

# Jihočeský kraj

## Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2009 činila míra nezaměstnanosti v Jihočeském kraji 6,5 %<sup>1</sup> a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **22 439 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2008 míra nezaměstnanosti stoupla o 2,7 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 2009 dosáhla výše 7,9 %. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Jihočeském kraji.

### **Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (dubnové hodnoty)**

Jihočeský kraj	Počet nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2002	18006	5,7%	8,8%
2003	19509	6,1%	9,6%
2004	21758	6,9%	10,2%
2005 <sup>1</sup>	20055	6,2%	8,9%
2006 <sup>1</sup>	20322	6,2%	8,3%
2007 <sup>1</sup>	15997	4,8%	6,8%
2008 <sup>1</sup>	12947	3,8%	5,2%
2009 <sup>1</sup>	22439	6,5%	7,9%

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

Jihočeský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2002	2705	6,7	9,3
2003	2901	6,7	12,4
2004	2737	7,9	12,5
2005 <sup>1</sup>	3277	6,1	8,6
2006 <sup>1</sup>	3841	5,3	6,1
2007 <sup>1</sup>	6743	2,4	3,3
2008 <sup>1</sup>	7564	1,7	1,9
2009 <sup>1</sup>	2058	10,9	8,8

Jihočeský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2002	855	2,5	6,0	31,6%	17,3%
2003	865	2,6	7,2	29,8%	17,7%
2004	759	3,0	7,5	27,7%	15,2%
2005 <sup>1</sup>	611	2,6	5,8	18,6%	10,6%
2006 <sup>1</sup>	872	1,7	2,8	22,7%	14,6%
2007 <sup>1</sup>	1743	0,7	1,1	25,8%	18,8%
2008 <sup>1</sup>	1873	0,5	0,6	24,8%	19,0%
2009 <sup>1</sup>	479	3,6	4,0	23,3%	12,8%

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.

- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti, pak Jihočeský kraj zaujímá 3. místo<sup>2</sup> s nejnižší mírou nezaměstnanosti (v dubnu 2009) v České republice.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Pro srovnání: Hl. m. Praha (2,7 %), Středočeský kraj (5,6 %), Jihočeský kraj (6,5 %), Plzeňský kraj (6,7 %), Královéhradecký kraj (6,8 %), Pardubický kraj (7,8 %) atd.

- **V dubnu 2009 bylo na úřadech práce evidováno 2 058 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o výrazný pokles počtu volných pracovních míst, a to o 73 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo v kraji 10,9 nezaměstnaných (vloni pouze 1,7), což je více než celorepublikový průměr 8,8 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo. (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 23,3 %, tj. 479 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2008 se procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst mírně snížila (o 1,5 procentního bodu), ale stále výrazně převyšuje celorepublikový průměr 12,8 %. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (5,0 %) a Plzeňský kraj (7,1 %), nejvyšší Zlínský kraj (33,9 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 3,6 těchto uchazečů,** což je hodnota srovnatelná s celorepublikovým průměrem (4,0). 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 okresech<sup>1</sup>**

<b>Jihočeský kraj</b>	<b>Počet nezaměstnaných k dubnu 2009</b>	<b>Míra nezaměstnanosti k dubnu 2009</b>
České Budějovice	5428	<b>5,2 %</b>
Český Krumlov	3171	<b>8,7 %</b>
Jindřichův Hradec	3232	<b>6,6 %</b>
Písek	2442	<b>6,5 %</b>
Prachatice	1781	<b>6,3 %</b>
Strakonice	2989	<b>7,4 %</b>
Tábor	3990	<b>7,0 %</b>

#### **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 oborů<sup>3</sup>. **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**<sup>4</sup>

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, platná od roku 2009 již nepovažuje absolventy a mladé lidi za rizikovou skupinu a nezařazuje je (letos poprvé) mezi skupiny, jimž úřady práce mají věnovat zvláštní péči při

- **V dubnu 2009** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Jihočeském kraji 9,4 % (774 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota nižší, než celorepublikový průměr (8,7 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol, od nejnižší po nejvyšší hodnotu, zaujímá Jihočeský kraj 6. místo. Pro srovnání nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (1,8 %), Královéhradeckém (7,7 %) a Plzeňském kraji (7,8 %), nejvyšší v Ústeckém kraji (12,8 %) a na Vysočině (12,1 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Jihočeského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nejnižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi gymnázií** (většina těchto absolventů pokračuje ve studiu) **a absolventi vyšších odborných škol. Nejvyšší míru nezaměstnanosti vykazují absolventi středního vzdělání s výučním listem.**
- **Míra nezaměstnanosti absolventů škol Jihočeského kraje se u všech uvedených kategorií vzdělání v posledním roce zvýšila**, 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 Jihočeském 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 2009.
- **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.<sup>5</sup> Tento přístup má zásadní vliv především v Hl. m. Praha, Karlovarském, Plzeňském a Středočeském kraji. Školy Jihočeského kraje absolvovalo i mnoho občanů jiných krajů, kteří se po absolvování studia zaregistrovali jako nezaměstnaní v místě bydliště, tedy v jiném než Jihočeském kraji (především ve Středočeském a Plzeňském kraji a na Vysočině).<sup>6</sup> V údajích za roky 2006-2009 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Jihočeského kraje započítáváni všichni nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji. **Míra nezaměstnanosti absolventů škol v Jihočeském kraji je podle této metodiky vyšší, než kdyby byla počítána původním způsobem, jak tomu bylo pro roky 2002–2005.**
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Jihočeského kraje je znázorněna v následujícím grafu.

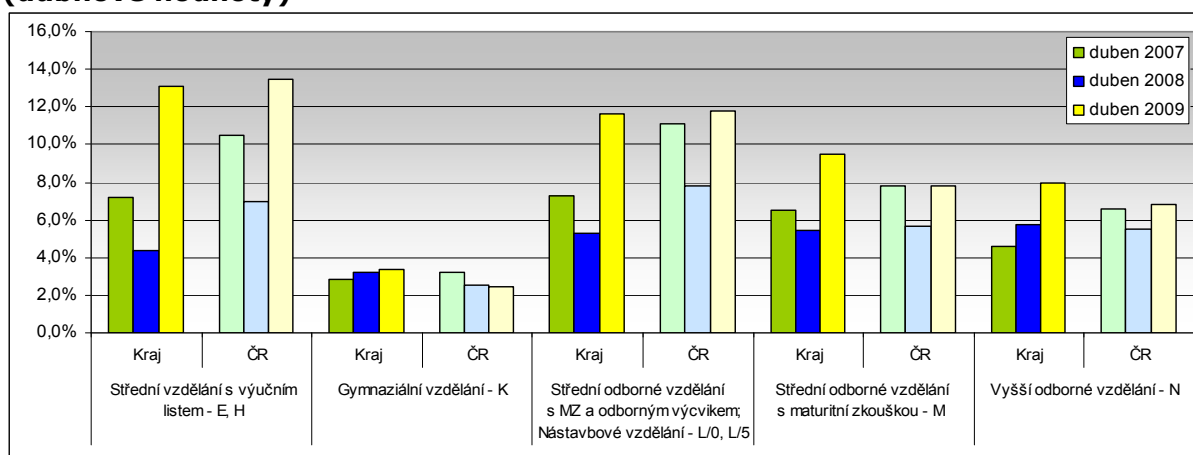
---

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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Přičemž tento počet převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů Jihočeského kraje, kteří vystudovali v jiném než Jihočeském kraji.

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



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

Jihočeský 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	13,8%	20,3%	5,3%	7,2%	13,8%	21,4%	10,8%	15,2%	8,4%	12,9%
2003	14,7%	23,4%	4,8%	6,4%	18,2%	23,5%	9,9%	16,3%	10,1%	13,2%
2004	16,4%	23,2%	5,2%	6,1%	15,2%	21,2%	11,1%	15,0%	7,1%	13,6%
2005	11,5%	17,9%	4,0%	4,8%	11,2%	16,1%	8,1%	12,2%	8,3%	10,9%

Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali

2006	11,3%	15,7%	3,2%	4,4%	10,7%	14,0%	8,7%	11,0%	8,7%	9,1%
2007	7,2%	10,5%	2,8%	3,2%	7,3%	11,1%	6,5%	7,8%	4,6%	6,6%
2008	4,4%	6,9%	3,2%	2,5%	5,3%	7,8%	5,5%	5,7%	5,7%	5,5%
2009	13,1%	13,4%	3,4%	2,4%	11,6%	11,8%	9,5%	7,8%	7,9%	6,8%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Jihočeský 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	3060	423	1308	69	282	39	3169	341	677	57
2003	3050	447	1067	51	1056	192	2964	293	534	54
2004	3082	504	1497	78	1042	158	2876	318	421	30
2005	2901	334	1561	63	1000	112	2848	232	446	37

Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali

2006	2834	321	1809	57	1052	113	2865	249	583	51
2007	2545	184	1555	44	972	71	3054	198	609	28
2008	2414	106	1546	50	966	51	3167	173	525	30
2009	2264	296	1578	53	939	109	2826	268	605	48

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

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2009 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).

Jihočeský 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 (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
<b>Celkem</b>	2264	296	13,1%	13,4%	939	109	11,6%	11,8%	2826	268	9,5%	7,8%	605	48	7,9%	6,8%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									55	13	23,6%	13,5%	20	0	0,0%	11,1%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				15,6%				4,4%				6,3%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	404	44	10,9%	11,5%	107	5	4,7%	9,5%	184	19	10,3%	9,8%	28	3	10,7%	11,2%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	231	23	10,0%	9,0%	158	12	7,6%	9,4%	303	28	9,2%	6,9%	48	4	8,3%	9,8%
28 Technická chemie a chemie silikátů				15,9%				9,9%	11	2	18,2%	8,1%				50,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	128	26	20,3%	15,7%	6	1	16,7%	11,6%	38	5	13,2%	7,6%				9,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	23	5	21,7%	21,5%				16,0%	20	4	20,0%	9,6%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				18,5%								7,1%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	146	20	13,7%	13,7%	26	0	0,0%	10,5%	58	5	8,6%	13,1%	25	0	0,0%	12,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	21	2	9,5%	11,6%				12,0%	15	1	6,7%	10,1%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	221	21	9,5%	14,8%	8	0	0,0%	10,0%	229	14	6,1%	6,9%	68	1	1,5%	4,3%
37 Doprava a spoje	3	2	66,7%	10,0%	10	1	10,0%	9,2%	24	5	20,8%	11,8%	20	1	5,0%	5,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					18	0	0,0%	9,1%				5,9%				9,3%
41 Zemědělství a lesnictví	254	27	10,6%	15,5%				10,8%	235	29	12,3%	12,2%	48	3	6,3%	14,6%
43 Veterinářství a veterinární prevence									64	5	7,8%	9,1%				
53 Zdravotnictví				2,8%					291	11	3,8%	3,4%	38	5	13,2%	3,7%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa					19	3	15,8%	15,2%	644	64	9,9%	7,6%	186	19	10,2%	11,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					365	52	14,2%	14,1%	96	17	17,7%	11,4%				3,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	459	73	15,9%	14,4%	48	5	10,4%	10,4%	137	11	8,0%	8,7%	41	2	4,9%	4,7%
66 Obchod	192	21	10,9%	14,3%	116	18	15,5%	12,1%				2,4%				6,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								33,3%	93	11	11,8%	9,1%				8,9%
69 Osobní a provozní služby	173	26	15,0%	13,9%	49	9	18,4%	15,5%				0,0%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									19	2	10,5%	6,3%				2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									83	4	4,8%	6,6%	49	3	6,1%	3,3%
78 Obecně odborná příprava									115	6	5,2%	5,2%				
82 Umění a užité umění	9	5	55,6%	11,2%	9	1	11,1%	11,2%	112	12	10,7%	8,3%	34	1	2,9%	5,8%
Gymnaziální vzdělání - K									1578	53	3%	2,4%				

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