

Středočeský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2009 činila míra nezaměstnanosti ve Středočeském kraji 5,6 %¹ a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **38 514 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2008 je zaznamenán **nárůst míry nezaměstnanosti** o 1,9 procentního bodu.
- V letech 2003–2004 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 ve Středočeském kraji.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Středočeský kraj	Počet nezaměstnaných ¹	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	41019	7,0%	9,6%
2004	43453	7,4%	10,2%
2005	38118	6,2%	8,9%
2006	36050	5,8%	8,3%
2007	29825	4,7%	6,8%
2008	24471	3,7%	5,2%
2009	38514	5,6%	7,9%

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

Středočeský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2003	5631	7,3	12,4
2004	6019	7,2	12,5
2005	7196	5,3	8,6
2006	10040	3,6	6,1
2007	16457	1,8	3,3
2008	19314	1,3	1,9
2009	5833	6,6	8,8

Středočeský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2003	1080	3,9	7,2	19,2%	17,7%
2004	919	4,5	7,5	15,3%	15,2%
2005	974	2,8	5,8	13,5%	10,6%
2006	1958	1,3	2,8	19,5%	14,6%
2007	4243	0,5	1,1	25,8%	18,8%
2008	5908	0,3	0,6	30,6%	19,0%
2009	1155	2,0	4,0	19,8%	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 Středočeský kraj zaujímá, po Hl. m. Praha, 2. místo² s nejnižší mírou nezaměstnanosti (v dubnu 2009) 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 (2,7 %), 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 5 833 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o výrazný pokles počtu volných pracovních míst, a to o 70 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo v kraji 6,6 nezaměstnaných, což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (8,8 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) nižší počet, v porovnání s loňskou hodnotou však jde o velké zhoršení situace na trhu práce. (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 pracovních 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 19,8 %, tj. 1 155 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 sice výrazně snížila (o 10,8 procentních bodů), ale přesto značně 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 2,0 těchto uchazečů,** což je hodnota nižší, než je celorepublikový průměr (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 okresech¹

Středočeský kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2009	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2009
Benešov	1984	3,9 %
Beroun	2551	5,3 %
Kladno	6573	7,3 %
Kolín	3775	7,1 %
Kutná Hora	3197	8,1 %
Mělník	3679	6,6 %
Mladá Boleslav	3338	4,1 %
Nymburk	3777	7,9 %
Praha-východ	2142	2,6 %
Praha-západ	1679	2,8 %
Příbram	4868	7,9 %
Rakovník	1977	7,1 %

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.

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.

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

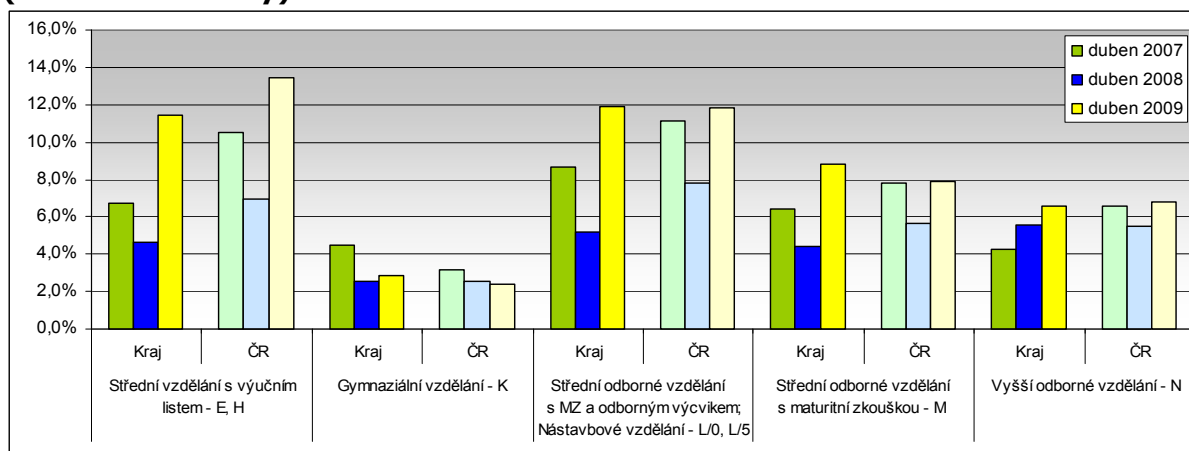
- **V dubnu 2009** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol ve **Středočeském kraji 8,7 % (933 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota odpovídající celorepublikovému průměru (8,7 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol, od nejnižší po nejvyšší hodnotu, zaujímá Středočeský kraj 4. místo v České republice a pohoršil si tak meziročně o jednu příčku. 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 Středočeského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší 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.) **Nižší byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů vyšších odborných škol.**
- **Míra nezaměstnanosti absolventů všech uvedených kategorií vzdělání se v posledním roce zvýšila** (a to jak ve Středočeském kraji, tak i celkově v ČR – s výjimkou gymnazistů), 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 škol Středočeského kraje** 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 škol. 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. 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 2006–2009 jsou tito uchazeči o zaměstnání započítáni mezi nezaměstnané absolventy škol v Hl. m. Praha. **Míra nezaměstnanosti ve Středočeském kraji je podle této metodiky nižší, než kdyby byla počítána původním způsobem, jak tomu bylo pro roky 2002–2005.**

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 (letos poprvé) 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 škol Středočeského 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)

Středočeský 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	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%

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

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%
2008	4,6%	6,9%	2,6%	2,5%	5,1%	7,8%	4,4%	5,7%	5,6%	5,5%
2009	11,5%	13,4%	2,9%	2,4%	11,9%	11,8%	8,8%	7,8%	6,6%	6,8%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Středočeský 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	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

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

2006	3569	422	2506	92	1260	109	3730	332	584	36
2007	3388	228	2127	96	1383	120	3906	252	563	24
2008	3148	145	2128	55	1245	64	3946	175	429	24
2009	1276	152	2115	61	1276	152	3831	337	442	29

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 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).

Středočeský 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 %
Celkem	3088	354	11,5%	13,4%	1276	152	11,9%	11,8%	3831	337	8,8%	7,8%	442	29	6,6%	6,8%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									92	8	8,7%	13,5%				11,1%
21 Hornictví, hutnictví a slévárenství				15,6%				4,4%	24	3	12,5%	6,3%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	730	44	6,0%	11,5%	210	12	5,7%	9,5%	341	31	9,1%	9,8%	14	1	7,1%	11,2%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	212	16	7,5%	9,0%	270	39	14,4%	9,4%	305	36	11,8%	6,9%	23	2	8,7%	9,8%
28 Technická chemie a chemie silikátů	3	2	66,7%	15,9%	14	2	14,3%	9,9%				8,1%				50,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	176	26	14,8%	15,7%	7	0	0,0%	11,6%				7,6%				9,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	32	2	6,3%	21,5%	22	2	9,1%	16,0%				9,6%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				18,5%								7,1%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	200	27	13,5%	13,7%	12	3	25,0%	10,5%	14	2	14,3%	13,1%				12,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie				11,6%				12,0%	18	3	16,7%	10,1%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	245	27	11,0%	14,8%	11	1	9,1%	10,0%	231	23	10,0%	6,9%				4,3%
37 Doprava a spoje				10,0%	18	0	0,0%	9,2%	47	9	19,1%	11,8%				5,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								9,1%				5,9%	43	2	4,7%	9,3%
41 Zemědělství a lesnictví	241	25	10,4%	15,5%				10,8%	280	22	7,9%	12,2%	57	1	1,8%	14,6%
43 Veterinářství a veterinární prevence												9,1%				
53 Zdravotnictví				2,8%					366	16	4,4%	3,4%	115	4	3,5%	3,7%
61 Filozofie, teologie													4	0	0,0%	0,0%
63 Ekonomika a administrativa					37	7	18,9%	15,2%	1010	82	8,1%	7,6%	71	5	7,0%	11,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					468	53	11,3%	14,1%	217	17	7,8%	11,4%				3,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	776	107	13,8%	14,4%	90	9	10,0%	10,4%	227	23	10,1%	8,7%	52	1	1,9%	4,7%
66 Obchod	225	29	12,9%	14,3%	69	11	15,9%	12,1%	21	0	0,0%	2,4%				6,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								33,3%	206	18	8,7%	9,1%	12	1	8,3%	8,9%
69 Osobní a provozní služby	238	38	16,0%	13,9%	48	10	20,8%	15,5%				0,0%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												6,3%				2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									202	12	5,9%	6,6%	51	4	7,8%	3,3%
78 Obecně odborná příprava									230	18	7,8%	5,2%				
82 Umění a užité umění	10	6	60,0%	11,2%				11,2%				8,3%				5,8%
Gymnaziální vzdělání - K									2115	61	3%	2,4%				

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