

Pardubický kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2007 činila míra nezaměstnanosti v Pardubickém kraji 5,7 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **15 167 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2006 je zaznamenán **pokles míry nezaměstnanosti** o 1,7 procentního bodu.
- V letech 2002 – 2004 se průměrná celková míra nezaměstnanosti v ČR zvyšovala. Od roku 2004 začala klesat až na hodnotu 6,8 % v dubnu 2007. 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 2007 zaujímá, stejně jako v předchozím roce, 6. místo² v České republice.

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%

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

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%

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.

² Pro srovnání: Hl. m. Praha (2,5 %), Středočeský kraj (4,7 %) a Jihočeský (4,8 %) jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký (12,6 %), Moravskoslezský (11,4 %) a Karlovarský (8,3 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

- **V dubnu 2007 bylo na úřadech práce evidováno 7 624 volných pracovních míst. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 2,0 nezaměstnaných,** což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (3,3 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) 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 34,9 %, tj. 2 662 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2006 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst zvýšil (o 4,8 procentních bodů) a dosahuje nejvyšší hodnoty ze všech krajů ČR. Pro srovnání - nejnižší hodnotu podílu vykazuje Hl. m. Praha (10,2 %), celorepublikový průměr je 18,8 %.
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 0,4 těchto uchazečů,** tedy méně než je celorepublikový průměr (1,1). Hodnoty nižší než jedna a blízké jedné naznačují, 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 2007	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2007
Chrudim	3856	6,9%
Pardubice	5010	5,9%
Svitavy	5474	10,5%
Ústí nad Orlicí	5313	7,3%

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 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 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.

- **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 a 2007 tedy nelze porovnávat s předchozími lety.)
- **V dubnu 2007** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Pardubickém kraji 6,7 % (435 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota nižší, než celorepublikový průměr (8,1 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol, od nejnižší po nejvyšší hodnotu, zaujímá Pardubický kraj 6. místo v České republice.⁵
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Pardubického kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi s vyšší kategorií vzdělání** - absolventi maturitních oborů středních odborných škol a gymnazisté. (Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů než pokračuje vyučených v nástavbovém studiu.)
- **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 (vyučení, vyučení s maturitou⁶, maturitní obory středních odborných škol a vyšší odborné školy). Pro porovnání jsou rovněž uvedeny **míry nezaměstnanosti absolventů za ČR**. V posledním řádku jsou uvedeny dubnové hodnoty pro rok 2007.
- **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.
- Míra nezaměstnanosti absolventů většiny uvedených kategorií vzdělání (kromě vyučených s maturitou) se oproti roku 2006 snížila (a to jak v Pardubickém kraji, tak i celkově v ČR). Ke snížení míry nezaměstnanosti vyučených přispěla především zvýšená poptávka zaměstnavatelů po pracovnících s výučním listem, pokles počtu absolventů učebních oborů byl minimální. Zvýšení míry nezaměstnanosti vyučených s maturitou je jen mírné, absolutní počet nezaměstnaných je obdobný jako v loňském roce.
- Vzhledem k výše zmíněné změně metodiky sledování počtu nezaměstnaných absolventů **v krajích nelze provádět meziroční srovnání let 2006 a 2007 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. 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

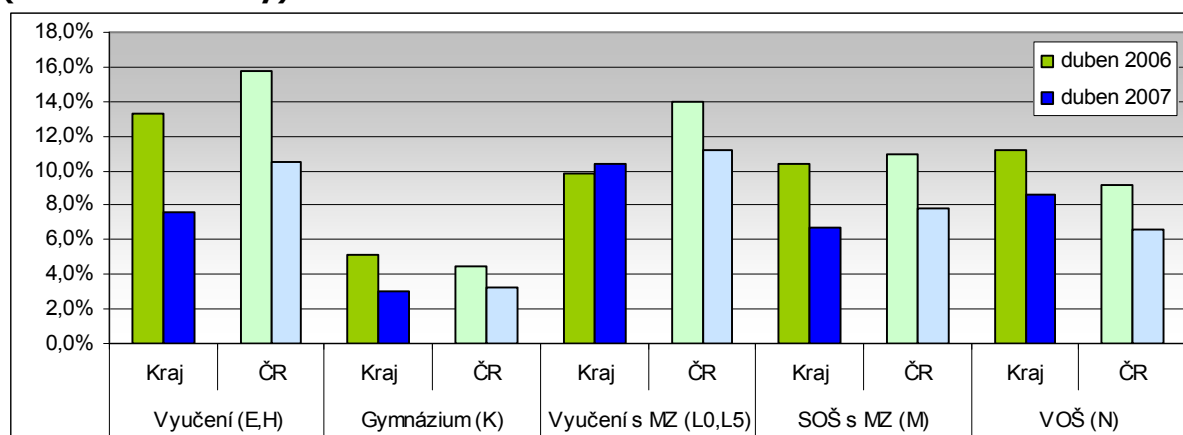
⁵ Pro srovnání: nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů a mladistvých je v Hl.m. Praze (3,9 %) a Plzeňském kraji (5,6 %), nejvyšší v Moravskoslezském a Ústeckém kraji (12,7 %).

⁶ Absolventi nástavbového studia po vyučení (L5) a absolventi maturitních oborů SOU (L0) jsou v tomto materiálu souhrnně označováni zjednodušeným termínem vyučení s maturitou.

kraji).⁷ 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 a 2007 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 Kategorie vzdělání	Vyučení (E,H)		Gymnázium (K)		Vyučení s maturitou (L0,L5)		SOŠ s maturitou (M)		VOŠ (N)	
	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR
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%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Pardubický kraj Kategorie vzdělání	Vyučení (E,H)		Gymnázium (K)		Vyučení s maturitou (L0,L5)		SOŠ s maturitou (M)		VOŠ (N)	
	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ
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

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

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti 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).

⁷ Přičemž tento počet převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů ostatních krajů, kteří vystudovali školy v Pardubickém kraji.

Pardubický kraj	Vyučení (kategorie E,H)				Vyučení s maturitou (kategorie L0,L5)				SOŠ s maturitou (kategorie M)				VOŠ (kategorie N)			
	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	1936	147	7,6%	10,5%	550	57	10,4%	11,1%	2396	161	6,7%	7,8%	395	34	8,6%	6,6%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									29	1	3,4%	12,3%	42	6	14,3%	9,2%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				4,2%				5,9%				17,4%				
23 Strojírnoství a strojírenská výroba	405	17	4,2%	6,5%	81	5	6,2%	6,7%	143	11	7,7%	6,0%	28	1	3,6%	4,9%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	185	11	5,9%	6,2%	128	5	3,9%	8,7%	221	9	4,1%	6,3%	45	9	20,0%	7,2%
28 Technická chemie a chemie silikátů	11	3	27,3%	14,3%				9,0%	80	2	2,5%	7,5%				
29 Potravinářství a potravinářská chemie	119	17	14,3%	13,7%				7,1%	70	5	7,1%	5,8%				13,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	52	4	7,7%	14,4%				13,8%	42	3	7,1%	11,9%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				9,3%								8,3%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	137	6	4,4%	9,0%	22	2	9,1%	10,0%	10	0	0,0%	11,9%				2,9%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	41	2	4,9%	11,5%				4,4%				7,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	194	16	8,2%	11,7%	23	3	13,0%	10,4%	176	12	6,8%	6,0%	24	0	0,0%	4,0%
37 Doprava a spoje				6,8%				9,9%	58	8	13,8%	7,8%				11,1%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								5,0%				8,3%				4,8%
41 Zemědělství a lesnictví	203	19	9,4%	11,2%	21	2	9,5%	16,1%	174	19	10,9%	10,8%				13,2%
43 Veterinářství a veterinární prevence												7,3%				
53 Zdravotnictví				10,3%					220	10	4,5%	3,7%				3,5%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa	15	1	6,7%	10,1%				14,5%	445	20	4,5%	7,6%	45	5	11,1%	12,8%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					85	11	12,9%	12,8%	291	24	8,2%	12,3%	45	4	8,9%	5,4%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	395	33	8,4%	12,8%	29	2	6,9%	10,3%	96	8	8,3%	8,5%				7,7%
66 Obchod	96	7	7,3%	11,1%	72	15	20,8%	13,2%				7,4%				0,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								3,3%	28	5	17,9%	11,4%				6,2%
69 Osobní a provozní služby	79	11	13,9%	14,2%	89	12	13,5%	19,1%				27,3%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												9,9%				2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									86	10	11,6%	10,7%	143	7	4,9%	3,6%
78 Obecně odborná příprava									182	9	4,9%	5,5%				
82 Umění a užité umění	4	0	0,0%	6,5%				11,0%	45	5	11,1%	9,7%	23	0	0,0%	5,2%
Gymnázium									1209	36	3,0%	3,2%				

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