

Královéhradecký kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2009 činila míra nezaměstnanosti v Královéhradeckém kraji **6,8 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **19 730 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2008 je zaznamenán **nárůst míry nezaměstnanosti** o 2,8 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 2009 dosáhla výše 7,9 %. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Královéhradeckém kraji.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Královéhradecký kraj	Počet nezaměstnaných ¹	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	20280	7,2%	9,6%
2004	21439	7,8%	10,2%
2005	20268	7,3%	8,9%
2006	19356	6,7%	8,3%
2007	15242	5,2%	6,8%
2008	11534	4,0%	5,2%
2009	19730	6,8%	7,9%

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	2808	7,2	12,4
2004	1977	10,8	12,5
2005	2282	8,9	8,6
2006	3376	5,7	6,1
2007	4905	3,1	3,3
2008	6458	1,8	1,9
2009	1773	11,1	8,8

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	1306	0,6	0,6	20,2%	19,0%
2009	366	3,4	4,0	20,6%	12,8%

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.

- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti vzestupně od nejnižší po nejvyšší, pak Královéhradecký kraj v dubnu 2009 (stejně jako v předchozích letech) zaujímá 5. místo² v České republice.

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 (2,7 %), Středočeský kraj (5,6 %), Jihočeský (6,5 %), Plzeňský (6,7 %) a Královéhradecký kraj (6,8 %) jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (12,4 %), Moravskoslezský kraj (11,1 %), a Karlovarský kraj (10,1 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

- **V dubnu 2009 bylo na úřadech práce evidováno 1 773 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o výrazný pokles počtu volných pracovních míst, a to o 72,5 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 11,1 nezaměstnaných,** což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (8,8 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) vysoký počet. V porovnání s loňskou hodnotou však jde o velké zhoršení situace na trhu práce. (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 20,6 %, tj. 366 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2008 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst téměř nezměnil (zato však několikanásobně klesl jejich počet) a převyšuje celorepublikový průměr 12,8 %. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (5,0 %) a Plzeňský kraj (7,1 %), nejvyšší Zlínský kraj (33,9 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 3,4 těchto uchazečů,** což odpovídá celorepublikovému průměru (4,0). 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 okresech¹

Královéhradecký kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2008	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2008
Hradec Králové	2985	3,4%
Jičín	1972	4,7%
Náchod	1996	3,5%
Rychnov nad Kněžnou	1002	2,6%
Trutnov	3579	5,5%

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 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.

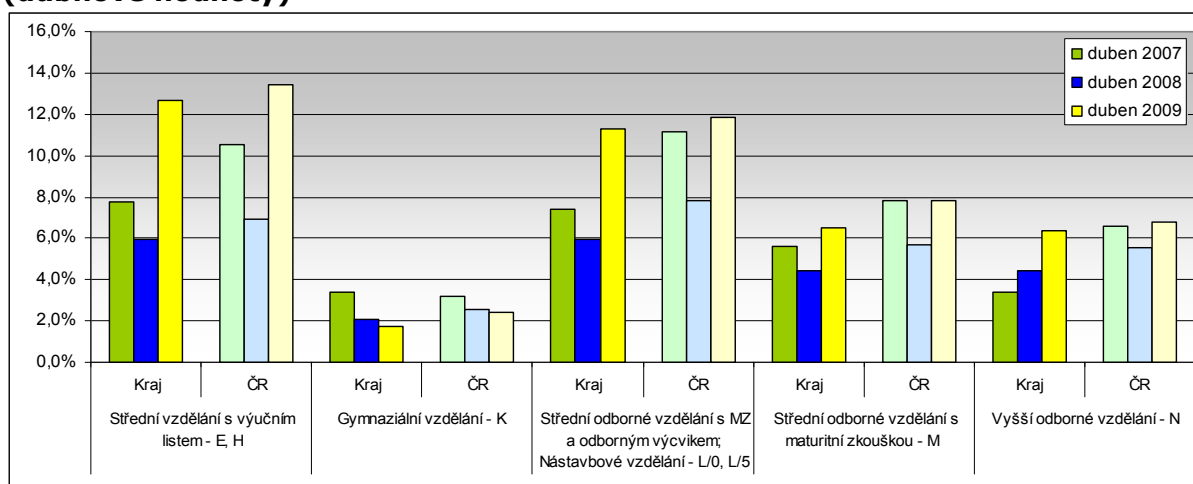
⁴ Novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, platná od roku 2009 již nepovažuje absolventy a mladé lidi za rizikovou skupinu a nezařazuje je (letos poprvé) mezi skupiny, jimž úřady práce mají věnovat zvláštní péči při zprostředkovávání zaměstnání. Ve statistickém sledování jsou ze strany ÚP a MPSV vykazovány počty absolventů škol - uchazečů o zaměstnání, a to ve všech případech do dvou let po ukončení školy.

- **V dubnu 2009** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Královéhradeckém kraji 7,7 % (536 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota nižší, než celorepublikový průměr (8,7 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol, od nejnižší po nejvyšší hodnotu, zaujímá Královéhradecký kraj 2. místo v České republice. Pro srovnání nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (1,8 %), Královéhradeckém a Plzeňském kraji (7,8 %), nejvyšší v Ústeckém kraji (12,8 %) a na Vysočině (12,1 %).
- 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 (s výjimkou gymnazistů) 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 2009.
- **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.⁵ Tento přístup má zásadní vliv 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 kraji).⁶ V údajích za roky 2006–2009 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.

⁵ 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.

⁶ Přičemž tento počet převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů ostatních krajů, kteří vystudovali školy v Královéhradeckém kraji.

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%

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	628	71	1494	26	628	71	2453	159	297	19

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 2009 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 (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	2054	261	12,7%	13,4%	628	71	11,3%	11,8%	2453	159	6,5%	7,8%	297	19	6,4%	6,8%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									28	0	0,0%	13,5%				11,1%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				15,6%				4,4%	8	1	12,5%	6,3%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	337	41	12,2%	11,5%	34	4	11,8%	9,5%	220	16	7,3%	9,8%	39	3	7,7%	11,2%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	228	12	5,3%	9,0%	59	4	6,8%	9,4%	382	19	5,0%	6,9%				9,8%
28 Technická chemie a chemie silikátů				15,9%				9,9%	23	3	13,0%	8,1%				50,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	131	30	22,9%	15,7%				11,6%				7,6%				9,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	43	5	11,6%	21,5%				16,0%	46	4	8,7%	9,6%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				18,5%								7,1%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	157	12	7,6%	13,7%				10,5%	16	1	6,3%	13,1%				12,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	33	7	21,2%	11,6%	28	1	3,6%	12,0%				10,1%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	105	18	17,1%	14,8%	2	0	0,0%	10,0%	165	7	4,2%	6,9%	25	1	4,0%	4,3%
37 Doprava a spoje	15	2	13,3%	10,0%	22	1	4,5%	9,2%	47	6	12,8%	11,8%				5,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								9,1%				5,9%				9,3%
41 Zemědělství a lesnictví	200	34	17,0%	15,5%				10,8%	210	12	5,7%	12,2%	62	4	6,5%	14,6%
43 Veterinářství a veterinární prevence									83	3	3,6%	9,1%				
53 Zdravotnictví				2,8%					110	2	1,8%	3,4%	75	1	1,3%	3,7%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa					20	4	20,0%	15,2%	466	32	6,9%	7,6%	45	5	11,1%	11,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					207	35	16,9%	14,1%	57	12	21,1%	11,4%				3,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	438	58	13,2%	14,4%	38	5	13,2%	10,4%	107	16	15,0%	8,7%	25	1	4,0%	4,7%
66 Obchod	148	20	13,5%	14,3%	116	10	8,6%	12,1%				2,4%	26	1	3,8%	6,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								33,3%	25	1	4,0%	9,1%				8,9%
69 Osobní a provozní služby	198	17	8,6%	13,9%	69	3	4,3%	15,5%				0,0%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									28	0	0,0%	6,3%				2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									166	6	3,6%	6,6%				3,3%
78 Obecně odborná příprava									182	10	5,5%	5,2%				
82 Umění a užité umění	21	5	23,8%	11,2%	33	1	3,0%	11,2%	84	8	9,5%	8,3%				5,8%
Gymnaziální vzdělání - K									1494	26	2%	2,4%				

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