

Středočeský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2011 činila míra nezaměstnanosti ve Středočeském kraji 7,0 %¹ a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **49 317 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2010 je zaznamenán **mírný pokles míry nezaměstnanosti** o 0,2 procentního bodu.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

| Středočeský kraj | Počet nezaměstnaných ¹ | Míra nezaměstnanosti % | ČR % |
|------------------|-----------------------------------|------------------------|-------|
| 2003 | 41 019 | 7,0% | 9,6% |
| 2004 | 43 453 | 7,4% | 10,2% |
| 2005 | 38 118 | 6,2% | 8,9% |
| 2006 | 36 050 | 5,8% | 8,3% |
| 2007 | 29 825 | 4,7% | 6,8% |
| 2008 | 24 471 | 3,7% | 5,2% |
| 2009 | 38 514 | 5,6% | 7,9% |
| 2010 | 49 629 | 7,2% | 9,2% |
| 2011 | 49 317 | 7,0% | 8,6% |

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

| Středočeský kraj | Počet volných pracovních míst | Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo | ČR |
|------------------|-------------------------------|--|------|
| 2003 | 5 631 | 7,3 | 12,4 |
| 2004 | 6 019 | 7,2 | 12,5 |
| 2005 | 7 196 | 5,3 | 8,6 |
| 2006 | 10 040 | 3,6 | 6,1 |
| 2007 | 16 457 | 1,8 | 3,3 |
| 2008 | 19 314 | 1,3 | 1,9 |
| 2009 | 5 833 | 6,6 | 8,8 |
| 2010 | 3 624 | 13,7 | 15,9 |
| 2011 | 3 942 | 12,5 | 13,7 |

| Středočeský kraj | Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé | Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo | ČR | Podíl % | ČR % |
|------------------|--|---|-----|---------|-------|
| 2003 | 1 080 | 3,9 | 7,2 | 19,2% | 17,7% |
| 2004 | 919 | 4,5 | 7,5 | 15,3% | 15,2% |
| 2005 | 974 | 2,8 | 5,8 | 13,5% | 10,6% |
| 2006 | 1 958 | 1,3 | 2,8 | 19,5% | 14,6% |
| 2007 | 4 243 | 0,5 | 1,1 | 25,8% | 18,8% |
| 2008 | 5 908 | 0,3 | 0,6 | 30,6% | 19,0% |
| 2009 | 1 155 | 2,0 | 4,0 | 19,8% | 12,8% |
| 2010 | 613 | 4,8 | 7,0 | 16,9% | 13,8% |
| 2011 | 886 | 3,3 | 5,6 | 22,5% | 15,4% |

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

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

- V letech 2002–2004 se průměrná celková míra nezaměstnanosti v ČR zvyšovala. Od roku 2004 začala klesat až na hodnotu 5,2 % v dubnu 2008. V důsledku ekonomické krize začala znovu stoupat a v dubnu 2010 dosáhla výše 9,2 %. Během dalšího roku

¹ Se vstupem do EU (pro zajištění srovnatelnosti dat) a se snahou o získání přesnějšího ukazatele celkové nezaměstnanosti v ČR byla MPSV v roce 2005 zavedena nová metodika statistického monitorování této oblasti. Podle této metodiky jsou získávána data o uchazečích o zaměstnání, kteří jsou "dosažitelní". Za dosažitelné jsou považováni všichni 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. Původní metodika výše uvedené okolnosti nezohledňovala.

klesla na 8,6 % v dubnu 2011. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti ve Středočeském kraji.

- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti, pak Středočeský kraj zaujímá po Hl. m. Praha 2. místo² s nejnižší mírou nezaměstnanosti (v dubnu 2011) v České republice.
- **V dubnu 2011 bylo na úřadech práce evidováno 3 942 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o mírný nárůst počtu volných pracovních míst. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo v kraji 12,5 nezaměstnaných, což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (13,7 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) nižší počet. V porovnání s loňskou hodnotou došlo k mírnému zlepšení situace na trhu práce. (Je ale 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 pracovních 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 jich 22,5 %, tj. 886 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2011 se procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst značně zvýšila (o 5,6 procentního bodu) a výrazně převyšuje celorepublikový průměr 15,4 %. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (7,0 %) a Plzeňský kraj (10,3 %), nejvyšší Královéhradecký a Zlínský kraj (30,8 a 24,5 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 3,3 těchto uchazečů,** což je hodnota nižší, než je celorepublikový průměr (5,6). Uplatnitelnost absolventů na trhu práce však závisí nejen na počtu volných míst a absolventů, ale i na struktuře těchto pracovních míst.

Celková nezaměstnanost v jednotlivých okresech¹

| Středočeský kraj | Počet nezaměstnaných k dubnu 2011 | Míra nezaměstnanosti k dubnu 2011 |
|-------------------------|--|--|
| Benešov | 2843 | 5,4 % |
| Beroun | 3083 | 6,9 % |
| Kladno | 7789 | 8,8 % |
| Kolín | 5009 | 9,7 % |
| Kutná Hora | 3559 | 8,9 % |
| Mělník | 4695 | 8,1 % |
| Mladá Boleslav | 3678 | 4,8 % |
| Nymburk | 4676 | 9,7 % |
| Praha-východ | 3108 | 3,8 % |
| Praha-západ | 2584 | 4,0 % |
| Příbram | 5923 | 9,7 % |
| Rakovník | 2370 | 7,8 % |

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

² Pro srovnání: Hl. m. Praha (4,0 %), Středočeský kraj (7,0 %), Plzeňský kraj (7,1 %), Královéhradecký kraj (7,2 %), Jihočeský kraj (8,3 %), atd.

k celkovému počtu absolventů (tj. zaměstnaných, nezaměstnaných i příp. pokračujících dále ve vzdělávání) dané kategorie vzdělání či skupiny oborů³. **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**⁴

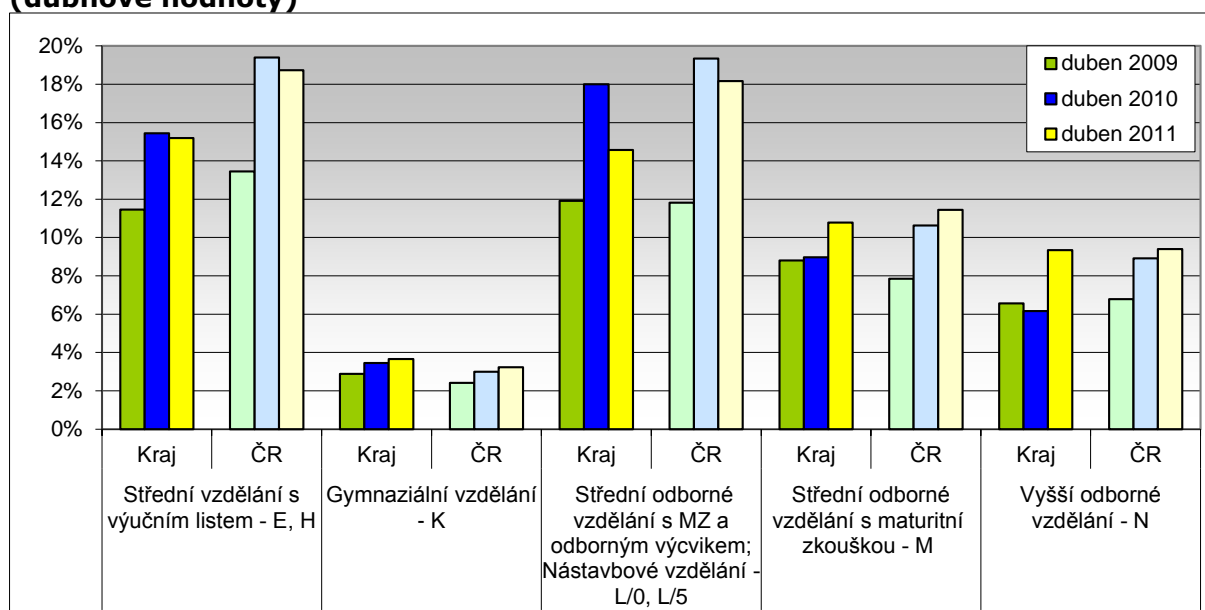
- **V dubnu 2011** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol ve **Středočeském kraji 11,0 % (1 118 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota nižší než celorepublikový průměr (12,2 %). Pro srovnání: nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (7,3 %) a v Plzeňském kraji (8,4 %), nejvyšší v Ústeckém (16,2 %) a Karlovarském kraji (15,6 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Středočeského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi vyšších odborných škol a gymnazisté**. Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů – což platí především pro gymnazisty. **Nižší byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou** (kategorie M, bez praktického výcviku).
- **Míra nezaměstnanosti absolventů většiny kategorií středoškolského vzdělání se v posledních letech zvyšovala** (a to jak ve Středočeském kraji, tak i celkově v ČR), především v důsledku ekonomické krize. Výjimkou jsou letošní hodnoty pro absolventy středního vzdělání s výučním listem (kategorie E, H) a středního vzdělání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem a nástavbového vzdělání po vyučení (L).
- **V následujících dvou tabulkách jsou shrnuty počty nezaměstnaných absolventů škol, počty absolventů** z předchozího školního roku a z nich odvozené **míry nezaměstnanosti absolventů škol Středočeského kraje** 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 2011.
- **Při interpretaci nezaměstnanosti absolventů škol je třeba vycházet z relativního ukazatele – míry nezaměstnanosti**. 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 vztahovány k počtům 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.⁵
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Středočeského kraje je znázorněna v následujícím grafu.

³ 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.

⁴ Novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, platná od roku 2009, již nepovažuje absolventy a mladé lidi za rizikovou skupinu a nezařazuje je mezi skupiny, jimž úřady práce mají věnovat zvláštní péči při zprostředkovávání zaměstnání. Ve statistickém sledování jsou ze strany ÚP a MPSV vykazovány počty absolventů škol - uchazečů o zaměstnání, a to ve všech případech do dvou let po ukončení školy.

⁵ 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 a přitom žádná škola v kraji tento obor nevyučovala.

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



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

| Středočeský 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 | | Vyšší odborné vzdělání - N | |
|--|--|-------|--------------------------|------|---|-------|---|-------|----------------------------|-------|
| | Kraj | ČR | Kraj | ČR | Kraj | ČR | Kraj | ČR | Kraj | ČR |
| Kategorie vzdělání | | | | | | | | | | |
| 2002 | 20,8% | 20,3% | 7,0% | 7,2% | 23,5% | 21,4% | 14,1% | 15,2% | 17,9% | 12,9% |
| 2003 | 22,7% | 23,4% | 7,3% | 6,4% | 26,7% | 23,5% | 15,6% | 16,3% | 17,4% | 13,2% |
| 2004 | 21,9% | 23,2% | 6,8% | 6,1% | 26,1% | 21,2% | 13,9% | 15,0% | 18,0% | 13,6% |
| 2005 | 13,1% | 17,9% | 4,6% | 4,8% | 14,1% | 16,1% | 10,7% | 12,2% | 11,8% | 10,9% |
| Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali | | | | | | | | | | |
| 2006 | 11,8% | 15,7% | 3,7% | 4,4% | 8,7% | 14,0% | 8,9% | 11,0% | 6,2% | 9,1% |
| 2007 | 6,7% | 10,5% | 4,5% | 3,2% | 8,7% | 11,1% | 6,5% | 7,8% | 4,3% | 6,6% |
| 2008 | 4,6% | 6,9% | 2,6% | 2,5% | 5,1% | 7,8% | 4,4% | 5,7% | 5,6% | 5,5% |
| 2009 | 11,5% | 13,4% | 2,9% | 2,4% | 11,9% | 11,8% | 8,8% | 7,8% | 6,6% | 6,8% |
| 2010 | 15,4% | 19,4% | 3,5% | 3,0% | 18,0% | 19,3% | 9,0% | 10,6% | 6,2% | 8,9% |
| 2011 | 15,2% | 18,7% | 3,7% | 3,2% | 14,6% | 18,2% | 10,8% | 11,4% | 9,3% | 9,4% |

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

| Středočeský 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 | | Vyšší odborné vzdělání - N | |
|--|--|-----|--------------------------|-----|---|-----|---|-----|----------------------------|-----|
| | Abs. | NZ | Abs. | NZ | Abs. | NZ | Abs. | NZ | Abs. | NZ |
| Kategorie vzdělání | | | | | | | | | | |
| 2002 | 3915 | 816 | 2142 | 149 | 404 | 95 | 3957 | 559 | 602 | 108 |
| 2003 | 3853 | 873 | 1487 | 108 | 1188 | 317 | 3741 | 583 | 541 | 94 |
| 2004 | 3896 | 854 | 2124 | 144 | 1119 | 292 | 3438 | 479 | 311 | 56 |
| 2005 | 3790 | 498 | 2295 | 105 | 1284 | 181 | 3506 | 376 | 482 | 57 |
| Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali | | | | | | | | | | |
| 2006 | 3569 | 422 | 2506 | 92 | 1260 | 109 | 3730 | 332 | 584 | 36 |
| 2007 | 3388 | 228 | 2127 | 96 | 1383 | 120 | 3906 | 252 | 563 | 24 |
| 2008 | 3148 | 145 | 2128 | 55 | 1245 | 64 | 3946 | 175 | 429 | 24 |
| 2009 | 3088 | 354 | 2115 | 61 | 1276 | 152 | 3831 | 337 | 442 | 29 |
| 2010 | 2966 | 458 | 2144 | 74 | 1322 | 238 | 3737 | 335 | 357 | 22 |
| 2011 | 2818 | 428 | 2047 | 75 | 1284 | 187 | 3720 | 401 | 289 | 27 |

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2000/01 až 2009/10)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2011 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).

| Středočeský kraj | Střední vzdělání s výučním 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 | | | |
|---|--|---------------------------------|--------------------------|-------|--|---------------------------------|--------------------------|-------|---|---------------------------------|--------------------------|-------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------|
| | Počet absolventů (2010) | Počet nezaměstnaných absolventů | Míra nezaměstnanosti v % | ČR % | Počet absolventů (2010) | Počet nezaměstnaných absolventů | Míra nezaměstnanosti v % | ČR % | Počet absolventů (2010) | Počet nezaměstnaných absolventů | Míra nezaměstnanosti v % | ČR % | Počet absolventů (2010) | Počet nezaměstnaných absolventů | Míra nezaměstnanosti v % | ČR % |
| Celkem | 2818 | 428 | 15,2% | 18,7% | 1284 | 187 | 14,6% | 18,2% | 3720 | 401 | 10,8% | 11,4% | 289 | 27 | 9,3% | 9,4% |
| 16 Ekologie a ochrana životního prostředí | | | | | | | | | 80 | 19 | 23,8% | 16,9% | | | | 20,7% |
| 21 Hornictví, hutnictví a slévárství | | | | 3,8% | | | | 5,7% | 18 | 4 | 22,2% | 13,6% | | | | |
| 23 Strojírenství a strojírenská výroba | 716 | 78 | 10,9% | 13,9% | 182 | 17 | 9,3% | 10,7% | 337 | 27 | 8,0% | 10,2% | 11 | 0 | 0,0% | 6,6% |
| 26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika | 210 | 27 | 12,9% | 13,0% | 204 | 18 | 8,8% | 14,6% | 343 | 42 | 12,2% | 10,5% | 17 | 1 | 5,9% | 9,4% |
| 28 Technická chemie a chemie silikátů | | | | 18,9% | 12 | 3 | 25,0% | 21,7% | | | | 9,1% | | | | 16,7% |
| 29 Potravinářství a potravinářská chemie | 131 | 24 | 18,3% | 21,9% | 6 | 1 | 16,7% | 30,8% | | | | 15,7% | | | | 16,1% |
| 31 Textilní výroba a oděvnictví | 17 | 5 | 29,4% | 23,0% | 10 | 2 | 20,0% | 19,8% | 7 | 1 | 14,3% | 18,2% | | | | 23,1% |
| 32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů | | | | 33,3% | | | | | | | | 27,3% | | | | |
| 33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů | 172 | 40 | 23,3% | 22,9% | 7 | 3 | 42,9% | 29,3% | 21 | 3 | 14,3% | 19,4% | | | | 12,0% |
| 34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie | | | | 12,3% | | | | 15,8% | 14 | 2 | 14,3% | 18,2% | | | | |
| 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie | 241 | 49 | 20,3% | 24,7% | 3 | 1 | 33,3% | 15,8% | 141 | 23 | 16,3% | 12,7% | | | | 5,9% |
| 37 Doprava a spoje | | | | 14,6% | 16 | 2 | 12,5% | 13,1% | 59 | 5 | 8,5% | 13,8% | | | | 2,2% |
| 39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory | | | | | 65 | 5 | 7,7% | 13,8% | | | | 8,0% | 34 | 3 | 8,8% | 14,3% |
| 41 Zemědělství a lesnictví | 222 | 52 | 23,4% | 18,2% | 12 | 4 | 33,3% | 22,6% | 227 | 27 | 11,9% | 15,6% | 41 | 4 | 9,8% | 22,3% |
| 43 Veterinářství a veterinární prevence | | | | | | | | | | | | 10,8% | | | | |
| 53 Zdravotnictví | | | | 23,3% | | | | | 238 | 12 | 5,0% | 8,2% | 55 | 1 | 1,8% | 4,9% |
| 61 Filozofie, teologie | | | | | | | | | | | | | 13 | 1 | 7,7% | 7,1% |
| 63 Ekonomika a administrativní | | | | | 32 | 6 | 18,8% | 18,9% | 894 | 95 | 10,6% | 11,6% | 46 | 5 | 10,9% | 11,0% |
| 64 Podnikání v oborech, v odvětvích | | | | | 432 | 80 | 18,5% | 21,7% | 148 | 19 | 12,8% | 12,8% | | | | 7,0% |
| 65 Gastronomie, hotelnictví a turismus | 683 | 100 | 14,6% | 22,3% | 124 | 21 | 16,9% | 19,3% | 288 | 29 | 10,1% | 13,4% | 34 | 3 | 8,8% | 8,9% |
| 66 Obchod | 213 | 30 | 14,1% | 19,2% | 95 | 17 | 17,9% | 21,2% | 10 | 1 | 10,0% | 10,9% | | | | 5,8% |
| 68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | | | | | 258 | 30 | 11,6% | 13,7% | 9 | 2 | 22,2% | 12,5% |
| 69 Osobní a provozní služby | 206 | 23 | 11,2% | 17,5% | 84 | 7 | 8,3% | 22,0% | | | | 8,1% | | | | |
| 72 Publicistika, knihovnictví a informatika | | | | | | | | | | | | 13,1% | | | | 12,4% |
| 75 Pedagogika, učitelství a sociální péče | | | | | | | | | 208 | 24 | 11,5% | 11,4% | 29 | 7 | 24,1% | 8,8% |
| 78 Obecně odborná příprava | | | | | | | | | 414 | 34 | 8,2% | 7,5% | | | | |
| 82 Umění a užité umění | 7 | 0 | 0,0% | 12,4% | | | | 18,2% | 15 | 4 | 26,7% | 13,4% | | | | 12,9% |
| Gymnaziální vzdělání - K | | | | | | | | | 2047 | 75 | 3,7% | 3,2% | | | | |

Připravil NÚV s využitím dat Českého statistického úřadu, Ministerstva práce a sociálních věcí a Ústavu pro informace ve vzdělávání.