

Pardubický kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2009 činila míra nezaměstnanosti v Pardubickém kraji 7,8 %¹ a celkový počet nezaměstnaných dosahoval 21 785 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2008 je zaznamenán nárůst míry nezaměstnanosti o 3,2 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. V důsledku ekonomické krize začala znovu stoupat a v dubnu 2009 dosáhla výše 7,9 %. 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%
2009 ¹	21785	7,8%	7,9%

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
2009 ¹	2390	9,1	8,8

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%
2009 ¹	338	4,2	4,0	14,1%	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.

- 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.

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.

² Pro srovnání: Hl. m. Praha (2,7 %), Středočeský kraj (5,6 %), Jihočeský (6,5 %), Plzeňský (6,7 %) a Královéhradecký kraj (6,8 %) jsou kraje s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (12,4 %), Moravskoslezský kraj (11,1 %), a Karlovarský kraj (10,1 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

- **V dubnu 2009 bylo na úřadech práce evidováno 2 390 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o výrazný pokles počtu volných pracovních míst, a to o 75,5 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 9,1 nezaměstnaných,** což je více než celorepublikový průměr (8,8 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) a zároveň výrazně více než vloni. (Je také 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 14,1 %, tj. 338 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2008 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst rapidně snížil a (o 26,6 procentních bodů) a jejich absolutní počet klesl dokonce na desetinu loňské hodnoty. Pro srovnání - nejnižší podíl vykazuje Hl. m. Praha (5,0 %) a Plzeňský kraj (7,1 %), nejvyšší Zlínský kraj (33,9 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 4,2 těchto uchazečů,** tedy zhruba stejně jako v celorepublikovém průměru (4,0). 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 2009	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2009
Chrudim	4594	8,6 %
Pardubice	5024	5,0 %
Svitavy	5744	10,4 %
Ústí nad Orlicí	6818	9,2 %

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

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.

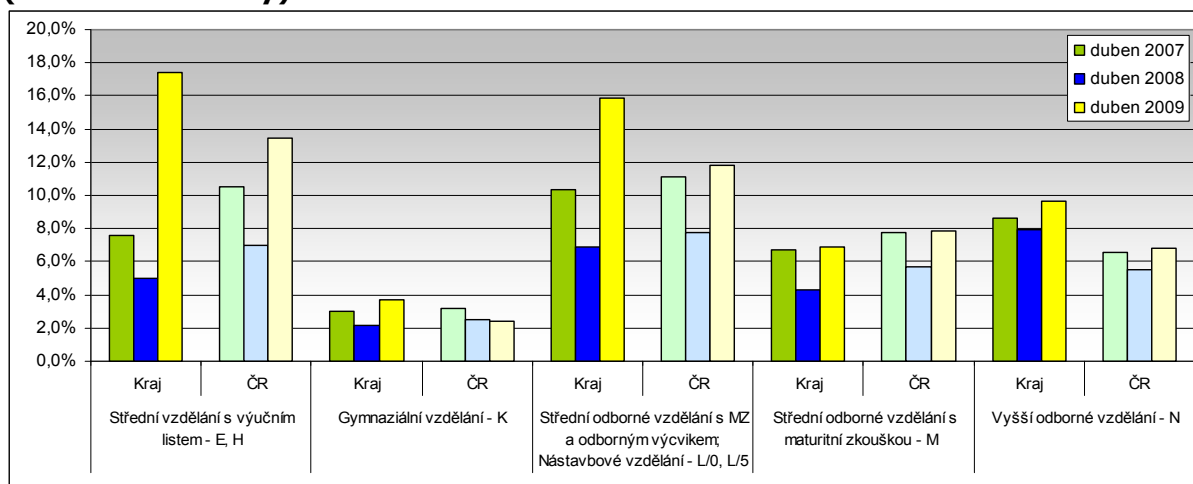
⁴ Novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, platná od roku 2009 již nepovažuje absolventy a mladé lidi za rizikovou skupinu a nezařazuje je (letos poprvé) mezi skupiny, jimž úřady práce mají věnovat zvláštní péči při zprostředkovávání zaměstnání. Ve statistickém sledování jsou ze strany ÚP a MPSV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

- **V dubnu 2009** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Pardubickém kraji 10,2 % (613 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší, než celorepublikový průměr (8,7 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol, od nejvyšší po nejnižší hodnotu, zaujímá Pardubický kraj 5. místo v České republice. Pro srovnání nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (1,8 %), Královéhradeckém (7,7 %) a Plzeňském kraji (7,8 %), nejvyšší v Ústeckém kraji (12,8 %) a na Vysočině (12,1 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Pardubického kraje 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 posledním roce zvýšila** (a to jak v Pardubickém kraji, tak i celkově v ČR – s výjimkou gymnazistů), především v důsledku ekonomické krize.
- **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 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.⁵ Tento přístup má zásadní vliv 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).⁶ V údajích za roky 2006–2009 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.

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.

⁶ Přičemž tento počet převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů ostatních krajů, kteří vystudovali školy v Pardubickém kraji.

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%

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

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%
2009	17,4%	13,4%	3,7%	2,4%	15,9%	11,8%	6,9%	7,8%	9,7%	6,8%

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

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

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
2009	548	87	1181	44	548	87	2293	158	341	33

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).

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 (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 %
Celkem	1670	291	17,4%	13,4%	548	87	15,9%	11,8%	2293	158	6,9%	7,8%	341	33	9,7%	6,8%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									25	4	16,0%	13,5%				11,1%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				15,6%				4,4%				6,3%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	416	65	15,6%	11,5%	85	7	8,2%	9,5%	98	11	11,2%	9,8%	21	2	9,5%	11,2%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	159	14	8,8%	9,0%	129	18	14,0%	9,4%	155	11	7,1%	6,9%	45	3	6,7%	9,8%
28 Technická chemie a chemie silikátů	9	3	33,3%	15,9%				9,9%	73	2	2,7%	8,1%				50,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	109	25	22,9%	15,7%				11,6%	73	4	5,5%	7,6%				9,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	21	6	28,6%	21,5%				16,0%	61	8	13,1%	9,6%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				18,5%								7,1%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	80	19	23,8%	13,7%	28	3	10,7%	10,5%				13,1%				12,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	28	4	14,3%	11,6%				12,0%				10,1%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	136	33	24,3%	14,8%	16	1	6,3%	10,0%	160	14	8,8%	6,9%	19	0	0,0%	4,3%
37 Doprava a spoje				10,0%				9,2%	37	4	10,8%	11,8%				5,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					38	3	7,9%	9,1%				5,9%				9,3%
41 Zemědělství a lesnictví	206	29	14,1%	15,5%	9	1	11,1%	10,8%	175	18	10,3%	12,2%				14,6%
43 Veterinářství a veterinární prevence												9,1%				
53 Zdravotnictví				2,8%					224	5	2,2%	3,4%				3,7%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa								15,2%	420	24	5,7%	7,6%	53	9	17,0%	11,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					94	15	16,0%	14,1%	303	24	7,9%	11,4%	66	3	4,5%	3,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	327	51	15,6%	14,4%	28	2	7,1%	10,4%	130	9	6,9%	8,7%				4,7%
66 Obchod	84	17	20,2%	14,3%	71	17	23,9%	12,1%				2,4%				6,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								33,3%	29	1	3,4%	9,1%				8,9%
69 Osobní a provozní služby	89	24	27,0%	13,9%	50	15	30,0%	15,5%				0,0%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												6,3%				2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									86	5	5,8%	6,6%	137	7	5,1%	3,3%
78 Obecně odborná příprava									194	5	2,6%	5,2%				
82 Umění a užité umění	6	1	16,7%	11,2%				11,2%	50	5	10,0%	8,3%				5,8%
Gymnaziální vzdělání - K									1181	44	3,7%	2,4%				

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