

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 2015 činil podíl nezaměstnaných na počtu obyvatel Zlínského kraje 6,5 %** a celkový **počet nezaměstnaných¹** evidovaných na úřadech práce dosahoval **25 679**.
- Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR činil 6,7 %. Zlínský kraj se tak pohybuje jen mírně pod celorepublikovým průměrem. Pro srovnání: nejnižší hodnoty jsou v Hl. m. Praze (4,8 %) a Plzeňském kraji (4,9 %), naopak nejvyšších podílů nezaměstnaných dosahují Ústecký kraj (10,0 %) a Moravskoslezský kraj (9,1 %).
- V letech 2012 až 2014 se podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR postupně zvyšoval až na **7,9 %**. V **dubnu 2015** byl zaznamenán pokles na **6,7 %**, přičemž počet evidovaných nezaměstnaných v ČR se snížil na hodnotu 473 376.
- Ve **Zlínském kraji** měl podíl nezaměstnaných v období 2013 až 2015 jednoznačně klesající tendenci, jeho hodnota se postupně snižovala až na 6,5 % v dubnu 2015, kdy zde bylo evidováno 25,7 tisíc nezaměstnaných.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Zlínský kraj	Počet dosažitelných¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu %	ČR %
2011	-	-	6,7%
2012	-	-	6,6%
2013	32 618	8,2%	7,7%
2014	30 643	7,7%	7,9%
2015	25 679	6,5%	6,7%

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 2015 bylo na úřadech práce ve Zlínském kraji evidováno 4 708 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o více než dvojnásobný nárůst počtu volných pracovních míst. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 5,5 nezaměstnaných,** což je hodnota nepatrně nižší než celorepublikový průměr (5,7 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) a zároveň výrazně než vloni (13,5). (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.).

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.)

Zlínský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2011	1 815	15,9	13,7
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

Zlínský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo pro ně	ČR	Podíl %	ČR %
2011	443	4,3	5,6	24,4%	15,4%
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%

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 1 362 (tj. 28,9 %) 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 2,9 procentních bodů). Pro srovnání - nejnižší hodnoty vykazuje Hl. m. Praha (18,6 %) a Liberecký kraj (20,6 %), naopak nejvyšších hodnot dosahují Kraj Vysočina (38,7 %) a Středočeský kraj (31,0 %). Celorepublikový průměr je 24,8 %.
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, které je vhodné pro absolventy škol a mladistvé, připadal 1 uchazeč,** což je hodnota jen nepatrně nižší než celorepublikový průměr (1,1) a zároveň i nižší než vloni (3,1). 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 2015 v jednotlivých okresech Zlínského kraje.

Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v jednotlivých okresech

Zlínský kraj	Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let k dubnu 2015	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu k dubnu 2015
Kroměříž	5 520	7,7 %
Uherské Hradiště	5 377	5,6 %
Vsetín	7 339	7,6 %
Zlín	7 443	5,8 %

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

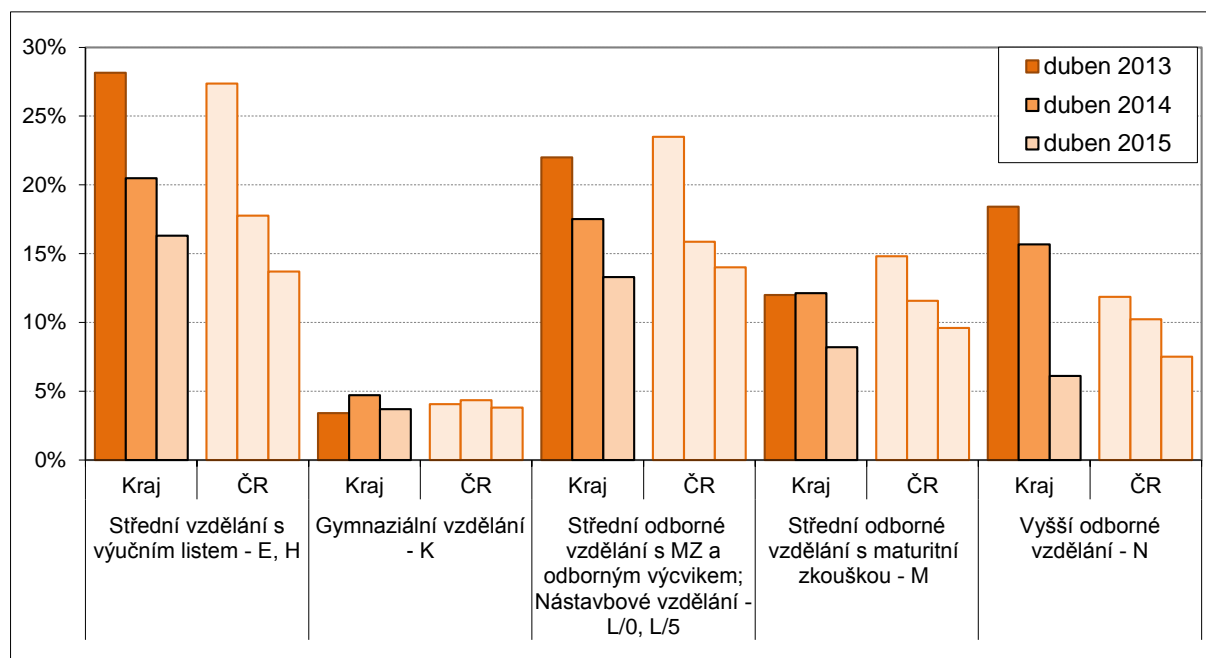
- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů

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 Zlínského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nejnižší míru nezaměstnanosti v kraji v dubnu 2015 vykazují gymnazisté** (Je to dáno tím, že větší část těchto absolventů pokračuje v terciárním studiu.) Za **nižší lze považovat rovněž míru nezaměstnanosti absolventů vyšších odborných škol (6,1 %) a absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou** (kategorie M, bez praktického výcviku; 8,2 %). Naopak vyšší míry nezaměstnanosti dosahují absolventi **středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem** (kategorie L; 13,3 %) a **absolventi s výučním listem (16,3 %)**, což je obecný trend v celé ČR.
- **Míra nezaměstnanosti absolventů** většiny kategorií vzdělání mezi lety 2013–2015 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

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.

uvedeny **míry nezaměstnanosti absolventů za ČR**. V posledním řádku jsou uvedeny dubnové hodnoty pro rok 2015.

- **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)

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										
2011	20,4%	18,7%	3,3%	3,2%	23,2%	18,2%	11,7%	11,4%	15,8%	9,4%
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%

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										
2011	1482	302	1376	45	1173	272	2495	291	196	31
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

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2009/10 až 2013/14)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2015 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.

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 (2014)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2014)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2014)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2014)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	1493	243	16,3%	13,7%	602	80	13,3%	14,0%	2053	168	8,2%	9,6%	196	12	6,1%	7,5%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									27	2	7,4%	12,5%				8,7%
18 Informační technologie									119	12	10,1%	10,2%				
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				2,4%				3,8%				0,0%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	319	30	9,4%	10,2%	110	5	4,5%	7,8%	114	1	0,9%	6,4%				7,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	154	18	11,7%	7,6%	93	12	12,9%	10,0%	87	4	4,6%	7,7%	12		0,0%	7,6%
28 Technická chemie a chemie silikátů	6		0,0%	10,8%	6	1	16,7%	13,3%	14	2	14,3%	9,8%				8,3%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	93	14	15,1%	13,9%					24	5	20,8%	16,9%	10	1	10,0%	10,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví				20,3%				16,7%				21,1%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				0,0%					6	4	66,7%	66,7%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	75	8	10,7%	11,9%	15	4	26,7%	17,4%	14		0,0%	10,9%				11,1%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	20	6	30,0%	10,5%	39	9	23,1%	16,6%				12,7%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	230	41	17,8%	16,1%				7,6%	167	12	7,2%	8,9%				16,1%
37 Doprava a spoje				12,9%				26,7%				9,9%				4,3%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	22	11	50,0%	23,8%	28	3	10,7%	9,9%				11,2%				13,2%
41 Zemědělství a lesnictví	88	16	18,2%	13,1%				14,3%	23	1	4,3%	12,1%				8,6%
43 Veterinářství a veterinární prevence									78	8	10,3%	11,8%				
53 Zdravotnictví	13	1	7,7%	13,2%				0,0%	145	7	4,8%	6,6%	70	1	1,4%	3,4%
61 Filozofie, teologie																20,0%
63 Ekonomika a administrativa									456	42	9,2%	10,5%	22	4	18,2%	9,5%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					129	14	10,9%	15,5%								12,4%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	279	57	20,4%	17,0%	79	15	19,0%	18,3%	131	22	16,8%	13,7%	4	2	50,0%	12,9%
66 Obchod	45	10	22,2%	16,2%	34	4	11,8%	19,5%				7,5%				13,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								30,0%	111	8	7,2%	11,3%	34	3	8,8%	10,7%
69 Osobní a provozní služby	115	24	20,9%	17,2%	35	6	17,1%	21,5%								
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									16	4	25,0%	14,3%				12,6%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	28	7	25,0%	21,1%					131	12	9,2%	8,1%	37	1	2,7%	4,0%
78 Obecně odborná příprava									303	16	5,3%	6,9%				
82 Umění a užité umění	6		0,0%	12,8%	34	7	20,6%	13,7%	87	6	6,9%	10,8%	7		0,0%	11,0%
Gymnaziální vzdělání - K									1362	50	3,7%	3,8%				

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