

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. 2021	4
2.2	VOLNÁ PRACOVNÍ MÍSTA V ČR A V KRAJÍCH K 30. 4. 2021	5
2.3	CELKOVÁ NEZAMĚSTNANOST ABSOLVENTŮ A MLADISTVÝCH V ČR A V KRAJÍCH K 30. 4. 2021	6
2.4	VOLNÁ PRACOVNÍ MÍSTA PRO ABSOLVENTY A MLADISTVÉ V ČR A V KRAJÍCH K 30. 4. 2021	7
2.5	NEZAMĚSTNANOST „ČERSTVÝCH“ ABSOLVENTŮ V ČR A V KRAJÍCH K 30. 4. 2021	8
2.6	SKUPINY OBORŮ S NEJNIŽŠÍ A NEJVYŠŠÍ MÍROU NEZAMĚSTNANOSTI „ČERSTVÝCH“ ABSOLVENTŮ K 30. 4. 2021	9
3	Přílohy	10
3.1	PŘEHLED O NEZAMĚSTNANOSTI „ČERSTVÝCH“ ABSOLVENTŮ ŠKOL K 30. 4. 2021	10
3.2	STRUKTURA UHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ A VOLNÝCH PRACOVNÍCH MÍST PODLE VZDĚLÁNÍ K 30. 4. 2021	11
3.3	STRUKTURA UHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ A VOLNÝCH PRACOVNÍCH MÍST PODLE CZ-ISCO K 30. 4. 2021	13

1 Vybrané základní údaje pro Českou republiku



Tab. 1: Vybrané základní údaje pro rok 2020

Ukazatel	Česká republika
Počet obyvatel k 31.12.2020	10 701 777
Průměrný věk obyvatel v roce 2020	42,6%
Údaje o ekonomické aktivitě obyvatel ve věku 15-59 let	
Podíl ekonomicky aktivních obyvatel	79,2%
Podíl ekonomicky aktivních mužů	85,5%
Podíl ekonomicky aktivních žen	72,6%
Údaje o nezaměstnanosti (rok 2020; zdroj VŠPS)	
Míra nezaměstnanosti	2,7%
Míra nezaměstnanosti ve věkové skupině 20-24 let	6,5%
Míra nezaměstnanosti u lidí se základním vzděláním a bez vzdělání	10,4%
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných	21,4%

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 kraj

V roce 2021 činil celorepublikový **podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu** 4,1 %. **Nejnižší** podíl vykazoval **Pardubický kraj** (2,8 %), nejvyšší **Ústecký** a **Karlovarský kraj** (shodně po 6,0 %) a **Moravskoslezský kraj** (5,8 %).

V dubnu 2021 bylo **na úřadech práce** v České republice evidováno **343 407 volných pracovních míst**. Na **jedno evidované volné pracovní místo** připadalo **0,8 nezaměstnaných**. **Nejnižší** počet uchazečů na volné pracovní místo nalezneme v **HI. městě Praha** (0,3) a v **Plzeňském kraji** (0,4), **nejvyšší** v **Moravskoslezském kraji** (3,4).

Podíl nezaměstnaných absolventů a mladistvých na celkovém počtu nezaměstnaných činil v roce 2021 v rámci celé ČR **4,4 %**. **Nejnižší** podíl nezaměstnaných absolventů se nacházel v **HI. městě Praha** (2,7 %) a **nejvyšší** v **Pardubickém kraji** (5,8 %) a v **Kraji Vysočina** (5,5 %).

60 447 volných pracovních míst (**17,6 %** ze všech) bylo **vhodných i pro absolventy a mladistvé**. **Nejvyšší** podíl volných pracovních míst pro absolventy na celkovém počtu volných pracovních míst vykazuje **Moravskoslezský kraj** (31,3 %) a **nejnižší HI. město Praha** (5,4 %).

Na jedno volné pracovní místo pro absolventy a mladistvé připadá v celé ČR **0,2 nezaměstnaných absolventů a mladistvých**. V **Plzeňském, Pardubickém a Středočeském kraji** je podíl absolventů na volné pracovní místo **nejnižší** (0,1), **nejvyšší** je v **Karlovarském kraji** (0,7).

Nejnižší míry nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů nalezneme v kategorii **gymnaziálního vzdělávání – K** (2,0 %), vyššího odborného vzdělání – **N** (3,4 %) a středního odborného vzdělání s **MZ – M** (6,2 %). **Nejvyšší** míry nezaměstnanosti se nachází u **středního vzdělání s výučním listem – E, H** (9,8 %) a u **středního odborného vzdělání s MZ a odborným výcvikem a nástavbového vzdělání – L/0, L/5** (8,6%).

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.

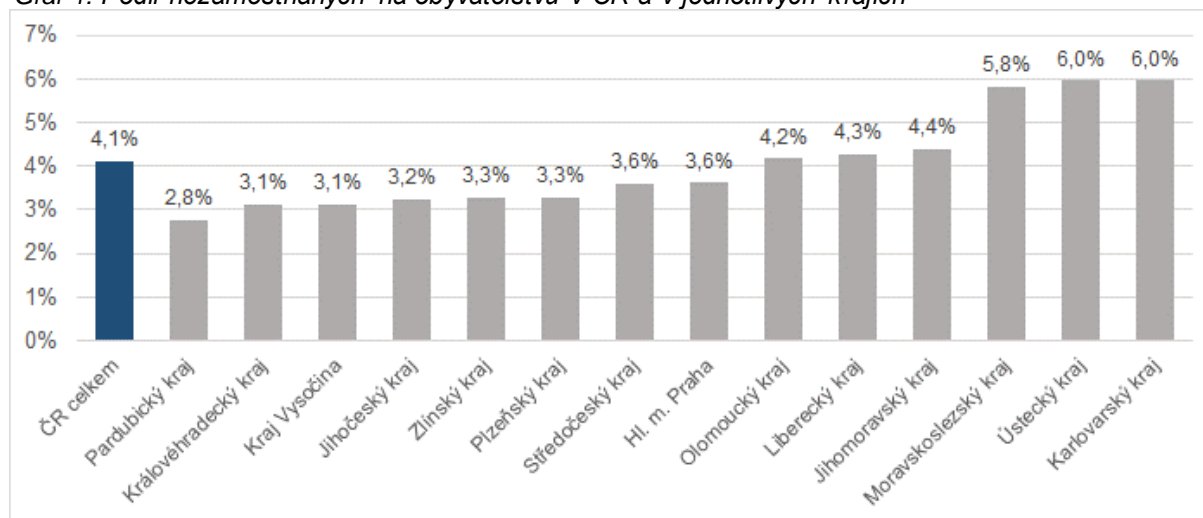
2.1 Celková nezaměstnanost v ČR a v krajích k 30. 4. 2021

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 2021 v **České republice 4,1 %**. V osmi krajích byl podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu nižší než činila celorepubliková hodnota. V ostatních krajích se pohyboval mezi hodnotami 4,2 % až 6,0 %.

Nejnižší podíly nezaměstnaných v rámci ČR vykazují **Pardubický kraj** (2,8 %), **Královéhradecký kraj** a **Kraj vysočina** (shodně po 3,1 %). Naopak **nejvyšší** podíly nezaměstnaných se nachází v **Ústeckém m** a **Karlovarském kraji** (shodně po 6,0 %) a v **Moravskoslezském kraji** (5,8 %).

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

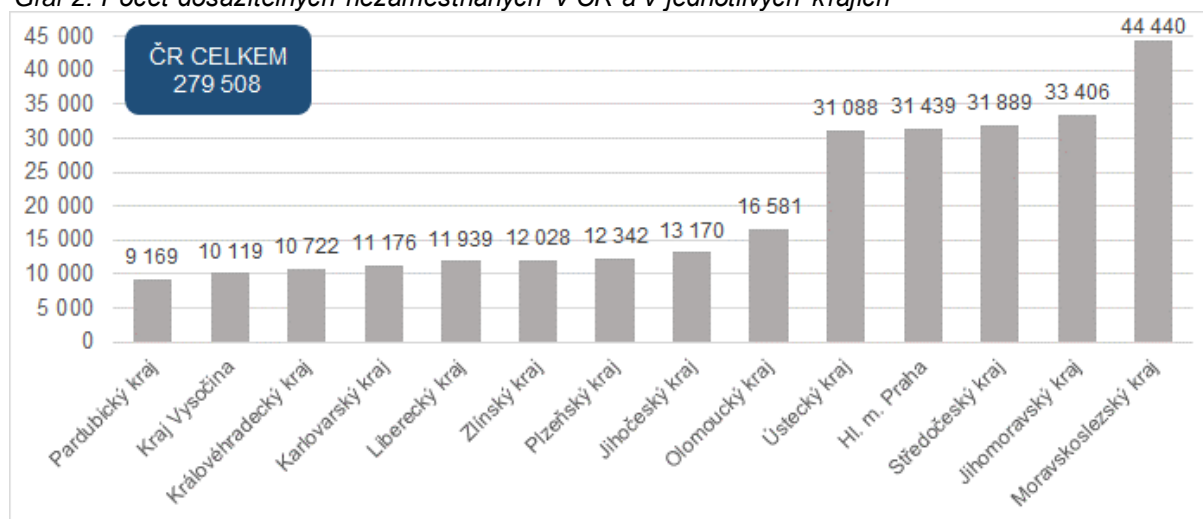


Zdroj: MPSV

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

V dubnu 2021 bylo na úřadech práce zaregistrováno **279 508 dosažitelných uchazečů** o zaměstnání. **Nejnižší** absolutní hodnoty počtu dosažitelných nezaměstnaných vykazovaly **Kraj Vysočina** a **Karlovarský kraj** a **nejvyšší Moravskoslezský kraj**.

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



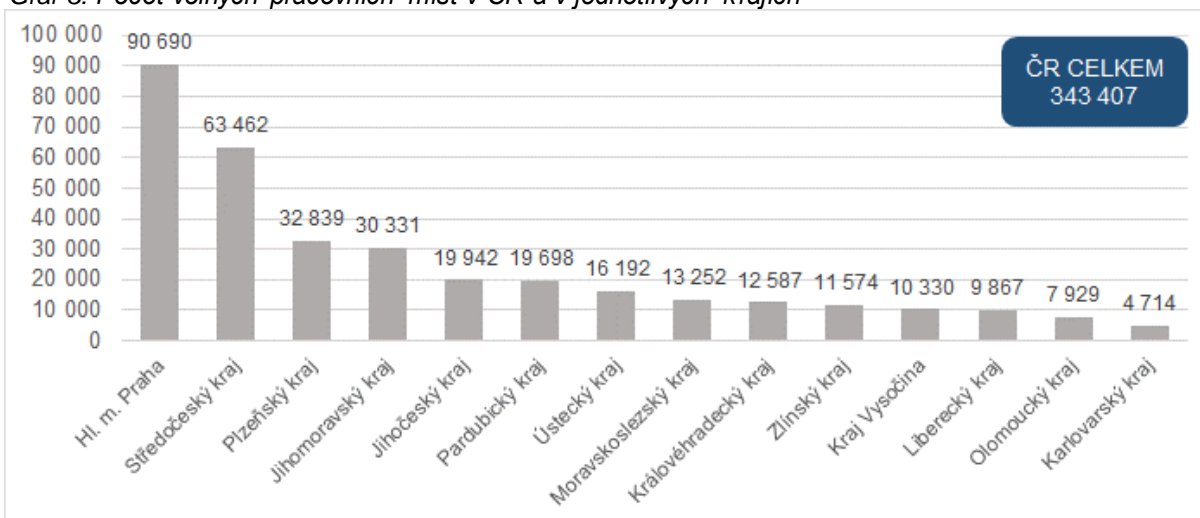
Zdroj: MPSV

2.2 Volná pracovní místa v ČR a v krajích k 30. 4. 2021

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 2021 bylo na úřadech práce v celé České republice evidováno **343 407** volných pracovních míst. **Nejvyšší** počet volných pracovních míst nabízely úřady práce v **Hl. městě Praha** a ve **Středočeském kraji**. **Nejnižší počet** se nacházel v **Olomouckém** a **Karlovarském kraji**.

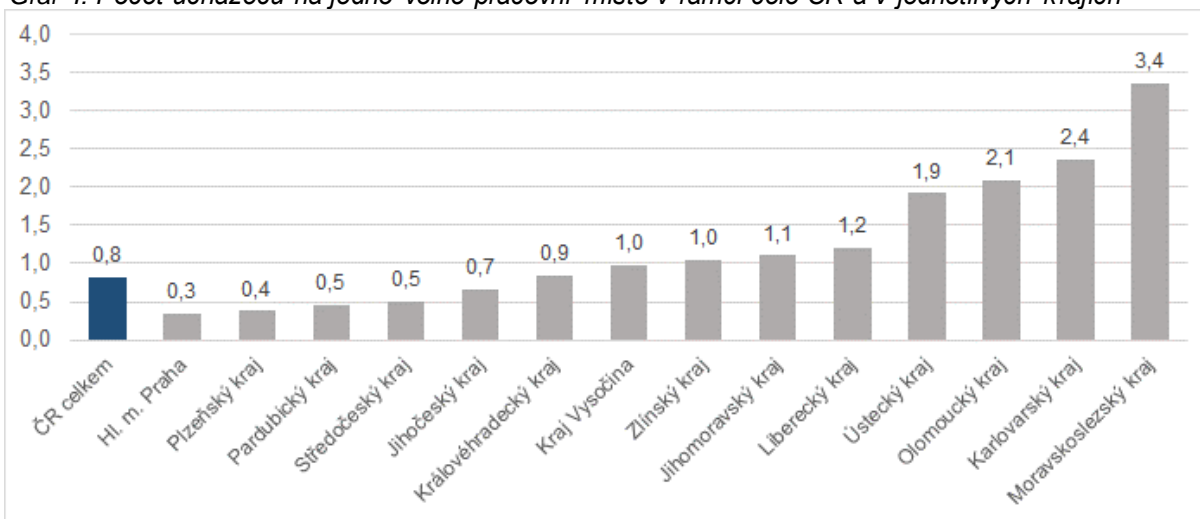
Graf 3: Počet volných pracovních míst v ČR a v jednotlivých krajích



Zdroj: MPSV

Na jedno evidované pracovní místo připadalo v rámci celé ČR **0,8 nezaměstnaných**. V osmi 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 šesti 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.

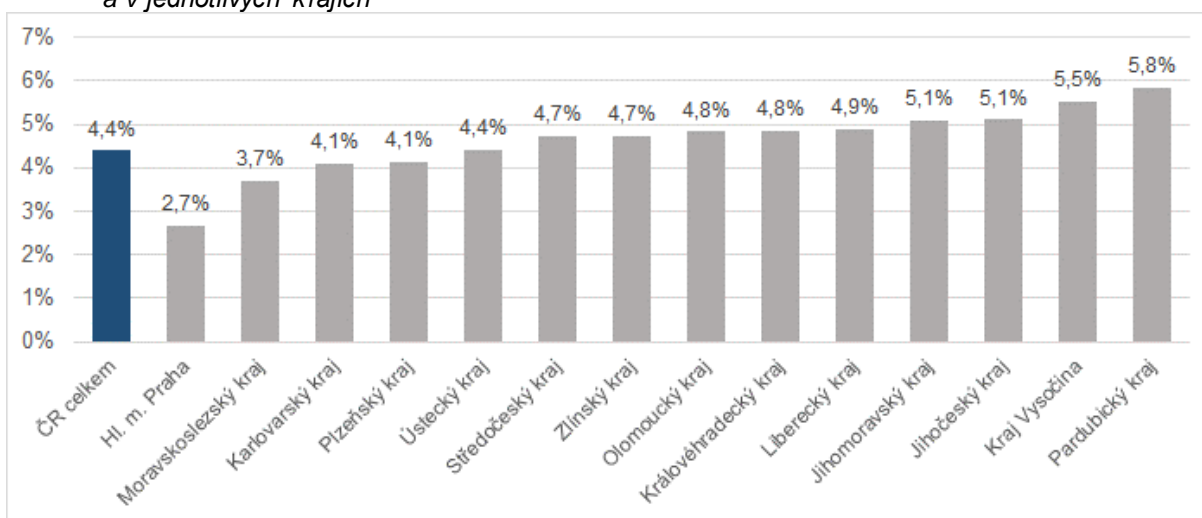
Nejnižší počet uchazečů na jedno volné pracovní místo vykazuje **Hl. město Praha** (0,3 uchazečů), **Plzeňský kraj** (0,4 uchazečů) a Pardubický a Středočeský kraj (shodně po 0,5 uchazečích). V **Moravskoslezském kraji** na jedno volné pracovní místo připadá nejvyšší počet uchazečů (3,4).

2.3 Celková nezaměstnanost absolventů a mladistvých v ČR a v krajích k 30. 4. 2021

Podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu nezaměstnaných v ČR činil v dubnu 2021 celkem **4,4 %**. Pět krajů vykazuje stejný nebo nižší podíl nezaměstnaných absolventů, jako je celorepublikový průměr. U pěti krajů je tento podíl vyšší než celorepublikový a zároveň nižší než 5,0 % a u čtyř krajů přesahuje 5% hranici.

Nejnižší podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu nezaměstnaných v rámci ČR vykazuje **Hl. město Praha** (2,7 %). Naopak **nejvyšší podíly** nezaměstnaných se nachází v **Pardubickém kraji** (5,8%), v **Kraji Vysočina** (5,5 %) a v **Jihomoravském a Jihočeském kraji** (shodně po 5,1 %).

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

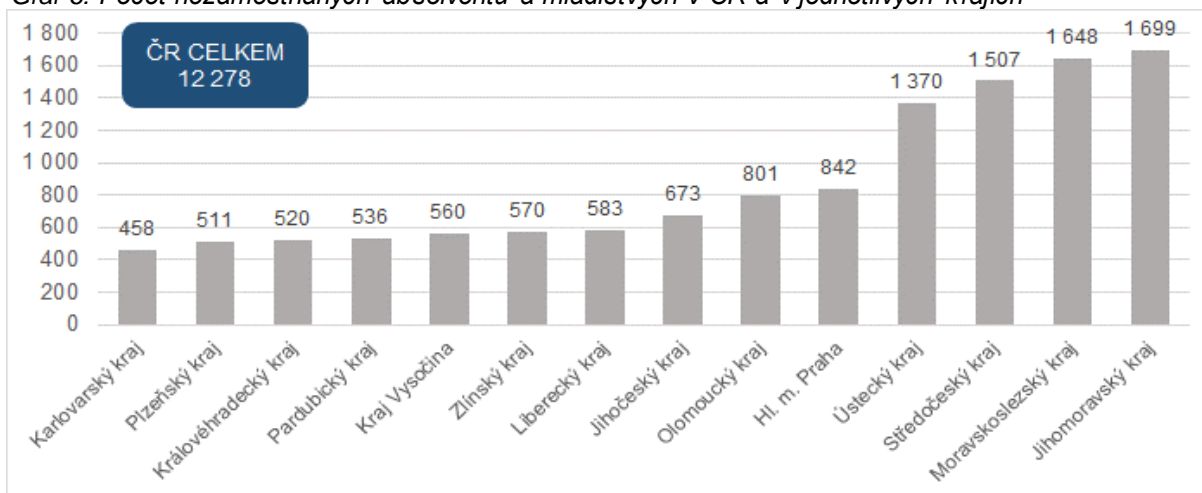


Zdroj: MPSV

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 2021 bylo na úřadech práce v celé České republice evidováno **12 278 nezaměstnaných absolventů a mladistvých**. **Nejvyšší** počet se nacházel v **Jihomoravském a Moravskoslezském kraji** a nejnižší počet vykazoval **Karlovarský kraj**.

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

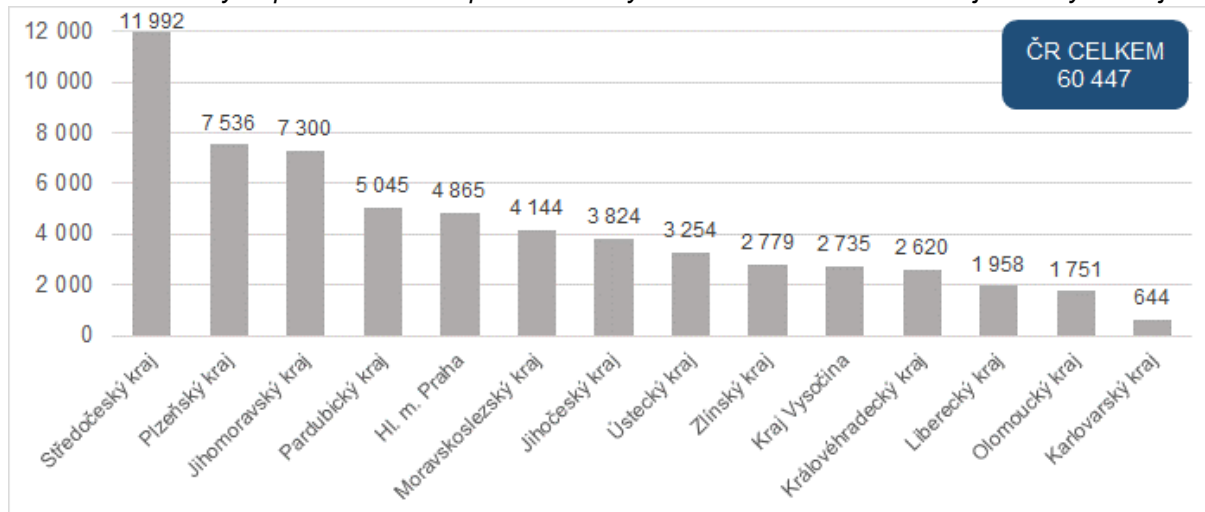


Zdroj: MPSV

2.4 Volná pracovní místa pro absolventy a mladistvé v ČR a v krajích k 30. 4. 2021

Z celkového počtu volných pracovních míst v ČR (343 407) jich bylo **60 447** (tj. **17,6 %**) 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

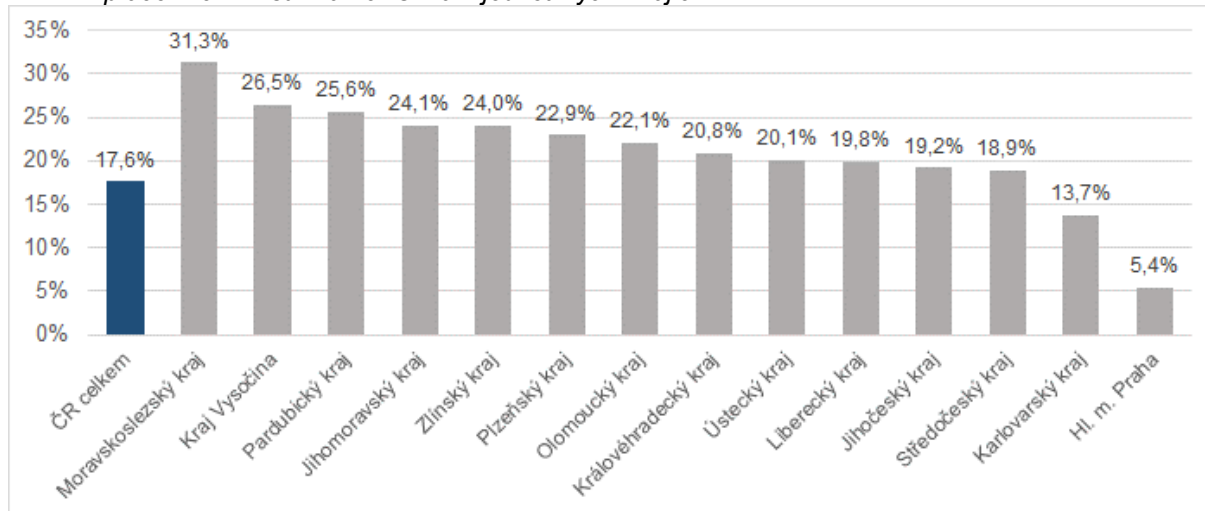


Zdroj: MPSV

Ve dvanácti krajích dosahuje podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé vyšších hodnot, než činí průměr ČR (17,6 %). Pouze u dvou krajů je podíl nižší.

Nejvyšší podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé má **Moravskoslezský kraj** (31,3 %), **Kraj Vysočina** (26,5 %) a **Pardubický kraj** (25,6 %). V **Hl. městě Praha** činí podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé pouze **5,4 %**.

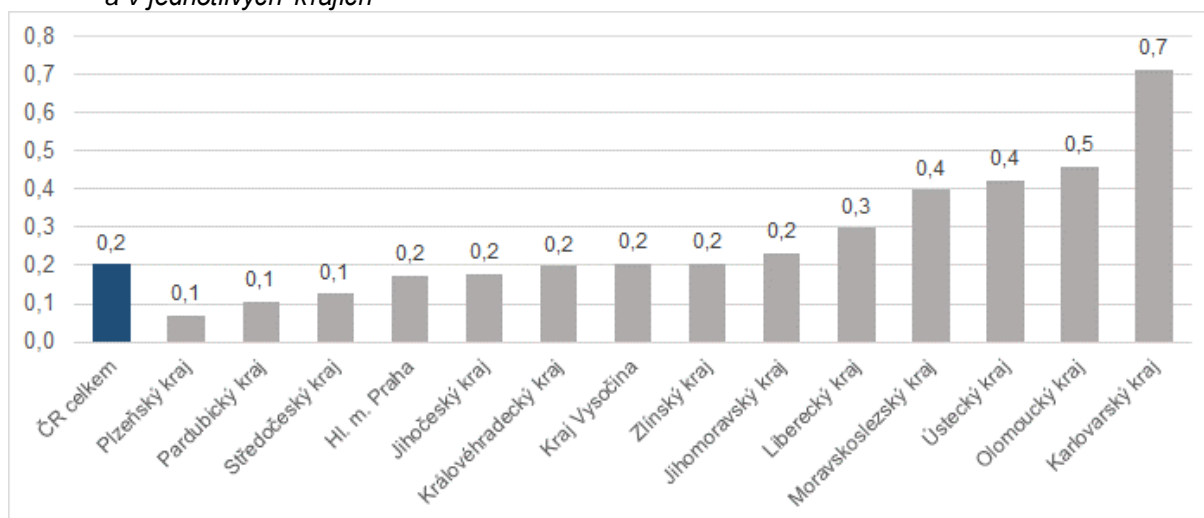
Graf 8: Podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu všech volných pracovních míst v rámci ČR a v jednotlivých krajích



Zdroj: MPSV

Na jedno evidované volné pracovní místo, které je vhodné pro absolventy a mladistvé, připadalo v dubnu 2021 v České republice **0,2** těchto **uchazečů**. V devíti krajích je počet uchazečů na pro ně vhodných volných pracovních míst srovnatelný nebo nižší. **Nejnižší** pak je v **Píseňském, Pardubickém a Středočeském kraji** (po 0,1 uchazečích). **Nejvyšší** počet absolventů na volné pracovní místo vykazuje **Karlovarský kraj** (0,7 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).

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



Zdroj: MPSV

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

2.5 Nezaměstnanost „čerstvých“ absolventů v ČR a v krajích k 30. 4. 2021

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** (2,0 %) a vyšší odborné vzdělávání – N vykazuje druhou nejnižší míru nezaměstnanosti (3,4 %). U kategorie vzdělání – K je to dáno tím, že její absolventi pokračují v terciárním vzdělávání. Uprostřed se nachází kategorie vzdělávání – M (6,2 %). Druhou nejvyšší míru nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů vykazuje kategorie vzdělání – L/0, L/5 (8,6 %). Absolventi **středního vzdělávání s výučním listem – E, H** mají **nejvyšší míru nezaměstnanosti** (9,8 %).

Nejnižší míry nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů téměř ve všech kategoriích vzdělávání vykazuje **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 2020 a počty nezaměstnaných absolventů v dubnu 2021 a jejich míra nezaměstnanosti podle kategorií vzdělávání pro celou ČR a jednotlivé kraje

2021	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 2020	Počet nezaměstnaných absolventů v dubnu 2021	Míra nezaměstnanosti v dubnu 2021	Počet absolventů 2020	Počet nezaměstnaných absolventů v dubnu 2021	Míra nezaměstnanosti v dubnu 2021	Počet absolventů 2020	Počet nezaměstnaných absolventů v dubnu 2021	Míra nezaměstnanosti v dubnu 2021	Počet absolventů 2020	Počet nezaměstnaných absolventů v dubnu 2021	Míra nezaměstnanosti v dubnu 2021	Počet absolventů 2020	Počet nezaměstnaných absolventů v dubnu 2021	Míra nezaměstnanosti v dubnu 2021
ČR celkem	21 456	2 107	9,8%	5 653	484	8,6%	30 640	1 913	6,2%	2 372	80	3,4%	21 221	426	2,0%
Hl. m. Praha	1 871	200	10,7%	546	62	11,4%	4 950	250	5,1%	636	22	3,5%	3 720	39	1,0%
Středočeský kraj	2 142	226	10,6%	446	53	11,9%	2 518	167	6,6%	161	2	1,2%	2 066	50	2,4%
Jihočeský kraj	1 537	126	8,2%	406	22	5,4%	2 090	112	5,4%	117	5	4,3%	1 292	28	2,2%
Plzeňský kraj	1 237	94	7,6%	338	20	5,9%	1 638	69	4,2%	155	5	3,2%	939	13	1,4%
Karlovarský kraj	557	72	12,9%	59	6	10,2%	726	51	7,0%	29	0	0,0%	475	18	3,8%
Ústecký kraj	1 884	228	12,1%	275	19	6,9%	2 124	167	7,9%	125	8	6,4%	1 317	39	3,0%
Liberecký kraj	910	93	10,2%	214	20	9,3%	1 179	85	7,2%	30	0	0,0%	634	15	2,4%
Královéhradecký kraj	1 192	87	7,3%	213	17	8,0%	1 888	83	4,4%	123	4	3,3%	1 135	19	1,7%
Pardubický kraj	1 309	102	7,8%	352	21	6,0%	1 513	92	6,1%	98	2	2,0%	999	19	1,9%
Kraj Vysočina	1 295	94	7,3%	361	28	7,8%	1 413	109	7,7%	102	4	3,9%	1 039	24	2,3%
Jihomoravský kraj	2 207	283	12,8%	732	68	9,3%	3 111	256	8,2%	317	18	5,7%	2 524	79	3,1%
Olomoucký kraj	1 587	151	9,5%	464	52	11,2%	1 899	108	5,7%	153	4	2,6%	1 350	20	1,5%
Zlínský kraj	1 245	93	7,5%	506	34	6,7%	1 968	111	5,6%	84	2	2,4%	1 422	25	1,8%
Moravskoslezský kraj	2 483	258	10,4%	741	62	8,4%	3 623	253	7,0%	242	4	1,7%	2 309	38	1,6%

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 **Královéhradeckém kraji** a **Kraji Vysočina** (shodně 7,3 %) a ve **Zlínském kraji** (7,5 %). **Nejvyšší** míry nezaměstnanosti pro tyto kategorie se nachází v **Karlovarském** (12,9 %) a **Jihomoravském** (12,8 %) a **Ústeckém kraji** (12,1 %).

V **Jihočeském kraji** (5,4 %), **Plzeňském** (5,9 %) a **Pardubickém kraji** (6,0 %) 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 ve **Středočeském kraji** (11,9 %), v **Hl. městě Praha** (11,4 %) a v **Olomouckém kraji** (11,2 %).

Nejnižší míra nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů **středního odborného vzdělání s maturitou – M** je v **Plzeňském** (4, 2 %) a **Královéhradeckém kraji** (4,4 %) a **nejvyšší** v **Jihomoravském** (8,2 %) a **Ústeckém kraji** (7,9 %).

„Čerství“ absolventi **vyššího odborného vzdělání – N** vykazují **nejnižší** míru nezaměstnanosti v **Karlovarském** a **Libereckém kraji** (po 0,0 %) a **nejvyšší** v **Ústeckém** (6,4 %) a **Jihomoravském kraji** (5,7 %). V kategorii **gymnaziálního vzdělání – K** jsou **nejnižší** míry nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů v **Hl. městě Praha** (1,0 %), v **Plzeňském** (1,4 %) a **Olomouckém kraji** (1,5 %). **Nejvyšších** hodnot dosahují „čerství“ absolventi v **Karlovarském** (3,8 %), **Jihomoravském** (3,1 %) a v **Ústeckém kraji** (3,0 %).

2.6 Skupiny oborů s nejnižší a nejvyšší mírou nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů k 30. 4. 2021

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 5,6 %. Míra nezaměstnanosti u skupin oborů s nejvyšší mírou nezaměstnanosti se pohybuje okolo 9,4 % až 15,4 %.

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	9,8%	26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	4,7%	66 Obchod	15,4%
		53 Zdravotnictví	5,2%	69 Osobní a provozní služby	14,8%
		82 Umění a užité umění	5,6%	65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	13,7%
Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem - L/0; Nástavbové vzdělání - L/5	8,6%	82 Umění a užité umění	4,2%	69 Osobní a provozní služby	15,0%
		28 Technická chemie a chemie silikátů	4,3%	33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	14,3%
		23 Strojírenství a strojírenská výroba	5,1%	34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	11,5%
Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M	6,2%	69 Osobní a provozní služby	2,3%	16 Ekologie a ochrana životního prostředí	12,9%
		53 Zdravotnictví	2,3%	31 Textilní výroba a oděvnictví	12,8%
		28 Technická chemie a chemie silikátů	3,7%	72 Publicistika, knihovnictví a informatika	9,4%
Vyšší odborné vzdělání - N	3,4%	39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	0,0%	72 Publicistika, knihovnictví a informatika	13,5%
		53 Zdravotnictví	1,3%	37 Doprava a spoje	11,5%
		23 Strojírenství a strojírenská výroba	1,8%	26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	8,3%

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

3 Přílohy

3.1 Přehled o nezaměstnanosti „čerstvých“ absolventů škol k 30. 4. 2021

Následující tabulka uvádí detailnější pohled na hodnoty míry nezaměstnanosti za duben 2021 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

newyučuje, 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 2020	Počet nezaměstnaných absolventů v roce 2021	Míra nezaměstnanosti 2021	Míra nezaměstnanosti 2020	Počet absolventů 2020	Počet nezaměstnaných absolventů v roce 2021	Míra nezaměstnanosti 2021	Míra nezaměstnanosti 2020	Počet absolventů 2020	Počet nezaměstnaných absolventů v roce 2021	Míra nezaměstnanosti 2021	Míra nezaměstnanosti 2020	Počet absolventů 2020	Počet nezaměstnaných absolventů v roce 2021	Míra nezaměstnanosti 2021	Míra nezaměstnanosti 2020
Celkem	21456	2107	9,8%	6,5%	5653	484	8,6%	6,4%	30640	1913	6,2%	4,7%	2372	80	3,4%	3,4%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									217	28	12,9%	9,1%				16,7%
18 Informační technologie									2781	230	8,3%	5,4%				
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví	7	1	14,3%	0,0%	8	0	0,0%	0,0%				0,0%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	5206	347	6,7%	4,3%	1513	77	5,1%	4,5%	2270	106	4,7%	4,1%	57	1	1,8%	9,3%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	2133	101	4,7%	3,0%	845	53	6,3%	3,8%	1675	91	5,4%	3,2%	84	7	8,3%	7,5%
28 Technická chemie a chemie silikátů	104	6	5,8%	5,3%	47	2	4,3%	10,3%	462	17	3,7%	3,0%	3	1	33,3%	
29 Potravinářství a potravinářská chemie	1623	212	13,1%	9,6%	12	2	16,7%	0,0%	162	12	7,4%	6,3%	7	0	0,0%	28,6%
31 Textilní výroba a oděvnictví	71	6	8,5%	4,3%					47	6	12,8%	9,1%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	12	2	16,7%	4,5%					24	1	4,2%	0,0%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	988	110	11,1%	7,8%	49	7	14,3%	1,6%	57	4	7,0%	1,5%	7	0	0,0%	0,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	183	23	12,6%	8,5%	253	29	11,5%	13,5%	170	15	8,8%	10,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	1537	152	9,9%	6,1%	45	5	11,1%	10,9%	1359	75	5,5%	3,9%	12	0	0,0%	3,0%
37 Doprava a spoje	98	8	8,2%	0,0%	7	0	0,0%	40,0%	675	58	8,6%	6,0%	26	3	11,5%	0,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	53	7	13,2%	5,5%	516	36	7,0%	6,0%	170	15	8,8%	6,7%	23	0	0,0%	0,0%
41 Zemědělství a lesnictví	2298	174	7,6%	6,6%	81	7	8,6%	3,5%	974	65	6,7%	5,2%	32	1	3,1%	11,4%
43 Veterinářství a veterinární prevence									491	27	5,5%	4,0%				
53 Zdravotnictví	424	22	5,2%	6,2%	3	1	33,3%	14,3%	2157	50	2,3%	2,0%	853	11	1,3%	1,4%
61 Filozofie, teologie													2	0	0,0%	20,0%
63 Ekonomika a administrativa									5060	340	6,7%	5,4%	185	8	4,3%	3,9%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					1217	139	11,4%	8,2%					79	4	5,1%	1,2%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	3174	434	13,7%	8,6%	317	34	10,7%	4,9%	2078	193	9,3%	7,2%	159	5	3,1%	4,3%
66 Obchod	1254	193	15,4%	10,1%	118	12	10,2%	7,1%	62	5	8,1%	1,8%	5	1	20,0%	8,3%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost					11	1	9,1%	0,0%	2340	195	8,3%	6,5%	135	5	3,7%	4,1%
69 Osobní a provozní služby	1787	265	14,8%	8,3%	493	74	15,0%	9,9%	44	1	2,3%	9,5%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									139	13	9,4%	5,7%	37	5	13,5%	2,6%
74 Tělesná kultura, tělovýchova a sport													8	0	0,0%	
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	217	28	12,9%	7,7%					1874	76	4,1%	3,2%	445	11	2,5%	2,4%
78 Obecně odborná příprava									3459	134	3,9%	2,7%				
82 Umění a užité umění	287	16	5,6%	1,9%	118	5	4,2%	3,0%	1893	156	8,2%	6,3%	213	17	8,0%	7,3%
Gymnaziální vzdělání - K									21221	426	2,0%	1,6%				

3.2 Struktura uchazečů o zaměstnání a volných pracovních míst podle vzdělání k 30. 4. 2021

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** (1,0 uchazečů na pracovní místo) a **C, D, J** (0,3). V ostatních kategoriích vzdělání nastává **převís uchazečů**. Na jedno volné pracovní místo je zaregistrováno **nejvíce uchazečů z kategorií vzdělání – M** (4,6) a **L** (3,5).

HL. město Praha vykazuje **nejnižší hodnoty počtu 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 **10,9 uchazečů**. Průměr za celou republiku přitom činí 1,0 uchazečů. Nedostatek pracovních míst v těchto kategoriích vzdělání nastává také v Karlovarském kraji (4,8 uchazečů), Moravskoslezském (4,3) a Libereckém kraji (2,1). **Kromě Moravskoslezského kraje** (1,9 uchazečů), **Olomouckého** (1,3) a **Karlovarského kraje** (1,4) je ve všech krajích nadbytek pracovních míst pro **uchazeče s nižším vzděláním – C, D, J**.

HL. město Praha (1,3 uchazečů) a **Pardubický a Jihočeský kraj** (shodně po 1,4 uchazečích) vykazují nejnižší počty uchazečů na pracovní místo pro uchazeče se **středním vzděláním s výučním listem – E, H**. **Nejvyšší počty uchazečů** na tato pracovní místa nalezneme v **Moravskoslezském kraji** (5,0 uchazečů), **Ústeckém** (4,5) a **Karlovarském kraji** (4,1).

Dostatek volných pracovních míst pro uchazeče s **gymnaziálním vzděláním – K** nastává pouze v **HL. městě Praha** (0,4 uchazečů), **Jihomoravském** (0,6) a v **Pardubickém kraji** (1,0).

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

2021	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	1,0	0,3	2,4	1,2	3,5	4,6	1,5	1,8
HL. m. Praha	0,1	0,1	1,3	0,4	1,4	2,4	0,6	0,7
Středočeský kraj	0,2	0,2	1,7	1,6	3,0	6,8	2,4	2,5
Jihočeský kraj	0,3	0,3	1,4	2,9	2,5	3,9	2,0	2,9
Plzeňský kraj	0,2	0,1	2,1	2,4	4,6	3,9	1,5	2,3
Karlovarský kraj	4,8	1,4	4,1	1,8	3,2	4,4	1,1	1,6
Ústecký kraj	10,9	0,9	4,5	3,5	5,7	8,2	2,1	2,3
Liberecký kraj	2,1	0,5	2,6	4,4	5,4	4,5	1,4	3,4
Královéhradecký kraj	0,8	0,4	1,7	3,9	2,9	4,1	1,6	2,5
Pardubický kraj	0,7	0,1	1,4	1,0	1,5	3,3	2,4	2,5
Kraj Vysočina	0,6	0,3	1,9	4,3	4,6	5,8	3,4	4,2
Jihomoravský kraj	0,8	0,4	3,4	0,6	7,1	5,6	5,2	4,1
Olomoucký kraj	0,3	1,3	2,8	4,0	5,5	5,9	2,1	5,1
Zlínský kraj	0,6	0,3	2,2	3,0	4,2	9,0	2,8	6,7
Moravskoslezský kraj	4,3	1,9	5,0	5,0	10,4	7,7	3,7	5,9

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**. **Nejtrýznivější** je situace v **Moravskoslezském kraji**, ve kterém na jedno na jedno volné pracovní místo v kategorii vzdělání – L připadá 10,4 uchazečů a v kategorii vzdělání – M 7,7 uchazečů. Pro uchazeče se **středním odborným vzděláním s maturitou – M** je špatná situace také ve **Zlínském** (9,0)

a **Ústeckém kraji** (8,2). **Nejlépe** si obě kategorie vzdělání vedou v **Hl. městě Praha** a v **Pardubickém kraji**, kde počty uchazečů na jedno pracovní místo dosahují nejnižších hodnot.

Z pohledu počtu uchazečů na jedno volné pracovní místo se u **vyššího odborného vzdělání – N** jeví jako **nejlepší Hl. město Praha** (0,6 uchazečů), kde je těchto pracovních míst nadbytek. V **Jihomoravském kraji** nastává opačná situace, **volná pracovní místa chybí**. Na jedno místo zde připadá 5,2 uchazečů.

Hlavní město vykazuje **nižší počet uchazečů než pracovních míst** také v kategoriích **vysokoškolského vzdělání – R, T, V** (0,7 uchazečů). Příznivá situace pro vysokoškolsky vzdělané uchazeče je také v **Karlovarském kraji** (1,6). **Nejhůře** jsou na tom ve **Zlínském** (6,7 uchazečů), **Moravskoslezském** (5,9) a **Olomouckém kraji** (5,1).

3.3 Struktura uchazečů o zaměstnání a volných pracovních míst podle CZ-ISCO k 30. 4. 2021

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 třídě 9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci je **počet uchazečů a volných pracovních míst vyrovnaný**. Ve třídách 1 Zákodníci a řídicí pracovníci, 3 Techničtí a odborní 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 **Olomoucký kraj** mají téměř ve všech třídách **nejvyšší** počty uchazečů na jedno volné místo.

Ve třídě 1 **Zákodníci a řídicí pracovníci** je **Hl. město Praha** jediným krajem, ve kterém je **vyšší počet volných pracovních míst než uchazečů** (0,9 uchazečů). Ve třídě 2 **Specialisté** je **nadbytek pracovních míst** v **Hl. městě Praha** (0,4), v **Karlovarském** (0,8) a **Pardubickém kraji** (0,9). V **Pardubickém kraji** a v **Hl. městě Praha** je **nadbytek volných pracovních míst** také ve třídě 3 **Techničtí a odborní pracovníci**.

Ve třídě 4 **Úředníci** vykazují jednotlivé **kraje vysoké rozdíly**. V pěti krajích je počet uchazečů o zaměstnání na jedno volné pracovní místo nižší než 5,0 uchazečů, v dalších pěti krajích je vyšší než 5,0, ale nižší než 10,0 a ve čtyřech je vyšší než 10,0 uchazečů. **Nejlépe** na tom jsou uchazeči z **hlavního města Praha**, kde jich na jedno volné pracovní místo připadá 1,6 a **nejhůře** v **Moravskoslezském kraji**, kde jejich počet činí 14,5 uchazečů na jedno volné pracovní místo.

Ve třídě 5 **Pracovníci ve službách a prodeji** je pouze v **Hl. městě Praha** **vyšší počet pracovních míst než uchazečů** (0,8). **Nejvyšší** počet uchazečů na jedno volné pracovní místo z této třídy se nachází v **Moravskoslezském** (8,7 uchazečů) a **Ústeckém kraji** (6,3). Ve třídě 6 **Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství** nastává pouze ve čtyřech krajích vyšší počet uchazečů než pracovních míst (Liberecký, Moravskoslezský, Olomoucký a Zlínský kraj).

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 7 tvoří výjimku Moravskoslezský kraj (1,2 uchazečů) a ve třídě 8 taktéž Moravskoslezský kraj (1,3) a Karlovarský kraj (1,7 uchazečů).

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** (6,5) a **Karlovarském kraji** (6,1).

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

2021	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 nequalifik. pracovníci
Celkem ČR	1,7	0,8	1,6	3,8	2,3	0,6	0,4	0,3	1,0
Hl. m. Praha	0,9	0,4	0,8	1,6	0,8	0,4	0,1	0,2	0,1
Středočeský kraj	4,4	1,4	1,8	8,7	2,6	0,2	0,3	0,1	0,5
Jihočeský kraj	1,9	1,1	1,6	3,3	1,5	0,6	0,3	0,2	1,2
Plzeňský kraj	2,5	1,0	1,5	2,7	2,1	0,2	0,3	0,1	1,1
Karlovarský kraj	3,7	0,8	1,3	7,5	3,5	0,8	0,7	1,7	6,1
Ústecký kraj	4,3	1,4	2,5	10,1	6,3	0,7	0,9	0,5	3,3
Liberecký kraj	2,3	1,7	1,5	10,1	3,4	3,8	0,6	0,3	2,7
Královéhradecký kraj	3,3	1,1	1,1	6,4	1,8	0,8	0,3	0,4	1,1
Pardubický kraj	2,0	0,9	0,8	3,8	2,0	0,4	0,2	0,1	0,6
Kraj Vysočina	3,1	1,6	1,9	7,3	3,3	0,6	0,5	0,3	1,5
Jihomoravský kraj	2,8	1,1	3,0	2,1	3,5	0,6	0,6	0,3	1,5
Olomoucký kraj	2,7	1,7	2,6	11,5	4,9	1,8	0,7	0,8	4,1
Zlínský kraj	3,3	2,1	2,0	8,8	3,6	1,7	0,5	0,4	1,7
Moravskoslezský kraj	2,6	2,4	3,0	14,5	8,7	3,4	1,2	1,3	6,5

Zdroj: MPSV

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

Vydal Národní pedagogický institut České republiky
Senovážné nám. 25, 110 00 Praha 1, roku 2021

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