

Jihomoravský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2010 činila míra nezaměstnanosti v Jihomoravském kraji **10,3 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **64 091 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2009 je zaznamenán **vzestup míry nezaměstnanosti** o 1,7 procentního bodu.
- 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 %. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Jihomoravském kraji.

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%

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

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%

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.

- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti sestupně od nejvyšší po nejnižší, pak Jihomoravský kraj v dubnu 2010 zaujímá 7. místo² v České republice.
- **V dubnu 2010 bylo na úřadech práce evidováno 3 198 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o velký pokles počtu volných pracovních míst, a to o 32,1 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 20,0 nezaměstnaných,** což je nejen hodnota vyšší než celorepublikový průměr (15,9 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo), ale také téměř dvojnásobná oproti loňskému roku. V porovnání s loňskou hodnotou jde o výrazné zhoršení situace na trhu práce. (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 10,5 %, tj. 335 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2009 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst mírně zvýšil (o 2,0 procentní body), ale nedosahuje celorepublikového průměru (13,8 %). Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (6,2 %) a Plzeňský kraj (9,7 %), nejvyšší Královéhradecký a Zlínský kraj (32,0 a 23,5 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 12,7 těchto uchazečů,** což je hodnota výrazně převyšující celorepublikový průměr (7,0) a výrazně vyšší než vloni. 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 2010	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2010
Blansko	5658	10,6 %
Brno-město	18716	8,5 %
Brno-venkov	8623	8,5 %
Břeclav	6649	11,1 %
Hodonín	12037	15,0 %
Vyškov	4213	9,2 %
Znojmo	8195	13,8 %

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. pokračujících dále ve vzdělávání) dané kategorie vzdělání či skupiny oborů³.

² Pro srovnání: Hl. m. Praha (4,0 %), Středočeský kraj (7,2 %), Jihočeský (7,6 %), Královéhradecký (7,9 %) a Plzeňský kraj (8,0 %) jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (13,6 %), Moravskoslezský kraj (12,1 %) a Olomoucký kraj (11,5 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

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

Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.⁴

- **V dubnu 2010** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Jihomoravském kraji 16,8 % (2 066 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší, než celorepublikový průměr (12,3 %). V meziročním srovnání se krajská hodnota meziročně zvýšila na dvojnásobek (o 7,8 procentního bodu). Jihomoravský kraj má druhou nejvyšší míru nezaměstnanosti absolventů v České republice. Pro srovnání nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (4,4 %), dále v Plzeňském kraji 9,0 %, nejvyšší v Ústeckém (17,9 %) a Jihomoravském kraji.
- 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 všech uvedených kategorií vzdělání se v posledním roce zvýšila** (a to jak v Jihomoravském kraji, tak i celkově v ČR), především v důsledku ekonomické krize.
- **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 2010.
- **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.⁵ Školy Jihomoravského kraje absolvovalo i mnoho občanů jiných krajů, kteří se po absolvování studia zaregistrovali jako nezaměstnaní v místě bydliště, tedy v jiném než Jihomoravském kraji (především v kraji Vysočina a v Olomouckém a Zlínském kraji). V údajích za roky 2006–2010 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Jihomoravského kraje započítáváni všichni nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji.

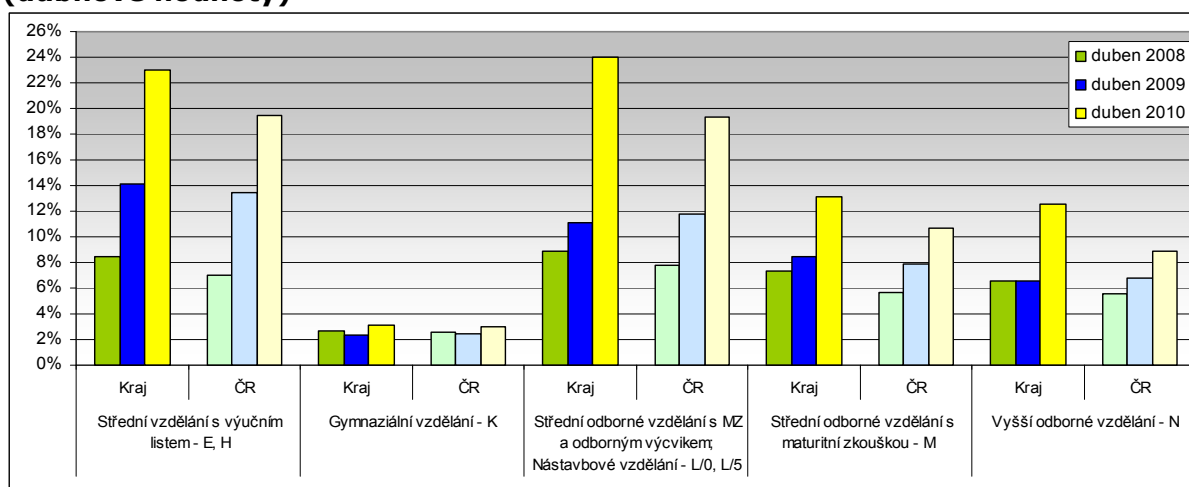
okamžikem zjišťování, v tomto případě nejdříve v květnu předchozího roku) a celkového počtu absolventů, kteří ukončili studium v kalendářním roce předcházejícím roku výpočtu. Jedná se o absolventy středních škol a vyšších odborných škol.

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 škol Jihomoravského kraje je znázorněna v následujícím grafu.

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



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
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%

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
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

Pozn.: Abs. - počet absolventů (šk.r. 2000/01, 2001/02, 2002/03, 2003/04, 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08, 2008/09)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2010 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 (2009)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2009)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2009)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2009)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	3502	807	23,0%	19,4%	1820	436	24,0%	19,3%	5081	667	13,1%	10,6%	708	89	12,6%	8,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									39	10	25,6%	12,6%	9	4	44,4%	34,9%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				10,7%				15,4%				20,8%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	717	158	22,0%	16,8%	222	43	19,4%	15,1%	315	47	14,9%	12,7%				12,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	362	61	16,9%	14,2%	379	86	22,7%	16,3%	542	93	17,2%	10,5%	30	2	6,7%	14,0%
28 Technická chemie a chemie silikátů				19,8%				11,7%	47	1	2,1%	8,5%				18,2%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	188	44	23,4%	20,7%				25,0%	81	12	14,8%	14,3%	14	4	28,6%	27,6%
31 Textilní výroba a oděvnictví	42	14	33,3%	27,3%	43	13	30,2%	28,8%	61	14	23,0%	15,6%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	3	0	0,0%	6,3%								9,4%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	237	60	25,3%	21,4%	80	23	28,8%	23,6%	23	8	34,8%	17,0%				12,1%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	30	5	16,7%	11,9%	88	13	14,8%	21,3%	18	5	27,8%	10,7%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	349	101	28,9%	22,5%	26	2	7,7%	17,1%	254	23	9,1%	10,9%				6,0%
37 Doprava a spoje	14	2	14,3%	24,8%	60	10	16,7%	13,0%	67	8	11,9%	12,0%				13,3%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					89	21	23,6%	15,8%				14,1%				11,1%
41 Zemědělství a lesnictví	304	55	18,1%	20,2%	29	8	27,6%	18,6%	192	45	23,4%	16,2%				12,8%
43 Veterinářství a veterinární prevence									49	6	12,2%	11,9%				
53 Zdravotnictví	17	1	5,9%	13,8%					539	51	9,5%	5,5%	239	10	4,2%	4,2%
61 Filozofie, teologie																30,0%
63 Ekonomika a administrativa					52	7	13,5%	23,8%	926	116	12,5%	9,6%	103	15	14,6%	11,3%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					415	121	29,2%	21,5%	192	33	17,2%	14,0%	12	3	25,0%	8,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	637	179	28,1%	22,1%	60	18	30,0%	21,4%	319	49	15,4%	12,8%				5,9%
66 Obchod	193	48	24,9%	20,6%	99	22	22,2%	19,6%	22	3	13,6%	8,4%				14,3%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									174	14	8,0%	12,1%	188	30	16,0%	12,0%
69 Osobní a provozní služby	337	67	19,9%	17,5%	129	38	29,5%	22,5%	7	0	0,0%	6,5%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									47	2	4,3%	11,3%	40	8	20,0%	7,1%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									261	28	10,7%	10,1%	35	10	28,6%	5,3%
78 Obecné odborná příprava									736	72	9,8%	6,4%				
82 Umění a užité umění	72	11	15,3%	13,5%	49	10	20,4%	21,3%	170	25	14,7%	11,3%	38	3	7,9%	11,2%
Gymnaziální vzdělání - K									3105	96	3,1%	3,0%				

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