

Jihomoravský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2011 činila míra nezaměstnanosti v Jihomoravském kraji **9,6 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **60 742 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2010 je zaznamenán **mírný pokles míry nezaměstnanosti** o 0,7 procentního bodu.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Jihomoravský kraj	Počet nezaměstnaných ¹	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	61 999	10,8%	9,6%
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%

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
2003	2 738	22,6	12,4
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

Jihomoravský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2003	617	10,1	7,2	22,5%	17,7%
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%

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.

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.

- 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 dalšího roku klesla na 8,6 % v dubnu 2011. 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 6. místo² v České republice.
- **V dubnu 2011 bylo na úřadech práce evidováno 2 963 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o další pokles počtu volných pracovních míst, a to o 7 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 20,5 nezaměstnaných,** což je hodnota vyšší než celorepublikový průměr (13,7 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) a třetí nejvyšší v porovnání krajů ČR. Oproti minulému roku (20,0) 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 11,6 %, tj. 343 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2010 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 1,1 procentního bodu), i když nedosahuje celorepublikového průměru (15,4 %). Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (7,0 %) a Plzeňský kraj (10,3 %), nejvyšší Královéhradecký a Zlínský kraj (30,8 a 24,5 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 11,7 těchto uchazečů,** což je hodnota výrazně převyšující celorepublikový průměr (5,6), 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 2011	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2011
Blansko	4852	9,0 %
Brno-město	18113	8,1 %
Brno-venkov	7890	7,7 %
Břeclav	6700	11,0 %
Hodonín	11598	14,3 %
Vyškov	3758	8,2 %
Znojmo	7831	12,9 %

Nezaměstnanost čerstvých absolventů v krajském pohledu

- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem

² Pro srovnání: Hl. m. Praha (4,0 %), Středočeský kraj (7,0 %), Plzeňský (7,1 %) a Královéhradecký kraj (7,2 %) a jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (13,0 %), Moravskoslezský kraj (11,4 %) a Olomoucký kraj (11,3 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů k celkovému počtu absolventů (tj. zaměstnaných, nezaměstnaných i příp. 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.**⁴

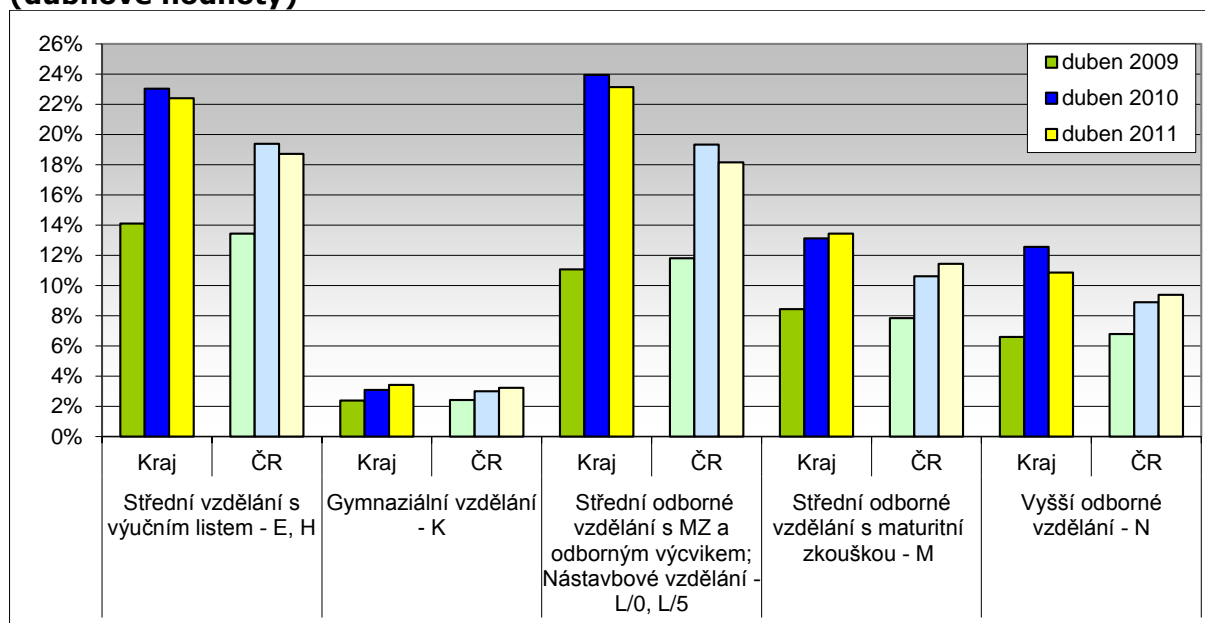
- **V dubnu 2011** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Jihomoravském kraji 14,2 % (1 883 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší než celorepublikový průměr (12,2 %). V meziročním srovnání se krajská hodnota mírně snížila (o 0,5 procentního bodu). Jihomoravský kraj má 5. nejvyšší míru nezaměstnanosti absolventů v České republice. Pro srovnání: nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (7,3 %) a v Plzeňském kraji (8,4 %), nejvyšší v Ústeckém (16,2 %) a Karlovarském kraji (15,6 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Jihomoravského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi s vyšší kategorií vzdělání - absolventi středního vzdělání s maturitní zkouškou (v oborech kategorie M - bez odborného výcviku a K - gymnazisté)**. (Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů.) **Nižší byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů vyšších odborných škol.**
- **Míra nezaměstnanosti absolventů většiny kategorií vzdělání se v kraji v posledním roce mírně snížila nebo stagnovala**, důsledky ekonomické krize pravděpodobně brzy začnou odeznívat.
- **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 2011.
- **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**, a ne v němž se registrovali jako uchazeči o zaměstnání.⁵
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Jihomoravského kraje je znázorněna v následujícím grafu.

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.

⁴ Novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, platná od roku 2009, již nepovažuje absolventy a mladé lidi za rizikovou skupinu a nezařazuje je mezi skupiny, jimž úřady práce mají věnovat zvláštní péči při zprostředkovávání zaměstnání. Ve statistickém sledování jsou ze strany ÚP a MPSV vykazovány počty absolventů škol - uchazečů o zaměstnání, a to ve všech případech do dvou let po ukončení školy.

⁵ 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.

Míra nezaměstnanosti absolventů v krajském pohledu – denní studium (dubnové hodnoty)



Míra nezaměstnanosti absolventů v krajském pohledu - denní studium (dubnové hodnoty)

Kategorie vzdělání	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
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%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Kategorie vzdělání	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
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

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2000/01 až 2009/10)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2011 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).

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 (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	3167	710	22,4%	18,7%	1534	355	23,1%	18,2%	4788	644	13,5%	11,4%	598	65	10,9%	9,4%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									25	7	28,0%	16,9%				20,7%
21 Hornictví, hutnictví a slévárství				3,8%				5,7%				13,6%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	668	139	20,8%	13,9%	131	21	16,0%	10,7%	316	38	12,0%	10,2%				6,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	235	48	20,4%	13,0%	340	58	17,1%	14,6%	443	58	13,1%	10,5%	30	1	3,3%	9,4%
28 Technická chemie a chemie silikátů				18,9%				21,7%	47	6	12,8%	9,1%				16,7%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	168	35	20,8%	21,9%				30,8%	69	14	20,3%	15,7%	19	3	15,8%	16,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	28	7	25,0%	23,0%	32	6	18,8%	19,8%	41	5	12,2%	18,2%	13	3	23,1%	23,1%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	1	0	0,0%	33,3%								27,3%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	191	45	23,6%	22,9%	22	9	40,9%	29,3%	8	4	50,0%	19,4%				12,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	58	7	12,1%	12,3%	58	8	13,8%	15,8%	21	6	28,6%	18,2%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	331	96	29,0%	24,7%	17	1	5,9%	15,8%	241	41	17,0%	12,7%				5,9%
37 Doprava a spoje	26	3	11,5%	14,6%	52	8	15,4%	13,1%	64	6	9,4%	13,8%				2,2%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					130	26	20,0%	13,8%				8,0%				14,3%
41 Zemědělství a lesnictví	314	59	18,8%	18,2%	26	4	15,4%	22,6%	166	47	28,3%	15,6%				22,3%
43 Veterinářství a veterinární prevence									38	6	15,8%	10,8%				
53 Zdravotnictví	14	3	21,4%	23,3%					506	33	6,5%	8,2%	201	13	6,5%	4,9%
61 Filozofie, teologie																7,1%
63 Ekonomika a administrativa					48	6	12,5%	18,9%	919	127	13,8%	11,6%	73	8	11,0%	11,0%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					384	120	31,3%	21,7%	184	32	17,4%	12,8%				7,0%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	607	151	24,9%	22,3%	72	22	30,6%	19,3%	328	66	20,1%	13,4%				8,9%
66 Obchod	170	42	24,7%	19,2%	71	28	39,4%	21,2%	18	2	11,1%	10,9%				5,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									52	8	15,4%	13,7%	151	16	10,6%	12,5%
69 Osobní a provozní služby	334	69	20,7%	17,5%	131	35	26,7%	22,0%	6	1	16,7%	8,1%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									54	2	3,7%	13,1%	22	5	22,7%	12,4%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									289	36	12,5%	11,4%	58	10	17,2%	8,8%
78 Obecně odborná příprava									790	84	10,6%	7,5%				
82 Umění a užité umění	22	6	27,3%	12,4%	20	3	15,0%	18,2%	163	15	9,2%	13,4%	31	4	12,9%	12,9%
Gymnaziální vzdělání - K									3177	109	3,4%	3,2%				

Připravil NÚV s využitím dat Českého statistického úřadu, Ministerstva práce a sociálních věcí a Ústavu pro informace ve vzdělávání.