

# Zlínský 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 na počtu obyvatel Zlínského kraje 5,3 %** a celkový **počet nezaměstnaných<sup>1</sup>** evidovaných na úřadech práce dosahoval **20 412**.
- Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR činil 5,7 %. Zlínský kraj se tak pohybuje jen mírně pod celorepublikovým průměrem. 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.
- Ve **Zlínském kraji** 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 20,4 tisíc nezaměstnaných.

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

Zlínský kraj	Počet dosažitelných <sup>1</sup> nezaměstnaných ve věku 15-64 let	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu %	ČR %
2012	-	-	6,6%
2013	32 618	<b>8,2%</b>	7,7%
2014	30 643	<b>7,7%</b>	7,9%
2015	25 679	<b>6,5%</b>	6,7%
2016	20 412	<b>5,3%</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 ve Zlínském kraji evidováno 7 267 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o zřetelný nárůst (o 54,4 %). Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 2,8 nezaměstnaných**, což je hodnota jen o málo nižší než celorepublikový průměr (3,2 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) a zároveň nižší než vlani (5,5). (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 zaměstnance (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.)

Zlínský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2012	1 580	17,5	11,5
2013	1 972	16,5	13,9
2014	2 266	13,5	12,6
2015	4 708	5,5	5,7
2016	7 267	2,8	3,2

Zlínský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo pro ně	ČR	Podíl %	ČR %
2012	422	3,8	4,7	26,7%	13,2%
2013	359	5,7	5,8	18,2%	14,8%
2014	590	3,1	3,4	26,0%	19,5%
2015	1 362	1,0	1,1	28,9%	24,8%
2016	2 492	0,5	0,5	34,3%	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 2 492 (tj. 34,3 %) vhodných i pro mladistvé či pro absolventy škol.** Oproti roku 2014 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst mírně zvýšil (o 5,4 procentních bodů) a dosahuje tak druhé nejvyšší hodnoty. Pro srovnání - nejnižší hodnoty vykazuje Hl. m. Praha (26,9 %) a Jihomoravský kraj (27,4 %), naopak nejvyšší hodnoty dosahuje Kraj Vysočina (41,8 %). Celorepublikový průměr je 29,6 %.
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, které je vhodné pro absolventy škol a mladistvé, připadlo 0,5 uchazečů,** což je hodnota odpovídající celorepublikovému průměru. 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 Zlínského kraje.

### Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v jednotlivých okresech

Zlínský kraj	Počet dosažitelných <sup>1</sup> nezaměstnaných ve věku 15-64 let k dubnu 2016	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu k dubnu 2016
Kroměříž	4 417	6,3 %
Uherské Hradiště	4 418	4,7 %
Vsetín	6 025	6,3 %
Zlín	5 552	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

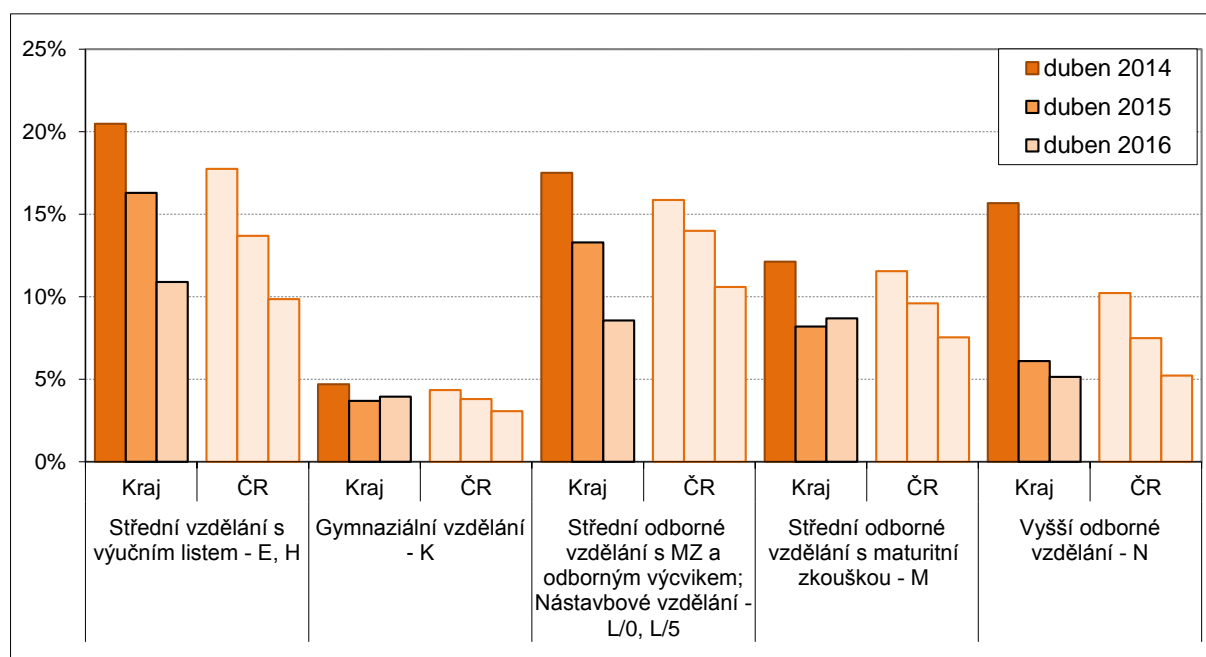
- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů

k celkovému počtu absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny 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 Zlínského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nejnižší míru nezaměstnanosti v kraji v dubnu 2016 vykazují gymnazisté** a absolventi **vyšších odborných škol** (5,2 %). U gymnazistů je to dáno tím, že větší část těchto absolventů pokračuje v terciárním studiu. Relativně vyšších hodnot dosahuje **míra nezaměstnanosti absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem** (kategorie L; 8,6 %) a **absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou** (kategorie M, bez praktického výcviku; 8,7 %). Nejvyšší míry nezaměstnanosti pak dosahují **absolventi s výučním listem** (10,9 %), což je obecný trend v celé ČR.
- **Míra nezaměstnanosti absolventů** většiny kategorií vzdělání mezi lety 2013–2016 ve Zlínském kraji 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 ve Zlínském 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

<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.

uvedeny **míry nezaměstnanosti absolventů za ČR**. V posledním řádku jsou uvedeny dubnové hodnoty pro rok 2016.

- **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)

Zlínský 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										
2012	17,2%	16,7%	3,1%	3,1%	14,4%	14,4%	8,8%	9,1%	8,2%	9,1%
2013	28,1%	27,4%	3,4%	4,1%	22,0%	23,5%	12,0%	14,8%	18,4%	11,9%
2014	20,5%	17,8%	4,7%	4,4%	17,5%	15,9%	12,1%	11,6%	15,7%	10,2%
2015	16,3%	13,7%	3,7%	3,8%	13,3%	14,0%	8,2%	9,6%	6,1%	7,5%
2016	10,9%	9,9%	3,9%	3,1%	8,6%	10,6%	8,7%	7,5%	5,2%	5,2%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Zlínský 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										
2012	1655	285	1441	45	998	144	2713	240	220	18
2013	1677	472	1496	51	932	205	2692	323	228	42
2014	1513	310	1444	68	799	140	2612	317	236	37
2015	1493	243	1362	50	602	80	2053	168	196	12
2016	1403	153	1368	54	502	43	1863	162	233	12

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).

<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.

Zlínský 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>	1403	153	10,9%	9,9%	502	43	8,6%	10,6%	1863	162	8,7%	7,5%	233	12	5,2%	5,2%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									26	2	7,7%	10,5%				13,3%
18 Informační technologie									125	16	12,8%	8,7%				
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				5,9%				6,3%				8,0%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	330	30	9,1%	6,9%	100	6	6,0%	6,1%	112	2	1,8%	5,7%				9,3%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	148	6	4,1%	5,2%	80	7	8,8%	8,7%	65	3	4,6%	6,6%	15	5	33,3%	6,2%
28 Technická chemie a chemie silikátů	20		0,0%	4,5%	8	0	0,0%	8,9%	19	1	5,3%	4,4%				7,7%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	101	16	15,8%	10,3%				44,4%	11	1	9,1%	9,7%	10	1	10,0%	8,7%
31 Textilní výroba a oděvnictví				16,9%				20,0%				6,8%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				0,0%					5		0,0%	0,0%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	40	3	7,5%	10,3%	14	0	0,0%	5,4%	8	2	25,0%	7,6%				3,6%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	13	3	23,1%	12,4%	33	3	9,1%	14,2%				7,7%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	199	22	11,1%	11,9%	12	2	16,7%	8,8%	159	8	5,0%	7,6%				10,9%
37 Doprava a spoje				7,7%				25,0%				6,9%				0,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	11	1	9,1%	12,4%	22	3	13,6%	8,3%				7,8%				7,1%
41 Zemědělství a lesnictví	101	18	17,8%	8,8%				6,5%	22	2	9,1%	8,6%				6,5%
43 Veterinářství a veterinární prevence									77	11	14,3%	9,4%				
53 Zdravotnictví	7		0,0%	4,8%				0,0%	118	3	2,5%	4,5%	81		0,0%	2,8%
61 Filozofie, teologie																33,3%
63 Ekonomika a administrativa									452	49	10,8%	8,8%	22	1	4,5%	5,1%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					111	3	2,7%	11,6%								5,4%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	249	35	14,1%	11,8%	51	6	11,8%	12,1%	131	18	13,7%	9,1%	6	1	16,7%	8,1%
66 Obchod	51	8	15,7%	13,3%	15	5	33,3%	13,2%				0,0%				8,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								12,5%	104	10	9,6%	8,4%	39	1	2,6%	6,9%
69 Osobní a provozní služby	107	8	7,5%	13,6%	28	3	10,7%	16,2%				4,8%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika										1		9,4%				10,8%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	19	2	10,5%	16,1%					117	6	5,1%	6,0%	53	2	3,8%	2,4%
78 Obecně odborná příprava									225	16	7,1%	5,7%				
82 Umění a užité umění	7	1	14,3%	11,3%	28	5	17,9%	13,1%	87	11	12,6%	9,4%	7	1	14,3%	14,2%
Gymnaziální vzdělání - K									1368	54	3,9%	3,1%				

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