

Jihomoravský 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 Jihomoravského kraje 5,2 %** a celkový **počet** dosažitelných **nezaměstnaných¹ evidovaných na úřadu práce 39 903**.
- Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu ČR činil 4,4 %. Jihomoravský kraj se tak řadí mezi kraje s nadprůměrným podílem nezaměstnaných. 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.
- Obdobným trendem se vyvíjel i podíl nezaměstnaných v **Jihomoravském kraji**. Jeho hodnota se v roce 2014 v porovnání s předchozím rokem slabě zvýšila, poté následoval pokles až na 5,2 % v dubnu 2017, když zde bylo evidováno 40 tisíc nezaměstnaných.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Jihomoravský kraj	Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu %	ČR %
2013	64 830	8,2%	7,7%
2014	67 266	8,5%	7,9%
2015	57 703	7,4%	6,7%
2016	49 980	6,4%	5,7%
2017	39 903	5,2%	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 v Jihomoravském kraji evidováno 13 799 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o zřetelný nárůst počtu volných pracovních míst (o 24,2 %). Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 2,9 nezaměstnaných**, což je hodnota přesahující celorepublikový průměr (1,9 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo), nicméně oproti minulému roku se situace v kraji zřetelně zlepšila. (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.)

Jihomoravský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2013	3 323	19,5	13,9
2014	3 893	17,3	12,6
2015	7 376	7,8	5,7
2016	11 108	4,5	3,2
2017	13 799	2,9	1,9

Jihomoravský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo pro ně	ČR	Podíl %	ČR %
2013	442	9,7	5,8	13,3%	14,8%
2014	692	6,0	3,4	17,8%	19,5%
2015	1 680	1,9	1,1	22,8%	24,8%
2016	3 049	0,8	0,5	27,4%	29,6%
2017	4 044	0,4	0,3	29,3%	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 4 044 (tj. 29,3 %) vhodných i pro mladistvé či pro absolventy škol.** Oproti roku 2016 se počet volných míst pro absolventy a mladistvé zřetelně zvýšil (o 32,6 %) a procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst také vzrostl (o 1,9 procentního bodu). Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (17,0 %), naopak nejvyšších hodnot dosahují Kraj Vysočina (39,6 %) a Zlínský kraj (36,4 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, které je vhodné pro absolventy škol a mladistvé, připadalo 0,4 těchto uchazečů,** tedy o něco více, než je celorepublikový průměr (0,3), ale méně než vloni (0,8). 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 Jihomoravského kraje.

Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v jednotlivých okresech

Jihomoravský kraj	Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let k dubnu 2017	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu k dubnu 2017
Blansko	2 608	3,7 %
Brno-město	14 841	6,1 %
Brno-venkov	5 439	3,9 %
Břeclav	3 115	4,1 %
Hodonín	6 924	6,7 %
Vyškov	1 802	3,0 %
Znojmo	5 174	6,9 %

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

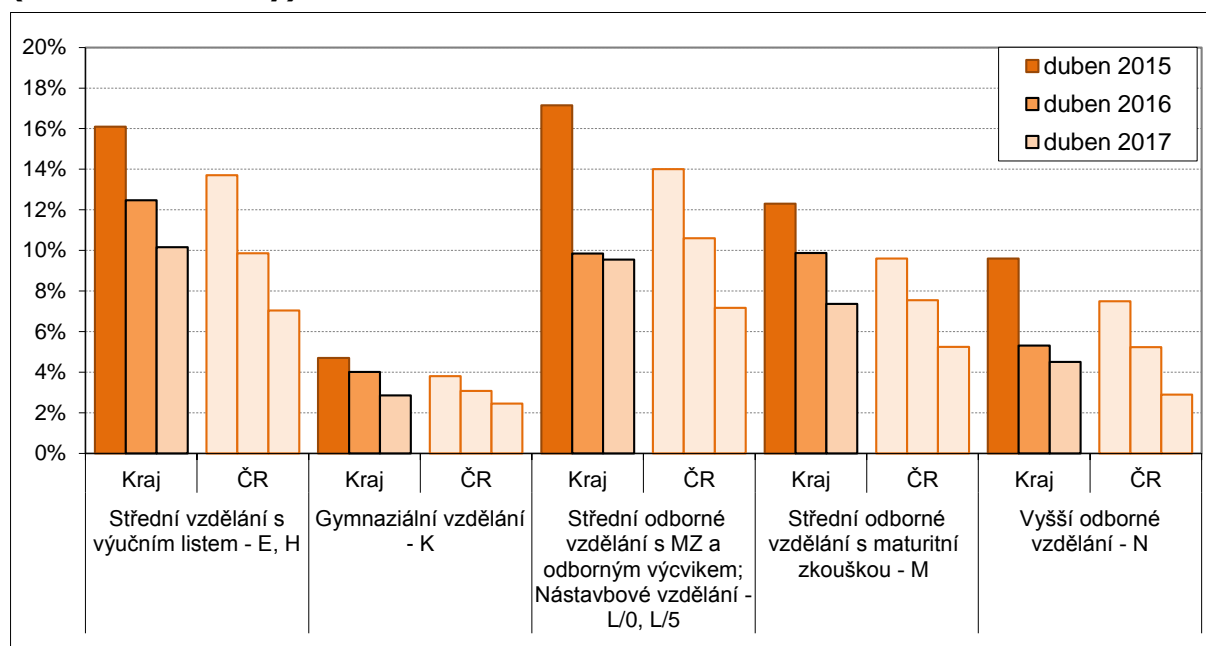
- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů

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 Jihomoravského kraje** podle kategorií dosaženého vzdělání, **nejnižší míru nezaměstnanosti v kraji v dubnu 2017 vykazují absolventi** v oborech kategorie K – **gymnazisté** a absolventi **vyšších odborných škol** (4,5 %). U gymnazistů je to dáno tím, že větší část těchto absolventů pokračuje v terciárním studiu. Naopak **vyšší nezaměstnanosti dosahují absolventi středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou (kategorie M, bez praktického výcviku; 7,4 %)** a **absolventi středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem** (kategorie L; 9,5 %); nejvyšší hodnotu vykazují **absolventi s výučním listem** (10,2 %).
- **Míra nezaměstnanosti absolventů** většiny kategorií vzdělání mezi lety 2013–2017 v Kraji Vysočina 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 Jihomoravském 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

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.

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 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)

Jihomoravský 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	29,1%	27,4%	5,6%	4,1%	25,9%	23,5%	16,5%	14,8%	13,3%	11,9%
2014	19,4%	17,8%	6,7%	4,4%	19,8%	15,9%	14,0%	11,6%	14,0%	10,2%
2015	16,1%	13,7%	4,7%	3,8%	17,1%	14,0%	12,3%	9,6%	9,6%	7,5%
2016	12,5%	9,9%	4,0%	3,1%	9,9%	10,6%	9,9%	7,5%	5,3%	5,2%
2017	10,2%	7,0%	2,9%	2,5%	9,5%	7,2%	7,4%	5,2%	4,5%	2,9%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Jihomoravský 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	3318	967	2869	162	1133	294	4543	748	799	106
2014	2829	549	2790	187	996	197	4563	637	673	94
2015	2855	459	2574	120	869	149	3681	454	570	55
2016	2734	341	2521	101	741	73	3251	321	621	33
2017	2461	250	2415	69	576	55	3070	226	533	24

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.

Jihomoravský 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	2461	250	10,2%	7,0%	576	55	9,5%	7,2%	3070	226	7,4%	5,2%	533	24	4,5%	2,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									27	2	7,4%	5,1%				14,3%
18 Informační technologie									280	30	10,7%	5,9%				
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				0,0%				0,0%				0,0%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	559	43	7,7%	4,7%	66	4	6,1%	4,7%	184	14	7,6%	3,3%				2,4%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	284	25	8,8%	5,0%	111	4	3,6%	5,6%	116	13	11,2%	6,1%	32	3	9,4%	5,2%
28 Technická chemie a chemie silikátů	6	0	0,0%	5,1%				2,6%	50	3	6,0%	5,6%				0,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	190	25	13,2%	7,8%				25,0%	26		0,0%	8,5%				0,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	12	0	0,0%	8,7%					21	2	9,5%	8,0%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				0,0%								66,7%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	116	6	5,2%	6,2%	5	2	40,0%	12,2%	15	2	13,3%	13,2%				3,6%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	49	0	0,0%	3,5%	54	3	5,6%	8,7%	16	2	12,5%	3,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	279	31	11,1%	7,8%	5	0	0,0%	10,2%	167	14	8,4%	4,8%				2,3%
37 Doprava a spoje	17	1	5,9%	6,7%	2	0	0,0%	0,0%	58	4	6,9%	7,1%				0,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	11	0	0,0%	8,8%	91	11	12,1%	4,9%				8,6%				4,7%
41 Zemědělství a lesnictví	196	28	14,3%	7,1%	8	1	12,5%	6,3%	79	8	10,1%	5,8%				2,2%
43 Veterinářství a veterinární prevence									36	4	11,1%	5,9%				
53 Zdravotnictví	47	4	8,5%	5,1%	7	0	0,0%	0,0%	240	9	3,8%	3,4%	230	4	1,7%	1,1%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa									574	48	8,4%	5,4%	49	4	8,2%	3,4%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					136	21	15,4%	9,3%					4		0,0%	2,7%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	358	46	12,8%	9,0%	5	1	20,0%	5,5%	267	16	6,0%	7,3%	19	3	15,8%	4,7%
66 Obchod	110	9	8,2%	8,1%	11	1	9,1%	6,6%	4		0,0%	6,1%	18		0,0%	3,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								6,3%	60	6	10,0%	6,1%	67	4	6,0%	5,0%
69 Osobní a provozní služby	179	28	15,6%	10,1%	56	7	12,5%	13,8%	30	1	3,3%	4,5%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									27	1	3,7%	1,2%	22	4	18,2%	11,2%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	25	2	8,0%	12,1%					268	19	7,1%	4,1%	64		0,0%	1,5%
78 Obecně odborná příprava									351	11	3,1%	3,4%				
82 Umění a užité umění	23	2	8,7%	6,3%	19	0	0,0%	7,6%	174	17	9,8%	6,5%	28	2	7,1%	4,8%
Gymnaziální vzdělání - K									2415	69	2,9%	1,7%				

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