

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 2019** činil **podíl nezaměstnaných na počtu obyvatel Zlínského kraje 2,1 %** a celkový **počet nezaměstnaných¹** evidovaných na úřadech práce dosahoval **8 056**.
- Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR činil 2,7 %. Zlínský kraj se tak pohybuje pod celorepublikovým průměrem. Pro srovnání: nejnižších hodnot dosahují Pardubický kraj (1,8 %), Hl. m. Praha a Plzeňský kraj (shodně 1,9 %), naopak nejvyšších hodnot tohoto ukazatele dosahují kraje Moravskoslezský (4,4 %) a Ústecký (4,3 %).
- Od roku 2015 se podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR soustavně snižoval až na **2,7 % v dubnu 2019**, přičemž počet evidovaných nezaměstnaných v ČR poklesl na hodnotu 188 421.
- Ve **Zlínském kraji** měl podíl nezaměstnaných v období 2015 až 2019 rovněž jednoznačně klesající tendenci, jeho hodnota se postupně snižovala až na 2,1 % v dubnu 2019, kdy zde bylo evidováno 8,1 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 %
2015	25 679	6,5%	6,7%
2016	20 412	5,3%	5,7%
2017	15 244	4,0%	4,4%
2018	10 367	2,7%	3,2%
2019	8 056	2,1%	2,7%

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 2019 bylo na úřadech práce ve Zlínském kraji evidováno 13 602 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o zřetelný nárůst (o 42,3 %). Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 0,6 nezaměstnaných**, což je hodnota odpovídající celorepublikovému průměru (0,6 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) a zároveň nižší než vloni (1,1). (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
2015	4 708	5,5	5,7
2016	7 267	2,8	3,2
2017	7 702	2,0	1,9
2018	9 560	1,1	0,8
2019	13 602	0,6	0,6

Zlínský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo pro ně	ČR	Podíl %	ČR %
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%
2018	3 154	0,1	0,1	33,0%	24,4%
2019	4 239	0,1	0,1	31,2%	21,9%

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 4 239 (tj. 31,2 %) vhodných i pro mladistvé či pro absolventy škol.** Oproti roku 2018 procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst mírně poklesl (o 1,8 procentních bodů), dosahuje tak druhé nejvyšší hodnoty. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (11,4 %), naopak nejvyšší hodnoty dosahuje Kraj Vysočina (32,1 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, které je vhodné pro absolventy škol a mladistvé, připadalo 0,1 uchazečů,** což je hodnota na úrovni celorepublikového 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 2019 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 2019	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu k dubnu 2019
Kroměříž	1 727	2,6 %
Uherské Hradiště	1 652	1,8 %
Vsetín	2 477	2,7 %
Zlín	2 200	1,8 %

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

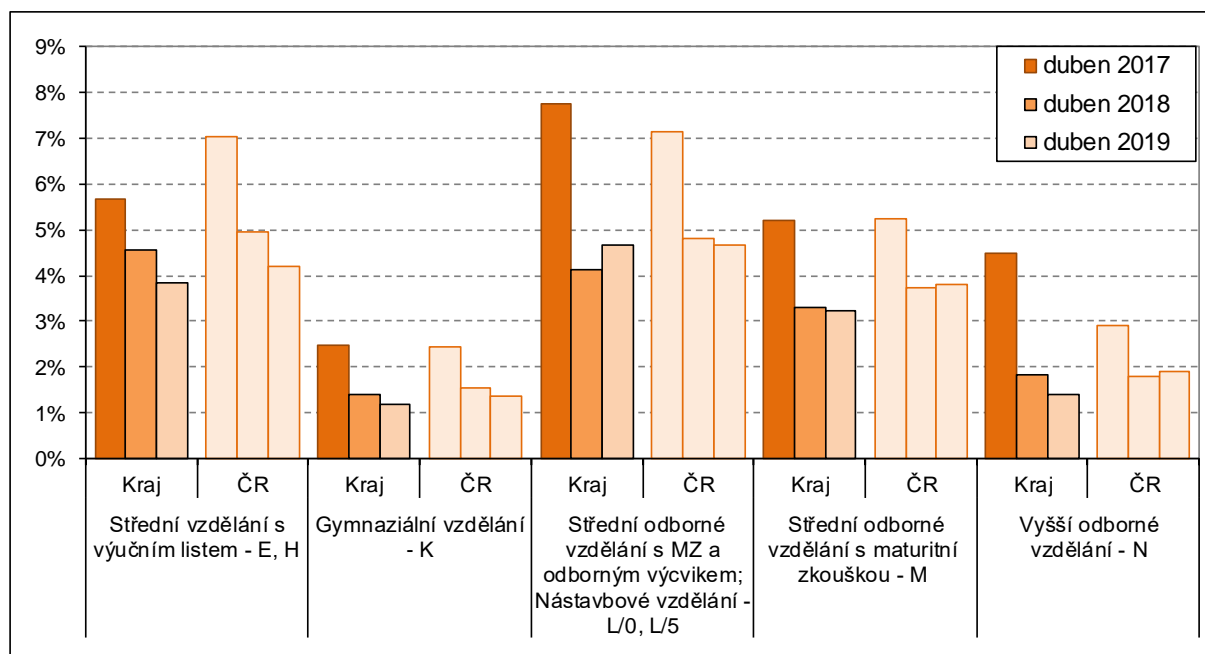
- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů k celkovému počtu absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů²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

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

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 2019 vykazují gymnazisté** a absolventi **vyšších odborných škol** (1,4 %). U gymnazistů je to dáno tím, že větší část těchto absolventů pokračuje v terciárním studiu. Relativně vyšší hodnoty dosahuje **míra nezaměstnanosti absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou** (kategorie M, bez praktického výcviku; 3,2 %) a **absolventů s výučním listem** (3,9 %). Nejvyšší míry nezaměstnanosti pak dosahují absolventi **středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem** (kategorie L; 4,7 %).
- **Míra nezaměstnanosti absolventů** většiny kategorií vzdělání mezi lety 2015–2019 ve Zlínském kraji i v ČR výrazně klesala, především v důsledku zlepšování ekonomické situace. Výjimku představuje kategorie L, v níž došlo ve Zlínském kraji v posledním roce k mírnému nárůstu míry nezaměstnanosti.

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 2019.
- **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

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										
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%
2018	4,6%	5,0%	1,4%	1,5%	4,1%	4,8%	3,3%	3,7%	1,8%	1,8%
2019	3,9%	4,2%	1,2%	1,4%	4,7%	4,7%	3,2%	3,8%	1,4%	1,9%

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										
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
2018	1270	58	1311	18	436	18	1672	55	164	3
2019	1218	47	1281	15	494	23	1742	56	142	2

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2014/15 až 2018/19)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2019 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 (2018)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2018)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2018)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2018)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	1218	47	3,9%	4,2%	494	23	4,7%	4,7%	1742	56	3,2%	3,8%	142	2	1,4%	1,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									17		0,0%	6,4%				0,0%
18 Informační technologie									124	7	5,6%	5,4%				
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				0,0%				5,9%				7,1%				
23 Strojírnost a strojírenská výroba	339	10	2,9%	3,0%	162	5	3,1%	3,4%	194	3	1,5%	2,9%				3,0%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	143	5	3,5%	3,1%	83	5	6,0%	3,4%	62	1	1,6%	2,5%	1		0,0%	4,4%
28 Technická chemie a chemie silikátů	16		0,0%	2,6%	8		0,0%	0,0%	25		0,0%	1,8%				0,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	72	3	4,2%	5,2%				0,0%	13		0,0%	2,7%	5		0,0%	0,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	2		0,0%	11,8%				0,0%				10,0%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				0,0%					1		0,0%	0,0%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	55	2	3,6%	4,4%	3		0,0%	7,6%	4		0,0%	3,0%				12,5%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	18	5	27,8%	9,4%	13	1	7,7%	9,9%				0,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	106	4	3,8%	4,6%	9		0,0%	3,7%	145	1	0,7%	3,4%				2,0%
37 Doprava a spoje				8,9%				0,0%				4,5%				0,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	8	2	25,0%	8,3%	12		0,0%	2,1%				3,0%				0,0%
41 Zemědělství a lesnictví	115	5	4,3%	3,2%				3,9%	47		0,0%	3,2%				0,0%
43 Veterinářství a veterinární prevence									82	2	2,4%	3,3%				
53 Zdravotnictví	36		0,0%	1,8%				0,0%	123	2	1,6%	2,2%	58	1	1,7%	0,9%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativní									384	22	5,7%	5,1%	19		0,0%	5,0%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					85	5	5,9%	5,2%								2,9%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	182	3	1,6%	4,6%	45	3	6,7%	4,5%	105	8	7,6%	3,9%	12		0,0%	3,2%
66 Obchod	22	4	18,2%	6,4%	11	1	9,1%	4,5%				2,4%				0,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									134	1	0,7%	4,8%	13	1	7,7%	2,0%
69 Osobní a provozní služby	97	4	4,1%	6,3%	37	2	5,4%	9,4%				2,9%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									9	1	11,1%	4,2%				4,6%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	3		0,0%	5,6%					140	4	2,9%	2,8%	25		0,0%	1,3%
78 Obecně odborná příprava									46		0,0%	2,1%				
82 Umění a užité umění	4		0,0%	1,9%	26	1	3,8%	5,6%	87	4	4,6%	5,3%	9		0,0%	0,5%
Gymnaziální vzdělání - K									1281	15	1,2%	1,4%				

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