

# Královéhradecký kraj

## Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2010 činila míra nezaměstnanosti v Královéhradeckém kraji **7,9 %<sup>1</sup>** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **22 608 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2009 je zaznamenán **nárůst míry nezaměstnanosti** o 1,1 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 2010 dosáhla výše 9,2 %. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Královéhradeckém kraji.

### 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%

### 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

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%

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.

- 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 (oproti loňsku si polepšil o jednu příčku).
- **V dubnu 2010 bylo na úřadech práce evidováno 1 813 volných pracovních míst. Oproti loňskému roku se počet snížil jen mírně, k rapidnímu poklesu došlo totiž již bezprostředně po nástupu krize** (v dubnu 2008 bylo volných míst velmi mnoho, 6 458). **Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo v dubnu 2010 12,5 nezaměstnaných**, což je nižší než celorepublikový průměr (15,9), ale více 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 pracovních 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 32,0 %, tj. 581 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2009 se procentuální podíl a dokonce i počet volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst velmi výrazně zvýšil a značně převyšuje celorepublikový průměr 13,8 %. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (6,2 %) a Plzeňský kraj (9,7 %), nejvyšší právě Královéhradecký a Zlínský kraj (23,5 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 2,6 těchto uchazečů**, což je výrazně lepší než celorepublikový průměr (7,0). 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 okresech<sup>1</sup>

Královéhradecký kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2010	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2010
Hradec Králové	5690	6,5 %
Jičín	3681	9,2 %
Náchod	4473	8,1 %
Rychnov n/K	2952	7,3 %
Trutnov	5812	9,1 %

#### 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 %), Středočeský kraj (7,2 %), Jihočeský (7,6 %), Královéhradecký (7,9 %) a Plzeňský kraj (8,0 %) jsou kraje s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (13,6 %), Moravskoslezský kraj (12,1 %) a Olomoucký kraj (11,5 %) 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.

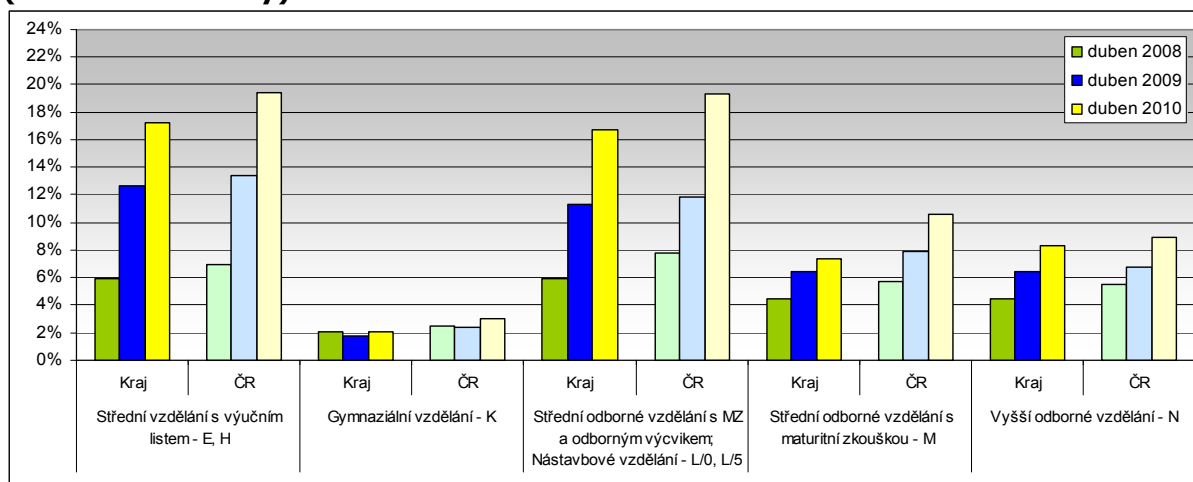
**Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**<sup>4</sup>

- **V dubnu 2010** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Královéhradeckém kraji 10,9 % (671 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota nižší než celorepublikový průměr (12,3 %). 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 (4,4 %), dále v Plzeňském kraji 9,0 %, nejvyšší v Ústeckém (17,9 %) a Jihomoravském kraji (16,8 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Královéhradeckého kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi s vyšší kategorií vzdělání - 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 Královéhradeckém kraji, tak i celkově v ČR), 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 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 2010.
- **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> 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 kraji). V údajích za roky 2006–2010 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Královéhradeckého kraje započítáváni pouze nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji.
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Královéhradeckého kraje je znázorněna v následujícím grafu.

<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; Nastavbové 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%

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; Nastavbové 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

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 2010 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 (2009)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2009)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2009)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2009)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
<b>Celkem</b>	1898	327	17,2%	19,4%	705	118	16,7%	19,3%	2524	186	7,4%	10,6%	265	22	8,3%	8,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									27	4	14,8%	12,6%				34,9%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví			10,7%				15,4%		9	3	33,3%	20,8%				
23 Strojírnická výroba	324	37	11,4%	16,8%	43	6	14,0%	15,1%	229	18	7,9%	12,7%	31	3	9,7%	12,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	187	19	10,2%	14,2%	79	11	13,9%	16,3%	378	20	5,3%	10,5%				14,0%
28 Technická chemie a chemie silikátů			19,8%				11,7%		23	3	13,0%	8,5%				18,2%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	117	31	26,5%	20,7%			25,0%					14,3%				27,6%
31 Textilní výroba a oděvnictví	15	3	20,0%	27,3%			28,8%		17	3	17,6%	15,6%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	6	1	16,7%	6,3%								9,4%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	127	27	21,3%	21,4%	18	1	5,6%	23,6%	16	3	18,8%	17,0%				12,1%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	35	4	11,4%	11,9%	23	5	21,7%	21,3%				10,7%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	112	24	21,4%	22,5%	8	1	12,5%	17,1%	147	11	7,5%	10,9%	42	2	4,8%	6,0%
37 Doprava a spoje	14	3	21,4%	24,8%				13,0%	45	5	11,1%	12,0%				13,3%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					18	1	5,6%	15,8%				14,1%				11,1%
41 Zemědělství a lesnictví	185	38	20,5%	20,2%	20	3	15,0%	18,6%	175	23	13,1%	16,2%	44	5	11,4%	12,8%
43 Veterinářství a veterinární prevence									74	5	6,8%	11,9%				
53 Zdravotnictví			13,8%						149	5	3,4%	5,5%	50	4	8,0%	4,2%
61 Filozofie, teologie																30,0%
63 Ekonomika a administrativa					17	6	35,3%	23,8%	516	37	7,2%	9,6%	43	1	2,3%	11,3%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					246	38	15,4%	21,5%	54	3	5,6%	14,0%				8,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	396	82	20,7%	22,1%	48	8	16,7%	21,4%	117	12	10,3%	12,8%	34	4	11,8%	5,9%
66 Obchod	118	21	17,8%	20,6%	88	21	23,9%	19,6%				8,4%	21	3	14,3%	14,3%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									50	2	4,0%	12,1%				12,0%
69 Osobní a provozní služby	209	30	14,4%	17,5%	71	14	19,7%	22,5%				6,5%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									24	0	0,0%	11,3%				7,1%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									129	12	9,3%	10,1%				5,3%
78 Obecně odborná příprava									273	9	3,3%	6,4%				
82 Umění a užité umění	53	7	13,2%	13,5%	26	3	11,5%	21,3%	72	7	9,7%	11,3%				11,2%
Gymnaziální vzdělání - K									1230	25	2,0%	3,0%				

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