

# Hlavní město Praha

## Ukazatele celkové nezaměstnanosti v kraji

- Jako hlavní ukazatel celkové nezaměstnanosti je od roku 2013 vykazován **podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu, tedy podíl dosažitelných nezaměstnaných ve věku 15 – 64 na obyvatelstvu ve věku 15 – 64 let.**
- **V dubnu 2017 činil podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v Hl. m. Praze 3,0 %** a celkový počet nezaměstnaných<sup>1</sup> dosahoval **25 717 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce.**
- Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR činil v dubnu 2017 celkem 4,4 %. Hl. m. Praha bývá tradičně krajem s nejnižší nezaměstnaností v České republice, v letošním roce však toto prvenství zaujal Plzeňský kraj (2,7 %). Hl. m. Praha s podílem nezaměstnaných na úrovni 3,0 % se o druhé místo dělí s krajem Pardubickým a Královéhradeckým.
- Mezi roky 2013 a 2014 se podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR zvýšil na **7,9 %**. V dalších letech byl zaznamenán postupný pokles až na **4,4 % v dubnu 2017**, přičemž počet evidovaných nezaměstnaných v ČR se snížil na hodnotu 303 834.
- Obdobným trendem se vyvíjel i podíl nezaměstnaných v **Hl. m. Praze**. Jeho hodnota se v roce 2014 v porovnání s předchozím rokem zřetelně zvýšila, poté následoval pokles až na 3,0 % v dubnu 2017, když zde bylo evidováno 25,7 tisíc nezaměstnaných.

### **Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)**

<b>Hl. m. Praha</b>	<b>Počet dosažitelných<sup>1</sup> nezaměstnaných ve věku 15-64 let</b>	<b>Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu %</b>	<b>ČR %</b>
2013	39 725	<b>4,7%</b>	7,7%
2014	45 061	<b>5,4%</b>	7,9%
2015	40 448	<b>4,8%</b>	6,7%
2016	33 897	<b>4,0%</b>	5,7%
2017	25 717	<b>3,0%</b>	4,4%

Pozn.: Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu = počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let / počet obyvatel ve věku 15-64 let (v %)

- **V dubnu 2017 bylo na úřadech práce v Hl. m. Praze evidováno 28 888 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o 60% nárůst počtu volných pracovních míst. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 0,9 nezaměstnaných,** což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (1,9 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) zřetelně nižší počet. (Je však třeba brát ohled na strukturu volných pracovních míst, která nemusí přilížit odpovídat struktuře nezaměstnaných na úřadech práce.)
- **Volná pracovní místa na úřadech práce nelze považovat za reprezentativní vzorek poptávky po pracovnících ze strany zaměstnavatelů.** Je třeba brát v úvahu, že zaměstnavatelé mají zájem získat zaměstnance určité kvality, a proto v mnoha případech volí jiný způsob vyhledávání zaměstnance (např. výběrem z těch zájemců o práci, kteří se zaměstnavatelům hlásí sami, doporučením zaměstnanců, inzertní nabídkou, Internetem, personálními agenturami atd.).

<sup>1</sup> Počty 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.

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

Hl. m. Praha	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2013	7 919	5,0	13,9
2014	6 377	7,1	12,6
2015	10 593	3,8	5,7
2016	18 105	1,9	3,2
2017	28 888	0,9	1,9

Hl. m. Praha	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo pro ně	ČR	Podíl %	ČR %
2013	1 074	1,2	5,8	13,6%	14,8%
2014	1 024	1,4	3,4	16,1%	19,5%
2015	1 966	0,8	1,1	18,6%	24,8%
2016	4 865	0,3	0,5	26,9%	29,6%
2017	4 898	0,2	0,3	17,0%	27,7%

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

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

- **Z celkového počtu volných pracovních míst je jich 4 898 (tj. 17,0 %) vhodných i pro mladistvé či pro absolventy škol.** Oproti roku 2016 se procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst výrazně snížila (o 9,9 procentního bodu), ve srovnání s ostatními kraji jde o jednoznačně nejnižší hodnotu, průměr ČR je 27,7 %. Pro srovnání – druhou nejnižší hodnotu vykazuje Pardubický kraj (25,1 %) těsně následovaný Středočeským krajem (25,9 %), naopak nejvyšších hodnot dosahují Kraj Vysočina (39,6 %) a Zlínský kraj (36,4 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v Hl. m. Praze, které je vhodné pro absolventy škol a mladistvé, připadalo 0,2 těchto uchazečů.** Celorepublikový průměr je 0,3. V porovnání s rokem 2016 tak došlo k mírnému zlepšení situace mladých na trhu práce. Uplatnitelnost absolventů na trhu práce však závisí nejen na počtu volných míst a absolventů, ale i na struktuře těchto pracovních míst.

### Nezaměstnanost čerstvých absolventů v krajském pohledu

- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů k celkovému počtu absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů<sup>2</sup> (tj. zaměstnaných, nezaměstnaných i příp. pokračujících dále ve vzdělávání).

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

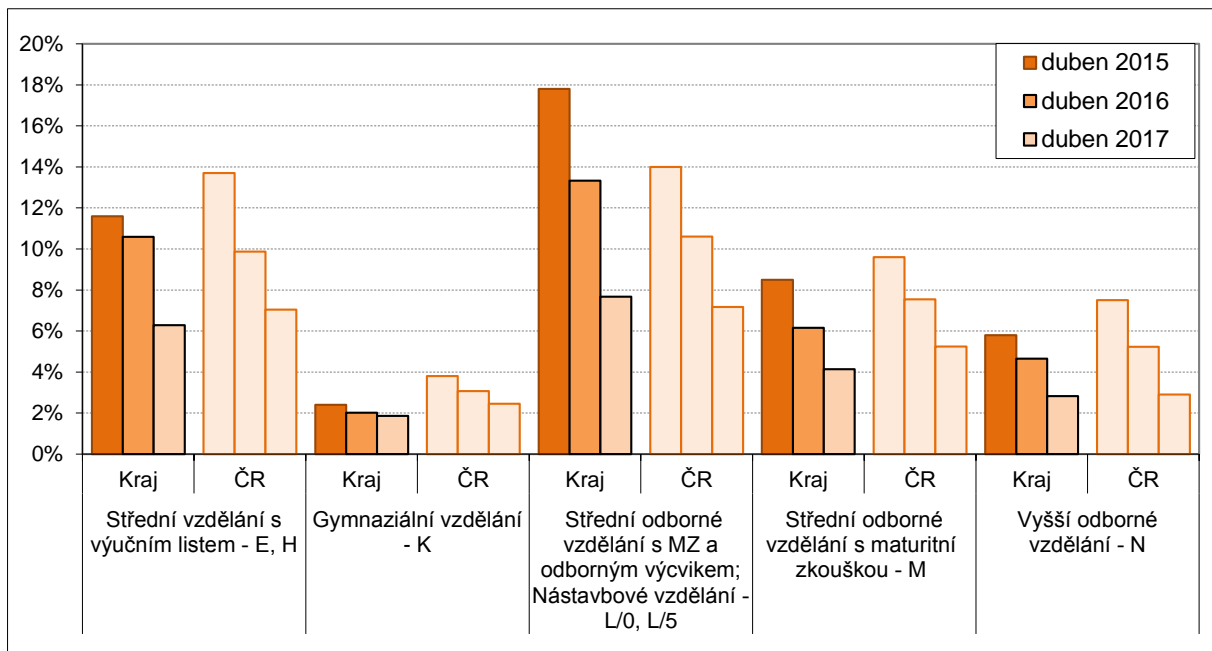
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů v rámci Hl. m. Prahy podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v Hl. m. Praze v dubnu 2017 vykazují absolventi vyšších odborných škol (2,8 %) a gymnazisté.** U gymnazistů je to dáno tím, že větší část těchto absolventů pokračuje v terciárním studiu. **Nižší byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů středního**

<sup>2</sup> Míra nezaměstnanosti, která je na těchto stránkách uváděna, 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. Jedná se o absolventy středních škol a vyšších odborných škol.

**odborného vzdělávání s maturitní zkouškou** (kategorie M, bez praktického výcviku; 4,1 %). Naopak vyšší nezaměstnanosti dosahují absolventi **středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem** (kategorie L; 7,7 %) a **absolventi s výučním listem** (6,3 %), což je obecný trend v celé České republice.

- **Míra nezaměstnanosti absolventů všech uvedených kategorií vzdělání se** v období 2013 až 2017 střídavě zvyšovala a klesala. Zatímco v dubnu 2015 došlo v jednotlivých kategoriích vzdělání k většímu či menšímu nárůstu míry nezaměstnanosti absolventů, v následujících letech byla v Hl. m. Praha zaznamenána (stejně jako v ostatních krajích) napříč kategoriemi klesající tendence tohoto ukazatele.

### Míra nezaměstnanosti absolventů v krajském pohledu – denní studium (k 30. dubnu)



- **V následujících dvou tabulkách jsou shrnuty počty nezaměstnaných absolventů škol, počty absolventů z předchozího školního roku a z nich odvozené míry nezaměstnanosti absolventů v Hl. m. Praze** podle kategorie vzdělání (střední vzdělání s výučním listem, gymnaziální vzdělání, střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem a nastavbové vzdělání, střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou a vyšší odborné vzdělání). Pro porovnání jsou rovněž uvedeny **míry nezaměstnanosti absolventů za ČR**. V posledním řádku jsou uvedeny dubnové hodnoty pro rok 2017.
- **Při interpretaci nezaměstnanosti absolventů škol je třeba vycházet z relativního ukazatele – míry nezaměstnanosti**, nikoli z ukazatele absolutního, tedy z počtu nezaměstnaných absolventů. Absolutní ukazatel – počet nezaměstnaných absolventů – je totiž pro porovnávání situace absolventů na trhu práce podle jednotlivých kategorií vzdělání a skupin oborů zavádějící.

- Při výpočtu **míry nezaměstnanosti absolventů** jsou počty nezaměstnaných absolventů vztahovány k počtům absolventů škol jednotlivých krajů. Z důvodu správnosti výpočtu je nutné sledovat **počty nezaměstnaných absolventů podle kraje, v němž vystudovali**, nikoliv, v němž se registrovali jako uchazeči o zaměstnání.<sup>3</sup>

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

Hl. m. Praha	Střední vzdělání s výučním listem - E, H		Gymnaziální vzdělání - K		Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem; Nástavbové vzdělání - L/0, L/5		Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M		Vyšší odborné vzdělání - N	
	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR
Kategorie vzdělání										
2013	13,2%	27,4%	1,4%	4,1%	13,0%	23,5%	7,6%	14,8%	6,6%	11,9%
2014	9,1%	17,8%	1,1%	4,4%	12,0%	15,9%	5,9%	11,6%	5,2%	10,2%
2015	11,6%	13,7%	2,4%	3,8%	17,8%	14,0%	8,5%	9,6%	5,8%	7,5%
2016	10,6%	9,9%	2,0%	3,1%	13,3%	10,6%	6,2%	7,5%	4,7%	5,2%
2017	6,3%	7,0%	1,9%	2,5%	7,7%	7,2%	4,1%	5,2%	2,8%	2,9%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Hl. m. Praha	Střední vzdělání s výučním listem - E, H		Gymnaziální vzdělání - K		Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem; Nástavbové vzdělání - L/0, L/5		Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M		Vyšší odborné vzdělání - N	
	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ
Kategorie vzdělání										
2013	2070	273	3896	53	944	123	5237	397	994	66
2014	1880	171	3662	42	835	100	5050	296	1002	52
2015	1890	220	3411	82	736	131	4304	366	847	49
2016	1757	186	3377	68	615	82	4112	253	881	41
2017	1654	104	3227	60	534	41	3873	160	954	27

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2011/12 až 2015/16)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2017 v členění nejen podle kategorie vzdělání, ale také podle skupin oborů vzdělávání.** Pokud u některých skupin oborů vzdělání chybí hodnoty některých ukazatelů, daná skupina oborů se v této kategorii vzdělání v kraji buď nevyučuje, nebo z ní vychází velmi nízký počet absolventů.
- Při bližším studiu tabulky je třeba brát 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).

<sup>3</sup> 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.

Hl. m. Praha	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 (2016)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2016)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2016)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2016)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
<b>Celkem</b>	1654	104	6,3%	7,0%	534	41	7,7%	7,2%	3873	160	4,1%	5,2%	954	27	2,8%	2,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									7		0,0%	5,1%				14,3%
18 Informační technologie									381	17	4,5%	5,9%				
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				0,0%				0,0%				0,0%				
23 Strojírnictví a strojírenská výroba	207	13	6,3%	4,7%	33	2	6,1%	4,7%	80		0,0%	3,3%	13	1	7,7%	2,4%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	136	7	5,1%	5,0%	79	5	6,3%	5,6%	162	5	3,1%	6,1%	19	1	5,3%	5,2%
28 Technická chemie a chemie silikátů	10	1	10,0%	5,1%	10	1	10,0%	2,6%	73	3	4,1%	5,6%				0,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	139	6	4,3%	7,8%				25,0%	33	2	6,1%	8,5%	6		0,0%	0,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	20	0	0,0%	8,7%					8		0,0%	8,0%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	5	0	0,0%	0,0%								66,7%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	53	8	15,1%	6,2%	4	0	0,0%	12,2%	7	4	57,1%	13,2%				3,6%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	13	2	15,4%	3,5%	47	5	10,6%	8,7%	25		0,0%	3,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	135	11	8,1%	7,8%	8	2	25,0%	10,2%	140	7	5,0%	4,8%	16	1	6,3%	2,3%
37 Doprava a spoje				6,7%				0,0%	160	6	3,8%	7,1%	27		0,0%	0,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	12	1	8,3%	8,8%	46	3	6,5%	4,9%				8,6%	16		0,0%	4,7%
41 Zemědělství a lesnictví	94	7	7,4%	7,1%	18	0	0,0%	6,3%	36	2	5,6%	5,8%				2,2%
43 Veterinářství a veterinární prevence									21		0,0%	5,9%				
53 Zdravotnictví	20	0	0,0%	5,1%				0,0%	123	4	3,3%	3,4%	168		0,0%	1,1%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa									762	35	4,6%	5,4%	94	3	3,2%	3,4%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					87	5	5,7%	9,3%					31		0,0%	2,7%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	388	29	7,5%	9,0%	72	6	8,3%	5,5%	374	23	6,1%	7,3%	48		0,0%	4,7%
66 Obchod	109	4	3,7%	8,1%	38	4	10,5%	6,6%	29	2	6,9%	6,1%				3,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								6,3%	380	15	3,9%	6,1%	50		0,0%	5,0%
69 Osobní a provozní služby	176	6	3,4%	10,1%	73	5	6,8%	13,8%	14	1	7,1%	4,5%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									5		0,0%	1,2%	75	8	10,7%	11,2%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	25	3	12,0%	12,1%					165	2	1,2%	4,1%	229	4	1,7%	1,5%
78 Obecně odborná příprava									532	15	2,8%	3,4%				
82 Umění a užité umění	112	6	5,4%	6,3%	19	2	10,5%	7,6%	356	17	4,8%	6,5%	162	9	5,6%	4,8%
Gymnaziální vzdělání - K									3227	60	1,9%	1,7%				

Připravil NÚV s využitím dat Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR.