

Jihomoravský kraj

Ukazatele celkové nezaměstnanosti v kraji

- **V dubnu 2014 činil podíl nezaměstnaných na počtu obyvatel Jihomoravského kraje 8,5 % a celkový počet dosažitelných nezaměstnaných¹ evidovaných na úřadu práce 67 266.**
- Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu ČR činil v dubnu 2014 7,9 %. Jihomoravský kraj se tak řadí mezi kraje s podílem nezaměstnaných mírně převyšujícím průměr ČR. Nejnižší podíl nezaměstnaných měly v dubnu 2014 Hl. m. Praha (5,4 %), následovaly kraje Plzeňský (5,9 %), Jihočeský a Středočeský (oba 6,8 %). Naopak nejvyšší podíl nezaměstnaných činil 11,3 % v Ústeckém kraji a 10,3 % v Moravskoslezském kraji.

*Od roku 2013 se změnila metodika výpočtu ukazatele celkové nezaměstnanosti. Místo míry nezaměstnanosti, kdy byl počet nezaměstnaných vztažen k pracovní síle (zaměstnaní + nezaměstnaní), se začal vykazovat **podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu**, což představuje podíl dosažitelných nezaměstnaných ve věku 15 – 64 na obyvatelstvu ve věku 15 – 64 let. Bohužel za dřívější roky nejsou hodnoty nového ukazatele (podílu nezaměstnaných) v jednotlivých krajích k dispozici.*

- V letech 2002 – 2004 průměrná celková **míra nezaměstnanosti v ČR** rostla. Od roku 2004 začala klesat až na hodnotu 5,2 % v dubnu 2008. V důsledku ekonomické krize však míra nezaměstnanosti začala znova stoupat a v dubnu 2010 dosáhla výše 9,2 %. Během let 2011 až 2012 **míra nezaměstnanosti v ČR** opět mírně klesla na **8,4 % v dubnu 2012** – což **podle nové metodiky odpovídá podílu nezaměstnaných 6,6 %**. **Do dubna 2014** však **podíl nezaměstnaných** v ČR opět vzrostl až na **7,9 %**, když počet evidovaných nezaměstnaných v ČR dosáhl rekordních hodnot 559 045.
- Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Jihomoravském kraji. Míra nezaměstnanosti v kraji v dubnu 2010 – 2012 pomalu klesala z 10,3 na 9,5 %, když zde bylo evidováno v dubnu 2012 na 58,8 tisíc nezaměstnaných. Stejně jako v ČR i v Jihomoravském kraji však do dubna 2014 vzrostl počet nezaměstnaných, a to k 67,3 tisícům. Podrobnější údaje jsou uvedeny v tabulce.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Jihomoravský kraj	Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2007	46 018	7,7%	6,8%
2008	36 155	6,0%	5,2%
2009	52 421	8,6%	7,9%
2010	64 091	10,3%	9,2%
2011	60 742	9,6%	8,6%
2012	58 839	9,5%	8,4%
Změna metodiky výpočtu nezaměstnanosti	Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu %	
2011	-	-	6,7%
2012	-	-	6,6%
2013	64 830	8,2%	7,7%
2014	67 266	8,5%	7,9%

Pozn.: Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu = počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let / počet obyvatel ve věku 15-64 let (v %)

¹ Počty nezaměstnaných jsou uváděny jako „dosažitelní“, i když to v textu není přímo uvedeno. Dosažitelní nezaměstnaní jsou takoví uchazeči o zaměstnání evidovaní na úřadech práce, kteří nejsou ve vazbě, ve výkonu trestu, v rekvalifikačních kurzech, nepobírají peněžitou pomoc v mateřství a nejsou v pracovní neschopnosti.

Volná pracovní místa evidovaná na úřadech práce v kraji (k 30.4.)

Jihomoravský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2007	11 096	4,1	3,3
2008	16 589	2,2	1,9
2009	4 707	11,1	8,8
2010	3 198	20,0	15,9
2011	2 963	20,5	13,7
2012	2 887	20,4	11,5
2013	3 323	19,5	13,9
2014	3 893	17,3	12,6

Jihomoravský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo pro ně	ČR	Podíl %	ČR %
2007	1 835	1,5	1,1	16,5%	18,8%
2008	2 947	0,7	0,6	17,8%	19,0%
2009	398	7,9	4,0	8,5%	12,8%
2010	335	12,7	7,0	10,5%	13,8%
2011	343	11,7	5,6	11,6%	15,4%
2012	401	8,6	4,7	13,9%	13,2%
2013	442	9,7	5,8	13,3%	14,8%
2014	692	6,0	3,4	17,8%	19,5%

Pozn.: Podíl % (ČR %) = počet v olných pracovních míst pro absolventy a mladistvé/ celkový počet v olných pracovních míst v kraji (v ČR)

Počet v olných pracovních míst pro absolventy a mladistvé zahrnuje pracovní místa, na která se mohou hlásit mladiství a absolventi škol.

- **V dubnu 2014 bylo na úřadech práce v Jihomoravském kraji evidováno 3 893 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o nárůst počtu volných pracovních míst, a to o 17,2 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 17,3 nezaměstnaných, což je hodnota přesahující celorepublikový průměr (12,6 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) a čtvrtá nejvyšší v porovnání krajů ČR. Oproti minulému roku se situace v kraji mírně zlepšila. (Je také třeba brát ohled na strukturu volných pracovních míst, která nemusí příliš odpovídat struktuře nezaměstnaných na úřadech práce.)**
- **Volná pracovní místa na úřadech práce nelze považovat za reprezentativní vzorek poptávky po pracovnících ze strany zaměstnavatelů.** Je třeba brát v úvahu, že zaměstnavatelé mají zájem získat zaměstnance určité kvality, a proto v mnoha případech volí jiný způsob vyhledávání zaměstnance (např. výběrem z těch zájemců o práci, kteří se zaměstnavatelům hlásí sami, doporučením zaměstnanců, inzertní nabídkou, Internetem, personálními agenturami atd.).
- **Z celkového počtu volných pracovních míst je jich 692 (tj. 17,8 %) vhodných i pro mladistvé či pro absolventy škol.** Oproti roku 2013 se počet volných míst pro absolventy a mladistvé poměrně výrazně zvýšil a procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst také vzrostl (o 4,5 procentního bodu), nicméně stále se pohybuje pod celorepublikovým průměrem (19,5 %). Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Plzeňský kraj (9,6 %) a Moravskoslezský kraj (13,9 %), naopak nejvyšších hodnot dosahují Kraj Vysočina (38,3 %) a Pardubický kraj (28,2 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, které je vhodné pro absolventy škol a mladistvé, připadalo 6 těchto uchazečů**, tedy více, než je celorepublikový průměr (3,4), ale méně než vloni (9,7). Uplatnitelnost absolventů na trhu práce však závisí nejen na počtu volných míst a absolventů, ale i na struktuře těchto pracovních míst.
- V následující tabulce jsou uvedeny podíly nezaměstnaných k 30. dubnu 2014 v jednotlivých okresech Jihomoravského kraje.

Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v jednotlivých okresech

Jihomoravský kraj	Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let k dubnu 2014	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu k dubnu 2014
Blansko	5 151	7,2 %
Bmo-město	22 323	8,9 %
Bmo-venkov	9 754	6,9 %
Břeclav	6 262	7,9 %
Hodonín	11 555	10,8 %
Vyškov	4 034	6,6 %
Znojmo	8 187	10,6 %

Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu = počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let / počet obyvatel ve věku 15 - 64 let (v %)

Nezaměstnanost čerstvých absolventů v krajském pohledu

- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů k celkovému počtu absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů² (tj. zaměstnaných, nezaměstnaných i příp. pokračujících dále ve vzdělávání).

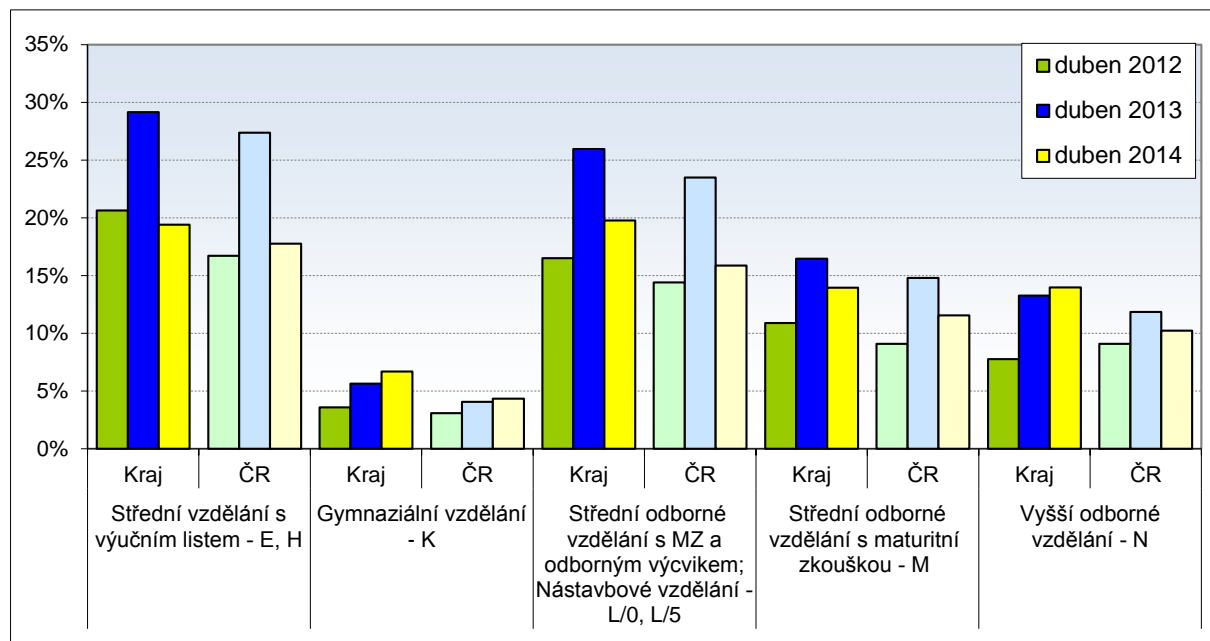
Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů, zůstalo k 30. 4. následujícího roku bez zaměstnání.

- **V dubnu 2014** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol **v Jihomoravském kraji 14,0 % (1 667 nezaměstnaných „čerstvých“ absolventů)**, což zřetelně překračuje průměrnou hodnotu v České republice (11,7 %). Pro srovnání: nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol se v dubnu 2014 vyskytovala v Hl. m. Praze (5,3 %), následují kraje Plzeňský (8,4 %) a Královéhradecký (8,5 %). Nejvyšší hodnota míry nezaměstnanosti absolventů škol byla v kraji Moravskoslezském (15,5 %) a Ústeckém (15,2 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů **v rámci Jihomoravského kraje** podle kategorií dosaženého vzdělání, **nejnižší míru nezaměstnanosti v kraji v dubnu 2014 vykazují absolventi** v oborech kategorie K - **gymnazisté**. (Je to dáno tím, že větší část těchto absolventů pokračuje v terciárním studiu.) **Nižší byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou (kategorie M, bez praktického výcviku; 14,0 %)** a **absolventů vyšších odborných škol (14,0 %)**. Naopak **vyšší nezaměstnanosti dosahují absolventi s výučním listem (19,4 %)** a **absolventi středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem (kategorie L; 19,8 %)**, což je obecný trend v celé ČR.
- Míra nezaměstnanosti absolventů většiny kategorií vzdělání se v období let 2008 a 2010 zvýšila vlivem ekonomické krize, v roce 2011 pak spíše stagnovala či mírně klesala a v roce 2012 došlo ke krátkodobému zlepšení situace čerstvých absolventů na trhu práce ve všech kategoriích vzdělání. **V roce 2013 nastalo opět zvýšení míry nezaměstnanosti absolventů u všech kategorií vzdělání, a to jak**

² Míra nezaměstnanosti, která je na těchto stránkách uváděna, je vypočtena jako podíl počtu nezaměstnaných „čerstvých“ absolventů (tj. nezaměstnaných absolventů, kteří ukončili studium nejdéle dvanáct měsíců před okamžikem zjišťování, v tomto případě nejdříve v květnu předchozího roku) a celkového počtu absolventů, kteří ukončili studium v kalendářním roce předcházejícím roku výpočtu. Jedná se o absolventy středních škol a vyšších odborných škol.

v Jihomoravském kraji, tak i celkově v ČR. Rok 2014 nicméně přinesl **opětovný pokles**.

Míra nezaměstnanosti absolventů v krajském pohledu – denní studium (dubnové hodnoty)



- **V následujících dvou tabulkách jsou shrnutý počty nezaměstnaných absolventů škol, počty absolventů z předchozího školního roku a z nich odvozené míry nezaměstnanosti absolventů v Jihomoravském kraji** podle kategorie vzdělání (střední vzdělání s výučním listem, gymnaziální vzdělání, střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem a nástavbové vzdělání, střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou a vyšší odborné vzdělání). Pro porovnání jsou rovněž uvedeny **míry nezaměstnanosti absolventů za ČR**. V posledním řádku jsou uvedeny dubnové hodnoty pro rok 2014.
- **Při interpretaci nezaměstnanosti absolventů škol je třeba vycházet** z relativního ukazatele – **míry nezaměstnanosti**, nikoli z ukazatele absolutního, tedy z celkového počtu nezaměstnaných absolventů. Absolutní ukazatel – počet nezaměstnaných absolventů – je totiž pro porovnávání situace absolventů na trhu práce podle jednotlivých kategorií vzdělání a skupin oborů zavádějící.
- Při výpočtu **míry nezaměstnanosti absolventů** jsou počty nezaměstnaných absolventů vztažovány k počtem absolventů škol jednotlivých krajů. Z důvodu správnosti výpočtu je nutné sledovat **počty nezaměstnaných absolventů podle kraje, v němž vystudovali**, nikoliv, v němž se registrovali jako uchazeči o zaměstnání.³

³ Do roku 2005 byla míra nezaměstnanosti stanovována z počtu absolventů, kteří ukončili studium na školách v kraji a počtu nezaměstnaných absolventů evidovaných v kraji (tj. podle místa bydliště). Tím docházelo k disproporcím, někdy i znemožňujícím výpočet, např. v kraji byli evidováni nezaměstnaní absolventi určitého oboru vzdělání, přitom žádná škola v kraji tento obor nevyučovala.

Míra nezaměstnanosti absolventů v krajském pohledu - denní studium (dubnové hodnoty)

Jihomoravský kraj	Střední vzdělání s výučním listem - E, H		Gymnaziální vzdělání - K		Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem; Nástavbové vzdělání - L/0, L/5		Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M		Výšší odborné vzdělání - N	
	Kategorie vzdělání	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj
2003	26,4%	23,4%	7,1%	6,4%	22,2%	23,5%	18,5%	16,3%	10,9%	13,2%
2004	25,6%	23,2%	7,3%	6,1%	21,2%	21,2%	17,6%	15,0%	19,0%	13,6%
2005	22,6%	17,9%	5,7%	4,8%	17,4%	16,1%	15,4%	12,2%	13,5%	10,9%
Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje sídla školy, kterou vystudovali										
2006	18,8%	15,7%	5,1%	4,4%	15,9%	14,0%	13,0%	11,0%	15,6%	9,1%
2007	13,1%	10,5%	3,3%	3,2%	12,9%	11,1%	10,2%	7,8%	8,0%	6,6%
2008	8,5%	6,9%	2,6%	2,5%	8,9%	7,8%	7,4%	5,7%	6,5%	5,5%
2009	14,1%	13,4%	2,4%	2,4%	11,1%	11,8%	8,4%	7,8%	6,6%	6,8%
2010	23,0%	19,4%	3,1%	3,0%	24,0%	19,3%	13,1%	10,6%	12,6%	8,9%
2011	22,4%	18,7%	3,4%	3,2%	23,1%	18,2%	13,5%	11,4%	10,9%	9,4%
2012	20,6%	16,7%	3,6%	3,1%	16,5%	14,4%	10,9%	9,1%	7,8%	9,1%
2013	29,1%	27,4%	5,6%	4,1%	25,9%	23,5%	16,5%	14,8%	13,3%	11,9%
2014	19,4%	17,8%	6,7%	4,4%	19,8%	15,9%	14,0%	11,6%	14,0%	10,2%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

Počet absolventů a počet nezaměstnaných absolventů v krajském pohledu - denní studium

Jihomoravský kraj	Střední vzdělání s výučním listem - E, H		Gymnaziální vzdělání - K		Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem; Nástavbové vzdělání - L/0, L/5		Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M		Výšší odborné vzdělání - N	
	Kategorie vzdělání	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.
2003	5223	1378	2475	176	1771	394	4614	852	952	104
2004	5429	1392	2996	218	2029	430	4744	833	525	100
2005	4993	1128	3039	172	2014	351	4803	740	816	110
Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje sídla školy, kterou vystudovali										
2006	4677	877	3517	181	2120	338	4977	646	1004	157
2007	4395	575	3107	104	2206	284	4876	497	959	77
2008	3935	334	3097	82	2038	182	4978	366	719	47
2009	3840	542	3015	72	2328	258	4979	420	681	45
2010	3502	807	3105	96	1820	436	5081	667	708	89
2011	3167	710	3177	109	1534	355	4788	644	598	65
2012	3328	687	3029	109	1291	213	4632	505	631	49
2013	3318	967	2869	162	1133	294	4543	748	799	106
2014	2829	549	2790	187	996	197	4563	637	673	94

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2001/02 až 2012/13)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2014 v členění nejen podle kategorie vzdělání, ale také podle skupin oborů vzdělávání.** Pokud u některých skupin oborů vzdělání chybí hodnoty některých ukazatelů, daná skupina oborů se v této kategorii vzdělání v kraji buď nevyučuje, nebo z ní vychází velmi nízký počet absolventů.
- Při bližším studiu tabulky je třeba brát v úvahu, že věrohodnost ukazatele míry nezaměstnanosti je nízká, jestliže je počet absolventů dané kategorie vzdělání a skupiny oborů příliš malý (tj. pohybuje-li se řádově v desítkách).

Jihomoravský kraj	Střední vzdělání s vyučním listem - E, H				Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem - L/0; Nástavbové vzdělání - L/5				Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M				Vyšší odborné vzdělání - N				
Skupina oborů (kód, název)	Počet absolventů (2013)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2013)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2013)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2013)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	
Celkem	2829	549	19,4%	17,8%	996	197	19,8%	15,9%	4563	637	14,0%	11,6%	673	94	14,0%	10,2%	
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									56	12	21,4%	18,5%		1		34,2%	
18 Informační technologie									435	70	16,1%	12,7%					
21 Hornictví, hutnictví a slévárenství				7,7%				12,0%		1		27,3%					
23 Strojírenství a strojírenská výroba	632	104	16,5%	13,7%	121	12	9,9%	9,2%	291	30	10,3%	9,7%				7,5%	
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	308	45	14,6%	11,1%	176	31	17,6%	13,4%	192	27	14,1%	10,2%	39	10	25,6%	17,0%	
28 Technická chemie a chemie silikátů	4		0,0%	13,6%				12,2%	56	8	14,3%	8,4%				28,6%	
29 Potravinářství a potravinářská chemie	176	35	19,9%	20,8%					37	9	24,3%	15,0%				25,0%	
31 Textilní výroba a oděvnictví	7		0,0%	24,0%	13	3	23,1%	26,5%	23	5	21,7%	18,9%		1			
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	2		0,0%	10,0%								18,5%					
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	156	33	21,2%	20,7%	20	4	20,0%	15,7%	25	4	16,0%	23,2%				11,1%	
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	46	4	8,7%	9,6%	60	4	6,7%	14,6%	28	3	10,7%	13,5%					
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	349	84	24,1%	21,1%	12	2	16,7%	11,0%	272	23	8,5%	10,8%				4,3%	
37 Doprava a spoje	21	2	9,5%	18,8%	21	5	23,8%	10,9%	65	13	20,0%	13,4%				6,4%	
39 Speciální a interdisciplinární tech. obory	11	4	36,4%	22,5%	127	25	19,7%	14,3%								9,0%	
41 Zemědělství a lesnictví	217	50	23,0%	17,6%	6	2	33,3%	22,2%	112	25	22,3%	14,6%				21,2%	
43 Veterinářství a veterinární prevence									46	6	13,0%	9,3%					
53 Zdravotnictví	33	4	12,1%	9,8%	7	1	14,3%	9,1%	333	33	9,9%	10,2%	242	9	3,7%	4,0%	
61 Filozofie, teologie																22,2%	
63 Ekonomika a administrativa									970	150	15,5%	12,7%	91	15	16,5%	12,0%	
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					217	60	27,6%	19,1%						11	2	18,2%	9,0%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	451	100	22,2%	20,8%	44	3	6,8%	16,2%	341	71	20,8%	13,7%	26	5	19,2%	13,9%	
66 Obchod	130	20	15,4%	18,0%	61	15	24,6%	18,9%	6	1	16,7%	5,0%	27	5	18,5%	13,1%	
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost						1			68	9	13,2%	11,2%	104	19	18,3%	18,1%	
69 Osobní a provozní služby	233	53	22,7%	19,0%	88	24	27,3%	21,1%	25	7	28,0%	21,6%					
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									31	6	19,4%	15,2%	22	3	13,6%	11,1%	
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	31	9	29,0%	26,9%					314	35	11,1%	10,3%	79	14	17,7%	8,7%	
78 Obecně odborná příprava									618	58	9,4%	7,7%					
82 Umění a užité umění	22	2	9,1%	10,9%	23	4	17,4%	17,7%	219	31	14,2%	12,5%	32	10	31,3%	10,6%	
Gymnaziální vzdělání - K									2790	187	6,7%	4,4%					

Připravil NÚV s využitím dat Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR.