

# Pardubický kraj

## Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2012 činila míra nezaměstnanosti v Pardubickém kraji **7,9 %**<sup>1</sup> a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **21 574 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2011 je zaznamenán **pokles míry nezaměstnanosti** o 0,4 procentního bodu.

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

Pardubický kraj	Počet nezaměstnaných <sup>1</sup>	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2004	22 895	<b>9,0%</b>	10,2%
2005	21 102	<b>8,3%</b>	8,9%
2006	19 653	<b>7,4%</b>	8,3%
2007	15 167	<b>5,7%</b>	6,8%
2008	12 439	<b>4,6%</b>	5,2%
2009	21 785	<b>7,8%</b>	7,9%
2010	25 763	<b>9,5%</b>	9,2%
2011	22 629	<b>8,3%</b>	8,6%
2012	21 574	<b>7,9%</b>	8,4%

### Volná pracovní místa evidovaná na úřadech práce v kraji (k 30.4.)

Pardubický kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2004	2 207	<b>10,4</b>	12,5
2005	2 192	<b>9,6</b>	8,6
2006	3 817	<b>5,1</b>	6,1
2007	7 624	<b>2,0</b>	3,3
2008	9 752	<b>1,3</b>	1,9
2009	2 390	<b>9,1</b>	8,8
2010	2 463	<b>10,5</b>	15,9
2011	2 700	<b>8,4</b>	13,7
2012	2 842	<b>7,6</b>	11,5

Pardubický kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2004	503	<b>4,2</b>	7,5	<b>22,8%</b>	15,2%
2005	425	<b>3,9</b>	5,8	<b>19,4%</b>	10,6%
2006	1 151	<b>1,2</b>	2,8	<b>30,2%</b>	14,6%
2007	2 662	<b>0,4</b>	1,1	<b>34,9%</b>	18,8%
2008	3 977	<b>0,2</b>	0,6	<b>40,8%</b>	19,0%
2009	338	<b>4,2</b>	4,0	<b>14,1%</b>	12,8%
2010	334	<b>5,1</b>	7,0	<b>13,6%</b>	13,8%
2011	466	<b>3,3</b>	5,6	<b>17,3%</b>	15,4%
2012	376	<b>3,7</b>	4,7	<b>13,2%</b>	13,2%

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.

- 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 2010 dosáhla výše 9,2 %. Během dalších dvou

<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.

let klesala, až na 8,4 % v dubnu 2012. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Pardubickém kraji.

- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti vzestupně od nejnižší po nejvyšší, pak Pardubický kraj v dubnu 2012 zaujímá, stejně jako v předchozím roce, 6. místo<sup>2</sup> v České republice, čili je na úrovni průměru za ČR.
- **V dubnu 2012 bylo na úřadech práce evidováno 2 842 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o velice mírný nárůst počtu volných pracovních míst, a to o 5 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 7,6 nezaměstnaných,** což je méně než celorepublikový průměr (11,5 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) a méně než vloni. (Je ale 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 jich 13,2 %, tj. 376 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2011 se procentuální podíl i absolutní počet volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst výrazně snížil a v porovnání s hodnotami z dubna 2008 je volných míst pro absolventy zhruba desetkrát méně. Pro srovnání - nejnižší hodnotu podílu míst pro absolventy a mladistvé vykazuje Hl. m. Praha (6,4 %) a Plzeňský kraj (7,8 %), nejvyšší Zlínský a Ústecký kraj (26,7 a 22,8 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 3,7 těchto uchazečů,** tedy méně než v celorepublikovém průměru (4,7), ale více než vloni. Uplatitelnost absolventů na trhu práce však závisí nejen na počtu volných míst a absolventů, ale i na struktuře těchto pracovních míst.

#### Celková nezaměstnanost v jednotlivých okresech<sup>1</sup>

Pardubický kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2012	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2012
Chrudim	4398	8,2 %
Pardubice	5587	6,1 %
Svitavy	5450	10,4 %
Ústí n/O	6139	8,2 %

#### 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 oborů<sup>3</sup>.

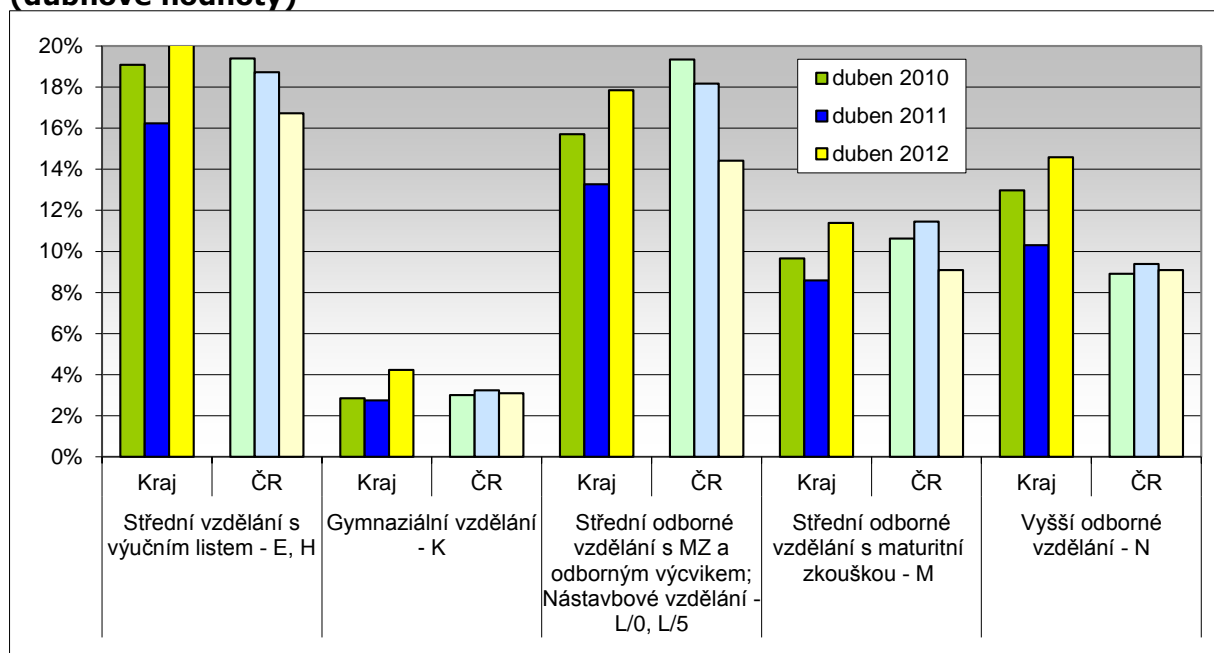
<sup>2</sup> Pro srovnání: Hl. m. Praha (4,0 %), Plzeňský (6,5 %), Středočeský (6,9 %) a Jihočeský kraj (7,3 %) jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (13,2 %), Moravskoslezský kraj (11,2 %) a Olomoucký kraj (10,8 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

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

**Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**

- **V dubnu 2012** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Pardubickém kraji 14,0 % (766 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota nejvyšší v České republice (republikový průměr je 10,2 %). Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (3,0 %) a Plzeňský kraj (6,4 %), nejvyšší právě Pardubický, následovaný Libereckým krajem (13,7 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Pardubického kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nejnižší míru nezaměstnanosti v kraji vykazují gymnazisté. Následují je absolventi středního vzdělání s maturitní zkouškou (v oborech kategorie M - bez odborného výcviku)**. (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 kraji v posledním roce zvýšila**, loňské zlepšení situace bylo tedy pouze dočasné.

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



- **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 2012.
- **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>4</sup>

#### 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 -		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%
2010	19,1%	19,4%	2,8%	3,0%	15,7%	19,3%	9,7%	10,6%	13,0%	8,9%
2011	16,2%	18,7%	2,7%	3,2%	13,3%	18,2%	8,6%	11,4%	10,3%	9,4%
2012	23,9%	16,7%	4,2%	3,1%	17,9%	14,4%	11,4%	9,1%	14,6%	9,1%

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 -		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	1670	291	1181	44	548	87	2293	158	341	33
2010	1655	316	1231	35	592	93	2174	210	339	44
2011	1453	236	1238	34	535	71	2259	194	301	31
2012	1519	363	1206	51	521	93	2028	231	192	28

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2000/01 až 2010/11)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2012 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).

<sup>4</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.

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 (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
<b>Celkem</b>	1519	363	23,9%	16,7%	521	93	17,9%	14,4%	2028	231	11,4%	9,1%	192	28	14,6%	7,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									24	1	4,2%	8,8%	17	3	17,6%	10,7%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				8,7%				0,0%				0,0%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	414	57	13,8%	11,8%	128	13	10,2%	7,0%	100	24	24,0%	8,2%				9,1%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	112	22	19,6%	13,2%	88	10	11,4%	10,9%	222	28	12,6%	10,3%				7,4%
28 Technická chemie a chemie silikátů	12	2	16,7%	17,2%				13,3%	49	3	6,1%	4,8%				7,1%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	86	33	38,4%	20,4%	8	3	37,5%	28,6%	30	2	6,7%	12,6%				9,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	1	2	200,0%	24,6%				23,9%	40	5	12,5%	10,9%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				35,3%								16,7%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	94	24	25,5%	16,2%	12	5	41,7%	14,1%				13,0%				12,9%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	39	6	15,4%	10,2%	42	8	19,0%	13,4%				14,9%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	162	41	25,3%	21,4%	16	1	6,3%	15,8%	139	16	11,5%	7,8%	17	0	0,0%	14,3%
37 Doprava a spoje				17,5%				11,5%	40	8	20,0%	15,5%				5,5%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					62	5	8,1%	14,6%	35	0	0,0%	4,8%				10,5%
41 Zemědělství a lesnictví	127	30	23,6%	17,4%	14	0	0,0%	15,0%	101	16	15,8%	11,5%				16,7%
43 Veterinářství a veterinární prevence												10,1%				
53 Zdravotnictví	20	4	20,0%	16,8%					117	10	8,5%	7,1%				2,2%
61 Filozofie, teologie																16,7%
63 Ekonomika a administrativa							0,7%	390	61	15,6%	12,0%	30	7	23,3%	11,2%	
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					60	26	43,3%	18,6%	238	0	0,0%	0,0%	13	0	0,0%	7,6%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	291	79	27,1%	19,6%	12	4	33,3%	17,7%	109	15	13,8%	11,8%				6,1%
66 Obchod	39	20	51,3%	18,4%	27	6	22,2%	16,1%				13,5%				10,5%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									24	10	41,7%	10,4%				10,2%
69 Osobní a provozní služby	117	32	27,4%	15,2%	52	10	19,2%	21,3%				3,1%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												6,8%				15,6%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									83	13	15,7%	9,9%	115	15	13,0%	9,3%
78 Obecně odborná příprava									246	14	5,7%	5,3%				
82 Umění a užité umění	5	1	20,0%	13,5%				19,0%	41	2	4,9%	9,3%				16,4%
Gymnaziální vzdělání - K									1206	51	4,2%	3,1%				

Připravil NÚV s využitím dat Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva práce a sociálních věcí.