

Jihočeský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2010 činila míra nezaměstnanosti v Jihočeském kraji 7,6 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **25 603 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2009 míra nezaměstnanosti stoupla o 1,1 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 Jihočeském kraji.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Jihočeský kraj	Počet nezaměstnaných ¹	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	19 509	6,1%	9,6%
2004	21 758	6,9%	10,2%
2005	20 055	6,2%	8,9%
2006	20 322	6,2%	8,3%
2007	15 997	4,8%	6,8%
2008	12 947	3,8%	5,2%
2009	22 439	6,5%	7,9%
2010	25 603	7,6%	9,2%

Volná pracovní místa evidovaná na úřadech práce v kraji (k 30.4.)

Jihočeský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/1 volné pracovní místo	ČR
2003	2 901	6,7	12,4
2004	2 737	7,9	12,5
2005	3 277	6,1	8,6
2006	3 841	5,3	6,1
2007	6 743	2,4	3,3
2008	7 564	1,7	1,9
2009	2 058	10,9	8,8
2010	1 863	13,7	15,9

Jihočeský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2003	865	2,6	7,2	29,8%	17,7%
2004	759	3,0	7,5	27,7%	15,2%
2005	611	2,6	5,8	18,6%	10,6%
2006	872	1,7	2,8	22,7%	14,6%
2007	1 743	0,7	1,1	25,8%	18,8%
2008	1 873	0,5	0,6	24,8%	19,0%
2009	479	3,6	4,0	23,3%	12,8%
2010	295	6,4	7,0	15,8%	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, pak Jihočeský kraj zaujímá 3. místo² s nejnižší mírou nezaměstnanosti (v dubnu 2010) v České republice.
- **V dubnu 2010 bylo na úřadech práce evidováno 1 863 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o mírný pokles počtu volných pracovních míst (o desetinu), ale zdaleka ne tak výrazný jako vloni. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo v kraji 13,7 nezaměstnaných,** což je méně než celorepublikový průměr 15,9 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 pracovníích 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 15,8 %, tj. 295 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2009 se procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst výrazně snížila (o 7,4 procentního bodu), ale stále převyšuje celorepublikový průměr 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 6,4 těchto uchazečů,** což je hodnota srovnatelná s celorepublikovým průměrem (7,0), nicméně téměř dvojnásobná oproti loňsku. 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 2010	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2010
České Budějovice	5811	5,9 %
Český Krumlov	3352	9,5 %
Jindřichův Hradec	3614	7,4 %
Písek	2605	7,1 %
Prachatice	1876	6,9 %
Strakonice	3299	8,7 %
Tábor	5046	9,4 %

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. **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent**

² Pro srovnání: Hl. m. Praha (4,0 %), Středočeský kraj (7,2 %), Královéhradecký kraj (7,9 %), Plzeňský kraj (8,0 %) atd.

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.

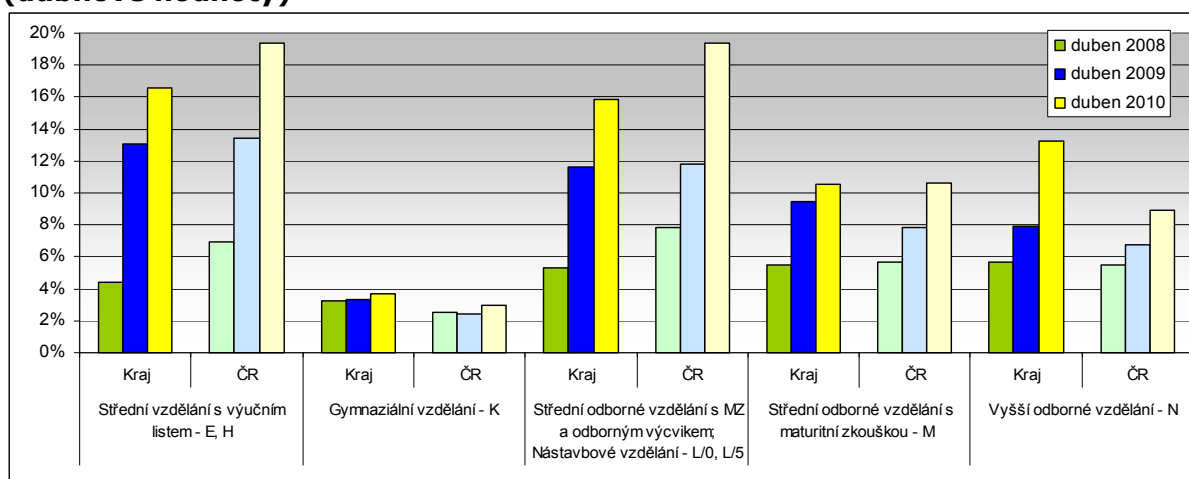
absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.⁴

- **V dubnu 2010** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Jihočeském kraji 11,0 % (965 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota nižší než celorepublikový průměr (12,3 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol, od nejnižší po nejvyšší hodnotu, zaujímá Jihočeský kraj 5. místo. Pro srovnání nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je nejnižší v Hl. m. Praha (4,4 %), Středočeském (8,9 %) a Plzeňském kraji (9,0 %), nejvyšší v Ústeckém kraji (17,9 %), Jihomoravském (16,8) a na Vysočině (15,8 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Jihočeského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nejnižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují 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.)
- **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 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 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), stejně tak někteří občané Jihočeského kraje studovali mimo kraj. V údajích za roky 2006-2010 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Jihočeského kraje započítáváni všichni nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji.
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Jihočeského kraje je znázorněna v následujícím grafu.

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)

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
Kategorie vzdělání										
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%
2010	16,6%	19,4%	3,7%	3,0%	15,9%	19,3%	10,5%	10,6%	13,3%	8,9%

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
Kategorie vzdělání										
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
2010	2220	368	1556	58	913	145	3029	318	452	60

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).

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 (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	2220	368	16,6%	19,4%	913	145	15,9%	19,3%	3029	318	10,5%	10,6%	452	60	13,3%	8,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									52	9	17,3%	12,6%	13	3	23,1%	34,9%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				10,7%				15,4%				20,8%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	382	59	15,4%	16,8%	127	7	5,5%	15,1%	206	14	6,8%	12,7%	20	2	10,0%	12,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	221	28	12,7%	14,2%	146	23	15,8%	16,3%	321	34	10,6%	10,5%	28	9	32,1%	14,0%
28 Technická chemie a chemie silikátů				19,8%				11,7%	10	3	30,0%	8,5%				18,2%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	107	18	16,8%	20,7%	4	0	0,0%	25,0%	36	5	13,9%	14,3%				27,6%
31 Textilní výroba a oděvnictví	8	3	37,5%	27,3%				28,8%	12	1	8,3%	15,6%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				6,3%								9,4%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	138	22	15,9%	21,4%	31	10	32,3%	23,6%	51	5	9,8%	17,0%	33	4	12,1%	12,1%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	20	1	5,0%	11,9%				21,3%	15	0	0,0%	10,7%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	203	26	12,8%	22,5%	8	0	0,0%	17,1%	237	15	6,3%	10,9%	22	2	9,1%	6,0%
37 Doprava a spoje	8	3	37,5%	24,8%	13	3	23,1%	13,0%	37	3	8,1%	12,0%	24	2	8,3%	13,3%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					29	4	13,8%	15,8%	18	2	11,1%	14,1%				11,1%
41 Zemědělství a lesnictví	256	45	17,6%	20,2%				18,6%	232	36	15,5%	16,2%	40	7	17,5%	12,8%
43 Veterinářství a veterinární prevence									63	7	11,1%	11,9%				
53 Zdravotnictví				13,8%					222	23	10,4%	5,5%	45	1	2,2%	4,2%
61 Filozofie, teologie																30,0%
63 Ekonomika a administrativa					23	3	13,0%	23,8%	656	63	9,6%	9,6%	129	18	14,0%	11,3%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					375	64	17,1%	21,5%	120	24	20,0%	14,0%				8,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	515	100	19,4%	22,1%	51	10	19,6%	21,4%	157	12	7,6%	12,8%	41	2	4,9%	5,9%
66 Obchod	173	34	19,7%	20,6%	73	16	21,9%	19,6%				8,4%				14,3%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									113	17	15,0%	12,1%				12,0%
69 Osobní a provozní služby	179	28	15,6%	17,5%	25	4	16,0%	22,5%				6,5%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									23	5	21,7%	11,3%				7,1%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									88	7	8,0%	10,1%	46	3	6,5%	5,3%
78 Obecné odborná příprava									259	20	7,7%	6,4%				
82 Umění a užité umění	10	1	10,0%	13,5%	8	0	0,0%	21,3%	101	13	12,9%	11,3%	11	7	63,6%	11,2%
Gymnaziální vzdělání - K									1556	58	3,7%	3,0%				

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