



# Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2012

Health Statistics  
Yearbook  
of the Slovak  
Republic 2012

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2012.  
*Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2012.*

Použitie krátkych výpisov z tejto publikácie v ďalších prácach je dovolené za predpokladu úplného citovania zdroja.  
Na publikovanie grafov, máp alebo väčšieho objemu informácií z tejto ročenky je nevyhnutný súhlas Národného centra zdravotníckych informácií, Lazaretská 26, Bratislava.

*Brief extracts from this publication are allowed to be reproduced, as long as the source is fully cited. Applications for approval to reproduce figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of National Health Information Center, Lazaretská 26, Bratislava, Slovak Republic.*

## **Obsah**

### **1. Demografia**

- 1.1 Veková štruktúra obyvateľstva
- 1.2.1 Vývoj priemerného veku, indexu starnutia a indexu ekonomického zaťaženia
- 1.2.2 Vývoj nádeje na dožitie pri narodení a priemerného veku zomretých
- 1.3 Stredný stav a pohyb obyvateľstva
- 1.4 Špecifická miera úmrtnosti
- 1.5 Miera úmrtnosti podľa príčin smrti
- 1.6 Úmrtia detí do 1 roka podľa príčin smrti
- 1.7 Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti

## **Content**

### **1. Demography**

- 1.1 *Population by Age*
- 1.2.1 *Trends in Average Age, Ageing Index and Economic Dependency Ratio*
- 1.2.2 *Trends in Life Expectancy of Birth and Average Age of Deceased*
- 1.3 *Mid-Year Population and Population Change*
- 1.4 *Specific Mortality-Rate*
- 1.5 *Mortality Rate by Causes of Death*
- 1.6 *Deceased Children up to One Year by Causes of Death*
- 1.7 *Standardised Death Rate by Causes of Death*

**5**



## **1. DEMOGRAFIA**

### **1. DEMOGRAPHY**



## **Demografická situácia**

Údaje uvedené v kapitole Demografia boli prevzaté zo Štatistického úradu SR, ktorý zabezpečuje spracovanie štátnych štatistických hlásení radu OBYV 1-5/12 v rámci Programu štátnych štatistických zistovaní.

K 31. decembru 2012 mala Slovenská republika 5 410 836 obyvateľov, z ktorých bolo 51,3 % žien. V slovenskej populácii dlhodobo prevláda počet žien nad počtom mužov. Na 1 000 mužov pripadalo v roku 2012 1 053 žien. Pri narodení však prevláda počet narodených chlapcov nad počtom dievčat (na 1 000 narodených dievčat bolo v roku 2012 1 067 narodených chlapcov). Situácia sa mení v priebehu ďalších rokov života generácie z dôvodu vyššej mužskej úmrtnosti. Stav prevahy mužov nad ženami pretrváva približne do veku 50 rokov. Vo vekovej skupine 50 – 54 rokov na 1 000 mužov pripadá 1 020 žien a v nasledujúcich vekových skupinách sa tento pomer výrazne zvyšuje.

V slovenskej populácii pokračuje trend starnutia obyvateľov. Zastúpenie predprodukívnej zložky obyvateľstva bolo v roku 2012 15,4 %, menej o 0,06 percentuálneho bodu ako v roku 2011. Produktívna zložka tvorila v roku 2012 71,5 % obyvateľstva, menej o 0,29 bodu ako v roku 2011 a poproduktívna časť obyvateľstva stúpla z 12,8 % v roku 2011 na 13,1 % v roku 2012.

Starnutie populácie je sčasti ovplyvnené dlhodobo sa zvyšujúcou strednou dĺžkou života pri narodení, ktorá v roku 2012 dosiahla u mužov hodnotu 72,47 roka a u žien 79,45 roka. V súčasnosti pozorujeme mierne sa zmenšujúci rozdiel v hodnotách strednej dĺžky života pri narodení mužov a žien, ktorý bol v roku 2012 7 rokov (o 0,2 roka menej ako v roku 2011).

Priemerný vek mužov i žien sa zvýšil oproti roku 2011 o 0,3 roka a dosiahol u mužov 37,7 roka a u žien 40,9 roka. Index starnutia sa medziročne zvýšil z 83 na 85,5, čo znamená, že v roku 2012 pripadlo na 100 detí vo veku 0 – 14 rokov takmer 86 obyvateľov vo veku 65 a viac rokov.

K starnutiu populácie prispela najmä nižšia plodnosť. Úhrnná plodnosť výrazne klesala v SR v 90-tých rokoch a v rokoch 2001 – 2003 dosahovala najnižšiu úroveň, keď na 1 ženu vo fertilnom veku pripadalo 1,2 detí. V posledných rokoch dochádza k miernemu zvýšeniu plodnosti (1,34 v roku 2012), čo je spôsobené pôrodmi početne silných ročníkov žien vo veku 25 až 34 rokov.

## **Demographic situation**

Data provided in the Chapter Demography were taken from the Statistical Office of the Slovak Republic, which processes state statistical reports of a series OBYV 1-5/12 within the Programme of State Statistical Surveys.

As of December 31, 2012 the Slovak Republic had a population of 5 410 836 inhabitants, the female share of the population making up 51.3 %. The Slovak population is characterised with a long-term dominance of the number of females prevailing over the number of males. In 2012, there were 1 053 females per 1 000 males. At birth, however, the number of boys prevails over the number of girls (in 2012, per 1 000 born girls there were 1 067 boys born). The situation then changes in the course of the following years due to a higher male mortality. A higher number of males in the population persists until approximately the age of 50. In the age group 50 – 54, there are 1 020 females per 1 000 males and with higher age, the difference between the number of males and females becomes significantly more visible.

Slovakia is one of the countries where we could observe the trend of ageing population. In 2012, the population in the pre-productive age accounted for 15.4 %, which is 0.06 percentage points less than in 2011. The working-age population made up 71.5 % (0.29 points less than in 2011) while a post-productive part of the population increased from 12.8 % in 2011 to 13.1 % in 2012.

Population ageing is partly influenced by a long-improving life expectancy at birth, which in 2012 reached 72.47 years for males and 79.45 years for females. At present, we could observe a slightly decreasing difference in terms of life expectancy at birth between males and females, which in 2012 was 7 years (0.2 years less than in 2011).

The average age of both males and females increased by 0.3 years in 2011 (37.7 years for males and 40.9 years for females). The ageing index increased from 83 to 85.5 years, which means that in 2012 there were 86 inhabitants aged 65+ per 100 children aged 0 – 14.

A lower fertility rate contributed to population ageing as well. The total fertility rate was significantly decreasing in the 90's and in the course of the years 2001 – 2003 reached the lowest rate (1.2 children per one female in childbearing age). In recent years there has been a slight increase in fertility (in 2012, the total fertility rate was 1.34 children per 1 female of childbearing age). This increase was caused by a high number of females aged 25 – 34 years giving birth (born in years with high fertility).

Počet živonarodených detí oproti roku 2011 klesol o viac ako 5 000 na 55 535 detí. Tento pokles je podľa údajov ŠÚ SR spôsobený zmenou v metodike evidencie narodených od roku 2012. V počte narodených nie je započítaných 5 374 detí, ktoré sa narodili v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR. Hrubá miera pôrodnosti dosiahla hodnotu 10,3 %. Vyššiu ako priemernú slovenskú hodnotu dosiahol Bratislavský kraj (12,3 %), Prešovský (11,6 %), Košický (11,2 %) a Žilinský kraj (10,5 %). Najnižšiu hrubú mieru pôrodnosti zaznamenali v Trenčianskom a Nitrianskom kraji.

Celkový prírastok v SR za rok 2012 bol 6 514 osôb, z toho počtu prirodzeným pohybom pribudlo 3 098 osôb a prírastkom stáhovaním 3 416 osôb. Výrazný pokles prirodzeného a s tým súvisiaceho celkového prírastku oproti predchádzajúcemu roku bol spôsobený už spomínanou zmenou metodiky evidencie narodených.

Z hľadiska regionálneho rozdelenia sú v pohybe obyvateľstva SR viditeľné značné rozdiely. Prirodzený prírastok obyvateľstva bol evidovaný v roku 2012 len v Prešovskom, Bratislavskom, Košickom a Žilinskom kraji. Prirodzený úbytok obyvateľov vykázali najviac Nitriansky kraj, nasledujú Bansko bystrický, Trenčiansky a Trnavský kraj. Najvýraznejší celkový prírastok bol v Bratislavskom kraji (10 osôb na 1 000 obyvateľov), na ktorom sa prírastok stáhovaním podielal až 71 %-ami. Kladný celkový prírastok mali tiež Prešovský, Košický, Trnavský a Žilinský kraj (pod 2 osoby na 1 000 obyvateľov). Ostatné kraje vykazujú úbytok obyvateľstva.

V roku 2012 zomrelo v SR 52 437 osôb, v čom bolo 51,3 % mužov a 48,7 % žien. V porovnaní s rokom 2011 ide o mierny nárast o 534 osôb. Hrubá miera úmrtnosti sa dlhodobo stabilne udržiava v rozpätí 9,6 až 10,0 úmrtí na 1 000 obyvateľov, v roku 2012 to bolo 9,7 %. Z geografického pohľadu bola najvyššia miera úmrtnosti v Nitrianskom kraji (11,2 %) a Bansko bystrickom kraji (10,6 %). Najnižšiu hrubú mieru úmrtnosti dosahuje Prešovský kraj (8,4 %). Úmrtnostné pomery v krajoch sú však ovplyvnené rozdielnym vekovým zložením obyvateľov kraja, čo v ukazovateli hrubej miery úmrtnosti nie je zohľadnené.

Z hľadiska špecifickej úmrtnosti podľa vekových skupín je výrazný rozdiel v úmrtnosti medzi pohlaviami najmä v strednom veku. Kým úmrtnosť žien v produktívnom veku (15 – 64 rokov) bola 2,2 %, úmrtnosť mužov bola až 5,2 %. Najväčší rozdiel je vo veku 20 – 34 rokov, v ktorom muži tvorili takmer 80 % úmrtí, spôsobených najmä dopravnými nehodami, náhodnými poraneniami a samovraždami. Prevaha zomretých mužov pretrváva až do veku 75 rokov.

Úmrtnosť na najčastejšie príčiny smrti sa dlhodobo výrazne nemení. Najviac, 46,2 % mužov a 60,1 % žien zomrelo v roku 2012 na choroby obejovej sústavy. Z nich najčastejšou príčinou úmrtí je chronická ischemická choroba srdca, infarkt myokardu a cievne choroby mozgu. Zo štandardizovaných hodnôt úmrtnosti vidieť v posledných rokoch klesajúci trend úmrtnosti na choroby obejovej sústavy u oboch pohlaví. Výrazný je rozdiel v podiele úmrtí medzi pohlaviami v strednom veku. Podiel zomretých mužov na CHOS vo veku 25 – 64 rokov je 25 %, podiel zomretých žien je 7 %. Podiel zomretých vo veku nad 65 rokov je u mužov 75 % a u žien 93 %.

Compared to 2011, the number of live births decreased by more than 5 000 per 55 535 children. According to the Statistical Office of the Slovak Republic, this decline is due to a change in birth registration methodology since 2012. The total number of births does not include 5 374 children who were born abroad to mothers with permanent residence in the Slovak Republic. The crude birth rate reached 10.3 %. The Slovak average value was surpassed in Bratislava region (12.3 %), Prešov region (11.6 %), Košice region (11.2 %) and Žilina region (10.5 %). The lowest crude birth rate was recorded in Trenčín and Nitra regions.

In 2012, the total increase in Slovakia was 6 514 persons, of which 3 098 persons by natural population change and 3 416 persons by migration. The significant decline in natural and, consequently, in total increase of population was caused by the above mentioned change in the birth registration methodology.

There are significant differences in terms of regional distribution of Slovak population. In 2012, natural increase of population was recorded only in Prešov, Bratislava, Košice and Žilina regions. The most noticeable natural decrease of the population was reported in Nitra region, followed by Banská Bystrica, Trenčín and Trnava regions. The most significant total increase was in Bratislava region (10 persons per 1 000 inhabitants), mainly due to migration (71 %). The positive total increase was also in Prešov, Košice, Trnava and Žilina regions (less than 2 persons per 1 000 inhabitants). Other regions reported a population decline.

In 2012, there were reported 52 437 deaths in total, of which male deaths accounted for 51.3 % and female deaths for 48.7 %. Compared to 2011, we can monitor a slight increase (534 persons). The crude death rate has long been stable in the range of 9.6 to 10.0 deaths per 1 000 inhabitants (in 2012 it was 9.7 %). From a geographical perspective, the highest mortality rate was recorded in Nitra region (11.2 %) and Banská Bystrica region (10.6 %). The lowest crude death rate reached Prešov region (8.4 %). Mortality ratios in the regions are, however, affected by the different age structure of the population, which is not taken into account in the crude death rate indicator.

In terms of the specific mortality by age groups we can observe a significant difference in mortality between the sexes, especially in the middle aged population. While the mortality rate of females (15 – 64 years) was 2.2 %, male mortality of this age group reached up to 5.2 %. The biggest difference is in the age group 20 – 34 years, in which males accounted for almost 80 % of deaths, caused mainly by road accidents, accidental injuries and suicides. The dominance of male deaths persists until the age of 75 years.

Mortality rates for the most common causes of death have not changed significantly in the past years. In 2012, most males (46.2 %) and females (60.1 %) died of diseases of the circulatory system. Of these, the most common causes of death are chronic ischemic heart disease, myocardial infarction and cerebrovascular diseases. From the last standardised death rates of the past years we monitor a downward trend in mortality from circulatory system diseases (DCS) for both sexes. A significant difference is seen in the proportion of deaths between the sexes in the middle age. Proportion of male deaths (aged 25 – 64 years) for DCS is 25 %, while that of females in the same age group is 7 %. Proportion of deaths in the age group (65+) is 75 % for males and 93 % for females.

Druhou najčastejšou príčinou úmrtí v SR sú nádory, na ktoré v roku 2012 zomrelo takmer 7 000 mužov (25,8 %) a 5 261 žien (20,6 %). Z nádorov dominuje u mužov zhoubný nádor priedušiek a plúc (23,3 %), zhoubný nádor hrubého čreva (8,4 %) a zhoubný nádor prostaty (8,1 %). Najčastejšou príčinou smrti žien je zhoubný nádor prsníka (15,7 %), tiež zhoubný nádor hrubého čreva (8,3 %), priedušiek a plúc (9,2 %). Vážny je podiel zomretých na nádory v strednom veku 25 – 64 rokov, a to až 40 % mužov a 34 % žien z počtu zomretých na nádory u jednotlivých pohlaví. Úmrtia 65- a viacročných tvorili 59 % u mužov a 66 % u žien.

Už s nižším podielom z celkového počtu zomretých nasledujú choroby dýchacej sústavy (6,9 % mužov a 5,8 % žien), choroby tráviacej sústavy (6,6 % mužov a 4,2 % žien).

Veľký rozdiel medzi pohlaviami je v úmrtnosti na vonkajšie príčiny úmrtnosti. Kvôli dopravným nehodám, náhodným poraneniam, ale aj úmyselným sebapoškozeniam zomrelo 7,7 % mužov (2 069 mužov) a 2,6 % žien (658 žien). Vysoký podiel zomretých mužov (70 %) bol vo veku 14 – 64 rokov.

*The second leading cause of death in Slovakia are tumours, responsible for nearly 7 000 male deaths (25.8 %) and 5 261 female deaths (20.6 %). Among males, the most commonly diagnosed tumours are malignant neoplasm of bronchus and lung (23.3 %), colorectal cancer (8.4 %), and prostate cancer (8.1 %). The most common causes of death among females are breast cancer (15.7 %), colorectal cancer (8.3 %) and malignant neoplasm of bronchus and lung (9.2 %). The proportion of cancer deaths in the middle-aged population (25 – 64 years) is serious, up to 40 % of men and 34 % of females out of the total number of cancer deaths for each sex. Deaths in the age group 65+ accounted for 59 % (males) and 66 % (females).*

*With a lower share of the total number of deaths follow respiratory diseases (6.9 % of males and 5.8 % of females) and digestive diseases (6.6 % of males and 4.2 % of females).*

*External causes of mortality demonstrate considerable differences between sexes. There were 2 069 male deaths (7.7 %) and 658 female deaths (2.6 %) due to accidents, accidental injuries but also deliberate self-harm. A high proportion of male deaths (70 %) was in the age group 14 – 64 years.*

**T 1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA**

POPULATION BY AGE

Veková skupina Age group	Stav k 1. 7.			Status as of December 31		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
<b>Spolu / Total</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>
0	58 213,0	29 889,0	28 324,0	55 828	28 798	27 030
1 – 4	232 445,0	119 048,5	113 396,5	235 940	120 794	115 146
5 – 9	266 917,5	137 128,0	129 789,5	268 671	138 053	130 618
10 – 14	273 998,5	140 610,0	133 388,5	270 137	138 564	131 573
15 – 19	324 443,5	166 208,0	158 235,5	316 992	162 493	154 499
20 – 24	392 064,5	199 762,0	192 302,5	387 925	197 760	190 165
25 – 29	431 778,5	220 698,0	211 080,5	428 493	218 682	209 811
30 – 34	455 288,5	233 761,0	221 527,5	452 961	232 586	220 375
35 – 39	444 110,5	227 384,0	216 726,5	450 101	230 799	219 302
40 – 44	364 976,0	184 867,0	180 109,0	370 230	187 621	182 609
45 – 49	369 345,0	184 806,5	184 538,5	367 115	183 798	183 317
50 – 54	375 688,0	185 930,0	189 758,0	371 616	184 000	187 616
55 – 59	387 970,5	186 529,0	201 441,5	388 043	186 823	201 220
60 – 64	329 898,0	152 612,0	177 286,0	336 562	156 028	180 534
65 – 69	227 725,5	97 661,5	130 064,0	233 677	100 625	133 052
70 – 74	179 183,0	70 695,5	108 487,5	181 667	71 820	109 847
75 – 79	134 370,0	48 046,5	86 323,5	133 633	47 854	85 779
80 – 84	95 577,0	30 511,0	65 066,0	96 493	30 819	65 674
85 – 89	47 430,5	13 401,0	34 029,5	47 652	13 484	34 168
90 – 94	13 670,5	3 632,5	10 038,0	14 652	3 890	10 762
95 – 99	2 103,0	576,5	1 526,5	2 004	550	1 454
100+	382,5	108,0	274,5	444	138	306

85+	63 586,5	17 718,0	45 868,5	64 752	18 062	46 690
-----	----------	----------	----------	--------	--------	--------

0 – 17	1 014 233,5	520 387,0	493 846,5	1 009 648	518 244	491 404
18+	4 393 345,5	2 113 478,5	2 279 867,0	4 401 188	2 117 735	2 283 453

0 – 2	176 427,0	90 204,0	86 223,0	174 822	89 363	85 459
3 – 5	168 467,0	86 591,5	81 875,5	171 410	88 167	83 243
6 – 14	486 680,0	249 880,0	236 800,0	484 344	248 679	235 665

**T 1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA**

POPULATION BY AGE

dokončenie

End of table

Veková skupina Age group	Stav k 1. 7.			Status as of December 31		
	spolu	muži	ženy	total	males	females

metodika EÚ / EU methodology

0 – 14	831 574,0	426 675,5	404 898,5	830 576	426 209	404 367
15 – 64	3 875 563,0	1 942 557,5	1 933 005,5	3 870 038	1 940 590	1 929 448
65+	700 442,0	264 632,5	435 809,5	710 222	269 180	441 042
15 – 49 ženy / females	x	x	1 364 520,0	x	x	1 360 078

štruktúra v % / structure in %

Predprodukívny vek Pre-productive age	15,38	16,20	14,60	15,35	16,17	14,57
Produktívny vek Productive age	71,67	73,75	69,69	71,52	73,62	69,53
Poproduktívny vek Post-productive age	12,95	10,05	15,71	13,13	10,21	15,89
Reprodukčný vek Fertile age	x	x	49,19	x	x	49,01

Priemerný vek / Mean age	x	x	x	39,32	37,68	40,87
Index starnutia / Ageing index	84,20	62,00	107,60	85,51	63,16	109,07

<b>Spolu / Total 2000</b>	<b>5 400 679</b>	<b>2 625 691</b>	<b>2 774 988</b>	<b>5 402 547</b>	<b>2 626 061</b>	<b>2 776 486</b>
<b>Spolu / Total 2005</b>	<b>5 387 285</b>	<b>2 614 912</b>	<b>2 772 373</b>	<b>5 389 180</b>	<b>2 615 872</b>	<b>2 773 308</b>
<b>Spolu / Total 2010</b>	<b>5 431 024</b>	<b>2 639 896</b>	<b>2 791 128</b>	<b>5 435 273</b>	<b>2 642 240</b>	<b>2 793 033</b>

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

Note: 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 1.2.1 VÝVOJ PRIEMERNÉHO VEKU, INDEXU STARNUTIA A INDEXU EKONOMICKÉHO ZAŽAŽENIA**

TRENDS IN AVERAGE AGE, AGEING INDEX AND ECONOMIC DEPENDENCY RATIO

Rok Year	Priemerný vek Average age			Index starnutia Ageing index			Index ekonomickeho zataženia Economic dependency ratio
	spolu	muži	ženy	total	males	females	
2003	36,8	35,2	38,4	65,7	48,1	84,2	41,0
2004	37,1	35,5	38,7	68,1	49,7	87,5	40,2
2005	37,4	35,8	39,0	70,7	51,6	90,8	39,5
2006	37,7	36,1	39,3	73,5	53,5	94,5	38,9
2007	38,0	36,3	39,5	76,0	55,3	97,8	38,4
2008	38,3	36,6	39,8	78,3	56,9	100,7	38,0
2009	38,5	36,8	40,1	80,0	58,2	102,9	38,1
2010	38,7	37,1	40,3	81,0	59,0	104,1	38,2
2011	39,1	37,4	40,6	83,0	60,9	106,2	39,3
2012	39,3	37,7	40,9	85,5	63,2	109,1	39,8

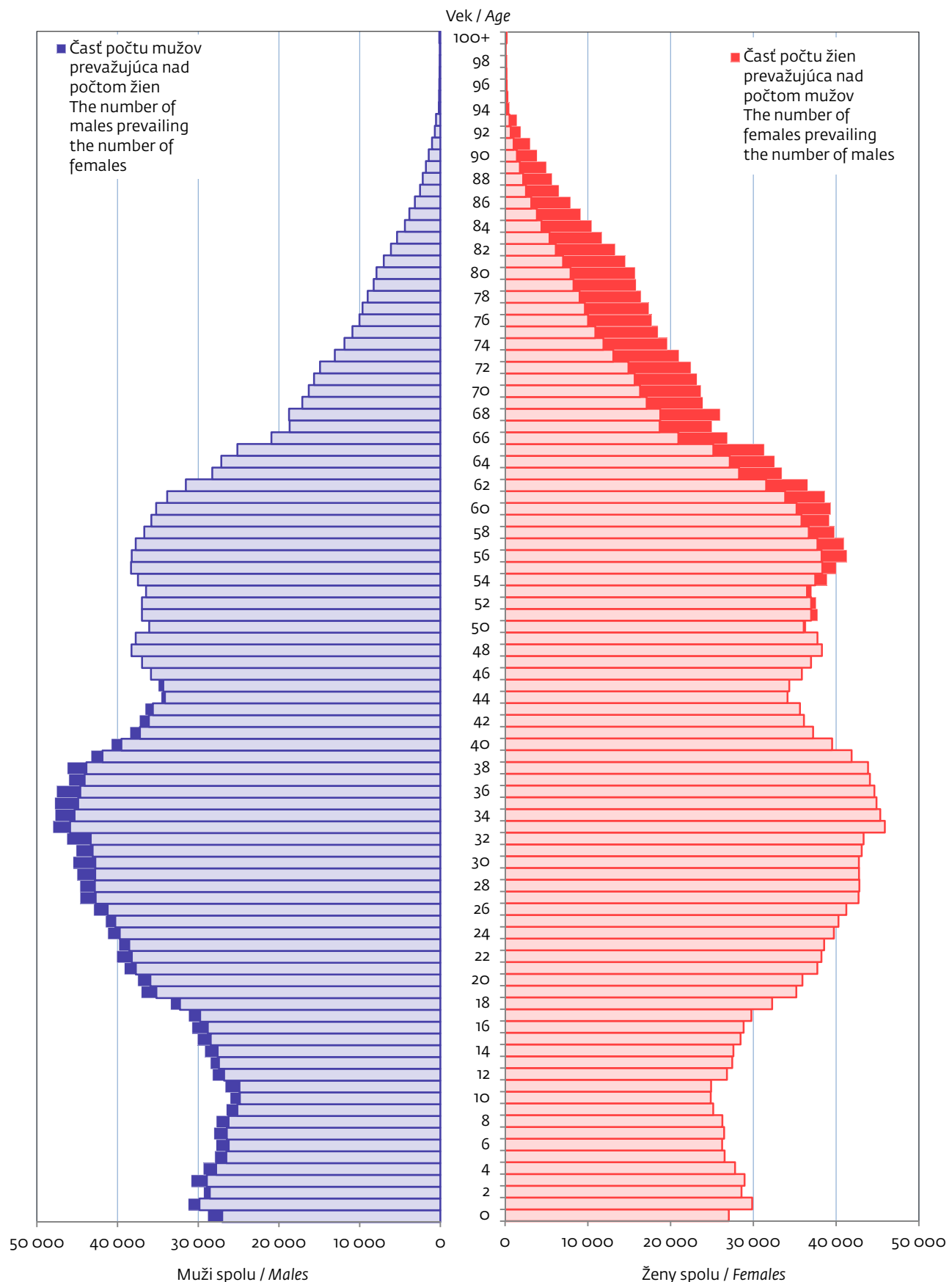
**T 1.2.2 VÝVOJ NÁDEJE NA DOŽITIE PRI NARODENÍ A PRIEMERNÉHO VEKU ZOMRETÝCH**

TRENDS IN LIFE EXPECTANCY OF BIRTH AND AVERAGE AGE OF DECEASED

Rok Year	Nádej na dožitie pri narodení Life expectancy at birth		Rozdiel nádeje na dožitie pri narodení Difference in life expectancy at birth	Priemerný vek zomretých Average age of deceased		Rozdiel priemerného veku zomretých The average age difference of deceased
	mužov	žien		ženy – muži	males	
2003	69,77	77,62	7,84	66,64	74,97	8,33
2004	70,29	77,83	7,54	67,04	75,04	8,00
2005	70,11	77,90	7,78	67,14	75,50	8,36
2006	70,40	78,20	7,80	67,23	75,64	8,41
2007	70,51	78,08	7,57	67,26	75,61	8,35
2008	70,85	78,73	7,88	67,14	75,96	8,82
2009	71,27	78,74	7,47	67,47	76,07	8,60
2010	71,62	78,84	7,22	68,03	76,48	8,45
2011	72,17	79,36	7,19	67,92	76,64	8,72
2012	72,47	79,45	6,98	68,26	76,97	8,71

**G 1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA K 31. 12. 2012**

POPULATION BY AGE AS OF DECEMBER 31, 2012



**T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA**

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

Územie	Počet obyvateľov k 1.7.		Živonarodení	Zomretí			Celkový prírastok (úbytok)
				spolu	z toho		
	muži	ženy			do 1 roka	do 28 dní	
<b>Slovenská republika</b>	<b>2 633 865,5</b>	<b>2 773 713,5</b>	<b>55 535</b>	<b>52 437</b>	<b>321</b>	<b>185</b>	<b>6 514</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>288 801,0</b>	<b>320 808,5</b>	<b>7 518</b>	<b>5 747</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>6 145</b>
Bratislava I	18 278,0	20 549,5	420	528	—	—	79
Bratislava II	50 368,5	59 278,5	1 328	1 239	9	5	1 022
Bratislava III	28 647,5	33 114,5	786	779	2	1	584
Bratislava IV	43 611,5	49 407,0	1 114	801	1	1	735
Bratislava V	52 833,0	58 302,5	1 440	703	4	2	-23
Malacky	33 424,0	34 727,0	765	624	4	4	732
Pezinok	28 208,5	30 127,0	715	521	8	7	721
Senec	33 430,0	35 302,5	950	552	3	1	2 295
<b>Trnavský kraj</b>	<b>271 652,0</b>	<b>284 391,0</b>	<b>5 273</b>	<b>5 443</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>1 068</b>
Dunajská Streda	57 027,5	60 106,0	1 093	1 163	7	3	537
Galanta	45 783,5	47 871,5	848	1 016	2	1	-54
Hlohovec	22 546,0	23 218,5	433	377	4	4	-5
Piešťany	30 512,0	32 597,5	529	687	3	2	-39
Senica	29 754,0	30 881,5	578	589	1	—	109
Skalica	23 017,0	23 701,5	476	440	2	1	101
Trnava	63 012,0	66 014,5	1 316	1 171	4	4	419
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>291 145,0</b>	<b>302 527,5</b>	<b>5 145</b>	<b>5 771</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>-1 027</b>
Bánovce nad Bebravou	18 159,0	18 916,5	372	322	3	1	-17
Ilava	29 656,5	30 884,5	523	586	3	1	-96
Myjava	13 386,5	14 020,0	243	298	—	—	-107
Nové Mesto nad Váhom	30 563,0	32 085,0	544	723	1	1	-142
Partizánske	23 074,5	23 894,5	359	458	1	1	-152
Považská Bystrica	31 210,5	32 242,5	544	580	5	4	-180
Prievidza	68 024,5	69 575,0	1 104	1 303	1	1	-439
Púchov	21 836,5	22 792,5	434	464	3	3	-74
Trenčín	55 234,0	58 117,0	1 022	1 037	4	3	180
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>334 291,5</b>	<b>354 690,5</b>	<b>6 004</b>	<b>7 687</b>	<b>27</b>	<b>14</b>	<b>-1 164</b>
Komárno	50 673,5	53 311,0	854	1 213	3	2	-23
Levice	55 403,0	59 416,5	990	1 384	4	2	-535
Nitra	77 010,0	82 581,5	1 535	1 565	9	4	339
Nové Zámky	69 644,5	74 279,5	1 162	1 714	6	3	-576
Šaľa	25 956,5	27 223,0	502	538	2	1	-157
Topoľčany	35 427,0	36 707,5	593	808	1	1	-193
Zlaté Moravce	20 177,0	21 171,5	368	465	2	1	-19
<b>Žilinský kraj</b>	<b>338 624,5</b>	<b>351 236,5</b>	<b>7 208</b>	<b>6 469</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>520</b>
Bytča	15 090,5	15 527,5	292	319	2	2	-14
Čadca	45 563,5	46 012,0	872	865	4	2	-109
Dolný Kubín	19 516,5	19 976,5	402	311	1	1	12
Kysucké Nové Mesto	16 441,5	16 846,5	318	305	3	2	-56
Liptovský Mikuláš	35 149,0	37 456,0	694	758	1	1	-26
Martin	47 234,5	49 986,5	919	890	6	3	14
Námestovo	30 293,5	29 773,0	878	418	6	3	363

**T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA**

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

1. pokračovanie

1<sup>st</sup> continuation

Territory	Number of population as of July 1		Live births	Deaths			Total increase (decrease)
				total	o. w.		
	muži males	ženy females			up to 1 year	up to 28 days	
Ružomberok	28 000,5	29 857,0	572	615	1	1	-191
Turčianske Teplice	8 001,0	8 336,5	137	223	-	-	-63
Tvrdošín	17 951,0	18 008,0	439	249	1	-	102
Žilina	75 383,0	79 457,0	1 685	1 516	14	9	488
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>319 222,0</b>	<b>340 087,0</b>	<b>6 022</b>	<b>7 008</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>-1 638</b>
Banská Bystrica	52 991,5	58 172,5	1 005	995	7	5	-32
Banská Štiavnica	8 030,0	8 514,5	131	182	1	1	-71
Brezno	31 021,0	32 865,0	559	749	4	2	-380
Detva	16 087,0	16 819,0	300	384	1	1	-70
Krupina	11 134,0	11 710,0	188	243	1	-	-130
Lučenec	35 854,0	38 908,5	698	859	-	-	-163
Poltár	10 969,5	11 470,5	173	244	-	-	-80
Revúca	19 868,5	20 504,0	432	454	4	2	-93
Rimavská Sobota	41 312,0	43 540,0	959	862	7	4	-30
Veľký Krtíš	22 082,5	23 305,5	389	565	3	1	-216
Zvolen	33 181,0	35 866,0	584	699	1	1	-106
Žarnovica	13 316,5	13 654,0	213	309	2	-	-111
Žiar nad Hronom	23 374,5	24 757,5	391	463	1	-	-156
<b>Prešovský kraj</b>	<b>403 000,5</b>	<b>413 593,5</b>	<b>9 501</b>	<b>6 863</b>	<b>66</b>	<b>40</b>	<b>1 576</b>
Bardejov	38 640,0	39 234,0	815	634	7	4	-66
Humenné	31 534,0	32 692,5	520	612	3	3	-235
Kežmarok	35 425,0	35 692,0	1 135	518	6	3	544
Levoča	16 620,0	16 720,5	415	273	4	4	63
Medzilaborce	6 099,5	6 264,0	100	191	-	-	-89
Poprad	50 710,5	53 439,0	1 114	841	9	7	295
Prešov	83 259,0	86 921,0	1 950	1 382	8	3	704
Sabinov	29 158,0	29 103,5	894	448	6	3	377
Snina	18 647,5	19 354,0	319	370	2	2	-163
Stará Ľubovňa	26 570,0	26 517,0	724	417	9	5	106
Stropkov	10 382,5	10 480,0	184	210	1	-	-77
Svidník	16 356,5	16 805,5	342	280	-	-	-38
Vranov nad Topľou	39 598,0	40 370,5	989	687	11	6	155
<b>Košický kraj</b>	<b>387 129,0</b>	<b>406 379,0</b>	<b>8 864</b>	<b>7 449</b>	<b>82</b>	<b>39</b>	<b>1 034</b>
Gelnica	15 511,0	15 835,5	448	314	6	4	43
Košice I	32 432,0	35 916,5	600	685	4	2	-257
Košice II	39 962,5	42 833,5	831	610	6	3	-70
Košice III	14 593,5	15 297,5	327	161	1	-	-226
Košice IV	28 366,5	31 024,0	528	601	3	2	29
Košice-okolie	59 933,5	60 646,5	1 622	1 119	15	9	1 214
Michalovce	54 058,5	56 839,5	1 123	1 100	11	4	2
Rožňava	30 844,5	32 397,0	655	727	2	2	-125
Sobrance	11 298,5	11 560,0	210	272	-	-	-39
Spišská Nová Ves	48 481,5	49 571,5	1 350	745	13	3	382
Trebišov	51 647,0	54 457,5	1 170	1 115	21	10	81

**T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA**

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

2. pokračovanie

2<sup>nd</sup> continuation

Územie	Živonarodení	Zomretí	Prírodený prírastok	Celkový prírastok	Úmrtnosť	
	na 1 000 obyvateľov				dojčenská	novorodenecká
<b>Slovenská republika</b>	<b>10,27</b>	<b>9,70</b>	<b>0,57</b>	<b>1,21</b>	<b>5,78</b>	<b>3,33</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>12,33</b>	<b>9,43</b>	<b>2,91</b>	<b>10,08</b>	<b>4,12</b>	<b>2,79</b>
Bratislava I	10,79	13,57	-2,78	2,03	—	—
Bratislava II	12,13	11,31	0,81	9,33	6,78	3,77
Bratislava III	12,70	12,59	0,11	9,44	2,55	1,27
Bratislava IV	11,97	8,61	3,36	7,90	0,90	0,90
Bratislava V	12,95	6,32	6,63	-0,21	2,78	1,39
Malacky	11,23	9,16	2,07	10,74	5,23	5,23
Pezinok	12,26	8,93	3,33	12,36	11,19	9,79
Senec	13,84	8,04	5,80	33,44	3,16	1,05
<b>Trnavský kraj</b>	<b>9,49</b>	<b>9,80</b>	<b>-0,31</b>	<b>1,92</b>	<b>4,36</b>	<b>2,85</b>
Dunajská Streda	9,34	9,94	-0,60	4,59	6,40	2,75
Galanta	9,06	10,85	-1,79	-0,58	2,36	1,18
Hlohovec	9,46	8,24	1,22	-0,11	9,24	9,24
Piešťany	8,39	10,90	-2,51	-0,62	5,67	3,78
Senica	9,54	9,72	-0,18	1,80	1,73	—
Skalica	10,19	9,42	0,77	2,16	4,20	2,10
Trnava	10,21	9,08	1,13	3,25	3,04	3,04
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>8,67</b>	<b>9,73</b>	<b>-1,06</b>	<b>-1,73</b>	<b>4,08</b>	<b>2,92</b>
Bánovce nad Bebravou	10,05	8,70	1,35	-0,46	8,07	2,69
Ilava	8,64	9,68	-1,04	-1,59	5,74	1,91
Myjava	8,87	10,88	-2,01	-3,91	—	—
Nové Mesto nad Váhom	8,68	11,54	-2,86	-2,27	1,84	1,84
Partizánske	7,64	9,75	-2,11	-3,24	2,79	2,79
Považská Bystrica	8,57	9,14	-0,57	-2,84	9,19	7,35
Prievidza	8,03	9,47	-1,45	-3,19	0,91	0,91
Púchov	9,74	10,41	-0,67	-1,66	6,91	6,91
Trenčín	9,02	9,15	-0,13	1,59	3,91	2,94
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>8,72</b>	<b>11,17</b>	<b>-2,44</b>	<b>-1,69</b>	<b>4,50</b>	<b>2,33</b>
Komárno	8,23	11,68	-3,46	-0,22	3,51	2,34
Levice	8,63	12,06	-3,43	-4,66	4,04	2,02
Nitra	9,63	9,81	-0,19	2,13	5,86	2,61
Nové Zámky	8,08	11,92	-3,84	-4,01	5,16	2,58
Šaľa	9,44	10,12	-0,68	-2,95	3,98	1,99
Topoľčany	8,22	11,21	-2,98	-2,68	1,69	1,69
Zlaté Moravce	8,90	11,25	-2,35	-0,46	5,44	2,72
<b>Žilinský kraj</b>	<b>10,45</b>	<b>9,38</b>	<b>1,07</b>	<b>0,75</b>	<b>5,41</b>	<b>3,33</b>
Bytča	9,54	10,42	-0,88	-0,46	6,85	6,85
Čadca	9,53	9,45	0,08	-1,19	4,59	2,29
Dolný Kubín	10,19	7,88	2,31	0,30	2,49	2,49
Kysucké Nové Mesto	9,55	9,16	0,39	-1,68	9,43	6,29
Liptovský Mikuláš	9,57	10,45	-0,88	-0,36	1,44	1,44
Martin	9,46	9,16	0,30	0,14	6,53	3,26
Námestovo	14,63	6,96	7,66	6,05	6,83	3,42

**T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA**

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

dokončenie

End of table

Territory	Live births	Deaths	Natural increase	Total increase	Mortality	
	per 1 000 population				infant	neonatal
Ružomberok	9,89	10,63	-0,74	-3,30	1,75	1,75
Turčianske Teplice	8,39	13,65	-5,27	-3,86	—	—
Tvrdošín	12,21	6,93	5,29	2,84	2,28	—
Žilina	10,89	9,80	1,09	3,15	8,31	5,34
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>9,14</b>	<b>10,63</b>	<b>-1,50</b>	<b>-2,49</b>	<b>5,31</b>	<b>2,82</b>
Banská Bystrica	9,04	8,95	0,09	-0,29	6,97	4,98
Banská Štiavnica	7,92	11,00	-3,08	-4,29	7,63	7,63
Brezno	8,75	11,72	-2,97	-5,95	7,16	3,58
Detva	9,13	11,69	-2,56	-2,13	3,33	3,33
Krupina	8,23	10,64	-2,41	-5,69	5,32	—
Lučenec	9,34	11,49	-2,15	-2,18	—	—
Poltár	7,71	10,87	-3,16	-3,57	—	—
Revúca	10,71	11,25	-0,55	-2,31	9,26	4,63
Rimavská Sobota	11,30	10,16	1,14	-0,35	7,30	4,17
Veľký Krtíš	8,58	12,46	-3,88	-4,76	7,71	2,57
Zvolen	8,46	10,13	-1,67	-1,54	1,71	1,71
Žarnovica	7,90	11,46	-3,56	-4,12	9,39	—
Žiar nad Hronom	8,13	9,62	-1,50	-3,24	2,56	—
<b>Prešovský kraj</b>	<b>11,64</b>	<b>8,41</b>	<b>3,23</b>	<b>1,93</b>	<b>6,95</b>	<b>4,21</b>
Bardejov	10,47	8,14	2,32	-0,85	8,59	4,91
Humenné	8,10	9,53	-1,43	-3,66	5,77	5,77
Kežmarok	15,97	7,29	8,68	7,66	5,29	2,64
Levoča	12,45	8,19	4,26	1,89	9,64	9,64
Medzilaborce	8,10	15,48	-7,37	-7,21	—	—
Poprad	10,71	8,08	2,62	2,84	8,08	6,28
Prešov	11,46	8,12	3,34	4,14	4,10	1,54
Sabinov	15,35	7,69	7,66	6,47	6,71	3,36
Snina	8,40	9,74	-1,34	-4,29	6,27	6,27
Stará Ľubovňa	13,64	7,86	5,79	2,00	12,43	6,91
Stropkov	8,83	10,08	-1,25	-3,70	5,44	—
Svidník	10,31	8,44	1,87	-1,15	—	—
Vranov nad Topľou	12,37	8,59	3,78	1,94	11,12	6,07
<b>Košický kraj</b>	<b>11,18</b>	<b>9,39</b>	<b>1,78</b>	<b>1,30</b>	<b>9,25</b>	<b>4,40</b>
Gelnica	14,30	10,02	4,28	1,37	13,39	8,93
Košice I	8,76	10,00	-1,24	-3,75	6,67	3,33
Košice II	10,04	7,37	2,67	-0,85	7,22	3,61
Košice III	10,95	5,39	5,56	-7,57	3,06	—
Košice IV	8,90	10,13	-1,23	0,49	5,68	3,79
Košice-okolie	13,47	9,29	4,18	10,08	9,25	5,55
Michalovce	10,13	9,92	0,21	0,02	9,80	3,56
Rožňava	10,37	11,51	-1,14	-1,98	3,05	3,05
Sobrance	9,21	11,92	-2,72	-1,71	—	—
Spišská Nová Ves	13,78	7,60	6,17	3,90	9,63	2,22
Trebišov	11,04	10,52	0,52	0,76	17,95	8,55

**T 1.4 ŠPECIFICKÁ MIERA ÚMRTNOSTI<sup>1)</sup> – MUŽI**SPECIFIC MORTALITY-RATE<sup>1)</sup> – MALES

Veková skupina	Územie								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<b>Spolu</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>
0	6,19	4,80	3,90	5,00	4,61	6,45	5,51	7,43	9,38
1 – 4	0,32	0,07	–	0,27	0,30	0,33	0,22	0,43	0,67
5 – 9	0,16	0,07	0,16	0,16	0,13	0,17	–	0,32	0,17
10 – 14	0,21	0,17	0,15	–	0,18	0,10	0,35	0,27	0,30
15 – 19	0,57	0,36	0,31	0,28	0,50	0,69	1,21	0,46	0,62
20 – 24	0,88	0,98	0,90	1,22	1,05	0,81	0,84	0,68	0,70
25 – 29	0,99	0,84	0,99	1,11	0,98	1,02	1,35	0,83	0,86
30 – 34	1,01	1,05	0,93	1,24	0,89	1,22	0,94	0,88	0,99
35 – 39	1,78	1,52	1,80	1,70	1,81	2,00	1,83	1,87	1,66
40 – 44	3,01	2,48	2,05	2,18	3,19	3,34	3,87	3,22	3,41
45 – 49	5,19	5,17	4,42	5,00	4,91	6,20	5,06	5,08	5,49
50 – 54	8,90	7,84	9,06	8,08	9,38	9,24	9,17	7,84	10,31
55 – 59	13,47	10,53	13,54	10,71	14,56	14,95	15,36	12,91	14,69
60 – 64	21,12	17,31	20,17	19,37	23,15	23,94	23,42	19,06	22,06
65 – 69	30,79	27,66	29,41	27,64	36,97	29,70	35,19	28,89	30,11
70 – 74	45,05	40,54	47,17	41,49	50,10	42,30	46,31	43,99	47,64
75 – 79	69,50	56,96	69,89	66,19	74,93	71,00	73,68	71,87	70,29
80 – 84	115,24	97,61	123,18	112,60	134,99	110,22	121,38	106,91	117,91
85 a viac	199,06	189,83	201,15	187,11	204,55	203,07	211,19	187,38	211,50
0 – 14	0,64	0,52	0,38	0,47	0,50	0,62	0,54	0,81	0,97
15 – 64	5,17	4,57	5,02	4,77	5,66	5,61	5,84	4,46	5,35
65+	62,63	57,34	61,71	58,69	69,03	61,47	66,40	61,76	63,89

<b>Spolu / Total 2000</b>	<b>10,72</b>	<b>10,12</b>	<b>10,67</b>	<b>10,38</b>	<b>12,17</b>	<b>10,45</b>	<b>12,17</b>	<b>9,27</b>	<b>10,68</b>
<b>Spolu / Total 2005</b>	<b>10,77</b>	<b>10,65</b>	<b>10,56</b>	<b>10,88</b>	<b>11,94</b>	<b>10,56</b>	<b>12,03</b>	<b>9,22</b>	<b>10,57</b>
<b>Spolu / Total 2010</b>	<b>10,47</b>	<b>9,94</b>	<b>10,71</b>	<b>10,40</b>	<b>11,64</b>	<b>10,38</b>	<b>11,65</b>	<b>9,23</b>	<b>10,13</b>

<sup>1)</sup> počet zomretých na 1 000 obyvateľov / No. of deaths per 1 000 population

**T 1.4 ŠPECIFICKÁ MIERA ÚMRTNOSTI<sup>1)</sup> – ŽENY**SPECIFIC MORTALITY-RATE<sup>1)</sup> – FEMALES

dokončenie

End of table

Age group	Territory								
	The Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<b>Total</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>
0	4,80	3,18	4,56	2,57	3,89	3,87	4,54	5,83	8,05
1 – 4	0,26	0,07	0,19	0,19	0,32	0,14	0,15	0,45	0,37
5 – 9	0,09	0,07	–	0,08	0,21	–	0,06	0,21	0,05
10 – 14	0,10	0,18	0,24	0,08	0,07	0,05	–	0,08	0,18
15 – 19	0,21	0,23	0,33	0,18	0,16	0,32	0,16	0,24	0,08
20 – 24	0,23	0,23	0,05	0,24	0,26	0,27	0,17	0,31	0,28
25 – 29	0,28	0,25	0,37	0,22	0,46	0,15	0,16	0,31	0,35
30 – 34	0,33	0,46	0,21	0,21	0,22	0,58	0,31	0,32	0,26
35 – 39	0,75	0,57	0,60	0,82	0,86	0,59	1,07	0,47	1,02
40 – 44	1,19	0,93	0,78	1,41	1,44	0,96	1,46	1,03	1,48
45 – 49	2,03	1,65	2,37	1,29	3,12	1,64	2,31	1,78	2,01
50 – 54	3,45	2,86	3,37	3,15	3,20	3,39	4,68	3,30	3,56
55 – 59	5,38	4,63	5,57	3,86	5,64	5,01	6,75	5,56	5,80
60 – 64	8,46	8,14	6,68	7,93	9,20	8,28	9,01	8,40	9,54
65 – 69	13,00	10,17	13,93	12,25	15,15	13,29	13,72	11,72	13,56
70 – 74	21,73	19,82	21,72	20,30	23,18	19,74	23,55	21,33	23,35
75 – 79	42,16	36,86	43,72	39,03	43,50	43,63	42,60	42,44	44,55
80 – 84	82,56	72,32	88,49	74,29	87,77	84,60	82,42	82,20	88,10
85 a viac	176,66	162,58	178,09	179,31	176,32	169,94	180,72	179,69	188,12

0 – 14	0,47	0,38	0,45	0,28	0,44	0,32	0,36	0,60	0,72
15 – 64	2,17	2,08	2,01	1,91	2,49	2,00	2,60	1,94	2,32
65+	48,56	44,96	48,94	46,15	50,31	48,82	49,98	48,64	50,06

<b>Spolu / Total 2000</b>	<b>8,85</b>	<b>8,86</b>	<b>9,45</b>	<b>8,57</b>	<b>10,40</b>	<b>7,90</b>	<b>9,95</b>	<b>7,41</b>	<b>8,56</b>
<b>Spolu / Total 2005</b>	<b>9,13</b>	<b>9,09</b>	<b>9,20</b>	<b>9,27</b>	<b>10,51</b>	<b>8,56</b>	<b>10,23</b>	<b>7,84</b>	<b>8,64</b>
<b>Spolu / Total 2010</b>	<b>9,24</b>	<b>9,14</b>	<b>9,27</b>	<b>9,10</b>	<b>10,63</b>	<b>8,53</b>	<b>10,47</b>	<b>7,84</b>	<b>9,21</b>

<sup>1)</sup> počet zomretých na 1 000 obyvateľov / No. of deaths per 1 000 population

**T 1.5 MIERA ÚMRTNOSTI<sup>1)</sup> PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽI**MORTALITY RATE<sup>1)</sup> BY CAUSES OF DEATH – MALES

Príčina smrti podľa MKCH-10	Územie								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<b>Spolu / Total</b>	<b>1 020,71</b>	<b>999,30</b>	<b>1 026,31</b>	<b>1 028,70</b>	<b>1 178,01</b>	<b>1 002,59</b>	<b>1 119,28</b>	<b>870,22</b>	<b>982,10</b>
I. kapitola	8,62	11,77	4,42	10,30	8,97	11,81	9,40	5,21	7,75
A15 – A19	0,49	0,69	–	–	0,30	–	1,25	1,24	0,26
z toho A39	0,11	–	–	–	–	–	0,31	–	0,52
B15 – B19	0,30	0,69	–	–	–	–	–	0,99	0,52
II. kapitola	263,34	252,77	302,96	270,66	310,51	266,96	280,37	211,17	234,29
C00 – C97	260,38	250,00	300,38	267,56	306,02	264,01	278,80	207,94	231,45
Coo – C14	21,87	14,89	22,82	18,20	29,91	21,85	23,18	20,84	22,21
C15	8,20	7,62	8,47	7,56	11,67	7,97	7,52	6,45	8,52
C16	14,16	12,81	13,25	15,46	12,86	17,42	15,98	13,65	12,14
C18	22,10	20,78	31,29	24,04	28,42	18,90	25,37	13,15	19,12
C19 – C21	19,97	16,97	20,98	24,73	28,42	17,72	25,37	11,41	17,05
z toho C22	8,66	8,31	11,04	9,62	8,08	7,68	6,58	9,18	9,04
C25	13,90	14,89	11,78	15,46	17,05	12,70	17,23	12,16	10,85
C33 – C34	61,28	75,83	59,64	74,88	71,20	55,81	55,76	53,10	50,63
C43	3,38	5,54	2,58	3,78	4,79	2,95	3,13	2,98	1,81
C61	21,26	25,62	31,66	20,61	20,34	23,03	20,05	18,11	14,72
C67	9,23	8,66	9,20	10,99	11,67	8,27	11,59	5,71	8,78
C82 – C85	4,02	6,23	3,68	2,75	4,79	6,20	4,07	2,48	2,58
C91 – C95	5,92	6,23	7,36	5,15	5,09	7,09	6,27	3,72	6,97
III. kapitola	0,84	1,73	0,37	1,03	0,60	0,89	0,63	0,74	0,77
IV. kapitola	11,50	10,39	8,47	10,99	11,97	12,40	15,04	8,93	13,43
z toho E10 – E14	10,10	10,04	8,10	8,59	10,47	11,81	10,96	7,94	12,40
V. kapitola	0,08	0,35	–	–	–	0,30	–	–	–
VI. kapitola	15,79	10,39	15,09	12,02	16,75	17,72	20,68	15,63	16,79
z toho G00 – G03	0,42	1,04	–	0,34	0,30	0,30	0,63	0,50	0,26
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	471,40	445,64	461,62	473,30	536,96	444,74	511,56	438,46	463,93
I20 – I21	66,86	82,76	93,13	68,01	96,32	53,75	61,71	63,03	29,96
z toho I25	206,24	257,62	198,05	318,05	203,12	256,92	182,94	110,17	167,13
I30 – I52	56,91	31,51	50,43	61,14	46,67	88,00	58,58	67,00	47,01
I60 – I69	88,58	64,40	88,72	87,24	126,84	82,10	96,48	74,94	87,83

<sup>1)</sup> počet zomretých na 100 000 mužov / No. of deaths per 100 000 males

**T 1.5 MIERA ÚMRTNOSTI<sup>1)</sup> PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽI**MORTALITY RATE<sup>1)</sup> BY CAUSES OF DEATH – MALES

1. pokračovanie

1<sup>st</sup> continuation

Causes of death according to ICD-10	Territory								
	The Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>Chapter X</i>	70,92	79,64	62,95	70,41	85,25	73,24	83,64	49,88	67,42
<i>J12 – J18</i>	41,88	59,56	39,39	41,90	50,55	38,10	43,86	27,05	40,04
<i>o. w.</i>									
<i>J40 – J47</i>	18,95	12,47	17,30	16,14	20,94	25,40	25,37	16,87	16,53
<i>Chapter XI</i>	67,13	77,22	62,58	60,11	83,76	61,42	72,05	51,86	70,52
<i>K25 – K27</i>	5,20	7,27	3,68	4,47	8,08	5,02	6,27	2,23	5,17
<i>o. w.</i>									
<i>K70 – K76</i>	43,55	52,29	46,38	39,16	53,55	43,41	42,92	33,75	40,55
<i>Chapter XII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter XIII</i>	0,46	–	–	0,34	0,90	0,59	0,63	0,25	0,77
<i>Chapter XIV</i>	11,31	16,62	13,25	14,08	9,57	7,09	15,98	7,94	8,78
<i>o. w. Noo – N16</i>	1,78	4,16	3,31	1,03	–	0,89	2,19	1,74	1,55
<i>Chapter XV</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter XVI</i>	2,96	3,12	2,21	2,75	2,09	2,36	2,82	3,72	4,13
<i>Chapter XVII</i>	3,15	1,73	1,10	1,72	3,59	3,84	3,76	4,71	3,62
<i>Chapter XVIII</i>	14,66	18,70	8,83	12,71	13,76	14,47	16,92	13,15	17,82
<i>Chapter XX</i>	78,55	69,25	82,46	88,27	93,33	84,75	85,83	58,56	72,07
<i>V01 – V99</i>	12,87	9,35	20,98	16,14	15,26	12,11	10,96	9,93	10,59
<i>W00 – W19</i>	11,47	14,20	8,47	16,14	10,77	12,40	13,47	7,44	10,33
<i>o. w.</i>									
<i>W65 – W74</i>	3,42	1,73	3,68	4,12	4,49	3,84	3,45	2,73	3,36
<i>X40 – X49</i>	3,61	2,77	1,47	4,12	2,99	9,15	4,07	1,24	3,10
<i>X60 – X84</i>	19,06	16,62	19,14	25,76	23,33	23,62	11,28	16,87	16,79
<i>X85 – Y09</i>	1,21	1,39	1,47	0,69	2,09	0,59	1,88	1,24	0,52

<b>Spolu / Total 2000</b>	<b>1 072,37</b>	<b>1 012,46</b>	<b>1 067,32</b>	<b>1 037,56</b>	<b>1 216,95</b>	<b>1 045,34</b>	<b>1 216,51</b>	<b>927,46</b>	<b>1 067,96</b>
<b>Spolu / Total 2005</b>	<b>1 076,56</b>	<b>1 064,51</b>	<b>1 055,54</b>	<b>1 088,34</b>	<b>1 194,31</b>	<b>1 056,25</b>	<b>1 202,97</b>	<b>922,05</b>	<b>1 057,15</b>
<b>Spolu / Total 2010</b>	<b>1 046,44</b>	<b>993,72</b>	<b>1 070,92</b>	<b>1 040,50</b>	<b>1 164,08</b>	<b>1 037,54</b>	<b>1 165,04</b>	<b>923,24</b>	<b>1 007,28</b>

<sup>1)</sup> počet zomretých na 100 000 mužov / No. of deaths per 100 000 males

**T 1.5 MIERA ÚMRTNOSTI<sup>1)</sup> PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENY**MORTALITY RATE<sup>1)</sup> BY CAUSES OF DEATH – FEMALES

2. pokračovanie

2<sup>nd</sup> continuation

Príčina smrti podľa MKCH-10	Územie								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<b>Spolu / Total</b>	<b>921,26</b>	<b>891,81</b>	<b>933,57</b>	<b>917,60</b>	<b>1 056,98</b>	<b>875,19</b>	<b>1 010,04</b>	<b>811,42</b>	<b>897,44</b>
I. kapitola	8,40	8,73	9,49	10,91	6,77	12,81	8,82	5,80	5,41
A15 – A19	0,11	–	0,35	0,33	–	0,28	–	–	–
z toho A39	–	–	–	–	–	–	–	–	–
B15 – B19	0,29	–	0,35	–	1,13	0,28	0,29	–	0,25
II. kapitola	189,67	209,47	207,81	183,78	223,29	181,36	202,30	148,45	174,96
C00 – C97	186,57	205,42	205,70	180,48	219,63	178,80	199,95	145,80	171,02
C00 – C14	2,88	2,18	3,16	2,31	4,51	1,99	4,41	2,42	2,21
C15	1,33	1,56	1,76	2,31	0,56	0,85	1,76	1,21	0,98
C16	9,30	10,91	9,14	9,92	8,18	9,68	8,82	8,46	9,60
C18	15,76	21,20	20,75	15,21	16,63	13,10	16,47	14,75	10,34
C19 – C21	11,07	14,65	15,47	11,57	13,53	10,25	11,17	7,25	7,14
C22	4,47	4,68	3,16	5,29	3,95	5,12	5,29	3,63	4,68
C25	13,16	13,40	10,55	13,88	16,35	12,53	15,00	9,43	14,27
z toho C33 – C34	17,41	21,51	21,10	29,75	21,43	12,24	15,00	12,09	10,83
C43	2,99	3,43	2,11	2,97	2,26	4,27	3,23	3,63	1,97
C50	29,78	27,74	42,55	35,04	36,93	25,05	21,76	27,08	25,84
C53	8,36	13,09	9,49	12,89	7,61	5,98	7,94	5,32	6,64
C54 – C55	8,98	10,91	6,33	10,25	14,94	10,25	7,35	5,56	6,89
C56	10,85	11,22	9,85	11,57	13,25	13,10	8,53	10,15	9,35
C67	2,45	3,43	3,87	2,97	2,54	1,42	3,53	1,69	0,98
C82 – C85	2,88	2,49	2,11	1,32	3,67	1,71	3,82	3,14	4,18
C91 – C95	4,90	5,30	4,22	3,97	5,92	5,12	7,06	3,14	4,68
III. kapitola	0,79	0,62	0,70	1,98	0,85	1,14	0,59	0,24	0,49
IV. kapitola	13,70	13,09	16,17	12,56	14,66	10,25	15,88	12,81	14,52
z toho E10 – E14	12,08	12,78	15,12	11,24	13,25	9,68	10,00	11,85	13,04
V. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VI. kapitola	14,10	14,34	14,77	13,22	11,84	12,53	11,47	13,30	20,42
z toho G00 – G03	0,40	0,62	0,35	0,33	0,56	–	0,59	0,48	0,25
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–

<sup>1)</sup> počet zomretých na 100 000 žien / No. of deaths per 100 000 females

**T 1.5 MIERA ÚMRTNOSTI<sup>1)</sup> PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENY**MORTALITY RATE<sup>1)</sup> BY CAUSES OF DEATH – FEMALES

dokončenie

End of table

Causes of death according to ICD-10	Territory								
	The Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>Chapter IX</i>	553,66	493,44	538,34	572,84	638,58	522,72	608,37	515,24	543,58
I20 – I21	43,70	50,50	51,69	44,29	76,69	37,30	42,05	36,51	17,72
I25	284,71	347,25	304,86	421,78	274,89	343,07	254,35	169,49	219,99
<i>o. w.</i>									
I30 – I52	57,72	37,09	56,96	66,11	49,90	91,68	57,04	59,00	45,03
I60 – I69	105,38	68,27	106,19	115,03	149,43	94,81	119,68	87,04	104,34
<i>Chapter X</i>	53,68	62,97	50,99	46,28	59,21	54,95	55,28	48,36	51,92
<i>o. w.</i>									
J12 – J18	35,12	48,32	40,79	29,42	39,19	31,03	35,58	26,11	33,71
J40 – J47	9,01	5,61	5,63	4,96	7,61	15,09	10,00	10,88	10,34
<i>Chapter XI</i>	38,76	35,85	40,79	34,71	43,70	39,57	46,75	29,26	40,60
<i>o. w.</i>									
K25 – K27	3,35	2,81	3,16	3,31	3,67	2,85	4,12	3,63	3,20
K70 – K76	16,55	15,27	15,47	16,20	18,61	19,36	19,99	11,85	16,24
<i>Chapter XII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter XIII</i>	0,94	0,62	–	–	0,56	0,57	2,06	0,97	2,21
<i>Chapter XIV</i>	14,20	19,33	17,93	14,21	14,10	10,25	19,99	11,36	9,10
<i>o. w. N00 – N16</i>	2,81	5,61	4,57	3,31	1,97	1,42	2,94	1,69	1,97
<i>Chapter XV</i>	0,07	–	–	0,33	–	–	–	–	0,25
<i>Chapter XVI</i>	1,98	2,18	3,16	1,65	1,13	1,42	0,59	1,45	4,18
<i>Chapter XVII</i>	2,02	1,87	1,41	1,32	0,85	1,42	2,65	3,38	2,71
<i>Chapter XVIII</i>	5,55	5,92	3,52	4,96	5,64	3,42	7,06	5,56	7,63
<i>Chapter XX</i>	23,72	23,38	28,48	18,84	35,81	22,78	28,23	15,23	19,44
<i>o. w.</i>									
V01 – V99	4,04	4,99	7,38	3,31	3,67	3,13	3,53	3,14	3,94
W00 – W19	3,71	4,05	3,16	5,29	4,51	3,42	4,12	2,18	3,45
W65 – W74	0,97	1,56	1,76	0,33	1,97	0,57	0,29	0,48	0,98
X40 – X49	1,08	1,87	0,35	0,99	0,85	2,85	0,59	0,73	0,49
X60 – X84	2,63	1,56	1,41	2,31	2,54	4,27	2,06	3,14	3,20
X85 – Y09	0,79	0,62	0,70	0,66	0,56	1,14	1,18	0,48	0,98

<b>Spolu / Total 2000</b>	<b>885,30</b>	<b>886,28</b>	<b>944,77</b>	<b>856,74</b>	<b>1 039,98</b>	<b>790,07</b>	<b>995,47</b>	<b>740,60</b>	<b>855,64</b>
<b>Spolu / Total 2005</b>	<b>913,44</b>	<b>909,17</b>	<b>919,96</b>	<b>926,99</b>	<b>1 051,38</b>	<b>855,89</b>	<b>1 023,12</b>	<b>783,93</b>	<b>863,96</b>
<b>Spolu / Total 2010</b>	<b>924,36</b>	<b>913,94</b>	<b>926,88</b>	<b>909,69</b>	<b>1 062,57</b>	<b>852,88</b>	<b>1 046,81</b>	<b>784,35</b>	<b>920,69</b>

<sup>1)</sup> počet zomretých na 100 000 žien / No. of deaths per 100 000 females

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

DECEASED CHILDREN UP TO ONE YEAR BY CAUSES OF DEATH

Príčina smrti podľa MKCH-IO	Územie								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
počet / number									
<b>Spolu</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>
I. kapitola	8	—	1	1	—	—	—	4	2
II. kapitola	3	—	—	—	—	1	—	2	—
VI. kapitola	15	1	—	1	3	1	2	2	5
X. kapitola	17	1	—	—	—	3	1	7	5
z toho J12 – J18	15	1	—	—	—	3	—	7	4
XI. kapitola	10	—	—	—	2	—	1	—	7
XVI. kapitola	133	16	15	13	11	13	11	21	33
P05 – P08	98	11	14	9	5	10	5	12	32
P20 – P21	13	2	1	1	2	1	3	3	—
z toho	P22	2	—	—	1	1	—	—	—
	P23	6	—	—	—	1	2	1	1
	P24 – P28	1	1	—	—	—	—	—	—
	P50 – P61	2	—	—	—	—	—	1	—
	XVII. kapitola	84	9	5	5	6	15	12	20
z toho	Q00	1	—	—	—	—	1	—	—
	Q03	2	—	—	—	—	—	1	—
	Q04	4	—	1	—	—	1	1	1
	Q20 – Q24	28	1	2	2	1	4	4	9
	Q25 – Q28	8	—	—	—	—	2	3	3
	Q30 – Q34	4	—	1	—	2	—	1	—
	Q38 – Q45	5	1	1	1	—	1	1	—
	Q90 – Q99	5	—	—	—	1	1	—	2
	XVIII. kapitola	34	2	2	1	3	2	3	6
v tom	z toho R95	28	1	1	1	2	2	3	4
	XX. kapitola	2	1	—	—	—	1	—	—
	W75 – W84	1	—	—	—	—	1	—	—
ostatné kapitoly	X85 – Y09	1	1	—	—	—	—	—	—
	ostatné kapitoly	15	1	—	—	2	3	2	4
									3

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

DECEASED CHILDREN UP TO ONE YEAR BY CAUSES OF DEATH

dokončenie

End of table

Causes of death according to ICD-10	Region								
	The Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
na 1 000 obyvateľov / per 1 000 population									
<b>Total</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>
Chapter I	0,14	—	0,18	0,18	—	—	—	0,40	0,21
Chapter II	0,05	—	—	—	—	0,13	—	0,20	—
Chapter VI	0,26	0,13	—	0,18	0,47	0,13	0,31	0,20	0,53
Chapter X	0,29	0,13	—	—	—	0,40	0,16	0,71	0,53
o. w. J12 – J18	0,26	0,13	—	—	—	0,40	—	0,71	0,43
Chapter XI	0,17	—	—	—	0,32	—	0,16	—	0,74
Chapter XVI	2,28	2,07	2,75	2,35	1,74	1,73	1,73	2,12	3,51
P05 – P08	1,68	1,42	2,57	1,63	0,79	1,33	0,79	1,21	3,41
P20 – P21	0,22	0,26	0,18	0,18	0,32	0,13	0,47	0,30	—
o. w.	P22	0,03	—	—	0,18	0,16	—	—	—
	P23	0,10	—	—	—	0,16	0,27	0,16	0,10
	P24 – P28	0,02	0,13	—	—	—	—	—	—
	P50 – P61	0,03	—	—	—	—	—	0,16	0,10
	Chapter XVII	1,44	1,16	0,92	0,90	0,95	2,00	1,89	2,02
o. w.	Q00	0,02	—	—	—	—	0,13	—	—
	Q03	0,03	—	—	—	—	—	0,16	—
	Q04	0,07	—	0,18	—	—	0,13	0,16	0,10
	Q20 – Q24	0,48	0,13	0,37	0,36	0,16	0,53	0,63	0,91
	Q25 – Q28	0,14	—	—	—	—	0,27	0,47	0,30
	Q30 – Q34	0,07	—	0,18	—	0,32	—	0,16	—
	Q38 – Q45	0,09	0,13	0,18	0,18	—	0,13	0,16	—
	Q90 – Q99	0,09	—	—	—	0,16	0,13	—	0,20
Chapter XVIII	0,58	0,26	0,37	0,18	0,47	0,27	0,47	0,60	1,60
o. w. R95	0,48	0,13	0,18	0,18	0,32	0,27	0,47	0,40	1,49
Chapter XX	0,03	0,13	—	—	—	0,13	—	—	—
incl.	W75 – W84	0,02	—	—	—	—	0,13	—	—
	X85 – Y09	0,02	0,13	—	—	—	—	—	—
other chapters	0,26	0,13	—	—	0,32	0,40	0,31	0,40	0,32

**T 1.7 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI**

STANDARDISED DEATH RATE BY CAUSES OF DEATH

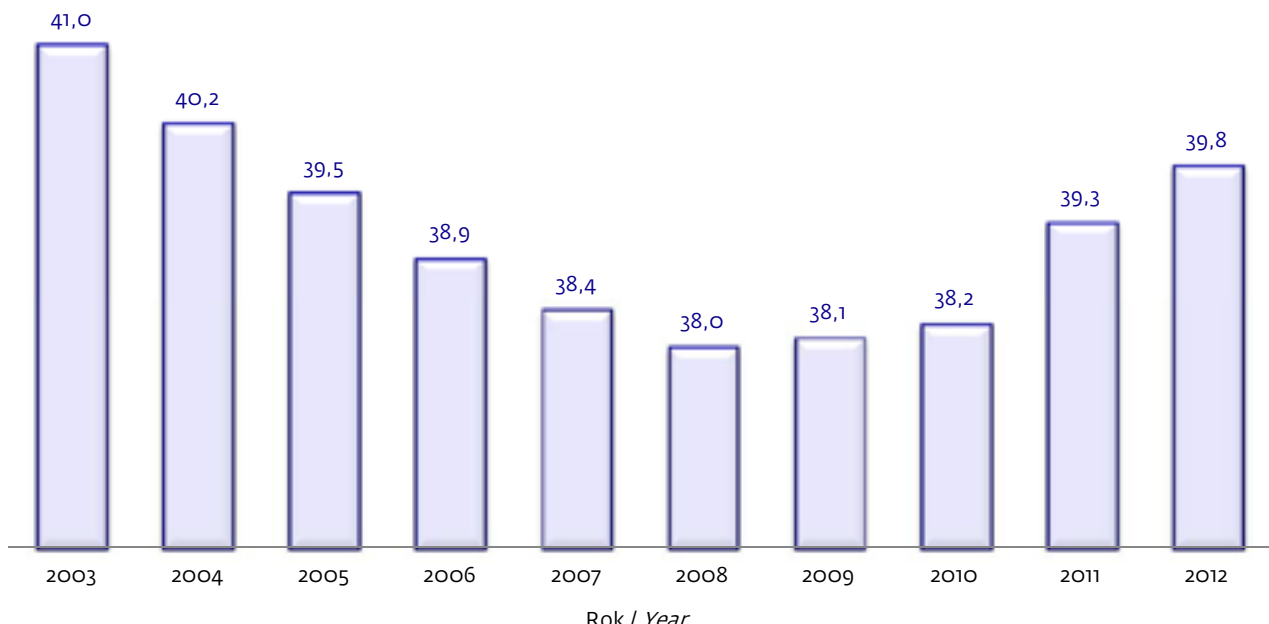
Príčina smrti podľa kapitoly MKCH-10 Cause of death according to Chapters ICD-10	Rok / Year									
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012

muži na 100 000 / males per 100 000

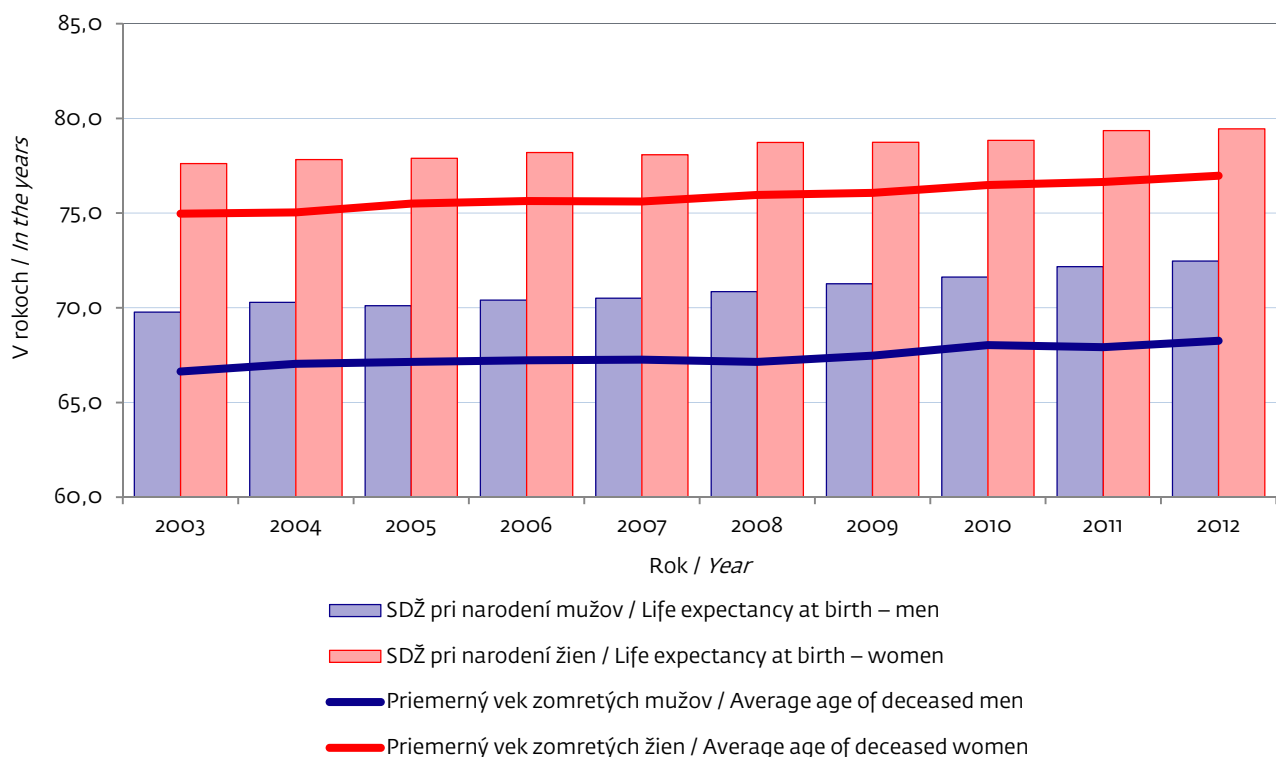
Spolu / Total	1 299,6	1 256,8	1 272,3	1 248,0	1 226,2	1 179,3	1 152,0	1 142,5	1 085,0	1 068,9
I.	7,1	6,2	5,2	6,0	6,2	6,7	7,1	7,5	8,1	9,1
II.	309,1	303,2	304,6	294,3	293,0	285,7	278,7	285,1	276,1	267,5
III.	0,9	1,4	1,4	1,2	1,2	1,5	1,0	0,7	1,1	0,9
IV.	16,2	14,4	14,6	13,8	13,7	13,2	14,3	12,5	11,5	11,8
V.	0,2	0,3	0,3	—	0,1	0,0	0,1	—	0,1	0,1
VI.	15,1	15,0	15,2	15,9	16,6	16,2	13,9	14,7	14,7	16,4
VII.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—
IX.	649,8	630,6	637,3	629,3	608,4	574,3	559,6	551,9	515,7	510,4
X.	86,7	82,3	84,2	77,0	82,7	73,2	79,6	78,0	77,8	76,2
XI.	73,9	69,1	70,5	74,9	75,0	73,8	70,6	69,2	65,9	66,4
XII.	—	0,1	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—
XIII.	0,6	0,8	1,0	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,6	0,4
XIV.	17,5	16,9	15,5	14,9	15,3	14,0	14,6	14,4	12,2	12,2
XV.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XVI.	5,8	5,5	5,3	5,3	4,6	4,5	4,5	4,4	4,1	4,2
XVII.	5,5	4,0	4,9	4,7	4,1	4,3	3,9	4,2	4,1	4,1
XVIII.	15,7	13,8	17,3	16,2	15,6	15,6	16,8	14,9	14,5	14,2
XX. (=XIX.)	95,6	93,2	94,9	93,4	88,9	95,4	86,8	84,3	78,5	75,2

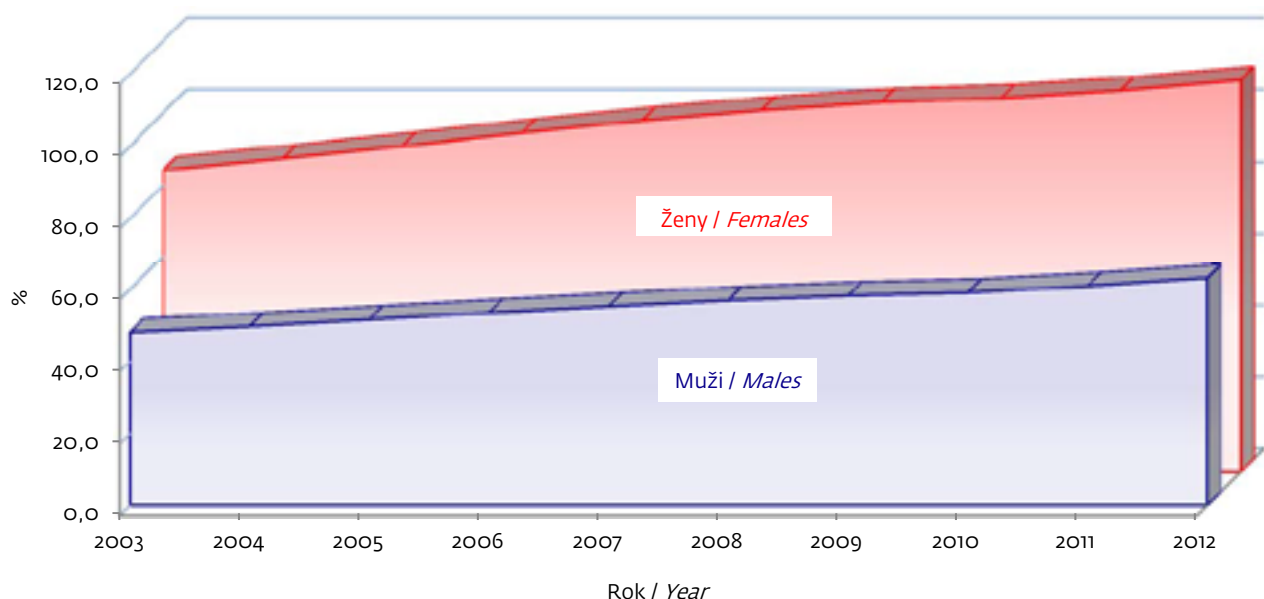
ženy na 100 000 / females per 100 000

Spolu / Total	729,1	709,3	713,4	689,5	681,4	645,9	644,8	635,9	608,5	605,3
I.	2,6	2,6	3,3	4,0	4,2	4,6	5,1	4,7	5,7	5,6
II.	148,5	147,2	147,6	143,8	149,0	144,9	145,0	140,1	136,6	139,4
III.	1,2	0,9	0,7	1,1	1,3	1,1	1,0	0,6	0,8	0,6
IV.	13,2	13,2	11,8	12,1	10,7	9,9	10,6	10,5	10,6	9,2
V.	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	—	0,0	—	—	—
VI.	9,2	8,2	9,7	8,7	10,6	8,7	9,6	9,9	10,4	10,1
VII.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.	431,5	417,9	422,0	409,7	395,6	368,4	364,4	360,2	337,6	337,3
X.	40,6	36,4	37,5	35,4	34,9	33,1	33,5	36,1	33,6	34,8
XI.	31,2	32,8	33,6	32,2	33,8	33,0	32,6	29,0	30,7	28,4
XII.	—	—	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—
XIII.	1,5	1,0	0,9	1,2	1,1	1,0	1,0	1,2	0,8	0,7
XIV.	11,1	10,8	10,1	8,7	9,6	10,3	9,6	10,4	9,2	9,3
XV.	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	0,2	—	0,2	0,1
XVI.	4,4	4,7	4,3	3,9	4,0	3,4	2,3	3,9	2,6	3,1
XVII.	4,6	3,7	3,7	3,6	3,5	2,8	4,0	3,2	2,7	2,8
XVIII.	7,6	7,1	6,1	5,2	6,0	5,8	6,8	6,6	7,0	4,8
XX. (=XIX.)	21,0	22,4	21,9	19,6	19,9	18,7	19,2	19,5	20,0	19,0

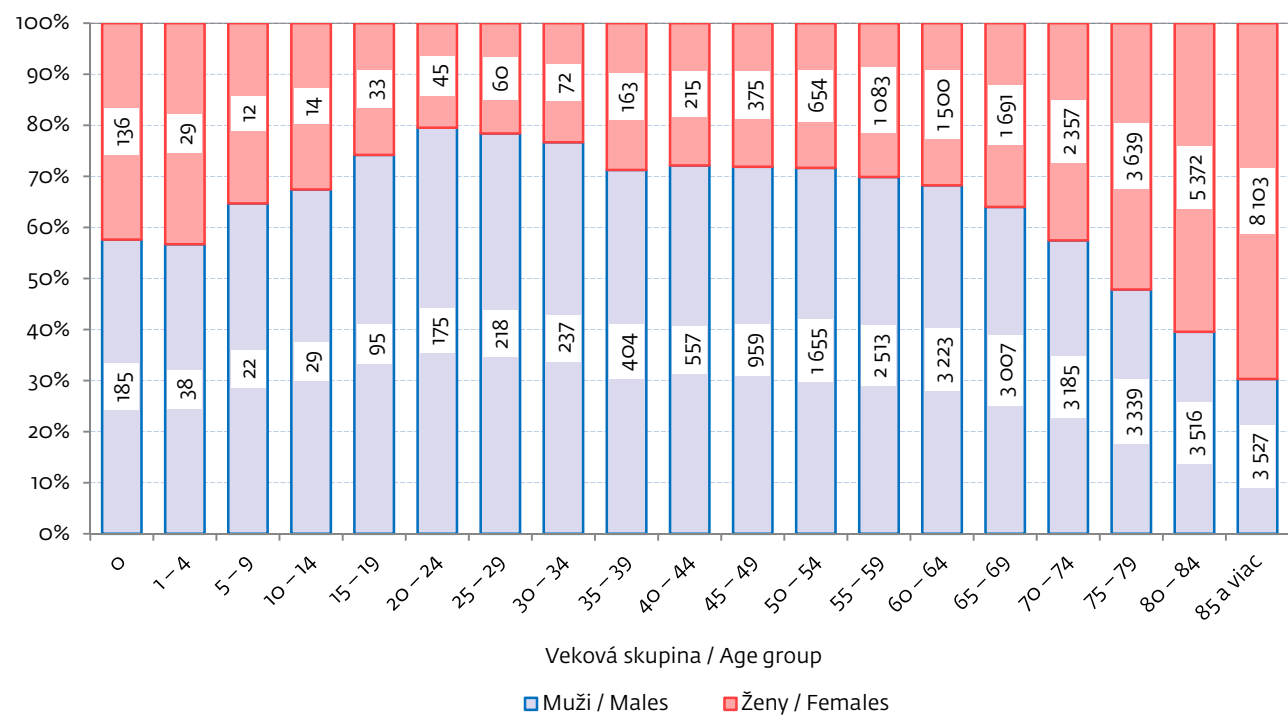
**G 1.2 INDEX<sup>1)</sup> EKONOMICKÉHO ZAŤAŽENIA**INDEX<sup>1)</sup> OF ECONOMIC BURDEN<sup>1)</sup> počet osôb vo veku o až 14 rokov a 65 a viac rokov pripadajúcich na 100 osôb vo veku 15 až 64 rokov<sup>1)</sup> number of persons aged 0 – 14 and 65+ per 100 persons aged 15 – 64**G 1.3 NÁDEJ NA DOŽITIE PRI NARODENÍ A PRIEMERNÝ VEK ZOMRETÝCH V SR PODĽA POHĽAVIA**

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH AND AVERAGE AGE OF DECEASED IN THE SLOVAK REPUBLIC BY SEX



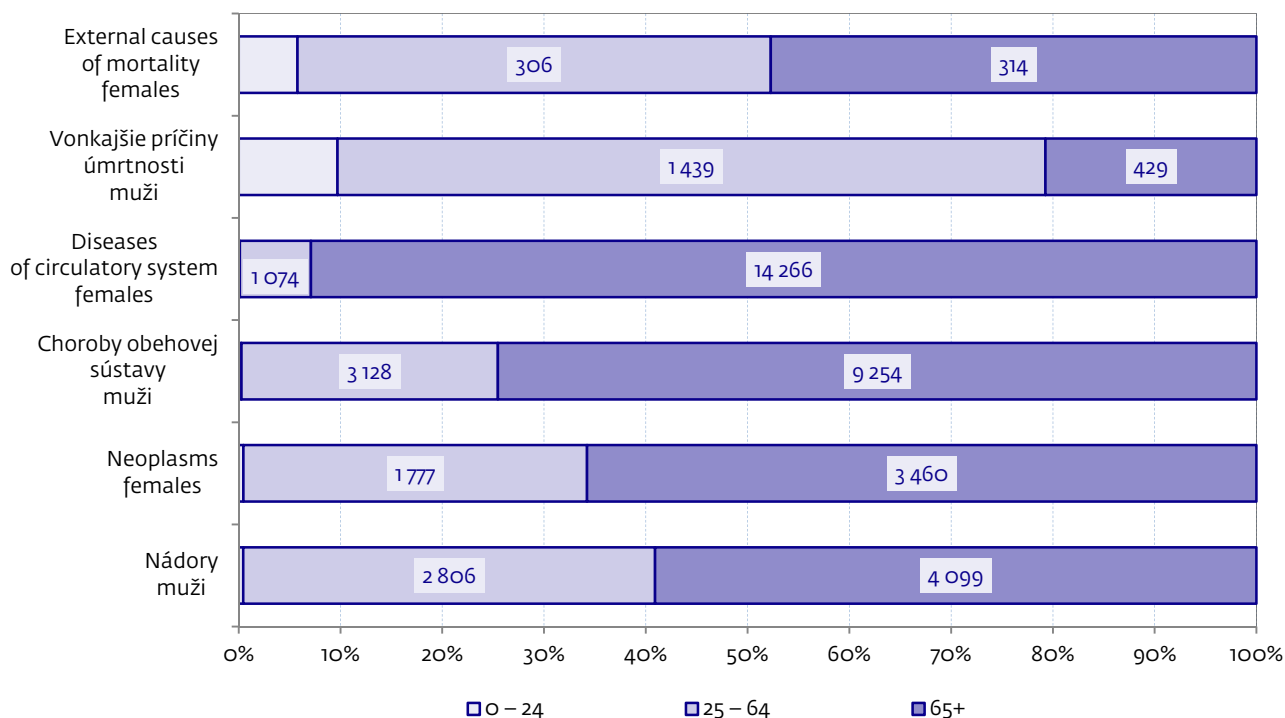
**G 1.4 VÝVOJ INDEXU STARNUTIA<sup>1)</sup>**TRENDS IN AGEING INDEX<sup>1)</sup><sup>1)</sup> počet osôb vo veku 65 rokov a viac na 100 osôb vo veku 0 – 14 rokov<sup>1)</sup> number of persons aged 65+ per 100 persons aged 0 – 14**G 1.5 PODIEL ZOMRETÝCH PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN**

PROPORTION OF THE DEAD BY SEX AND AGE



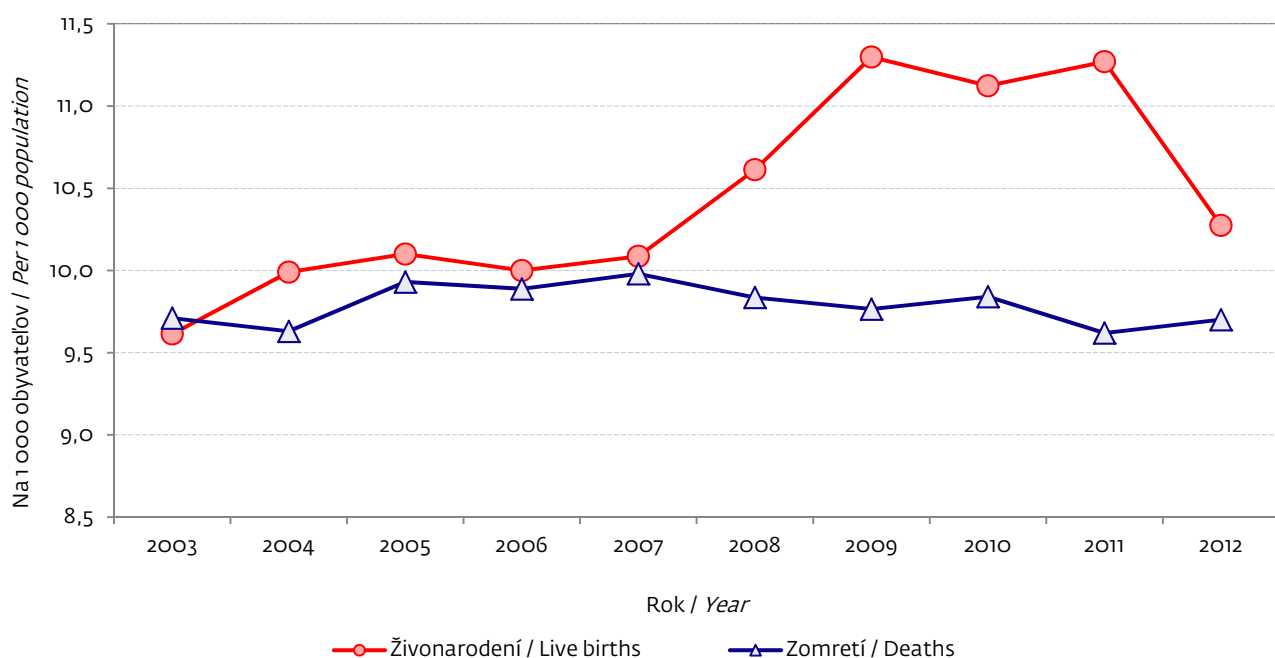
### G 1.6 PODIEL ZOMRETÝCH NA VYBRANÉ PRÍČINY SMRTI PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHĽAVIA

PROPORTION OF THE DEAD FOR SELECTED CAUSES OF DEATH BY AGE AND SEX



### G 1.7 VÝVOJ ZÁKLADNÝCH DEMOGRAFICKÝCH UKAZOVATEĽOV

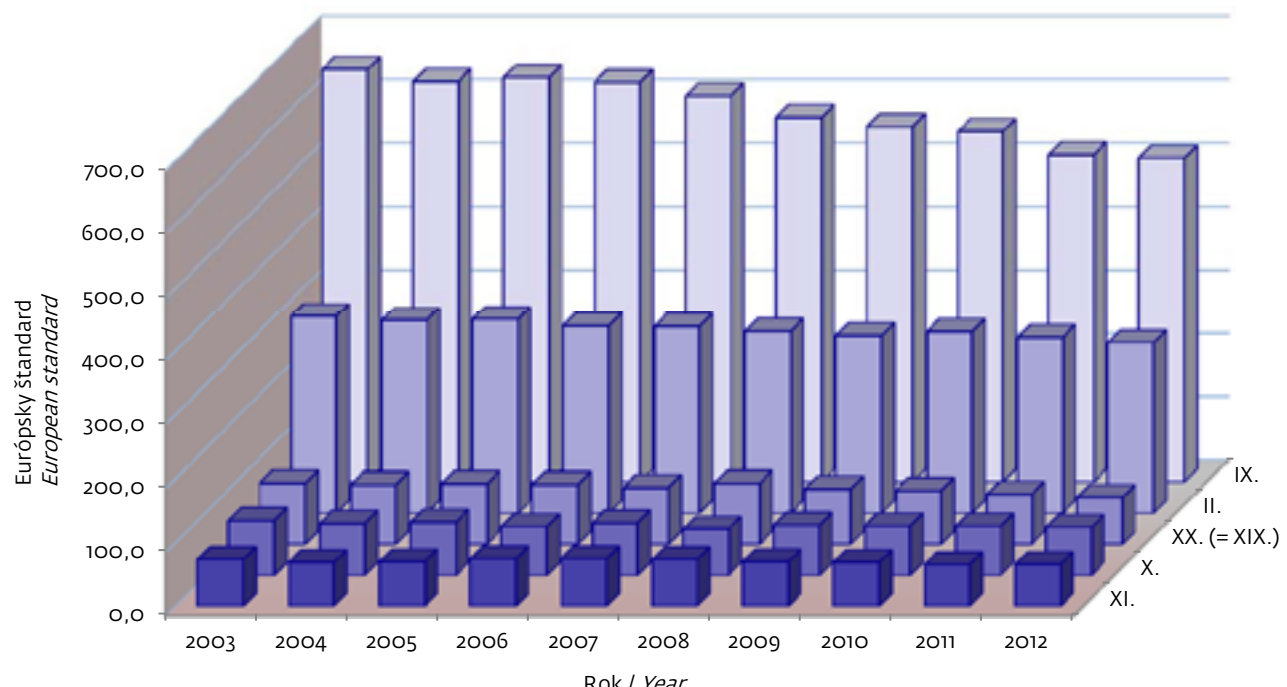
TRENDS IN BASIC DEMOGRAPHIC INDICATORS



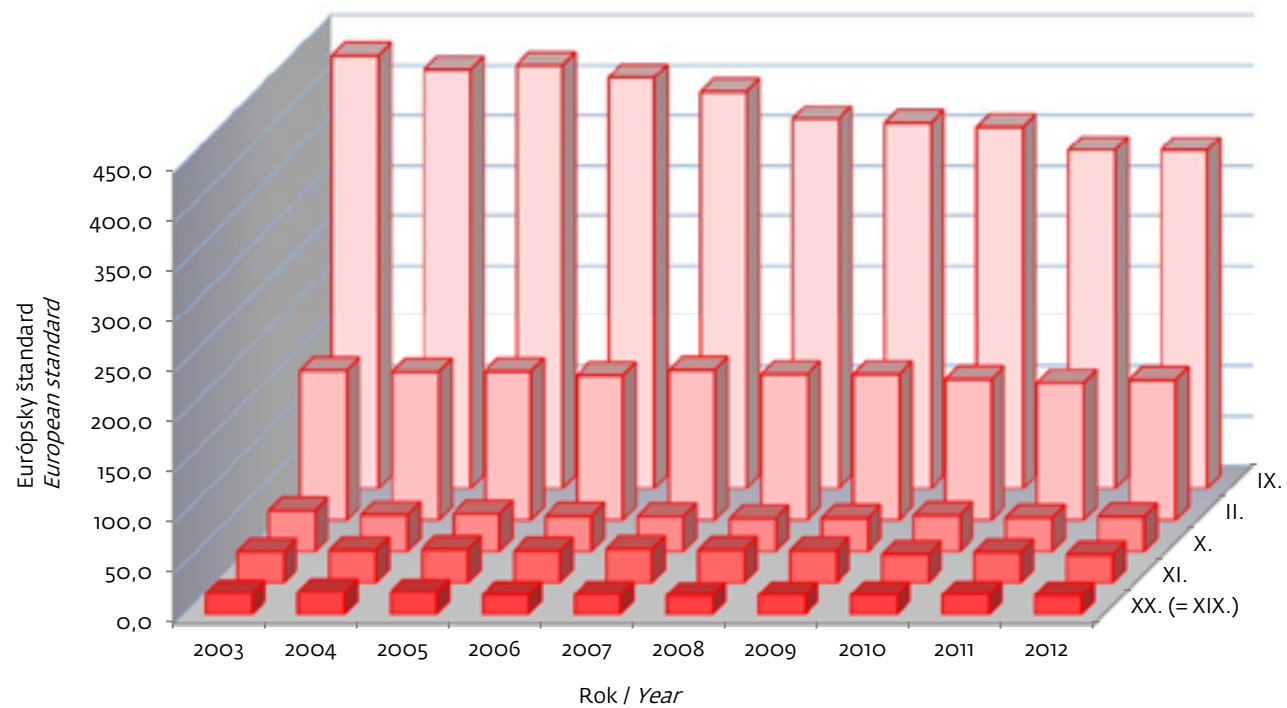
**G 1.8 VÝVOJ ŠTANDARDIZOVANEJ MIERY ÚMRTNOSTI PODĽA VYBRANÝCH PRÍČIN SMRTI**

TRENDS IN STANDARDIZED DEATH RATE BY SELECTED CAUSES OF DEATH

Muži / Males

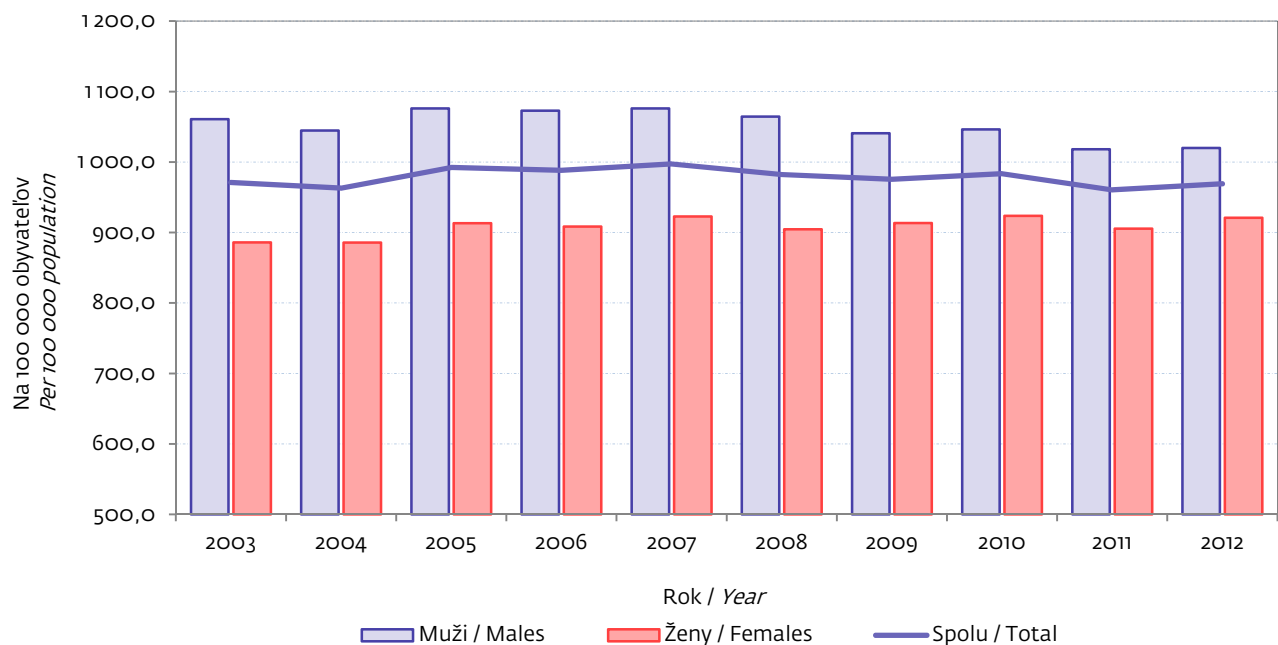


Ženy / Females

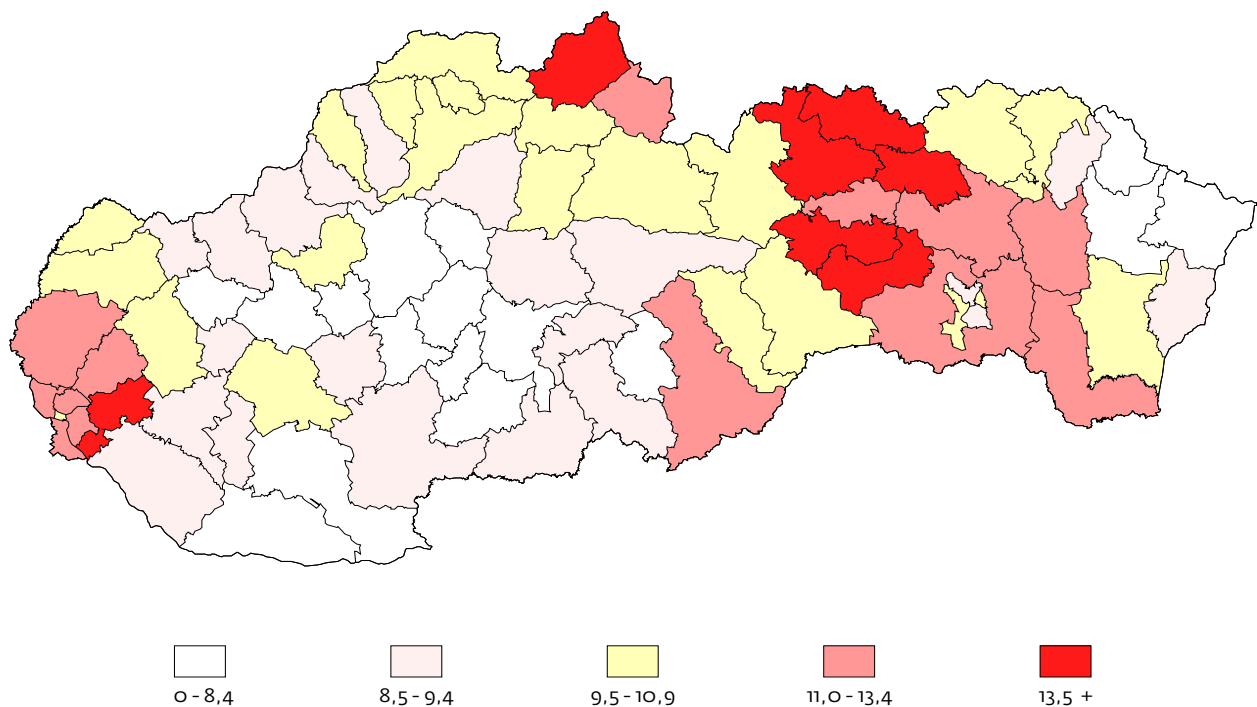


**G 1.9 VÝVOJ HRUBEJ MIERY ÚMRTNOSTI**

TRENDS IN CRUDE RATE OF MORTALITY

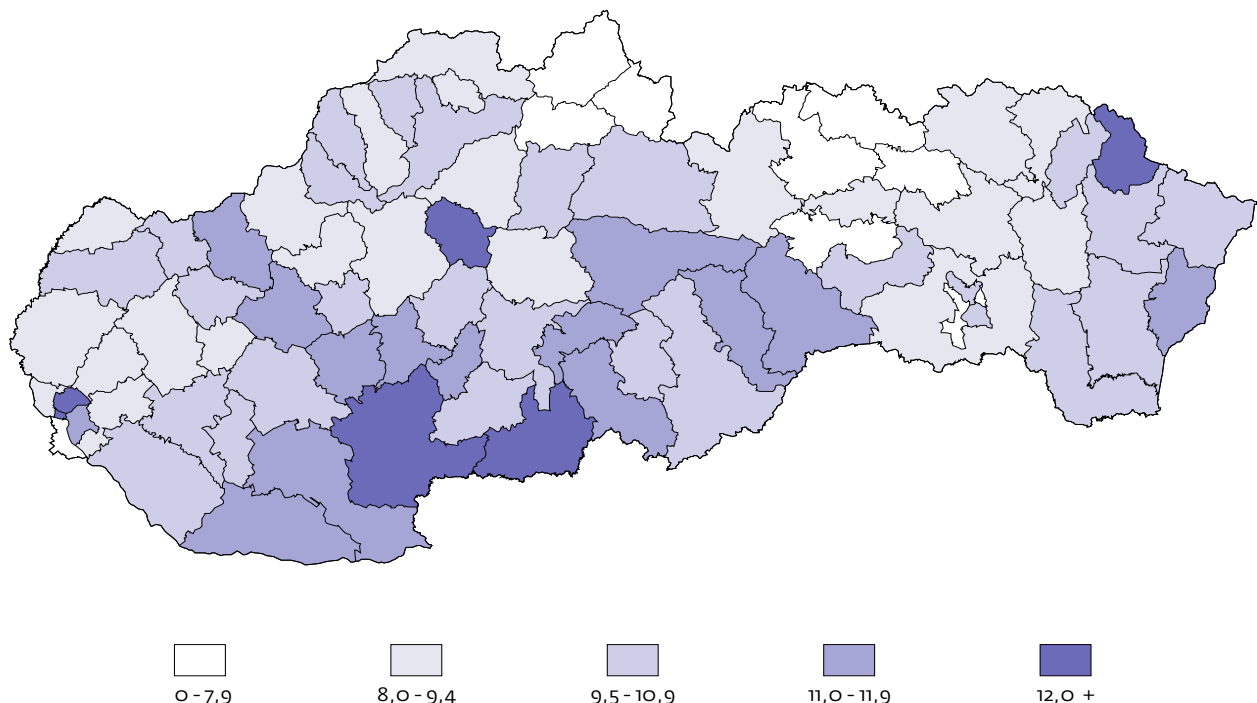
**M 1.1 POČET ŽIVONARODENÝCH NA 1 000 OBYVATEĽOV (NATALITA)**

NUMBER OF LIVE-BORNS PER 1000 POPULATION (NATALITY)

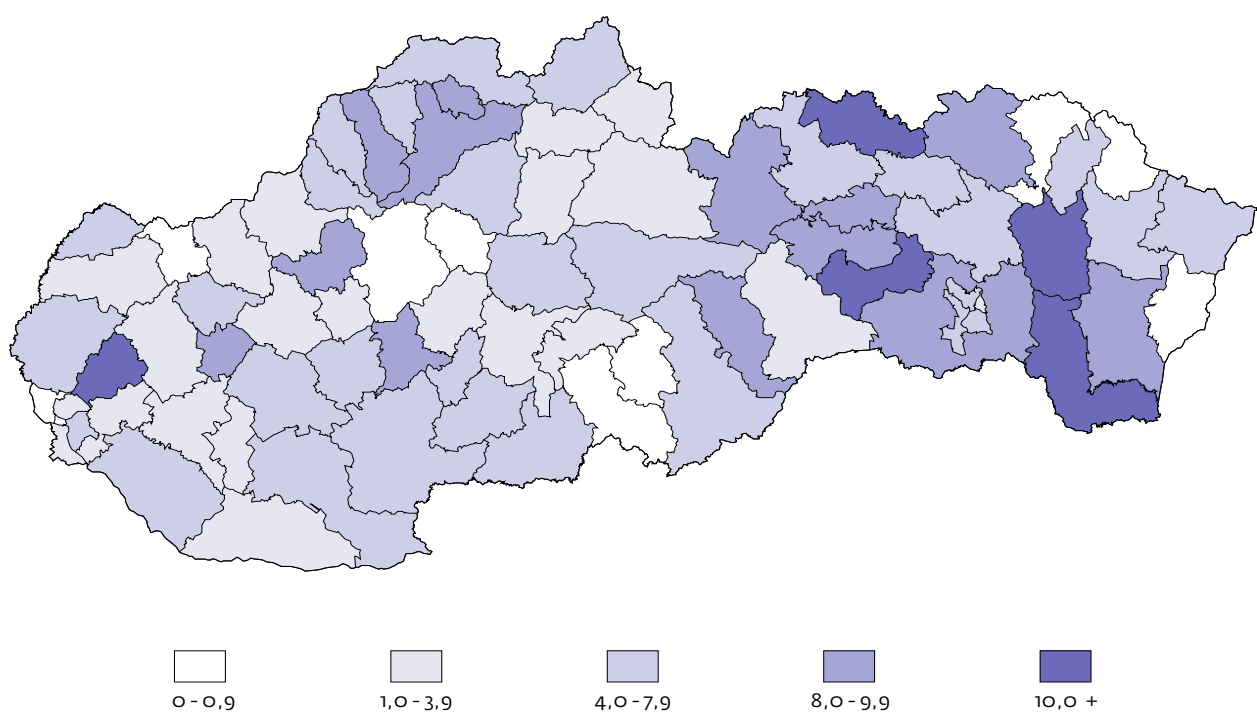


**M 1.2 POČET ZOMRETÝCH NA 1 000 OBYVATEĽOV**

NUMBER OF DEATHS PER 1000 POPULATION

**M 1.3 DOJČENSKÁ ÚMRTNOSŤ**

INFANT MORTALITY



**M 1.4 PRIRODZENÝ PRÍRASTOK (ÚBYTOK) NA 1 000 OBYVATEĽOV**

NATURAL INCREASE (DECREASE) PER 1 000 POPULATION

