

Jihočeský 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 2018** činil **podíl nezaměstnaných na počtu obyvatel Jihočeského kraje 2,0 %** a celkový **počet nezaměstnaných¹** dosahoval **8 089 lidí evidovaných na úřadech práce**.
- Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR činil v dubnu 2019 úhrnem 2,7 %. Jihočeský kraj patří tedy mezi kraje s nízkou nezaměstnaností ve srovnání s ostatními kraji v České republice. Nižší podíl nezaměstnaných měly v dubnu 2019 celkem tři kraje, přičemž 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.
- Obdobným trendem se vyvíjel i podíl nezaměstnaných v **Jihočeském kraji**. Jeho hodnota zaznamenala od roku 2015 postupný pokles až na 2,0 % v dubnu 2019, když zde bylo evidováno 8,1 tisíc nezaměstnaných.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Jihočeský kraj	Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu %	ČR %
2015	22 637	5,3%	6,7%
2016	18 660	4,4%	5,7%
2017	13 437	3,2%	4,4%
2018	9 791	2,4%	3,2%
2019	8 089	2,0%	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 v Jihočeském kraji evidováno 19 205 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o zřetelný nárůst počtu volných pracovních míst (o 19,7 %). Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo v kraji 0,4 nezaměstnaných**, což je o něco méně než celorepublikový průměr – 0,6 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo. (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.)

Jihočeský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2015	5 867	3,9	5,7
2016	8 322	2,2	3,2
2017	10 425	1,3	1,9
2018	16 045	0,6	0,8
2019	19 205	0,4	0,6

Jihočeský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo pro ně	ČR	Podíl %	ČR %
2015	1 367	0,9	1,1	23,3%	24,8%
2016	2 357	0,4	0,5	28,3%	29,6%
2017	3 028	0,2	0,3	29,0%	27,7%
2018	4 185	0,1	0,1	26,1%	24,4%
2019	4 849	0,1	0,1	25,2%	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 4 849 (tj. 25,2 %) vhodných i pro mladistvé či pro absolventy škol.** Oproti roku 2018 došlo k mírnému poklesu procentuální hodnoty podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst (o 0,8 p. b.), nicméně stále přesahuje celorepublikový průměr 21,9 %. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (11,4 %), naopak nejvyšších hodnot dosahují Kraj Vysočina (32,1 %) a dále i kraj Zlínský (31,2 %), Olomoucký (29,9 %) a Ústecký (29,8 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, které je vhodné pro absolventy škol a mladistvé, připadalo 0,1 těchto uchazečů,** což je hodnota odpovídající celorepublikovému průměru (0,1), oproti loňskému roku se tyto hodnoty nezměnily. 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 Jihočeského kraje.

Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v jednotlivých okresech

Jihočeský kraj	Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let k dubnu 2019	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu k dubnu 2019
České Budějovice	2 035	1,6 %
Český Krumlov	1 258	3,1 %
Jindřichův Hradec	789	1,4 %
Písek	756	1,7 %
Prachatice	579	1,7 %
Strakonice	1 005	2,2 %
Tábor	1 667	2,6 %

Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu = počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let / počet obyvatel ve věku 15 - 64 let (v %)

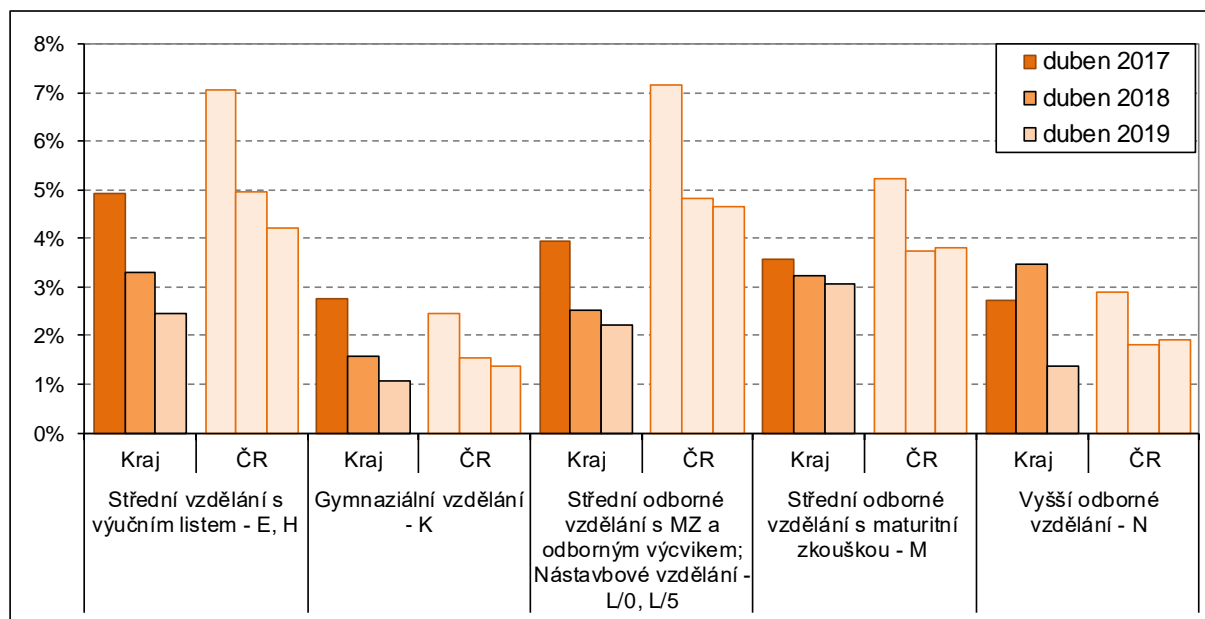
Nezaměstnanost čerstvých absolventů v krajském pohledu

- 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 Jihočeského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nejnižší míry nezaměstnanosti v kraji v dubnu 2019 vykazují absolventi vyšších odborných škol (1,4 %) a gymnazisté**. U gymnazistů je to dáno tím, že větší část těchto absolventů pokračuje v terciárním studiu. **Relativně nízká byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem** (kategorie L; 2,2 %), **absolventů s výučním listem (2,4 %)** a rovněž i absolventů **středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou** (kategorie M, bez praktického výcviku; 3,1 %).
- **Míra nezaměstnanosti absolventů** většiny kategorií vzdělání mezi lety 2015–2019 v Jihočeském 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 v Jihočeském kraji podle kategorie vzdělání**

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.

(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 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)

Jihočeský 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	9,5%	13,7%	3,3%	3,8%	8,2%	14,0%	7,6%	9,6%	7,8%	7,5%
2016	7,5%	9,9%	2,9%	3,1%	7,0%	10,6%	5,9%	7,5%	5,6%	5,2%
2017	4,9%	7,0%	2,8%	2,5%	3,9%	7,2%	3,6%	5,2%	2,7%	2,9%
2018	3,3%	5,0%	1,6%	1,5%	2,5%	4,8%	3,2%	3,7%	3,5%	1,8%
2019	2,4%	4,2%	1,1%	1,4%	2,2%	4,7%	3,1%	3,8%	1,4%	1,9%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Jihočeský 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	1713	162	1355	45	486	40	2181	166	294	23
2016	1562	117	1228	35	358	25	2060	121	267	15
2017	1461	72	1271	35	355	14	1848	66	220	6
2018	1478	49	1222	20	315	8	1864	60	202	7
2019	1430	35	1198	13	316	7	1833	56	145	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 z 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.

Jihočeský 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	1430	35	2,4%	4,2%	316	7	2,2%	4,7%	1833	56	3,1%	3,8%	145	2	1,4%	1,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									23	2	8,7%	6,4%				0,0%
18 Informační technologie									109	10	9,2%	5,4%				
21 Hornictví, hutnictví a slévárenství				0,0%			5,9%					7,1%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	377	7	1,9%	3,0%	92		0,0%	3,4%	142	2	1,4%	2,9%	13		0,0%	3,0%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	105	4	3,8%	3,1%	34	1	2,9%	3,4%	108	4	3,7%	2,5%	14		0,0%	4,4%
28 Technická chemie a chemie silikátů	9		0,0%	2,6%				0,0%	18	1	5,6%	1,8%				0,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	102	2	2,0%	5,2%				0,0%	9		0,0%	2,7%				0,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví				11,8%			0,0%					10,0%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				0,0%								0,0%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	49	1	2,0%	4,4%	4		0,0%	7,6%	12	1	8,3%	3,0%	8	1	12,5%	12,5%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie				9,4%	17	1	5,9%	9,9%	15		0,0%	0,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	109	3	2,8%	4,6%	3		0,0%	3,7%	110	1	0,9%	3,4%	14		0,0%	2,0%
37 Doprava a spoje	5	1	20,0%	8,9%				0,0%	26	2	7,7%	4,5%	6		0,0%	0,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	5		0,0%	8,3%	28		0,0%	2,1%	21		0,0%	3,0%				0,0%
41 Zemědělství a lesnictví	222	4	1,8%	3,2%	3		0,0%	3,9%	171	5	2,9%	3,2%	6		0,0%	0,0%
43 Veterinářství a veterinární prevence									60	3	5,0%	3,3%				
53 Zdravotnictví	18	2	11,1%	1,8%				0,0%	155	2	1,3%	2,2%	23		0,0%	0,9%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa									257	8	3,1%	5,1%	8		0,0%	5,0%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					89	4	4,5%	5,2%								2,9%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	215	4	1,9%	4,6%	20		0,0%	4,5%	120	3	2,5%	3,9%	17	1	5,9%	3,2%
66 Obchod	64	3	4,7%	6,4%	18		0,0%	4,5%				2,4%				0,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									92	7	7,6%	4,8%	17		0,0%	2,0%
69 Osobní a provozní služby	131	4	3,1%	6,3%	7	1	14,3%	9,4%				2,9%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									12		0,0%	4,2%				4,6%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	10		0,0%	5,6%					64	1	1,6%	2,8%	4		0,0%	1,3%
78 Obecně odborná příprava									223	3	1,3%	2,1%				
82 Umění a užité umění	9		0,0%	1,9%	1		0,0%	5,6%	86	1	1,2%	5,3%	15		0,0%	0,5%
Gymnaziální vzdělání - K									1198	13	1,1%	1,4%				

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