

Jihomoravský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2008 činila míra nezaměstnanosti v Jihomoravském kraji **6,0 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **36 155 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2007 je zaznamenán **pokles 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. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Jihomoravském kraji.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (dubnové hodnoty)

Jihomoravský kraj	Počet nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2002	54696	9,7%	8,8%
2003	61999	10,8%	9,6%
2004	64493	11,3%	10,2%
2005 ¹	58653	10,0%	8,9%
2006 ¹	55373	9,4%	8,3%
2007 ¹	46018	7,7%	6,8%
2008 ¹	36155	6,0%	5,2%

Volná pracovní místa evidovaná na úřadech práce v kraji (dubnové hodnoty)

Jihomoravský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/1 volné pracovní místo	ČR
2002	3338	16,4	9,3
2003	2738	22,6	12,4
2004	3574	18,0	12,5
2005 ¹	6846	8,6	8,6
2006 ¹	8315	6,7	6,1
2007 ¹	11096	4,1	3,3
2008 ¹	16589	2,2	1,9

Jihomoravský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2002	709	8,2	6,0	21,2%	17,3%
2003	617	10,1	7,2	22,5%	17,7%
2004	621	10,2	7,5	17,4%	15,2%
2005 ¹	703	6,8	5,8	10,3%	10,6%
2006 ¹	1096	3,7	2,8	13,2%	14,6%
2007 ¹	1835	1,5	1,1	16,5%	18,8%
2008 ¹	2947	0,7	0,6	17,8%	19,0%

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.

- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti sestupně od nejvyšší po nejnižší, pak Jihomoravský kraj v dubnu 2008 zaujímá 4. místo² v České republice.

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.

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

- **V dubnu 2008 bylo na úřadech práce evidováno 16 589 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o velký nárůst počtu volných pracovních míst, a to o 49,5 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 2,2 nezaměstnaných,** což je hodnota jen o trochu vyšší, než je celorepublikový průměr (1,9 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo). (Je třeba však 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 17,8 %, tj. 2 947 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2007 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst zvýšil (o 1,2 procentního bodu) a přiblížil se tak celorepublikovému průměru (19,0 %). Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Plzeňský kraj (7,5 %), Hl. m. Praha (7,8 %), nejvyšší Pardubický kraj (40,8 %) a Karlovarský kraj (36,0 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 0,7 těchto uchazečů,** což je hodnota blízká celorepublikovému průměru (0,6). Hodnota nižší než jedna naznačuje, že volných míst pro absolventy a mladistvé je v kraji poměrně mnoho. 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 2008	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2008
Blansko	2654	5,0%
Brno-město	11167	5,3%
Brno-venkov	3957	4,0%
Břeclav	3526	5,8%
Hodonín	7615	9,7%
Vyškov	1828	3,9%
Znojmo	5408	9,3%

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

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.

⁴ Zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ze dne 13. května 2004, pojem absolvent - uchazeč o zaměstnání nedefinuje, jsou zde vyčleňováni uchazeči, kterým je potřebné věnovat zvýšenou péči při zprostředkování zaměstnání, kam absolventi středních škol spadají v rámci kategorie - fyzické osoby do 25 let věku. Samostatně jsou uváděni pouze absolventi vysokých škol po dobu 2 let po úspěšném ukončení studia, nejdéle však do 30 let

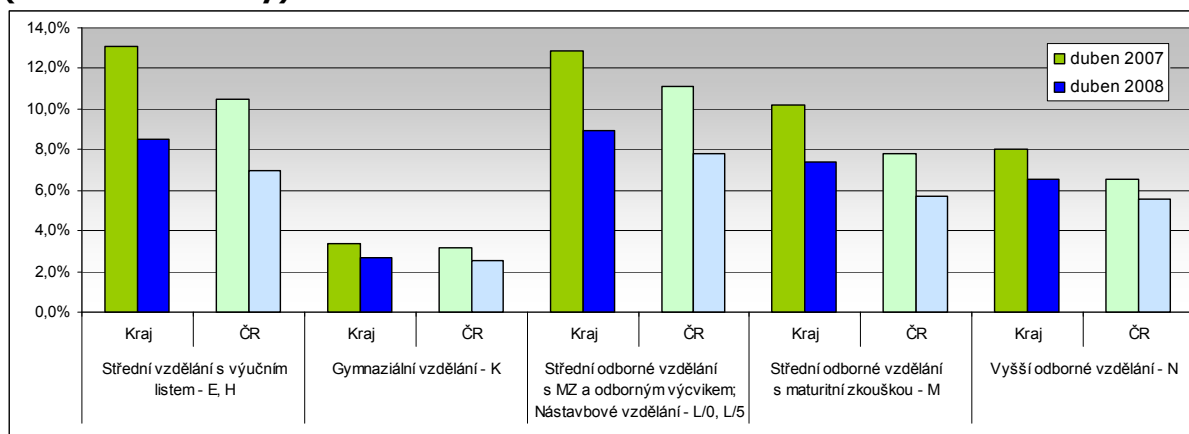
- **UPOZORNĚNÍ:** V roce 2006 došlo ke **změně metodiky** stanovování míry nezaměstnanosti absolventů v krajích. Počty absolventů i nezaměstnaných absolventů jsou od roku 2006 vztahovány ke školám v kraji, ve kterém studovali. V předchozích letech byla míra nezaměstnanosti stanovována z počtu absolventů, 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. **Od roku 2006** jsou uváděny počty nezaměstnaných absolventů v rozčlenění podle kraje, kde absolvovali vzdělávání. (Údaje za roky 2006, 2007 a 2008 tedy nelze porovnávat s předchozími lety.)
- **V dubnu 2008** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Jihomoravském kraji 6,8 % (1 011 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší, než celorepublikový průměr (5,7 %). **V meziročním srovnání došlo k poklesu tohoto ukazatele o tři procentní body.** Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol sestupně, od nejvyšší po nejnižší hodnotu, zaujímá Jihomoravský kraj 4. místo v České republice. Pro srovnání nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (2,7 %) a Plzeňském kraji (3,8 %), nejvyšší v Ústeckém (8,4 %) a Moravskoslezském kraji (8,3 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Jihomoravského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi s vyšší kategorií vzdělání** - absolventi maturitních oborů středních odborných škol, gymnazisté a absolventi vyšších odborných škol. (Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů.)
- **Míra nezaměstnanosti absolventů všech uvedených kategorií vzdělání se v posledních dvou letech snížila** (a to jak v Jihomoravském kraji, tak i celkově v ČR). Na snížení míry nezaměstnanosti absolventů středního vzdělání s výučním listem se, vedle zvýšené poptávky ze stran zaměstnavatelů, do jisté míry podílel i pokles počtu absolventů učebních oborů.
- **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 2008.
- **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.
- Vzhledem k výše zmíněné změně metodiky sledování počtu nezaměstnaných absolventů **v krajích nelze provádět meziroční srovnání let 2006, 2007 a 2008 s předchozími lety** a posuzovat vývoj.
- Změna metodiky ovlivnila počty nezaměstnaných absolventů a míry nezaměstnanosti absolventů ve všech krajích ČR, zásadní vliv měla především v Hl. m. Praha, Karlovarském, Plzeňském a Středočeském kraji. 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

věku. 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.

kraji (především v kraji Vysočina a v Olomouckém a Zlínském kraji).⁵ V letech 2002 – 2005 byli mezi nezaměstnané absolventy Jihomoravského kraje počítáni pouze nezaměstnaní absolventi zaregistrovaní jako uchazeči o zaměstnání na úřadech práce tohoto kraje. Míra nezaměstnanosti absolventů škol Jihomoravského kraje byla tedy mírně podhodnocována. V údajích za roky 2006, 2007 a 2008 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Jihomoravského kraje započítáváni všichni nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji. **Míra nezaměstnanosti absolventů škol v Jihomoravském kraji je podle nové metodiky vyšší, než kdyby byla počítána původním způsobem, jak tomu bylo pro roky 2002 – 2005.**

- 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
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%
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%

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
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

Pozn.: Abs. - počet absolventů (šk.r. 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

⁵ Přičemž tento počet převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů Jihomoravského kraje, kteří vystudovali v jiném než Jihomoravském kraji.

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2008 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 (2007)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti %	ČR %	Počet absolventů (2007)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti %	ČR %	Počet absolventů (2007)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti %	ČR %	Počet absolventů (2007)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
Celkem	3935	334	8,5%	6,9%	2038	182	8,9%	7,8%	4978	366	7,4%	5,7%	719	47	6,5%	5,5%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									14	6	42,9%	12,0%	18	4	22,2%	11,9%
21 Hornictví, hutnictví a slévárenství	7	0	0,0%	5,4%				0,0%	33	1	3,0%	3,2%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	703	39	5,5%	4,4%	199	3	1,5%	4,3%	334	18	5,4%	4,8%				2,3%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	386	17	4,4%	3,6%	435	25	5,7%	5,7%	552	33	6,0%	4,5%	46	2	4,3%	7,3%
28 Technická chemie a chemie silikátů				13,2%				4,4%	79	4	5,1%	5,2%				
29 Potravinářství a potravinářská chemie	219	23	10,5%	7,3%				6,7%	78	5	6,4%	6,0%	19	4	21,1%	15,8%
31 Textilní výroba a oděvnictví	85	9	10,6%	10,1%	70	11	15,7%	14,4%	66	8	12,1%	8,9%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	4	0	0,0%	10,0%								4,8%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	266	16	6,0%	5,2%	103	5	4,9%	6,3%	25	3	12,0%	8,3%				10,7%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	42	3	7,1%	8,0%	34	2	5,9%	6,3%	21	0	0,0%	7,4%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	423	32	7,6%	6,8%	30	2	6,7%	5,6%	262	11	4,2%	4,9%				5,4%
37 Doprava a spoje	24	0	0,0%	7,8%	68	2	2,9%	5,0%	83	4	4,8%	5,7%				0,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								8,3%	21	0	0,0%	4,2%				6,4%
41 Zemědělství a lesnictví	328	32	9,8%	8,1%	45	5	11,1%	9,0%	214	24	11,2%	7,4%				11,1%
43 Veterinářství a veterinární prevence									48	4	8,3%	6,0%				
53 Zdravotnictví	19	0	0,0%	6,0%					597	22	3,7%	2,2%	118	13	11,0%	6,6%
61 Filozofie, teologie																14,3%
63 Ekonomika a administrativa	28	1	3,6%	8,1%	59	4	6,8%	12,3%	1072	77	7,2%	5,6%	123	2	1,6%	6,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					528	58	11,0%	9,2%	212	21	9,9%	8,1%	15	1	6,7%	5,9%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	712	84	11,8%	8,4%	97	14	14,4%	7,3%	304	23	7,6%	8,0%				4,0%
66 Obchod	265	22	8,3%	8,9%	151	19	12,6%	8,5%	22	0	0,0%	5,5%				2,6%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								0,0%	64	6	9,4%	6,6%	182	12	6,6%	5,3%
69 Osobní a provozní služby	356	52	14,6%	9,7%	136	19	14,0%	12,7%								
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									58	2	3,4%	3,0%	15	0	0,0%	1,9%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									304	25	8,2%	6,3%	82	6	7,3%	3,9%
78 Obecně odborná příprava									339	28	8,3%	3,7%				
82 Umění a užité umění	68	4	5,9%	5,8%	83	9	10,8%	9,0%	170	11	6,5%	5,7%	101	3	3,0%	2,9%

Gymnaziální vzdělání - K

3097 82 2,6% 2,5%

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