

# Královéhradecký kraj

## Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2007 činila míra nezaměstnanosti v Královéhradeckém kraji 5,2 %<sup>1</sup>** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **15 242 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2006 je zaznamenán **pokles míry nezaměstnanosti** o 1,5 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 Královéhradeckém kraji.
- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti vzestupně od nejnižší po nejvyšší, pak Královéhradecký kraj v dubnu 2007 (stejně jako v předchozím roce) zaujímá 5. místo<sup>2</sup> v České republice.

### **Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (dubnové hodnoty)**

Královéhradecký kraj	Počet nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2002	17095	6,2%	8,8%
2003	20280	7,2%	9,6%
2004	21439	7,8%	10,2%
2005 <sup>1</sup>	20268	7,3%	8,9%
2006 <sup>1</sup>	19356	6,7%	8,3%
2007 <sup>1</sup>	15242	5,2%	6,8%

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

Královéhradecký kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/1 volné pracovní místo	ČR
2002	3260	5,2	9,3
2003	2808	7,2	12,4
2004	1977	10,8	12,5
2005 <sup>1</sup>	2282	8,9	8,6
2006 <sup>1</sup>	3376	5,7	6,1
2007 <sup>1</sup>	4905	3,1	3,3

Královéhradecký kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2002	716	2,5	6,0	22,0%	17,3%
2003	641	3,3	7,2	22,8%	17,7%
2004	377	5,3	7,5	19,1%	15,2%
2005 <sup>1</sup>	355	4,3	5,8	15,6%	10,6%
2006 <sup>1</sup>	451	2,9	2,8	13,4%	14,6%
2007 <sup>1</sup>	832	1,1	1,1	17,0%	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.

<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.

<sup>2</sup> Pro srovnání: Hl. m. Praha (2,5 %), Středočeský kraj (4,7 %) a Jihočeský kraj (4,8 %) jsou kraje s nejnižší mírou nezaměstnanosti, kraje Ústecký (12,6 %), Moravskoslezský (11,4 %) a Karlovarský (8,3 %) mají míry nezaměstnanosti nejvyšší.

- **V dubnu 2007 bylo na úřadech práce evidováno 4 905 volných pracovních míst. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 3,1 nezaměstnaných,** což se blíží celorepublikovému průměru 3,3 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo. (Při posuzování těchto hodnot 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 17,0 %, tj. 832 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 výrazně zvýšil (o 3,6 procentních bodů) ale nepřevyšuje celorepublikový průměr 18,8 %. Pro srovnání - nejnižší hodnotu podílu vykazuje Hl. m. Praha (10,2 %), nejvyšší Pardubický kraj 34,9 %.
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 1,1 těchto uchazečů,** což odpovídá celorepublikovému průměru (1,1). Hodnota blízká jedné naznačuje, že volných míst pro absolventy a mladistvé je v kraji dostatek. 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 okresech<sup>1</sup>**

<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>Počet nezaměstnaných k dubnu 2007</b>	<b>Míra nezaměstnanosti k dubnu 2007</b>
Hradec Králové	3961	<b>4,6%</b>
Jičín	2464	<b>6,1%</b>
Náchod	2665	<b>4,4%</b>
Rychnov nad Kněžnou	1359	<b>3,4%</b>
Trutnov	4793	<b>7,6%</b>

#### **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 oborů<sup>3</sup>. **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**<sup>4</sup>

<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.

<sup>4</sup> 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 **Královéhradeckém kraji 6,0 % (443 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 Královéhradecký kraj 3. místo v České republice.<sup>5</sup>
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Královéhradeckého kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi s vyšší kategorií vzdělání** - absolventi maturitních oborů středních odborných škol, gymnazisté a absolventi vyšších odborných škol. (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 Královéhradeckém kraji** podle kategorie vzdělání (vyučení, vyučení s maturitou<sup>6</sup>, 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 2006.
- **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 všech uvedených kategorií vzdělání se oproti roku 2006 snížila (a to jak v Královéhradeckém kraji, tak i celkově v ČR). Na snížení míry nezaměstnanosti vyučených se, vedle zvýšené poptávky zaměstnavatelů po pracovnících s výučním listem, do jisté míry podílel i více než pětiprocentní pokles počtu absolventů učebních oborů.
- 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 Královéhradeckém kraji studovala na školách v jiných krajích (především v Pardubickém a Libereckém

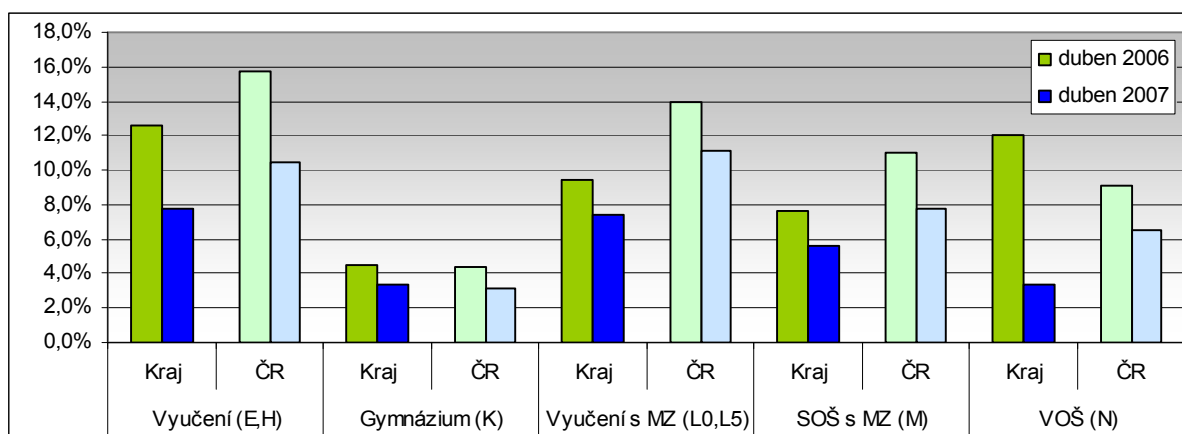
<sup>5</sup> Pro srovnání: nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů a mladistvých je v Hl.m. Praze (3,9 %) a Plzeňském kraji (5,6 %), nejvyšší v Moravskoslezském a Ústeckém kraji (12,7 %).

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

kraji).<sup>7</sup> V letech 2002 – 2005 byli mezi nezaměstnané absolventy Královéhradeckého kraje počítáni všichni nezaměstnaní absolventi zaregistrovaní jako uchazeči o zaměstnání na úřadech práce tohoto kraje. Míra nezaměstnanosti absolventů škol Královéhradeckého kraje byla tedy mírně nadhodnocována. V údajích za roky 2006 a 2007 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Královéhradeckého kraje započítáváni pouze nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji. **Míra nezaměstnanosti absolventů škol v Královéhradeckém kraji je podle nové metodiky nižší, než kdyby byla počítána původním způsobem, jak tomu bylo pro roky 2002 – 2005.**

- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Královéhradeckého 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)

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

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Královéhradecký kraj	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	2565	282	1232	74	188	27	2613	306	372	62
2003	2793	460	1069	62	634	111	2457	310	322	49
2004	2668	425	1239	60	678	118	2374	261	219	39
2005	2479	319	1339	65	608	72	2323	207	242	41
2006	2469	312	1324	59	611	58	2479	191	292	35
2007	2341	182	1320	45	766	57	2636	148	323	11

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).

<sup>7</sup> Přičemž tento počet převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů ostatních krajů, kteří vystudovali školy v Královéhradeckém kraji.

Královéhradecký 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 %
<b>Celkem</b>	2341	182	7,8%	10,5%	766	57	7,4%	11,1%	2636	148	5,6%	7,8%	323	11	3,4%	6,6%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									22	1	4,5%	12,3%				9,2%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				4,2%				5,9%	18	4	22,2%	17,4%				
23 Strojírnoství a strojírenská výroba	342	12	3,5%	6,5%	65	1	1,5%	6,7%	265	6	2,3%	6,0%	26	0	0,0%	4,9%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	240	10	4,2%	6,2%	87	4	4,6%	8,7%	422	16	3,8%	6,3%				7,2%
28 Technická chemie a chemie silikátů	8	4	50,0%	14,3%				9,0%	24	0	0,0%	7,5%				
29 Potravinářství a potravinářská chemie	195	20	10,3%	13,7%				7,1%				5,8%				13,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	65	2	3,1%	14,4%	20	2	10,0%	13,8%	46	4	8,7%	11,9%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	6	0	0,0%	9,3%								8,3%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	190	14	7,4%	9,0%	30	1	3,3%	10,0%				11,9%				2,9%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	35	3	8,6%	11,5%				4,4%				7,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	155	13	8,4%	11,7%	19	1	5,3%	10,4%	187	8	4,3%	6,0%	46	2	4,3%	4,0%
37 Doprava a spoje	15	1	6,7%	6,8%	40	4	10,0%	9,9%	0	1	-	7,8%				11,1%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								5,0%				8,3%				4,8%
41 Zemědělství a lesnictví	196	17	8,7%	11,2%	21	1	4,8%	16,1%	178	18	10,1%	10,8%	57	3	5,3%	13,2%
43 Veterinářství a veterinární prevence									86	5	5,8%	7,3%				
53 Zdravotnictví				10,3%					208	7	3,4%	3,7%	74	1	1,4%	3,5%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativní				10,1%	22	0	0,0%	14,5%	626	36	5,8%	7,6%	54	3	5,6%	12,8%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					208	17	8,2%	12,8%	54	5	9,3%	12,3%				5,4%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	525	59	11,2%	12,8%	21	4	19,0%	10,3%	103	7	6,8%	8,5%	39	2	5,1%	7,7%
66 Obchod	177	9	5,1%	11,1%	104	9	8,7%	13,2%				7,4%	27	0	0,0%	0,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								3,3%	55	7	12,7%	11,4%				6,2%
69 Osobní a provozní služby	179	18	10,1%	14,2%	90	9	10,0%	19,1%				27,3%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									25	2	8,0%	9,9%				2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									156	13	8,3%	10,7%				3,6%
78 Obecně odborná příprava									85	2	2,4%	5,5%				
82 Umění a užité umění	13	0	0,0%	6,5%	39	4	10,3%	11,0%	76	6	7,9%	9,7%				5,2%
<b>Gymnázium</b>									1320	45	3,4%	3,2%				

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