

# 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**. Za dřívější roky bohužel nejsou hodnoty tohoto ukazatele v jednotlivých krajích k dispozici.
- **V dubnu 2015 činil podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v Hl. m. Praze 4,8 %** a celkový **počet nezaměstnaných<sup>1</sup> dosahoval 40 448 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**.
- Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR činil v dubnu 2015 celkem 6,7 %. Hl. m. Praha je tradičně krajem s nejnižší nezaměstnaností v České republice (4,8 %), v letošním roce těsně následovaný Plzeňským krajem (4,9 %). S mírným odstupem následují Pardubický a Jihočeský kraj s podílem nezaměstnaných shodně na úrovni 5,3 %.
- V letech 2012 až 2014 se podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR postupně zvyšoval až na **7,9 %**. V **dubnu 2015** byl zaznamenán pokles na **6,7 %**, přičemž počet evidovaných nezaměstnaných v ČR se snížil na hodnotu 473 376.
- Obdobným trendem se vyvíjel i podíl nezaměstnaných v **Hl. m. Praze**. Jeho hodnota se v roce 2015 v porovnání s předchozím rokem zřetelně zvýšila, v dubnu 2015 však nastal pokles na 4,8 %, když zde bylo evidováno 40,4 tisíc nezaměstnaných.

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

Hl. m. Praha	Počet dosažitelných <sup>1</sup> nezaměstnaných ve věku 15-64 let	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu %	ČR %
2011	-	-	6,7%
2012	-	-	6,6%
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%

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 2015 bylo na úřadech práce v Hl. m. Praze evidováno 10 593 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o 66% nárůst počtu volných pracovních míst. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 3,8 nezaměstnaných**, což je ale v porovnání s celorepublikovým průměrem (5,7 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) zřetelně nižší počet. (Je však třeba brát ohled na strukturu volných pracovních míst, která nemusí příliš 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
2011	6 299	5,0	13,7
2012	9 573	3,3	11,5
2013	7 919	5,0	13,9
2014	6 377	7,1	12,6
2015	10 593	3,8	5,7

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 %
2011	441	3,7	5,6	7,0%	15,4%
2012	617	1,8	4,7	6,4%	13,2%
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%

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.

- **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.).
- **Z celkového počtu volných pracovních míst je jich 1 966 (tj. 18,6 %) vhodných i pro mladistvé či pro absolventy škol.** Oproti roku 2014 se procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst mírně zvýšila (o 2,5 procentního bodu), ve srovnání s ostatními kraji jde o jednoznačně nejnižší hodnotu, průměr ČR je 24,8 %. (Pro srovnání – druhou nejnižší hodnotu vykazuje Liberecký kraj (20,6 %), naopak nejvyšších hodnot dosahují Kraj Vysočina (38,7 %) a Středočeský kraj (31,0 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v Hl. m. Praze, které je vhodné pro absolventy škol a mladistvé, připadalo 0,8 těchto uchazečů** (stejně jako v Královéhradeckém kraji). Nižších hodnot dosahuje jen Středočeský a Plzeňský kraj (shodně 0,7), celorepublikový průměr je 1,1. V porovnání s rokem 2014 tak došlo ke 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

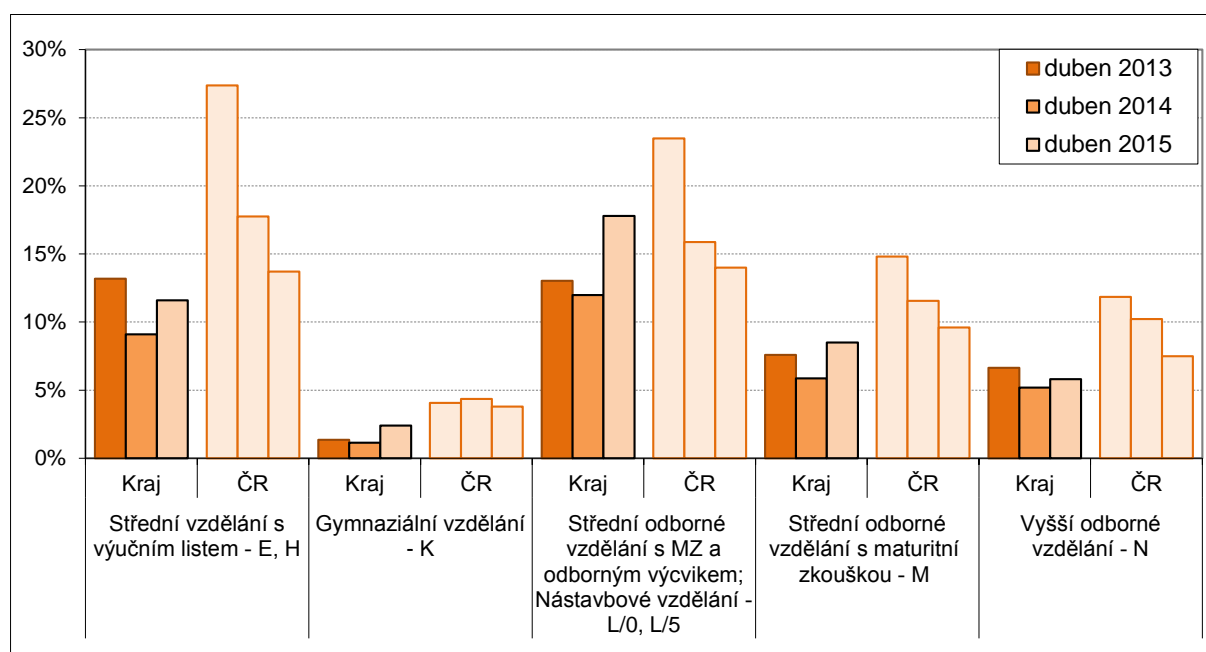
- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů k celkovému počtu absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů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

<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.

**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 2015 vykazují absolventi vyšších odborných škol (5,8 %) a gymnazisté.** U gymnazistů je to dáno tím, že větší část těchto absolventů pokračuje v terciárním studiu. **Nižší byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou** (kategorie M, bez praktického výcviku; 8,5 %). Naopak vyšší nezaměstnanosti dosahují absolventi **středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem** (kategorie L; 17,8 %) a **absolventi s výučním listem** (11,6 %), což je obecný trend v celé České republice.
- **Míra nezaměstnanosti absolventů všech uvedených kategorií vzdělání se v období 2011 až 2015 střídavě zvyšovala a klesala.** Oproti drtivé většině ostatních krajů však nenastal **v dubnu 2015 pokles**, ale ve všech uvedených kategoriích vzdělání došlo k většímu či menšímu **nárůstu míry nezaměstnanosti absolventů** (obdobný vývoj zaznamenal už jen Královéhradecký kraj).

### 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 2015.
- **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										
2011	11,9%	18,7%	1,7%	3,2%	13,4%	18,2%	7,8%	11,4%	6,0%	9,4%
2012	5,3%	16,7%	1,0%	3,1%	6,5%	14,4%	2,9%	9,1%	1,9%	9,1%
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%

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										
2011	2053	244	3779	66	1579	211	5846	458	1062	64
2012	2141	114	3639	38	1115	72	5251	154	997	19
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

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2009/10 až 2013/14)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2015 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 (2014)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2014)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2014)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2014)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
<b>Celkem</b>	1890	220	11,6%	13,7%	736	131	17,8%	14,0%	4304	366	8,5%	9,6%	847	49	5,8%	7,5%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									8	1	12,5%	12,5%				8,7%
18 Informační technologie									376	31	8,2%	10,2%				
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				2,4%				3,8%				0,0%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	224	24	10,7%	10,2%	38	4	10,5%	7,8%	84	6	7,1%	6,4%	19	3	15,8%	7,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	167	4	2,4%	7,6%	107	14	13,1%	10,0%	163	13	8,0%	7,7%	21		0,0%	7,6%
28 Technická chemie a chemie silikátů	10	1	10,0%	10,8%	7	1	14,3%	13,3%	62	9	14,5%	9,8%				8,3%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	139	12	8,6%	13,9%		3			22	3	13,6%	16,9%	10	1	10,0%	10,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	6	1	16,7%	20,3%				16,7%	9	1	11,1%	21,1%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	6		0,0%	0,0%								66,7%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	83	11	13,3%	11,9%	10	2	20,0%	17,4%	11	1	9,1%	10,9%				11,1%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	20	1	5,0%	10,5%	38	11	28,9%	16,6%	49	4	8,2%	12,7%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	134	16	11,9%	16,1%	4		0,0%	7,6%	203	12	5,9%	8,9%	4	1	25,0%	16,1%
37 Doprava a spoje				12,9%				26,7%	162	14	8,6%	9,9%	29	1	3,4%	4,3%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	19	4	21,1%	23,8%	54	9	16,7%	9,9%				11,2%				13,2%
41 Zemědělství a lesnictví	90	9	10,0%	13,1%	25	2	8,0%	14,3%	37	7	18,9%	12,1%				8,6%
43 Veterinářství a veterinární prevence												11,8%				
53 Zdravotnictví	25	2	8,0%	13,2%				0,0%	137	14	10,2%	6,6%	151	3	2,0%	3,4%
61 Filozofie, teologie																20,0%
63 Ekonomika a administrativa									992	103	10,4%	10,5%	106	5	4,7%	9,5%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					159	24	15,1%	15,5%					27	3	11,1%	12,4%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	483	63	13,0%	17,0%	120	19	15,8%	18,3%	491	43	8,8%	13,7%	70	5	7,1%	12,9%
66 Obchod	165	18	10,9%	16,2%	70	19	27,1%	19,5%	35	3	8,6%	7,5%				13,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								30,0%	381	21	5,5%	11,3%	59	5	8,5%	10,7%
69 Osobní a provozní služby	207	37	17,9%	17,2%	81	18	22,2%	21,5%		1						
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												14,3%	60	9	15,0%	12,6%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	12	1	8,3%	21,1%					143	6	4,2%	8,1%	186	5	2,7%	4,0%
78 Obecně odborná příprava									585	37	6,3%	6,9%				
82 Umění a užité umění	100	16	16,0%	12,8%	23	5	21,7%	13,7%	354	36	10,2%	10,8%	105	8	7,6%	11,0%
Gymnaziální vzdělání - K									3411	82	2,4%	3,8%				

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