

# Královéhradecký kraj

## Ukazatele celkové nezaměstnanosti v kraji

- Jako hlavní ukazatel celkové nezaměstnanosti je od roku 2013 vykazován **podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu, tedy podíl dosažitelných nezaměstnaných ve věku 15 – 64 na obyvatelstvu ve věku 15 – 64 let**. Za dřívější roky bohužel nejsou hodnoty tohoto ukazatele v jednotlivých krajích k dispozici.
- **V dubnu 2016 činil podíl nezaměstnaných v Královéhradeckém kraji 4,2 %** a celkový **počet nezaměstnaných<sup>1</sup> dosahoval 15 066 lidí evidovaných na úřadech práce**.
- Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR činil v dubnu 2016 celkem 5,7 %. Královéhradecký kraj se tedy řadí mezi kraje s podprůměrným podílem nezaměstnaných v České republice. Pro srovnání: nejnižší hodnoty jsou v Hl. m. Praze a v Plzeňském kraji (shodně 4,0 %), naopak nejvyšších podílů nezaměstnaných dosahují kraje Ústecký (8,8 %) a Moravskoslezský (7,9 %).
- V letech 2012 až 2014 se podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR postupně zvyšoval až na **7,9 %**. V dalších letech byl zaznamenán pokles až na **5,7 % v dubnu 2016**, přičemž počet evidovaných nezaměstnaných v ČR se snížil na hodnotu 396 410.
- Obdobným trendem se vyvíjel i podíl nezaměstnaných v **Královéhradeckém kraji**. Jeho hodnota se v roce 2014 v porovnání s předchozím rokem nezměnila, poté následoval pokles až na 4,2 % v dubnu 2016, když zde bylo evidováno 15,1 tisíc nezaměstnaných.

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

Královéhradecký kraj	Počet dosažitelných <sup>1</sup> nezaměstnaných ve věku 15-64 let	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu %	ČR %
2012	-	-	6,6%
2013	25 481	<b>6,9%</b>	7,7%
2014	25 285	<b>6,9%</b>	7,9%
2015	19 635	<b>5,4%</b>	6,7%
2016	15 066	<b>4,2%</b>	5,7%

Pozn.: Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu = počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let / počet obyvatel ve věku 15-64 let (v %)

- **V dubnu 2016 bylo na úřadech práce v Královéhradeckém kraji evidováno 5 522 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se se jedná o mírný nárůst počtu volných pracovních míst, a to o 12,3 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 2,7 nezaměstnaných**, což je méně než celorepublikový průměr (3,2). (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, osvědčený způsob jejich vyhledávání (např. výběrem z těch zájemců o práci, kteří se zaměstnavatelům hlásí sami, doporučením zaměstnanců, inzertní nabídkou, Internetem, personálními agenturami atd.).

<sup>1</sup> Počty nezaměstnaných jsou uváděny jako „dosažitelní“, i když to v textu není přímo uvedeno. Dosažitelní nezaměstnaní jsou takoví 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.

### 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
2012	1 906	11,0	11,5
2013	1 529	16,7	13,9
2014	1 994	12,7	12,6
2015	4 918	4,0	5,7
2016	5 522	2,7	3,2

Královéhradecký kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo pro ně	ČR	Podíl %	ČR %
2012	378	3,4	4,7	19,8%	13,2%
2013	200	8,2	5,8	13,1%	14,8%
2014	529	2,4	3,4	26,5%	19,5%
2015	1 454	0,8	1,1	29,6%	24,8%
2016	1 545	0,6	0,5	28,0%	29,6%

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.

- **Z celkového počtu volných pracovních míst je jich 1 545 (tj. 28,0 %) vhodných i pro mladistvé či pro absolventy škol.** Oproti roku 2015 se počet volných míst pro absolventy a mladistvé zvýšil jen nepatrně, jejich procentuální podíl na celkovém počtu volných pracovních míst mírně klesl (o 1,6 p. b.) a dostal se tak pod celorepublikový průměr 29,6 %.
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v Královéhradeckém kraji, které je vhodné pro absolventy škol a mladistvé, připadalo 0,6 těchto uchazečů** (celorepublikový průměr je 0,5). I tento údaj naznačuje, že situace mladých lidí na trhu práce se oproti loňskému roku mírně zlepšila. Uplatnitelnost absolventů na trhu práce však závisí nejen na počtu volných míst a absolventů, ale i na struktuře těchto pracovních míst.
- V následující tabulce jsou uvedeny podíly nezaměstnaných k 30. dubnu 2016 v jednotlivých okresech Královéhradeckého kraje.

### Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v jednotlivých okresech

Královéhradecký kraj	Počet dosažitelných <sup>1</sup> nezaměstnaných ve věku 15-64 let k dubnu 2016	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu k dubnu 2016
Hradec Králové	5 252	5,0 %
Jičín	1 740	3,3 %
Náchod	3 140	4,4 %
Rychnov nad Kněžnou	1 111	2,2 %
Trutnov	3 823	4,9 %

Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu = počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let / počet obyvatel ve věku 15 - 64 let (v %)

### Nezaměstnanost čerstvých absolventů v krajském pohledu

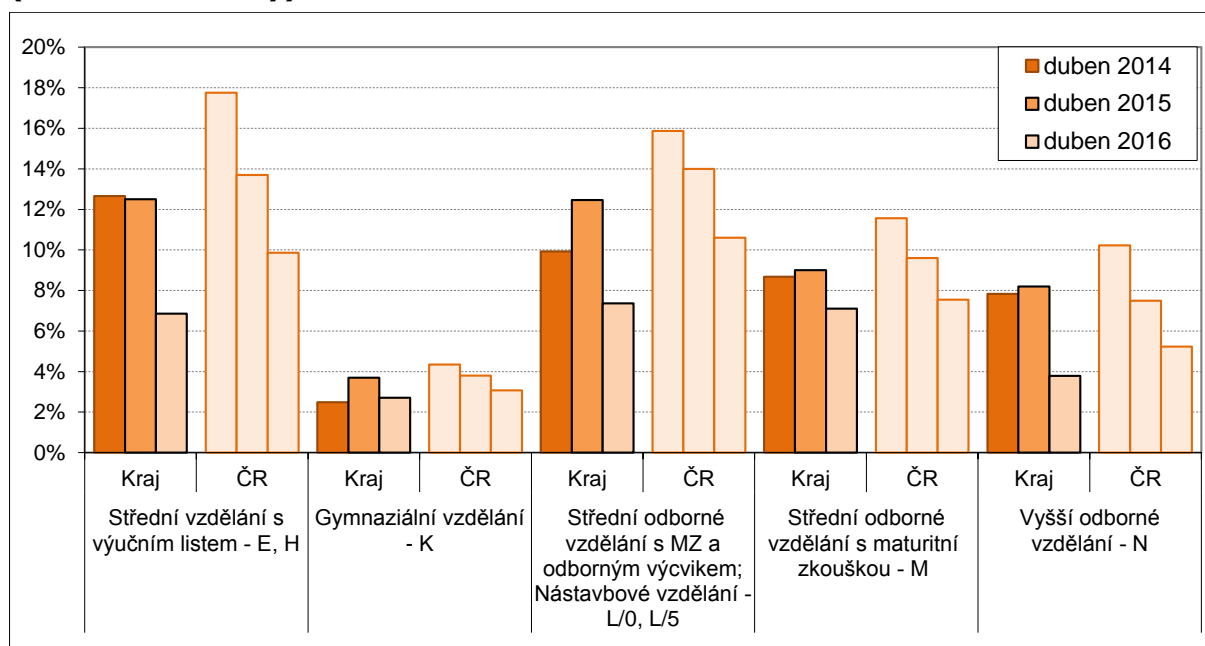
- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů

k celkovému počtu absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů<sup>2</sup> (tj. zaměstnaných, nezaměstnaných i příp. pokračujících dále ve vzdělávání).

**Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů, zůstalo k 30. 4. následujícího roku bez zaměstnání.**

- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů v rámci Královéhradeckého kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nejnižší míru nezaměstnanosti v kraji v dubnu 2016 vykazují absolventi v oborech kategorie K - gymnazisté a absolventi vyšších odborných škol (3,8 %)**. U gymnazistů je to dáno tím, že větší část těchto absolventů pokračuje v terciárním studiu. Relativně **vyšší byla míra nezaměstnanosti absolventů s výučním listem (6,9 %), absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou (kategorie M, bez praktického výcviku; 7,1 %) a absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem (kategorie L; 7,4 %)**.
- **Míra nezaměstnanosti absolventů** většiny kategorií vzdělání mezi lety 2013–2016 v ČR výrazně klesala, především v důsledku zlepšování ekonomické situace. V Královéhradeckém kraji však u většiny kategorií vzdělání došlo v dubnu 2015 k mírnému nárůstu následovanému opětovným poklesem.

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



- **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 celou ČR**. V posledním řádku jsou uvedeny dubnové hodnoty pro rok 2016.

<sup>2</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.

- Při interpretaci nezaměstnanosti absolventů škol je třeba vycházet z relativního ukazatele – míry nezaměstnanosti, nikoli z ukazatele absolutního, tedy z celkového 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>3</sup>

#### 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
2012	14,0%	16,7%	2,4%	3,1%	13,5%	14,4%	7,6%	9,1%	7,8%	9,1%
2013	23,9%	27,4%	2,4%	4,1%	17,9%	23,5%	11,7%	14,8%	10,5%	11,9%
2014	12,7%	17,8%	2,5%	4,4%	9,9%	15,9%	8,7%	11,6%	7,8%	10,2%
2015	12,5%	13,7%	3,7%	3,8%	12,5%	14,0%	9,0%	9,6%	8,2%	7,5%
2016	6,9%	9,9%	2,7%	3,1%	7,4%	10,6%	7,1%	7,5%	3,8%	5,2%

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
2012	1732	242	1266	30	638	86	2638	201	231	18
2013	1654	395	1270	31	514	92	2551	299	239	25
2014	1548	196	1246	31	504	50	2525	219	230	18
2015	1388	173	1176	43	313	39	1998	179	255	21
2016	1458	100	1145	31	299	22	2040	145	211	8

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2010/11 až 2014/15)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2016 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 i fakt, 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>3</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, přitom žádná škola v kraji tento obor nevyučovala.

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 (2015)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2015)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2015)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2015)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
<b>Celkem</b>	1458	100	6,9%	9,9%	299	22	7,4%	10,6%	2040	145	7,1%	7,5%	211	8	3,8%	5,2%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									40	7	17,5%	10,5%				13,3%
18 Informační technologie									326	21	6,4%	8,7%				
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				5,9%				6,3%	12	2	16,7%	8,0%				
23 Strojírnictví a strojírenská výroba	302	14	4,6%	6,9%	44	2	4,5%	6,1%	105	7	6,7%	5,7%	25	2	8,0%	9,3%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	157	5	3,2%	5,2%	34	0	0,0%	8,7%	72	3	4,2%	6,6%				6,2%
28 Technická chemie a chemie silikátů				4,5%				8,9%	12	3	25,0%	4,4%				7,7%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	114	16	14,0%	10,3%				44,4%				9,7%				8,7%
31 Textilní výroba a oděvnictví				16,9%				20,0%				6,8%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	4		0,0%	0,0%								0,0%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	70	2	2,9%	10,3%	3	0	0,0%	5,4%	3	1	33,3%	7,6%				3,6%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	23		0,0%	12,4%	32	6	18,8%	14,2%				7,7%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	124	6	4,8%	11,9%	1	0	0,0%	8,8%	123	4	3,3%	7,6%	13	1	7,7%	10,9%
37 Doprava a spoje				7,7%				25,0%	36	4	11,1%	6,9%				0,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory				12,4%	30	3	10,0%	8,3%				7,8%				7,1%
41 Zemědělství a lesnictví	148	3	2,0%	8,8%				6,5%	97	4	4,1%	8,6%	10	1	10,0%	6,5%
43 Veterinářství a veterinární prevence									87	10	11,5%	9,4%				
53 Zdravotnictví	7		0,0%	4,8%				0,0%	82		0,0%	4,5%	83		0,0%	2,8%
61 Filozofie, teologie																33,3%
63 Ekonomika a administrativa									344	20	5,8%	8,8%	40	2	5,0%	5,1%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					69	8	11,6%	11,6%								5,4%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	250	24	9,6%	11,8%	33	0	0,0%	12,1%	132	14	10,6%	9,1%	19	1	5,3%	8,1%
66 Obchod	73	3	4,1%	13,3%	6	0	0,0%	13,2%				0,0%				8,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								12,5%	104	14	13,5%	8,4%	20	1	5,0%	6,9%
69 Osobní a provozní služby	124	19	15,3%	13,6%	29	3	10,3%	16,2%				4,8%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									16	2	12,5%	9,4%				10,8%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	24	3	12,5%	16,1%					117	5	4,3%	6,0%				2,4%
78 Obecně odborná příprava									223	14	6,3%	5,7%				
82 Umění a užité umění	38	5	13,2%	11,3%	18	0	0,0%	13,1%	109	10	9,2%	9,4%	1		0,0%	14,2%
Gymnaziální vzdělání - K									1145	31	2,7%	3,1%				

Připravil NÚV s využitím dat Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR.