

Středočeský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2007 činila míra nezaměstnanosti ve Středočeském kraji 4,8 %¹ a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **29 825 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2006 je zaznamenán **pokles míry nezaměstnanosti** 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 6,8 % v dubnu 2007. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti ve Středočeském kraji.
- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti, pak Středočeský kraj zaujímá, po Hl. m. Praha, 2. místo² s nejnižší mírou nezaměstnanosti (v dubnu 2007) v České republice.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (dubnové hodnoty)

Středočeský kraj	Počet nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2002	36946	6,5%	8,8%
2003	41019	7,0%	9,6%
2004	43453	7,4%	10,2%
2005 ¹	38118	6,2%	8,9%
2006 ¹	36050	5,8%	8,3%
2007 ¹	29825	4,7%	6,8%

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

Středočeský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/1 volné pracovní místo	ČR
2002	6679	5,5	9,3
2003	5631	7,3	12,4
2004	6019	7,2	12,5
2005 ¹	7196	5,3	8,6
2006 ¹	10040	3,6	6,1
2007 ¹	16457	1,8	3,3

Středočeský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2002	1190	3,4	6,0	17,8%	17,3%
2003	1080	3,9	7,2	19,2%	17,7%
2004	919	4,5	7,5	15,3%	15,2%
2005 ¹	974	2,8	5,8	13,5%	10,6%
2006 ¹	1958	1,3	2,8	19,5%	14,6%
2007 ¹	4243	0,5	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.

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.

- **V dubnu 2007 bylo na úřadech práce evidováno 16 457 volných pracovních míst. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 1,8 nezaměstnaných,** což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (3,3 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) velice nízký počet. (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 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 25,8 %, tj. 4 243 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 6,3 procentních bodů) a převyšuje i celorepublikový průměr 18,8 %. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (10,2 %), nejvyšší Pardubický kraj 34,9 %, ve všech krajích, kromě Olomouckého došlo ke zvýšení podílu volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé.
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 0,5 těchto uchazečů,** což je hodnota nižší, než je celorepublikový průměr (1,1). 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

Středočeský kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2007	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2007
Benešov	1642	3,4%
Beroun	1731	4,2%
Kladno	5682	6,9%
Kolín	2925	5,7%
Kutná Hora	2668	7,0%
Mělník	2979	5,8%
Mladá Boleslav	2034	2,8%
Nymburk	2886	6,5%
Praha-východ	1381	2,1%
Praha-západ	906	1,7%
Příbram	3542	6,1%
Rakovník	1449	5,2%

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**

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.

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

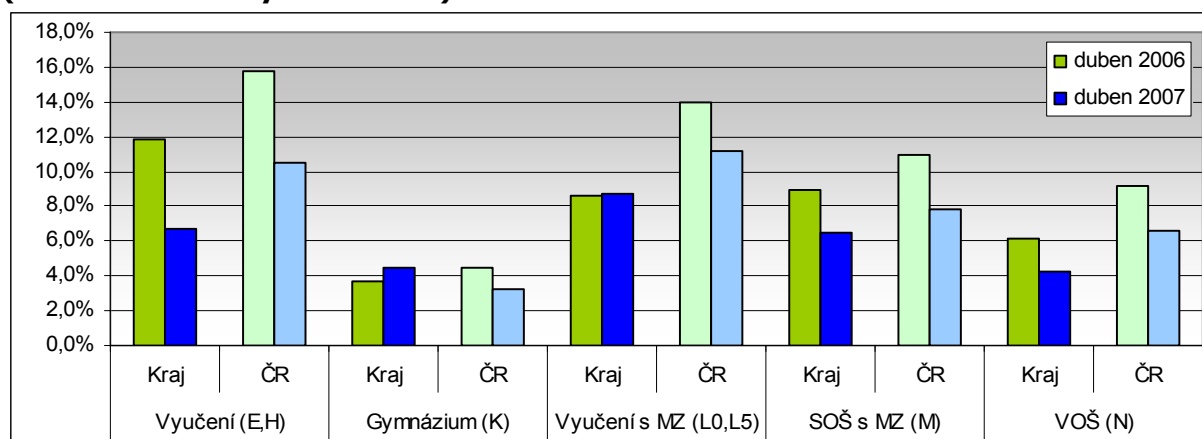
- **UPOZORNĚNÍ:** V roce 2006 došlo ke **změně metodiky** stanovování míry nezaměstnanosti absolventů v krajích. Počty absolventů i nezaměstnaných absolventů jsou od roku 2006 vztahovány ke školám v kraji, ve kterém studovali. V předchozích letech byla míra nezaměstnanosti stanovována z počtu absolventů, 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 ve **Středočeském kraji 6,3 % (720 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 Středočeský kraj 5. místo v České republice. Nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha 3,9 % a Plzeňském kraji se 5,6 %, nejvyšší v Ústeckém a Moravskoslezském kraji 12,7 %.
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Středočeského 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 škol Středočeského kraje** 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 škol. 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 ve Středočeském 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 pětiprocentní 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.

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.

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

- 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. Právě pro Středočeský kraj je typické, že část nezaměstnaných absolventů vystudovala na školách v Hl. m. Praha a po absolvování se zaregistrovala jako nezaměstnaní v místě bydliště, ve Středočeském kraji. V údajích za roky 2006 a 2007 jsou tito uchazeči o zaměstnání započítáni mezi nezaměstnané absolventy škol v Hl. m. Praha. **Míra nezaměstnanosti ve Středočeském kraji je podle nové metodiky nižší, než kdyby byla počítána původním způsobem, jak tomu bylo pro roky 2002-2005.**
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Středočeského kraje je znázorněna v následujícím grafu.

Míra nezaměstnanosti absolventů v krajském pohledu – denní studium (dubnové hodnoty roku 2006)



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

Středočeský kraj Kategorie vzdělání	Vyučení (E,H)		Gymnázium (K)		Vyučení s maturitou (L0,L5)		SOS s maturitou (M)		VOS (N)	
	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR
2002	20,8%	20,3%	7,0%	7,2%	23,5%	21,4%	14,1%	15,2%	17,9%	12,9%
2003	22,7%	23,4%	7,3%	6,4%	26,7%	23,5%	15,6%	16,3%	17,4%	13,2%
2004	21,9%	23,2%	6,8%	6,1%	26,1%	21,2%	13,9%	15,0%	18,0%	13,6%
2005	13,1%	17,9%	4,6%	4,8%	14,1%	16,1%	10,7%	12,2%	11,8%	10,9%
2006	11,8%	15,7%	3,7%	4,4%	8,7%	14,0%	8,9%	11,0%	6,2%	9,1%
2007	6,7%	10,5%	4,5%	3,2%	8,7%	11,1%	6,5%	7,8%	4,3%	6,6%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Středočeský kraj Kategorie vzdělání	Vyučení (E,H)		Gymnázium (K)		Vyučení s maturitou (L0,L5)		SOS s maturitou (M)		VOS (N)	
	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ
2002	3915	816	2142	149	404	95	3957	559	602	108
2003	3853	873	1487	108	1188	317	3741	583	541	94
2004	3896	854	2124	144	1119	292	3438	479	311	56
2005	3790	498	2295	105	1284	181	3506	376	482	57
2006	3569	422	2506	92	1260	109	3730	332	584	36
2007	3388	228	2127	96	1383	120	3906	252	563	24

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).

Středočeský 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	3388	228	6,7%	10,5%	1383	120	8,7%	11,1%	3906	252	6,5%	7,8%	563	24	4,3%	6,6%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									51	10	19,6%	12,3%				9,2%
21 Hornictví, hutnictví a slévárenství				4,2%				5,9%	17	4	23,5%	17,4%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	733	34	4,6%	6,5%	275	10	3,6%	6,7%	425	19	4,5%	6,0%	22	2	9,1%	4,9%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	314	12	3,8%	6,2%	281	18	6,4%	8,7%	304	15	4,9%	6,3%	18	2	11,1%	7,2%
28 Technická chemie a chemie silikátů	8	0	0,0%	14,3%	14	0	0,0%	9,0%				7,5%				
29 Potravinářství a potravinářská chemie	194	18	9,3%	13,7%	11	0	0,0%	7,1%				5,8%				13,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	44	2	4,5%	14,4%	33	3	9,1%	13,8%				11,9%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	1	0	0,0%	9,3%								8,3%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	253	17	6,7%	9,0%	33	3	9,1%	10,0%				11,9%				2,9%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie				11,5%				4,4%	23	3	13,0%	7,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	277	21	7,6%	11,7%	24	3	12,5%	10,4%	216	9	4,2%	6,0%				4,0%
37 Doprava a spoje				6,8%	39	4	10,3%	9,9%	67	7	10,4%	7,8%				11,1%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								5,0%				8,3%	42	2	4,8%	4,8%
41 Zemědělství a lesnictví	244	17	7,0%	11,2%				16,1%	252	13	5,2%	10,8%	56	1	1,8%	13,2%
43 Veterinářství a veterinární prevence												7,3%				
53 Zdravotnictví				10,3%					389	10	2,6%	3,7%	186	6	3,2%	3,5%
61 Filozofie, teologie													5	0	0,0%	0,0%
63 Ekonomika a administrativa	79	6	7,6%	10,1%	58	9	15,5%	14,5%	1115	72	6,5%	7,6%	95	6	6,3%	12,8%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					377	44	11,7%	12,8%	251	21	8,4%	12,3%				5,4%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	749	58	7,7%	12,8%	108	11	10,2%	10,3%	250	22	8,8%	8,5%	45	2	4,4%	7,7%
66 Obchod	306	17	5,6%	11,1%	102	14	13,7%	13,2%	14	2	14,3%	7,4%				0,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								3,3%	286	31	10,8%	11,4%	19	1	5,3%	6,2%
69 Osobní a provozní služby	183	25	13,7%	14,2%	28	1	3,6%	19,1%				27,3%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												9,9%				2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									162	12	7,4%	10,7%	75	2	2,7%	3,6%
78 Obecně odborná příprava									84	2	2,4%	5,5%				
82 Umění a užité umění	3	1	33,3%	6,5%				11,0%				9,7%				5,2%
Gymnázium									2127	96	4,5%	3,2%				

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