

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**.
- **V dubnu 2017** činil **podíl nezaměstnaných na počtu obyvatel Kraje Vysočina 3,8 %** a celkový **počet nezaměstnaných¹** evidovaných na úřadech práce dosáhl **12 605**.
- Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR činil 4,4 %. Kraj Vysočina se tak řadí mezi kraje s podílem nezaměstnaných mírně nižším než průměr. Pro srovnání: Nejnižší hodnotu nalézáme u Plzeňského kraje (2,7 %), naopak nejvyšších hodnot dosahují Ústecký (7,0 %) a Moravskoslezský kraj (6,7 %).
- Mezi roky 2013 a 2014 se podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR zvýšil na **7,9 %**. V dalších letech byl zaznamenán postupný pokles až na **4,4 % v dubnu 2017**, přičemž počet evidovaných nezaměstnaných v ČR se snížil na hodnotu 303 834.
- V **Kraji Vysočina** měl podíl nezaměstnaných v období 2013 až 2017 jednoznačně klesající tendenci, jeho hodnota se postupně snižovala až na 3,8 % v dubnu 2017, kdy zde bylo evidováno 12,6 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 %
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%
2017	12 605	3,8%	4,4%

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 2017 bylo na úřadech práce v Kraji Vysočina evidováno 6 382 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem došlo k výraznému nárůstu počtu volných pracovních míst (o 31,9 %). Na jedno evidované volné pracovní místo připadali 2 nezaměstnaní**, tato hodnota jen slabě převyšuje celorepublikový průměr (1,9). (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 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.)

Kraj Vysočina	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
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
2017	6 382	2,0	1,9

Kraj Vysočina	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo pro ně	ČR	Podíl %	ČR %
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%
2017	2 530	0,2	0,3	39,6%	27,7%

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 2 530 (tj. 39,6 %) vhodných i pro mladistvé či pro absolventy škol.** Oproti roku 2016 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst mírně snížil, nicméně stále zůstává nejvyšší ze všech krajů České republiky (průměr 27,7 %). Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (17,0 %), druhou nejvyšší hodnotu má Zlínský kraj (36,4 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v Kraji Vysočina, které je vhodné pro absolventy škol a mladistvé, připadalo 0,2 těchto uchazečů,** celorepublikový průměr je 0,3. 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 2017 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 2017	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu k dubnu 2017
Havlíčkův Brod	2 112	3,4 %
Jihlava	2 496	3,4 %
Pelhřimov	973	2,1 %
Třebíč	3 578	4,8 %
Žďár nad Sázavou	3 446	4,4 %

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

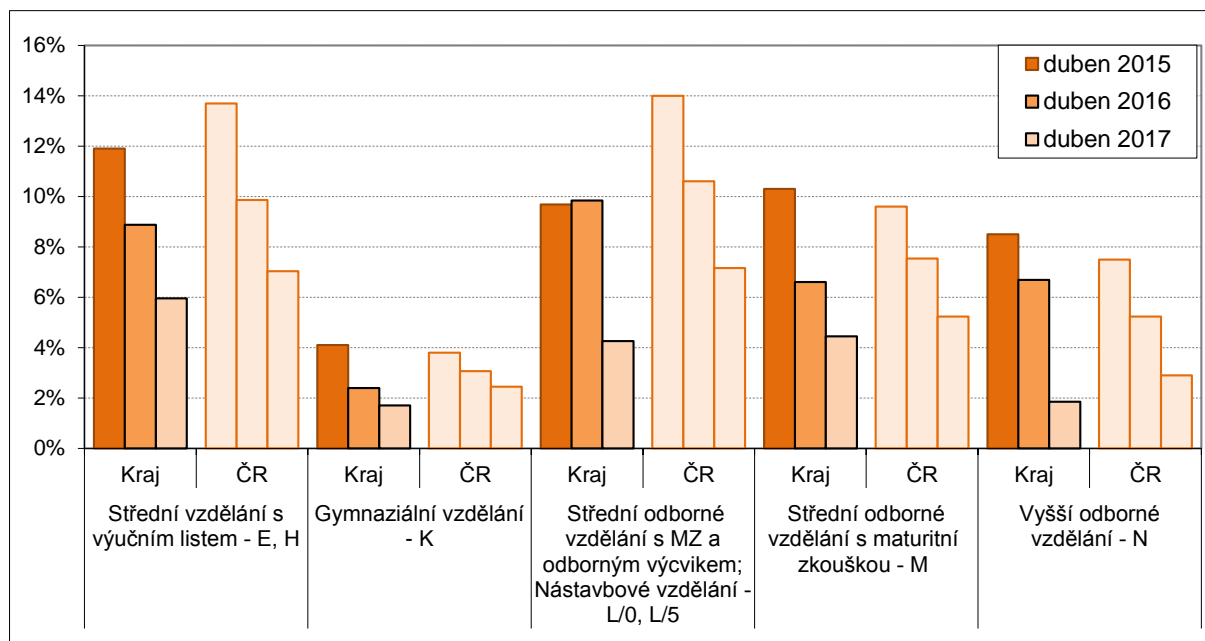
- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů

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 2017 vykazují absolventi v oborech kategorie K - gymnazisté a absolventi vyšších odborných škol (1,9 %)**. U gymnazistů je to dáno tím, že větší část těchto absolventů pokračuje v terciárním studiu. **Relativně vyšší byla míra nezaměstnanosti středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem (kategorie L; 4,3 %) a absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou (kategorie M, bez praktického výcviku; 4,4 %). Nejvyšší nezaměstnanosti dosahují absolventi s výučním listem (6,0).**
- **Míra nezaměstnanosti absolventů** většiny kategorií vzdělání mezi lety 2013–2017 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 shrnuty 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 výučním listem, gymnaziální vzdělání, střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem a nastavbové 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 2017.

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 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 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)

Kraj Vysočina	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										
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%
2017	6,0%	7,0%	1,7%	2,5%	4,3%	7,2%	4,4%	5,2%	1,9%	2,9%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Kraj Vysočina	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										
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
2017	1377	82	998	17	305	13	1529	68	216	4

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2011/12 až 2015/16)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2017 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 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.

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 (2016)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2016)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2016)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2016)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	1377	82	6,0%	7,0%	305	13	4,3%	7,2%	1529	68	4,4%	5,2%	216	4	1,9%	2,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									6		0,0%	5,1%				14,3%
18 Informační technologie									139	7	5,0%	5,9%				
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví	14	0	0,0%	0,0%	3	0	0,0%	0,0%				0,0%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	283	13	4,6%	4,7%	69	0	0,0%	4,7%	94	4	4,3%	3,3%				2,4%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	188	4	2,1%	5,0%	58	3	5,2%	5,6%	83	6	7,2%	6,1%	16		0,0%	5,2%
28 Technická chemie a chemie silikátů	6	0	0,0%	5,1%				2,6%				5,6%	11		0,0%	0,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	90	7	7,8%	7,8%				25,0%				8,5%				0,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	1	0	0,0%	8,7%								8,0%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				0,0%								66,7%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	70	3	4,3%	6,2%	7	1	14,3%	12,2%				13,2%				3,6%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	9	0	0,0%	3,5%				8,7%				3,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	132	8	6,1%	7,8%	10	1	10,0%	10,2%	126	4	3,2%	4,8%				2,3%
37 Doprava a spoje	5	1	20,0%	6,7%				0,0%	6		0,0%	7,1%				0,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory				8,8%	41	0	0,0%	4,9%				8,6%	23	1	4,3%	4,7%
41 Zemědělství a lesnictví	166	7	4,2%	7,1%				6,3%	32	1	3,1%	5,8%	20		0,0%	2,2%
43 Veterinářství a veterinární prevence									21	2	9,5%	5,9%				
53 Zdravotnictví	15	0	0,0%	5,1%				0,0%	121	6	5,0%	3,4%	54	1	1,9%	1,1%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa									307	14	4,6%	5,4%	30	1	3,3%	3,4%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					54	4	7,4%	9,3%					8		0,0%	2,7%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	213	19	8,9%	9,0%	20	0	0,0%	5,5%	138	9	6,5%	7,3%	3		0,0%	4,7%
66 Obchod	59	7	11,9%	8,1%	8	1	12,5%	6,6%				6,1%				3,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								6,3%	96	4	4,2%	6,1%	10	1	10,0%	5,0%
69 Osobní a provozní služby	92	10	10,9%	10,1%	21	2	9,5%	13,8%				4,5%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												1,2%				11,2%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	11	0	0,0%	12,1%					80	3	3,8%	4,1%	30		0,0%	1,5%
78 Obecně odborná příprava									168	5	3,0%	3,4%				
82 Umění a užitě umění	23	3	13,0%	6,3%	14	1	7,1%	7,6%	112	3	2,7%	6,5%	11		0,0%	4,8%
Gymnaziální vzdělání - K									998	17	1,7%	1,7%				

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