

Nezaměstnanost absolventů SŠ, SOŠ a VOŠ v rámci celé ČR a v jednotlivých krajích

Obsah

1	Vybrané základní údaje pro Českou republiku.....	2
2	Celková nezaměstnanost, nezaměstnanost „čerstvých“ absolventů a volná pracovní místa	3
2.1	CELKOVÁ NEZAMĚSTNANOST V ČR A V KRAJÍCH K 30. 4. 2022	4
2.2	VOLNÁ PRACOVNÍ MÍSTA V ČR A V KRAJÍCH K 30. 4. 2022	5
2.3	CELKOVÁ NEZAMĚSTNANOST ABSOLVENTŮ A MLADISTVÝCH V ČR A V KRAJÍCH K 30. 4. 2022 ..	6
2.4	VOLNÁ PRACOVNÍ MÍSTA PRO ABSOLVENTY A MLADISTVÉ V ČR A V KRAJÍCH K 30. 4. 2022	7
2.5	NEZAMĚSTNANOST „ČERSTVÝCH“ ABSOLVENTŮ V ČR A V KRAJÍCH K 30. 4. 2022.....	8
2.6	SKUPINY OBORŮ S NEJNIŽŠÍ A NEJVYŠŠÍ MÍROU NEZAMĚSTNANOSTI „ČERSTVÝCH“ ABSOLVENTŮ K 30. 4. 2022.....	9
3	Přílohy	10
3.1	PŘEHLED O NEZAMĚSTNANOSTI „ČERSTVÝCH“ ABSOLVENTŮ ŠKOL K 30. 4. 2022.....	10
3.2	STRUKTURA UCHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ A VOLNÝCH PRACOVNÍCH MÍST PODLE VZDĚLÁNÍ K 30. 4. 2022.....	11
3.3	STRUKTURA UCHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ A VOLNÝCH PRACOVNÍCH MÍST PODLE CZ-ISCO K 30. 4. 2022.....	13
3.4	MAPY.....	15
3.4.1	<i>Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu</i>	15
3.4.2	<i>Počet nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo</i>	15
3.4.3	<i>Podíl nezaměstnaných absolventů a mladistvých na celkovém počtu nezaměstnaných</i> <i>16</i>	
3.4.4	<i>Podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé</i>	16
3.4.5	<i>Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých na jedno volné pracovní místo</i>	17

1 Vybrané základní údaje pro Českou republiku



Tab. 1: Vybrané základní údaje pro roky 2021 a 2022

Ukazatel	Česká republika
Počet obyvatel k 31.12.2021	10 516 707
Průměrný věk obyvatel v roce 2021	42,8
Údaje o ekonomické aktivitě obyvatel ve věku 15-59 let	
Podíl ekonomicky aktivních obyvatel	79,0%
Podíl ekonomicky aktivních mužů	85,2%
Podíl ekonomicky aktivních žen	72,5%
Údaje o nezaměstnanosti (rok 2021; zdroj VŠPS)	
Míra nezaměstnanosti	2,9%
Míra nezaměstnanosti ve věkové skupině 20-24 let	6,2%
Míra nezaměstnanosti u lidí se základním vzděláním a bez vzdělání	12,9%
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných	30,2%

Zdroj: ČSÚ, VŠPS

Užitečná webová stránka: <http://www.statnisprava.cz/>

Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy České republiky na období 2019 - 2023: <http://www.msmt.cz/vzdelavani/skolstvi-v-cr/dlouhodobě-zamery-cr>

2 Celková nezaměstnanost, nezaměstnanost „čerstvých“ absolventů a volná pracovní místa

V tomto přehledu jsou používány tři ukazatele nezaměstnanosti, a to podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu, míra nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů a počet volných míst evidovaných na úřadech práce.

- **Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu** je podíl dosažitelných¹ nezaměstnaných ve věku 15 – 64 let na obyvatelstvu ve věku 15 – 64 let.
- Hodnota **míry nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů** vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů, zůstalo k 30. 4. následujícího roku bez zaměstnání. Při výpočtu míry nezaměstnanosti absolventů jsou počty nezaměstnaných absolventů vztahovány k počtům absolventů škol jednotlivých krajů.
- **Volná pracovní místa na úřadech práce** slouží pro dokreslení situace na trhu práce.

Shrnutí pro ČR

V roce 2022 činil celorepublikový **podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu** 3,3 %. **Nejnižší** podíl vykazoval **Pardubický**, (2,3 %) a **Jihočeský kraj** (2,4 %), **nejvyšší Ústecký** (5,3 %) a **Moravskoslezský kraj** (4,9 %).

V dubnu 2022 bylo **na úřadech práce** v České republice evidováno **344 350 volných pracovních míst**. Na **jedno evidované volné pracovní místo** připadalo **0,6 nezaměstnaných**. **Nejnižší** počet uchazečů na volné pracovní místo nalezneme v **hl. městě Praha** (0,2) a v **Plzeňském kraji** (0,3), **nejvyšší v Moravskoslezském kraji** (2,5).

Podíl nezaměstnaných absolventů a mladistvých na celkovém počtu nezaměstnaných činil v roce 2022 v rámci celé ČR **4,9 %**. **Nejnižší** podíl nezaměstnaných absolventů se nacházel v **hl. městě Praha** (2,9 %) a **nejvyšší v Kraji Vysočina** (6,0 %).

65 867 volných pracovních míst (**19,1 %** ze všech) bylo **vhodných i pro absolventy a mladistvé**. **Nejvyšší** podíl volných pracovních míst pro absolventy na celkovém počtu volných pracovních míst vykazuje **Kraj Vysočina** (32,6 %) a **Zlínský kraj** (30,9 %) a **nejnižší hl. město Praha** (6,4 %).

Na jedno volné pracovní místo pro absolventy a mladistvé připadá v celé ČR **0,2 nezaměstnaných absolventů a mladistvých**. V jedenácti krajích je tento číselný údaj stejný nebo nižší, ve dvou dosahuje hodnoty 0,4 (Moravskoslezský a Karlovarský kraj) a v jednom hodnoty 0,5 (Ústecký kraj).

Nejnižší míry nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů nalezneme v kategorii **gymnaziálního vzdělávání – K** (1,6 %), vyššího odborného vzdělání – **N** (1,8 %) a středního odborného vzdělání s **MZ – M** (4,4 %). **Nejvyšší** míry nezaměstnanosti se nachází u **středního vzdělání s výučním listem – E, H** (7,0 %) a u **středního odborného vzdělání s MZ a odborným výcvikem a nástavbového vzdělání – L/0, L/5** (5,6 %).

¹Počty 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.

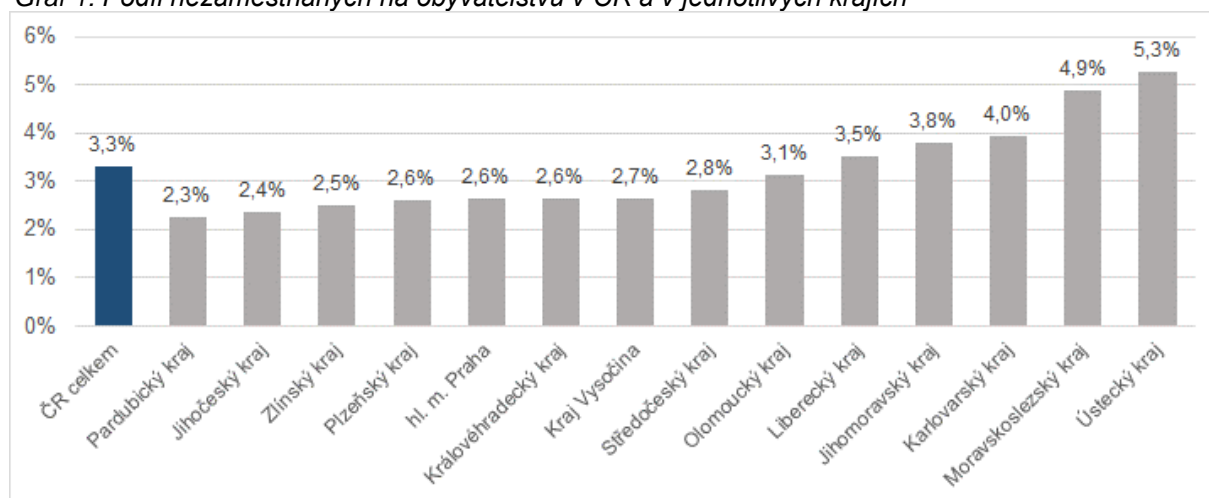
2.1 Celková nezaměstnanost v ČR a v krajích k 30. 4. 2022

Jako hlavní ukazatel celkové nezaměstnanosti je od roku 2013 vykazován **podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu**, tedy podíl dosažitelných nezaměstnaných ve věku 15 – 64 let na obyvatelstvu ve věku 15 – 64 let.

Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu činil v dubnu 2022 v **České republice 3,3 %**. V devíti krajích byl podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu nižší, než kolik činila celorepubliková hodnota. V ostatních krajích se pohyboval mezi hodnotami 3,5 % až 5,3 %.

Nejnižší podíly nezaměstnaných v rámci ČR vykazují **Pardubický kraj** (2,3 %), **Jihočeský kraj** (2,4 %) a **Zlínský kraj** (2,5 %). Naopak **nejvyšší** podíly nezaměstnaných se nachází v **Ústeckém kraji** (5,3 %) a v **Moravskoslezském kraji** (4,9 %).

Graf 1: Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR a v jednotlivých krajích

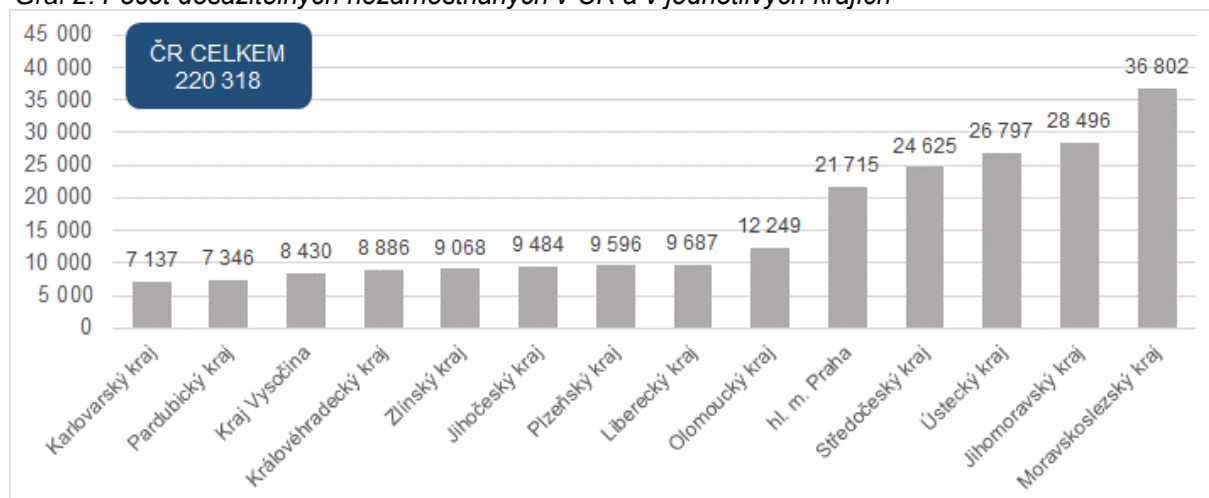


Zdroj: MPSV

Pro ilustraci celkové nezaměstnanosti jsou zde uvedeny také absolutní počty dosažitelných nezaměstnaných zaregistrovaných na úřadech práce.

V dubnu 2022 bylo na úřadech práce zaregistrováno **220 318 dosažitelných uchazečů** o zaměstnání. **Nejnižší** absolutní hodnoty počtu dosažitelných nezaměstnaných vykazovaly **Karlovarský, Pardubický kraj, Královéhradecký kraj a Kraj Vysočina** a **nejvyšší Moravskoslezský kraj**.

Graf 2: Počet dosažitelných nezaměstnaných v ČR a v jednotlivých krajích



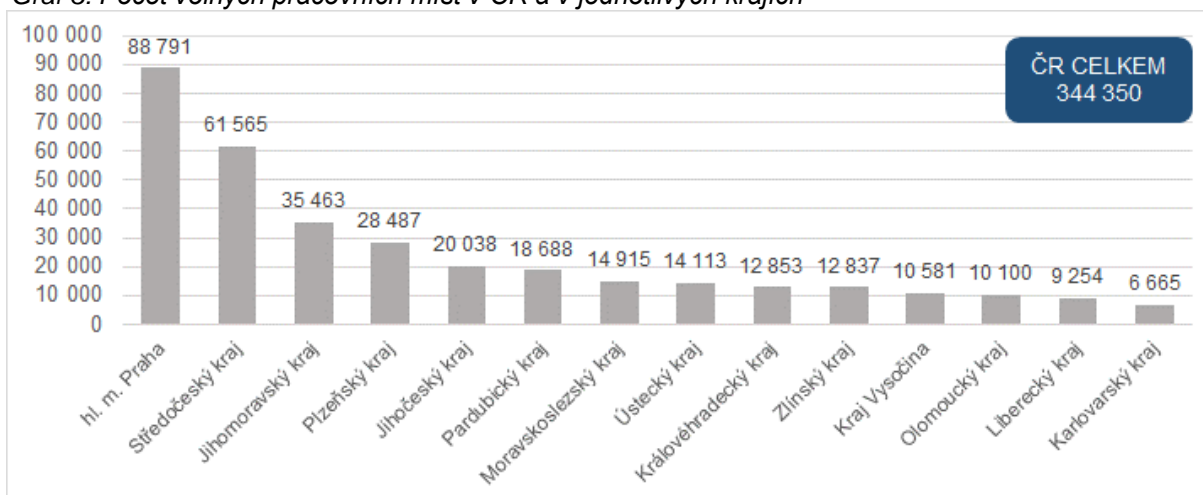
Zdroj: MPSV

2.2 Volná pracovní místa v ČR a v krajích k 30. 4. 2022

Pro dokreslení situace na trhu práce zde uvádíme také počet volných pracovních míst na úřadech práce. U tohoto ukazatele je však nutné si uvědomit, že struktura volných pracovních míst nemusí odpovídat struktuře nezaměstnaných na úřadech práce. Navíc volná pracovní místa na úřadech práce také nelze považovat za reprezentativní vzorek poptávky po pracovnících ze strany zaměstnavatelů. Je třeba také brát v úvahu, že zaměstnavatelé mají zájem získat zaměstnance určité kvality, a proto v mnoha případech volí jiný způsob vyhledávání zaměstnance.²

V dubnu 2022 bylo na úřadech práce v celé České republice evidováno **344 350** volných pracovních míst. **Nejvyšší** počet volných pracovních míst nabízely úřady práce v **hl. městě Praha** a ve **Středočeském kraji**. **Nejnižší počet** se nacházel v **Libereckém** a **Karlovarském kraji**.

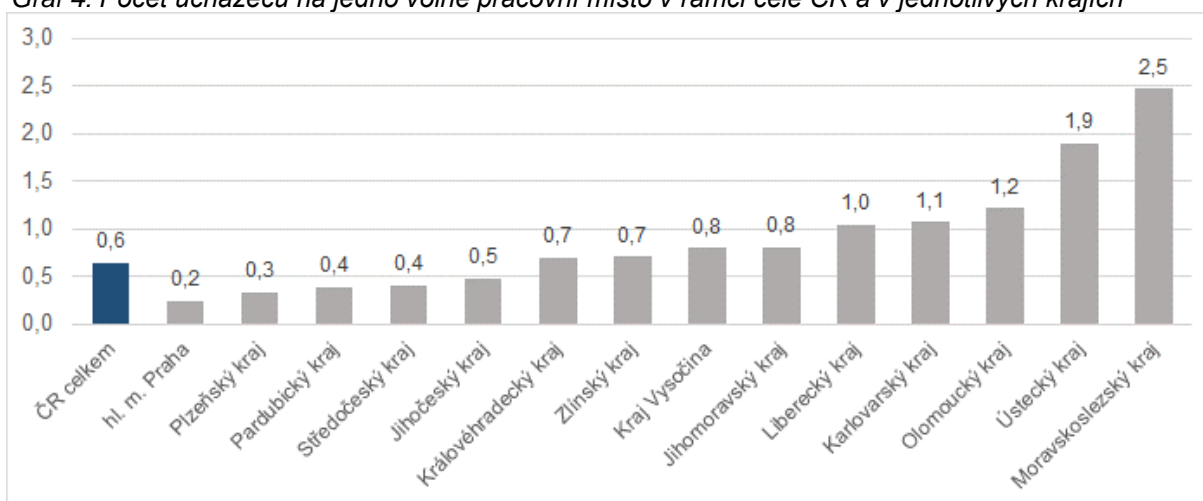
Graf 3: Počet volných pracovních míst v ČR a v jednotlivých krajích



Zdroj: MPSV

Na jedno evidované pracovní místo připadalo v rámci celé ČR **0,6 nezaměstnaných**. V desíti krajích byl počet uchazečů na jedno pracovní místo nižší nebo roven jedné. To znamená, že pracovních míst bylo zaregistrováno stejně nebo více než registrovaných uchazečů. Ve čtyřech krajích byl počet pracovních míst nižší než počet uchazečů, počet uchazečů na jedno volné pracovní místo byl tedy vyšší než 1,0.

Graf 4: Počet uchazečů na jedno volné pracovní místo v rámci celé ČR a v jednotlivých krajích



Zdroj: MPSV

² Strukturu volných pracovních míst podle vzdělání a klasifikace CZ-ISCO uvádíme v příloze.

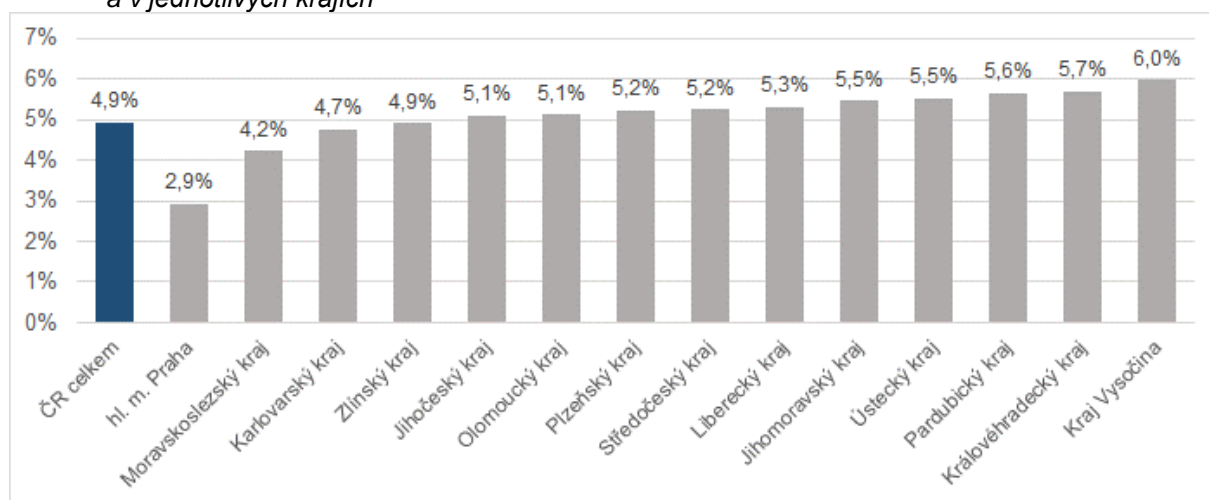
Nejnižší počet uchazečů na jedno volné pracovní místo vykazuje **hl. město Praha** (0,2 uchazečů), **Plzeňský kraj** (0,3 uchazečů) a Pardubický a Středočeský kraj (shodně po 0,4 uchazečích). V **Moravskoslezském kraji** na jedno volné pracovní místo připadá nejvyšší počet uchazečů (2,5). Druhý nejvyšší počet je v Ústeckém kraji (1,9).

2.3 Celková nezaměstnanost absolventů a mladistvých v ČR a v krajích k 30. 4. 2022

Podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu nezaměstnaných v ČR činil v dubnu 2022 celkem **4,9 %**. Čtyři kraje vykazují stejný nebo nižší podíl nezaměstnaných absolventů, jako je celorepublikový průměr.

Nejnižší podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu nezaměstnaných v rámci ČR vykazuje **hl. město Praha** (2,9 %). Naopak **nejvyšší podíly** nezaměstnaných se nachází v **Kraji Vysočina** (6,0 %), v Královéhradeckém (5,7 %) a Pardubickém kraji (5,6 %).

Graf 5: Podíl nezaměstnaných absolventů a mladistvých na celkovém množství nezaměstnaných v ČR a v jednotlivých krajích

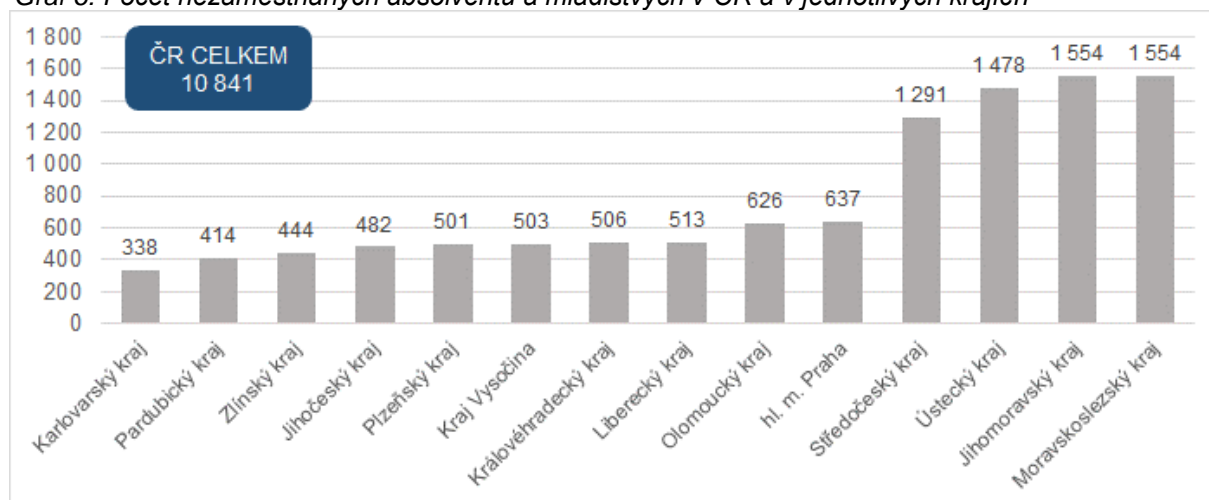


Zdroj: MPSV

Pro ilustraci situace absolventů a mladistvých na trhu práce slouží také následující graf, který ukazuje absolutní počty nezaměstnaných absolventů a mladistvých v ČR a v jednotlivých krajích.

V dubnu 2022 bylo na úřadech práce v celé České republice evidováno **10 841 nezaměstnaných absolventů a mladistvých**. **Nejvyšší** počet míst se nacházel v **Jihomoravském, Ústeckém a Moravskoslezském kraji** a **nejnižší** počet vykazoval **Karlovarský kraj**.

Graf 6: Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých v ČR a v jednotlivých krajích

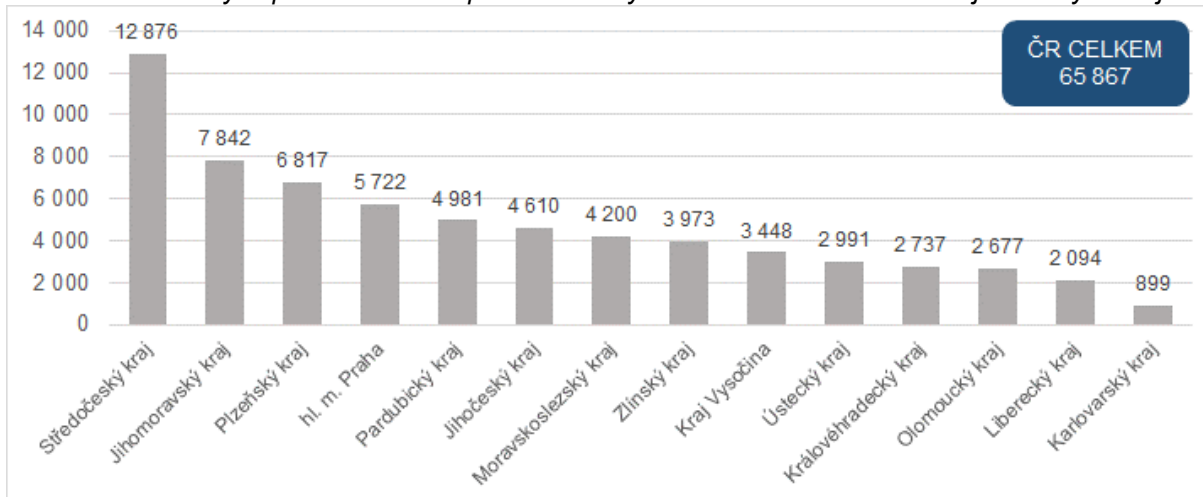


Zdroj: MPSV

2.4 Volná pracovní místa pro absolventy a mladistvé v ČR a v krajích k 30. 4. 2022

Z celkového počtu volných pracovních míst v ČR (344 350) jich bylo **65 867** (tj. **19,1 %**) vhodných i pro **absolventy a mladistvé**. **Nejvyšší počty** volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé jsou ve **Středočeském kraji** a nejnižší v **Karlovarském kraji**.

Graf 7: Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé v rámci ČR a v jednotlivých krajích

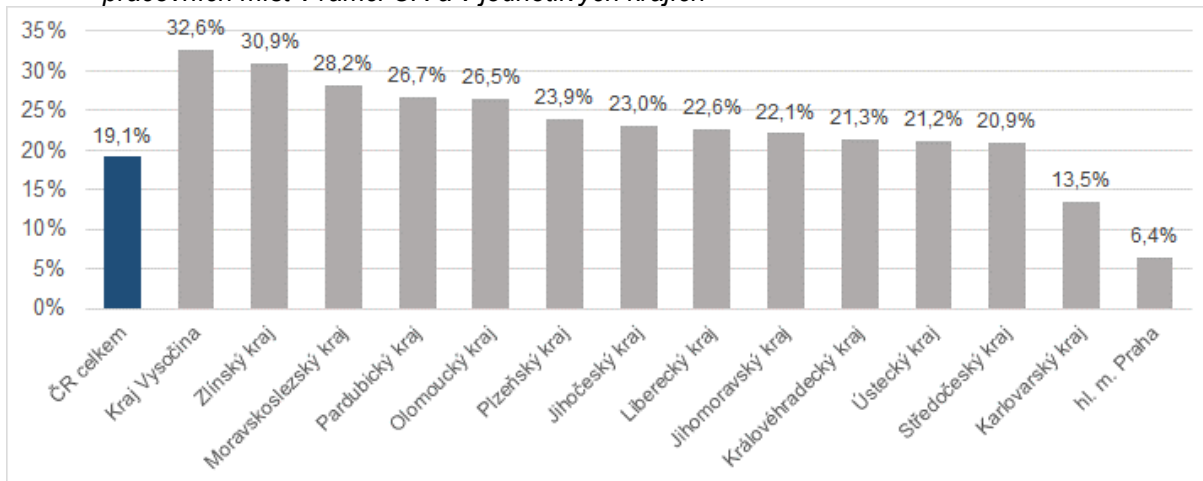


Zdroj: MPSV

Ve dvanácti krajích dosahuje podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé vyšších hodnot, než činí průměr ČR (19,1 %). Pouze u dvou krajů je podíl nižší.

Nejvyšší podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé vykazuje **Kraj Vysočina** (32,6 %) a **Moravskoslezský kraj** (30,9 %). V **hl. městě Praha** činí podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé pouze **6,4 %**.

Graf 8: Podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu všech volných pracovních míst v rámci ČR a v jednotlivých krajích

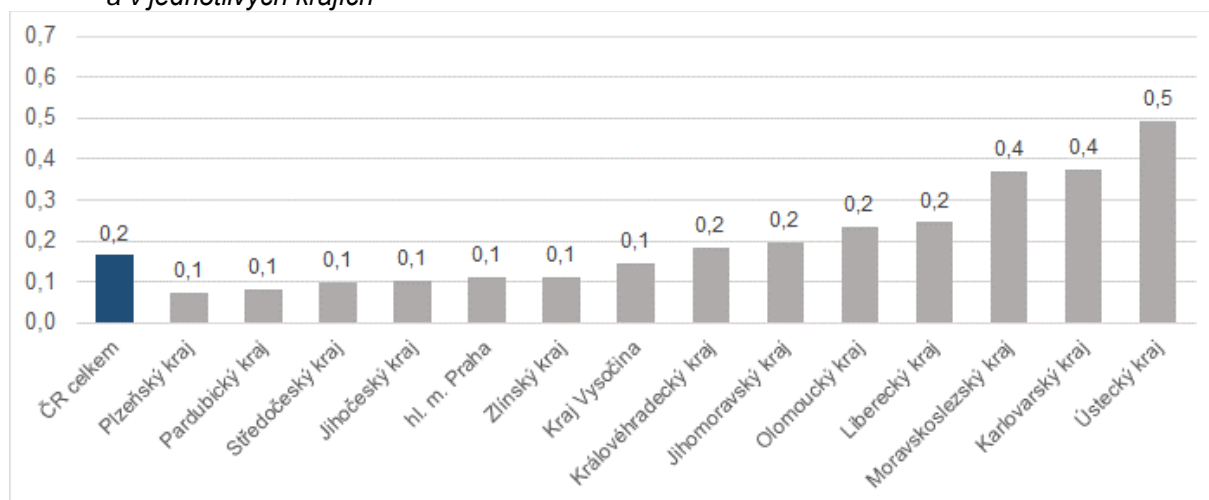


Zdroj: MPSV

Na jedno evidované volné pracovní místo, které je vhodné pro absolventy a mladistvé, připadalo v dubnu 2022 v České republice **0,2** těchto **uchazečů**. V jedenácti krajích je počet uchazečů na pro ně vhodných volných pracovních míst srovnatelný nebo nižší jako celorepubliková hodnota. **Nejnižší** pak je v **Plzeňském, Pardubickém, Jihočeském, Středočeském, Zlínském kraji** a v **hlavním městě Praha** a v **Kraji Vysočina** (shodně po 0,1 uchazečích). **Nejvyšší** počet absolventů na volné pracovní místo vykazují **Ústecký kraj** (0,5 uchazečů) a Karlovarský a Moravskoslezský kraj (po 0,4 uchazečích). Ve všech krajích je tedy dostatek registrovaných volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé (počet uchazečů na jedno volné pracovní místo není vyšší než 1,0).

Uplatnitelnost absolventů na trhu práce však závisí nejen na počtu volných míst a absolventů, ale i na struktuře těchto pracovních míst.

Graf 9: Počet nezaměstnaných absolventů na jedno pro ně vhodné pracovní místo v rámci ČR a v jednotlivých krajích



Zdroj: MPSV

2.5 Nezaměstnanost „čerstvých“ absolventů v ČR a v krajích k 30. 4. 2022

K posouzení nezaměstnanosti absolventů středních škol a vyšších odborných škol je využíván ukazatel – míra **nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů**. Míra nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů k celkovému počtu absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů.

Míra nezaměstnanosti, která je uváděna v této kapitole, byla 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.

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

Při výpočtu míry nezaměstnanosti „čerstvých“ 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.³

Gymnaziální vzdělávání – K vykazuje v rámci celé ČR **nejnižší míru nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů** (1,6 %) a vyšší odborné vzdělávání – N vykazuje druhou nejnižší míru nezaměstnanosti (1,8 %). U kategorie vzdělání – K je to dáno tím, že její absolventi pokračují v terciárním vzdělávání. Uprostřed se nachází kategorie vzdělávání – M (4,4 %). Druhou nejvyšší míru nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů vykazuje kategorie vzdělání – L/0, L/5 (5,6 %). Absolventi **středního vzdělávání s výučním listem – E, H** mají **nejvyšší míru nezaměstnanosti** (7,0 %).

Nejnižší míry nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů téměř ve všech kategoriích vzdělávání vykazuje **hl. město Praha** a **Plzeňský kraj**. Zatímco **nejvyšší míry nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů** vykazují téměř ve všech kategoriích vzdělávání **Ústecký** a **Jihomoravský kraj**.

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.

Tab. 2: Počty absolventů 2021 a počty nezaměstnaných absolventů v dubnu 2022 a jejich míra nezaměstnanosti podle kategorií vzdělávání pro celou ČR a jednotlivé kraje

2022	Střední vzdělání s výučním listem - E, H			Střední odborné vzdělání s MZ a odb. výcvikem - L/0; Nástavbové vzd. - L/5			Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M			Vyšší odborné vzdělání - N			Gymnaziální vzdělání - K		
	Počet absolventů 2021	Počet nezaměstnaných absolventů v dubnu 2022	Míra nezaměstnanosti v dubnu 2022	Počet absolventů 2021	Počet nezaměstnaných absolventů v dubnu 2022	Míra nezaměstnanosti v dubnu 2022	Počet absolventů 2021	Počet nezaměstnaných absolventů v dubnu 2022	Míra nezaměstnanosti v dubnu 2022	Počet absolventů 2021	Počet nezaměstnaných absolventů v dubnu 2022	Míra nezaměstnanosti v dubnu 2022	Počet absolventů 2021	Počet nezaměstnaných absolventů v dubnu 2022	Míra nezaměstnanosti v dubnu 2022
Kraje															
ČR celkem	22 185	1 561	7,0%	6 849	383	5,6%	33 811	1 480	4,4%	2 272	41	1,8%	21 283	336	1,6%
hl. m. Praha	1 900	104	5,5%	810	43	5,3%	5 316	134	2,5%	617	8	1,3%	3 812	20	0,5%
Středočeský kraj	2 264	183	8,1%	524	28	5,3%	2 825	142	5,0%	99	4	4,0%	2 015	40	2,0%
Jihočeský kraj	1 589	64	4,0%	456	9	2,0%	2 167	86	4,0%	96	2	2,1%	1 266	22	1,7%
Plzeňský kraj	1 309	67	5,1%	381	18	4,7%	1 818	72	4,0%	200	1	0,5%	994	14	1,4%
Karlovarský kraj	615	35	5,7%	112	2	1,8%	829	30	3,6%	29	1	3,4%	465	11	2,4%
Ústecký kraj	1 949	204	10,5%	376	28	7,4%	2 481	184	7,4%	97	2	2,1%	1 338	33	2,5%
Liberecký kraj	934	78	8,4%	173	12	6,9%	1 328	73	5,5%	39	1	2,6%	669	7	1,0%
Královéhradecký kraj	1 168	62	5,3%	262	15	5,7%	1 958	82	4,2%	112	5	4,5%	1 100	11	1,0%
Pardubický kraj	1 268	61	4,8%	442	24	5,4%	1 806	66	3,7%	75	1	1,3%	982	19	1,9%
Kraj Vysočina	1 367	85	6,2%	452	23	5,1%	1 600	78	4,9%	64	2	3,1%	1 034	27	2,6%
Jihomoravský kraj	2 413	235	9,7%	891	68	7,6%	3 515	208	5,9%	330	5	1,5%	2 560	64	2,5%
Olomoucký kraj	1 656	100	6,0%	547	39	7,1%	2 096	82	3,9%	135	2	1,5%	1 387	18	1,3%
Zlínský kraj	1 311	74	5,6%	606	28	4,6%	2 000	54	2,7%	87	3	3,4%	1 341	17	1,3%
Moravskoslezský kraj	2 442	209	8,6%	817	46	5,6%	4 072	189	4,6%	292	4	1,4%	2 320	33	1,4%

Zeleně jsou podbarveny nejnižší míry a červeně nejvyšší míry nezaměstnanosti v dané kategorii vzdělávání

V kategorii **středního vzdělání s výučním listem – E, H** je **nejnižší** míra nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů v **Jihočeském kraji** (4,0 %) a v **Pardubickém kraji** (4,8 %). **Nejvyšší** míry nezaměstnanosti pro tyto kategorie se nachází v **Ústeckém** (10,5 %) a **Jihomoravském kraji** (9,7 %).

V **Karlovarském** (1,8 %) a **Jihočeském kraji** (2,0 %) dosahují „čerství“ absolventi **středního odborného vzdělání s MZ a odborným výcvikem a nástavbového vzdělání – L/0, L5** nejnižších hodnot míry nezaměstnanosti. **Nejhůře** si naopak vedou v **Jihomoravském** (7,6 %), **Ústeckém** (7,4 %) a v **Olomouckém kraji** (7,1 %).

Nejnižší míra nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů **středního odborného vzdělání s maturitou – M** je v **hlavním městě Praha** (2,5 %) a ve **Zlínském kraji** (2,7 %) a **nejvyšší** v **Ústeckém kraji** (7,4 %).

„Čerství“ absolventi **vyššího odborného vzdělání – N** vykazují **nejnižší** míru nezaměstnanosti v **Plzeňském kraji** (0,5 %) a **nejvyšší** v **Královéhradeckém** (4,5 %) a **Středočeském kraji** (4,0 %). V kategorii **gymnaziálního vzdělání – K** jsou **nejnižší** míry nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů v **hl. městě Praha** (0,5 %). **Nejvyšších hodnot** dosahují „čerství“ absolventi této kategorie v **Kraji Vysočina** (2,6 %), **Jihomoravském** (2,5 %) a v **Ústeckém kraji** (2,5 %).

2.6 Skupiny oborů s nejnižší a nejvyšší mírou nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů k 30. 4. 2022

Shrnující tabulka níže zobrazuje tři skupiny oborů s nejnižší mírou nezaměstnanosti a tři skupiny oborů s nejvyšší mírou nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů pro jednotlivé kategorie vzdělání. Je však nutné brát v úvahu, že jednotlivé kategorie vzdělání a jednotlivé skupiny oborů produkují různý počet absolventů. U kategorií vzdělání a u skupin oborů s nižším počtem absolventů může i pouze jeden

nezaměstnaný absolvent ovlivnit míru nezaměstnanosti pro danou kategorii vzdělání nebo skupinu oborů v rámci jednotek až desítek procent.

Míra nezaměstnanosti u skupin oborů s nejnižší mírou nezaměstnanosti se pohybuje od 0,0 % do 5,4 %. Míra nezaměstnanosti u skupin oborů s nejvyšší mírou nezaměstnanosti se pohybuje okolo 4,2 % až 12,5 %.

Detailnější tabulka se všemi skupinami oborů je uvedena v příloze.

Tab. 3: Vývoj TOP3 skupiny oborů s nejnižší a nejvyšší mírou nezaměstnanosti (MN) v ČR

Česká republika	Celková MN	TOP3 skupin oborů s nejnižší MN	MN	TOP3 skupin oborů s nejvyšší MN	MN
Střední vzdělání s výučním listem - E, H	7,0%	26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	3,7%	75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	12,5%
		23 Strojírenství a strojírenská výroba	4,9%	39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	12,3%
		53 Zdravotnictví	5,4%	28 Technická chemie a chemie silikátů	11,1%
Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem - L/0; Nástavbové vzdělání - L/5	5,6%	28 Technická chemie a chemie silikátů	1,9%	66 Obchod	9,4%
		23 Strojírenství a strojírenská výroba	3,5%	34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	9,3%
		33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	3,7%	36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	8,3%
Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M	4,4%	53 Zdravotnictví	1,6%	34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	6,4%
		66 Obchod	1,6%	82 Umění a užité umění	6,2%
		29 Potravinářství a potravinářská chemie	1,8%	18 Informační technologie	6,1%
Vyšší odborné vzdělání - N	1,8%	72 Publicistika, knihovnictví a informatika	0,0%	23 Strojírenství a strojírenská výroba	6,7%
		68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	0,8%	41 Zemědělství a lesnictví	5,7%
		65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1,1%	64 Podnikání v oborech, v odvětvích	4,2%

Pozn. Zobrazeny skupiny oborů s počtem absolventů 20 a více.

3 Přílohy

3.1 Přehled o nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů škol k 30. 4. 2022

Následující tabulka uvádí detailnější pohled na hodnoty míry nezaměstnanosti za duben 2022 v členění nejen podle kategorie vzdělání, ale také podle skupin oborů vzdělání. 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 i 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).

Tab. 4: Přehled o nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů (dubnové hodnoty)

Česká republika	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 2021	Počet nezaměstnaných absolventů v roce 2022	Míra nezaměstnanosti 2022	Míra nezaměstnanosti 2021	Počet absolventů 2021	Počet nezaměstnaných absolventů v roce 2022	Míra nezaměstnanosti 2022	Míra nezaměstnanosti 2021	Počet absolventů 2021	Počet nezaměstnaných absolventů v roce 2022	Míra nezaměstnanosti 2022	Míra nezaměstnanosti 2021	Počet absolventů 2021	Počet nezaměstnaných absolventů v roce 2022	Míra nezaměstnanosti 2022	Míra nezaměstnanosti 2021
Celkem	22185	1561	7,0%	9,8%	6849	383	5,6%	8,6%	33811	1480	4,4%	6,2%	2272	41	1,8%	3,4%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									256	15	5,9%	12,9%				
18 Informační technologie									3174	193	6,1%	8,3%				
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví	6		0,0%	14,3%	8		0,0%	0,0%	9		0,0%					
23 Strojírenství a strojírenská výroba	5026	247	4,9%	6,7%	1648	58	3,5%	5,1%	2192	76	3,5%	4,7%	45	3	6,7%	1,8%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	2402	88	3,7%	4,7%	1027	45	4,4%	6,3%	1842	75	4,1%	5,4%	81	3	3,7%	8,3%
28 Technická chemie a chemie silikátů	90	10	11,1%	5,8%	52	1	1,9%	4,3%	522	20	3,8%	3,7%	5		0,0%	33,3%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	1715	159	9,3%	13,1%	17		0,0%	16,7%	166	3	1,8%	7,4%	11		0,0%	0,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	87	7	8,0%	8,5%					62	3	4,8%	12,8%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	14		0,0%	16,7%					17	1	5,9%	4,2%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	1101	80	7,3%	11,1%	54	2	3,7%	14,3%	95	5	5,3%	7,0%	17		0,0%	0,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	162	9	5,6%	12,6%	324	30	9,3%	11,5%	173	11	6,4%	8,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	1609	128	8,0%	9,9%	24	2	8,3%	11,1%	1436	47	3,3%	5,5%	16	1	6,3%	0,0%
37 Doprava a spoje	57	6	10,5%	8,2%	3		0,0%	0,0%	722	37	5,1%	8,6%	17		0,0%	11,5%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	57	7	12,3%	13,2%	642	36	5,6%	7,0%	219	11	5,0%	8,8%	7		0,0%	0,0%
41 Zemědělství a lesnictví	2345	167	7,1%	7,6%	76	3	3,9%	8,6%	1134	54	4,8%	6,7%	35	2	5,7%	3,1%
43 Veterinářství a veterinární prevence									536	19	3,5%	5,5%				
53 Zdravotnictví	424	23	5,4%	5,2%				33,3%	2955	47	1,6%	2,3%	783	11	1,4%	1,3%
61 Filozofie, teologie													5		0,0%	0,0%
63 Ekonomika a administrativa									5612	271	4,8%	6,7%	146	2	1,4%	4,3%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					1544	103	6,7%	11,4%					72	3	4,2%	5,1%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	3267	284	8,7%	13,7%	352	21	6,0%	10,7%	2266	137	6,0%	9,3%	178	2	1,1%	3,1%
66 Obchod	1349	135	10,0%	15,4%	159	15	9,4%	10,2%	62	1	1,6%	8,1%	10	1	10,0%	20,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost					19	1	5,3%	9,1%	2543	130	5,1%	8,3%	133	1	0,8%	3,7%
69 Osobní a provozní služby	1989	165	8,3%	14,8%	698	57	8,2%	15,0%	48	2	4,2%	2,3%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									135	6	4,4%	9,4%	30		0,0%	13,5%
74 Tělesná kultura, tělovýchova a sport													5		0,0%	0,0%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	232	29	12,5%	12,9%	26	2	7,7%		2183	79	3,6%	4,1%	455	7	1,5%	2,5%
78 Obecné odborné příprava									3327	106	3,2%	3,9%				
82 Umění a užité umění	253	17	6,7%	5,6%	176	7	4,0%	4,2%	2125	131	6,2%	8,2%	221	5	2,3%	8,0%
Gymnaziální vzdělání - K									21283	336	1,6%	2,0%				

3.2 Struktura uchazečů o zaměstnání a volných pracovních míst podle vzdělání k 30. 4. 2022

Následující tabulka zobrazuje počet uchazečů o zaměstnání na jedno volné pracovní místo podle kategorií vzdělání v rámci celé ČR i jednotlivých krajů.

V rámci celé České republiky je **dostatečný počet** registrovaných **volných pracovních míst** na úřadě práce pro **nejnižší kategorie vzdělání – A, B** (0,7 uchazečů na pracovní místo), **C, D, J** (0,3) a také pro **gymnaziální vzdělávání – K** (0,7) a **vyšší odborné vzdělávání – N** (0,9). V ostatních kategoriích vzdělání nastává **převís** uchazečů. **Nejvíce uchazečů** na jedno volné pracovní místo je zaregistrováno v **kategoriích vzdělání – M** (3,3) a **L** (2,6).

Hl. město Praha vykazuje **nejnižší hodnoty počtů uchazečů na jedno volné pracovní místo ve všech třídách profesí**. Nejnižších hodnot dosahuje v kategoriích nižšího vzdělání (A, B, C, D J), gymnaziálního vzdělání – K, vyššího odborného vzdělání – N a vysokoškolského vzdělání – R, T, V, ve kterých se nachází mnohonásobně vyšší počet volných pracovních míst než vhodných uchazečů. Na druhé straně stojí **Moravskoslezský kraj**, ve kterém je ve **všech kategoriích vzdělání více uchazečů o zaměstnání** než volných pracovních míst.

V kategorii vzdělání **bez nebo neúplné základní vzdělání – A, B** vyčnívá **Ústecký kraj**, ve kterém počet uchazečů na jedno volné pracovní místo dosahuje hodnoty **13,4**. Průměr za celou republiku přitom činí 0,7 uchazečů. Nedostatek pracovních míst v těchto kategoriích vzdělání nastává také v Jihomoravském kraji (5,5 uchazečů), Moravskoslezském (3,1), Libereckém (2,7) a Karlovarském kraji (1,5).

Kromě Moravskoslezského kraje (1,6 uchazečů) a **Ústeckého kraje** (1,1) je ve všech krajích nadbytek pracovních míst pro **uchazeče s nižším vzděláním – C, D, J**. Ani v těchto dvou krajích však není převis uchazečů příliš vysoký.

Hl. město Praha a **Jihočeský kraj** (shodně 0,9 uchazečů) a **Pardubický kraj** (1,0) vykazují nejnižší počty uchazečů na pracovní místa pro uchazeče se **středním vzděláním s výučním listem – E, H**. **Nejvyšší počty uchazečů** na tato pracovní místa nalezneme v **Moravskoslezském kraji** (3,5 uchazečů), **Ústeckém** (3,3) a **Libereckém kraji** (2,7).

Dostatek volných pracovních míst pro uchazeče s **gymnaziálním vzděláním – K** nastává v **hl. městě Praha** (0,3 uchazečů), **Jihomoravském** (0,4), **Pardubickém kraji** (0,7) a **Karlovarském kraji** (0,9). **Nedostatek** pracovních míst se nachází převážně v **Libereckém** (3,7), **Moravskoslezském** (3,6), **Olomouckém kraji** (2,2) a v **Kraji Vysočina** (2,0).

Tab. 5: Počty všech uchazečů o zaměstnání na jedno volné pracovní místo podle kategorie vzdělání

2022	Bez nebo neúplné základní vzdělání (A, B)	Základní, nižší stř. a stř. vzd. bez mat. a výuč. listu (C, D, J)	Stř. vzd. s výučním listem (E, H)	Gymnaziální vzdělání (K)	Stř. odb. vzd. s vyuč. i mat. (L)	Stř. odborné vzdělání s mat. (M)	Vyšší odborné vzdělání (N)	Bak., mag. a dokt. vzdělání (R, T, V)
Celkem ČR	0,7	0,3	1,7	0,7	2,6	3,3	0,9	1,3
hl. m. Praha	0,0	0,1	0,9	0,3	0,9	1,5	0,4	0,5
Středočeský kraj	0,1	0,2	1,3	1,1	2,2	4,9	1,8	1,9
Jihočeský kraj	0,2	0,2	0,9	1,6	2,0	3,1	2,2	2,1
Píseňský kraj	0,1	0,1	1,5	1,3	2,5	3,1	0,9	2,2
Karlovarský kraj	1,5	0,8	1,9	0,9	1,7	2,5	0,5	1,1
Ústecký kraj	13,4	1,1	3,3	1,1	4,8	6,6	1,5	1,6
Liberecký kraj	2,7	0,5	2,7	3,7	4,5	3,4	0,9	2,9
Královéhradecký kraj	0,7	0,4	1,4	1,9	2,2	3,3	0,8	2,1
Pardubický kraj	0,4	0,2	1,0	0,7	1,6	3,9	1,1	1,8
Kraj Vysočina	0,4	0,3	1,6	2,0	3,1	4,2	2,1	3,4
Jihomoravský kraj	5,5	0,3	2,4	0,4	4,2	4,2	2,6	2,7
Olomoucký kraj	0,2	0,8	1,6	2,2	3,5	3,7	1,2	3,9
Zlínský kraj	0,4	0,3	1,3	1,7	2,6	4,7	2,2	4,7
Moravskoslezský kraj	3,1	1,6	3,5	3,6	7,6	5,5	2,1	4,5

Zdroj: MPSV

Zeleně jsou podbarveny nejnižší míry a červeně nejvyšší počty uchazečů na volné pracovní místo v dané kategorii vzdělání

V kategoriích vzdělání – M a L nastává ve všech krajích ČR **nedostatek volných pracovních míst**, výjimku tvoří hl. m. Praha, kde je v kategorii vzdělání – L zaregistrováno 0,9 uchazečů na jedno pracovní místo. **Nejtrýznivější** je situace v **Moravskoslezském kraji**, ve kterém na jedno na jedno volné pracovní místo v kategorii vzdělání – L připadá 7,6 uchazečů a v kategorii vzdělání – M 5,5 uchazečů.

V obou kategoriích vzdělávání je počet uchazečů na jedno volné pracovní místo velmi vysoký (tři a více uchazečů) také v Ústeckém, Libereckém, Jihomoravském, Olomouckém kraji a v Kraji Vysočina.

Z pohledu počtu uchazečů na jedno volné pracovní místo se u **vyššího odborného vzdělání – N** jeví jako **nejlepší hl. město Praha** (0,4 uchazečů), Karlovarský (0,5), Královéhradecký kraj (0,8) a Plzeňský a Liberecký kraj (shodně 0,9 uchazečů). **Nedostatek** pracovních míst pro uchazeče s touto kategorií vzdělávání se nachází především v **Jihomoravském** (2,6), Zlínském a Jihočeském kraji (shodně 2,2) a v Moravskoslezském kraji a v Kraji Vysočina (2,1).

Hlavní město Praha je jediným krajem, ve kterém je **nadbytek** pracovních míst pro uchazeče s **vysokoškolským vzděláním – R, T, V** (0,5). Příznivá situace pro vysokoškolsky vzdělané uchazeče je také v Karlovarském kraji (1,1). **Nejhůře** jsou na tom ve **Zlínském** (4,7 uchazečů), **Moravskoslezském** (4,5), **Olomouckém kraji** (3,9) a v Kraji Vysočina (3,4).

3.3 Struktura uchazečů o zaměstnání a volných pracovních míst podle CZ-ISCO k 30. 4. 2022

Následující tabulka zobrazuje počet uchazečů o zaměstnání na jedno volné pracovní místo v devíti třídách profesí podle CZ-ISCO v rámci celé ČR i jednotlivých krajů.

V rámci celé České republiky je ve třídách 2 Specialisté, 6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství, 7 Řemeslníci a opraváři a 8 Obsluha strojů a zařízení, montéři **více volných pracovních míst** než uchazečů. Ve třídách 9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci a 3 Techničtí a odborní pracovníci je **počet uchazečů a volných pracovních téměř míst vyrovnaný**. Ve třídách 1 Zákonodárci a řídicí pracovníci, 4 Úředníci a 5 Pracovníci ve službách je **více uchazečů** o zaměstnání než volných pracovních míst.

Hl. město Praha a Pardubický kraj ve většině tříd profesí vykazují **nejnižší hodnoty počtu uchazečů na jedno volné pracovní místo**. Naopak **Moravskoslezský a Ústecký kraj** mají téměř ve všech třídách profesí **nejvyšší** počty uchazečů na jedno volné místo.

Ve třídě 1 **Zákonodárci a řídicí pracovníci** je **hl. město Praha** jediným krajem, ve kterém je **vyšší počet volných pracovních míst než uchazečů** (0,7 uchazečů). Ve třídách 2 **Specialisté a 3 Techničtí a odborní pracovníci** není rozdíl mezi kraji příliš enormní. Počet uchazečů na jedno volné místo není v žádném kraji vyšší než dvojnásobek pracovních volných pracovních míst. Ve většině krajů je navíc počet uchazečů a volných pracovních míst spíše vyrovnaný.

Ve třídě 4 **Úředníci** vykazují jednotlivé **kraje vysoké rozdíly**. V pěti krajích je počet uchazečů o zaměstnání na jedno volné pracovní místo nižší než 3,0 uchazečů, v šesti krajích je vyšší než 3,0 uchazečů, ale nižší než 9,0 uchazečů a ve třech krajích je vyšší než 9,0 uchazečů. **Nejpříznivější** situace nastává v **hlavním městě Praha** (1,1 uchazečů) a v **Jihomoravském kraji** (1,6 uchazečů). Naopak **nejméně příznivá** situace je v **Moravskoslezském kraji**, ve kterém počet uchazečů na volné pracovní místo činí 11,4.

Ve třídě 5 **Pracovníci ve službách a prodeji** je pouze v **hl. městě Praha** (0,5) a v **Jihočeském kraji** (0,8) **vyšší počet pracovních míst než uchazečů**. **Nejvyšší** počet uchazečů na jedno volné pracovní místo z této třídy se nachází v **Moravskoslezském** (5,4 uchazečů) a **Ústeckém kraji** (3,4). Ve třídě 6 **Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství** je nedostatek pracovních míst pouze v Moravskoslezském (3,0 uchazečů) a v Libereckém kraji (2,6). V Karlovarském kraji (1,1) je počet uchazečů a volných pracovních míst vyrovnaný. V ostatních krajích je zaregistrováno více pracovních míst než uchazečů.

Ve třídách 7 **Řemeslníci a opraváři a 8 Obsluha strojů a zařízení, montéři** dochází **téměř ve všech krajích k nedostatku uchazečů**, kteří by mohli obsadit volná pracovní místa. To znamená, že počet uchazečů na jedno volné pracovní místo je téměř ve všech krajích nižší než 1,0. Ve třídě 8 tvoří výjimku Moravskoslezský kraj (1,0 uchazečů), ve kterém je počet volných pracovních míst a uchazečů vyrovnaný.

Ve třídě **9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci** je ve třech krajích **více pracovních míst než uchazečů, nejvíce v hl. městě Praha (0,1 uchazečů). Nejvíce uchazečů** na volné pracovní místo se nachází v **Moravskoslezském (6,7), Karlovarském (5,9)** a v **Ústeckém kraji (5,1)**.

Tab. 6: Počty všech uchazečů o zaměstnání na jedno volné pracovní místo podle třídy profesí

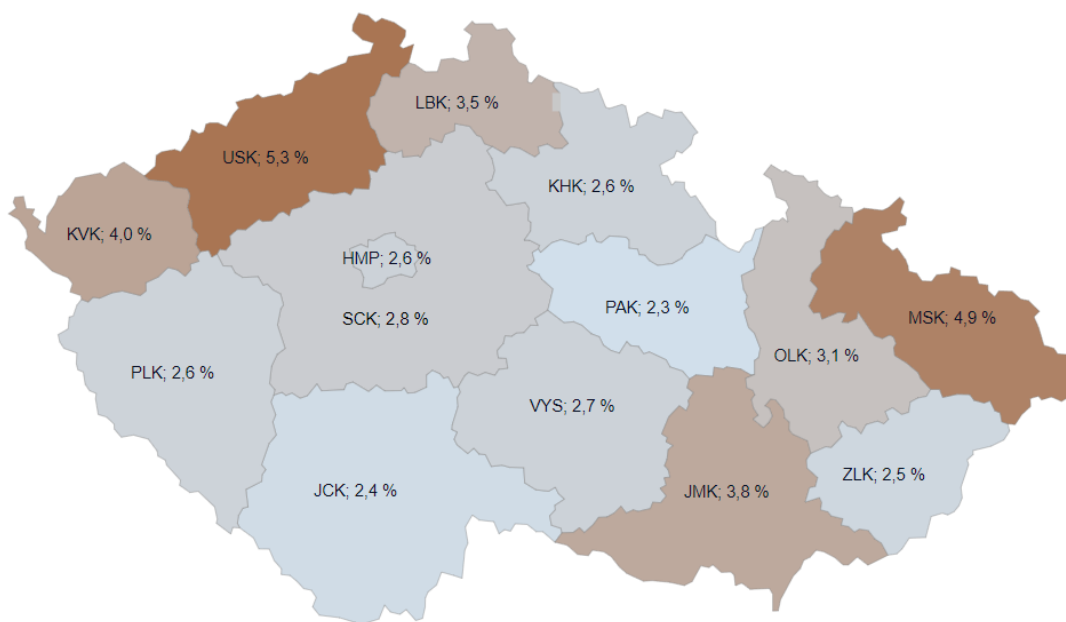
2022	1. třída Zákonodárci a řídící pracovníci	2. třída Specialisté	3. třída Techničtí a odborní pracovníci	4. třída Úředníci	5. třída Pracovníci ve službách a prodeji	6. třída Kvalifik. pracovníci v zeměd., les. a rybářství	7. třída Řemeslníci a opraváři	8. třída Obsluha strojů a zařízení, montéři	9. třída Pomocní a nekvalifik. pracovníci
Celkem ČR	1,3	0,6	1,1	2,8	1,5	0,5	0,3	0,2	1,1
hl. m. Praha	0,7	0,3	0,5	1,1	0,5	0,6	0,1	0,2	0,1
Středočeský kraj	2,9	0,9	1,3	5,1	1,8	0,2	0,2	0,1	0,5
Jihočeský kraj	1,5	0,9	1,0	2,4	0,8	0,6	0,2	0,2	1,2
Plzeňský kraj	3,0	0,8	0,9	2,4	1,4	0,2	0,2	0,1	1,0
Karlovarský kraj	2,2	0,5	0,7	2,7	1,5	1,1	0,4	0,4	5,9
Ústecký kraj	3,5	1,2	1,7	9,3	3,4	0,6	0,7	0,6	5,1
Liberecký kraj	3,2	1,3	1,2	9,9	2,2	2,6	0,6	0,3	2,7
Královéhradecký kraj	2,2	0,8	0,9	5,5	1,2	0,7	0,2	0,4	1,3
Pardubický kraj	1,4	0,7	0,7	3,7	1,4	0,4	0,2	0,1	0,8
Kraj Vysočina	2,5	1,1	1,4	7,2	2,0	0,7	0,3	0,3	1,8
Jihomoravský kraj	1,7	0,7	1,7	1,6	2,2	0,5	0,4	0,3	1,5
Olomoucký kraj	2,1	1,1	1,6	7,4	2,8	0,8	0,4	0,4	3,1
Zlínský kraj	1,6	1,2	1,1	6,8	1,8	0,6	0,3	0,3	1,7
Moravskoslezský kraj	1,8	1,7	2,1	11,4	5,4	3,0	0,8	1,0	6,7

Zdroj: MPSV

Zeleně jsou podbarveny nejnižší míry a červeně nejvyšší počty uchazečů na volné pracovní místo v dané kategorii vzdělání

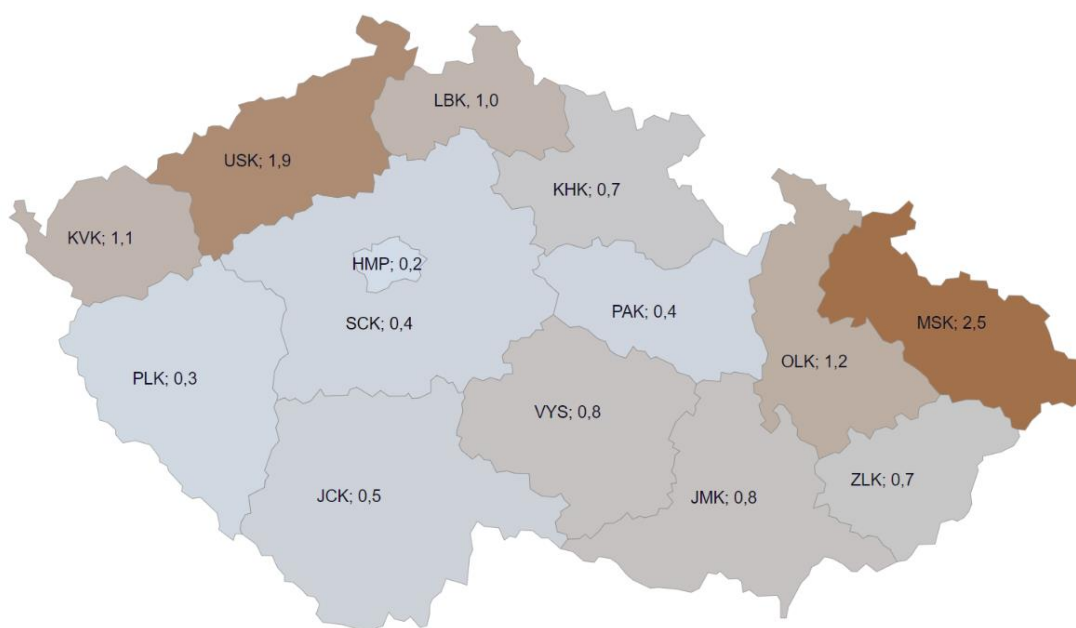
3.4 Mapy

3.4.1 Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu



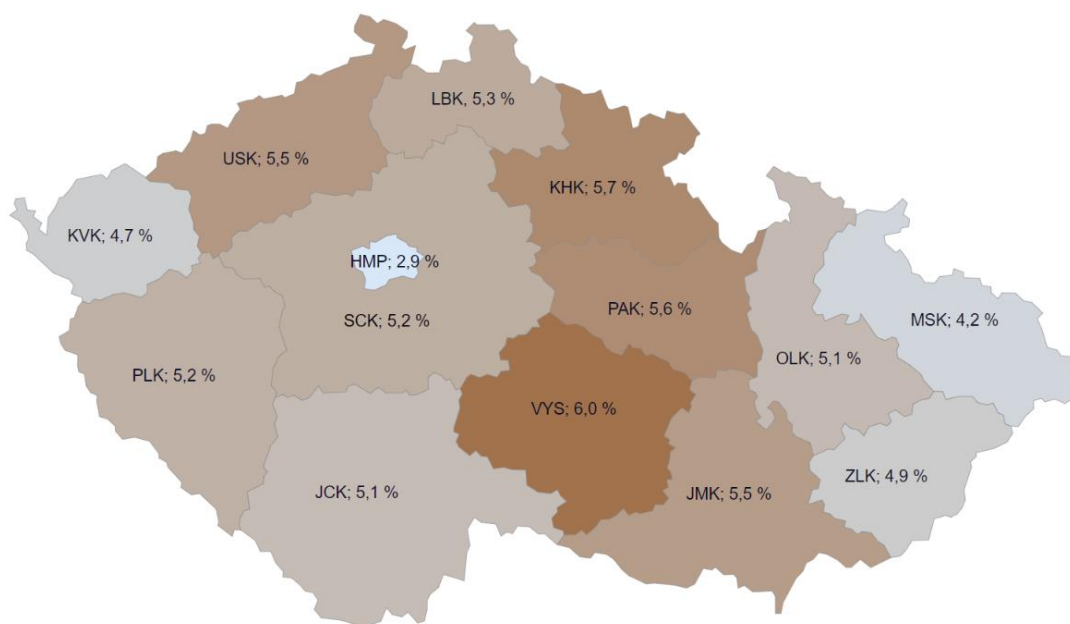
Obr. 1: Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu

3.4.2 Počet nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo



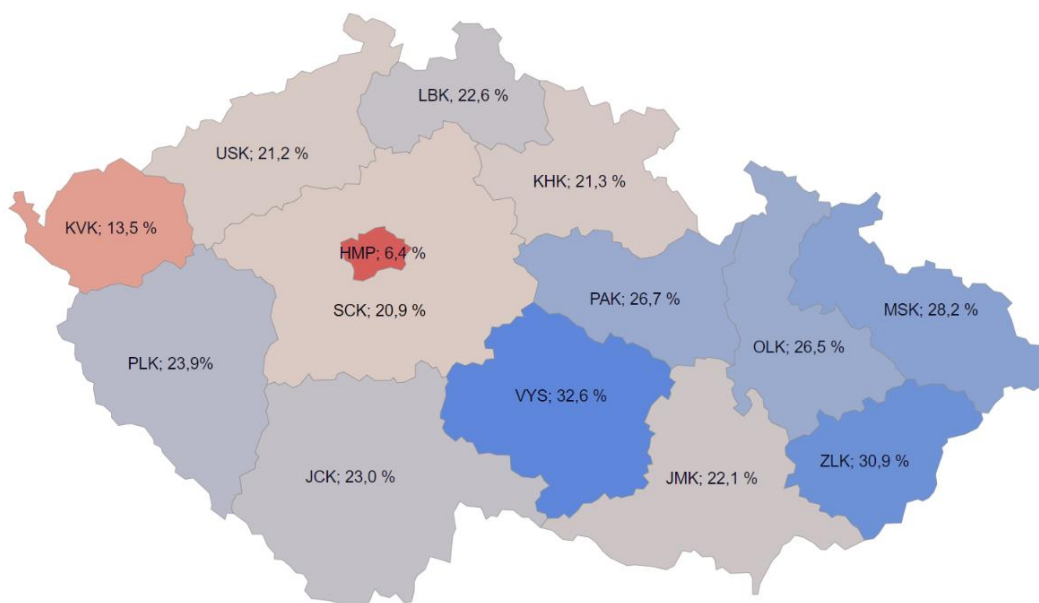
Obr. 2: Počet nezaměstnaných uchazečů na jedno volné pracovní místo

3.4.3 Podíl nezaměstnaných absolventů a mladistvých na celkovém počtu nezaměstnaných



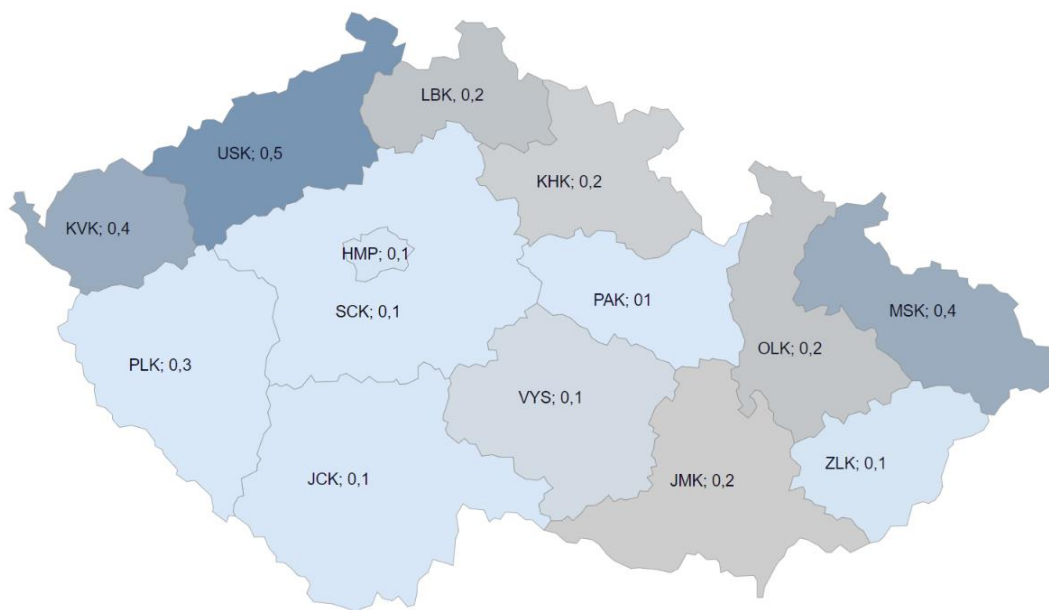
Obr. 3: Podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu nezaměstnaných

3.4.4 Podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé



Obr. 4: Podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé

3.4.5 Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých na jedno volné pracovní místo



Obr. 5: Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých na jedno volné pracovní místo

Vydal Národní pedagogický institut České republiky
Senovážné nám. 25, 110 00 Praha 1, roku 2022

Aktuální informace o publikacích Národního pedagogického institutu České republiky
najdete na www.npi.cz