

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**.
- **V dubnu 2018** činil **podíl nezaměstnaných v Královéhradeckém kraji 2,2 %** a celkový **počet nezaměstnaných¹** dosahoval **7 857 lidí evidovaných na úřadech práce**.
- Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR činil v dubnu 2018 celkem 3,2 %. Nejnižší hodnotu nalézáme v krajích Plzeňském, Pardubickém a Hl. m. Praha (shodně 2,1 %), následuje Královéhradecký kraj s podílem nezaměstnaných na úrovni 2,2 %. Nejvyšších hodnot dosahují kraje Moravskoslezský (5,1 %) a Ústecký (5,0 %).
- Od roku 2014 se podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR soustavně snižoval až na **3,2 % v dubnu 2018**, přičemž počet evidovaných nezaměstnaných v ČR poklesl na hodnotu 220 183.
- Obdobným trendem se vyvíjel i podíl nezaměstnaných v **Královéhradeckém kraji**. Jeho hodnota se jeho hodnota se postupně snižovala až na 2,2 % v dubnu 2018, kdy zde bylo evidováno 7,9 tisíc nezaměstnaných.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Královéhradecký kraj	Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu %	ČR %
2014	25 285	6,9%	7,9%
2015	19 635	5,4%	6,7%
2016	15 066	4,2%	5,7%
2017	10 771	3,0%	4,4%
2018	7 857	2,2%	3,2%

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 2018 bylo na úřadech práce v Královéhradeckém kraji evidováno 11 589 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se se jedná o výrazný nárůst počtu volných pracovních míst, a to o 61,2 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 0,7 nezaměstnaných**, což je nepatrně méně než celorepublikový průměr (0,8). (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.).

¹ 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
2014	1 994	12,7	12,6
2015	4 918	4,0	5,7
2016	5 522	2,7	3,2
2017	7 187	1,5	1,9
2018	11 589	0,7	0,8

Královéhradecký kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo pro ně	ČR	Podíl %	ČR %
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%
2017	2 172	0,3	0,3	30,2%	27,7%
2018	3 367	0,1	0,1	29,1%	24,4%

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.

- **Z celkového počtu volných pracovních míst je jich 3 367 (tj. 29,1 %) vhodných i pro mladistvé či pro absolventy škol.** Oproti roku 2017 se počet volných míst pro absolventy a mladistvé zřetelně zvýšil, jejich procentuální podíl na celkovém počtu volných pracovních míst ovšem mírně poklesl (o 1,2 p. b.), nicméně stále se drží nad celorepublikovým průměrem (24,4 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v Královéhradeckém kraji, které je vhodné pro absolventy škol a mladistvé, připadalo 0,1 těchto uchazečů** (celorepublikový průměr je rovněž 0,1). 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 2018 v jednotlivých okresech Královéhradeckého kraje.

Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v jednotlivých okresech

Královéhradecký kraj	Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let k dubnu 2018	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu k dubnu 2018
Hradec Králové	2 697	2,6 %
Jičín	828	1,6 %
Náchod	1 887	2,7 %
Rychnov nad Kněžnou	591	1,2 %
Trutnov	1 854	2,5 %

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

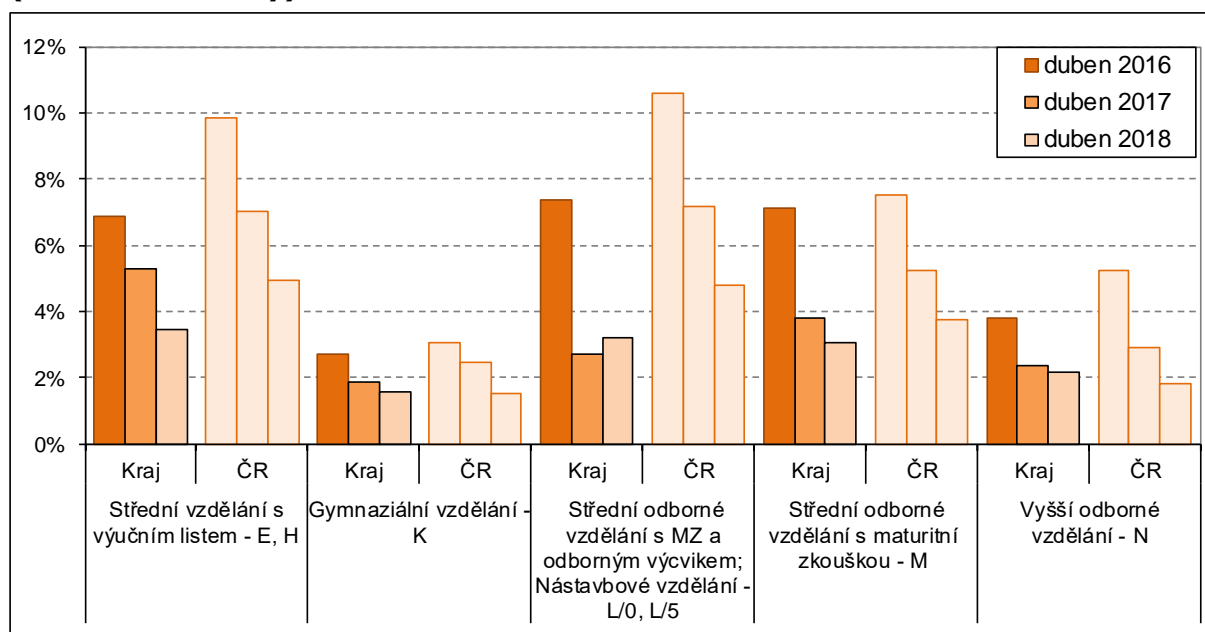
- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů

k celkovému počtu absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů² (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 2018 vykazují absolventi v oborech kategorie K - gymnazisté a absolventi vyšších odborných škol (2,2 %)**. U gymnazistů je to dáno tím, že větší část těchto absolventů pokračuje v terciárním studiu. Relativně **vyšší byla míra nezaměstnanosti absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou (kategorie M, bez praktického výcviku; 3,0 %)**, absolventů **středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem (kategorie L; 3,2 %)** a absolventů **s výučním listem (3,5 %)**.
- **Míra nezaměstnanosti absolventů** většiny kategorií vzdělání mezi lety 2014–2018 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 v dalších dvou letech.

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 2018.

² 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.³

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
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%
2017	5,3%	7,0%	1,9%	2,5%	2,7%	7,2%	3,8%	5,2%	2,3%	2,9%
2018	3,5%	5,0%	1,6%	1,5%	3,2%	4,8%	3,0%	3,7%	2,2%	1,8%

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
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
2017	1290	68	1070	20	223	6	1713	65	213	5
2018	1267	44	1104	17	217	7	1772	54	186	4

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2013/14 až 2017/18)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2018 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).

³ 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 (2017)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2017)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2017)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2017)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	1267	44	3,5%	5,0%	217	7	3,2%	4,8%	1772	54	3,0%	3,7%	186	4	2,2%	1,8%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									38	4	10,5%	6,5%				16,7%
18 Informační technologie									244	11	4,5%	5,1%				
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				4,5%				0,0%	3		0,0%	0,0%				
23 Strojirenictví a strojirenská výroba	273	4	1,5%	3,4%	31		0,0%	1,7%	122	1	0,8%	3,1%	27		0,0%	0,0%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	133	1	0,8%	3,6%	17	1	5,9%	3,4%	76		0,0%	2,5%				1,9%
28 Technická chemie a chemie silikátů				7,0%				0,0%	15		0,0%	4,4%				0,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	120		0,0%	5,1%				0,0%				5,6%				0,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	14		0,0%	10,1%				0,0%				3,7%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				0,0%								0,0%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	59	6	10,2%	4,2%	5		0,0%	7,8%	3		0,0%	4,3%				0,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	31	1	3,2%	3,7%	34	4	11,8%	6,7%				7,3%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	105	8	7,6%	6,6%				3,6%	106	3	2,8%	3,1%				2,3%
37 Doprava a spoje				3,2%				0,0%	17	2	11,8%	6,0%				1,8%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory				9,7%	20	1	5,0%	4,9%				3,3%				2,0%
41 Zemědělství a lesnictví	152	8	5,3%	4,3%				4,1%	71	2	2,8%	5,0%	10		0,0%	0,0%
43 Veterinářství a veterinární prevence									84	2	2,4%	4,6%				
53 Zdravotnictví	10	1	10,0%	5,1%				0,0%	86	1	1,2%	2,1%	74	2	2,7%	1,3%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa									267	6	2,2%	3,8%	37	2	5,4%	2,8%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					63		0,0%	6,4%								3,0%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	179	7	3,9%	6,2%	15		0,0%	4,8%	106	3	2,8%	4,5%	14		0,0%	2,0%
66 Obchod	54	1	1,9%	6,7%	2	1	50,0%	9,9%				0,0%				0,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								0,0%	80	5	6,3%	4,4%	22		0,0%	3,3%
69 Osobní a provozní služby	98	6	6,1%	6,0%	16		0,0%	8,4%				2,6%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									14	2	14,3%	3,9%				4,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	21		0,0%	8,2%					126	1	0,8%	2,2%				1,1%
78 Obecně odborná příprava									209	6	2,9%	2,5%				
82 Umění a užité umění	18	1	5,6%	3,4%	14		0,0%	6,2%	105	5	4,8%	5,3%	2		0,0%	1,6%
Gymnaziální vzdělání - K									1104	17	1,5%	1,5%				

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