

# Středočeský kraj

## Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2010 činila míra nezaměstnanosti ve Středočeském kraji 7,2 %<sup>1</sup> a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **49 629 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2009 je zaznamenán **nárůst míry nezaměstnanosti** o 1,6 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 ve Středočeském kraji.

### Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Středočeský kraj	Počet nezaměstnaných <sup>1</sup>	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	41 019	7,0%	9,6%
2004	43 453	7,4%	10,2%
2005	38 118	6,2%	8,9%
2006	36 050	5,8%	8,3%
2007	29 825	4,7%	6,8%
2008	24 471	3,7%	5,2%
2009	38 514	5,6%	7,9%
2010	49 629	7,2%	9,2%

### 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	5 631	7,3	12,4
2004	6 019	7,2	12,5
2005	7 196	5,3	8,6
2006	10 040	3,6	6,1
2007	16 457	1,8	3,3
2008	19 314	1,3	1,9
2009	5 833	6,6	8,8
2010	3 624	13,7	15,9

Středočeský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2003	1 080	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	1 958	1,3	2,8	19,5%	14,6%
2007	4 243	0,5	1,1	25,8%	18,8%
2008	5 908	0,3	0,6	30,6%	19,0%
2009	1 155	2,0	4,0	19,8%	12,8%
2010	613	4,8	7,0	16,9%	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.

<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.

- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti, pak Středočeský kraj zaujímá po Hl. m. Praha 2. místo<sup>2</sup> s nejnižší mírou nezaměstnanosti (v dubnu 2010) v České republice.
- **V dubnu 2010 bylo na úřadech práce evidováno 3 624 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o pokles počtu volných pracovních míst, a to o 40 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo v kraji 13,7 nezaměstnaných, což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (15,9 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) nižší počet, v porovnání s loňskou hodnotou 6,6 však jde o velké zhoršení situace na trhu práce. (Navíc je 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 jich 16,9 %, tj. 613 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 sice snížila (o 3 procentní body) ale přesto 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 4,8 těchto uchazečů,** což je hodnota nižší, než je celorepublikový průměr (7,0). 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>

Středočeský kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2010	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2010
Benešov	2722	5,4 %
Beroun	3327	7,3 %
Kladno	7683	8,9 %
Kolín	4717	9,0 %
Kutná Hora	3656	9,1 %
Mělník	4794	8,5 %
Mladá Boleslav	4095	4,9 %
Nymburk	4369	8,8 %
Praha-východ	3020	3,9 %
Praha-západ	2656	4,3 %
Příbram	6012	9,9 %
Rakovník	2578	9,1 %

#### 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.

<sup>2</sup> Pro srovnání: Hl. m. Praha (4,0 %), Středočeský kraj (7,2 %), Jihočeský kraj (7,6 %), Královéhradecký kraj (7,9 %), Plzeňský kraj (8,0 %) atd.

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>

- **V dubnu 2010** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol ve **Středočeském kraji 8,9 % (1 106 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota výrazně nižší než celorepublikový průměr (12,3 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol, od nejnižší po nejvyšší hodnotu, zaujímá Středočeský kraj 2. místo v České republice a polepšil si tak meziročně o dvě příčky. Pro srovnání nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (4,4 %), dále v Plzeňském kraji 9,0 %, nejvyšší v Ústeckém (17,9 %) a Jihomoravském kraji (16,8 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Středočeského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi vyšších odborných škol a gymnazisté**. Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů – což platí především pro gymnazisty. **Nižší byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou** (kategorie M, bez praktického výcviku).
- **Míra nezaměstnanosti absolventů všech kategorií středoškolského vzdělání se v posledním roce zvýšila** (a to jak ve Středočeském kraji, tak i celkově v ČR), 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 2010.
- **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.<sup>5</sup> 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

---

<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. Jedná se o absolventy středních škol a vyšších odborných škol.

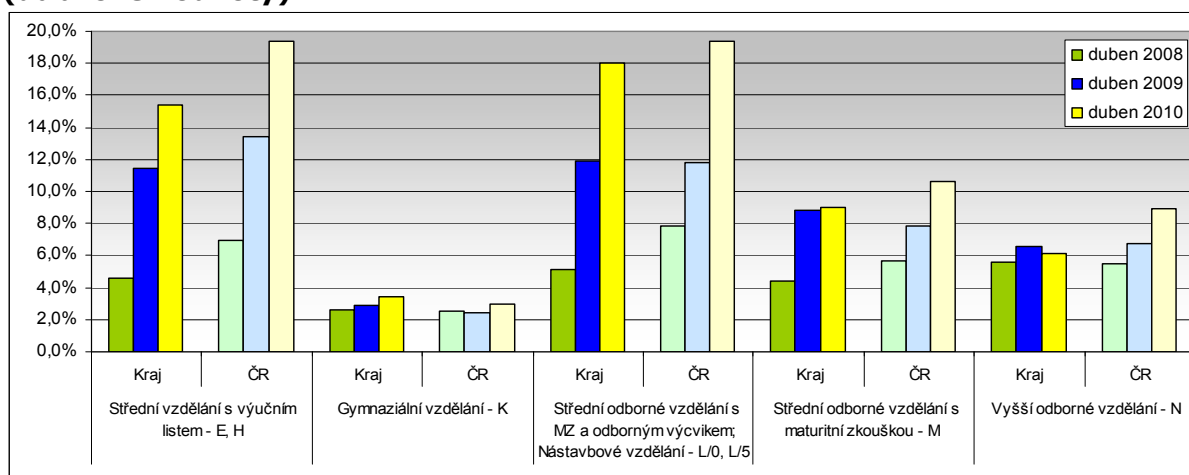
<sup>4</sup> Novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, platná od roku 2009, již nepovažuje absolventy a mladé lidi za rizikovou skupinu a nezařazuje je mezi skupiny, jimž úřady práce mají věnovat zvláštní péči při zprostředkovávání zaměstnání. Ve statistickém sledování jsou ze strany ÚP a MPSV vykazovány počty absolventů škol - uchazečů o zaměstnání, a to ve všech případech do dvou let po ukončení školy.

<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.

se zaregistrovala jako nezaměstnaní v místě bydliště, ve Středočeském kraji. V údajích za roky 2006–2010 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.**

- 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%
2010	15,4%	19,4%	3,5%	3,0%	18,0%	19,3%	9,0%	10,6%	6,2%	8,9%

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	3088	354	2115	61	1276	152	3831	337	442	29
2010	2966	458	2144	74	1322	238	3737	335	357	22

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).

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 (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 %
<b>Celkem</b>	2966	458	15,4%	19,4%	1322	238	18,0%	19,3%	3737	335	9,0%	10,6%	357	22	6,2%	8,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									103	9	8,7%	12,6%				34,9%
21 Hornictví, hutnictví a slévárenství				10,7%				15,4%	22	6	27,3%	20,8%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	697	92	13,2%	16,8%	178	28	15,7%	15,1%	315	35	11,1%	12,7%	12	1	8,3%	12,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	224	21	9,4%	14,2%	258	39	15,1%	16,3%	318	37	11,6%	10,5%				14,0%
28 Technická chemie a chemie silikátů				19,8%	15	3	20,0%	11,7%				8,5%				18,2%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	212	29	13,7%	20,7%	7	4	57,1%	25,0%				14,3%				27,6%
31 Textilní výroba a oděvnictví	26	6	23,1%	27,3%	12	4	33,3%	28,8%	4	3	75,0%	15,6%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				6,3%								9,4%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	200	32	16,0%	21,4%	14	8	57,1%	23,6%	26	4	15,4%	17,0%				12,1%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie				11,9%				21,3%	20	2	10,0%	10,7%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	231	45	19,5%	22,5%	7	3	42,9%	17,1%	175	24	13,7%	10,9%				6,0%
37 Doprava a spoje				24,8%	16	1	6,3%	13,0%	66	12	18,2%	12,0%				13,3%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					44	9	20,5%	15,8%				14,1%	31	3	9,7%	11,1%
41 Zemědělství a lesnictví	216	41	19,0%	20,2%				18,6%	259	27	10,4%	16,2%	41	4	9,8%	12,8%
43 Veterinářství a veterinární prevence												11,9%				
53 Zdravotnictví				13,8%					286	7	2,4%	5,5%	68	2	2,9%	4,2%
61 Filozofie, teologie													9	3	33,3%	30,0%
63 Ekonomika a administrativa					21	8	38,1%	23,8%	1012	83	8,2%	9,6%	86	4	4,7%	11,3%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					472	96	20,3%	21,5%	167	15	9,0%	14,0%	1	0	0,0%	8,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	650	111	17,1%	22,1%	89	13	14,6%	21,4%	205	20	9,8%	12,8%	39	0	0,0%	5,9%
66 Obchod	237	36	15,2%	20,6%	112	16	14,3%	19,6%	16	4	25,0%	8,4%				14,3%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									208	15	7,2%	12,1%	12	1	8,3%	12,0%
69 Osobní a provozní služby	272	44	16,2%	17,5%	77	6	7,8%	22,5%				6,5%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												11,3%				7,1%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									156	9	5,8%	10,1%	58	3	5,2%	5,3%
78 Obecně odborná příprava									364	17	4,7%	6,4%				
82 Umění a užité umění	1	1	100,0%	13,5%				21,3%	15	0	0,0%	11,3%				11,2%
Gymnaziální vzdělání - K									2144	74	3,5%	3,0%				

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