

# Královéhradecký kraj

## Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2011 činila míra nezaměstnanosti v Královéhradeckém kraji 7,2 %<sup>1</sup>** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **20 873 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2010 je zaznamenán **mírný pokles míry nezaměstnanosti** o 0,7 procentního bodu.

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

Královéhradecký kraj	Počet nezaměstnaných <sup>1</sup>	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	20 280	7,2%	9,6%
2004	21 439	7,8%	10,2%
2005	20 268	7,3%	8,9%
2006	19 356	6,7%	8,3%
2007	15 242	5,2%	6,8%
2008	11 534	4,0%	5,2%
2009	19 730	6,8%	7,9%
2010	22 608	7,9%	9,2%
2011	20 873	7,2%	8,6%

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

Královéhradecký kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2003	2 808	7,2	12,4
2004	1 977	10,8	12,5
2005	2 282	8,9	8,6
2006	3 376	5,7	6,1
2007	4 905	3,1	3,3
2008	6 458	1,8	1,9
2009	1 773	11,1	8,8
2010	1 813	12,5	15,9
2011	1 912	10,9	13,7

Královéhradecký kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2003	641	3,3	7,2	22,8%	17,7%
2004	377	5,3	7,5	19,1%	15,2%
2005	355	4,3	5,8	15,6%	10,6%
2006	451	2,9	2,8	13,4%	14,6%
2007	832	1,1	1,1	17,0%	18,8%
2008	1 306	0,6	0,6	20,2%	19,0%
2009	366	3,4	4,0	20,6%	12,8%
2010	581	2,6	7,0	32,0%	13,8%
2011	588	2,4	5,6	30,8%	15,4%

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.

- 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 dalšího roku klesla na 8,6 % v dubnu 2011. 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 zaujímá 4. místo<sup>2</sup> v České republice (stejně jako vloni).
- **V dubnu 2011 bylo na úřadech práce evidováno 1 912 volných pracovních míst.** Oproti loňskému roku se počet mírně zvýšil. **Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo v dubnu 2011 10,9 nezaměstnaných,** což je nižší než celorepublikový průměr (13,7) a méně než vloni. (Při posuzování těchto hodnot 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 jich 30,8 %, tj. 588 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2010 se procentuální podíl a dokonce i počet volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst velmi výrazně zvýšil a je nejvyšší v porovnání s ostatními kraji ČR. (Celorepublikový průměr je 15,4 %.)
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 2,4 těchto uchazečů,** což je výrazně lepší než celorepublikový průměr (5,6). 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>

Královéhradecký kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2011	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2011
Hradec Králové	5723	6,5 %
Jičín	2978	7,0 %
Náchod	4173	7,6 %
Rychnov n/K	2450	6,0 %
Trutnov	5549	9,0 %

#### 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.

<sup>2</sup> Pro srovnání: Hl. m. Praha (4,0 %), Středočeský kraj (7,0 %) a Plzeňský (7,1 %) jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (13,0 %), Moravskoslezský kraj (11,4 %) a Olomoucký kraj (11,3 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

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>

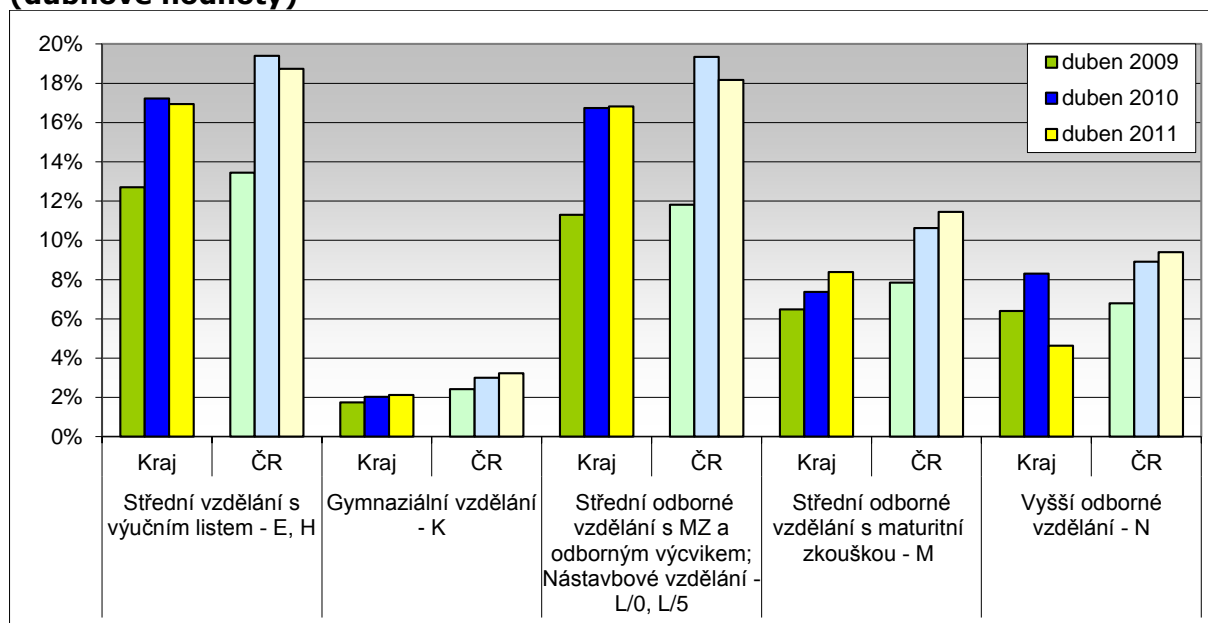
- **V dubnu 2011** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Královéhradeckém kraji 9,9 % (631 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota nižší než celorepublikový průměr (12,2 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol, od nejnižší po nejvyšší hodnotu, zaujímá Královéhradecký kraj 4. místo v České republice. Pro srovnání: nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (7,3 %) a v Plzeňském kraji (8,4 %), nejvyšší v Ústeckém (16,2 %) a Karlovarském kraji (15,6 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Královéhradeckého kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi s vyšší kategorií vzdělání, tj. absolventi středního vzdělání s maturitní zkouškou v oborech kategorie 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 kategorií středního vzdělání s maturitní zkouškou se v posledním roce mírně zvýšila**, pravděpodobně zde ještě působil vliv ekonomické krize. Mírně klesla u vyučených a výrazně se snížila u absolventů vyšších odborných škol.
- **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 (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 2011.
- **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>5</sup>
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Královéhradeckého kraje je znázorněna v následujícím grafu.

<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.

<sup>4</sup> Novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, platná od roku 2009, již nepovažuje absolventy a mladé lidi za rizikovou skupinu a nezařazuje je 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.

<sup>5</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.

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



## Míra nezaměstnanosti absolventů v krajském pohledu - denní studium (dubnové hodnoty)

Královéhradecký 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	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%
Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali										
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%
2008	6,0%	6,9%	2,0%	2,5%	5,9%	7,8%	4,5%	5,7%	4,4%	5,5%
2009	12,7%	13,4%	1,7%	2,4%	11,3%	11,8%	6,5%	7,8%	6,4%	6,8%
2010	17,2%	19,4%	2,0%	3,0%	16,7%	19,3%	7,4%	10,6%	8,3%	8,9%
2011	16,9%	18,7%	2,1%	3,2%	16,8%	18,2%	8,4%	11,4%	4,6%	9,4%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Královéhradecký 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	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
Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali										
2006	2469	312	1324	59	611	58	2479	191	292	35
2007	2341	182	1320	45	766	57	2636	148	323	11
2008	2148	128	1321	27	589	35	2513	112	271	12
2009	2054	261	1494	26	628	71	2453	159	297	19
2010	1898	327	1230	25	705	118	2524	186	265	22
2011	1570	266	1276	27	648	109	2578	216	281	13

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2000/01 až 2009/10)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2011 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).

Královéhradecký 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 (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
<b>Celkem</b>	1570	266	16,9%	18,7%	648	109	16,8%	18,2%	2578	216	8,4%	11,4%	281	13	4,6%	9,4%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí												16,9%				20,7%
21 Hornictví, hutnictví a slévárství				3,8%				5,7%				13,6%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	322	26	8,1%	13,9%	39	4	10,3%	10,7%	251	12	4,8%	10,2%	21	2	9,5%	6,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	201	19	9,5%	13,0%	52	8	15,4%	14,6%	391	26	6,6%	10,5%				9,4%
28 Technická chemie a chemie silikátů				18,9%				21,7%	18	2	11,1%	9,1%				16,7%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	104	27	26,0%	21,9%				30,8%				15,7%				16,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	12	1	8,3%	23,0%				19,8%	15	0	0,0%	18,2%				23,1%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				33,3%								27,3%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	104	22	21,2%	22,9%	3	0	0,0%	29,3%	11	1	9,1%	19,4%				12,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	31	7	22,6%	12,3%	27	4	14,8%	15,8%				18,2%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	102	25	24,5%	24,7%				15,8%	132	6	4,5%	12,7%	17	0	0,0%	5,9%
37 Doprava a spoje				14,6%	15	3	20,0%	13,1%	19	5	26,3%	13,8%				2,2%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					40	4	10,0%	13,8%				8,0%				14,3%
41 Zemědělství a lesnictví	140	24	17,1%	18,2%				22,6%	183	23	12,6%	15,6%	23	2	8,7%	22,3%
43 Veterinářství a veterinární prevence												10,8%				
53 Zdravotnictví				23,3%					128	12	9,4%	8,2%	104	2	1,9%	4,9%
61 Filozofie, teologie																7,1%
63 Ekonomika a administrativa					10	1	10,0%	18,9%	487	42	8,6%	11,6%	43	1	2,3%	11,0%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					255	44	17,3%	21,7%	52	6	11,5%	12,8%				7,0%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	290	68	23,4%	22,3%	24	13	54,2%	19,3%	122	16	13,1%	13,4%	21	3	14,3%	8,9%
66 Obchod	82	15	18,3%	19,2%	90	14	15,6%	21,2%				10,9%	34	1	2,9%	5,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									134	14	10,4%	13,7%	18	2	11,1%	12,5%
69 Osobní a provozní služby	159	26	16,4%	17,5%	73	9	12,3%	22,0%				8,1%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									27	4	14,8%	13,1%				12,4%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									142	17	12,0%	11,4%				8,8%
78 Obecně odborná příprava									363	13	3,6%	7,5%				
82 Umění a užité umění	23	2	8,7%	12,4%	20	3	15,0%	18,2%	103	13	12,6%	13,4%				12,9%
Gymnaziální vzdělání - K									1276	27	2,1%	3,2%				

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