

Pardubický kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2008 činila míra nezaměstnanosti v Pardubickém kraji 4,6 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **12 439 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2007 je zaznamenán **pokles míry nezaměstnanosti** o 1,1 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 Pardubickém kraji.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (dubnové hodnoty)

Pardubický kraj	Počet nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2002	18855	7,5%	8,8%
2003	20945	8,2%	9,6%
2004	22895	9,0%	10,2%
2005 ¹	21102	8,3%	8,9%
2006 ¹	19653	7,4%	8,3%
2007 ¹	15167	5,7%	6,8%
2008 ¹	12439	4,6%	5,2%

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

Pardubický kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2002	2704	7,0	9,3
2003	2100	10,0	12,4
2004	2207	10,4	12,5
2005 ¹	2192	9,6	8,6
2006 ¹	3817	5,1	6,1
2007 ¹	7624	2,0	3,3
2008 ¹	9752	1,3	1,9

Pardubický kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2002	455	4,4	6,0	16,8%	17,3%
2003	703	3,2	7,2	33,5%	17,7%
2004	503	4,2	7,5	22,8%	15,2%
2005 ¹	425	3,9	5,8	19,4%	10,6%
2006 ¹	1151	1,2	2,8	30,2%	14,6%
2007 ¹	2662	0,4	1,1	34,9%	18,8%
2008 ¹	3977	0,2	0,6	40,8%	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 nezohledňovala.

- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti vzestupně od nejnižší po nejvyšší, pak Pardubický kraj v dubnu 2008 zaujímá, stejně jako v předchozím roce, 6. místo² v České republice.
- **V dubnu 2008 bylo na úřadech práce evidováno 9 752 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o nárůst počtu volných pracovních míst, a to o 27,9 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 1,3 nezaměstnaných**, což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (1,9 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) 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 pracovních 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 40,8 %, tj. 3 977 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2007 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst zvýšil (o 5,9 procentních bodů) a dosahuje nejvyšší hodnoty ze všech krajů ČR. Pro srovnání - nejnižší hodnotu podílu vykazuje Plzeňský kraj (7,5 %) a Hl. m. Praha (7,8 %), celorepublikový průměr je 19,0 %.
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 0,2 těchto uchazečů**, tedy méně než je celorepublikový průměr (0,6). Hodnota nižší než jedna naznačuje, že volných pracovních 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.

Celková nezaměstnanost v jednotlivých okresech¹

Pardubický kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2008	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2008
Chrudim	2509	4,7%
Pardubice	2944	3,2%
Svitavy	3846	7,3%
Ústí nad Orlicí	3140	4,4%

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 oborů³. **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent**

² Pro srovnání: Hl. m. Praha (2,0 %), Středočeský kraj (3,7 %), Jihočeský kraj (3,8 %) jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (9,8 %), Moravskoslezský kraj (8,3 %), a Karlovarský kraj (6,6 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

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.

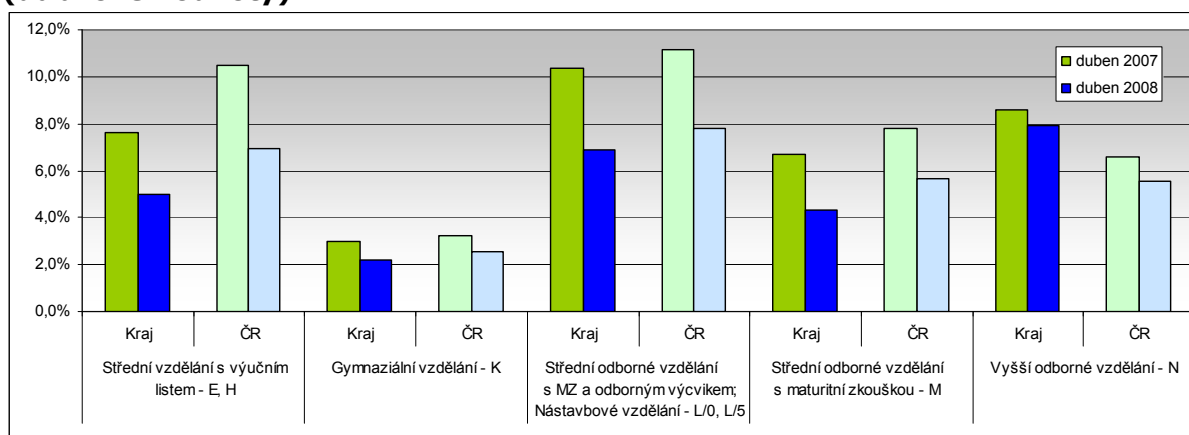
absolventů dané kategorie vzdělání příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.⁴

- **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 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 **Pardubickém kraji 4,5 % (291 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota nižší, než celorepublikový průměr (5,7 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol, od nejnižší po nejvyšší hodnotu, zaujímá Pardubický kraj 4. místo v České republice. Pro srovnání nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (2,7 %) a Plzeňském kraji (3,8 %), nejvyšší v Ústeckém (8,4 %) a Moravskoslezském kraji (8,3 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Pardubického kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi maturitních oborů středních odborných škol a gymnazisté.** (Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů.) **Nižší byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů středního vzdělání s výučním listem.**
- **Míra nezaměstnanosti absolventů všech uvedených kategorií vzdělání se v posledních dvou letech snížila** (a to jak v Pardubickém kraji, 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 Pardubickém kraji** 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.

⁴ 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 ve všech případech do dvou let po ukončení školy.

- 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. Část nezaměstnaných absolventů zaregistrovaných jako uchazeči o zaměstnání na úřadech práce v Pardubickém kraji studovala na školách v jiných krajích (především v Královéhradeckém a Plzeňském kraji).⁵ V letech 2002 – 2005 byli mezi nezaměstnané absolventy Pardubického kraje počítáni všichni nezaměstnaní absolventi zaregistrovaní jako uchazeči o zaměstnání na úřadech práce tohoto kraje. Míra nezaměstnanosti absolventů škol Pardubického kraje byla tedy mírně nadhodnocována. V údajích za roky 2006, 2007 a 2008 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Pardubického kraje započítáváni pouze nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji. **Míra nezaměstnanosti absolventů škol v Pardubickém kraji je podle nové metodiky nižší, než kdyby byla počítána původním způsobem, jak tomu bylo pro roky 2002 – 2005.**
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Pardubického kraje 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)

Pardubický kraj	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	14,8%	20,3%	5,2%	7,2%	12,5%	21,4%	12,2%	15,2%	11,6%	12,9%
2003	18,4%	23,4%	6,4%	6,4%	14,7%	23,5%	13,9%	16,3%	12,6%	13,2%
2004	23,1%	23,2%	4,1%	6,1%	19,0%	21,2%	11,7%	15,0%	18,2%	13,6%
2005	18,1%	17,9%	3,9%	4,8%	20,8%	16,1%	11,5%	12,2%	16,2%	10,9%
2006	13,3%	15,7%	5,2%	4,4%	9,8%	14,0%	10,4%	11,0%	11,2%	9,1%
2007	7,6%	10,5%	3,0%	3,2%	10,4%	11,1%	6,7%	7,8%	8,6%	6,6%
2008	5,0%	6,9%	2,2%	2,5%	6,9%	7,8%	4,3%	5,7%	7,9%	5,5%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

Počet absolventů a počet nezaměstnaných absolventů v krajském pohledu – denní studium

Pardubický kraj	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	2153	318	1087	57	168	21	2395	293	398	46
2003	2150	395	769	49	618	91	2004	278	365	46
2004	2220	512	1100	45	641	122	2180	254	291	53
2005	2144	389	1246	48	708	147	2352	271	345	56
2006	1954	260	1254	65	592	58	2333	243	410	46
2007	1936	147	1209	36	550	57	2396	161	395	34
2008	1774	89	1184	26	538	37	2525	109	378	30

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)

⁵ Přičemž tento počet převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů ostatních krajů, kteří vystudovali školy v Pardubickém kraji.

- **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).

Pardubický kraj	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 %	ČR %	Počet absolventů (2007)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti %	ČR %	Počet absolventů (2007)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti %	ČR %	Počet absolventů (2007)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
Celkem	1774	89	5,0%	6,9%	538	37	6,9%	7,8%	2525	109	4,3%	5,7%	378	30	7,9%	5,5%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									27	3	11,1%	12,0%	44	6	13,6%	11,9%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				5,4%			0,0%					3,2%				
23 Strojrenství a strojírenská výroba	336	7	2,1%	4,4%	100	5	5,0%	4,3%	166	5	3,0%	4,8%	31	1	3,2%	2,3%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	159	6	3,8%	3,6%	128	4	3,1%	5,7%	187	8	4,3%	4,5%	36	8	22,2%	7,3%
28 Technická chemie a chemie silikátů	6	1	16,7%	13,2%				4,4%	96	5	5,2%	5,2%				
29 Potravinářství a potravinářská chemie	121	5	4,1%	7,3%	15	1	6,7%	6,7%	71	2	2,8%	6,0%				15,8%
31 Textilní výroba a oděvnictví	29	3	10,3%	10,1%	0	3	-	14,4%	63	5	7,9%	8,9%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				10,0%								4,8%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	133	6	4,5%	5,2%	21	2	9,5%	6,3%				8,3%				10,7%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	42	4	9,5%	8,0%				6,3%				7,4%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	178	12	6,7%	6,8%	21	0	0,0%	5,6%	175	7	4,0%	4,9%	30	0	0,0%	5,4%
37 Oprava a spoje				7,8%				5,0%	58	5	8,6%	5,7%				0,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								8,3%				4,2%				6,4%
41 Zemědělství a lesnictví	219	11	5,0%	8,1%	16	0	0,0%	9,0%	194	9	4,6%	7,4%				11,1%
43 Veterinářství a veterinární prevence												6,0%				
53 Zdravotnictví	23	1	4,3%	6,0%					257	1	0,4%	2,2%				6,6%
61 Filozofie, teologie																14,3%
63 Ekonomika a administrativa	9	1	11,1%	8,1%				12,3%	418	16	3,8%	5,6%	59	1	1,7%	6,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					89	6	6,7%	9,2%	288	15	5,2%	8,1%	18	7	38,9%	5,9%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	337	18	5,3%	8,4%	14	2	14,3%	7,3%	101	6	5,9%	8,0%				4,0%
66 Obchod	68	8	11,8%	8,9%	66	6	9,1%	8,5%				5,5%				2,6%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								0,0%	55	5	9,1%	6,6%				5,3%
69 Osobní a provozní služby	107	6	5,6%	9,7%	68	8	11,8%	12,7%								
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												3,0%				1,9%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									91	4	4,4%	6,3%	142	7	4,9%	3,9%
78 Obecné odborná příprava									229	8	3,5%	3,7%				
82 Umění a užité umění	7	0	0,0%	5,8%				9,0%	49	3	6,1%	5,7%	18	0	0,0%	2,9%
Gymnaziální vzdělání - K									1184	26	2,2%	2,5%				

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