



Zdravotnícka ročienka Slovenskej republiky 2015

Health Statistics
Yearbook
of the Slovak
Republic 2015

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

Národné centrum zdravotníckych informácií
Lazaretská 26
811 09 Bratislava

E-mail: publikacie@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

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

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

© NÁRODNÉ CENTRUM ZDRAVOTNÍCKYCH INFORMÁCIÍ, BRATISLAVA 2017

Obsah

4. Pracovníci v zdravotníctve a zdravotnícke školstvo

- 4.1 Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a pohlavia
- 4.2 Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a územia
- 4.3 Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a zriaďovateľa
- 4.4 Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a veku
- 4.5 Lekári a zubní lekári podľa veku a zriaďovateľa
- 4.6 Sestry podľa veku a zriaďovateľa
- 4.7 Pôrodné asistentky podľa veku a zriaďovateľa
- 4.8.1 Pracovníci v zdravotníctve podľa územia
- 4.8.2 Pracovníci v zdravotníctve podľa územia na 100 000 obyvateľov
- 4.9 Pracovníci v zdravotníctve podľa vzdelania
- 4.10 Zdravotnícki pracovníci podľa vzdelania
- 4.11 Lekári a zubní lekári podľa vzdelania
- 4.12 Sestry podľa vzdelania
- 4.13 Pôrodné asistentky podľa vzdelania
- 4.14.1 Žiaci stredných zdravotníckych škôl, denná forma štúdia
- 4.14.2 Žiaci stredných zdravotníckych škôl, externá forma štúdia
- 4.15.1 Študenti na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa – denná forma štúdia
- 4.15.2 Študenti na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa – externá forma štúdia
- 4.15.3 Študenti na zdravotníckych vysokých školách – doktorandské štúdium

Content

Healthcare Workforce and Healthcare Education

	5
<i>Health Workforce by the Founder of Facility and Sex</i>	11
<i>Health Workforce by the Founder of Facility and Territory</i>	11
<i>Health Workforce by Occupation and Founder of Facility</i>	12
<i>Health Workforce by Occupation and Age</i>	14
<i>Physicians and Dentists by Age and Founder of Facility</i>	16
<i>Nurses by Age and Founder of Facility</i>	17
<i>Midwives by Age and Founder of Facility</i>	18
<i>Health Workforce by Territory</i>	19
<i>Health Workforce by Territory per 100 000 Population</i>	22
<i>Health Workforce by Education</i>	25
<i>Healthcare Professionals by Education</i>	27
<i>Physicians and Dentists by Education</i>	29
<i>Nurses by Education</i>	30
<i>Midwives by Education</i>	31
<i>Students of Secondary Medical Schools, Full-Time Study</i>	32
<i>Students of Secondary Medical Schools, Part-Time Study</i>	33
<i>Medical University Students, First and Second Degree Study Program – Full-Time Study</i>	34
<i>Medical University Students, First and Second Degree Study Program – Part-Time Study</i>	35
<i>Medical University Students – Postgraduate Study</i>	36

4

■ PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE A ZDRAVOTNÍCKÉ ŠKOLSTVO

HEALTHCARE WORKFORCE
AND HEALTHCARE EDUCATION

Metodické poznámky

Pracovníci v zdravotníctve – vykazuje sa evidenčný počet pracovníkov k 31. 12. 2015, fyzické osoby v zdravotníckych aj nezdravotníckych povolaniach. Nie sú zahrnutí pracovníci v mimoevidenčnom stave a pracovníci v mimopracovnom pomere zamestnávajú na základe dohôd a zmlúv o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru.

Povolania zdravotníckych pracovníkov sú v súlade s § 27 zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorí získali odbornú spôsobilosť ustanovenú v nariadení vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností.

Pracovník sa zaradí do povolania podľa vykonávanej pracovnej činnosti (nie podľa dosiahnutého vzdelania).

Štátni zamestnanci v zdravotníctve – zamestnanci v štátnozamestnaneckom pomere podľa zákona č. 400/2009 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Zdroj údajov

Pracovníci v zdravotníctve – štatistické výkazy v zdravotníctve o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve (návratnosť zberu výkazov bola 83,2 %), o počte a štruktúre štátnych zamestnancov v zdravotníctve (návratnosť 100 %) realizované v NCZI.

Zdravotnícke školstvo – štatistické zisťovania rezortu školstva realizované v Centre vedecko-technických informácií SR.

Údaje o pracovníkoch v zdravotníctve vykazujú: poskytovatelia zdravotnej starostlivosti alebo služieb súvisiacich so zdravotnou starostlivosťou, držiteľia povolenia na výrobu liekov, resp. na veľkodistribúciu liekov, úrady verejného zdravotníctva, SZU, OS ZZS SR, NCZI, ŠÚKL, MZ SR, MDVRR, Slovenská lekárska spoločnosť.

Územné členenie údajov je na základe územia sídla právnickej, resp. fyzickej osoby poskytovateľa zdravotnej starostlivosti alebo inej organizácie v zdravotníctve.

Methodological notes

The number of healthcare professionals is a registered number of employees as of December 31, 2015, natural persons in both health and non-health professions. The number does not involve non-registered employees and employees beyond employment relationship employed on base of contracts on work performed beyond employment relationship.

Healthcare professional occupations are in accordance with § 27 Act No. 578/2004 Coll. on Healthcare Providers, Health Service Personnel, Healthcare Professional Associations and on Amendments and Supplements to Certain Acts; obtaining professional competence in healthcare under the Regulation of the Government of the Slovak Republic No. 296/2010 Coll. on Professional Competence for Healthcare Practice, on the Methods of Further Education of Healthcare Workers, on the System of Specialisation Fields, and on the System of Certified Occupations.

The worker is assigned to the profession by the performed activity (not by education achieved).

Employees working in the **civil service** – in accordance with the Act No. 400/2009 Coll. on the Civil Service and on Amendments and Supplements to Certain Acts as amended by later regulations.

The source of data

Healthcare professionals – NHIC statistical reports in healthcare sector on the number and structure of healthcare professionals (report response rate was 83.2 %), the number and structure of civil servants in the healthcare sector (report response rate was 100 %).

Healthcare education – statistical surveys within the education sector carried out in the Slovak Centre of Scientific and Technical Information.

Data on healthcare professionals are reported by: healthcare providers or services related to healthcare, authorised drugs manufacturers or wholesalers, public health authorities, Slovak Medical University, Emergency National Centre OS ZZS SR, NHIC, State Institute for Drug Control, Ministry of Health of the Slovak Republic, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Slovak Medical Association.

Territorial division of data is based on the area of residence of a legal or natural person as a healthcare provider or of another organisation in the healthcare sector.

Pracovníci v zdravotníctve a zdravotníckej škole

K 31. 12. 2015 pôsobilo v zdravotníctve SR 106 682 fyzických osôb v evidenčnom stave, v tom 83 545 žien a 23 137 mužov. Podiel zdravotníckych pracovníkov vykonávajúcich zdravotnícke povolanie tvoril 75,3 % z celkového počtu pracovníkov, z nich najväčšie zastúpenie mali sestry (38,5 %) a lekári (23,3 %). Podiel nezdravotníckych pracovníkov (technicko-hospodárskych, robotníckych a prevádzkových, pedagogických, vedeckých a elektrotechnických) bol 23,4 % a v štátnozamestnaneckom pomere pracovalo na MZ SR, úradoch verejného zdravotníctva, ŠÚKL a ostatných organizáciách 1,3 % pracovníkov.

V porovnaní s rokom 2014 bolo o 1 300 pracovníkov viac, čo predstavuje nárast o 1,2 %. Najvyšší medziročný absolútny prírastok bol v povolani technicko-hospodársky pracovník (o 554 osôb) a až následne v zdravotníckych povolaniach zdravotnícky asistent (o 239), farmaceut (o 182), sanitár (o 148) a lekár (o 145). Najvýraznejší úbytok sme evidovali v zdravotníckych povolaniach sestra (o 262), ortopedický technik (o 57) a pôrodná asistentka (o 35). Pri porovnaní počtu pracovníkov s rokom 2011 predstavuje nárast o,9 %, t. j. 939 osôb.

Prechod poskytovateľov ústavnej zdravotnej starostlivosti zo zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC do pôsobnosti iných zriaďovateľov pokračoval aj v roku 2015. Oproti roku 2014 sa podiel pracujúcich v zariadeniach v pôsobnosti iných zriaďovateľov zvýšil o 2,1 percentuálneho bodu (p. b.) na 49,9 %. Od roku 2011 ich podiel vzrástol o 5,8 p. b. Podiel pracovníkov zariadení v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC bol 9,1 %, pričom oproti roku 2014 klesol o 2,2 p. b. a oproti roku 2011 o 6,3 p. b. V organizáciách v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR pracovalo 39,2 %, čo je o 0,5 p. b. viac ako v roku 2011. V pôsobnosti iných rezortov pôsobilo takmer rovnako (1,7 %) pracovníkov ako v predchádzajúcich rokoch.

Z hľadiska pohlavia pracovníkov v zdravotníctve dlhodobu dominujú ženy. Tie tvoria 78 % zo všetkých pracovníkov, pričom podiel žien lekárov bol z celkového počtu lekárov a zubných lekárov 58 %.

Podľa veku mali najvyššie zastúpenie lekári (bez zubných lekárov) vo vekovej skupine 60 až 64 rokov (14,2 %) s medziročným nárastom o 0,7 p. b. Nasledovali lekári vo veku 40 až 44 rokov (13,2 %) a vo veku 55 až 59 rokov (11,4 %). Podiel lekárov vo veku 65 a viac rokov sa medziročne zvýšil z 9,6 % na 10,4 %. V skupine zubných lekárov tvoria lekári vo veku 60 až 64 rokov (20,5 %) a vo veku 65 a viac rokov (16,1 %) viac ako tretinu všetkých zubných lekárov. Hoci počet zubných lekárov vo veku 65 a viac rokov opäť

Healthcare Workforce and Healthcare Education

As of December 31, 2015 there were 106 682 registered natural persons working in the health sector in the Slovak Republic, 83 545 women and 23 137 men. The proportion of healthcare workers performing health profession was 75.3 % from the total, where the biggest representation was held by nurses (38.5 %) and physicians (23.3 %). The proportion of non-healthcare professionals (technical, economic, workmen, operating, pedagogic, scientific and electrotechnical) was 23.4 %, and 1.3 % of employees worked in civil service at the Ministry of Health of the SR, public health authorities, State Institute for Drug Control, and other organisations.

In comparison with 2014 it was by 1 300 more, which represents a growth by 1.2 %. The greatest biannual increase was in the profession of technical-economic worker (by 554) followed by health assistant (by 239), pharmacist (by 182), paramedic (by 148) and physician (by 145). Most significant decline was registered in professions nurse (by 262), orthopaedic technician (by 57) and midwife (by 35). In comparison with 2011 the increase represents 0.9 %, i.e. 939 persons.

Transition of healthcare providers from founding competence of self-governing regions to the competence of other founder continued also in 2015. In comparison with 2014 the proportion of workforce in facilities of other founders has grown by 2.1 p. p. to 49.9 %. Since 2011 their proportion has grown by 5.8 p. p. The proportion of workforce in facilities of self-governing regions was 9.1 %, whereas it dropped by 2.2 p. p. in comparison with 2014, and by 6.3 p. p. in comparison with 2011. There was almost the same proportion of workforce (1.7 %) under the competence of other sectors as in the last years.

There has been a long-term predominance of females, accounting for 78 % of all healthcare employees. Among physicians and dentists, the females account for 58 %.

From the age aspect, the most numerous group are physicians (excluding dentists) aged 60 – 64 years (14.2 %) with biannual growth of 0.7 p. p. followed by age 40 – 44 (13.2 %), and age 55 to 59 (11.4 %). The share of physicians aged 65 and over increased from 9.6 % to 10.4 %. In the group of dentists, those aged 60 – 64 years (20.5 %) and 65 and more (16.1 %) form more than one third of all dentists. Although the number of dentists over 65 years increased again, we registered increase in the youngest age groups – 1.2 p. p. among 25 to 29, and 0.7 p. p. among 30 to 34 years. 78 % of the dentists over 65 years are active in the non-state sector (under competence of other founders).

Most of the working nurses are between 40 and 44 (19.0 %), followed by 35 – 39 (15.8 %) and 45 – 49 (14.9 %). 5.6 % of nurses have 60 – 65, and more than 1.8 % of nurses work after reaching the age of 65.

mierne vzrástol, evidujeme nárast aj v najmladších vekových skupinách 25 až 29 rokov (o 1,2 p. b.) a 30 až 34 rokov (o 0,7 p. b.). Z lekárov a zubných lekárov vo veku 65 a viac rokov pôsobí 78 % v neštátnych zdravotníckych zariadeniach (v pôsobnosti iných zriaďovateľov).

Pracujúcich sestier bolo najviac vo veku 40 až 44 rokov (19,0 %), následne vo veku 35 až 39 rokov (15,8 %) a 45 až 49 rokov (14,9 %). Vo veku 60 až 64 rokov pracovalo 5,6 % a vo veku 65 a viac 1,8 % sestier.

Na 100 000 obyvateľov SR pripadalo 345,0 lekárov, 48,8 zubných lekárov a 569,5 sestier. V Bratislavskom kraji, v ktorom sa nachádzajú špecializované zdravotnícke zariadenia s nadregionálnym významom, pôsobili po prepočítaní na 100 000 obyvateľov kraja až 662,1 lekárov, 80,1 zubných lekárov a 984,4 sestier. V ostatných krajoch sa počet lekárov na 100 000 obyvateľov pohyboval od 251,9 v Trnavskom do 390,3 v Košickom kraji. Po Bratislavskom kraji bolo najviac zubných lekárov (57,5) aj sestier (594,0) v Košickom kraji. Naopak najmenej zubných lekárov bolo v Nitrianskom (38,1) a Banskobystrickom kraji (40,1) a najnižší počet sestier bol v Trnavskom kraji (447,6). Počet pracovníkov v krajoch a okresoch je vykazovaný podľa miesta sídla právnickej, resp. fyzickej osoby poskytovateľa zdravotnej starostlivosti alebo inej organizácie v zdravotníctve.

Podiel vysokoškolsky vzdelaných zdravotníckych pracovníkov bol 40,8 % a oproti roku 2014 sa zvýšil o 0,5 p. b. Podiel bakalársky vzdelaných zdravotníckych pracovníkov sa zvýšil z 8,1 % v roku 2014 na 8,5 % v roku 2015. Úroveň dosiahnutého vzdelania zdravotníckych pracovníkov každoročne mierne stúpa k čomu prispieva najmä zvyšovanie vzdelanostnej úrovne sestier. Podiel sestier s vysokoškolským vzdelaním v roku 2014 dosahoval 14,7 % a zvýšil sa v sledovanom roku na 15,6 % a s úplným stredným odborným vzdelaním sa znížil z 58,6 % na 57,0 %.

K 31. 10. 2015 študovalo na lekárske fakultách v odboroch lekárske vied 4 606 osôb slovenského štátneho občianstva, pričom ženy tvorili 70 %. V odbore všeobecné lekárstvo bolo 3 992 študentov a ich počet sa oproti predchádzajúcemu roku mierne znížil (o 5 študentov). V odbore zubné lekárstvo bolo 614 študentov s medzioročným nárastom o 36 študentov. Štúdium ukončilo 663 všeobecných lekárov (o 100 absolventov viac ako v roku 2014) a 80 zubných lekárov (o 14 menej ako v roku 2014). Lekárske vedy v SR absolvovalo aj 221 osôb iného štátneho občianstva a 2 727 ich tieto odbory študovalo.

Farmaceutické vedy navštevovalo 1 650 študentov (84,5 % žien) a štúdium ukončilo 301 absolventov slovenského a 67 absolventov iného štátneho občianstva.

There were 345.0 physicians, 48.8 dentists and 569.5 nurses per 100 000 population in Slovakia. In Bratislava region, where specialised health facilities with multiregional importance is located, the calculated workforce was 662.1 physicians, 80.1 dentists, and 984.4 nurses per 100 000 population. In other regions the number of physicians varied from 251.9 in Trnava to 390.3 in Košice region. Following Bratislava the next highest number of dentists (57.5) and nurses (594.0) was in Košice region. Vice versa the lowest number of dentists was in Nitra (38.1) and Banská Bystrica region (40.1), and the lowest number of nurses was in Trnava region (447.6). The number of workforce in regions and districts is reported due to site of legal or natural person of healthcare provider or other health organisation.

Proportion of health professionals with university degree was 40.8 %, compared with 2014 increased by 0.5 p. p. Share of the bachelors went up from 8.1 % in 2014 to 8.5 % in 2015. The level of achieved education is growing every year mainly contributed by increasing education level of nurses. Proportion of nurses with university degree in 2014 was 14.7 % and increased in the current year to 15.6 %, and the share of nurses with completed secondary education declined from 58.6 % to 57.0 %.

As of October 31, 2015 there were 4 606 medical science students with Slovak citizenship at Faculties of Medicine. The share of females accounted for 70 %. There were 3 992 students of General Medicine and their number vs. 2014 dropped (by 5 students). 614 students of Dentistry represent a biannual growth by 36 students. There were 663 graduates from General Medicine (100 more than in 2014), 80 graduates from Dentistry (14 less). The medical sciences were also studied by 2 727 foreign students and the number of graduates amounted to 221.

Pharmaceutical sciences were visited by 1 650 students (84.5 % of women), there were 301 graduates with Slovak citizenship and 67 with foreign citizenship.

There were 5 483 Slovak students of nonmedical health sciences (82.4 % women), which is by 220 more than in 2014, and the study was completed by 1 479 graduates. External study of nonmedical health sciences was attended by 2 015 Slovak and 1 132 foreign citizens, and completed by 1 887 graduates.

As of September 15, 2015 secondary medical schools in both daily and external forms of studies were attended by 11 091 students and 2 838 graduated. The share of students with completed secondary medical education was 71 % (most of them in profession healthcare assistant). 18 % of students upgraded their qualification in post-secondary education, and 5 % in higher post-secondary specialised education.

Slovenských študentov nelekárskych zdravotníckych vied bolo 5 483 (82,4 % žien), čo je o 220 viac ako v roku 2014 a štúdium ukončilo 1 479 absolventov. Externú formu štúdia nelekárskych zdravotníckych vied navštevovalo 2 015 študentov slovenského a 1 132 študentov iného štátneho občianstva a absolvovalo ich 1 887.

Na stredných zdravotníckych školách k 15. 9. 2015 študovalo spolu v dennej aj externej forme 11 091 študentov a 2 838 bolo absolventov. Úplné stredné odborné vzdelanie v zdravotníctve získavalo 71 % študujúcich (najviac v odbore zdravotnícky asistent). Kvalifikáciu si v pomaturitnom kvalifikačnom štúdiu zvyšovalo 18 % a vo vyššom špecializačnom štúdiu 5 % študentov.

T 4.1 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A POHLAVIA

HEALTH WORKFORCE BY THE FOUNDER OF FACILITY AND SEX

Pohlavie Sex	Pracovníci spolu	v tom			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Spolu / Total	106 682	41 848	1 842	9 723	53 269
%	100,0	39,2	1,7	9,1	49,9
muži / <i>males</i>	23 137	9 255	433	1 683	11 766
%	100,0	40,0	1,9	7,3	50,9
ženy / <i>females</i>	83 545	32 593	1 409	8 040	41 503
%	100,0	39,0	1,7	9,6	49,7

Spolu 2011	105 743	40 909	1 879	16 333	46 622
Total 2012	105 397	40 584	1 830	16 020	46 963
Spolu 2013	104 312	41 100	1 775	14 779	46 658
Total 2014	105 382	41 281	1 805	11 876	50 420

podiel v %

Spolu 2011	100,0	38,7	1,8	15,4	44,1
Total 2012	100,0	38,5	1,7	15,2	44,6
Spolu 2013	100,0	39,4	1,7	14,2	44,7
Total 2014	100,0	39,2	1,7	11,3	47,8

T 4.2 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A ÚZEMIA

HEALTH WORKFORCE BY THE FOUNDER OF FACILITY AND TERRITORY

SR/kraj SR/Region	Workforce total	included			
		in the founding competence of the MoH SR	in the founding competence of other resorts	in the founding competence of HTU	in the founding competence of other founders
Slovenská republika	106 682	41 848	1 842	9 723	53 269
Bratislavský kraj	24 366	13 068	128	33	11 137
Trnavský kraj	8 761	2 012	–	1 772	4 977
Trenčiansky kraj	8 594	1 920	193	2 138	4 343
Nitriansky kraj	9 724	3 467	–	1 464	4 793
Žilinský kraj	13 069	4 216	1 414	2 547	4 892
Banskobystrický kraj	11 088	5 130	18	666	5 274
Prešovský kraj	13 458	5 160	87	1 008	7 203
Košický kraj	17 622	6 875	2	95	10 650

T 4.3 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A ZRIAĐOVATEĽA

HEALTH WORKFORCE BY OCCUPATION AND FOUNDER OF FACILITY

Povolanie	Pracovníci spolu	v tom			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Úhrn	106 682	41 848	1 842	9 723	53 269
Sum					
Zdravotnícky pracovník <i>Healthcare professional</i>	80 318	30 249	1 455	7 326	41 288
v tom <i>included</i>					
lekár <i>physician</i>	18 719	7 031	322	1 513	9 853
zubný lekár <i>dentist</i>	2 647	98	12	6	2 531
farmaceut <i>pharmacist</i>	3 826	139	17	46	3 624
sestra <i>nurse</i>	30 904	13 624	655	3 269	13 356
pôrodná asistentka <i>midwife</i>	1 760	595	22	302	841
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	3 147	1 196	36	373	1 542
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	2 182	194	14	56	1 918
technik pre zdravotnícke pomôcky <i>laboratory assistant for medical devices</i>	28	6	–	1	21
fyzioterapeut <i>physiotherapist</i>	1 901	606	43	206	1 046
zdravotnícky záchranár <i>emergency medical rescuer</i>	1 816	1 150	34	29	603
verejný zdravotník <i>community health worker</i>	131	71	19	1	40
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	2 452	1 350	62	336	704
rádiologický technik <i>radiologist technician</i>	1 314	565	25	174	550
dentálna hygienička <i>dental hygienist</i>	237	5	–	1	231
asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	268	153	4	44	67
masér <i>masseur</i>	544	86	10	37	411
sanitár <i>hospital attendant</i>	5 398	2 743	143	848	1 664
zubný asistent <i>dental assistant</i>	141	–	–	–	141
zubný technik <i>dental technician</i>	842	3	4	1	834
optometrista <i>optometrist</i>	86	–	–	–	86

T 4.3 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A ZRIAĐOVATEĽA

HEALTH WORKFORCE BY OCCUPATION AND FOUNDER OF FACILITY

dokončenie

End of table

Occupation	Workforce total	included			
		in the founding competence of the MoH SR	in the founding competence of other resorts	in the founding competence of HTU	in the founding competence of other founders
očný optik <i>optician</i>	276	–	–	–	276
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	164	3	–	–	161
IZP – logopéd <i>other healthcare workers- -logopaedist</i>	158	22	1	5	130
IZP – psychológ <i>other healthcare workers- -psychologist</i>	551	202	16	24	309
IZP – laboratórny diagnostik <i>other healthcare workers- -laboratory diagnostician</i>	723	343	7	51	322
IZP – liečebný pedagóg <i>other healthcare workers- -special education teacher</i>	43	24	3	2	14
IZP – fyzik <i>other healthcare workers- -physicist</i>	60	40	6	1	13
Technicko-hospodársky pracovník / <i>Technical and economic workforce</i>	9 469	3 427	159	588	5 295
Robotnícke povolanie a prevádzkový pracovník <i>Labour and operating workforce</i>	14 870	6 242	204	1 809	6 615
Pedagogický pracovník <i>Educational workforce</i>	390	390	–	–	–
Pracovník vedy, výskumu a vývoja / <i>Science, research and development workforce</i>	187	128	–	–	59
Elektrotechnik – audioprotetické ZP <i>Electrical engineer- -audioprosthetic medical devices</i>	12	–	–	–	12
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii <i>Government member and political representative</i>	1	1	–	–	–
Štátny zamestnanec <i>State employees</i>	1 435	1 411	24	–	–

Poznámka: Od roku 2015 je povolanie elektrotechnik so zameraním na audioprotetické zdravotnícke pomôcky (ZP) zaradené ako nezdravotnícky pracovník.

Note: Since 2015 the profession electrician with focus on audio prosthetic medical devices is assigned as a non-health profession.

IZP – iný zdravotnícky pracovník

T 4.4 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A VEKU

HEALTH WORKFORCE BY OCCUPATION AND AGE

Povolanie	Pracovníci spolu	Veková skupina				
		– 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39
Úhrn	106 682	134	3 481	8 745	9 196	12 652
Zdravotnícky pracovník	80 318	86	2 827	7 137	7 267	9 867
v tom						
lekár	18 719	–	75	1 992	2 082	1 654
zubný lekár	2 647	–	12	308	242	199
farmaceut	3 826	–	125	840	584	451
sestra	30 904	–	726	1 501	2 511	4 892
pôrodná asistentka	1 760	–	81	139	132	129
zdravotnícky laborant	3 147	6	152	230	150	262
farmaceutický laborant	2 182	22	294	254	186	246
technik pre zdravotnícke pomôcky	28	–	4	11	6	2
fyzioterapeut	1 901	–	227	358	171	168
zdravotnícky záchranár	1 816	–	178	305	218	272
verejný zdravotník	131	–	6	21	23	13
zdravotnícky asistent	2 452	38	535	488	179	300
rádiologický technik	1 314	–	75	51	71	150
dentálna hygienička	237	–	13	47	18	49
asistent výživy	268	2	19	3	16	20
masér	544	9	128	78	56	67
sanitár	5 398	8	103	201	309	627
zubný asistent	141	–	31	20	8	29
zubný technik	842	–	12	37	39	106
optometrista	86	–	1	3	14	10
očný optik	276	–	3	22	37	30
ortopedický technik	164	1	9	17	15	28
IZP – logopéd	158	–	1	14	11	8
IZP – psychológ	551	–	7	103	82	55
IZP – laboratórny diagnostik	723	–	8	81	87	87
IZP – liečebný pedagóg	43	–	–	3	5	8
IZP – fyzik	60	–	2	10	15	5
Technicko-hospodársky pracovník	9 469	7	209	768	894	1 229
Robotnícke povolanie, prevádzkový pracovník	14 870	41	429	680	856	1 306
Pedagogický pracovník	390	–	–	12	23	30
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	187	–	1	18	24	16
Elektrotechnik – audioprotetické ZP	12	–	–	1	1	1
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii	1	–	–	–	–	–
Štátny zamestnanec	1 435	–	15	129	131	203

IZP – iný zdravotnícky pracovník

T 4.4 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A VEKU

HEALTH WORKFORCE BY OCCUPATION AND AGE

dokončenie

End of table

Age group						Occupation
40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+	
16 156	13 884	14 562	15 055	8 765	4 052	Sum
12 699	10 292	9 962	10 191	6 538	3 452	<i>Healthcare professional included</i>
2 471	2 020	1 692	2 132	2 653	1 948	<i>physician</i>
237	194	159	328	543	425	<i>dentist</i>
416	249	300	396	316	149	<i>pharmacist</i>
5 881	4 615	4 390	4 105	1 719	564	<i>nurse</i>
219	299	321	270	136	34	<i>midwife</i>
479	489	601	566	192	20	<i>medical laboratory assistant</i>
322	231	305	214	80	28	<i>pharmaceutical laboratory assistant</i>
2	2	1	–	–	–	<i>laboratory assistant for medical devices</i>
333	113	176	215	113	27	<i>physiotherapist</i>
330	211	163	107	31	1	<i>emergency medical rescuer</i>
19	6	19	17	7	–	<i>community health worker</i>
333	244	202	112	13	8	<i>medical assistant</i>
196	234	171	189	146	31	<i>radiologist technician</i>
56	26	16	10	–	2	<i>dental hygienist</i>
37	48	53	55	11	4	<i>nutrition assistant</i>
52	58	42	38	12	4	<i>masseur</i>
884	918	1 025	1 021	271	31	<i>hospital attendant</i>
16	10	5	15	4	3	<i>dental assistant</i>
143	75	114	129	98	89	<i>dental technician</i>
13	7	9	13	11	5	<i>optometrist</i>
40	41	29	40	21	13	<i>optician</i>
35	38	8	10	3	–	<i>orthopaedic technician</i>
16	37	19	23	16	13	<i>other healthcare workers-logopaedist</i>
67	41	52	54	61	29	<i>other healthcare workers-psychologist</i>
89	82	80	120	70	19	<i>other healthcare workers-laboratory diagnostician</i>
8	1	4	4	8	2	<i>other healthcare workers-special education teacher</i>
5	3	6	8	3	3	<i>other healthcare workers-physicist</i>
1 395	1 242	1 463	1 402	680	180	<i>Technical and economic workforce</i>
1 847	2 103	2 837	3 156	1 326	289	<i>Labour and operating workforce</i>
46	34	49	59	61	76	<i>Educational workforce</i>
21	24	29	21	18	15	<i>Science, research and development workforce</i>
5	2	1	1	–	–	<i>Electrical engineer-audioprosthesis medical devices</i>
1	–	–	–	–	–	<i>Government member and political representative</i>
142	187	221	225	142	40	<i>State employees</i>

Poznámka: Od roku 2015 je povolanie elektrotechnik so zameraním na audioprotetické ZP zaradené ako nezdravotnícky pracovník.

Note: Since 2015 the profession electrician with focus on audio prosthetic medical devices is assigned as a non-health profession.

T 4.5 LEKÁRI A ZUBNÍ LEKÁRI PODĽA VEKU A ZRIAĎOVATEĽA
 PHYSICIANS AND DENTISTS BY AGE AND FOUNDER OF FACILITY

Veková skupina Age group	Pohlavie Sex	Lekári a zubní lekári / Physicians and dentists				
		spolu total	v tom			
			v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Úhrn Sum	spolu	21 366	7 129	334	1 519	12 384
	muži	9 002	3 203	183	678	4 938
	ženy	12 364	3 926	151	841	7 446
20 – 24	<i>males</i>	30	15	1	5	9
	<i>females</i>	57	25	3	8	21
25 – 29	muži	738	380	22	92	244
	ženy	1 562	826	32	243	461
30 – 34	<i>males</i>	943	502	14	96	331
	<i>females</i>	1 381	749	26	171	435
35 – 39	muži	822	390	18	73	341
	ženy	1 031	470	14	84	463
40 – 44	<i>males</i>	1 104	435	21	101	547
	<i>females</i>	1 604	540	21	95	948
45 – 49	muži	939	267	25	69	578
	ženy	1 275	367	8	73	827
50 – 54	<i>males</i>	818	262	17	41	498
	<i>females</i>	1 033	219	14	51	749
55 – 59	muži	1 038	292	25	61	660
	ženy	1 422	294	12	47	1 069
60 – 64	<i>males</i>	1 401	385	30	74	912
	<i>females</i>	1 795	303	16	46	1 430
65+	muži	1 169	275	10	66	818
	ženy	1 204	133	5	23	1 043

T 4.6 SESTRY PODĽA VEKU A ZRIAĎOVATEĽA
NURSES BY AGE AND FOUNDER OF FACILITY

Veková skupina Age group	Pohlavie Sex	Sestry / Nurses				
		spolu total	included			
			in the founding competence of the MoH SR	in the founding competence of other resorts	in the founding competence of HTU	in the founding competence of other founders
Úhrn Sum	spolu	30 904	13 624	655	3 269	13 356
	muži	575	372	22	28	153
	ženy	30 329	13 252	633	3 241	13 203
20 – 24	<i>males</i>	33	27	1	–	5
	<i>females</i>	693	398	19	67	209
25 – 29	muži	79	54	4	4	17
	ženy	1 422	759	37	154	472
30 – 34	<i>males</i>	127	82	5	8	32
	<i>females</i>	2 384	1 108	56	232	988
35 – 39	muži	113	69	2	6	36
	ženy	4 779	2 096	82	535	2 066
40 – 44	<i>males</i>	90	56	2	3	29
	<i>females</i>	5 791	2 527	121	654	2 489
45 – 49	muži	38	24	4	2	8
	ženy	4 577	2 088	98	519	1 872
50 – 54	<i>males</i>	44	27	3	2	12
	<i>females</i>	4 346	1 947	102	479	1 818
55 – 59	muži	33	23	–	2	8
	ženy	4 072	1 664	99	430	1 879
60 – 64	<i>males</i>	9	7	1	1	–
	<i>females</i>	1 710	611	18	162	919
65+	muži	9	3	–	–	6
	ženy	555	54	1	9	491

T 4.7 PÔRODNÉ ASISTENTKY PODĽA VEKU A ZRIAĎOVATEĽA

MIDWIVES BY AGE AND FOUNDER OF FACILITY

Veková skupina Age group	Pôrodné asistentky / Midwives				
	spolu total	v tom / included			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR in the founding competence of the MoH SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov in the founding competence of other resorts	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC in the founding competence of HTU	v pôsobnosti iných zriaďovateľov in the founding competence of other founders
Spolu / Sum	1 760	595	22	302	841
muži / males	1	–	–	–	1
ženy / females	1 759	595	22	302	840
20 – 24	81	37	4	19	21
25 – 29	139	61	3	20	55
30 – 34	132	48	2	18	64
35 – 39	129	32	–	17	80
40 – 44	219	71	1	43	104
45 – 49	299	94	3	56	146
50 – 54	321	106	5	68	142
55 – 59	270	112	1	39	118
60 – 64	136	33	3	22	78
65+	34	1	–	–	33

T 4.8.1 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA

HEALTH WORKFORCE BY TERRITORY

SR/kraj/okres	Pracovníci								
	úhrn	zdravotníckí spolu	z toho					nezdravotníckí spolu ^{1) 2)}	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Slovenská republika	106 682	80 318	18 719	2 647	3 826	30 904	1 760	24 929	1 435
Bratislavský kraj	24 366	17 299	4 193	507	838	6 234	223	6 567	500
Bratislava I	2 514	1 708	450	103	158	483	24	782	24
Bratislava II	9 172	6 482	1 765	115	144	2 587	111	2 427	263
Bratislava III	6 300	4 249	870	73	242	1 769	9	1 838	213
Bratislava IV	1 058	856	207	62	81	198	10	202	–
Bratislava V	3 103	2 304	550	88	94	704	61	799	–
Malacky	625	481	137	23	32	207	4	144	–
Pezinok	1 288	939	149	17	43	202	1	349	–
Senec	306	280	65	26	44	84	3	26	–
Trnavský kraj	8 761	6 022	1 410	228	299	2 505	172	2 629	110
Dunajská Streda	1 244	977	241	51	54	355	27	238	29
Galanta	1 062	832	210	29	32	351	32	205	25
Hlohovec	900	212	45	20	31	70	3	688	–
Piešťany	2 438	1 446	308	48	44	629	20	992	–
Senica	342	247	49	13	31	88	4	75	20
Skalica	849	692	147	20	25	318	25	157	–
Trnava	1 926	1 616	410	47	82	694	61	274	36
Trenčiansky kraj	8 594	6 708	1 579	260	275	2 728	198	1 795	91
Bánovce nad Bebravou	369	300	78	11	20	113	18	69	–
Ilava	457	384	96	23	12	148	12	73	–
Myjava	461	351	79	13	16	144	17	110	–
Nové Mesto nad Váhom	472	391	99	32	15	153	5	81	–
Partizánske	478	406	94	23	19	178	9	72	–
Považská Bystrica	1 216	962	218	24	36	393	39	232	22
Prievidza	2 001	1 532	371	53	63	596	45	443	26
Púchov	432	276	56	21	36	84	3	156	–
Trenčín	2 708	2 106	488	60	58	919	50	559	43
Nitriansky kraj	9 724	7 833	1 838	260	421	3 231	175	1 761	130
Komárno	1 235	1 004	228	45	50	352	28	207	24
Levice	1 184	908	213	50	53	370	18	250	26
Nitra	4 218	3 390	769	65	145	1 456	68	788	40
Nové Zámky	2 114	1 702	410	47	90	750	45	388	24
Šaľa	228	208	65	17	15	74	6	20	–
Topoľčany	398	348	94	26	51	114	6	34	16
Zlaté Moravce	347	273	59	10	17	115	4	74	–

¹⁾ technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a elektrotechnik – audioprotetické ZP

²⁾ do počtu je zahrnutá aj kategória povolání člen vlády a predstavený v politickej funkcii

T 4.8.1 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA

HEALTH WORKFORCE BY TERRITORY

1. pokračovanie

1st continuation

SR/Region/District	Workforce								
	sum	health-care professionals total	of which					non-healthcare workforce total ^{1) 2)}	state employees
			physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives		
Žilinský kraj	13 069	10 292	2 390	315	329	4 001	255	2 657	120
Bytča	85	80	24	8	7	24	3	5	–
Čadca	1 307	989	179	43	46	390	41	296	22
Dolný Kubín	828	673	154	15	21	280	25	134	21
Kysucké Nové Mesto	141	125	36	12	7	42	4	16	–
Liptovský Mikuláš	977	760	180	29	17	339	22	194	23
Martin	3 751	3 002	768	56	73	1 029	48	724	25
Námestovo	296	244	44	20	38	83	3	52	–
Ružomberok	2 030	1 529	361	32	16	670	28	501	–
Turčianske Teplice	119	116	11	5	7	19	2	3	–
Tvrdošín	652	506	110	14	15	224	23	146	–
Žilina	2 883	2 268	523	81	82	901	56	586	29
Banskobystrický kraj	11 088	8 257	1 869	262	346	3 312	179	2 669	162
Banská Bystrica	4 280	3 260	743	70	117	1 430	57	966	54
Banská Štiavnica	48	41	10	4	6	11	3	7	–
Brezno	865	623	124	28	31	209	22	242	–
Detva	155	128	29	8	11	39	2	27	–
Krupina	399	151	32	3	5	33	4	248	–
Lučenec	1 339	1 092	258	32	38	466	29	231	16
Poltár	36	34	8	5	3	15	–	2	–
Revúca	494	360	85	14	15	132	11	134	–
Rimavská Sobota	559	413	112	22	29	144	10	118	28
Veľký Krtíš	500	395	98	16	19	168	5	92	13
Zvolen	1 775	1 302	273	31	43	484	27	448	25
Žarnovica	132	123	35	10	16	35	5	9	–
Žiar nad Hronom	506	335	62	19	13	146	4	145	26

¹⁾ technical and economic workforce, labour and operating workforce, educational workforce and science, research and development workforce²⁾ including a government member and political representative

T 4.8.1 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA

HEALTH WORKFORCE BY TERRITORY

dokončenie

End of table

SR/kraj/okres	Pracovníci								
	úhrn	zdravotníckí spolu	z toho					nezdravotníckí spolu ^{1) 2)}	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Prešovský kraj	13 458	10 270	2 331	357	471	4 161	311	3 025	163
Bardejov	1 455	1 020	234	37	28	380	25	417	18
Humenné	910	756	190	36	20	344	24	126	28
Kežmarok	620	492	100	15	20	194	11	128	–
Levoča	653	536	118	8	17	207	3	117	–
Medzilaborce	46	41	11	4	2	19	2	5	–
Poprad	2 899	2 060	488	57	63	844	39	804	35
Prešov	3 811	3 129	646	107	223	1 271	117	654	28
Sabinov	400	151	42	11	14	49	5	249	–
Snina	428	362	88	14	15	142	16	66	–
Stará Ľubovňa	804	556	134	19	25	223	20	229	19
Stropkov	94	84	26	6	3	34	–	10	–
Svidník	491	396	94	15	8	171	21	78	17
Vranov nad Topľou	847	687	160	28	33	283	28	142	18
Košický kraj	17 622	13 637	3 109	458	847	4 732	247	3 826	159
Gelnica	210	162	27	7	6	47	1	48	–
Košice I	2 840	2 031	500	84	71	497	17	809	–
Košice II	4 180	3 068	585	52	554	1 005	32	1 048	64
Košice III	124	116	37	9	8	29	1	8	–
Košice IV	4 921	3 974	978	118	45	1 374	82	947	–
Košice-okolie	220	198	60	19	12	74	4	22	–
Michalovce	1 491	1 216	275	54	48	538	21	246	29
Rožňava	786	597	146	18	13	224	16	172	17
Sobrance	192	159	35	13	11	49	2	33	–
Spišská Nová Ves	1 233	980	201	41	39	410	41	229	24
Trebišov	1 425	1 136	265	43	40	485	30	264	25

¹⁾ technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a elektrotechnik – audioprotetické ZP

²⁾ do počtu je zahrnutá aj kategória povolání člen vlády a predstavený v politickej funkcii

T 4.8.2 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA NA 100 000 OBYVATEĽOV

HEALTH WORKFORCE BY TERRITORY PER 100 000 POPULATION

SR/kraj/okres	Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov								
	úhm	zdravotnícki spolu	z toho					nezdravotnícki spolu ^{1) 2)}	štatni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Slovenská republika	1 966,0	1 480,2	345,0	48,8	70,5	569,5	32,4	459,4	26,4
Bratislavský kraj	3 847,5	2 731,6	662,1	80,1	132,3	984,4	35,2	1 037,0	79,0
Bratislava I	6 369,4	4 327,3	1 140,1	261,0	400,3	1 223,7	60,8	1 981,3	60,8
Bratislava II	8 102,4	5 726,1	1 559,2	101,6	127,2	2 285,3	98,1	2 144,0	232,3
Bratislava III	9 844,2	6 639,4	1 359,4	114,1	378,1	2 764,2	14,1	2 872,0	332,8
Bratislava IV	1 109,3	897,5	217,0	65,0	84,9	207,6	10,5	211,8	–
Bratislava V	2 798,3	2 077,8	496,0	79,4	84,8	634,9	55,0	720,5	–
Malacky	880,7	677,8	193,1	32,4	45,1	291,7	5,6	202,9	–
Pezinok	2 094,2	1 526,7	242,3	27,6	69,9	328,4	1,6	567,4	–
Senec	392,9	359,5	83,5	33,4	56,5	107,8	3,9	33,4	–
Trnavský kraj	1 565,3	1 075,9	251,9	40,7	53,4	447,6	30,7	469,7	19,7
Dunajská Streda	1 042,7	818,9	202,0	42,7	45,3	297,6	22,6	199,5	24,3
Galanta	1 132,5	887,2	223,9	30,9	34,1	374,3	34,1	218,6	26,7
Hlohovec	1 975,7	465,4	98,8	43,9	68,1	153,7	6,6	1 510,3	–
Piešťany	3 870,1	2 295,4	488,9	76,2	69,8	998,5	31,7	1 574,7	–
Senica	563,9	407,2	80,8	21,4	51,1	145,1	6,6	123,7	33,0
Skalica	1 805,2	1 471,4	312,6	42,5	53,2	676,1	53,2	333,8	–
Trnava	1 477,2	1 239,4	314,5	36,0	62,9	532,3	46,8	210,2	27,6
Trenčiansky kraj	1 456,8	1 137,1	267,7	44,1	46,6	462,4	33,6	304,3	15,4
Bánovce nad Bebravou	1 004,3	816,5	212,3	29,9	54,4	307,5	49,0	187,8	–
Ilava	762,3	640,5	160,1	38,4	20,0	246,9	20,0	121,8	–
Myjava	1 709,9	1 301,9	293,0	48,2	59,3	534,1	63,1	408,0	–
Nové Mesto nad Váhom	754,5	625,0	158,3	51,2	24,0	244,6	8,0	129,5	–
Partizánske	1 031,7	876,3	202,9	49,6	41,0	384,2	19,4	155,4	–
Považská Bystrica	1 929,4	1 526,4	345,9	38,1	57,1	623,6	61,9	368,1	34,9
Prievidza	1 471,7	1 126,7	272,9	39,0	46,3	438,3	33,1	325,8	19,1
Púchov	971,7	620,8	126,0	47,2	81,0	188,9	6,7	350,9	–
Trenčín	2 376,6	1 848,3	428,3	52,7	50,9	806,5	43,9	490,6	37,7
Nitriansky kraj	1 424,7	1 147,6	269,3	38,1	61,7	473,4	25,6	258,0	19,0
Komárno	1 199,5	975,1	221,4	43,7	48,6	341,9	27,2	201,0	23,3
Levice	1 049,0	804,4	188,7	44,3	47,0	327,8	15,9	221,5	23,0
Nitra	2 630,0	2 113,7	479,5	40,5	90,4	907,8	42,4	491,3	24,9
Nové Zámky	1 493,2	1 202,2	289,6	33,2	63,6	529,8	31,8	274,1	17,0
Šaľa	434,2	396,1	123,8	32,4	28,6	140,9	11,4	38,1	–
Topoľčany	558,6	488,4	131,9	36,5	71,6	160,0	8,4	47,7	22,5
Zlaté Moravce	846,8	666,2	144,0	24,4	41,5	280,6	9,8	180,6	–

¹⁾ technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkovi pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a elektrotechnik – audioprotetické ZP

²⁾ do počtu je zahrnutá aj kategória povolaní člen vlády a predstavený v politickej funkcii

T 4.8.2 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA NA 100 000 OBYVATEĽOV

HEALTH WORKFORCE BY TERRITORY PER 100 000 POPULATION

1. pokračovanie

1st continuation

SR/Region/District	Number of workforce per 100 000 population								
	sum	health-care professionals total	of which					non-healthcare workforce total ^{1) 2)}	state employees
			physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives		
Žilinský kraj	1 892,9	1 490,7	346,2	45,6	47,7	579,5	36,9	384,8	17,4
Bytča	277,0	260,7	78,2	26,1	22,8	78,2	9,8	16,3	–
Čadca	1 436,9	1 087,3	196,8	47,3	50,6	428,8	45,1	325,4	24,2
Dolný Kubín	2 095,7	1 703,4	389,8	38,0	53,2	708,7	63,3	339,2	53,2
Kysucké Nové Mesto	426,1	377,8	108,8	36,3	21,2	126,9	12,1	48,4	–
Liptovský Mikuláš	1 348,5	1 049,0	248,4	40,0	23,5	467,9	30,4	267,8	31,7
Martin	3 876,6	3 102,5	793,7	57,9	75,4	1 063,4	49,6	748,2	25,8
Námestovo	482,8	398,0	71,8	32,6	62,0	135,4	4,9	84,8	–
Ružomberok	3 552,3	2 675,6	631,7	56,0	28,0	1 172,4	49,0	876,7	–
Turčianske Teplice	738,3	719,7	68,2	31,0	43,4	117,9	12,4	18,6	–
Tvrdošín	1 811,4	1 405,8	305,6	38,9	41,7	622,3	63,9	405,6	–
Žilina	1 843,2	1 450,0	334,4	51,8	52,4	576,0	35,8	374,7	18,5
Banskobystrický kraj	1 697,9	1 264,4	286,2	40,1	53,0	507,2	27,4	408,7	24,8
Banská Bystrica	3 858,6	2 939,1	669,9	63,1	105,5	1 289,2	51,4	870,9	48,7
Banská Štiavnica	294,2	251,3	61,3	24,5	36,8	67,4	18,4	42,9	–
Brezno	1 381,4	995,0	198,0	44,7	49,5	333,8	35,1	386,5	–
Detva	476,8	393,8	89,2	24,6	33,8	120,0	6,2	83,1	–
Krupina	1 771,0	670,2	142,0	13,3	22,2	146,5	17,8	1 100,8	–
Lučenec	1 806,9	1 473,6	348,1	43,2	51,3	628,8	39,1	311,7	21,6
Poltár	164,2	155,0	36,5	22,8	13,7	68,4	–	9,1	–
Revúca	1 231,2	897,2	211,8	34,9	37,4	329,0	27,4	334,0	–
Rimavská Sobota	660,9	488,3	132,4	26,0	34,3	170,3	11,8	139,5	33,1
Veľký Krtíš	1 123,9	887,9	220,3	36,0	42,7	377,6	11,2	206,8	29,2
Zvolen	2 575,0	1 888,8	396,0	45,0	62,4	702,1	39,2	649,9	36,3
Žarnovica	497,4	463,5	131,9	37,7	60,3	131,9	18,8	33,9	–
Žiar nad Hronom	1 066,6	706,1	130,7	40,0	27,4	307,8	8,4	305,6	54,8

¹⁾ technical and economic workforce, labour and operating workforce, educational workforce and science, research and development workforce²⁾ including a government member and political representative

T 4.8.2 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA NA 100 000 OBYVATEĽOV

HEALTH WORKFORCE BY TERRITORY PER 100 000 POPULATION

dokončenie

End of table

SR/kraj/okres	Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov								
	úhm	zdravotnícki spolu	z toho					nezdravotnícki spolu ^{1) 2)}	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Prešovský kraj	1 639,8	1 251,4	284,0	43,5	57,4	507,0	37,9	368,6	19,9
Bardejov	1 870,0	1 311,0	300,7	47,6	36,0	488,4	32,1	535,9	23,1
Humenné	1 439,8	1 196,1	300,6	57,0	31,6	544,3	38,0	199,4	44,3
Kežmarok	848,0	673,0	136,8	20,5	27,4	265,4	15,0	175,1	–
Levoča	1 955,3	1 605,0	353,3	24,0	50,9	619,8	9,0	350,3	–
Medzilaborce	379,1	337,9	90,7	33,0	16,5	156,6	16,5	41,2	–
Poprad	2 775,0	1 971,9	467,1	54,6	60,3	807,9	37,3	769,6	33,5
Prešov	2 208,8	1 813,5	374,4	62,0	129,2	736,7	67,8	379,1	16,2
Sabinov	674,1	254,5	70,8	18,5	23,6	82,6	8,4	419,6	–
Snina	1 150,6	973,2	236,6	37,6	40,3	381,8	43,0	177,4	–
Stará Ľubovňa	1 503,6	1 039,8	250,6	35,5	46,8	417,0	37,4	428,3	35,5
Stropkov	455,6	407,2	126,0	29,1	14,5	164,8	–	48,5	–
Svidník	1 490,5	1 202,1	285,4	45,5	24,3	519,1	63,8	236,8	51,6
Vranov nad Topľou	1 052,6	853,8	198,8	34,8	41,0	351,7	34,8	176,5	22,4
Košický kraj	2 212,0	1 711,8	390,3	57,5	106,3	594,0	31,0	480,3	20,0
Gelnica	664,0	512,2	85,4	22,1	19,0	148,6	3,2	151,8	–
Košice I	4 192,7	2 998,4	738,1	124,0	104,8	733,7	25,1	1 194,3	–
Košice II	5 071,8	3 722,5	709,8	63,1	672,2	1 219,4	38,8	1 271,6	77,7
Košice III	424,3	396,9	126,6	30,8	27,4	99,2	3,4	27,4	–
Košice IV	8 226,3	6 643,3	1 634,9	197,3	75,2	2 296,9	137,1	1 583,1	–
Košice-okolie	176,6	158,9	48,2	15,3	9,6	59,4	3,2	17,7	–
Michalovce	1 346,7	1 098,3	248,4	48,8	43,4	485,9	19,0	222,2	26,2
Rožňava	1 253,6	952,2	232,9	28,7	20,7	357,3	25,5	274,3	27,1
Sobrance	841,9	697,2	153,5	57,0	48,2	214,9	8,8	144,7	–
Spišská Nová Ves	1 243,4	988,2	202,7	41,3	39,3	413,4	41,3	230,9	24,2
Trebišov	1 346,1	1 073,1	250,3	40,6	37,8	458,1	28,3	249,4	23,6

¹⁾ technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkovi pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a elektrotechnik – audioprotetické ZP

²⁾ do počtu je zahrnutá aj kategória povolaní člen vlády a predstavený v politickej funkcii

T 4.9 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VZDELANIA

HEALTH WORKFORCE BY EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie	Pracovníci <i>Workforce</i>					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn	106 682	100,0	23 137	21,7	83 545	78,3
Vysokoškolské	14 554	13,6	4 106	3,8	10 448	9,8
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	521	0,5	87	0,1	434	0,4
Vysokoškolské + špecializácia	17 737	16,6	5 593	5,2	12 144	11,4
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	2 089	2,0	925	0,9	1 164	1,1
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 358	2,2	917	0,9	1 441	1,4
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	484	0,5	229	0,2	255	0,2
Vysokoškolské + certifikát	330	0,3	124	0,1	206	0,2
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „docent“	86	0,1	44	0,0	42	0,0
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „profesor“	52	0,0	42	0,0	10	0,0
Bakalárske	4 823	4,5	791	0,7	4 032	3,8
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	17	0,0	1	0,0	16	0,0
Bakalárske + špecializácia	2 265	2,1	213	0,2	2 052	1,9
Bakalárske + špecializácia + certifikát	80	0,1	14	0,0	66	0,1
Bakalárske + certifikát	107	0,1	7	0,0	100	0,1
Vyššie odborné	2 577	2,4	296	0,3	2 281	2,1
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	23	0,0	2	0,0	21	0,0
Vyššie odborné + špecializácia	3 431	3,2	180	0,2	3 251	3,0
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	156	0,1	25	0,0	131	0,1
Vyššie odborné + certifikát	137	0,1	8	0,0	129	0,1
Úplné stredné odborné (všeobecné)	24 596	23,1	3 941	3,7	20 655	19,4
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	113	0,1	6	0,0	107	0,1
Úplné stredné odborné + špecializácia	11 851	11,1	494	0,5	11 357	10,6
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	527	0,5	34	0,0	493	0,5
Úplné stredné odborné + certifikát	756	0,7	21	0,0	735	0,7
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	71	0,1	26	0,0	45	0,0
Stredné odborné	12 430	11,7	4 201	3,9	8 229	7,7
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 244	1,2	320	0,3	924	0,9
Základné	2 455	2,3	331	0,3	2 124	2,0
Základné + špeciálny kurz	377	0,4	42	0,0	335	0,3
Iné dosiahnuté vzdelanie	435	0,4	117	0,1	318	0,3

T 4.9 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VZDELANIA

HEALTH WORKFORCE BY EDUCATION

dokončenie

End of table

z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov of which in the competence of other founders						The highest level of education attained
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
53 269	100,0	11 766	22,1	41 503	77,9	Sum
6 969	13,1	1 898	3,6	5 071	9,5	University degree
182	0,3	27	0,1	155	0,3	University degree + preparation for healthcare profession
10 692	20,1	3 401	6,4	7 291	13,7	University degree + specialisation
1 014	1,9	394	0,7	620	1,2	University degree + specialisation + subspecialisation
2 056	3,9	763	1,4	1 293	2,4	University degree + specialisation + certificate
425	0,8	200	0,4	225	0,4	University degree + specialisation + subspecialisation + certificate
178	0,3	46	0,1	132	0,2	University degree + certificate
–	–	–	–	–	–	University degree + academic title "associate professor"
–	–	–	–	–	–	University degree + academic title "professor"
1 919	3,6	310	0,6	1 609	3,0	Bachelor degree
17	0,0	1	0,0	16	0,0	Bachelor degree + preparation for healthcare profession
735	1,4	101	0,2	634	1,2	Bachelor degree + specialisation
49	0,1	10	0,0	39	0,1	Bachelor degree + specialisation + certificate
67	0,1	5	0,0	62	0,1	Bachelor degree + certificate
1 069	2,0	138	0,3	931	1,7	Post-secondary specialised
–	–	–	–	–	–	Post-secondary specialised + preparation for healthcare profession
824	1,5	71	0,1	753	1,4	Post-secondary specialised + specialisation
108	0,2	19	0,0	89	0,2	Post-secondary specialised + specialisation + certificate
71	0,1	8	0,0	63	0,1	Post-secondary specialised + certificate
13 294	25,0	1 890	3,5	11 404	21,4	Full secondary specialised (general)
93	0,2	5	0,0	88	0,2	Full secondary specialised + preparation for healthcare profession
5 646	10,6	293	0,6	5 353	10,0	Full secondary specialised + specialisation
458	0,9	30	0,1	428	0,8	Full secondary specialised + specialisation + certificate
493	0,9	17	0,0	476	0,9	Full secondary specialised + certificate
52	0,1	21	0,0	31	0,1	Full secondary specialised + specialised course
5 344	10,0	1 878	3,5	3 466	6,5	Secondary specialised
440	0,8	96	0,2	344	0,6	Secondary specialised + specialised course
722	1,4	67	0,1	655	1,2	Elementary
115	0,2	18	0,0	97	0,2	Elementary + special course
237	0,4	59	0,1	178	0,3	Another type

T 4.10 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI PODĽA VZDELANIA

HEALTHCARE PROFESSIONALS BY EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie	Zdravotnícki pracovníci <i>Healthcare professionals</i>					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn	80 318	100,0	14 713	18,3	65 605	81,7
Vysokoškolské	9 757	12,1	2 374	3,0	7 383	9,2
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	410	0,5	70	0,1	340	0,4
Vysokoškolské + špecializácia	17 464	21,7	5 536	6,9	11 928	14,9
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	2 002	2,5	885	1,1	1 117	1,4
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 348	2,9	916	1,1	1 432	1,8
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	474	0,6	224	0,3	250	0,3
Vysokoškolské + certifikát	327	0,4	124	0,2	203	0,3
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „docent“	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „profesor“	–	–	–	–	–	–
Bakalárske	4 332	5,4	656	0,8	3 676	4,6
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	17	0,0	1	0,0	16	0,0
Bakalárske + špecializácia	2 264	2,8	213	0,3	2 051	2,6
Bakalárske + špecializácia + certifikát	80	0,1	14	0,0	66	0,1
Bakalárske + certifikát	107	0,1	7	0,0	100	0,1
Vyššie odborné	2 363	2,9	251	0,3	2 112	2,6
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	–	–	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	3 299	4,1	177	0,2	3 122	3,9
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	156	0,2	25	0,0	131	0,2
Vyššie odborné + certifikát	135	0,2	8	0,0	127	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné)	15 929	19,8	1 246	1,6	14 683	18,3
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	107	0,1	5	0,0	102	0,1
Úplné stredné odborné + špecializácia	11 710	14,6	484	0,6	11 226	14,0
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	526	0,7	34	0,0	492	0,6
Úplné stredné odborné + certifikát	756	0,9	21	0,0	735	0,9
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	67	0,1	26	0,0	41	0,1
Stredné odborné	3 632	4,5	937	1,2	2 695	3,4
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 244	1,5	320	0,4	924	1,2
Základné	–	–	–	–	–	–
Základné + špeciálny kurz	377	0,5	42	0,1	335	0,4
Iné dosiahnuté vzdelanie	435	0,5	117	0,1	318	0,4

T 4.10 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI PODĽA VZDELANIA

HEALTHCARE PROFESSIONALS BY EDUCATION

dokončenie

End of table

z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov of which in the competence of other founders						The highest level of education attained
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
41 288	100,0	7 673	18,6	33 615	81,4	Sum
4 525	11,0	929	2,3	3 596	8,7	University degree
182	0,4	27	0,1	155	0,4	University degree + preparation for healthcare profession
10 690	25,9	3 400	8,2	7 290	17,7	University degree + specialisation
1 013	2,5	393	1,0	620	1,5	University degree + specialisation + subspecialisation
2 056	5,0	763	1,8	1 293	3,1	University degree + specialisation + certificate
425	1,0	200	0,5	225	0,5	University degree + specialisation + subspecialisation + certificate
178	0,4	46	0,1	132	0,3	University degree + certificate
–	–	–	–	–	–	University degree + academic title "associate professor"
–	–	–	–	–	–	University degree + academic title "professor"
1 664	4,0	225	0,5	1 439	3,5	Bachelor degree
17	0,0	1	0,0	16	0,0	Bachelor degree + preparation for healthcare profession
735	1,8	101	0,2	634	1,5	Bachelor degree + specialisation
49	0,1	10	0,0	39	0,1	Bachelor degree + specialisation + certificate
67	0,2	5	0,0	62	0,2	Bachelor degree + certificate
930	2,3	103	0,2	827	2,0	Post-secondary specialised
–	–	–	–	–	–	Post-secondary specialised + preparation for healthcare profession
824	2,0	71	0,2	753	1,8	Post-secondary specialised + specialisation
108	0,3	19	0,0	89	0,2	Post-secondary specialised + specialisation + certificate
71	0,2	8	0,0	63	0,2	Post-secondary specialised + certificate
9 122	22,1	523	1,3	8 599	20,8	Full secondary specialised (general)
93	0,2	5	0,0	88	0,2	Full secondary specialised + preparation for healthcare profession
5 646	13,7	293	0,7	5 353	13,0	Full secondary specialised + specialisation
458	1,1	30	0,1	428	1,0	Full secondary specialised + specialisation + certificate
493	1,2	17	0,0	476	1,2	Full secondary specialised + certificate
52	0,1	21	0,1	31	0,1	Full secondary specialised + specialised course
1 098	2,7	310	0,8	788	1,9	Secondary specialised
440	1,1	96	0,2	344	0,8	Secondary specialised + specialised course
–	–	–	–	–	–	Elementary
115	0,3	18	0,0	97	0,2	Elementary + special course
237	0,6	59	0,1	178	0,4	Another type

T 4.11 LEKÁRI A ZUBNÍ LEKÁRI PODĽA VZDELANIA

PHYSICIANS AND DENTISTS BY EDUCATION

Dosiiahnuté vzdelanie	Lekári a zubní lekári <i>Physicians and dentists</i>					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn	21 366	100,0	9 002	42,1	12 364	57,9
Vysokoškolské	5 024	23,5	1 896	8,9	3 128	14,6
Vysokoškolské + špecializácia	11 963	56,0	5 042	23,6	6 921	32,4
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 919	9,0	868	4,1	1 051	4,9
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 853	8,7	872	4,1	981	4,6
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	447	2,1	218	1,0	229	1,1
Vysokoškolské + certifikát	160	0,7	106	0,5	54	0,3

dokončenie

End of table

z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>of which in the competence of other founders</i>						<i>The highest level of education attained</i>
<i>total</i>		<i>males</i>		<i>females</i>		
<i>number</i>	<i>%</i>	<i>number</i>	<i>%</i>	<i>number</i>	<i>%</i>	
12 384	100,0	4 938	39,9	7 446	60,1	Sum
1 448	11,7	566	4,6	882	7,1	<i>University degree</i>
7 886	63,7	3 043	24,6	4 843	39,1	<i>University degree + specialisation</i>
941	7,6	377	3,0	564	4,6	<i>University degree + specialisation + subspecialisation</i>
1 640	13,2	727	5,9	913	7,4	<i>University degree + specialisation + certificate</i>
399	3,2	194	1,6	205	1,7	<i>University degree + specialisation + subspecialisation + certificate</i>
70	0,6	31	0,3	39	0,3	<i>University degree + certificate</i>

T 4.12 SESTRY PODĽA VZDELANIA

NURSES BY EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie <i>The highest level of education attained</i>	Sestry / Nurses			
	spolu <i>total</i>		z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>of which in the competence of other founders</i>	
	počet	%	number	%
Úhrn Sum	30 904	100,0	13 356	100,0
Vysokoškolské <i>University degree</i>	2 084	6,7	910	6,8
Vysokoškolské + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	2 557	8,3	572	4,3
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	85	0,3	52	0,4
Vysokoškolské + certifikát <i>University degree + certificate</i>	81	0,3	41	0,3
Bakalárske <i>Bachelor degree</i>	2 571	8,3	876	6,6
Bakalárske + špecializácia <i>Bachelor degree + specialisation</i>	1 565	5,1	411	3,1
Bakalárske + špecializácia + certifikát <i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	37	0,1	25	0,2
Bakalárske + certifikát <i>Bachelor degree + certificate</i>	69	0,2	38	0,3
Vyššie odborné <i>Post-secondary specialised</i>	1 531	5,0	564	4,2
Vyššie odborné + špecializácia <i>Post-secondary specialised + specialisation</i>	2 549	8,2	532	4,0
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát <i>Post-secondary specialised + specialisation + certificate</i>	75	0,2	52	0,4
Vyššie odborné + certifikát <i>Post-secondary specialised + certificate</i>	88	0,3	42	0,3
Úplné stredné odborné (všeobecné) <i>Full secondary specialised (general)</i>	9 062	29,3	5 375	40,2
Úplné stredné odborné + špecializácia <i>Full secondary specialised + specialisation</i>	7 674	24,8	3 275	24,5
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát <i>Full secondary specialised + specialisation + certificate</i>	283	0,9	237	1,8
Úplné stredné odborné + certifikát <i>Full secondary specialised + certificate</i>	593	1,9	354	2,7

T 4.13 PÔRODNÉ ASISTENTKY PODĽA VZDELANIA

MIDWIVES BY EDUCATION

Dosiiahnuté vzdelanie <i>The highest level of education attained</i>	Pôrodné asistentky / <i>Midwives</i>			
	spolu <i>total</i>		z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>of which in the competence of other founders</i>	
	počet	%	<i>number</i>	%
Úhrn Sum	1 760	100,0	841	100,0
Vysokoškolské <i>University degree</i>	86	4,9	54	6,4
Vysokoškolské + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	96	5,5	31	3,7
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	10	0,6	8	1,0
Vysokoškolské + certifikát <i>University degree + certificate</i>	4	0,2	4	0,5
Bakalárske <i>Bachelor degree</i>	252	14,3	95	11,3
Bakalárske + špecializácia <i>Bachelor degree + specialisation</i>	130	7,4	45	5,4
Bakalárske + špecializácia + certifikát <i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	7	0,4	3	0,4
Bakalárske + certifikát <i>Bachelor degree + certificate</i>	1	0,1	–	–
Vyššie odborné <i>Post-secondary specialised</i>	87	4,9	41	4,9
Vyššie odborné + špecializácia <i>Post-secondary specialised + specialisation</i>	206	11,7	63	7,5
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát <i>Post-secondary specialised + specialisation + certificate</i>	12	0,7	9	1,1
Vyššie odborné + certifikát <i>Post-secondary specialised + certificate</i>	7	0,4	6	0,7
Úplné stredné odborné (všeobecné) <i>Full secondary specialised (general)</i>	277	15,7	174	20,7
Úplné stredné odborné + špecializácia <i>Full secondary specialised + specialisation</i>	545	31,0	274	32,6
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát <i>Full secondary specialised + specialisation + certificate</i>	23	1,3	19	2,3
Úplné stredné odborné + certifikát <i>Full secondary specialised + certificate</i>	17	1,0	15	1,8

T 4.14.1 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL, DENNÁ FORMA ŠTÚDIA

STUDENTS OF SECONDARY MEDICAL SCHOOLS, FULL-TIME STUDY

Odbor vzdelávania <i>School specialisation</i>	Dĺžka štúdia <i>Length of study</i>	Počet žiakov ¹⁾ / <i>Number of students ¹⁾</i>			Absolventi ²⁾ <i>Graduates ²⁾</i>
		spolu <i>total</i>	z toho ženy <i>of which women</i>	novoprijatí do 1. ročníka <i>newly admitted</i>	
<i>Vyššie (pomaturitné špecializačné) štúdium / Specialised post-secondary education</i>					
Úhrn / Sum	x	558	442	180	199
Spolu štátne / Total State schools	x	485	373	150	171
diplomovaný fyzioterapeut <i>certified physiotherapist</i>	3	220	136	77	52
diplomovaná všeobecná sestra <i>certified practical nurse</i>	3	245	223	73	93
diplomovaný rádiologický asistent <i>certified radiology assistant</i>	3	20	14	–	26
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	73	69	30	28
diplomovaná všeobecná sestra <i>certified practical nurse</i>	3	73	69	30	28
<i>Pomaturitné štúdium kvalifikačné / Qualifying post-secondary education</i>					
Spolu štátne / Total State schools	x	60	25	19	54
zubný technik <i>dental laboratory technician</i>	2	22	9	–	–
zdravotnícky záchranár <i>emergency medical rescuer</i>	3	–	–	–	24
zdravotnícky záchranár <i>emergency medical rescuer</i>	2	38	16	19	17
masér / <i>masseur</i>	2	–	–	–	13
<i>Úplné stredné odborné vzdelanie / Full secondary specialised education</i>					
Úhrn / Sum	x	7 893	6 654	2 118	1 506
Spolu štátne / Total State schools	x	6 815	5 744	1 821	1 255
asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	4	152	141	60	27
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	4	437	379	123	96
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	4	976	893	237	165
očný optik / <i>optician</i>	4	86	66	12	18
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	4	–	–	–	10
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	4	3 729	3 235	967	739
zubný asistent <i>dental assistant</i>	4	342	318	131	–
masér / <i>masseur</i>	4	1 093	712	291	200
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	1 078	910	297	251
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	4	893	799	246	200
masér / <i>masseur</i>	4	185	111	51	51

¹⁾ žiaci k 15. 9. 2015 / students as of September 15, 2015²⁾ absolventi za minulý školský rok / graduates in the last school year

T 4.14.2 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL, EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA

STUDENTS OF SECONDARY MEDICAL SCHOOLS, PART-TIME STUDY

Odbor vzdelávania <i>School specialisation</i>	Dĺžka štúdia <i>Length of study</i>	Počet žiakov ¹⁾ / <i>Number of students ¹⁾</i>			Absolventi ²⁾ <i>Graduates ²⁾</i>
		spolu <i>total</i>	z toho ženy <i>of which women</i>	novoprijatí do 1. ročníka <i>newly admitted</i>	
<i>Pomaturitné štúdium kvalifikačné / Qualifying post-secondary education</i>					
Úhrn / Sum	x	1 959	1 517	1 104	515
Spolu štátne / Total State schools	x	1 548	1 172	858	383
zdravotnícky záchranár <i>emergency medical rescuer</i>	3	255	50	108	70
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	3	7	6	–	8
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	2	1 204	1 058	680	305
masér / <i>masseur</i>	2	82	58	70	–
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	411	345	246	132
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	2	367	320	223	132
masér / <i>masseur</i>	2	44	25	23	–
<i>Nadstavbové štúdium / Post-secondary education</i>					
Úhrn / Sum	x	121	108	–	68
Spolu štátne / Total State schools	x	109	96	–	56
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	3	109	96	–	56
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	12	12	–	12
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	3	12	12	–	12
<i>Stredné vzdelanie / Secondary education</i>					
Úhrn / Sum	x	500	387	499	496
Spolu štátne / Total State schools	x	454	347	454	399
sanitár / <i>hospital attendant</i>	2	–	–	–	50
sanitár / <i>hospital attendant</i>	1	454	347	454	349
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	46	40	45	97
sanitár / <i>hospital attendant</i>	1	46	40	45	97

¹⁾ žiaci k 15. 9. 2015 / *students as of September 15, 2015*²⁾ absolventi za minulý školský rok / *graduates in the last school year*

T 4.15.1 ŠTUDIJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH, ŠTÚDIUM I. A II. STUPŇA – DENNÁ FORMA ŠTÚDIA

MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS, FIRST AND SECOND DEGREE STUDY PROGRAM – FULL-TIME STUDY

Študijný odbor Study program	Stupeň štúdia Degree of study program	Dĺžka štúdia Length of study	Počet študujúcich ¹⁾ Number of students ¹⁾				Absolventi ²⁾ Graduates ²⁾	
			slovenského štátneho občianstva Slovak citizens			cudzinci foreigners	občania SR Slovak citizens	cudzinci foreigners
			spolu total	z toho ženy of which women	novoprijatí newly admitted			
Lekárske vedy Medical sciences		x	4 606	3 222	836	2 727	743	221
všeobecné lekárstvo general practice	I. + II.	6	3 992	2 802	718	2 419	663	185
zubné lekárstvo / dentistry	I. + II.	6	614	420	118	308	80	36
Farmaceutické vedy Pharmaceutical sciences		x	1 650	1 394	321	189	301	67
farmácia / pharmacy	I. + II.	5	1 650	1 394	321	189	301	67
Nelekárske zdravotnícke vedy Non-medical sciences		x	5 483	4 516	2 049	296	1 479	18
ošetrovatelstvo / nursing	I.	3	2 393	2 228	918	253	530	6
ošetrovatelstvo / nursing	II.	2	30	25	14	1	8	3
urgentná zdravotná starostlivosť urgent medical care	I.	3	468	187	166	1	120	–
verejné zdravotníctvo public health	I.	3	280	254	79	2	115	–
verejné zdravotníctvo public health	II.	2	175	148	76	–	73	–
administrácia vo verejnom zdravotníctve administration in public health	II.	2	122	73	63	10	120	1
pôrodná asistancia / midwifery	I.	3	186	186	67	–	71	–
fyzioterapia / physiotherapy	I.	3	984	742	345	19	242	7
fyzioterapia / physiotherapy	II.	2	30	25	18	1	16	–
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve laboratory diagnostic methods in health service	I.	3	412	357	155	7	76	–
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve laboratory diagnostic methods in health service	II.	2	2	2	–	–	–	–
rádiologická technika radiological science	I.	3	189	111	76	–	38	–
dentálna hygiena dental hygiene	I.	3	96	91	36	–	25	–
zubná technika dental laboratory technology	I.	3	34	15	11	1	18	–
zdravotnícke a diagnostické pomôcky / medical and diagnostic aids	I.	3	82	72	25	1	27	1

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2015 / students as of October 31, 2015

²⁾ absolventi k 31. 12. 2015 / graduates as of December 31, 2015

T 4.15.2 ŠTUDUJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH, ŠTÚDIUM I. A II. STUPŇA – EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA

MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS, FIRST AND SECOND DEGREE STUDY PROGRAM – PART-TIME STUDY

Študijný odbor Study program	Stupeň štúdia Degree of study program	Dĺžka štúdia Length of study	Počet študujúcich ¹⁾ Number of students ¹⁾				Absolventi ²⁾ Graduates ²⁾
			slovenského štátneho občianstva Slovak citizens			cudzinci foreigners	
			spolu total	z toho ženy of which women	novoprijatí newly admitted		
Nelekárske zdravotnícke vedy Non-medical sciences	x	x	2 015	1 632	747	1 132	1 887
ošetrovatelstvo nursing	I.	3	297	285	92	679	494
ošetrovatelstvo nursing	II.	2	406	389	139	88	691
urgentná zdravotná starostlivosť urgent medical care	I.	3	131	49	39	12	64
verejné zdravotníctvo public health	I.	3, 4	151	125	49	6	45
verejné zdravotníctvo public health	II.	2	174	131	9	7	109
tropické verejné zdravotníctvo tropical public health	II.	2	12	9	3	2	–
pôrodná asistencia midwifery	I.	3	–	–	–	–	1
fyzioterapia physiotherapy	I.	3, 4	170	119	101	57	34
fyzioterapia physiotherapy	II.	2	329	243	187	202	248
fyziológická a klinická výživa physiological and clinical nutrition	I.	3	14	14	–	5	–
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve laboratory diagnostic methods in health service	I.	3, 4	104	89	33	21	49
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve laboratory diagnostic methods in health service	II.	2	94	80	35	24	104
rádiologická technika radiological science	I.	3	70	40	39	5	14
dentálna hygiena dental hygiene	I.	3, 4	57	53	21	12	18
zubná technika dental laboratory technology	I.	3	6	6	–	12	16

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2015 / students as of October 31, 2015

²⁾ absolventi k 31. 12. 2015 / graduates as of December 31, 2015

T 4.15.3 ŠTUDIJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS – POSTGRADUATE STUDY

Študijný odbor Study program	Počet študujúcich ¹⁾ Number of students ¹⁾		Absolventi ²⁾ Graduates ²⁾	
	denná forma full-time study	externá forma part-time study	denná forma full-time study	externá forma part-time study
Lekárske vedy Medical sciences	274	462	62	49
normálna a patologická fyziológia <i>physiology and pathological physiology</i>	69	34	8	1
vnútorné choroby <i>internal diseases</i>	46	105	15	8
hygiena <i>hygiene</i>	4	5	–	–
chirurgia <i>surgery</i>	24	107	8	11
röntgenológia a rádiológia <i>roentgenology and radiology</i>	–	10	–	1
gynekológia a pôrodnictvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	20	20	2	5
pediatria <i>paediatrics</i>	24	24	6	6
neuroológia <i>neurology</i>	5	12	4	3
psychiatria <i>psychiatry</i>	–	5	–	2
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	7	11	1	–
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	–	11	–	1
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	1	7	–	–
toxikológia <i>toxicology</i>	1	3	–	–
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	4	2	2	–
lekárska biofyzika <i>medical biophysics</i>	3	3	–	–
urológia <i>urology</i>	2	5	–	–
ortopédia <i>orthopaedics</i>	–	9	–	1
anestéziológia a resuscitácia <i>anesthesiology and resuscitation</i>	–	11	1	–
anatómia, histológia a embryológia <i>anatomy, histology and embryology</i>	4	11	1	1
fyziatéria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiatry, balneology and curative rehabilitation</i>	–	–	–	1
patologická anatomia a súdne lekárstvo <i>pathological anatomy and forensic medicine</i>	13	32	5	4

¹⁾ Študujúci k 31. 10. 2015 / students as of October 31, 2015²⁾ absolventi k 31. 12. 2015 / graduates as of December 31, 2015

T 4.15.3 ŠTUDUJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS – POSTGRADUATE STUDY

dokončenie

End of table

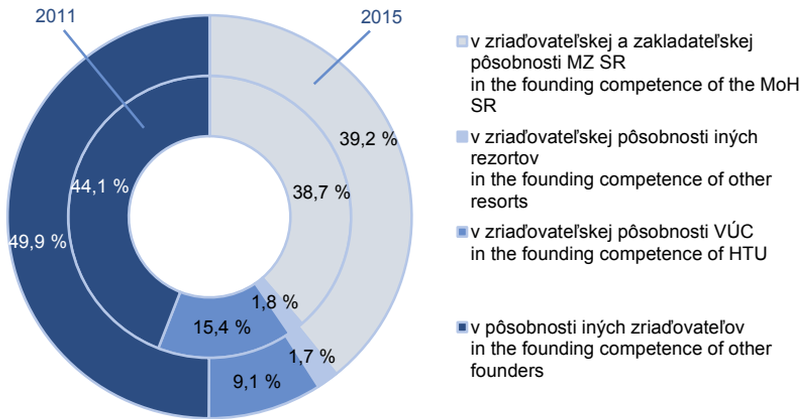
Študijný odbor Study program	Počet študujúcich ¹⁾ Number of students ¹⁾		Absolventi ²⁾ Graduates ²⁾	
	denná forma full-time study	externá forma part-time study	denná forma full-time study	externá forma part-time study
zubné lekárstvo <i>dentistry</i>	7	23	1	2
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	12	5	1	–
lekárska, klinická a farmaceutická biochémia <i>medical, clinical and pharmaceutical biochemistry</i>	14	6	7	2
neurovedy <i>neuroscience</i>	14	1	–	–
Farmaceutické vedy Pharmaceutical sciences	65	31	12	6
farmaceutická chémia <i>pharmaceutical chemistry</i>	13	4	1	3
farmakognózia <i>pharmacognosis</i>	8	8	2	1
lekárstvo – sociálna farmácia <i>social pharmacy</i>	3	4	–	–
farmakológia <i>pharmacology</i>	41	15	8	2
lekárska farmakológia <i>medical pharmacology</i>	–	–	1	–
Nelekárske zdravotnícke vedy Non-medical sciences	34	272	14	36
ošetrovatelstvo <i>nursing</i>	5	68	6	20
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	26	193	8	15
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve <i>laboratory diagnostic methods in health service</i>	3	11	–	1

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2015 / students as of October 31, 2015²⁾ absolventi k 31. 12. 2015 / graduates as of December 31, 2015

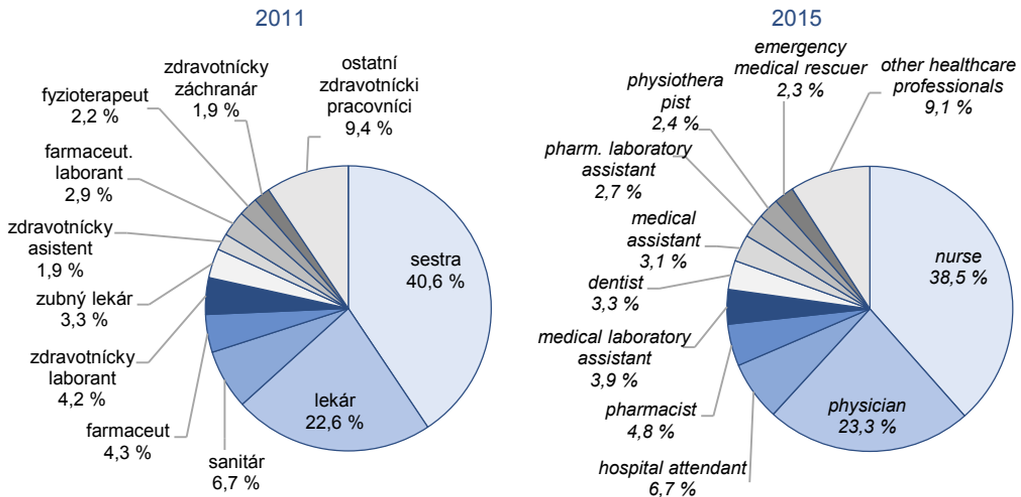
Poznámka: Z počtu študujúcich bolo 24 študujúcich lekárskeho odboru, 6 študujúcich farmaceutického odboru, 75 študujúcich nelekárskeho odboru iného štátneho občianstva.

Note: There were 24 foreigners of medical sciences, 6 foreigners of pharmaceutical sciences and 75 foreigners of non-medical sciences out of the total number of students.

G 4.1 ŠTRUKTÚRA PRACOVNÍKOV V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĐOVATEĽA
 STRUCTURE OF HEALTH WORKFORCE BY THE FOUNDER OF FACILITY



G 4.2 ŠTRUKTÚRA ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV PODĽA POVOLANIA
 STRUCTURE OF HEALTHCARE PROFESSIONALS BY OCCUPATION



G 4.3 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV

AGE STRUCTURE OF PHYSICIANS AND DENTISTS

