

# Hlavní město Praha

## Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2009 činila míra nezaměstnanosti v Hl. m. Praha 2,7 %<sup>1</sup> a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **21 189 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2008 je zaznamenán **nárůst míry nezaměstnanosti** o 0,7 procentního bodu.
- V letech 2003–2004 se průměrná celková míra nezaměstnanosti v ČR zvyšovala. Od roku 2004 začala klesat až na hodnotu 5,2 % v dubnu 2008. V důsledku ekonomické krize začala znovu stoupat a v dubnu 2009 dosáhla výše 7,9 %. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Hl. m. Praha.

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

Hl. m. Praha	Počet nezaměstnaných <sup>1</sup>	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	24256	3,8%	9,6%
2004	27550	4,4%	10,2%
2005	23212	3,4%	8,9%
2006	21420	3,0%	8,3%
2007	17954	2,5%	6,8%
2008	15047	2,0%	5,2%
2009	21189	2,7%	7,9%

### **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
2003	7311	3,3	12,4
2004	9686	2,8	12,5
2005	14279	1,6	8,6
2006	15580	1,4	6,1
2007	19872	0,9	3,3
2008	32524	0,5	1,9
2009	16809	1,3	8,8

Hl. m. Praha	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2003	534	4,0	7,2	7,3%	17,7%
2004	524	4,6	7,5	5,4%	15,2%
2005	278	5,2	5,8	1,9%	10,6%
2006	866	1,4	2,8	5,6%	14,6%
2007	2031	0,5	1,1	10,2%	18,8%
2008	2550	0,3	0,6	7,8%	19,0%
2009	837	1,0	4,0	5,0%	12,8%

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.

- Hl. m. Praha je tradičně krajem s nejnižší mírou nezaměstnanosti v České republice, a to s výrazným odstupem (pro srovnání na 2. místě se umístil Středočeský kraj

<sup>1</sup> Se vstupem do EU (pro zajištění srovnatelnosti dat) a se snahou o získání přesnějšího ukazatele celkové nezaměstnanosti v ČR byla MPSV v roce 2005 zavedena nová metodika statistického monitorování této oblasti. Podle této metodiky jsou získávána data o uchazečích o zaměstnání, kteří jsou "dosažitelní". Za dosažitelné jsou považováni všichni 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. Původní metodika výše uvedené okolnosti nezohledňovala.

s 5,6 %, dále potom Jihočeský a Plzeňský kraj s mírou nezaměstnanosti 6,5 a 6,7 % v dubnu 2009).

- **V dubnu 2009 bylo na úřadech práce evidováno 16 809 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o velký pokles počtu volných pracovních míst, a to o 48,3 %.<sup>2</sup> Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 1,3 nezaměstnaných**, což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (8,8 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) velmi nízký 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.).
- **Z celkového počtu volných pracovních míst 5,0 %, tj. 837 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2008 se procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst snížila (o 2,8 procentního bodu) a stala se tak ve srovnání s ostatními kraji nejnižší hodnotou v ČR. (Druhou nejnižší hodnotu podílu vykazuje Plzeňský kraj – 7,1 %. Průměrná hodnota v ČR je 12,8 %.)
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadal 1,0 uchazeč**, což je hodnota výrazně nižší, než je celorepublikový průměr (4,0). Hodnota nižší nebo rovná jedné naznačuje, že volných míst pro absolventy a mladistvé je v kraji poměrně mnoho. 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 (tj. zaměstnaných, nezaměstnaných i příp. pokračujících dále ve vzdělávání) dané kategorie vzdělání či skupiny oborů<sup>3</sup>. **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**<sup>4</sup>
- **V dubnu 2009** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **HI. m. Praha 1,8 % (281 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota nižší, než celorepublikový průměr (8,7 %) a zároveň nižší než vloni (o jeden procentní bod). Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnoty míry nezaměstnanosti absolventů škol, pak je HI. m. Praha krajem s nejnižší mírou nezaměstnanosti

<sup>2</sup> V ostatních krajích však počet volných míst klesl ještě daleko víc, v řádu přibližně 60–75 %.

<sup>3</sup> Míra nezaměstnanosti, která je na těchto stránkách uváděna, je 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.

<sup>4</sup> Novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, platná od roku 2009 již nepovažuje absolventy a mladé lidi za rizikovou skupinu a nezařazuje je (letos poprvé) mezi skupiny, jimž úřady práce mají věnovat zvláštní péči při zprostředkovávání zaměstnání. Ve statistickém sledování jsou ze strany ÚP a MPSV vykazovány počty absolventů škol - uchazečů o zaměstnání, a to ve všech případech do dvou let po ukončení školy.

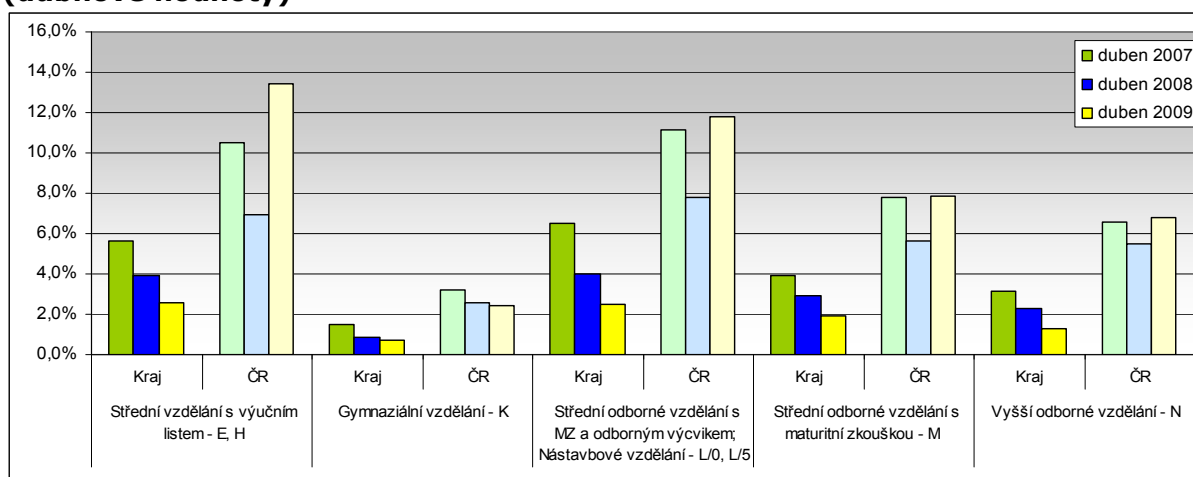
absolventů v České republice (následují Královéhradecký a Plzeňský kraj s hodnotami 7,7 a 7,8 %).

- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Hl. m. Praha podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi středního vzdělání s maturitní zkouškou (v oborech kategorie M - bez odborného výcviku a K - gymnazisté)**. (Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů.) **Nižší byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů vyšších odborných škol.**
- **Míra nezaměstnanosti absolventů všech uvedených kategorií vzdělání se v posledních letech snižovala a stejně tomu bylo i letos v dubnu** (a to pouze v Hl. m. Praha, nikoliv celkově v ČR), navzdory nastupující ekonomické krizi. Na snížení míry nezaměstnanosti absolventů středního vzdělání s výučním listem se, vedle trvající poptávky ze stran zaměstnavatelů, do jisté míry podílel i pokles počtu absolventů učebních oborů.
- **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. Praha** podle kategorie vzdělání (střední vzdělání s výučním listem, gymnaziální vzdělání, střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem a nástavbové 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 2009.
- **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>5</sup> Tento přístup má zásadní vliv především v Hl. m. Praha, Karlovarském, Plzeňském a Středočeském kraji. Právě pro Hl. m. Praha je typické, že část nezaměstnaných absolventů pražských škol se po absolvování zaregistrovala jako nezaměstnaní v místě trvalého bydliště, ve Středočeském kraji. V údajích za roky 2006–2009 jsou tito uchazeči o zaměstnání započítáváni mezi nezaměstnané absolventy škol v Hl. m. Praha. **Míra nezaměstnanosti v Hl. m. Praha je podle nové metodiky vyšší, než kdyby byla počítána původním způsobem, jak tomu bylo pro roky 2002-2005.**
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Hl. m. Praha je znázorněna v následujícím grafu.

---

<sup>5</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 a přitom žádná škola v kraji tento obor nevyučovala.

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



## 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										
2002	6,7%	20,3%	3,0%	7,2%	12,9%	21,4%	5,7%	15,2%	3,0%	12,9%
2003	7,6%	23,4%	2,6%	6,4%	8,8%	23,5%	6,3%	16,3%	3,9%	13,2%
2004	8,6%	23,2%	2,6%	6,1%	8,3%	21,2%	6,7%	15,0%	5,2%	13,6%
2005	4,7%	17,9%	2,4%	4,8%	6,6%	16,1%	4,9%	12,2%	2,8%	10,9%

Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali

2006	6,4%	15,7%	1,7%	4,4%	7,0%	14,0%	5,0%	11,0%	3,9%	9,1%
2007	5,6%	10,5%	1,5%	3,2%	6,5%	11,1%	3,9%	7,8%	3,1%	6,6%
2008	4,0%	6,9%	0,9%	2,5%	4,0%	7,8%	3,0%	5,7%	2,3%	5,5%
2009	2,6%	13,4%	0,7%	2,4%	2,5%	11,8%	1,9%	7,8%	1,3%	6,8%

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										
2002	3908	262	3484	106	614	79	6122	346	1948	57
2003	4115	311	3636	94	1527	135	5472	344	1614	63
2004	3957	340	3732	96	1619	135	5636	375	1376	72
2005	3674	173	3899	93	1745	116	5983	296	1530	43

Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali

2006	3538	226	4001	67	1765	124	6290	315	1802	71
2007	3204	180	3872	59	1837	120	6445	253	1535	48
2008	3030	120	3854	33	1767	71	6638	196	1422	33
2009	1627	41	3914	28	1627	41	6368	124	1356	17

Pozn.: Abs. - počet absolventů (šk.r. 2000/01, 2001/02, 2002/03, 2003/04, 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08, 2008/09)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2009 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 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).

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 (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
<b>Celkem</b>	2738	71	2,6%	13,4%	1627	41	2,5%	11,8%	6368	124	1,9%	7,8%	1356	17	1,3%	6,8%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí				15,6%				4,4%				13,5%				11,1%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				15,6%				4,4%				6,3%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	330	12	3,6%	11,5%	66	0	0,0%	9,5%	321	9	2,8%	9,8%	26	0	0,0%	11,2%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	272	6	2,2%	9,0%	262	9	3,4%	9,4%	842	13	1,5%	6,9%	49	1	2,0%	9,8%
28 Technická chemie a chemie silikátů	17	0	0,0%	15,9%	29	0	0,0%	9,9%	109	1	0,9%	8,1%				50,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	135	3	2,2%	15,7%	10	0	0,0%	11,6%	81	2	2,5%	7,6%				9,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	18	2	11,1%	21,5%				16,0%	114	3	2,6%	9,6%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	8		0,0%	18,5%								7,1%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	128	3	2,3%	13,7%	31	1	3,2%	10,5%	94	2	2,1%	13,1%				12,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	90	4	4,4%	11,6%	44	1	2,3%	12,0%	38	1	2,6%	10,1%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	115	5	4,3%	14,8%	19	0	0,0%	10,0%	302	5	1,7%	6,9%				4,3%
37 Doprava a spoje				10,0%	92	4	4,3%	9,2%	72	4	5,6%	11,8%				5,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					59	3	5,1%	9,1%	32	2	6,3%	5,9%				9,3%
41 Zemědělství a lesnictví	142	3	2,1%	15,5%	39	0	0,0%	10,8%	54	1	1,9%	12,2%				14,6%
43 Veterinářství a veterinární prevence												9,1%				
53 Zdravotnictví	14	0	0,0%	2,8%					383	7	1,8%	3,4%	214	2	0,9%	3,7%
61 Filozofie, teologie													5	0	0,0%	0,0%
63 Ekonomika a administrativa					72	4	5,6%	15,2%	1534	30	2,0%	7,6%	188	1	0,5%	11,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					319	6	1,9%	14,1%	440	12	2,7%	11,4%	204	3	1,5%	3,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	734	18	2,5%	14,4%	180	3	1,7%	10,4%	557	8	1,4%	8,7%	121	0	0,0%	4,7%
66 Obchod	345	12	3,5%	14,3%	223	7	3,1%	12,1%	38	0	0,0%	2,4%				6,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost					9	0	0,0%	33,3%	387	7	1,8%	9,1%	122	5	4,1%	8,9%
69 Osobní a provozní služby	284	2	0,7%	13,9%	101	1	1,0%	15,5%	10	0	0,0%	0,0%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												6,3%	92	1	1,1%	2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									204	2	1,0%	6,6%	207	2	1,0%	3,3%
78 Obecně odborná příprava									467	6	1,3%	5,2%				
82 Umění a užité umění	106	1	0,9%	11,2%	72	2	2,8%	11,2%	289	8	2,8%	8,3%	128	1	0,8%	5,8%
Gymnaziální vzdělání - K									3914	28	1%	2,4%				

Připravil NÚOV s využitím dat Českého statistického úřadu, Ministerstva práce a sociálních věcí a Ústavu pro informace ve vzdělávání.