

Jihomoravský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2012 činila míra nezaměstnanosti v Jihomoravském kraji **9,5 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **58 839 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2011 je zaznamenán **mírný pokles míry nezaměstnanosti** o 0,1 procentního bodu.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Jihomoravský kraj	Počet nezaměstnaných ¹	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2004	64 493	11,3%	10,2%
2005	58 653	10,0%	8,9%
2006	55 373	9,4%	8,3%
2007	46 018	7,7%	6,8%
2008	36 155	6,0%	5,2%
2009	52 421	8,6%	7,9%
2010	64 091	10,3%	9,2%
2011	60 742	9,6%	8,6%
2012	58 839	9,5%	8,4%

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
2004	3 574	18,0	12,5
2005	6 846	8,6	8,6
2006	8 315	6,7	6,1
2007	11 096	4,1	3,3
2008	16 589	2,2	1,9
2009	4 707	11,1	8,8
2010	3 198	20,0	15,9
2011	2 963	20,5	13,7
2012	2 887	20,4	11,5

Jihomoravský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2004	621	10,2	7,5	17,4%	15,2%
2005	703	6,8	5,8	10,3%	10,6%
2006	1 096	3,7	2,8	13,2%	14,6%
2007	1 835	1,5	1,1	16,5%	18,8%
2008	2 947	0,7	0,6	17,8%	19,0%
2009	398	7,9	4,0	8,5%	12,8%
2010	335	12,7	7,0	10,5%	13,8%
2011	343	11,7	5,6	11,6%	15,4%
2012	401	8,6	4,7	13,9%	13,2%

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.

- V letech 2002–2004 se průměrná celková míra nezaměstnanosti v ČR zvyšovala. Od roku 2004 začala klesat až na hodnotu 5,2 % v dubnu 2008. V důsledku ekonomické krize začala znovu stoupat a v dubnu 2010 dosáhla výše 9,2 %. Během dalších dvou

¹ Se vstupem do EU (pro zajištění srovnatelnosti dat) a se snahou o získání přesnějšího ukazatele celkové nezaměstnanosti v ČR byla MPSV v roce 2005 zavedena nová metodika statistického monitorování této oblasti. Podle této metodiky jsou získávána data o uchazečích o zaměstnání, kteří jsou "dosažitelní". Za dosažitelné jsou považováni všichni 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. Původní metodika výše uvedené okolnosti nezohledňovala.

let klesala, až na 8,4 % v dubnu 2012. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Jihomoravském kraji.

- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti sestupně od nejvyšší po nejnižší, pak Jihomoravský kraj v dubnu 2010 zaujímá 5. místo² v České republice.
- **V dubnu 2012 bylo na úřadech práce evidováno 2 887 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o další pokles počtu volných pracovních míst, a to o 3 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 20,4 nezaměstnaných,** což je hodnota výrazně vyšší než celorepublikový průměr (11,5 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) a třetí nejvyšší v porovnání krajů ČR. Oproti minulému roku se situace v kraji nezlepšila. (Je 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.).
- **Z celkového počtu volných pracovních míst jich 13,9 %, tj. 401 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2011 se počet volných míst pro absolventy a mladistvé mírně zvýšil a procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních rovněž vzrostl (o 2,3 procentního bodu) a mírně přesahuje celorepublikový průměr (13,2 %). Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (6,4 %) a Plzeňský kraj (7,8 %), nejvyšší Zlínský a Ústecký kraj (26,7 a 22,8 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 8,6 těchto uchazečů,** což je hodnota výrazně převyšující celorepublikový průměr (4,7), oproti loňsku však došlo k mírnému zlepšení. Uplatnitelnost absolventů na trhu práce však závisí nejen na počtu volných míst a absolventů, ale i na struktuře těchto pracovních míst.

Celková nezaměstnanost v jednotlivých okresech¹

Jihomoravský kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2012	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2012
Blansko	4758	8,8 %
Brno-město	17821	8,3 %
Brno-venkov	7755	7,4 %
Břeclav	6057	10,0 %
Hodonín	11079	13,9 %
Vyškov	3892	8,3 %
Znojmo	7477	13,2 %

Nezaměstnanost čerstvých absolventů v krajském pohledu

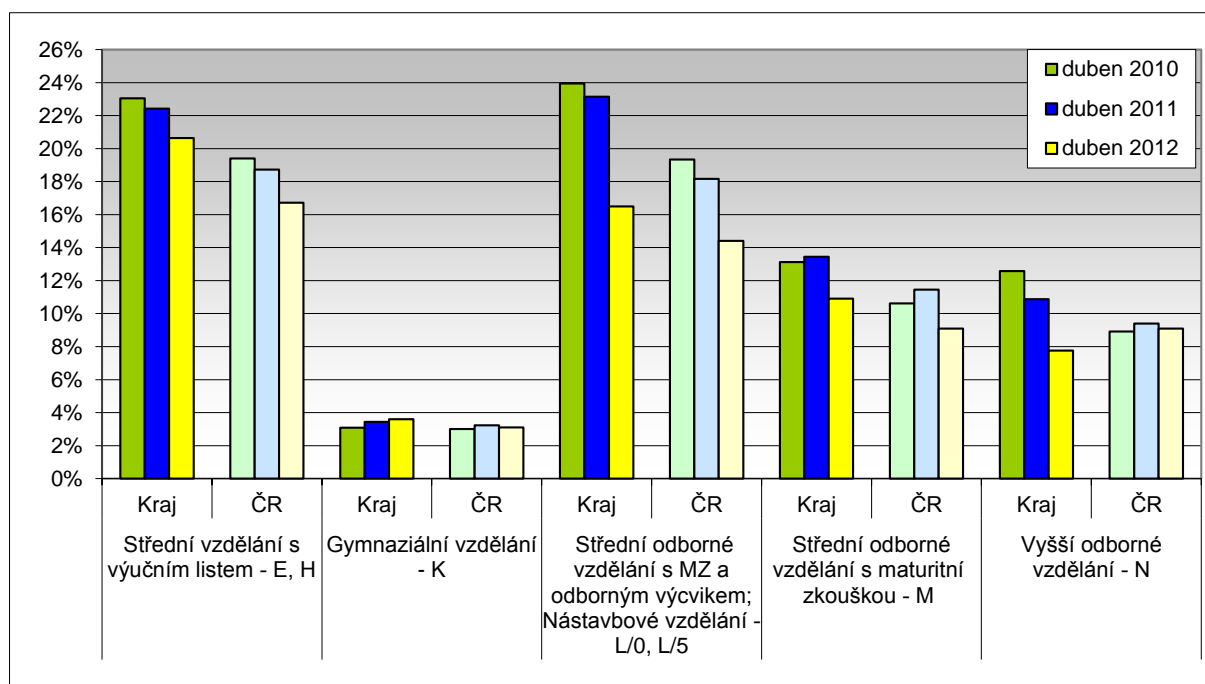
- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů k celkovému počtu absolventů (tj. zaměstnaných, nezaměstnaných i příp.

² Pro srovnání: Hl. m. Praha (4,0 %), Plzeňský (6,5 %), Středočeský kraj (6,9 %) a Jihočeský kraj (7,3 %) jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (13,2 %), Moravskoslezský kraj (11,2 %) a Olomoucký kraj (10,8 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

pokračujících dále ve vzdělávání) dané kategorie vzdělání či skupiny oborů³. **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**

- **V dubnu 2012** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Jihomoravském kraji 12,1 % (1 563 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší než celorepublikový průměr (10,2 %). V meziročním srovnání se však krajská hodnota mírně snížila (o 2,1 procentního bodu). Jihomoravský kraj má 4. nejvyšší míru nezaměstnanosti absolventů v České republice. Pro srovnání: nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (3,0 %) a v Plzeňském kraji (6,4 %), nejvyšší v Pardubickém (14,0 %) a Libereckém kraji (13,7 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Jihomoravského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nejnižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují gymnazisté. Nižší byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů vyšších odborných škol a absolventů středního vzdělání s maturitní zkouškou (v oborech kategorie M - bez odborného výcviku)**. (Je to zčásti dáno i tím, že větší část těchto absolventů ve studiu pokračuje.)
- **Míra nezaměstnanosti absolventů všech kategorií odborného vzdělání se v kraji v posledních dvou letech mírně snížila**, vyhlídky letošních absolventů však stále nelze považovat za příznivé.

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 rovněž uvedeny **míry nezaměstnanosti absolventů za ČR**. V posledním řádku jsou uvedeny dubnové hodnoty pro rok 2012.

³ 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.

- Při interpretaci nezaměstnanosti absolventů škol je třeba vycházet z relativního ukazatele – míry nezaměstnanosti, nikoli z ukazatele absolutního, tedy z 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.⁴

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										
2002	22,4%	20,3%	9,3%	7,2%	22,6%	21,4%	16,8%	15,2%	15,8%	12,9%
2003	26,4%	23,4%	7,1%	6,4%	22,2%	23,5%	18,5%	16,3%	10,9%	13,2%
2004	25,6%	23,2%	7,3%	6,1%	21,2%	21,2%	17,6%	15,0%	19,0%	13,6%
2005	22,6%	17,9%	5,7%	4,8%	17,4%	16,1%	15,4%	12,2%	13,5%	10,9%
Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali										
2006	18,8%	15,7%	5,1%	4,4%	15,9%	14,0%	13,0%	11,0%	15,6%	9,1%
2007	13,1%	10,5%	3,3%	3,2%	12,9%	11,1%	10,2%	7,8%	8,0%	6,6%
2008	8,5%	6,9%	2,6%	2,5%	8,9%	7,8%	7,4%	5,7%	6,5%	5,5%
2009	14,1%	13,4%	2,4%	2,4%	11,1%	11,8%	8,4%	7,8%	6,6%	6,8%
2010	23,0%	19,4%	3,1%	3,0%	24,0%	19,3%	13,1%	10,6%	12,6%	8,9%
2011	22,4%	18,7%	3,4%	3,2%	23,1%	18,2%	13,5%	11,4%	10,9%	9,4%
2012	20,6%	16,7%	3,6%	3,1%	16,5%	14,4%	10,9%	9,1%	7,8%	9,1%

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										
2002	5238	1174	2837	263	667	151	4849	817	973	153
2003	5223	1378	2475	176	1771	394	4614	852	952	104
2004	5429	1392	2996	218	2029	430	4744	833	525	100
2005	4993	1128	3039	172	2014	351	4803	740	816	110
Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali										
2006	4677	877	3517	181	2120	338	4977	646	1004	157
2007	4395	575	3107	104	2206	284	4876	497	959	77
2008	3935	334	3097	82	2038	182	4978	366	719	47
2009	3840	542	3015	72	2328	258	4979	420	681	45
2010	3502	807	3105	96	1820	436	5081	667	708	89
2011	3167	710	3177	109	1534	355	4788	644	598	65
2012	3328	687	3029	109	1291	213	4632	505	631	49

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2000/01 až 2010/11)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2012 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).

⁴ 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 a 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 (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	3328	687	20,6%	16,7%	1291	213	16,5%	14,4%	4632	505	10,9%	9,1%	631	49	7,8%	7,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									50	9	18,0%	8,8%				10,7%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				8,7%				0,0%				0,0%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	790	129	16,3%	11,8%	154	16	10,4%	7,0%	305	29	9,5%	8,2%				9,1%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	330	49	14,8%	13,2%	271	32	11,8%	10,9%	499	75	15,0%	10,3%	25	1	4,0%	7,4%
28 Technická chemie a chemie silikátů	4	0	0,0%	17,2%				13,3%	52	4	7,7%	4,8%				7,1%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	168	32	19,0%	20,4%				28,6%	34	11	32,4%	12,6%				9,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	12	2	16,7%	24,6%	13	5	38,5%	23,9%	13	2	15,4%	10,9%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				35,3%								16,7%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	164	43	26,2%	16,2%	34	6	17,6%	14,1%	27	4	14,8%	13,0%				12,9%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	60	3	5,0%	10,2%	46	3	6,5%	13,4%	36	2	5,6%	14,9%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	361	91	25,2%	21,4%	20	1	5,0%	15,8%	293	22	7,5%	7,8%				14,3%
37 Doprava a spoje	18	3	16,7%	17,5%	20	2	10,0%	11,5%	40	8	20,0%	15,5%				5,5%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					131	22	16,8%	14,6%				4,8%				10,5%
41 Zemědělství a lesnictví	282	62	22,0%	17,4%	20	5	25,0%	15,0%	140	23	16,4%	11,5%				16,7%
43 Veterinářství a veterinární prevence									57	14	24,6%	10,1%				
53 Zdravotnictví	25	2	8,0%	16,8%					381	21	5,5%	7,1%	250	4	1,6%	2,2%
61 Filozofie, teologie																16,7%
63 Ekonomika a administrativa					31	0	0,0%	0,7%	821	115	14,0%	12,0%	81	8	9,9%	11,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					328	81	24,7%	18,6%	140	0	0,0%	0,0%	11	1	9,1%	7,6%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	626	156	24,9%	19,6%	41	7	17,1%	17,7%	375	52	13,9%	11,8%				6,1%
66 Obchod	170	33	19,4%	18,4%	59	10	16,9%	16,1%	14	2	14,3%	13,5%	3	0	0,0%	10,5%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									81	10	12,3%	10,4%	154	14	9,1%	10,2%
69 Osobní a provozní služby	288	61	21,2%	15,2%	88	17	19,3%	21,3%	7	2	28,6%	3,1%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									83	2	2,4%	6,8%	20	4	20,0%	15,6%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									243	29	11,9%	9,9%	51	7	13,7%	9,3%
78 Obecně odborná příprava									774	47	6,1%	5,3%				
82 Umění a užité umění	30	10	33,3%	13,5%	35	5	14,3%	19,0%	167	22	13,2%	9,3%	36	6	16,7%	16,4%
Gymnaziální vzdělání - K									3029	109	3,6%	3,1%				

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