

Jihočeský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2007 činila míra nezaměstnanosti v Jihočeském kraji 4,8 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **15 997 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2006 míra nezaměstnanosti klesla o 1,4 procentního bodu.
- V letech 2002 – 2004 se průměrná celková míra nezaměstnanosti v ČR zvyšovala. Od roku 2004 začala klesat až na hodnotu 6,8 % v dubnu 2007. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Jihočeském kraji.
- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti, pak Jihočeský kraj zaujímá 3. místo² s nejnižší mírou nezaměstnanosti (v dubnu 2007) v České republice.

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 ¹	20055	6,2%	8,9%
2006 ¹	20322	6,2%	8,3%
2007 ¹	15997	4,8%	6,8%

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 ¹	3277	6,1	8,6
2006 ¹	3841	5,3	6,1
2007 ¹	6743	2,4	3,3

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 ¹	611	2,6	5,8	18,6%	10,6%
2006 ¹	872	1,7	2,8	22,7%	14,6%
2007 ¹	1743	0,7	1,1	25,8%	18,8%

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.

- **V dubnu 2007 bylo na úřadech práce evidováno 6 743 volných pracovních míst**, což odpovídá téměř dvojnásobku počtu volných míst v předchozím roce. **Na**

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 (2,5 %), Středočeský kraj (4,7 %), Jihočeský kraj (4,8 %), Plzeňský (4,9 %), Královéhradecký kraj (5,2 %), Pardubický kraj (5,7 %), atd.

jedno evidované volné pracovní místo připadalo 2,4 nezaměstnaných, což je méně než celorepublikový průměr 3,3 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo. (Je však 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 pracovních místech 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 25,8 %, tj. 1 743 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2006 se procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst výrazně zvýšila (o 3,1 procentních bodů) a výrazně převyšuje i celorepublikový průměr 18,8 %. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (10,2 %), nejvyšší Pardubický kraj 34,9 %.
- **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 nižší, než je celorepublikový průměr (1,1). Hodnota blízká jedné 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

Jihočeský kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2007	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2007
České Budějovice	3488	3,7%
Český Krumlov	2422	6,8%
Jindřichův Hradec	2440	5,0%
Písek	1822	5,0%
Prachatice	1070	3,9%
Strakonice	2121	5,8%
Tábor	2634	4,8%

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 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.

- **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 a 2007 tedy nelze porovnávat s předchozími lety.)
- **V dubnu 2007** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Jihočeském kraji 6,0 % (525 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota nižší, než celorepublikový průměr (8,1 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol, od nejnižší po nejvyšší hodnotu, zaujímá Jihočeský kraj 4. místo v České republice po Hl. m. Praha (3,9 %), Plzeňském (5,6 %) a Královéhradeckém (6,0 %) kraji.
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Jihočeského 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 než pokračuje vyučených v nástavbovém studiu.)
- **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 (vyučení, vyučení s maturitou⁵, maturitní obory středních odborných škol a vyšší odborné školy). Pro porovnání jsou rovněž uvedeny **míry nezaměstnanosti absolventů za ČR**. V posledním řádku jsou uvedeny dubnové hodnoty pro rok 2007.
- **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.
- Míra nezaměstnanosti absolventů všech uvedených kategorií vzdělání se oproti roku 2006 snížila (a to jak v Jihočeském kraji, tak i celkově v ČR). Na snížení míry nezaměstnanosti vyučených se, vedle zvýšené poptávky zaměstnavatelů po pracovnících s výučním listem, do jisté míry podílel i více než desetiprocentní pokles počtu absolventů učebních oborů.
- Vzhledem k výše zmíněné změně metodiky sledování počtu nezaměstnaných absolventů **v krajích nelze provádět meziroční srovnání let 2006 a 2007 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 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).⁶ V letech 2002 – 2005 byli mezi nezaměstnané absolventy Jihočeského kraje počítáni všichni nezaměstnaní absolventi

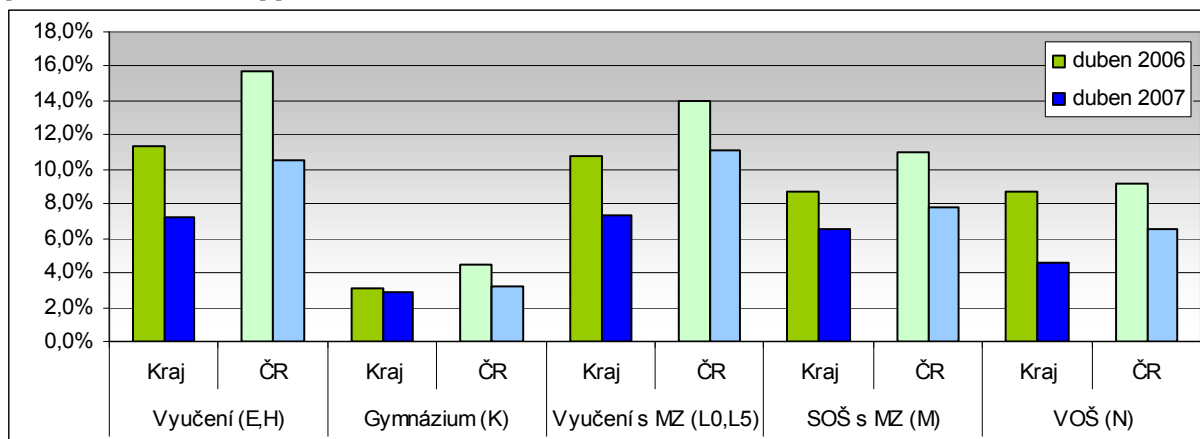
⁵ Absolventi nástavbového studia po vyučení (L5) a absolventi maturitních oborů SOU (L0) jsou v tomto materiálu souhrnně označováni zjednodušeným termínem vyučení s maturitou.

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

zaregistrovaní jako uchazeči o zaměstnání na úřadech práce tohoto kraje. Míra nezaměstnanosti absolventů škol Jihočeského kraje byla tedy podhodnocována. V letech 2006 a 2007 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 nové 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.

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



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

Jihočeský kraj Kategorie vzdělání	Vyučení (E,H)		Gymnázium (K)		Vyučení s maturitou (L0,L5)		SOŠ s maturitou (M)		VOŠ (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%
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%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Jihočeský kraj Kategorie vzdělání	Vyučení (E,H)		Gymnázium (K)		Vyučení s maturitou (L0,L5)		SOŠ s maturitou (M)		VOŠ (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
2006	2834	321	1809	57	1052	113	2865	249	583	51
2007	2545	184	1555	44	972	71	3054	198	609	28

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

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti 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	Vyučení (kategorie E,H)				Vyučení s maturitou (kategorie L0,L5)				SOŠ s maturitou (kategorie M)				VOŠ (kategorie N)			
	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	2545	184	7,2%	10,5%	972	71	7,3%	11,1%	3054	198	6,5%	7,8%	609	28	4,6%	6,6%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									67	5	7,5%	12,3%	29	1	3,4%	9,2%
21 Hornictví, hutnictví a slévárenství				4,2%				5,9%				17,4%				
23 Strojírnoství a strojírenská výroba	394	10	2,5%	6,5%	144	7	4,9%	6,7%	221	12	5,4%	6,0%	21	2	9,5%	4,9%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	262	11	4,2%	6,2%	161	9	5,6%	8,7%	326	16	4,9%	6,3%	54	3	5,6%	7,2%
28 Technická chemie a chemie silikátů	8	1	12,5%	14,3%				9,0%	6	2	33,3%	7,5%				
29 Potravinářství a potravinářská chemie	136	14	10,3%	13,7%	19	1	5,3%	7,1%	43	1	2,3%	5,8%				13,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	29	1	3,4%	14,4%				13,8%	22	2	9,1%	11,9%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				9,3%								8,3%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	223	7	3,1%	9,0%	28	0	0,0%	10,0%	51	5	9,8%	11,9%	35	1	2,9%	2,9%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie				11,5%				4,4%	24	0	0,0%	7,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	263	14	5,3%	11,7%	10	1	10,0%	10,4%	280	17	6,1%	6,0%	30	3	10,0%	4,0%
37 Doprava a spoje	3	0	0,0%	6,8%	10	3	30,0%	9,9%	0	1	-	7,8%	19	1	5,3%	11,1%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								5,0%	18	1	5,6%	8,3%				4,8%
41 Zemědělství a lesnictví	259	23	8,9%	11,2%				16,1%	246	13	5,3%	10,8%	56	8	14,3%	13,2%
43 Veterinářství a veterinární prevence									62	7	11,3%	7,3%				
53 Zdravotnictví				10,3%					303	18	5,9%	3,7%	57	0	0,0%	3,5%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa	88	9	10,2%	10,1%	32	5	15,6%	14,5%	722	39	5,4%	7,6%	170	7	4,1%	12,8%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					334	23	6,9%	12,8%	111	12	10,8%	12,3%				5,4%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	469	53	11,3%	12,8%	34	3	8,8%	10,3%	118	15	12,7%	8,5%	42	0	0,0%	7,7%
66 Obchod	224	20	8,9%	11,1%	142	14	9,9%	13,2%	11	0	0,0%	7,4%				0,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								3,3%	93	7	7,5%	11,4%				6,2%
69 Osobní a provozní služby	175	21	12,0%	14,2%	36	3	8,3%	19,1%				27,3%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												9,9%				2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									107	5	4,7%	10,7%	48	1	2,1%	3,6%
78 Obecně odborná příprava									118	8	6,8%	5,5%				
82 Umění a užité umění	12	0	0,0%	6,5%	22	2	9,1%	11,0%	105	11	10,5%	9,7%	48	1	2,1%	5,2%
Gymnázium									1555	44	2,8%	3,2%				

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