

Hlavní město Praha

Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2008 činila míra nezaměstnanosti v Hl. m. Praha 2,0 %¹ a celkový počet nezaměstnaných dosahoval 15 047 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce.** Ve srovnání se stejným obdobím roku 2007 je zaznamenán **pokles míry nezaměstnanosti** o 0,5 procentního bodu.
- V letech 2002 – 2004 se průměrná celková míra nezaměstnanosti v ČR zvyšovala. Od roku 2004 začala klesat až na hodnotu 5,2 % v dubnu 2008. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Hl. m. Praha.
- 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 s 3,7 %, dále potom Jihočeský a Plzeňský kraj s mírou nezaměstnanosti 3,8 % a 3,9 % v dubnu 2008).

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (dubnové hodnoty)

Hl. m. Praha	Počet nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2002	22006	3,5%	8,8%
2003	24256	3,8%	9,6%
2004	27550	4,4%	10,2%
2005 ¹	23212	3,4%	8,9%
2006 ¹	21420	3,0%	8,3%
2007 ¹	17954	2,5%	6,8%
2008 ¹	15047	2,0%	5,2%

Volná pracovní místa evidovaná na úřadech práce v kraji (dubnové hodnoty)

Hl. m. Praha	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2002	8255	2,7	9,3
2003	7311	3,3	12,4
2004	9686	2,8	12,5
2005 ¹	14279	1,6	8,6
2006 ¹	15580	1,4	6,1
2007 ¹	19872	0,9	3,3
2008 ¹	32524	0,5	1,9

Hl. m. Praha	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2002	714	2,2	6,0	8,6%	17,3%
2003	534	4,0	7,2	7,3%	17,7%
2004	524	4,6	7,5	5,4%	15,2%
2005 ¹	278	5,2	5,8	1,9%	10,6%
2006 ¹	866	1,4	2,8	5,6%	14,6%
2007 ¹	2031	0,5	1,1	10,2%	18,8%
2008 ¹	2550	0,3	0,6	7,8%	19,0%

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 nezhledňovala.

- **V dubnu 2008 bylo na úřadech práce evidováno 32 524 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o velký nárůst počtu volných pracovních míst, a to o 63,7 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 0,5 nezaměstnaných,** což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (1,9 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 pracovníích 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 7,8 %, tj. 2 550 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2007 se procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst snížila (o 2,4 procentního bodu) a stala se tak ve srovnání s ostatními kraji druhou nejnižší hodnotou v ČR. (Nejnižší hodnotu podílu vykazuje Plzeňský kraj – 7,5 %. Průměrná hodnota v ČR je 19,0 %.)
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 0,3 těchto uchazečů,** což je hodnota nižší, než je celorepublikový průměr (0,6). Hodnota nižší než jedna 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 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 oborů². **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**³
- **UPOZORNĚNÍ:** V roce 2006 došlo ke **změně metodiky** stanovování míry nezaměstnanosti absolventů v krajích. Počty absolventů i nezaměstnaných absolventů jsou od roku 2006 vztahovány ke školám v kraji, ve kterém studovali. V předchozích letech 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

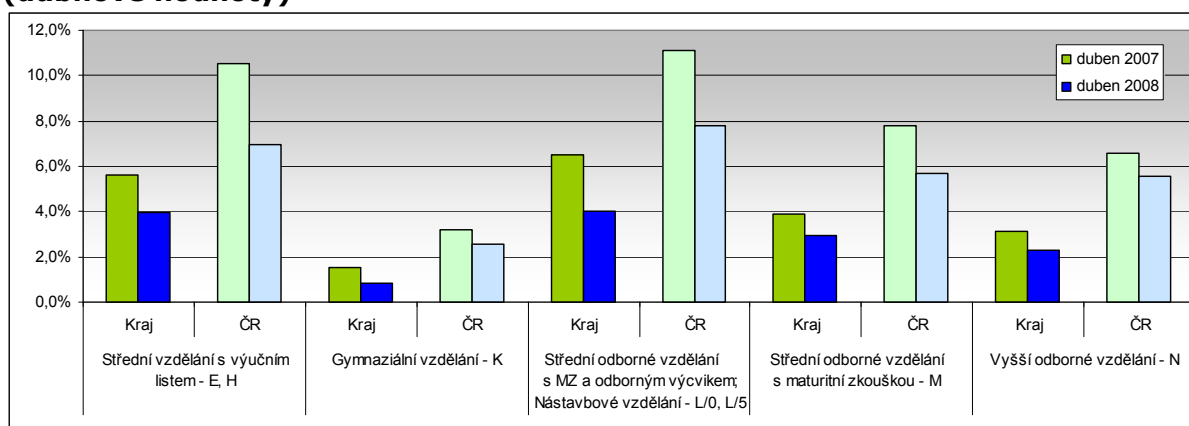
² Míra nezaměstnanosti, která je na těchto stránkách uváděna, je vypočtena jako podíl počtu nezaměstnaných „čerstvých“ absolventů (tj. nezaměstnaných absolventů, kteří ukončili studium nejdéle dvanáct měsíců před okamžikem zjišťování, v tomto případě nejdříve v květnu předchozího roku) a celkového počtu absolventů, kteří ukončili studium v kalendářním roce předcházejícím roku výpočtu.

³ Zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ze dne 13. května 2004, pojem absolvent - uchazeč o zaměstnání nedefinuje, jsou zde vyčleňováni uchazeči, kterým je potřebné věnovat zvýšenou péči při zprostředkování zaměstnání, kam absolventi středních škol spadají v rámci kategorie - fyzické osoby do 25 let věku. Samostatně jsou uváděni pouze absolventi vysokých škol po dobu 2 let po úspěšném ukončení studia, nejdéle však do 30 let věku. Ve statistickém sledování jsou ze strany ÚP a MPSV vykazovány počty absolventů škol - uchazečů o zaměstnání, a to všichni do dvou let po ukončení školy.

oboru vzdělání a přitom žádná škola v kraji tento obor nevyučovala. **Od roku 2006** jsou uváděny počty nezaměstnaných absolventů v rozčlenění podle kraje, kde absolvovali vzdělávání. (Údaje za roky 2006, 2007 a 2008 tedy nelze porovnávat s předchozími lety.)

- **V dubnu 2008** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Hl. m. Praha 2,7 % (453 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota nižší, než celorepublikový průměr (5,7 %). 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 Plzeňský kraj s 3,8 % a Středočeský kraj se 4,2 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Hl. m. Praha podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi s vyšší kategorií vzdělání** - absolventi středních odborných škol s maturitou, gymnazisté a absolventi vyšších odborných škol. (Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů.)
- **Míra nezaměstnanosti absolventů všech uvedených kategorií vzdělání se** v posledních dvou letech **snížila** (a to jak v Hl. m. Praha, tak i celkově v ČR). Na snížení míry nezaměstnanosti absolventů středního vzdělání s výučním listem se, vedle zvýšené 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 2008.
- **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.
- Vzhledem k výše zmíněné změně metodiky sledování počtu nezaměstnaných absolventů **v krajích nelze provádět meziroční srovnání let 2006, 2007 a 2008 s předchozími lety** a posuzovat vývoj.
- Změna metodiky ovlivnila počty nezaměstnaných absolventů a míry nezaměstnanosti absolventů ve všech krajích ČR, zásadní vliv měla 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 letech 2002 – 2005 byli tito uchazeči o zaměstnání započítáváni mezi nezaměstnané absolventy Středočeského kraje, čímž byla značně podhodnocována míra nezaměstnanosti absolventů pražských škol a uměle zvyšována nezaměstnanost absolventů ve Středočeském kraji. V údajích za roky 2006, 2007 a 2008 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.

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%
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%

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
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

Pozn.: Abs. - počet absolventů (šk.r. 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007)
 NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2008 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 (2007)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2007)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2007)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2007)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Skupina oborů (kód, název)																
Celkem	3030	120	4,0%	6,9%	1767	71	4,0%	7,8%	6638	196	3,0%	5,7%	1422	33	2,3%	5,5%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí												12,0%				11,9%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				5,4%				0,0%				3,2%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	369	11	3,0%	4,4%	82	1	1,2%	4,3%	403	16	4,0%	4,8%	22	0	0,0%	2,3%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	296	10	3,4%	3,6%	327	17	5,2%	5,7%	894	33	3,7%	4,5%	55	1	1,8%	7,3%
28 Technická chemie a chemie silikátů	19	1	5,3%	13,2%	28	0	0,0%	4,4%	87	1	1,1%	5,2%				
29 Potravinářství a potravinářská chemie	120	5	4,2%	7,3%	27	0	0,0%	6,7%	95	4	4,2%	6,0%				15,8%
31 Textilní výroba a oděvnictví	39	2	5,1%	10,1%				14,4%	52	2	3,8%	8,9%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	6	1	16,7%	10,0%								4,8%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	133	5	3,8%	5,2%	49	2	4,1%	6,3%	49	2	4,1%	8,3%				10,7%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	70	2	2,9%	8,0%	64	0	0,0%	6,3%	25	1	4,0%	7,4%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	150	3	2,0%	6,8%	13	1	7,7%	5,6%	340	5	1,5%	4,9%				5,4%
37 Doprava a spoje				7,8%	72	2	2,8%	5,0%	226	6	2,7%	5,7%				0,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					12	1	8,3%	8,3%	59	1	1,7%	4,2%				6,4%
41 Zemědělství a lesnictví	122	7	5,7%	8,1%	56	7	12,5%	9,0%	93	5	5,4%	7,4%				11,1%
43 Veterinářství a veterinární prevence												6,0%				
53 Zdravotnictví				6,0%					455	14	3,1%	2,2%	217	7	3,2%	6,6%
61 Filozofie, teologie													10	0	0,0%	14,3%
63 Ekonomika a administrativa	29	3	10,3%	8,1%	105	6	5,7%	12,3%	1581	31	2,0%	5,6%	187	6	3,2%	6,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					207	7	3,4%	9,2%	338	9	2,7%	8,1%	135	3	2,2%	5,9%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	804	31	3,9%	8,4%	270	7	2,6%	7,3%	402	16	4,0%	8,0%	84	0	0,0%	4,0%
66 Obchod	453	19	4,2%	8,9%	265	10	3,8%	8,5%	37	0	0,0%	5,5%				2,6%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost					6	0	0,0%	0,0%	412	15	3,6%	6,6%	143	1	0,7%	5,3%
69 Osobní a provozní služby	300	11	3,7%	9,7%	100	8	8,0%	12,7%								
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												3,0%	91	2	2,2%	1,9%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									245	6	2,4%	6,3%	186	3	1,6%	3,9%
78 Obecně odborná příprava									520	5	1,0%	3,7%				
82 Umění a užité umění	120	9	7,5%	5,8%	84	2	2,4%	9,0%	316	13	4,1%	5,7%	292	7	2,4%	2,9%
Gymnaziální vzdělání - K									3854	33	0,9%	2,5%				

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