	8,6	11,1	-2,5	-0,5	2,6	2,6
Trenčín	9,0	9,4	-0,4	1,5	1,0	1,0
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>9,1</b>	<b>11,1</b>	<b>-2,1</b>	<b>-2,6</b>	<b>6,2</b>	<b>3,2</b>
Komárno	8,2	11,9	-3,7	-3,5	5,9	2,4
Levice	8,9	11,4	-2,6	-4,9	9,0	4,0
Nitra	10,3	10,0	0,3	2,6	7,9	5,4
Nové Zámky	8,4	12,4	-4,0	-4,7	4,2	1,7
Šaľa	9,0	9,8	-0,7	-3,0	–	–
Topoľčany	8,4	10,4	-2,0	-3,5	3,3	3,3
Zlaté Moravce	10,1	11,5	-1,4	-4,4	9,7	2,4
<b>Žilinský kraj</b>	<b>10,6</b>	<b>9,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0,5</b>	<b>2,2</b>	<b>1,5</b>
Bytča	10,1	10,7	-0,6	1,3	–	–
Čadca	9,5	10,0	-0,5	-2,4	1,2	1,2
Dolný Kubín	10,7	8,5	2,2	-0,7	7,1	4,8
Kysucké Nové Mesto	10,3	10,2	0,1	-0,8	8,8	5,9
Liptovský Mikuláš	8,9	9,5	-0,5	0,0	–	–
Martin	9,7	9,3	0,4	-0,4	1,1	–
Námestovo	15,6	6,8	8,8	7,2	3,1	1,0

**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	10,0	11,4	-1,5	-3,6	–	–
Turčianske Teplice	7,9	12,8	-4,9	-5,9	–	–
Tvrdošín	11,6	6,3	5,3	1,6	–	–
Žilina	11,1	10,0	1,1	2,7	2,9	2,9
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>9,6</b>	<b>10,5</b>	<b>-0,9</b>	<b>-2,3</b>	<b>2,7</b>	<b>1,1</b>
Banská Bystrica	9,4	9,0	0,3	0,1	2,9	1,0
Banská Štiavnica	7,4	10,6	-3,3	-3,3	–	–
Brezno	9,1	11,3	-2,2	-5,1	1,8	1,8
Detva	8,8	10,4	-1,6	-2,7	–	–
Krupina	11,1	11,8	-0,8	-4,9	–	–
Lučenec	9,9	11,0	-1,1	-0,8	1,4	1,4
Poltár	8,9	11,8	-2,9	-7,5	–	–
Revúca	11,0	10,8	0,2	-1,8	11,4	9,1
Rimavská Sobota	10,9	10,4	0,5	-0,7	4,3	–
Veľký Krtíš	8,9	11,1	-2,2	-6,3	–	–
Zvolen	9,5	9,9	-0,5	0,0	4,6	–
Žarnovica	9,0	10,5	-1,5	-3,3	–	–
Žiar nad Hronom	8,6	10,9	-2,3	-4,9	–	–
<b>Prešovský kraj</b>	<b>12,0</b>	<b>8,1</b>	<b>3,9</b>	<b>2,0</b>	<b>9,6</b>	<b>4,9</b>
Bardejov	11,4	9,1	2,3	-0,8	7,9	4,5
Humenné	8,0	8,5	-0,5	-5,7	4,0	2,0
Kežmarok	16,4	7,1	9,3	8,8	10,8	4,2
Levoča	11,6	7,3	4,4	4,7	10,3	5,1
Medzilaborce	7,8	11,4	-3,6	-1,2	10,6	10,6
Poprad	10,7	7,8	3,0	1,2	7,1	5,4
Prešov	12,2	7,8	4,5	5,3	8,5	4,3
Sabinov	15,8	7,3	8,5	5,9	11,7	6,4
Snina	8,2	10,3	-2,1	-6,8	9,9	9,9
Stará Ľubovňa	14,4	7,3	7,0	2,7	13,0	6,5
Stropkov	10,6	8,8	1,8	0,7	–	–
Svidník	9,3	8,8	0,5	-2,9	6,5	6,5
Vranov nad Topľou	12,7	8,8	3,9	0,4	15,7	3,9
<b>Košický kraj</b>	<b>11,2</b>	<b>9,0</b>	<b>2,2</b>	<b>1,8</b>	<b>10,2</b>	<b>5,3</b>
Gelnica	14,5	9,4	5,2	3,0	10,9	2,2
Košice I	8,8	8,6	0,3	3,1	3,3	3,3
Košice II	10,7	7,7	3,0	-2,3	13,6	5,7
Košice III	10,7	6,9	3,8	-8,5	6,4	6,4
Košice IV	9,1	9,8	-0,7	2,8	3,7	3,7
Košice-okolie	13,4	8,7	4,8	11,4	14,3	8,3
Michalovce	10,1	9,1	0,9	0,7	8,1	4,5
Rožňava	10,9	10,9	0,0	-2,9	7,3	4,4
Sobrance	10,5	10,7	-0,3	0,5	8,4	4,2
Spišská Nová Ves	12,2	7,6	4,6	1,5	9,1	3,3
Trebišov	11,1	10,4	0,7	-0,6	14,5	6,8

**T1.4.1 ZOMRETÍ PODĽA VEKU**

## DEATHS BY AGE

Veková skupina	SR/kraj								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>počet / number</i>									
<b>Spolu</b>	<b>52 351</b>	<b>5 930</b>	<b>5 579</b>	<b>5 996</b>	<b>7 585</b>	<b>6 560</b>	<b>6 840</b>	<b>6 684</b>	<b>7 177</b>
0	311	16	20	18	38	16	17	95	91
1 – 4	45	2	3	2	8	–	7	13	10
5 – 9	35	1	1	3	3	5	4	12	6
10 – 14	32	4	2	5	3	3	2	8	5
15 – 19	90	4	7	9	11	8	17	17	17
20 – 24	175	13	19	16	17	35	16	30	29
25 – 29	212	26	18	33	22	27	28	32	26
30 – 34	327	37	37	33	47	52	33	43	45
35 – 39	518	51	55	57	52	96	60	68	79
40 – 44	810	88	81	95	125	94	97	107	123
45 – 49	1 113	114	109	110	143	170	160	143	164
50 – 54	1 938	169	187	199	286	249	263	269	316
55 – 59	3 121	286	326	309	427	423	442	421	487
60 – 64	4 912	546	513	511	706	629	743	571	693
65 – 69	5 711	682	613	654	784	740	759	674	805
70 – 74	5 613	681	636	647	854	678	783	608	726
75 – 79	6 643	657	752	790	1 041	802	858	845	898
80 – 84	7 976	801	817	957	1 174	1 018	1 002	1 089	1 118
85+	12 769	1 752	1 383	1 548	1 844	1 515	1 549	1 639	1 539
0 – 14	423	23	26	28	52	24	30	128	112
15 – 64	13 216	1 334	1 352	1 372	1 836	1 783	1 859	1 701	1 979
65+	38 712	4 573	4 201	4 596	5 697	4 753	4 951	4 855	5 086
<b>Spolu 2012</b>	<b>52 437</b>	<b>5 747</b>	<b>5 443</b>	<b>5 771</b>	<b>7 687</b>	<b>6 469</b>	<b>7 008</b>	<b>6 863</b>	<b>7 449</b>
<b>Spolu 2013</b>	<b>52 089</b>	<b>5 907</b>	<b>5 494</b>	<b>5 680</b>	<b>7 543</b>	<b>6 555</b>	<b>6 812</b>	<b>6 772</b>	<b>7 326</b>
<b>Spolu 2014</b>	<b>51 346</b>	<b>5 730</b>	<b>5 461</b>	<b>5 656</b>	<b>7 642</b>	<b>6 327</b>	<b>6 690</b>	<b>6 723</b>	<b>7 117</b>
<b>Spolu 2015</b>	<b>53 826</b>	<b>5 944</b>	<b>5 763</b>	<b>5 862</b>	<b>7 822</b>	<b>6 691</b>	<b>7 074</b>	<b>7 196</b>	<b>7 474</b>

**T 1.4.1 ZOMRETÍ PODĽA VEKU**

## DEATHS BY AGE

dokončenie

End of table

Age group	SR/Region								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
na 1 000 obyvateľov / per 1 000 population									
<b>Total</b>	<b>9,64</b>	<b>9,30</b>	<b>9,95</b>	<b>10,17</b>	<b>11,13</b>	<b>9,50</b>	<b>10,49</b>	<b>8,14</b>	<b>9,00</b>
0	5,44	1,92	3,66	3,36	6,24	2,21	2,79	9,75	10,29
1 – 4	0,20	0,06	0,14	0,09	0,33	–	0,28	0,33	0,28
5 – 9	0,12	0,03	0,04	0,11	0,10	0,14	0,12	0,24	0,13
10 – 14	0,12	0,15	0,08	0,20	0,10	0,09	0,06	0,17	0,11
15 – 19	0,32	0,17	0,26	0,32	0,33	0,21	0,50	0,33	0,36
20 – 24	0,51	0,44	0,57	0,44	0,42	0,74	0,40	0,49	0,55
25 – 29	0,53	0,61	0,44	0,76	0,45	0,51	0,60	0,49	0,44
30 – 34	0,75	0,64	0,82	0,72	0,89	0,95	0,65	0,67	0,71
35 – 39	1,14	0,80	1,12	1,16	0,92	1,69	1,13	1,08	1,23
40 – 44	1,90	1,66	1,74	2,07	2,27	1,74	1,90	1,79	2,01
45 – 49	3,14	2,92	2,84	2,78	3,07	3,77	3,70	2,78	3,23
50 – 54	5,30	4,30	4,83	4,75	5,92	5,37	5,72	5,07	6,04
55 – 59	8,44	6,83	8,40	7,24	8,69	9,16	9,55	8,05	9,27
60 – 64	13,46	11,92	12,97	12,12	14,31	14,11	16,29	11,97	13,82
65 – 69	19,81	18,57	19,79	19,64	20,10	21,08	21,28	17,81	20,32
70 – 74	28,82	27,72	29,53	27,51	31,57	29,41	31,78	24,80	28,06
75 – 79	46,20	39,25	49,48	44,79	51,54	46,82	47,36	44,12	45,73
80 – 84	81,75	69,14	83,83	79,23	88,16	85,18	81,92	80,87	84,75
85+	170,37	167,44	186,96	173,97	184,55	164,81	160,82	165,76	162,28
0 – 14	0,51	0,23	0,33	0,36	0,57	0,22	0,32	0,87	0,82
15 – 64	3,48	3,06	3,41	3,30	3,82	3,66	4,07	2,99	3,58
65+	48,43	45,69	49,51	48,16	52,00	49,29	49,37	46,30	47,18
<b>Total 2012</b>	<b>9,70</b>	<b>9,43</b>	<b>9,79</b>	<b>9,72</b>	<b>11,16</b>	<b>9,38</b>	<b>10,63</b>	<b>8,40</b>	<b>9,39</b>
<b>Total 2013</b>	<b>9,62</b>	<b>9,60</b>	<b>9,86</b>	<b>9,58</b>	<b>10,97</b>	<b>9,50</b>	<b>10,36</b>	<b>8,28</b>	<b>9,22</b>
<b>Total 2014</b>	<b>9,48</b>	<b>9,22</b>	<b>9,78</b>	<b>9,56</b>	<b>11,14</b>	<b>9,16</b>	<b>10,20</b>	<b>8,20</b>	<b>8,95</b>
<b>Total 2015</b>	<b>9,92</b>	<b>9,45</b>	<b>10,31</b>	<b>9,93</b>	<b>11,44</b>	<b>9,69</b>	<b>10,81</b>	<b>8,77</b>	<b>9,39</b>

**T1.4.2 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>26 764</b>	<b>2 917</b>	<b>2 832</b>	<b>3 119</b>	<b>3 837</b>	<b>3 461</b>	<b>3 451</b>	<b>3 488</b>	<b>3 659</b>
0	179	9	10	12	24	8	9	56	51
1 – 4	28	2	3	1	6	–	3	8	5
5 – 9	17	1	1	–	1	4	1	7	2
10 – 14	18	3	–	3	3	–	2	5	2
15 – 19	62	–	4	7	5	7	12	14	13
20 – 24	126	9	14	12	10	24	12	25	20
25 – 29	153	15	12	25	15	22	24	26	14
30 – 34	214	24	24	19	29	35	21	29	33
35 – 39	363	37	40	39	30	71	42	49	55
40 – 44	567	64	59	62	84	67	73	77	81
45 – 49	783	77	70	83	108	117	107	103	118
50 – 54	1 348	102	127	136	199	188	182	199	215
55 – 59	2 225	188	237	228	301	306	307	305	353
60 – 64	3 392	356	365	347	491	460	492	404	477
65 – 69	3 684	404	380	449	528	474	496	446	507
70 – 74	3 223	369	365	378	479	423	440	355	414
75 – 79	3 365	364	410	415	522	386	402	426	440
80 – 84	3 188	339	308	403	475	411	390	444	418
85+	3 829	554	403	500	527	458	436	510	441
0 – 14	242	15	14	16	34	12	15	76	60
15 – 64	9 233	872	952	958	1 272	1 297	1 272	1 231	1 379
65+	17 289	2 030	1 866	2 145	2 531	2 152	2 164	2 181	2 220
<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>
<b>Spolu 2015</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>

**T 1.4.2 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>10,10</b>	<b>9,63</b>	<b>10,33</b>	<b>10,78</b>	<b>11,58</b>	<b>10,20</b>	<b>10,91</b>	<b>8,59</b>	<b>9,40</b>
0	6,10	2,10	3,50	4,38	7,71	2,15	2,85	11,33	11,27
1 – 4	0,24	0,12	0,27	0,09	0,47	–	0,24	0,40	0,27
5 – 9	0,12	0,06	0,07	–	0,06	0,22	0,06	0,27	0,08
10 – 14	0,13	0,23	–	0,24	0,20	–	0,12	0,20	0,09
15 – 19	0,43	–	0,29	0,49	0,30	0,35	0,69	0,52	0,54
20 – 24	0,72	0,60	0,82	0,64	0,48	0,98	0,58	0,80	0,75
25 – 29	0,75	0,71	0,58	1,11	0,60	0,81	1,00	0,78	0,46
30 – 34	0,96	0,86	1,04	0,79	1,05	1,24	0,81	0,86	1,02
35 – 39	1,55	1,17	1,58	1,53	1,02	2,42	1,53	1,49	1,67
40 – 44	2,60	2,40	2,45	2,62	2,99	2,41	2,82	2,52	2,61
45 – 49	4,38	4,00	3,60	4,14	4,60	5,12	4,91	3,97	4,57
50 – 54	7,42	5,52	6,61	6,49	8,26	8,06	7,96	7,44	8,27
55 – 59	12,37	9,87	12,45	10,84	12,51	13,42	13,66	11,74	13,88
60 – 64	19,87	17,30	19,50	17,22	21,28	21,92	23,11	17,92	20,42
65 – 69	28,86	25,56	27,46	29,79	30,89	30,22	31,33	26,18	29,31
70 – 74	41,12	37,29	41,66	38,35	44,94	45,01	45,24	35,62	40,93
75 – 79	64,61	56,72	72,36	61,78	72,77	63,07	64,14	62,86	63,38
80 – 84	100,83	86,42	98,04	97,58	116,25	108,37	102,71	100,48	96,54
85+	183,78	178,11	194,64	196,00	205,78	185,50	171,89	178,54	164,58
0 – 14	0,56	0,29	0,35	0,40	0,72	0,22	0,31	1,01	0,86
15 – 64	4,84	4,12	4,75	4,54	5,24	5,26	5,54	4,25	4,96
65+	55,67	51,85	55,74	55,96	60,88	57,44	56,71	53,12	53,67
<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>
<b>Total 2015</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>

**T1.4.3 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>25 587</b>	<b>3 013</b>	<b>2 747</b>	<b>2 877</b>	<b>3 748</b>	<b>3 099</b>	<b>3 389</b>	<b>3 196</b>	<b>3 518</b>
0	132	7	10	6	14	8	8	39	40
1 – 4	17	–	–	1	2	–	4	5	5
5 – 9	18	–	–	3	2	1	3	5	4
10 – 14	14	1	2	2	–	3	–	3	3
15 – 19	28	4	3	2	6	1	5	3	4
20 – 24	49	4	5	4	7	11	4	5	9
25 – 29	59	11	6	8	7	5	4	6	12
30 – 34	113	13	13	14	18	17	12	14	12
35 – 39	155	14	15	18	22	25	18	19	24
40 – 44	243	24	22	33	41	27	24	30	42
45 – 49	330	37	39	27	35	53	53	40	46
50 – 54	590	67	60	63	87	61	81	70	101
55 – 59	896	98	89	81	126	117	135	116	134
60 – 64	1 520	190	148	164	215	169	251	167	216
65 – 69	2 027	278	233	205	256	266	263	228	298
70 – 74	2 390	312	271	269	375	255	343	253	312
75 – 79	3 278	293	342	375	519	416	456	419	458
80 – 84	4 788	462	509	554	699	607	612	645	700
85+	8 940	1 198	980	1 048	1 317	1 057	1 113	1 129	1 098
0 – 14	181	8	12	12	18	12	15	52	52
15 – 64	3 983	462	400	414	564	486	587	470	600
65+	21 423	2 543	2 335	2 451	3 166	2 601	2 787	2 674	2 866
<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>
<b>Spolu 2015</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>



**T 1.4.3 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>9,20</b>	<b>9,00</b>	<b>9,60</b>	<b>9,59</b>	<b>10,70</b>	<b>8,82</b>	<b>10,09</b>	<b>7,69</b>	<b>8,62</b>
0	4,74	1,72	3,83	2,29	4,70	2,28	2,72	8,13	9,27
1 – 4	0,15	–	–	0,09	0,17	–	0,33	0,26	0,29
5 – 9	0,13	–	–	0,23	0,13	0,06	0,19	0,20	0,17
10 – 14	0,11	0,08	0,17	0,17	–	0,18	–	0,13	0,14
15 – 19	0,20	0,36	0,23	0,15	0,37	0,05	0,31	0,12	0,17
20 – 24	0,29	0,28	0,31	0,23	0,35	0,47	0,20	0,17	0,35
25 – 29	0,30	0,50	0,30	0,38	0,30	0,19	0,17	0,19	0,41
30 – 34	0,53	0,44	0,59	0,64	0,71	0,65	0,49	0,45	0,39
35 – 39	0,70	0,44	0,63	0,77	0,80	0,92	0,70	0,63	0,77
40 – 44	1,16	0,91	0,98	1,48	1,52	1,03	0,96	1,03	1,39
45 – 49	1,88	1,87	2,05	1,38	1,51	2,38	2,47	1,57	1,84
50 – 54	3,20	3,22	3,07	3,01	3,59	2,65	3,50	2,66	3,84
55 – 59	4,72	4,29	4,50	3,75	5,02	5,00	5,67	4,40	4,94
60 – 64	7,83	7,53	7,11	7,46	8,18	7,16	10,31	6,64	8,06
65 – 69	12,63	13,29	13,60	11,25	11,69	13,70	13,26	10,96	13,35
70 – 74	20,54	21,27	21,21	19,69	22,88	18,67	23,00	17,39	19,80
75 – 79	35,74	28,39	35,88	34,34	39,85	37,79	38,49	33,86	36,08
80 – 84	72,60	60,29	77,07	69,70	75,73	74,40	72,56	71,29	79,00
85+	165,21	162,93	183,97	165,12	177,23	157,21	156,86	160,57	161,38
0 – 14	0,44	0,16	0,31	0,31	0,41	0,23	0,32	0,73	0,78
15 – 64	2,11	2,06	2,03	2,03	2,37	2,02	2,58	1,68	2,18
65+	43,84	41,74	45,46	42,92	46,57	44,11	44,86	41,90	43,14
<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>
<b>Total 2015</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>

**T1.5.1 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI**

## DEATHS 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>52 351</b>	<b>5 930</b>	<b>5 579</b>	<b>5 996</b>	<b>7 585</b>	<b>6 560</b>	<b>6 840</b>	<b>6 684</b>	<b>7 177</b>
I. kapitola	605	69	43	80	74	113	110	18	98
z toho A15 – A19	17	4	4	2	1	1	1	2	2
B15 – B19	10	2	1	2	1	–	1	–	3
II. kapitola	13 564	1 628	1 512	1 586	1 943	1 694	1 736	1 656	1 809
z toho C00 – C97	13 425	1 622	1 497	1 567	1 928	1 664	1 723	1 641	1 783
C00 – C14	689	68	79	74	93	89	87	97	102
C18	1 176	159	130	165	175	129	144	133	141
C19 – C21	865	95	102	101	146	113	102	86	120
C33 – C34	2 266	278	260	195	328	275	325	303	302
C50	1 029	143	125	129	148	120	120	110	134
C54 – C55	268	30	27	32	37	30	49	29	34
C61	696	67	84	98	87	88	101	89	82
III. kapitola	44	5	2	5	9	7	6	3	7
IV. kapitola	783	83	119	57	169	68	110	42	135
z toho E10 – E14	653	75	115	46	154	58	76	33	96
V. kapitola	68	3	33	4	–	14	1	3	10
VI. kapitola	906	88	176	77	93	81	124	127	140
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	25 240	2 887	2 566	2 976	3 780	3 143	3 272	3 247	3 369
z toho I21 – I22	2 724	329	330	333	399	330	401	303	299
I25	12 052	1 541	1 169	1 340	1 502	1 563	1 553	1 606	1 778
I30 – I52	2 291	262	252	295	355	349	303	210	265
I60 – I69	5 193	448	579	635	799	616	743	748	625
X. kapitola	3 601	323	365	367	478	470	464	657	477
z toho J12 – J18	2 368	222	249	242	319	283	283	423	347
J40 – J47	797	71	81	54	94	130	116	171	80
XI. kapitola	2 833	330	305	290	395	398	386	324	405
z toho K25 – K27	193	19	25	16	22	29	28	20	34
K70 – K76	1 587	182	173	171	241	217	205	173	225
XII. kapitola	23	3	9	3	5	–	2	1	–
XIII. kapitola	39	2	1	6	8	8	8	2	4
XIV. kapitola	912	131	105	99	103	92	157	125	100
z toho N00 – N16	140	27	18	10	11	15	31	9	19
XV. kapitola	4	–	2	–	–	1	–	1	–
XVI. kapitola	123	6	8	7	14	6	8	36	38
XVII. kapitola	132	11	10	13	19	11	10	32	26
XVIII. kapitola	737	91	57	86	74	83	88	105	153
XX. kapitola	2 737	270	266	340	421	371	358	305	406
z toho V01 – V99	365	41	39	30	51	50	45	59	50
X60 – X84	389	45	40	68	62	64	20	43	47

**T 1.5.1 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI**

## DEATHS 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 100 000 obyvateľov / per 100 000 population									
<b>Total</b>	<b>964,0</b>	<b>930,1</b>	<b>995,5</b>	<b>1 017,3</b>	<b>1 112,7</b>	<b>949,9</b>	<b>1 048,7</b>	<b>813,6</b>	<b>900,1</b>
<i>Chapter I</i>	11,1	10,8	7,7	13,6	10,9	16,4	16,9	2,2	12,3
o. w. A15 – A19	0,3	0,6	0,7	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3
B15 – B19	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1	–	0,2	–	0,4
<i>Chapter II</i>	249,8	255,3	269,8	269,1	285,0	245,3	266,1	201,6	226,9
o. w. C00 – C97	247,2	254,4	267,1	265,9	282,8	240,9	264,2	199,8	223,6
C00 – C14	12,7	10,7	14,1	12,6	13,6	12,9	13,3	11,8	12,8
C18	21,7	24,9	23,2	28,0	25,7	18,7	22,1	16,2	17,7
C19 – C21	15,9	14,9	18,2	17,1	21,4	16,4	15,6	10,5	15,0
C33 – C34	41,7	43,6	46,4	33,1	48,1	39,8	49,8	36,9	37,9
C50	18,9	22,4	22,3	21,9	21,7	17,4	18,4	13,4	16,8
C54 – C55	4,9	4,7	4,8	5,4	5,4	4,3	7,5	3,5	4,3
C61	12,8	10,5	15,0	16,6	12,8	12,7	15,5	10,8	10,3
<i>Chapter III</i>	0,8	0,8	0,4	0,8	1,3	1,0	0,9	0,4	0,9
<i>Chapter IV</i>	14,4	13,0	21,2	9,7	24,8	9,8	16,9	5,1	16,9
o. w. E10 – E14	12,0	11,8	20,5	7,8	22,6	8,4	11,7	4,0	12,0
<i>Chapter V</i>	1,3	0,5	5,9	0,7	–	2,0	0,2	0,4	1,3
<i>Chapter VI</i>	16,7	13,8	31,4	13,1	13,6	11,7	19,0	15,5	17,6
<i>Chapter VII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter VIII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter IX</i>	464,8	452,8	457,9	504,9	554,5	455,1	501,6	395,3	422,5
o. w. I21 – I22	50,2	51,6	58,9	56,5	58,5	47,8	61,5	36,9	37,5
I25	221,9	241,7	208,6	227,4	220,3	226,3	238,1	195,5	223,0
I30 – I52	42,2	41,1	45,0	50,1	52,1	50,5	46,5	25,6	33,2
I60 – I69	95,6	70,3	103,3	107,7	117,2	89,2	113,9	91,1	78,4
<i>Chapter X</i>	66,3	50,7	65,1	62,3	70,1	68,1	71,1	80,0	59,8
o. w. J12 – J18	43,6	34,8	44,4	41,1	46,8	41,0	43,4	51,5	43,5
J40 – J47	14,7	11,1	14,5	9,2	13,8	18,8	17,8	20,8	10,0
<i>Chapter XI</i>	52,2	51,8	54,4	49,2	57,9	57,6	59,2	39,4	50,8
o. w. K25 – K27	3,6	3,0	4,5	2,7	3,2	4,2	4,3	2,4	4,3
K70 – K76	29,2	28,5	30,9	29,0	35,4	31,4	31,4	21,1	28,2
<i>Chapter XII</i>	0,4	0,5	1,6	0,5	0,7	–	0,3	0,1	–
<i>Chapter XIII</i>	0,7	0,3	0,2	1,0	1,2	1,2	1,2	0,2	0,5
<i>Chapter XIV</i>	16,8	20,5	18,7	16,8	15,1	13,3	24,1	15,2	12,5
o. w. N00 – N16	2,6	4,2	3,2	1,7	1,6	2,2	4,8	1,1	2,4
<i>Chapter XV</i>	0,1	–	0,4	–	–	0,1	–	0,1	–
<i>Chapter XVI</i>	2,3	0,9	1,4	1,2	2,1	0,9	1,2	4,4	4,8
<i>Chapter XVII</i>	2,4	1,7	1,8	2,2	2,8	1,6	1,5	3,9	3,3
<i>Chapter XVIII</i>	13,6	14,3	10,2	14,6	10,9	12,0	13,5	12,8	19,2
<i>Chapter XX</i>	50,4	42,3	47,5	57,7	61,8	53,7	54,9	37,1	50,9
o. w. V01 – V99	6,7	6,4	7,0	5,1	7,5	7,2	6,9	7,2	6,3
X60 – X84	7,2	7,1	7,1	11,5	9,1	9,3	3,1	5,2	5,9

**T1.5.2 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>26 764</b>	<b>2 917</b>	<b>2 832</b>	<b>3 119</b>	<b>3 837</b>	<b>3 461</b>	<b>3 451</b>	<b>3 488</b>	<b>3 659</b>
I. kapitola	281	34	15	34	34	52	52	10	50
z toho A15 – A19	13	3	3	1	1	1	1	2	1
B15 – B19	7	1	1	1	1	–	1	–	2
II. kapitola	7 616	831	857	907	1 072	1 004	982	985	978
z toho C00 – C97	7 543	827	851	895	1 064	990	977	977	962
C00 – C14	585	51	73	63	73	76	74	83	92
C18	671	89	71	105	97	75	86	74	74
C19 – C21	548	57	56	68	99	69	60	56	83
C33 – C34	1 618	175	195	135	232	208	224	236	213
C61	696	67	84	98	87	88	101	89	82
III. kapitola	21	3	2	3	6	2	3	1	1
IV. kapitola	334	43	42	22	80	27	45	20	55
z toho E10 – E14	288	39	40	19	75	24	34	14	43
V. kapitola	41	–	24	3	–	5	–	1	8
VI. kapitola	439	48	72	41	53	39	59	52	75
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	11 293	1 301	1 140	1 369	1 663	1 442	1 410	1 449	1 519
z toho I21 – I22	1 572	178	196	201	235	185	227	165	185
I25	4 962	651	458	570	652	661	584	677	709
I30 – I52	1 135	129	113	151	159	173	167	91	152
I60 – I69	2 330	208	269	272	348	273	323	341	296
X. kapitola	2 004	168	194	203	285	272	261	358	263
z toho J12 – J18	1 268	117	126	125	192	158	151	219	180
J40 – J47	523	42	51	43	64	81	78	111	53
XI. kapitola	1 717	186	193	175	241	233	239	196	254
z toho K25 – K27	114	11	14	10	12	14	21	8	24
K70 – K76	1 119	118	133	113	171	143	153	129	159
XII. kapitola	10	1	5	–	2	–	1	1	–
XIII. kapitola	14	1	1	3	3	3	2	–	1
XIV. kapitola	399	47	44	44	45	40	75	62	42
z toho N00 – N16	51	6	5	4	3	5	15	6	7
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	73	5	4	5	9	3	3	22	22
XVII. kapitola	68	5	4	5	10	4	7	23	10
XVIII. kapitola	509	56	39	53	52	63	63	80	103
XX. kapitola	1 945	188	196	252	282	272	249	228	278
z toho V01 – V99	283	28	31	21	39	37	38	50	39
X60 – X84	329	42	32	58	49	59	17	38	34

**T 1.5.2 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>1 010,4</b>	<b>963,4</b>	<b>1 032,6</b>	<b>1 077,7</b>	<b>1 157,6</b>	<b>1 020,2</b>	<b>1 091,0</b>	<b>859,2</b>	<b>939,6</b>
<i>Chapter I</i>	10,6	11,2	5,5	11,7	10,3	15,3	16,4	2,5	12,8
o. w. A15 – A19	0,5	1,0	1,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3
B15 – B19	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	–	0,3	–	0,5
<i>Chapter II</i>	287,5	274,4	312,5	313,4	323,4	295,9	310,5	242,6	251,1
o. w. C00 – C97	284,8	273,1	310,3	309,3	321,0	291,8	308,9	240,7	247,0
C00 – C14	22,1	16,8	26,6	21,8	22,0	22,4	23,4	20,4	23,6
C18	25,3	29,4	25,9	36,3	29,3	22,1	27,2	18,2	19,0
C19 – C21	20,7	18,8	20,4	23,5	29,9	20,3	19,0	13,8	21,3
C33 – C34	61,1	57,8	71,1	46,6	70,0	61,3	70,8	58,1	54,7
C61	26,3	22,1	30,6	33,9	26,2	25,9	31,9	21,9	21,1
<i>Chapter III</i>	0,8	1,0	0,7	1,0	1,8	0,6	0,9	0,2	0,3
<i>Chapter IV</i>	12,6	14,2	15,3	7,6	24,1	8,0	14,2	4,9	14,1
o. w. E10 – E14	10,9	12,9	14,6	6,6	22,6	7,1	10,7	3,4	11,0
<i>Chapter V</i>	1,5	–	8,8	1,0	–	1,5	–	0,2	2,1
<i>Chapter VI</i>	16,6	15,9	26,3	14,2	16,0	11,5	18,7	12,8	19,3
<i>Chapter VII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter VIII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter IX</i>	426,3	429,7	415,7	473,0	501,7	425,0	445,8	356,9	390,1
o. w. I21 – I22	59,3	58,8	71,5	69,5	70,9	54,5	71,8	40,6	47,5
I25	187,3	215,0	167,0	197,0	196,7	194,8	184,6	166,8	182,1
I30 – I52	42,8	42,6	41,2	52,2	48,0	51,0	52,8	22,4	39,0
I60 – I69	88,0	68,7	98,1	94,0	105,0	80,5	102,1	84,0	76,0
<i>Chapter X</i>	75,7	55,5	70,7	70,1	86,0	80,2	82,5	88,2	67,5
o. w. J12 – J18	47,9	38,6	45,9	43,2	57,9	46,6	47,7	53,9	46,2
J40 – J47	19,7	13,9	18,6	14,9	19,3	23,9	24,7	27,3	13,6
<i>Chapter XI</i>	64,8	61,4	70,4	60,5	72,7	68,7	75,6	48,3	65,2
o. w. K25 – K27	4,3	3,6	5,1	3,5	3,6	4,1	6,6	2,0	6,2
K70 – K76	42,2	39,0	48,5	39,0	51,6	42,2	48,4	31,8	40,8
<i>Chapter XII</i>	0,4	0,3	1,8	–	0,6	–	0,3	0,2	–
<i>Chapter XIII</i>	0,5	0,3	0,4	1,0	0,9	0,9	0,6	–	0,3
<i>Chapter XIV</i>	15,1	15,5	16,0	15,2	13,6	11,8	23,7	15,3	10,8
o. w. N00 – N16	1,9	2,0	1,8	1,4	0,9	1,5	4,7	1,5	1,8
<i>Chapter XV</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter XVI</i>	2,8	1,7	1,5	1,7	2,7	0,9	0,9	5,4	5,6
<i>Chapter XVII</i>	2,6	1,7	1,5	1,7	3,0	1,2	2,2	5,7	2,6
<i>Chapter XVIII</i>	19,2	18,5	14,2	18,3	15,7	18,6	19,9	19,7	26,4
<i>Chapter XX</i>	73,4	62,1	71,5	87,1	85,1	80,2	78,7	56,2	71,4
o. w. V01 – V99	10,7	9,2	11,3	7,3	11,8	10,9	12,0	12,3	10,0
X60 – X84	12,4	13,9	11,7	20,0	14,8	17,4	5,4	9,4	8,7

**T1.5.3 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>25 587</b>	<b>3 013</b>	<b>2 747</b>	<b>2 877</b>	<b>3 748</b>	<b>3 099</b>	<b>3 389</b>	<b>3 196</b>	<b>3 518</b>
I. kapitola	324	35	28	46	40	61	58	8	48
z toho A15 – A19	4	1	1	1	–	–	–	–	1
B15 – B19	3	1	–	1	–	–	–	–	1
II. kapitola	5 948	797	655	679	871	690	754	671	831
z toho C00 – C97	5 882	795	646	672	864	674	746	664	821
C00 – C14	104	17	6	11	20	13	13	14	10
C18	505	70	59	60	78	54	58	59	67
C19 – C21	317	38	46	33	47	44	42	30	37
C33 – C34	648	103	65	60	96	67	101	67	89
C50	1 016	142	123	124	147	119	120	108	133
C54 – C55	268	30	27	32	37	30	49	29	34
III. kapitola	23	2	–	2	3	5	3	2	6
IV. kapitola	449	40	77	35	89	41	65	22	80
z toho E10 – E14	365	36	75	27	79	34	42	19	53
V. kapitola	27	3	9	1	–	9	1	2	2
VI. kapitola	467	40	104	36	40	42	65	75	65
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	13 947	1 586	1 426	1 607	2 117	1 701	1 862	1 798	1 850
z toho I21 – I22	1 152	151	134	132	164	145	174	138	114
I25	7 090	890	711	770	850	902	969	929	1 069
I30 – I52	1 156	133	139	144	196	176	136	119	113
I60 – I69	2 863	240	310	363	451	343	420	407	329
X. kapitola	1 597	155	171	164	193	198	203	299	214
z toho J12 – J18	1 099	105	123	117	127	125	132	204	167
J40 – J47	274	29	30	11	30	49	38	60	27
XI. kapitola	1 116	144	112	115	154	165	147	128	151
z toho K25 – K27	79	8	11	6	10	15	7	12	10
K70 – K76	468	64	40	58	70	74	52	44	66
XII. kapitola	13	2	4	3	3	–	1	–	–
XIII. kapitola	25	1	–	3	5	5	6	2	3
XIV. kapitola	513	84	61	55	58	52	82	63	58
z toho N00 – N16	89	21	13	6	8	10	16	3	12
XV. kapitola	4	–	2	–	–	1	–	1	–
XVI. kapitola	50	1	4	2	5	3	5	14	16
XVII. kapitola	64	6	6	8	9	7	3	9	16
XVIII. kapitola	228	35	18	33	22	20	25	25	50
XX. kapitola	792	82	70	88	139	99	109	77	128
z toho V01 – V99	82	13	8	9	12	13	7	9	11
X60 – X84	60	3	8	10	13	5	3	5	13

**T 1.5.3 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>919,8</b>	<b>899,9</b>	<b>959,9</b>	<b>959,1</b>	<b>1 070,2</b>	<b>882,0</b>	<b>1 008,8</b>	<b>769,1</b>	<b>862,4</b>	
<i>Chapter I</i>	11,6	10,5	9,8	15,3	11,4	17,4	17,3	1,9	11,8	
o. w. A15 – A19	0,1	0,3	0,3	0,3	–	–	–	–	0,2	
B15 – B19	0,1	0,3	–	0,3	–	–	–	–	0,2	
<i>Chapter II</i>	213,8	238,1	228,9	226,4	248,7	196,4	224,4	161,5	203,7	
o. w. C00 – C97	211,4	237,5	225,7	224,0	246,7	191,8	222,1	159,8	201,3	
C00 – C14	3,7	5,1	2,1	3,7	5,7	3,7	3,9	3,4	2,5	
C18	18,2	20,9	20,6	20,0	22,3	15,4	17,3	14,2	16,4	
C19 – C21	11,4	11,4	16,1	11,0	13,4	12,5	12,5	7,2	9,1	
C33 – C34	23,3	30,8	22,7	20,0	27,4	19,1	30,1	16,1	21,8	
C50	36,5	42,4	43,0	41,3	42,0	33,9	35,7	26,0	32,6	
C54 – C55	9,6	9,0	9,4	10,7	10,6	8,5	14,6	7,0	8,3	
<i>Chapter III</i>	0,8	0,6	–	0,7	0,9	1,4	0,9	0,5	1,5	
<i>Chapter IV</i>	16,1	11,9	26,9	11,7	25,4	11,7	19,3	5,3	19,6	
o. w. E10 – E14	13,1	10,8	26,2	9,0	22,6	9,7	12,5	4,6	13,0	
<i>Chapter V</i>	1,0	0,9	3,1	0,3	–	2,6	0,3	0,5	0,5	
<i>Chapter VI</i>	16,8	11,9	36,3	12,0	11,4	12,0	19,3	18,0	15,9	
<i>Chapter VII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
<i>Chapter VIII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
<i>Chapter IX</i>	501,3	473,7	498,3	535,7	604,5	484,1	554,2	432,7	453,5	
o. w. I21 – I22	41,4	45,1	46,8	44,0	46,8	41,3	51,8	33,2	27,9	
I25	254,9	265,8	248,5	256,7	242,7	256,7	288,4	223,6	262,0	
I30 – I52	41,6	39,7	48,6	48,0	56,0	50,1	40,5	28,6	27,7	
I60 – I69	102,9	71,7	108,3	121,0	128,8	97,6	125,0	97,9	80,6	
<i>Chapter X</i>	57,4	46,3	59,8	54,7	55,1	56,4	60,4	72,0	52,5	
o. w. J12 – J18	39,5	31,4	43,0	39,0	36,3	35,6	39,3	49,1	40,9	
J40 – J47	9,8	8,7	10,5	3,7	8,6	13,9	11,3	14,4	6,6	
<i>Chapter XI</i>	40,1	43,0	39,1	38,3	44,0	47,0	43,8	30,8	37,0	
o. w. K25 – K27	2,8	2,4	3,8	2,0	2,9	4,3	2,1	2,9	2,5	
K70 – K76	16,8	19,1	14,0	19,3	20,0	21,1	15,5	10,6	16,2	
<i>Chapter XII</i>	0,5	0,6	1,4	1,0	0,9	–	0,3	–	–	
<i>Chapter XIII</i>	0,9	0,3	–	1,0	1,4	1,4	1,8	0,5	0,7	
<i>Chapter XIV</i>	18,4	25,1	21,3	18,3	16,6	14,8	24,4	15,2	14,2	
o. w. N00 – N16	3,2	6,3	4,5	2,0	2,3	2,8	4,8	0,7	2,9	
<i>Chapter XV</i>	0,1	–	0,7	–	–	0,3	–	0,2	–	
<i>Chapter XVI</i>	1,8	0,3	1,4	0,7	1,4	0,9	1,5	3,4	3,9	
<i>Chapter XVII</i>	2,3	1,8	2,1	2,7	2,6	2,0	0,9	2,2	3,9	
<i>Chapter XVIII</i>	8,2	10,5	6,3	11,0	6,3	5,7	7,4	6,0	12,3	
<i>Chapter XX</i>	28,5	24,5	24,5	29,3	39,7	28,2	32,4	18,5	31,4	
o. w. V01 – V99	2,9	3,9	2,8	3,0	3,4	3,7	2,1	2,2	2,7	
X60 – X84	2,2	0,9	2,8	3,3	3,7	1,4	0,9	1,2	3,2	

**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>311</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>95</b>	<b>91</b>
I. kapitola	7	–	–	–	–	–	–	3	4
II. kapitola	5	2	–	–	–	1	1	–	1
VI. kapitola	10	1	1	1	–	1	–	6	–
X. kapitola	29	–	2	4	2	2	–	15	4
z toho J12 – J18	25	–	1	3	2	–	–	15	4
XI. kapitola	4	–	–	–	–	–	1	–	3
XVI. kapitola	123	6	8	7	14	6	8	36	38
z toho P05 – P08	77	5	3	5	4	5	5	24	26
P20 – P21	11	–	2	1	–	1	2	1	4
P22	3	–	–	–	1	–	–	2	–
P23	3	–	–	–	1	–	1	–	1
P24 – P28	3	–	–	–	2	–	–	1	–
P36	3	–	2	–	1	–	–	–	–
P50 – P61	5	–	–	–	1	–	–	2	2
XVII. kapitola	83	5	5	4	17	6	3	24	19
z toho Q03	3	–	1	–	–	–	–	–	2
Q04, Q06 – Q07	4	–	–	–	1	–	–	3	–
Q20 – Q24	24	3	1	1	3	2	2	9	3
Q25 – Q28	12	–	1	–	4	–	1	1	5
Q30 – Q34	3	–	–	–	2	–	–	–	1
Q38 – Q45	5	–	–	–	2	–	–	1	2
Q90 – Q99	12	1	1	2	1	2	–	2	3
XVIII. kapitola	26	1	1	1	1	–	3	4	15
z toho R95	22	1	1	–	1	–	3	4	12
XX. (= XIX.) kapitola	13	–	–	–	4	–	1	3	5
z toho W75 – W84	6	–	–	–	3	–	–	2	1
ostatné kapitoly	11	1	3	1	–	–	–	4	2
<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>
<b>Spolu 2015</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>



**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>5,44</b>	<b>1,92</b>	<b>3,66</b>	<b>3,36</b>	<b>6,24</b>	<b>2,21</b>	<b>2,79</b>	<b>9,75</b>	<b>10,29</b>
Chapter I	0,12	–	–	–	–	–	–	0,31	0,45
Chapter II	0,09	0,24	–	–	–	0,14	0,16	–	0,11
Chapter VI	0,17	0,12	0,18	0,19	–	0,14	–	0,62	–
Chapter X	0,51	–	0,37	0,75	0,33	0,28	–	1,54	0,45
o. w. J12 – J18	0,44	–	0,18	0,56	0,33	–	–	1,54	0,45
Chapter XI	0,07	–	–	–	–	–	0,16	–	0,34
Chapter XVI	2,15	0,72	1,46	1,31	2,30	0,83	1,31	3,70	4,30
o. w. P05 – P08	1,35	0,60	0,55	0,93	0,66	0,69	0,82	2,46	2,94
P20 – P21	0,19	–	0,37	0,19	–	0,14	0,33	0,10	0,45
P22	0,05	–	–	–	0,16	–	–	0,21	–
P23	0,05	–	–	–	0,16	–	0,16	–	0,11
P24 – P28	0,05	–	–	–	0,33	–	–	0,10	–
P36	0,05	–	0,37	–	0,16	–	–	–	–
P50 – P51	0,09	–	–	–	0,16	–	–	0,21	0,23
Chapter XVII	1,45	0,60	0,91	0,75	2,79	0,83	0,49	2,46	2,15
o. w. Q03	0,05	–	0,18	–	–	–	–	–	0,23
Q04, Q06 – Q07	0,07	–	–	–	0,16	–	–	0,31	–
Q20 – Q24	0,42	0,36	0,18	0,19	0,49	0,28	0,33	0,92	0,34
Q25 – Q28	0,21	–	0,18	–	0,66	–	0,16	0,10	0,57
Q30 – Q34	0,05	–	–	–	0,33	–	–	–	0,11
Q38 – Q45	0,09	–	–	–	0,33	–	–	0,10	0,23
Q90 – Q99	0,21	0,12	0,18	0,37	0,16	0,28	–	0,21	0,34
Chapter XVIII	0,45	0,12	0,18	0,19	0,16	–	0,49	0,41	1,70
o. w. R95	0,38	0,12	0,18	–	0,16	–	0,49	0,41	1,36
Chapter XX (= XIX)	0,23	–	–	–	0,66	–	0,16	0,31	0,57
o. w. W75 – W84	0,10	–	–	–	0,49	–	–	0,21	0,11
other chapters	0,19	0,12	0,55	0,19	–	–	–	0,41	0,23
<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>
<b>Total 2015</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>

**T 1.7 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI, 2007 – 2016**

DEATHS BY CAUSES OF DEATH, 2007 – 2016

Príčina smrti MKCH-10	Rok									
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<i>muži / males</i>										
<b>Spolu</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>	<b>26 764</b>
I.	146	154	171	186	198	227	237	230	267	281
II.	6 881	6 877	6 782	7 064	7 027	6 936	7 700	7 581	7 633	7 616
III.	27	34	25	18	26	22	19	28	19	21
IV.	314	313	339	304	284	303	334	294	342	334
V.	3	1	2	–	2	2	11	54	33	41
VI.	397	403	344	370	378	416	370	384	444	439
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	13 505	13 141	12 845	12 859	12 289	12 416	11 720	11 472	11 593	11 293
X.	1 838	1 697	1 846	1 840	1 869	1 868	1 915	1 831	2 164	2 004
XI.	1 844	1 865	1 793	1 795	1 725	1 768	1 588	1 613	1 722	1 717
XII.	–	–	–	–	–	–	–	4	10	10
XIII.	20	20	14	21	16	12	12	18	9	14
XIV.	344	322	340	341	295	298	301	326	375	399
XV.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	79	84	85	85	75	78	80	75	72	73
XVII.	79	85	79	84	83	83	68	80	76	68
XVIII.	402	428	456	397	397	386	378	454	501	509
XX. (= XIX.)	2 346	2 570	2 325	2 281	2 133	2 069	2 133	2 055	2 202	1 945
<i>ženy / females</i>										
<b>Total</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>	<b>25 587</b>
I.	151	160	185	187	216	233	267	275	278	324
II.	5 085	5 115	5 184	5 121	5 044	5 261	5 655	5 888	6 024	5 948
III.	47	38	33	25	29	22	30	30	20	23
IV.	402	395	422	421	430	380	435	427	517	449
V.	2	–	1	–	–	–	2	74	42	27
VI.	357	319	333	360	385	391	377	402	490	467
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	15 784	15 361	15 420	15 682	15 017	15 357	14 470	13 726	14 313	13 947
X.	1 320	1 284	1 333	1 471	1 400	1 489	1 551	1 448	1 887	1 597
XI.	1 141	1 165	1 158	1 050	1 145	1 075	1 004	1 023	1 094	1 116
XII.	–	–	–	–	–	–	–	11	18	13
XIII.	40	34	34	41	26	26	30	26	19	25
XIV.	358	390	382	420	385	394	384	413	450	513
XV.	–	2	7	–	6	2	1	2	1	4
XVI.	66	59	41	73	46	55	50	59	52	50
XVII.	67	55	79	63	54	56	88	58	56	64
XVIII.	188	189	223	220	235	154	186	263	257	228
XX. (= XIX.)	622	604	632	666	688	658	693	722	846	792

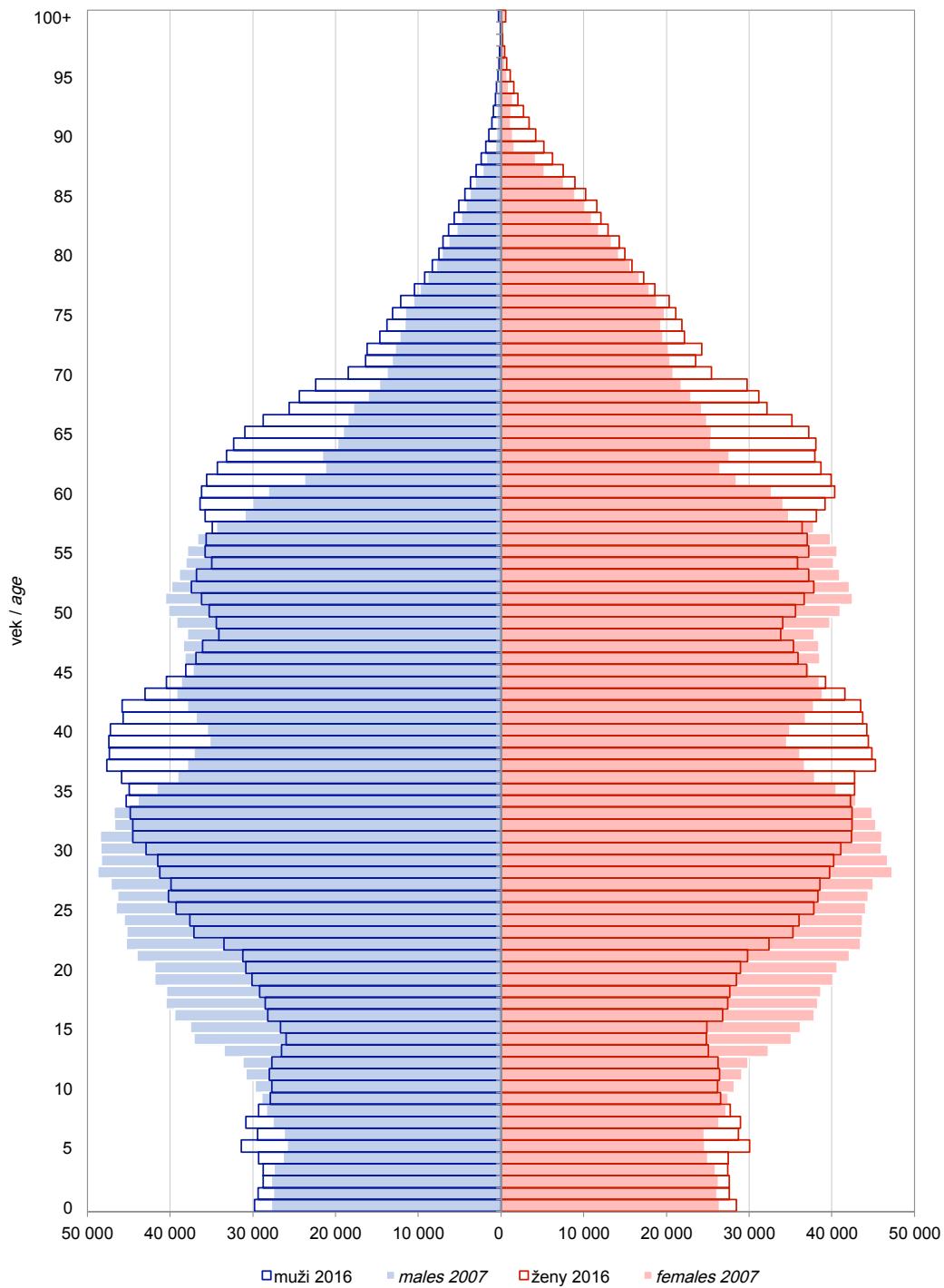
**T 1.8 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI <sup>1)</sup> PODĽA PRÍČIN SMRTI, 2007 – 2016**STANDARDISED DEATH RATE <sup>1)</sup> BY CAUSES OF DEATH, 2007 – 2016

Cause of death ICD-10	Year									
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
na 100 000 mužov / per 100 000 males										
<b>Muži spolu</b> <b>Males total</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>	<b>971,0</b>
I.	6,2	6,7	7,1	7,5	8,1	9,1	9,2	8,7	10,2	10,2
II.	293,0	285,7	278,7	285,1	276,1	267,5	290,9	279,9	275,3	268,1
III.	1,2	1,5	1,0	0,7	1,1	0,9	0,7	1,1	0,7	0,8
IV.	13,7	13,2	14,3	12,5	11,5	11,8	12,7	11,0	12,7	12,0
V.	0,1	0,0	0,1	–	0,1	0,1	0,4	2,1	1,3	1,4
VI.	16,6	16,2	13,9	14,7	14,7	16,4	14,3	14,7	16,6	16,2
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	608,4	574,3	559,6	551,9	515,7	510,4	470,0	449,2	441,4	417,4
X.	82,7	73,2	79,6	78,0	77,8	76,2	77,0	71,6	82,5	75,3
XI.	75,0	73,8	70,6	69,2	65,9	66,4	58,5	57,8	60,7	59,3
XII.	–	–	–	–	–	–	–	0,2	0,4	0,3
XIII.	0,8	0,8	0,6	0,8	0,6	0,4	0,5	0,7	0,3	0,5
XIV.	15,3	14,0	14,6	14,4	12,2	12,2	12,2	12,7	14,5	14,8
XV.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	4,6	4,5	4,5	4,4	4,1	4,2	4,3	4,1	3,9	4,0
XVII.	4,1	4,3	3,9	4,2	4,1	4,1	3,3	3,9	3,8	3,4
XVIII.	15,6	15,6	16,8	14,9	14,5	14,2	13,7	16,5	17,8	18,0
XX. (= XIX.)	88,9	95,4	86,8	84,3	78,5	75,2	77,6	73,9	78,8	69,2
na 100 000 žien / per 100 000 females										
<b>Ženy spolu</b> <b>Females total</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>	<b>557,0</b>
I.	4,2	4,6	5,1	4,7	5,7	5,6	6,3	6,3	6,4	7,1
II.	149,0	144,9	145,0	140,1	136,6	139,4	145,6	148,4	148,1	144,2
III.	1,3	1,1	1,0	0,6	0,8	0,6	0,8	0,8	0,5	0,6
IV.	10,7	9,9	10,6	10,5	10,6	9,2	10,0	9,7	11,5	9,8
V.	0,1	–	0,0	–	–	–	0,0	1,5	0,9	0,6
VI.	10,6	8,7	9,6	9,9	10,4	10,1	10,0	9,8	11,2	11,0
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	395,6	368,4	364,4	360,2	337,6	337,3	309,1	286,8	291,2	277,6
X.	34,9	33,1	33,5	36,1	33,6	34,8	36,1	32,6	41,1	34,4
XI.	33,8	33,0	32,6	29,0	30,7	28,4	25,7	25,3	27,3	27,9
XII.	–	–	–	–	–	–	–	0,3	0,4	0,3
XIII.	1,1	1,0	1,0	1,2	0,8	0,7	0,9	0,7	0,5	0,7
XIV.	9,6	10,3	9,6	10,4	9,2	9,3	8,7	9,0	9,3	10,5
XV.	–	0,1	0,2	–	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
XVI.	4,0	3,4	2,3	3,9	2,6	3,1	2,8	3,3	3,0	2,9
XVII.	3,5	2,8	4,0	3,2	2,7	2,8	4,5	2,9	2,9	3,3
XVIII.	6,0	5,8	6,8	6,6	7,0	4,8	5,5	7,5	7,5	6,5
XX. (= XIX.)	19,9	18,7	19,2	19,5	20,0	19,0	19,0	19,3	22,3	19,6

<sup>1)</sup> európska štandardná populácia podľa WHO/EURO / european standard population by WHO/EURO

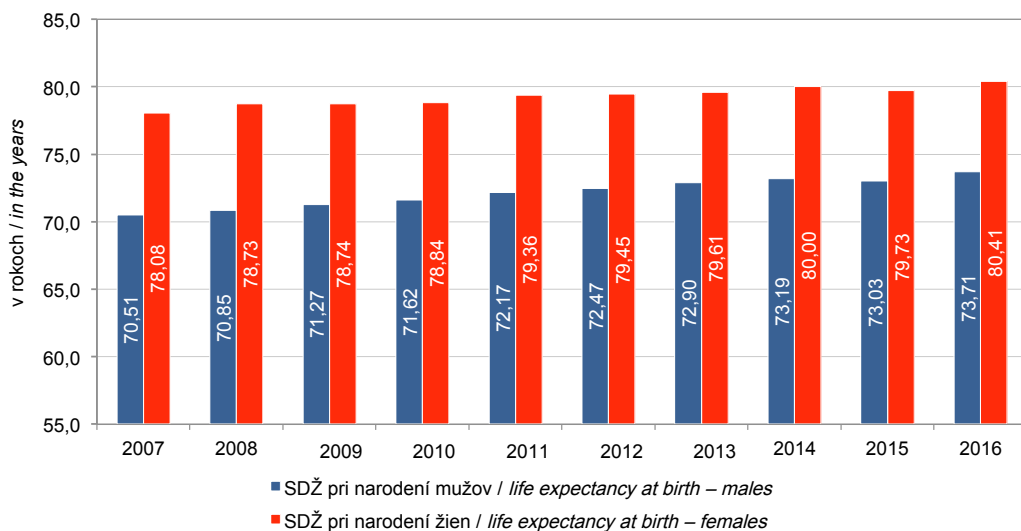
**G 1.1 VEKOVÉ ZLOŽENIE OBYVATEĽSTVA**

POPULATION BY AGE



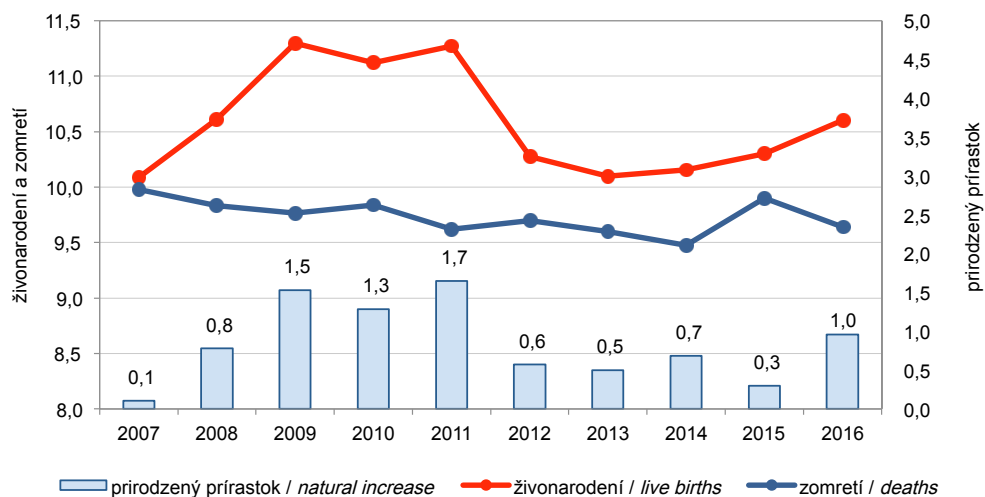
## G 1.2 STREDNÁ DĹŽKA ŽIVOTA PRI NARODENÍ

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH



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

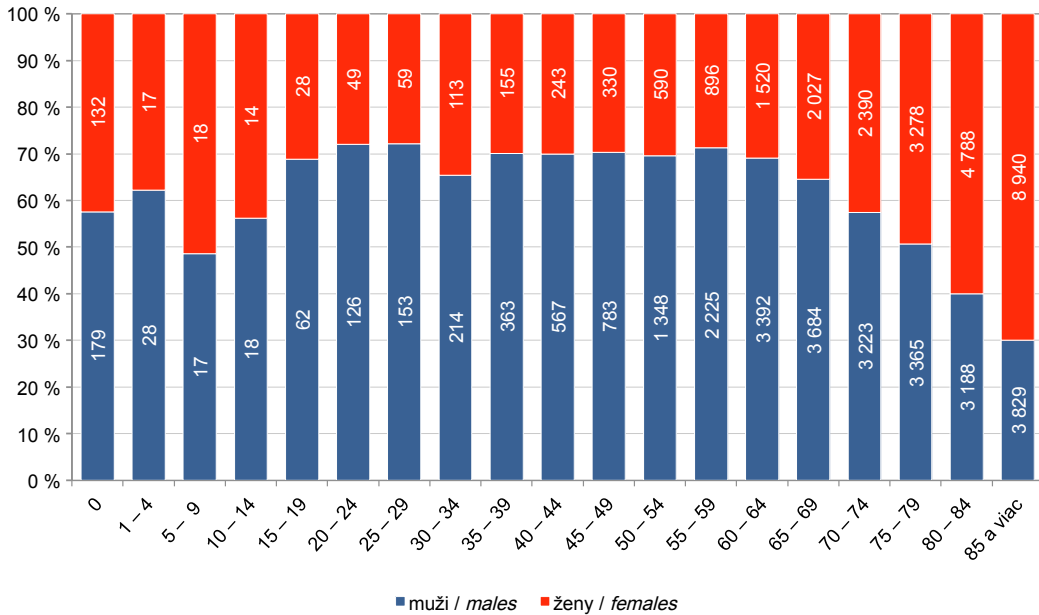
TREND OF BASIC DEMOGRAPHIC INDICATORS, PER 1 000 POPULATION



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



### G 1.5 VÝVOJ ÚMRTNOSTI NA VŠETKY PRÍČINY SMRTI

TREND OF DEATH RATE FROM ALL CAUSES OF DEATH

