

Nezaměstnanost absolventů SŠ, SOŠ a VOŠ v rámci celé ČR a v jednotlivých krajích - 2024

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. 2024	4
2.2	VOLNÁ PRACOVNÍ MÍSTA V ČR A V KRAJÍCH K 30. 4. 2024	5
2.3	CELKOVÁ NEZAMĚSTNANOST ABSOLVENTŮ A MLADISTVÝCH V ČR A V KRAJÍCH K 30. 4. 2024	6
2.4	VOLNÁ PRACOVNÍ MÍSTA PRO ABSOLVENTY A MLADISTVÉ V ČR A V KRAJÍCH K 30. 4. 2024	7
2.5	NEZAMĚSTNANOST „ČERSTVÝCH“ ABSOLVENTŮ V ČR A V KRAJÍCH K 30. 4. 2024	8
2.6	SKUPINY OBORŮ S NEJNIŽŠÍ A NEJVYŠŠÍ MÍROU NEZAMĚSTNANOSTI „ČERSTVÝCH“ ABSOLVENTŮ K 30. 4. 2024	10
3	Přílohy	11
3.1	PŘEHLED O NEZAMĚSTNANOSTI „ČERSTVÝCH“ ABSOLVENTŮ ŠKOL K 30. 4. 2024	11
3.2	STRUKTURA UCHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ A VOLNÝCH PRACOVNÍCH MÍST PODLE VZDĚLÁNÍ K 30. 4. 2024	12
3.3	STRUKTURA UCHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ A VOLNÝCH PRACOVNÍCH MÍST PODLE CZ-ISCO K 30. 4. 2024	14
3.4	MAPY	15
3.4.1	<i>Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu</i>	<i>15</i>
3.4.2	<i>Počet nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo</i>	<i>16</i>
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>	<i>17</i>
3.4.5	<i>Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých na jedno volné pracovní místo</i>	<i>17</i>

1 Vybrané základní údaje pro Českou republiku



Tab. 1: Vybrané základní údaje pro rok 2023

Ukazatel	Česká republika
Počet obyvatel k 31. 12. 2023	10 900 555
Průměrný věk obyvatel v roce 2023	42,8
Údaje o ekonomické aktivitě obyvatel ve věku 15-59 let	
Podíl ekonomicky aktivních obyvatel	78,9%
Podíl ekonomicky aktivních mužů	84,9%
Podíl ekonomicky aktivních žen	72,4%
Údaje o nezaměstnanosti (rok 2023; zdroj VŠPS)	
Míra nezaměstnanosti	2,7%
Míra nezaměstnanosti ve věkové skupině 20-24 let	6,1%
Míra nezaměstnanosti u lidí se základním vzděláním a bez vzdělání	12,7%
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných	28,6%

Zdroj: ČSÚ, VŠPS

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

Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy České republiky na období 2023 - 2027: <https://msmt.gov.cz/vzdelavani/skolstvi-v-cr/dlouhodoby-zamer-cr-2023-2027>

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 2024 činil celorepublikový **podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu 3,7 %**. **Nejnižší** podíl vykazovalo **hl. m. Praha, kraj Vysočina, Zlínský, Pardubický a Plzeňský kraj (do 3 %)**, **nejvyšší Ústecký (5,9 %) a Moravskoslezský kraj (5,3 %)**.

V dubnu 2024 bylo **na úřadech práce** v České republice evidováno **256 822 volných pracovních míst**. Na **jedno evidované volné pracovní místo** připadal **1 nezaměstnaný**. **Nejnižší** počet uchazečů na volné pracovní místo nalezneme v **hl. městě Praha (0,3)**, **nejvyšší v Moravskoslezském kraji (3,6)**.

Podíl nezaměstnaných absolventů a mladistvých na celkovém počtu nezaměstnaných činil v roce 2024 v rámci celé ČR **5,2 %**. **Nejnižší** podíl nezaměstnaných absolventů se nacházel v **hl. městě Praha (3,1 %)** a **nejvyšší v Pardubickém kraji (6,2 %)**.

48 583 volných pracovních míst (18,1 % 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 (30,5 %)** a **Zlínský kraj (29,5 %)** a **nejnižší hl. město Praha (6,9 %)**.

Na jedno volné pracovní místo pro absolventy a mladistvé připadá v celé ČR **0,3 nezaměstnaných absolventů a mladistvých**. V osmi krajích je tento číselný údaj stejný nebo nižší, v šesti se pak pohybuje na hodnotách mezi 0,4-0,7, nejvíce má v Moravskoslezském a Ústeckém kraji.

Nejnižší míry nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů nalezneme v kategorii **gymnaziálního vzdělávání – K (1,7 %)**, vyššího odborného vzdělání – **N (2,2 %)**. **Nejvyšší** míry nezaměstnanosti se nachází u **středního vzdělání s výučním listem – E, H (8,6 %)**, **středního odborného vzdělání s MZ a odborným výcvikem a nástavbového vzdělání – L/0, L/5 (6,2 %)** a **středního odborného vzdělání s MZ – M (4,9 %)**.

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.

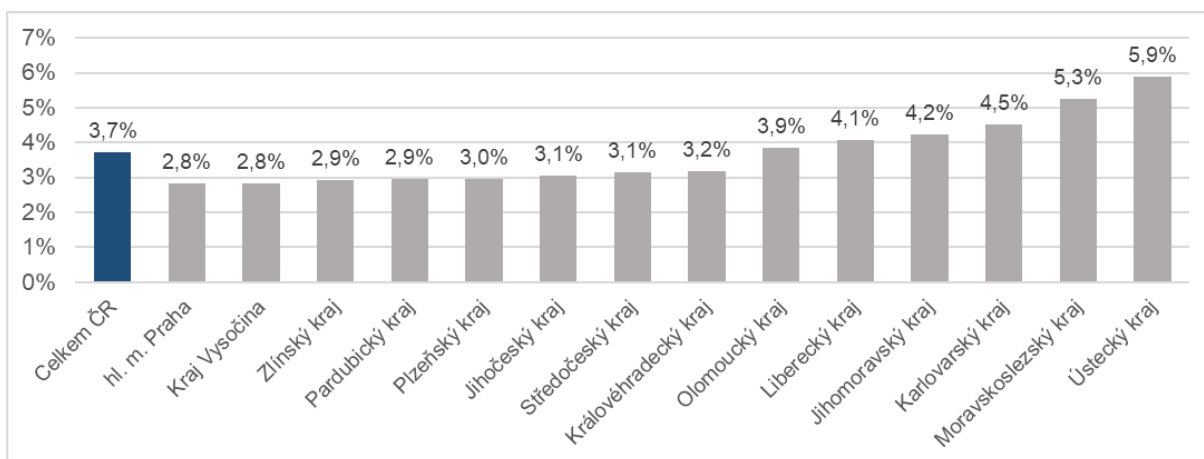
2.1 Celková nezaměstnanost v ČR a v krajích k 30. 4. 2024

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 3,7 %**. V devíti krajích byl podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu nižší, než kolik činila celorepubliková hodnota. V ostatních krajích se pohyboval mezi hodnotami 2,8 % až 5,9 %.

Nejnižší podíly nezaměstnaných v rámci ČR vykazují **hl. m. Praha, Kraj vysočina, Zlínský, Pardubický a Plzeňský kraj** (shodně 2,8-3,0 %). Naopak **nejvyšší** podíly nezaměstnaných se nachází v **Ústeckém kraji** (5,9 %) a v **Moravskoslezském kraji** (5,3 %).

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

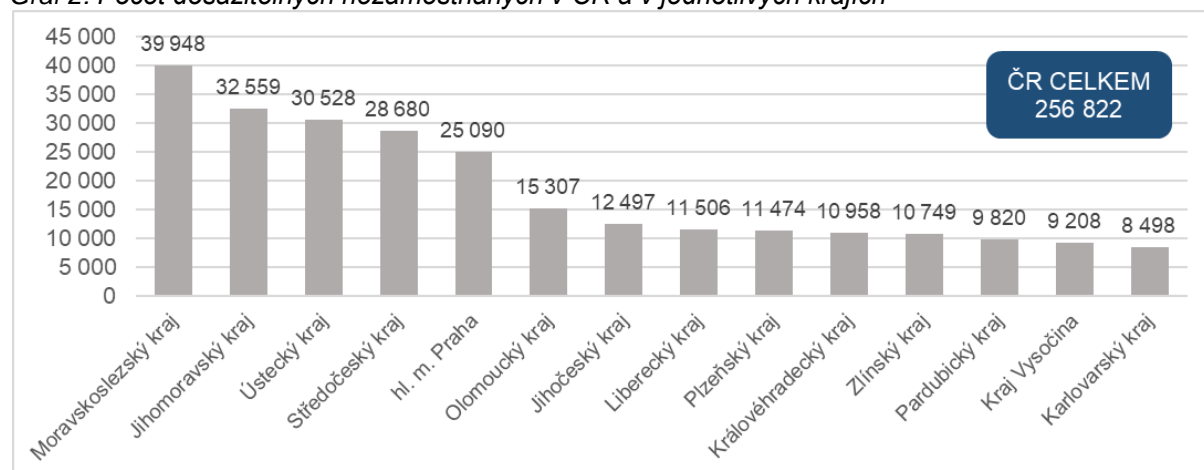


Zdroj: MPSV

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

V dubnu 2024 bylo na úřadech práce zaregistrováno **256 822 dosažitelných uchazečů** o zaměstnání. **Nejnižší** absolutní hodnoty počtu dosažitelných nezaměstnaných vykazovaly **Karlovarský kraj, Kraj Vysočina a Pardubický kraj** a nejvyšší **Moravskoslezský kraj**.

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



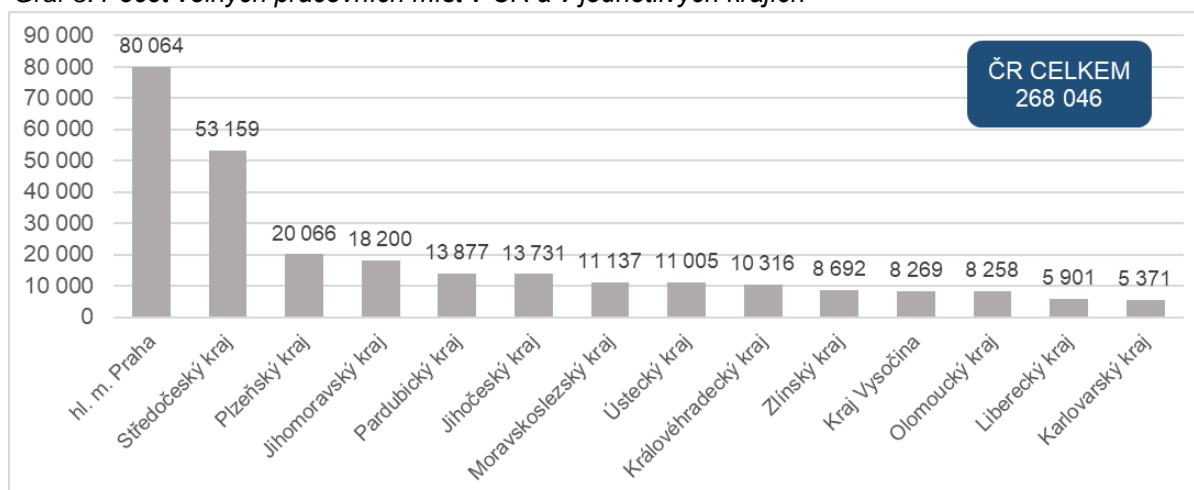
Zdroj: MPSV

2.2 Volná pracovní místa v ČR a v krajích k 30. 4. 2024

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 2024 bylo na úřadech práce v celé České republice evidováno 268 046 volných pracovních míst. **Nejvyšší** počet volných pracovních míst nabízely úřady práce v **hl. městě Praha** a ve **Středočeském kraji**. **Nejnižší počet** se nacházel v **Karlovarském a Libereckém kraji**.

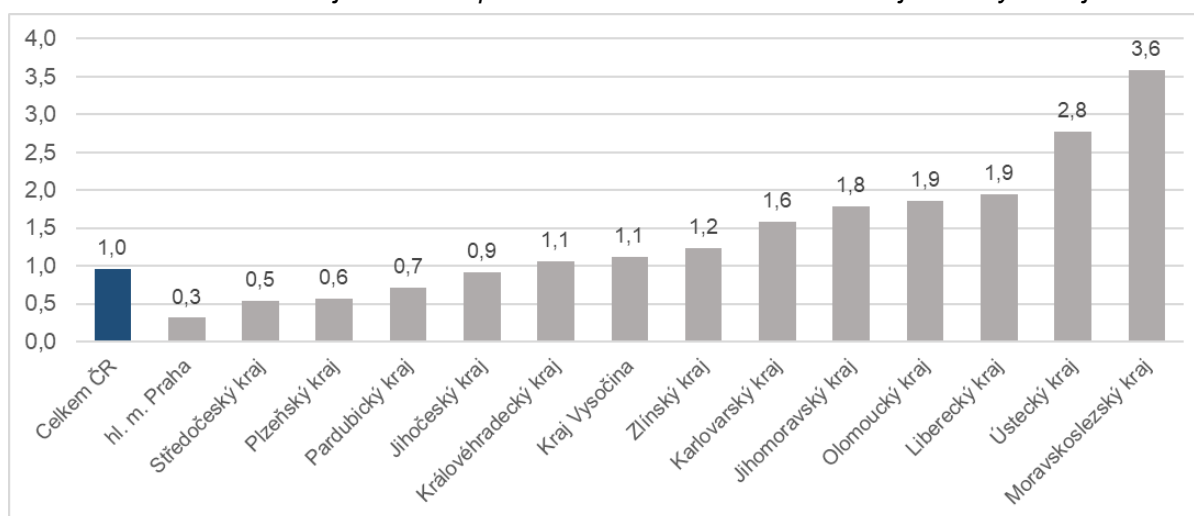
Graf 3: Počet volných pracovních míst v ČR a v jednotlivých krajích



Zdroj: MPSV

Na jedno evidované pracovní místo připadal v rámci celé ČR **1 nezaměstnaný**. V pěti 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. V devíti 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.

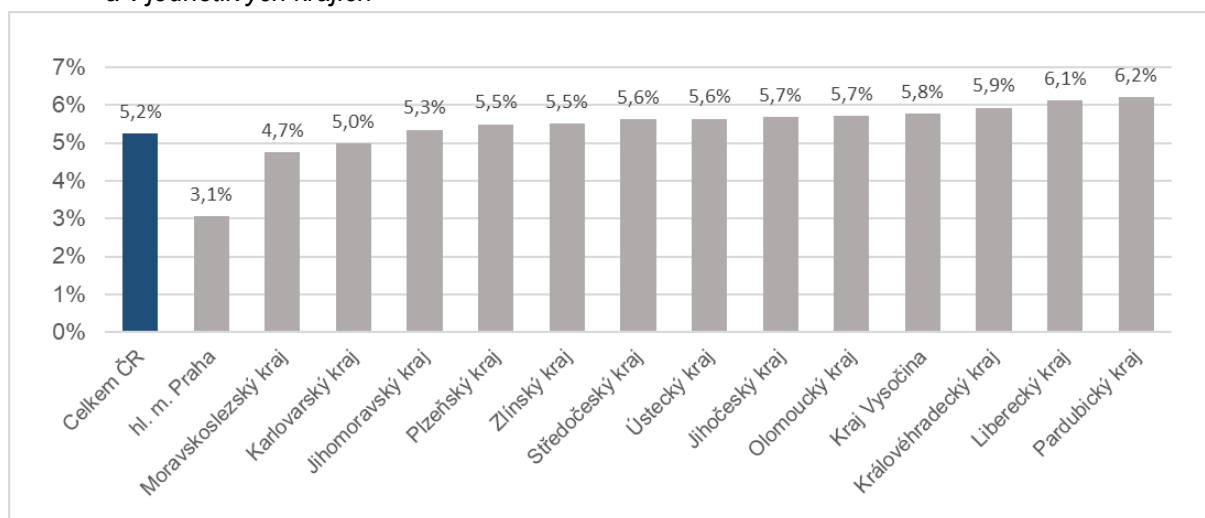
Nejnižší počet uchazečů na jedno volné pracovní místo vykazuje **hl. město Praha** (0,3 uchazečů) a **Středočeský a Plzeňský kraj** (shodně 0,6 uchazečů). V **Moravskoslezském kraji** na jedno volné pracovní místo připadá nejvyšší počet uchazečů (3,6). Druhý nejvyšší počet je v Ústeckém kraji (2,8).

2.3 Celková nezaměstnanost absolventů a mladistvých v ČR a v krajích k 30. 4. 2024

Podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu nezaměstnaných v ČR činil v dubnu 2024 celkem **5,2 %**. Tři kraje vykazují stejný nebo nižší podíl nezaměstnaných absolventů ve srovnání s celorepublikovým průměrem.

Nejnižší podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu nezaměstnaných v rámci ČR vykazuje **hl. město Praha** (3,1 %). Naopak **nejvyšší podíly** nezaměstnaných jsou v **Pardubickém kraji** (6,2 %), v Libereckém (6,1 %) a Královéhradeckém kraji (5,9 %).

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

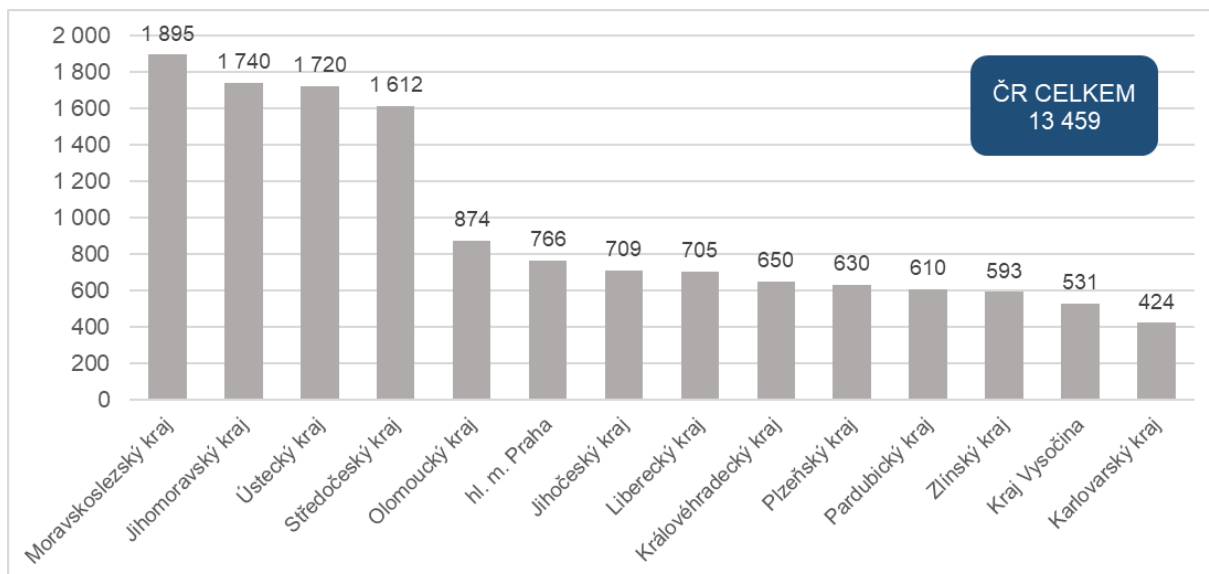


Zdroj: MPSV

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 2024 bylo na úřadech práce v celé České republice evidováno **13 459 nezaměstnaných absolventů a mladistvých**. **Nejvyšší** počet míst se nacházel v **Moravskoslezském, Jihomoravském a Ústeckém kraji** a **nejnižší** počet vykazoval **Karlovarský kraj**.

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

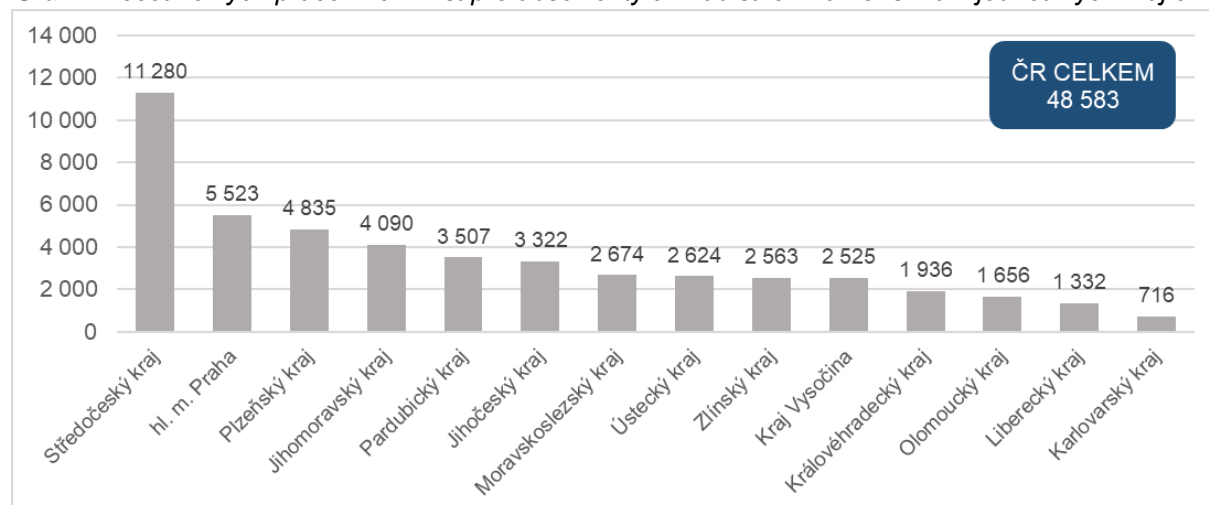


Zdroj: MPSV

2.4 Volná pracovní místa pro absolventy a mladistvé v ČR a v krajích k 30. 4. 2024

Z celkového počtu volných pracovních míst v ČR (284 530) jich bylo **48 583** (tj. **18,1 %**) 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

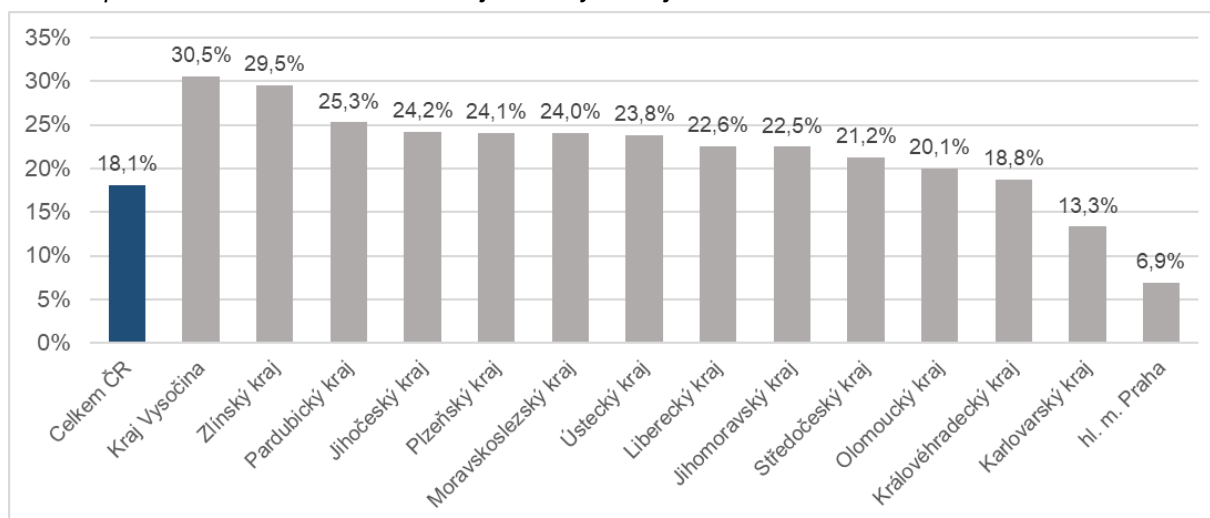


Zdroj: MPSV

V jedenácti krajích dosahuje podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé vyšších hodnot, než činí průměr ČR (18,1 %). Pouze u tří krajů je podíl nižší.

Nejvyšší podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé vykazuje **Kraj Vysočina** (30,5 %) a **Zlínský kraj** (29,5 %). Na opačném pólu, tj. v **hl. městě Praha** činí podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé pouze **6,9 %**.

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

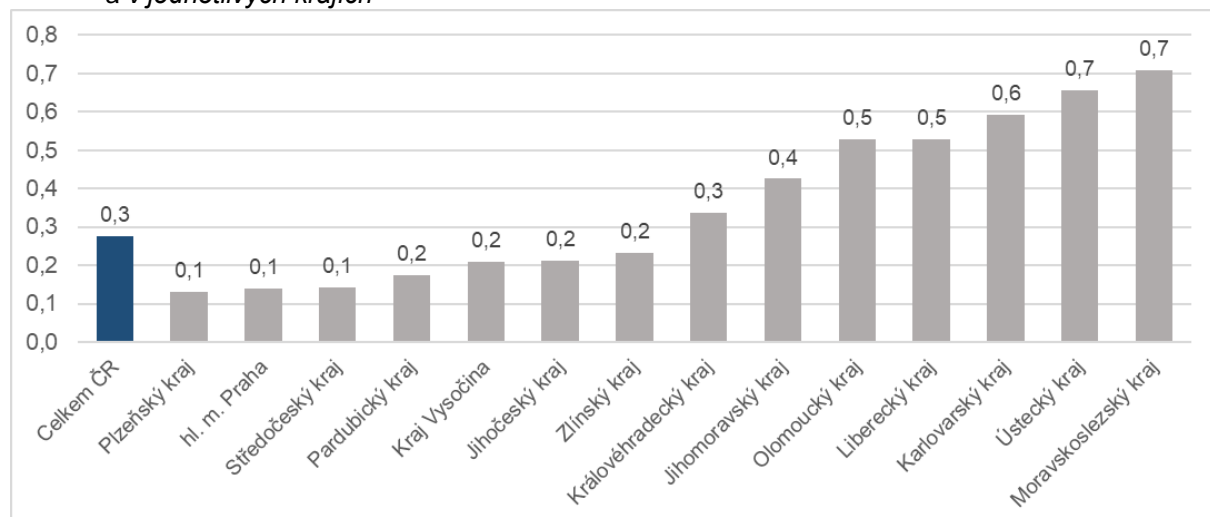


Zdroj: MPSV

Na jedno evidované volné pracovní místo, které je vhodné pro absolventy a mladistvé, připadlo v dubnu 2024 v České republice **0,3** těchto uchazečů. V osmi krajích je počet uchazečů na pro ně vhodných volných pracovních míst srovnatelný nebo nižší než celorepubliková hodnota. **Nejnižší** pak je v **Píseňském, Středočeském kraji, v hl. m. Praha a v Pardubickém kraji** (0,1-0,2). **Nejvyšší** počet absolventů na volné pracovní místo vykazují **Moravskoslezský, Ústecký kraj** (0,7 uchazečů) a Karlovarský kraj (0,6 uchazečů). 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. 2024

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 (1,7 %)** a vyšší odborné vzdělávání – N vykazuje druhou nejnižší míru nezaměstnanosti (2,2 %). U kategorie vzdělání – K je to dáno tím, že její absolventi pokračují v terciárním vzdělávání. Uprostřed se nachází kategorie vzdělávání – M (4,9 %). Druhou nejvyšší míru nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů vykazuje kategorie vzdělání – L/0, L/5 (6,2 %). Absolventi **středního vzdělávání s výučním listem – E, H** mají **nejvyšší míru nezaměstnanosti (8,6 %)**.

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

Tab. 2: Počty absolventů 2023 a počty nezaměstnaných absolventů v dubnu 2024 a jejich míra nezaměstnanosti podle kategorií vzdělávání pro celou ČR a jednotlivé kraje

2024	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 2023	Počet nezaměstnaných absolventů v dubnu 2024	Míra nezaměstnanosti v dubnu 2024	Počet absolventů 2023	Počet nezaměstnaných absolventů v dubnu 2024	Míra nezaměstnanosti v dubnu 2024	Počet absolventů 2023	Počet nezaměstnaných absolventů v dubnu 2024	Míra nezaměstnanosti v dubnu 2024	Počet absolventů 2023	Počet nezaměstnaných absolventů v dubnu 2024	Míra nezaměstnanosti v dubnu 2024	Počet absolventů 2023	Počet nezaměstnaných absolventů v dubnu 2024	Míra nezaměstnanosti v dubnu 2024
ČR celkem	22 367	1 915	8,6%	7 153	444	6,2%	35 096	1 711	4,9%	2 582	57	2,2%	21 679	368	1,7%
hl. m. Praha	2 102	129	6,1%	943	32	3,4%	5 782	152	2,6%	706	9	1,3%	4 006	25	0,6%
Středočeský kraj	2 188	183	8,4%	571	30	5,3%	2 944	163	5,5%	107	1	0,9%	2 100	38	1,8%
Jihočeský kraj	1 676	117	7,0%	557	33	5,9%	2 373	85	3,6%	109	2	1,8%	1 266	22	1,7%
Plzeňský kraj	1 240	73	5,9%	447	30	6,7%	1 854	82	4,4%	199	4	2,0%	954	11	1,2%
Karlovarský kraj	594	54	9,1%	101	4	4,0%	830	42	5,1%	51	1	2,0%	457	2	0,4%
Ústecký kraj	2 007	261	13,0%	390	42	10,8%	2 604	185	7,1%	132	8	6,1%	1 338	28	2,1%
Liberecký kraj	948	84	8,9%	201	22	10,9%	1 402	89	6,3%	31	1	3,2%	655	19	2,9%
Královéhradecký kraj	1 321	111	8,4%	273	20	7,3%	2 085	91	4,4%	125	3	2,4%	1 173	18	1,5%
Pardubický kraj	1 246	90	7,2%	407	27	6,6%	1 809	81	4,5%	116	1	0,9%	1 001	19	1,9%
Kraj Vysočina	1 401	95	6,8%	418	23	5,5%	1 574	75	4,8%	79	1	1,3%	1 024	21	2,1%
Jihomoravský kraj	2 320	244	10,5%	900	66	7,3%	3 693	239	6,5%	294	9	3,1%	2 651	66	2,5%
Olomoucký kraj	1 542	140	9,1%	536	30	5,6%	2 105	101	4,8%	164	6	3,7%	1 324	19	1,4%
Zlínský kraj	1 332	97	7,3%	640	32	5,0%	2 043	98	4,8%	116	6	5,2%	1 385	31	2,2%
Moravskoslezský kraj	2 450	237	9,7%	769	53	6,9%	3 998	228	5,7%	353	5	1,4%	2 345	49	2,1%

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

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.

V kategorii **středního vzdělání s výučním listem – E, H** je **nejnižší** míra nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů v **Plzeňském kraji** (5,9 %) a v hl. m. Praha (6,1 %). **Nejvyšší** míry nezaměstnanosti pro tyto kategorie se nachází v **Ústeckém** (13,0 %) a Jihomoravském kraji (10,5 %).

„Čerství“ absolventi **středního odborného vzdělání s MZ a odborným výcvikem a nástavbového vzdělání – L/0, L5** dosahují **nejnižších** hodnot míry nezaměstnanosti v hl. m. Praha (3,4 %) v **Karlovarském** (4,0 %) a **Zlínském kraji** (5,0 %). **Nejhůře** si naopak vedou v **Libereckém** (10,9 %), **Ústeckém kraji** (10,8 %) a **Jihomoravském** (7,3 %).

Nejnižší míra nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů **středního odborného vzdělání s maturitou – M** je v **hlavním městě Praha** (2,6 %) a v **Jihočeském kraji** (3,6 %) a **nejvyšší** v **Ústeckém kraji** (7,1 %).

„Čerství“ absolventi **vyššího odborného vzdělání – N** vykazují **nejnižší** míru nezaměstnanosti ve **Středočeském a Pardubickém kraji**, kde je **0,9 %** a **nejvyšší** v **Ústeckém kraji** (6,1 %).

V kategorii **gymnaziálního vzdělání – K** jsou **nejnižší** míry nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů v **Karlovarském kraji** (0,4 %) a v **hl. městě Praha** (0,6 %). **Nejvyšších hodnot** dosahují „čerství“ absolventi této kategorie v **Libereckém** (2,9 %), v **Jihomoravském kraji** (2,5 %).

2.6 Skupiny oborů s nejnižší a nejvyšší mírou nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů k 30. 4. 2024

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 1,2 %. Míra nezaměstnanosti u skupin oborů s nejvyšší mírou nezaměstnanosti se pohybuje okolo 11,8 % až 14,5 %.

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

Kategorie vzdělání	Celková MN	TOP3 skupin oborů s nejnižší MN	MN	TOP3 skupin oborů s nejvyšší MN	MN
Střední vzdělání s výučním listem - E, H	8,6%	26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	4,4%	66 Obchod	14,5%
		53 Zdravotnictví	5,8%	75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	14,2%
		23 Strojírenství a strojírenská výroba	6,3%	34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	11,8%
Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem - L/0; Nástavbové vzdělání - L/5	6,2%	68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	0,0%	34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	8,7%
		28 Technická chemie a chemie silikátů	2,5%	75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	8,0%
		36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	2,6%	64 Podnikání v oborech, v odvětvích	8,0%
Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M	4,9%	69 Osobní a provozní služby	2,1%	31 Textilní výroba a oděvnictví	9,1%
		53 Zdravotnictví	2,8%	16 Ekologie a ochrana životního prostředí	9,1%
		78 Obecně odborná příprava	2,9%	29 Potravinářství a potravinářská chemie	7,4%
Vyšší odborné vzdělání - N	2,2%	72 Publicistika, knihovnictví a informatika	0,0%	68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	5,8%
		53 Zdravotnictví	1,0%	63 Ekonomika a administrativa	4,6%
		64 Podnikání v oborech, v odvětvích	1,2%	39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	4,5%

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

3 Přílohy

3.1 Přehled o nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů škol k 30. 4. 2024

Následující tabulka uvádí detailnější pohled na hodnoty míry nezaměstnanosti za duben 2024 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 2023	Počet nezaměstnaných absolventů 2024	Míra nezaměstnanosti duben 2024 (v %)	Počet absolventů 2023	Počet nezaměstnaných absolventů 2024	Míra nezaměstnanosti duben 2024 (v %)	Počet absolventů 2023	Počet nezaměstnaných absolventů 2024	Míra nezaměstnanosti duben 2024 (v %)	Počet absolventů 2023	Počet nezaměstnaných absolventů 2024	Míra nezaměstnanosti duben 2024 (v %)
Skupina oborů (kód, název)												
Celkem	22 367	1915	8,6%	7 153	444	6,2%	35 096	1711	4,9%	2 582	57	2,2%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí							254	23	9,1%			
18 Informační technologie							3 246	237	7,3%			
21 Hornictví, hutnictví a slévárenství	6		0,0%	3		0,0%	3		0,0%			
23 Strojírenství a strojírenská výroba	4 427	280	6,3%	1 343	66	4,9%	1 933	76	3,9%	52	2	3,8%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	2 711	118	4,4%	1 154	72	6,2%	1 974	73	3,7%	74	3	4,1%
28 Technická chemie a chemie silikátů	96	11	11,5%	40	1	2,5%	477	18	3,8%	4		0,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	1 776	169	9,5%	28	1	3,6%	176	13	7,4%			
31 Textilní výroba a oděvnictví	100	11	11,0%	4		0,0%	66	6	9,1%			
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	15	1	6,7%				1		0,0%			
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	1 344	111	8,3%	111	7	6,3%	114	7	6,1%	16		0,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	178	21	11,8%	321	28	8,7%	148	6	4,1%			
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	1 898	176	9,3%	39	1	2,6%	1 810	62	3,4%	12		0,0%
37 Doprava a spoje	109	11	10,1%	13	1	7,7%	778	41	5,3%	19	1	5,3%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	99	11	11,1%	802	40	5,0%	193	9	4,7%	22	1	4,5%
41 Zemědělství a lesnictví	2 297	177	7,7%	100	6	6,0%	1 101	70	6,4%	15		0,0%
43 Veterinářství a veterinární prevence							552	32	5,8%	15		0,0%
53 Zdravotnictví	432	25	5,8%				3 106	86	2,8%	914	9	1,0%
61 Filozofie, teologie										3		0,0%
63 Ekonomika a administrativa							5 936	328	5,5%	131	6	4,6%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích				1 836	146	8,0%				82	1	1,2%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	3 068	325	10,6%	359	14	3,9%	2 265	141	6,2%	135	3	2,2%
66 Obchod	1 315	191	14,5%	148	8	5,4%	56	4	7,1%			
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost				42		0,0%	2 556	134	5,2%	139	8	5,8%
69 Osobní a provozní služby	2 024	227	11,2%	577	39	6,8%	47	1	2,1%			
72 Publicistika, knihovnictví a informatika							129	9	7,0%	30		0,0%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	183	26	14,2%	25	2	8,0%	2 183	65	3,0%	627	13	2,1%
78 Obecně odborná příprava							3 563	104	2,9%			
82 Umění a užité umění	289	24	8,3%	208	12	5,8%	2 429	166	6,8%	292	10	3,4%
Gymnaziální vzdělání - K							21 679	368	1,7%			

3.2 Struktura uchazečů o zaměstnání a volných pracovních míst podle vzdělání k 30. 4. 2024

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** (0,6 uchazečů na pracovní místo), **C, D, J** (0,5). V ostatních kategoriích vzdělání nastává **převís** uchazečů. **Nejvíce uchazečů** na jedno volné pracovní místo je zaregistrováno v **kategoriích vzdělání – M** (4,8) a **L** (3,4).

HI. město Praha vykazuje **nejnižší hodnoty počtů uchazečů na jedno volné pracovní místo ve všech vzdělanostních kategoriích**. Nejnižších hodnot dosahuje v kategoriích nižšího vzdělání (A,

B, C, D J), gymnaziálního vzdělání – K. Opačným pólem je **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 **8,7**. Průměr za celou republiku přitom činí 0,8 uchazečů. Nedostatek pracovních míst v těchto kategoriích vzdělání nastává také v Moravskoslezském (4,5), Jihomoravském (2,7 uchazečů) a Libereckém kraji (2,3).

Kromě **Moravskoslezského** (2,0 uchazečů), **Ústeckého** (1,5) a **Olomouckého** (1,2) a Libereckého kraje (1,1) je ve všech krajích nadbytek pracovních míst pro **uchazeče s nižším vzděláním – C, D, J**. Ani v těchto třech krajích však není převis uchazečů příliš vysoký.

Hl. město Praha (1,0), Středočeský (1,7) a Pardubický kraj (1,8 uchazečů) 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 (5,3 uchazečů), Ústeckém (5,1) a Libereckém kraji (4,7)**.

Dostatek volných pracovních míst pro uchazeče s **gymnaziálním vzděláním – K** je patrný jen v **hl. městě Praha (0,3 uchazečů)**, vyrovnaný je pak v Karlovarském kraji (1,0) a s mírným převisem v Pardubickém kraji (1,1). **Nedostatek** pracovních míst se nachází převážně v **Moravskoslezském (5,2), Libereckém kraji (3,3) a ve Zlínském kraji (2,7)**.

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

2024	Bez nebo neúplné základní vzdělání (A, B)	Základní, nižší stf. a stf. vzd. bez mat. a výuč. listu (C, D, J)	Stf. vzd. s výučním listem (E, H)	Gymnaziální vzdělání (K)	Stf. odb. vzd. s vyuč. i mat. (L)	Stf. odborné vzdělání s mat. (M)	Vyšší odborné vzdělání (N)	Bak., mag. a dokt. vzdělání (R, T, V)
Celkem ČR	0,6	0,5	2,7	1,1	3,4	4,8	1,1	2,1
hl. m. Praha	0,0	0,2	1,0	0,3	1,1	1,8	0,4	0,8
Středočeský kraj	0,1	0,2	1,7	1,7	2,4	5,6	1,6	2,6
Plzeňský kraj	0,3	0,3	2,2	1,8	3,0	3,9	0,9	3,1
Pardubický kraj	0,3	0,3	1,8	1,1	3,1	5,2	1,4	3,3
Jihočeský kraj	0,2	0,4	1,9	1,6	3,2	5,0	2,3	2,9
Královéhradecký kraj	0,6	0,5	2,5	2,2	3,4	5,0	1,3	2,9
Karlovarský kraj	1,1	1,2	2,9	1,0	3,4	3,1	1,7	2,9
Kraj Vysočina	0,4	0,4	2,7	2,6	4,1	5,8	2,2	4,6
Olomoucký kraj	0,1	1,3	3,2	2,2	6,0	5,5	1,6	4,6
Zlínský kraj	0,5	0,4	2,4	2,7	4,6	7,2	1,5	7,0
Liberecký kraj	2,3	1,1	4,7	3,3	4,8	5,1	1,2	4,1
Ústecký kraj	6,7	1,7	5,1	2,0	5,9	9,2	1,5	2,7
Jihomoravský kraj	2,7	0,7	4,7	1,4	9,1	12,0	3,8	8,3
Moravskoslezský kraj	4,5	2,3	5,3	5,2	6,8	8,6	2,5	6,3

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**, **Nejhorší** je situace v **Jihomoravském kraji**, kde v kategorii M připadá na jedno pracovní místo 12,0 uchazečů, dále v Ústeckém kraji, kde je to 9,2 uchazeče. V obou kategoriích M i L je dále velký převis v Moravskoslezském kraji (8,6, resp. 6,8). V kategorii L je dále velký převis uchazečů v kraji Jihomoravském (9,1). V kategorii M jsou tyto hodnoty poměrně vysoké ve Zlínském kraji (7,2).

Z pohledu počtu uchazečů na jedno volné pracovní místo se u **vyššího odborného vzdělání – N** jeví jako **nejlepší hl. město Praha (0,4 uchazečů)** a v Plzeňském kraji (0,9). **Nejvyšší nedostatek** pracovních míst pro uchazeče s touto kategorií vzdělávání se nachází především v **Jihomoravském (3,8), Moravskoslezském (2,5) a Jihočeském kraji (2,3)**.

Hlavní město Praha je jediným krajem, ve kterém je **nadbytek** pracovních míst pro uchazeče s **vysokoškolským vzděláním – R, T, V (0,8)**. V ostatních krajích připadají na jedno pracovní místo

více než 2 uchazeči. **Nejhůře** jsou na tom v **Jihomoravském** (8,3 uchazečů), **Moravskoslezském** (6,3) a **Zlínském kraji** (7,0).

3.3 Struktura uchazečů o zaměstnání a volných pracovních míst podle CZ-ISCO k 30. 4. 2024

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 1 Zákonodárci a řídicí pracovníci, 3 Techničtí a odborní pracovníci, 5 Pracovníci ve službách a prodeji a 9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci je **počet uchazečů a volných pracovních téměř míst mezi 1,4 a 1,7**. Ve třídě 4 Úředníci je 4,4 uchazeče o zaměstnání na volné pracovní místo.

HL. město Praha a Plzeňský kraj ve většině tříd profesí vykazují **nejnižší hodnoty počtu uchazečů na jedno volné pracovní místo**. Naopak **Moravskoslezským, Liberecký, Ústecký a Jihomoravský 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 třídě 2 **Specialisté** se počet uchazečů na jedno volné pracovní místo, až na Moravskoslezský a Jihomoravský kraj, pohybuje pod hodnotou 2 a ve většině regionů je stav uchazečů a volných pracovních míst relativně vyrovnaný.

U třídy 3 **Techničtí a odborní pracovníci** je pouze v Praze, Karlovarském kraji méně uchazečů na volné pracovní místo, u většiny ostatních krajů se hodnoty pohybují mezi 1,0 a 1,8, pouze v Jihomoravském a Moravskoslezském a Ústeckém kraji jsou pak počty uchazečů více než dvojnásobné oproti počtu volných pracovních míst.

Ve třídě 4 **Úředníci** je mezikrajová variabilita **vůbec nejvyšší. Nejpříznivější** situace nastává v **hlavním městě Praha** (1,4 uchazečů). Naopak **nejméně příznivá** situace je v **Libereckém kraji**, ve kterém počet uchazečů na volné pracovní místo činí 14,3, dále v kraji Moravskoslezském kraji a na Vysočině, kde jsou hodnoty 13 a více uchazeče.

Ve třídě 5 **Pracovníci ve službách a prodeji** je pouze v **hl. městě Praha** (0,5) **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 a Jihomoravském kraji** (shodně 4,3).

Ve třídě 6 **Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství** je nedostatek pracovních míst v Libereckém (8,5 uchazečů), Moravskoslezském kraji (3,6) v Olomouckém kraji (2,0), Karlovarském kraji (1,6) a v kraji Vysočina (1,5). V ostatních krajích je situace vyrovnaná nebo je méně uchazečů než volných míst.

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. Pouze Moravskoslezský kraj vykazuje mírný nedostatek volných míst.

Ve třídě 9 **Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci** je ve dvou krajích **více pracovních míst než uchazečů, nejvíce v hl. městě Praha** (0,1 uchazečů). **Nejvíce uchazečů** na volné pracovní místo se nachází v **Ústeckém** (10,3), **Moravskoslezském kraji** (10,0) a v **Karlovarském kraji** (6,7).

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

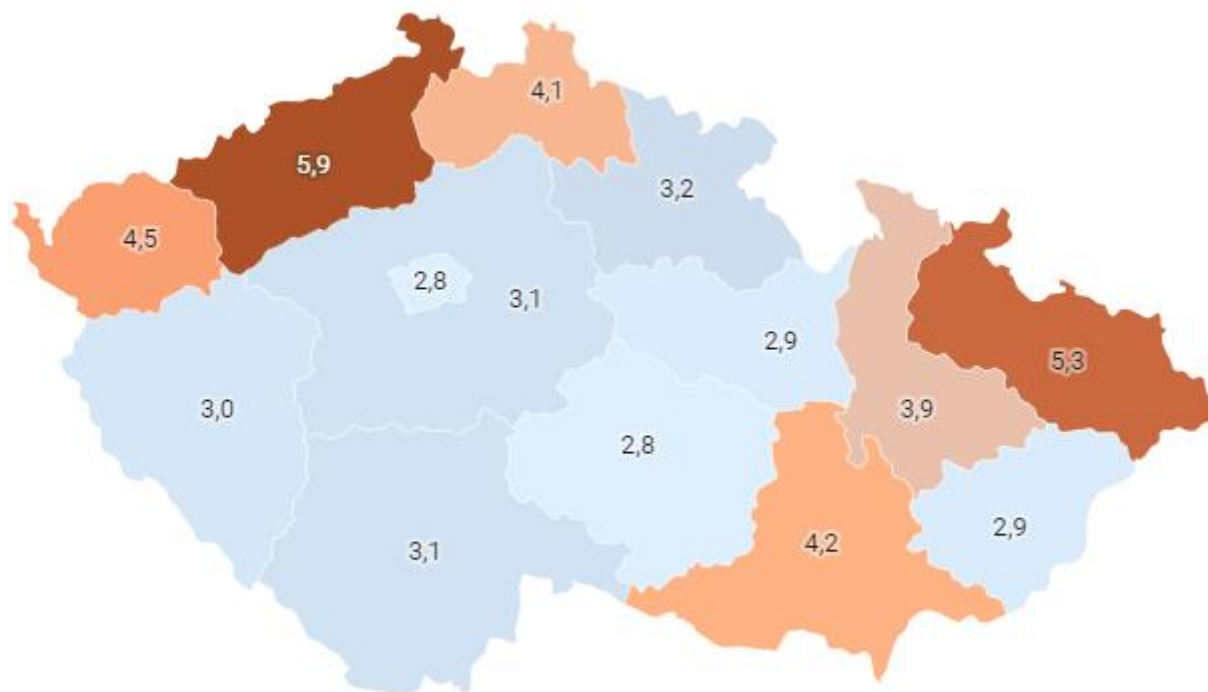
2024	1. třída Zákonodárci a řídicí pracovníci	2. třída Specialisté	3. třída Techničtí a odborní pracovníci	4. třída Úředníci	5. třída Pracovníci ve službách a prodeji	6. třída Kvalifik. pracovníci v zeměd., les. a rybářství	7. třída Řemeslníci a opraváři	8. třída Obsluha strojů a zařízení, montéři	9. třída Pomocní a nekvalifik. pracovníci
Celkem ČR	1,4	0,9	1,4	4,4	1,7	0,7	0,5	0,4	1,5
hl. m. Praha	0,7	0,5	0,6	1,4	0,5	0,4	0,1	0,2	0,1
Plzeňský kraj	2,1	1,0	1,1	3,3	1,4	0,4	0,2	0,3	1,4
Pardubický kraj	2,0	1,2	1,0	4,7	1,9	0,7	0,3	0,3	1,2
Středočeský kraj	2,7	1,3	1,3	5,3	1,8	0,3	0,3	0,1	0,7
Jihočeský kraj	2,3	1,1	1,5	4,1	1,3	0,9	0,4	0,5	2,1
Královéhradecký kraj	4,1	1,2	1,4	6,6	1,5	0,8	0,4	0,6	1,9
Karlovarský kraj	2,2	1,0	0,9	5,7	1,9	1,6	0,7	0,7	6,7
Kraj Vysočina	2,5	1,8	1,5	13,0	2,3	0,7	0,5	0,5	2,0
Zlínský kraj	2,5	1,7	1,8	11,8	2,4	1,5	0,5	0,5	3,1
Olomoucký kraj	3,6	1,7	1,8	11,9	3,2	2,0	0,8	0,6	4,8
Jihomoravský kraj	4,7	2,3	3,9	5,4	4,3	1,0	0,9	0,5	2,7
Ústecký kraj	3,8	1,3	2,2	11,8	4,3	0,8	1,0	1,0	10,3
Liberecký kraj	3,2	1,7	1,7	14,3	3,0	8,5	1,0	0,8	5,2
Moravskoslezský kraj	2,1	2,7	2,5	13,4	5,4	3,6	1,1	2,2	10,0

Zdroj: MPSV

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

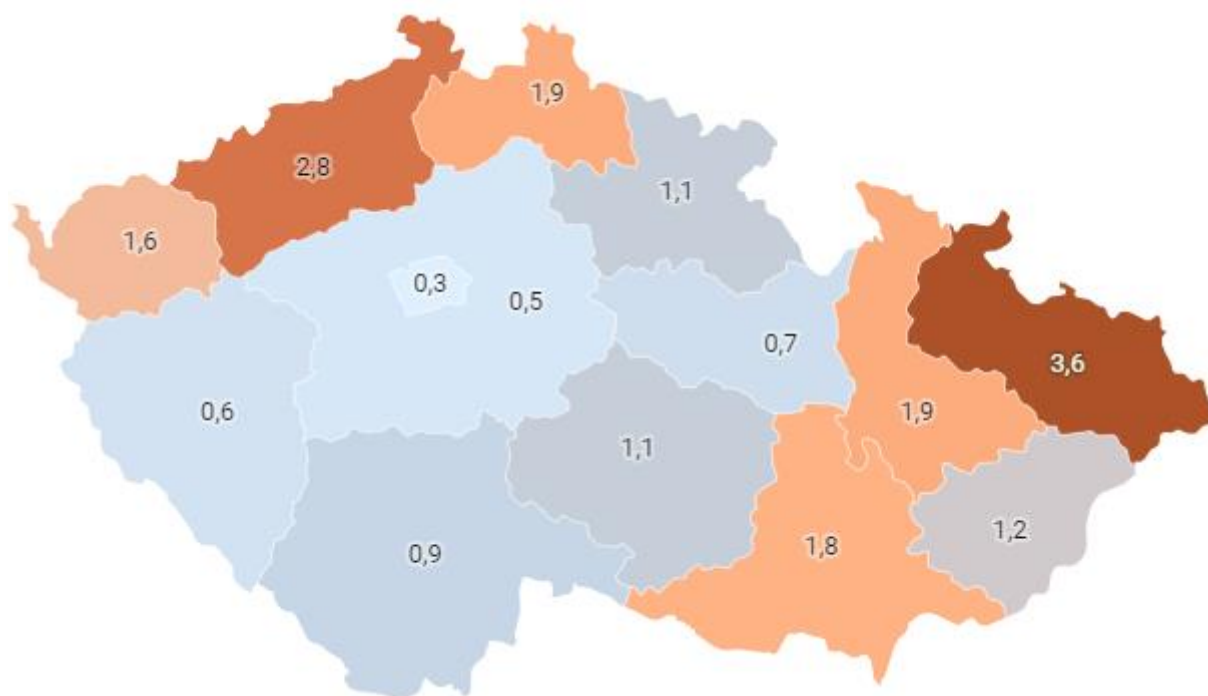
3.4 Mapy

3.4.1 Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu



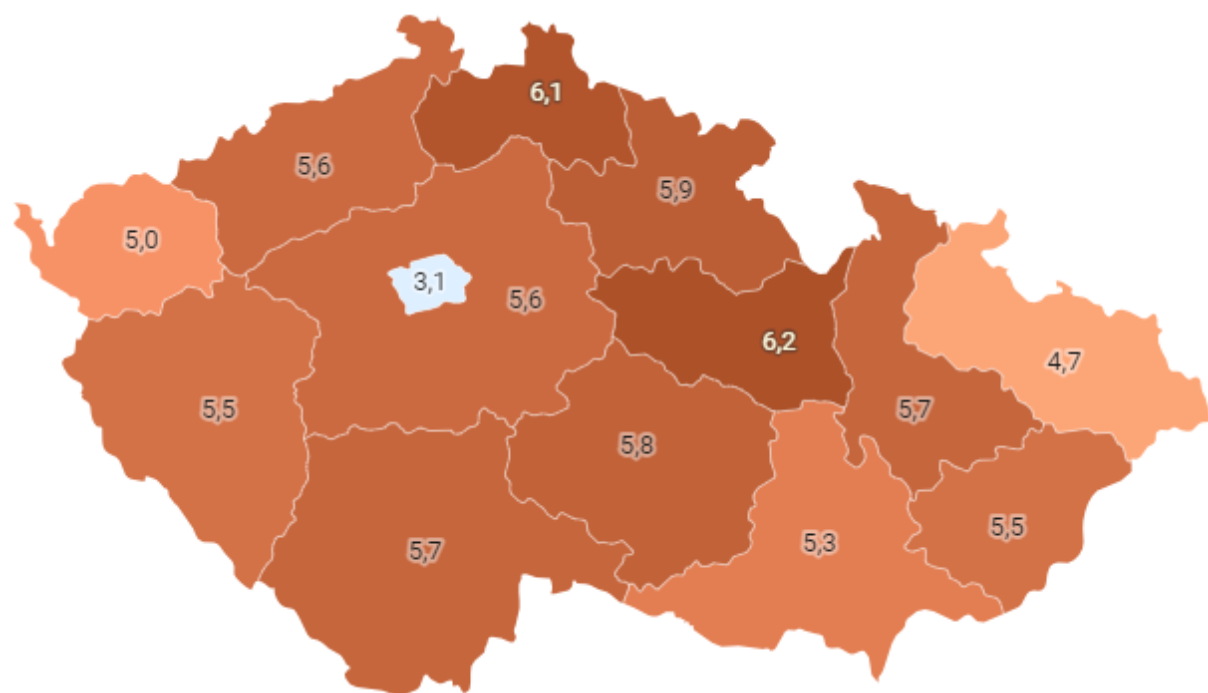
Obr. 1: Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu

3.4.2 Počet nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo



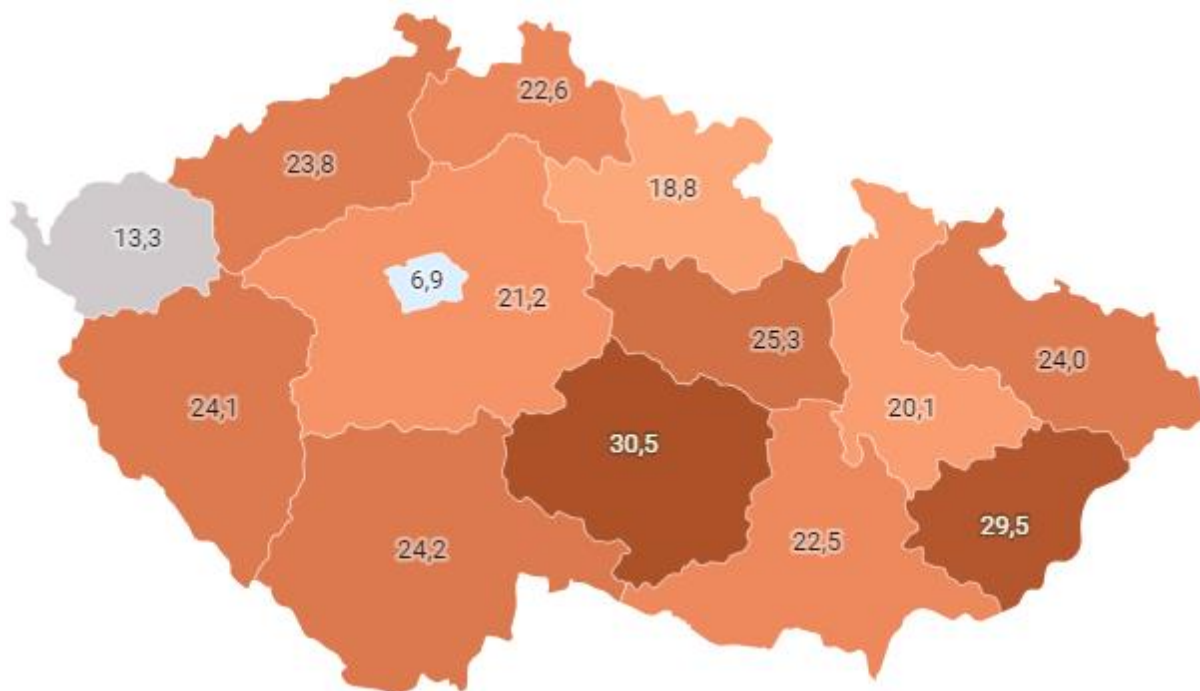
Obr. 2: Počet nezaměstnaných uchazečů na jedno volné pracovní místo

3.4.3 Podíl nezaměstnaných absolventů a mladistvých na celkovém počtu nezaměstnaných



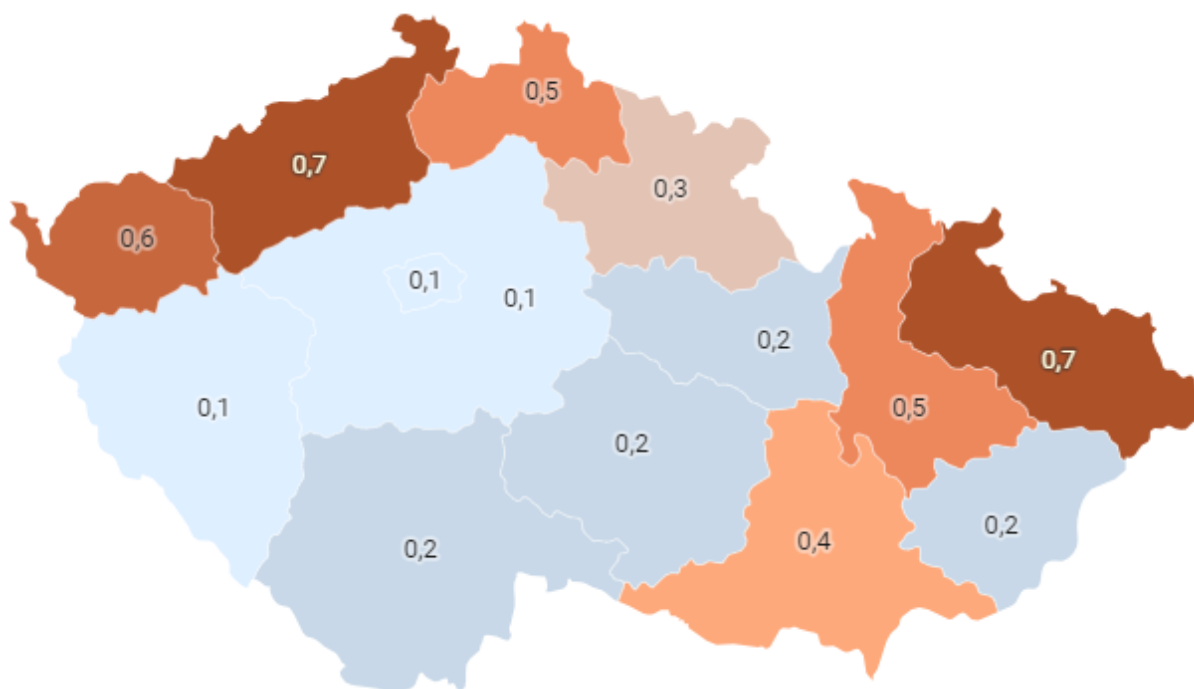
Obr. 3: Podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu nezaměstnaných

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