

Středoškoláci v oborech

1. Výběr podle profese

Pokud vyberete profesi, tak se Vám automaticky vyhledají obory, které na ni připravují.

2. Výběr podle oboru

V seznamu nenaleznete obory (gymnázia a lycea), které poskytují obecnou přípravu či obecně odbornou přípravu, nebo nemají vazbu na konkrétní profesi.

Zdroj: vlastní převodník mezi Rámcovými vzdělávacími obory středních škol a klasifikací zaměstnání dle CZ-ISCO.

3. Počet žáků, kteří studují ve vybraných oborech

4. Počet absolventů vybraných oborů

Zdroj dat: MŠMT. Data pro aktuální školní rok jsou aktualizována 1x ročně v průběhu prosince.

Tzn. v období leden až listopad/prosinec 2017 jsou k dispozici data za školní rok 2016/2017 (absolventi z roku 2015/2016), v období leden až listopad/prosinec 2018 jsou k dispozici data za školní rok 2017/18 (absolventi z roku 2016/2017).

5. Počet absolventů, kteří budou pokračovat ve studiu (odhad):

6. Počet absolventů, kteří nastoupí do zaměstnání (odhad):

Koeficient přechodu absolventů středních škol do terciárního vzdělávání vychází z výsledků studie NÚV (*Přechod absolventů středních škol do terciárního vzdělávání, Praha 2014*).

Pokud je údaj „počet absolventů, kteří budou pokračovat ve studiu“ prázdný, znamená to, že tento koeficient není v případě maturitních oborů k dispozici, nebo se jedná o obor zakončený výučním listem, tedy v kvalifikační úrovni 3. Údaje o přechodu učňů do nástavbového studia nejsou k dispozici.

Seznam oborů s maturitou, pro které není koeficient přechodu absolventů do terciárního vzdělávání k dispozici, a tudíž zde nenajdete informace o počtech absolventů, kteří budou pokračovat ve studiu:

Skupina oborů	Název
21	Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství
29	Potravinářství a potravinářská chemie
31	Textilní výroba a oděvnictví
32	Kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů
33	Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů
34	Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie
39	Speciální a interdisciplinární obory
43	Veterinářství a veterinární prevence
66	Obchod
69	Osobní a provozní služby
72	Publicistika, knihovnictví a informatika
78	Obecně odborná příprava (lyceum)
79	Obecné vzdělávání (Gymnaziální)

Zdroj dat: MŠMT, NÚV.

Odborníci v profesích

1. Zdrojová data

Jako zdrojová data byly použity veřejně dostupné výsledky z Informačního systému o průměrném výdělku (ISPV), Regionální statistiky ceny práce (RSCP) za mzdovou i platovou sféru a údaje o zaměstnancích ze Sčítání lidu, domů a bytů (SLDB) za rok 2011.

2. Metodika dopočtů chybějících hodnot v krajích

Počty zaměstnanců u čtyřmístných kódů klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v krajích byly získány z RSCP a upraveny tak, aby jejich součet odpovídal počtu zaměstnanců v ČR podle ISPV. Chybějící hodnoty počtů zaměstnanců u čtyřmístných kódů CZ-ISCO v některých krajích byly dopočteny na základě podobnosti krajů. Při určování podobnosti krajů bylo zohledněno několik faktorů, jako například velikost kraje, geografická poloha, mzdová úroveň apod.

3. Metodika dopočtů na okresy

Na základě SLDB byly vytvořeny podíly zaměstnanců v každém okrese vůči odpovídajícímu kraji. Těmito podíly byly vynásobeny počty zaměstnanců u všech kódů klasifikace zaměstnání CZ-ISCO, čímž se podíly zaměstnanců ze SLDB přenesly na jednotlivé okresy.

Použité zkratky:

ISPV – Informační systém o průměrném výdělku

MŠMT – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

NÚV – Národní ústav pro vzdělávání

RSCP – Regionální statistiky ceny práce

SLDB – Sčítání lidu, domů a bytů

HR monitor®

Zdroj dat: HR monitor je pravidelný průzkum mezi zaměstnavateli společnosti TREXIMA, spol. s r.o.

Dotazníkové šetření probíhá dvakrát ročně a pokaždé se věnuje jinému tématu (např.: **Stabilizace zaměstnanců, HR controlling, Benefity**). Průzkumu se účastní zástupci podniků s více než 100 zaměstnanci, přičemž celkový vzorek je přibližně 200 - 250 firem. Dotazníky obvykle vyplňují personální ředitelé nebo manažeři a v menších firmách pak ředitelé.

Pracovní neschopnost

Zdroj dat: Veřejně dostupné informace a data z webu Českého statistického úřadu (www.czso.cz).

Prezentovaná data:

- **Počet nově hlášených případů (dočasně) pracovní neschopnosti (PN) na 100 nemocensky pojištěných osob:** ukazatel vyjadřuje počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti, které připadají v průměru na 100 nemocensky pojištěných osob v příslušném (vybraném) regionu za příslušné (vybrané) období.
- **Průměrná doba trvání 1 případu PN (popř. Průměrná délka trvání dočasné PN v kalendářních dnech):** ukazatel vyjadřuje, kolik kalendářních dnů pracovní neschopnosti v průměru připadá na jeden nově hlášený případ pracovní neschopnosti v příslušném (vybraném) regionu za příslušné (vybrané) období.
- **Průměrná délka trvání dočasné PN (v kalendářních dnech) z důvodu nemoci / pracovního úrazu:** ukazatel vyjadřuje, kolik kalendářních dnů pracovní neschopnosti v průměru připadá na jeden nově hlášený případ pracovní neschopnosti v příslušném (vybraném) odvětví dle CZ-NACE.
- **Průměrné procento PN pro nemoc a úraz:** ukazatel udává, kolik ze 100 pojištěnců v příslušném (vybraném) regionu za příslušné (vybrané) období je průměrně každý den v pracovní neschopnosti pro nemoc či úraz. Vyjadřuje podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti na celkovém kalendářním fondu pojištěnců ve sledovaném období (roce) vyjádřený v procentech.

Absolventi podle fakult

Zdroj dat: Veřejně dostupné informace a data z webu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (www.msmt.cz).

Prezentovaná data:

- **Celkové počty absolventů jednotlivých vysokých škol / fakult:** ukazatel udává celkový počet absolventů vysoké školy (pokud se nejedná o univerzitu) nebo fakulty příslušné univerzity za vybrané období. Data lze filtrovat podle sídla vysoké školy (pokud se nejedná o univerzitu) nebo fakulty příslušné univerzity. Absolventi jsou členěni dle typu studia.
- **Celkové počty absolventů vysokých škol:** ukazatel udává celkový počet absolventů dle širšího oborového zaměření studia.
- **Bakalářské studium:** ukazatel udává celkový počet absolventů dle širšího oborového zaměření studia v bakalářských oborech v členění na prezenční a dálkovou formu studia.
- **Magisterské studium:** ukazatel udává celkový počet absolventů dle širšího oborového zaměření studií v magisterských oborech v členění na prezenční klasickou/navazující formu a dálkovou klasickou/navazující formu studia.
- **Doktorské studium:** ukazatel udává celkový počet absolventů dle širšího oborového zaměření studia v doktorských oborech v členění na prezenční a dálkovou formu studia.

Nezaměstnaní v obcích

Zdroj dat: Otevřená data katalogu produktů Českého statistického úřadu.

URL: <https://www.czso.cz/csu/czso/otevrena-data-v-katalogu-produktu-csu>

Prezentovaná data:

Statistické údaje z evidence Úřadů práce o počtu tzv. dosažitelných uchazečů o zaměstnání a vypočítaný podíl těchto uchazečů k počtu obyvatel za jednotlivé obce České republiky. Údaje jsou k dispozici za každý měsíc v příslušném roce.

Datové sestavy v aplikaci Práce v datech:

- **Nezaměstnaní v obcích:** sestava nabízí informace nezaměstnaných v jednotlivých obcích ČR. Po výběru konkrétní obce jsou k dispozici aktuální údaje o:
 - celkovém počtu nezaměstnaných v obci
 - počtu nezaměstnaných žen v obci
 - celkovém podílu nezaměstnaných k počtu obyvatel v obci
 - podílu nezaměstnaných žen k počtu obyvatel - žen v obci
- **Porovnání nezaměstnanosti v obcích:** sestava umožňuje porovnat výše uvedené údaje o nezaměstnanosti mezi více vybranými obcemi. Počet výběrů pro porovnání není omezen.
- **Vývoj nezaměstnanosti v obcích:** sestava umožňuje zobrazení vývoje nezaměstnanosti ve vybrané obci. Údaje o nezaměstnanosti jsou publikovány od září 2015. Grafy zobrazují údaje o celkovém počtu nezaměstnaných v dané obci (a z toho žen) a dále údaje o podílu uchazečů k počtu obyvatel obce (a z toho žen).