

Kraj Vysočina

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 na počtu obyvatel Kraje Vysočina 5,3 %** a celkový **počet nezaměstnaných¹** evidovaných na úřadech práce dosáhl **17 715.**
- Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR činil 5,7 %. Kraj Vysočina se tak řadí mezi kraje s podílem nezaměstnaných mírně nižším než průměr. 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.
- **V Kraji Vysočina** měl podíl nezaměstnaných v období 2013 až 2016 jednoznačně klesající tendenci, jeho hodnota se postupně snižovala až na 5,3 % v dubnu 2016, kdy zde bylo evidováno 17,7 tisíc nezaměstnaných.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Kraj Vysočina	Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu %	ČR %
2012	-	-	6,6%
2013	25 778	7,4%	7,7%
2014	24 731	7,2%	7,9%
2015	20 950	6,2%	6,7%
2016	17 715	5,3%	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 Kraji Vysočina evidováno 4 837 volných pracovních míst.** V porovnání s předchozím rokem došlo ke zřetelnému nárůstu počtu volných pracovních míst (o 33,8 %). Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo **3,7 nezaměstnaných**, tato hodnota jen slabě převyšuje celorepublikový průměr (3,2). (Je ale 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 nových lidí (např. výběrem z těch žájemců 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.)

Kraj Vysočina	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2012	981	23,5	11,5
2013	917	28,1	13,9
2014	1 959	12,6	12,6
2015	3 614	5,8	5,7
2016	4 837	3,7	3,2

Kraj Vysočina	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo pro ně	ČR	Podíl %	ČR %
2012	215	8,1	4,7	21,9%	13,2%
2013	226	9,5	5,8	24,6%	14,8%
2014	751	2,2	3,4	38,3%	19,5%
2015	1 399	0,9	1,1	38,7%	24,8%
2016	2 022	0,5	0,5	41,8%	29,6%

Pozn.: Podíl % (ČR %) = počet v olných pracovních míst pro absolventy a mladistvé/ celkový počet volných pracovních míst v kraji (v ČR)

Počet v olných 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 2 022 (tj. 41,8 %) vhodných i pro mladistvé či pro absolventy škol.** Oproti roku 2015 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst ještě mírně zvýšil a zůstává nejvyšší ze všech krajů České republiky (průměr 29,6 %). Pro srovnání - nejnižší hodnoty vykazuje Hl. m. Praha (26,9 %) a Jihomoravský kraj (27,4 %), druhou nejvyšší hodnotu má pak Zlínský kraj (34,3 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v Kraji Vysočina, které je vhodné pro absolventy škol a mladistvé, připadalo 0,5 těchto uchazečů,** což odpovídá hodnotě celorepublikového průměru. Je ovšem potřebné vzít v úvahu, že uplatnitelnost absolventů na trhu práce 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 Kraje Vysočina.

Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v jednotlivých okresech

Kraj Vysočina	Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let k dubnu 2016	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu k dubnu 2016
Havlíčkův Brod	3 104	5,0 %
Jihlava	3 555	4,8 %
Pelhřimov	1 580	3,4 %
Třebíč	5 134	6,9 %
Žďár nad Sázavou	4 342	5,5 %

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

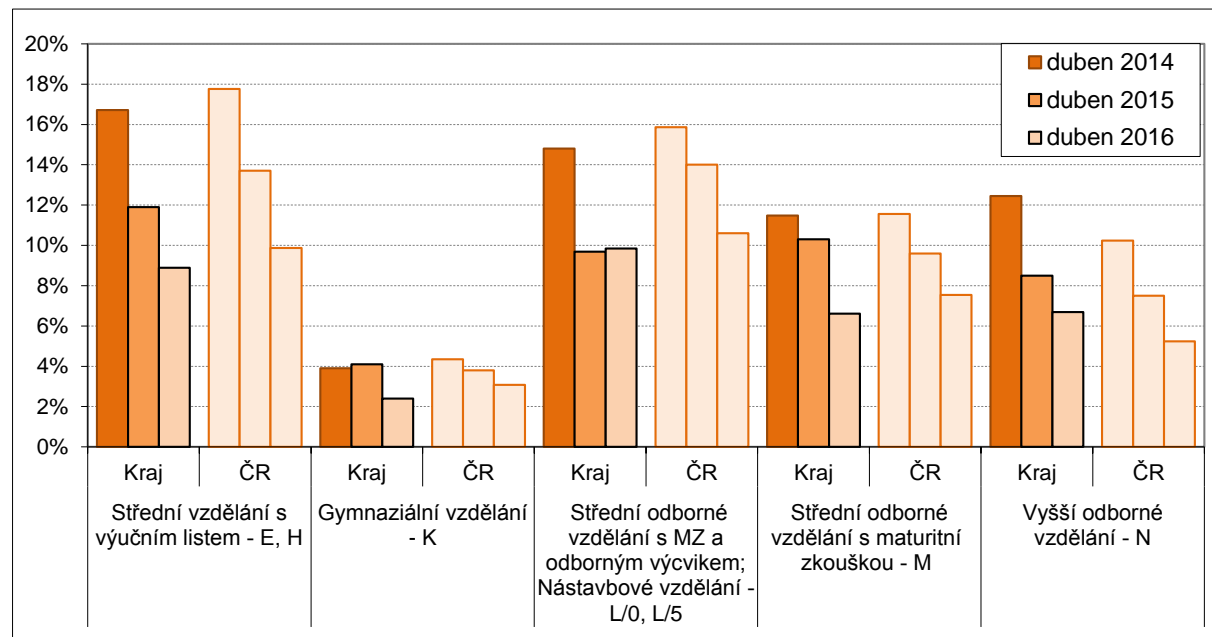
- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů.** Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů

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 **Kraje Vysočina** podle kategorií dosaženého vzdělání, **nejnižší míru nezaměstnanosti v kraji v dubnu 2016 vykazují absolventi** v oborech kategorie K - **gymnazisté**. (Je to dáné tím, že větší část těchto absolventů pokračuje v terciárním studiu.) **Relativně nižší byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou (kategorie M, bez praktického výcviku; 6,6 %)** a absolventů **vyšších odborných škol** (6,7 %). Naopak relativně **vyšší nezaměstnanosti dosahují absolventi s vyučním listem** (8,9 %) a **absolventi středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem** (kategorie L; 9,8 %).
- **Míra nezaměstnanosti absolventů** většiny kategorií vzdělání mezi lety 2013–2016 v Kraji Vysočina i v ČR výrazně klesala, především v důsledku zlepšování ekonomické situace.

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



- **V následujících dvou tabulkách jsou shrnutý počty nezaměstnaných absolventů škol, počty absolventů** z předchozího školního roku a z nich odvozené **míry nezaměstnanosti absolventů v Kraji Vysočina** podle kategorie vzdělání (střední vzdělání s vyučním 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 pak uvedeny dubnové hodnoty pro rok 2016.

² Míra nezaměstnanosti, která je na těchto stránkách uváděna, byla vypočtena jako podíl počtu nezaměstnaných „čerstvých“ absolventů (tj. nezaměstnaných absolventů, kteří ukončili studium nejdéle dvanáct měsíců před okamžikem zjištování, 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 počtu nezaměstnaných absolventů. Absolutní ukazatel – počet nezaměstnaných absolventů – je totiž pro porovnávání situace absolventů na trhu práce podle jednotlivých kategorí 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)

Kraj Vysočina	Střední vzdělání s vyučním 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	
Kategorie vzdělání	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR
2012	18,1%	16,7%	4,5%	3,1%	19,0%	14,4%	12,2%	9,1%	10,4%	9,1%
2013	26,6%	27,4%	3,6%	4,1%	23,9%	23,5%	14,4%	14,8%	17,4%	11,9%
2014	16,7%	17,8%	3,9%	4,4%	14,8%	15,9%	11,5%	11,6%	12,4%	10,2%
2015	11,9%	13,7%	4,1%	3,8%	9,7%	14,0%	10,3%	9,6%	8,5%	7,5%
2016	8,9%	9,9%	2,4%	3,1%	9,8%	10,6%	6,6%	7,5%	6,7%	5,2%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Kraj Vysočina	Střední vzdělání s vyučním 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	
Kategorie vzdělání	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ
2012	1654	300	1185	53	631	120	2167	265	309	32
2013	1710	455	1154	41	569	136	2192	316	259	45
2014	1526	255	1102	43	520	77	2160	248	233	29
2015	1465	175	1000	41	413	40	1782	183	201	17
2016	1362	121	1042	25	325	32	1620	107	239	16

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, 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 bydlíště). 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.

Kraj Vysočina	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 %	
Skupina oboru (kód, název)																	
Celkem	1362	121	8,9%	9,9%	325	32	9,8%	10,6%	1620	107	6,6%	7,5%	239	16	6,7%	5,2%	
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									13		0,0%	10,5%				13,3%	
18 Informační technologie									132	7	5,3%	8,7%					
21 Hornictví, hutnictví a slévárenství	12	1	8,3%	5,9%	3	1	33,3%	6,3%				8,0%					
23 Strojírenství a strojírenská výroba	271	17	6,3%	6,9%	46	2	4,3%	6,1%	72	2	2,8%	5,7%				9,3%	
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	123	7	5,7%	5,2%	51	4	7,8%	8,7%	93	5	5,4%	6,6%	25	2	8,0%	6,2%	
28 Technická chemie a chemie silikátů	11		0,0%	4,5%				8,9%				4,4%	13	1	7,7%	7,7%	
29 Potravinářství a potravinářská chemie	79	8	10,1%	10,3%				44,4%				9,7%				8,7%	
31 Textilní výroba a oděvnictví	5	4	80,0%	16,9%				20,0%				6,8%					
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				0,0%								0,0%					
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	86	4	4,7%	10,3%	16	1	6,3%	5,4%				7,6%				3,6%	
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie				12,4%	12	3	25,0%	14,2%				7,7%					
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	157	11	7,0%	11,9%	6	0	0,0%	8,8%	157	7	4,5%	7,6%				10,9%	
37 Doprava a spoje				7,7%				25,0%	5		0,0%	6,9%				0,0%	
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	4		0,0%	12,4%	39	4	10,3%	8,3%				7,8%	27	3	11,1%	7,1%	
41 Zemědělství a lesnictví	164	14	8,5%	8,8%				6,5%	56	6	10,7%	8,6%	13	3	23,1%	6,5%	
43 Veterinářství a veterinární prevence									26	2	7,7%	9,4%					
53 Zdravotnictví	10		0,0%	4,8%				0,0%	130	6	4,6%	4,5%	71	3	4,2%	2,8%	
61 Filozofie, teologie																33,3%	
63 Ekonomika a administrativa									315	21	6,7%	8,8%	35	1	2,9%	5,1%	
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					70	5	7,1%	11,6%					10	1	10,0%	5,4%	
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	247	32	13,0%	11,8%	16	2	12,5%	12,1%	169	20	11,8%	9,1%	5	1	20,0%	8,1%	
66 Obchod	50	4	8,0%	13,3%	14	3	21,4%	13,2%				0,0%				8,8%	
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								12,5%	105	14	13,3%	8,4%				6,9%	
69 Osobní a provozní služby	115	16	13,9%	13,6%	36	6	16,7%	16,2%				4,8%					
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												9,4%				10,8%	
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	10	2	20,0%	16,1%					70	4	5,7%	6,0%	29		0,0%	2,4%	
78 Obecně odborná příprava										186	6	3,2%	5,7%				
82 Umění a užité umění	18	1	5,6%	11,3%	16	1	6,3%	13,1%	91	7	7,7%	9,4%	11	1	9,1%	14,2%	
Gymnaziální vzdělání - K									1042	25	2,4%	3,1%					

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