

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.**
- **V dubnu 2017 činil podíl nezaměstnaných na počtu obyvatel Zlínského kraje 4,0 %** a celkový **počet nezaměstnaných¹** evidovaných na úřadech práce dosahoval **15 244.**
- Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR činil 4,4 %. Zlínský kraj se tak pohybuje jen mírně pod celorepublikovým průměrem. 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.
- Ve **Zlínském kraji** měl podíl nezaměstnaných v období 2013 až 2017 jednoznačně klesající tendenci, jeho hodnota se postupně snižovala až na 4,0 % v dubnu 2017, kdy zde bylo evidováno 15,2 tisíc nezaměstnaných.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Zlínský kraj	Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu %	ČR %
2013	32 618	8,2%	7,7%
2014	30 643	7,7%	7,9%
2015	25 679	6,5%	6,7%
2016	20 412	5,3%	5,7%
2017	15 244	4,0%	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 ve Zlínském kraji evidováno 7 702 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o mírný nárůst (o 6,0 %). Na jedno evidované volné pracovní místo připadali 2 nezaměstnaní,** což je hodnota jen nepatrně vyšší než celorepublikový průměr (1,9 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) a zároveň nižší než vloni (2,8). (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
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
2017	7 702	2,0	1,9

Zlínský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo pro ně	ČR	Podíl %	ČR %
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%
2017	2 805	0,2	0,3	36,4%	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 2 805 (tj. 36,4 %) 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 zvýšil (o 2,1 procentních bodů) a dosahuje tak druhé nejvyšší hodnoty. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (17,0 %), druhou nejvyšší hodnotu má Kraj Vysočina (39,6 %). Celorepublikový průměr je 27,7 %.
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, které je vhodné pro absolventy škol a mladistvé, připadalo 0,2 uchazečů,** což je hodnota těsně pod celorepublikovým průměrem. 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 2017 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 2017	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu k dubnu 2017
Kroměříž	3 297	4,7 %
Uherské Hradiště	3 444	3,7 %
Vsetín	4 472	4,7 %
Zlín	4 031	3,2 %

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

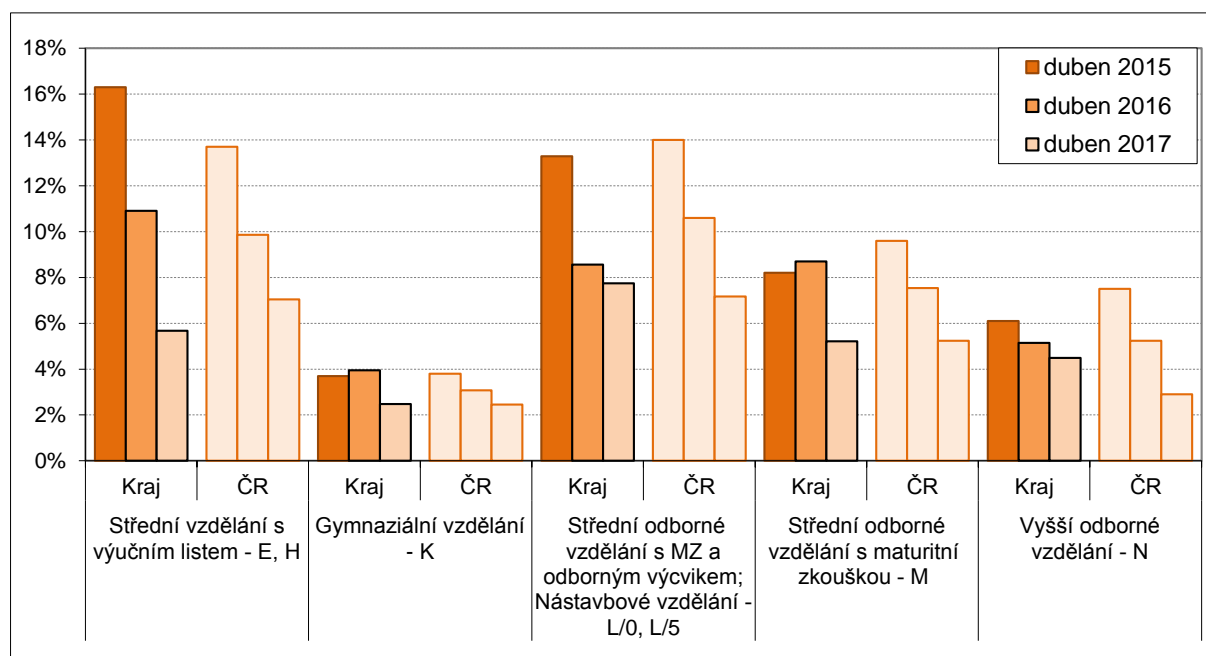
- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů k celkovému počtu absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů² (tj. zaměstnaných, nezaměstnaných i příp. pokračujících dále ve vzdělávání).

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

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 2017 vykazují gymnazisté** a absolventi **vyšších odborných škol** (4,5 %). 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** (kategorie M, bez praktického výcviku; 5,2 %) a **absolventů s výučním listem** (5,7 %). Nejvyšší míry nezaměstnanosti pak dosahují absolventi **středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem** (kategorie L; 7,7 %).
- **Míra nezaměstnanosti absolventů** většiny kategorií vzdělání mezi lety 2013–2017 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 uvedeny **míry nezaměstnanosti absolventů za ČR**. V posledním řádku jsou uvedeny dubnové hodnoty pro rok 2017.
- **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

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.

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										
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%
2017	5,7%	7,0%	2,5%	2,5%	7,7%	7,2%	5,2%	5,2%	4,5%	2,9%

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										
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
2017	1235	70	1292	32	465	36	1744	91	178	8

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.

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 (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	1235	70	5,7%	7,0%	465	36	7,7%	7,2%	1744	91	5,2%	5,2%	178	8	4,5%	2,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									24	1	4,2%	5,1%				14,3%
18 Informační technologie									129	7	5,4%	5,9%				
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				0,0%				0,0%				0,0%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	352	17	4,8%	4,7%	129	7	5,4%	4,7%	159	2	1,3%	3,3%				2,4%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	113	6	5,3%	5,0%	67	5	7,5%	5,6%	54	3	5,6%	6,1%	11	1	9,1%	5,2%
28 Technická chemie a chemie silikátů	8	0	0,0%	5,1%				2,6%	14	1	7,1%	5,6%				0,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	92	4	4,3%	7,8%				25,0%	11	1	9,1%	8,5%	5		0,0%	0,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	4	0	0,0%	8,7%								8,0%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	3	0	0,0%	0,0%					3	2	66,7%	66,7%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	37	6	16,2%	6,2%	4	0	0,0%	12,2%	4		0,0%	13,2%				3,6%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	11	0	0,0%	3,5%	26	2	7,7%	8,7%				3,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	152	3	2,0%	7,8%	10	0	0,0%	10,2%	151	6	4,0%	4,8%				2,3%
37 Doprava a spoje				6,7%				0,0%				7,1%				0,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	16	2	12,5%	8,8%	20	0	0,0%	4,9%				8,6%				4,7%
41 Zemědělství a lesnictví	106	5	4,7%	7,1%				6,3%	31	3	9,7%	5,8%				2,2%
43 Veterinářství a veterinární prevence									83	6	7,2%	5,9%				
53 Zdravotnictví				5,1%				0,0%	144	5	3,5%	3,4%	61		0,0%	1,1%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa									452	25	5,5%	5,4%	5		0,0%	3,4%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					81	10	12,3%	9,3%								2,7%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	188	11	5,9%	9,0%	47	4	8,5%	5,5%	115	10	8,7%	7,3%	10		0,0%	4,7%
66 Obchod	32	3	9,4%	8,1%	16	0	0,0%	6,6%				6,1%				3,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								6,3%	134	5	3,7%	6,1%	42	5	11,9%	5,0%
69 Osobní a provozní služby	105	10	9,5%	10,1%	25	6	24,0%	13,8%				4,5%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												1,2%				11,2%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	11	3	27,3%	12,1%					111	8	7,2%	4,1%	38	2	5,3%	1,5%
78 Obecně odborná příprava									55	1	1,8%	3,4%				
82 Umění a užité umění	5	0	0,0%	6,3%	40	2	5,0%	7,6%	70	5	7,1%	6,5%	6		0,0%	4,8%
Gymnaziální vzdělání - K									1292	32	2,5%	1,7%				

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