

Hlavní město Praha

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2010 činila míra nezaměstnanosti v Hl. m. Praha 4,0 %¹ a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **31 632 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2009 je zaznamenán **nárůst míry nezaměstnanosti** o 1,2 procentního bodu.
- V letech 2002–2004 průměrná celková míra nezaměstnanosti v ČR rostla. Od roku 2004 začala klesat až na hodnotu 5,2 % v dubnu 2008. V důsledku ekonomické krize začala znovu stoupat a v dubnu 2010 dosáhla výše 9,2 %. Obdobně se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Hl. m. Praha s tím, že letošní nárůst byl výraznější než loňský.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Hl. m. Praha	Počet nezaměstnaných ¹	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	24 256	3,8%	9,6%
2004	27 550	4,4%	10,2%
2005	23 212	3,4%	8,9%
2006	21 420	3,0%	8,3%
2007	17 954	2,5%	6,8%
2008	15 047	2,0%	5,2%
2009	21 189	2,7%	7,9%
2010	31 632	4,0%	9,2%

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	7 311	3,3	12,4
2004	9 686	2,8	12,5
2005	14 279	1,6	8,6
2006	15 580	1,4	6,1
2007	19 872	0,9	3,3
2008	32 524	0,5	1,9
2009	16 809	1,3	8,8
2010	6 585	4,8	15,9

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	2 031	0,5	1,1	10,2%	18,8%
2008	2 550	0,3	0,6	7,8%	19,0%
2009	837	1,0	4,0	5,0%	12,8%
2010	408	3,5	7,0	6,2%	13,8%

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.

¹ 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.

- 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 se 7,2 %, dále potom Jihočeský a Královéhradecký kraj s mírou nezaměstnanosti 7,6 a 7,9 % v dubnu 2010).
- **V dubnu 2010 bylo na úřadech práce evidováno 6 585 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o opětovný velký pokles počtu volných pracovních míst, a to o 60,8 %.² Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 4,8 nezaměstnaných,** což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (15,9 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 jich 6,2 %, tj. 408 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2009 se procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst zvýšila (o 1,2 procentního bodu), ale ve srovnání s ostatními kraji je i letos nejnižší hodnotou v ČR. (Druhou nejnižší hodnotu podílu vykazuje Plzeňský kraj 9,7 %. Průměrná hodnota v ČR je 13,8 %.)
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 3,5 těchto uchazečů,** což je hodnota výrazně nižší, než je celorepublikový průměr (7,0) a zároveň druhá nejnižší v ČR. 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 oborů³. **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**⁴
- **V dubnu 2010** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Hl. m. Praha 4,4 % (1 593 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota nižší, než celorepublikový průměr (12,3 %), ale zároveň a zároveň více

² V ostatních krajích počet volných míst klesl letos daleko méně, ve třech dokonce stoupl.

³ 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. Jedná se o absolventy středních škol a vyšších odborných škol.

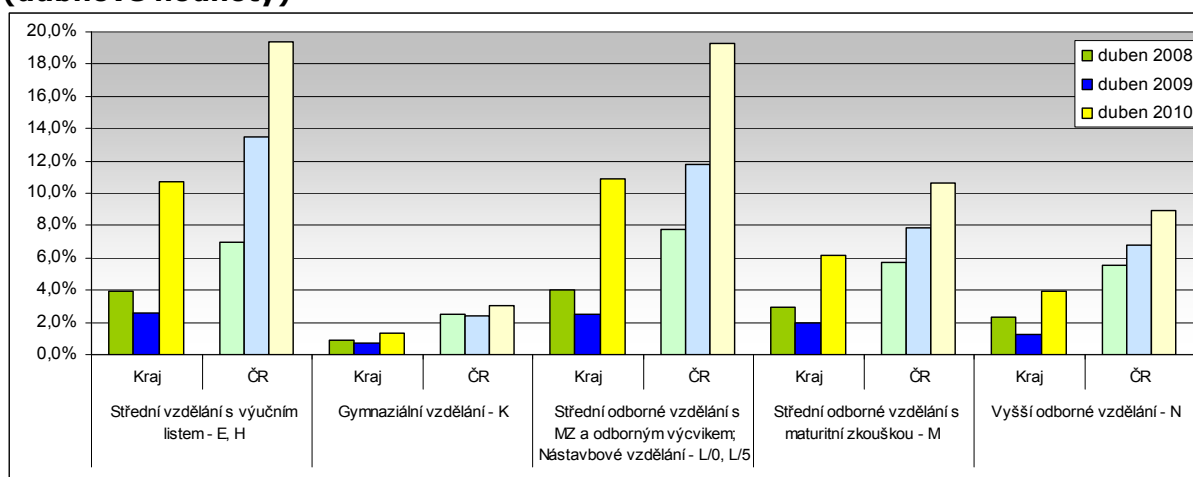
⁴ Novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, platná od roku 2009, již nepovažuje absolventy a mladé lidi za rizikovou skupinu a nezařazuje je mezi skupiny, jimž úřady práce mají věnovat zvláštní péči při zprostředkovávání zaměstnání. Ve statistickém sledování jsou ze strany ÚP a MPSV vykazovány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

než dvojnásobná oproti loňsku. Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnoty míry nezaměstnanosti absolventů škol, pak je Hl. m. Praha krajem s nejnižší mírou nezaměstnanosti absolventů v České republice (následují Středočeský a Plzeňský kraj s hodnotami 8,9 a 9,0 %).

- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Hl. m. Praha podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi vyšších odborných škol a gymnazisté**. Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů – což platí především pro gymnazisty. **Nižší byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou** (kategorie M, bez praktického výcviku).
- **Míra nezaměstnanosti absolventů všech uvedených kategorií vzdělání se v posledních letech snižovala a stejně tomu bylo i vloni 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 letošním roce však míra nezaměstnanosti v Praze prudce stoupla (na dvoj- až čtyřnásobek).
- **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 2010.
- **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.⁵ 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 2006–2010 jsou tito uchazeči o zaměstnání započítáváni mezi nezaměstnané absolventy škol v Hl. m. Praha. **Míra nezaměstnanosti v Hl. m. Praha je podle této metodiky vyšší, než kdyby byla počítána dřívějším způsobem, jak tomu bylo pro roky 2002-2005**.
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Hl. m. Praha je znázorněna v následujícím grafu.

⁵ 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
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%
2010	10,7%	19,4%	1,3%	3,0%	10,9%	19,3%	6,2%	10,6%	3,9%	8,9%

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
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	2738	71	3914	28	1627	41	6368	124	1356	17
2010	2528	270	4061	53	1580	172	5990	369	1208	47

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 2010 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 (2009)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2009)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2009)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2009)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	2528	270	10,7%	19,4%	1580	172	10,9%	19,3%	5990	369	6,2%	10,6%	1208	47	3,9%	8,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí												12,6%				34,9%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				10,7%				15,4%				20,8%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	387	39	10,1%	16,8%	68	4	5,9%	15,1%	304	27	8,9%	12,7%	21	0	0,0%	12,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	215	25	11,6%	14,2%	237	23	9,7%	16,3%	765	52	6,8%	10,5%	44	2	4,5%	14,0%
28 Technická chemie a chemie silikátů	24	1	4,2%	19,8%	17	2	11,8%	11,7%	38	3	7,9%	8,5%				18,2%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	133	14	10,5%	20,7%	6	3	50,0%	25,0%	77	12	15,6%	14,3%				27,6%
31 Textilní výroba a oděvnictví	39	3	7,7%	27,3%				28,8%	63	3	4,8%	15,6%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	4	0	0,0%	6,3%								9,4%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	93	13	14,0%	21,4%	16	3	18,8%	23,6%	56	6	10,7%	17,0%				12,1%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	61	4	6,6%	11,9%	38	10	26,3%	21,3%	30	0	0,0%	10,7%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	108	8	7,4%	22,5%	13	1	7,7%	17,1%	268	23	8,6%	10,9%				6,0%
37 Doprava a spoje				24,8%	79	4	5,1%	13,0%	197	14	7,1%	12,0%				13,3%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					77	4	5,2%	15,8%				14,1%				11,1%
41 Zemědělství a lesnictví	119	17	14,3%	20,2%	19	1	5,3%	18,6%	70	10	14,3%	16,2%				12,8%
43 Veterinářství a veterinární prevence												11,9%				
53 Zdravotnictví	14	2	14,3%	13,8%					283	20	7,1%	5,5%	198	10	5,1%	4,2%
61 Filozofie, teologie													1	0	0,0%	30,0%
63 Ekonomika a administrativa					76	10	13,2%	23,8%	1483	65	4,4%	9,6%	147	6	4,1%	11,3%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					364	34	9,3%	21,5%	438	29	6,6%	14,0%	147	7	4,8%	8,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	668	71	10,6%	22,1%	216	28	13,0%	21,4%	512	32	6,3%	12,8%	124	2	1,6%	5,9%
66 Obchod	265	34	12,8%	20,6%	164	15	9,1%	19,6%	57	1	1,8%	8,4%				14,3%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									363	18	5,0%	12,1%	156	7	4,5%	12,0%
69 Osobní a provozní služby	324	29	9,0%	17,5%	119	19	16,0%	22,5%	10	1	10,0%	6,5%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												11,3%	87	1	1,1%	7,1%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									207	13	6,3%	10,1%	159	2	1,3%	5,3%
78 Obecně odborná příprava									461	7	1,5%	6,4%				
82 Umění a užité umění	74	10	13,5%	13,5%	71	10	14,1%	21,3%	308	25	8,1%	11,3%	124	9	7,3%	11,2%
Gymnaziální vzdělání - K									4061	53	1,3%	3,0%				

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