

Středočeský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2012 činila míra nezaměstnanosti ve Středočeském kraji **6,9 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **48 836 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2011 je zaznamenán **velice mírný pokles míry nezaměstnanosti** o 0,1 procentního bodu.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Středočeský kraj	Počet nezaměstnaných ¹	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
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%
2011	49 317	7,0%	8,6%
2012	48 836	6,9%	8,4%

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
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
2011	3 942	12,5	13,7
2012	4 755	10,3	11,5

Středočeský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
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%
2011	886	3,3	5,6	22,5%	15,4%
2012	711	3,6	4,7	15,0%	13,2%

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 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

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.

krize začala znovu stoupat a v dubnu 2010 dosáhla výše 9,2 %. Během posledních dvou let mírně klesla na 8,4 % v dubnu 2012. 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 a Plzeňském kraji 3. místo² s nejnižší mírou nezaměstnanosti (v dubnu 2012) v České republice.
- **V dubnu 2012 bylo na úřadech práce evidováno 4 755 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem došlo ke zvýšení počtu volných pracovních míst. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo v kraji 10,3 nezaměstnaných, což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (11,5 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) nižší počet. V porovnání s loňskou hodnotou došlo k mírnému zlepšení situace na trhu práce. (Je ale 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 15,0 %, tj. 711 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2011 se počet i procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst značně snížila (o 7,5 procentního bodu), ale i přesto převyšuje celorepublikový průměr 13,2 %. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (6,4 %) a Plzeňský kraj (7,8 %), nejvyšší Zlínský a Ústecký kraj (26,7 a 22,8 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 3,6 těchto uchazečů,** což je hodnota sice nižší, než je celorepublikový průměr (4,7), ale mírně vyšší 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

Středočeský kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2012	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2012
Benešov	2701	5,4 %
Beroun	3076	6,3 %
Kladno	7762	8,8 %
Kolín	4946	9,4 %
Kutná Hora	3698	9,2 %
Mělník	4668	7,9 %
Mladá Boleslav	3472	4,7 %
Nymburk	4526	9,1 %
Praha-východ	2918	3,3 %
Praha-západ	2748	4,2 %
Příbram	5655	9,4 %
Rakovník	2666	8,7 %

Nezaměstnanost čerstvých absolventů v krajském pohledu

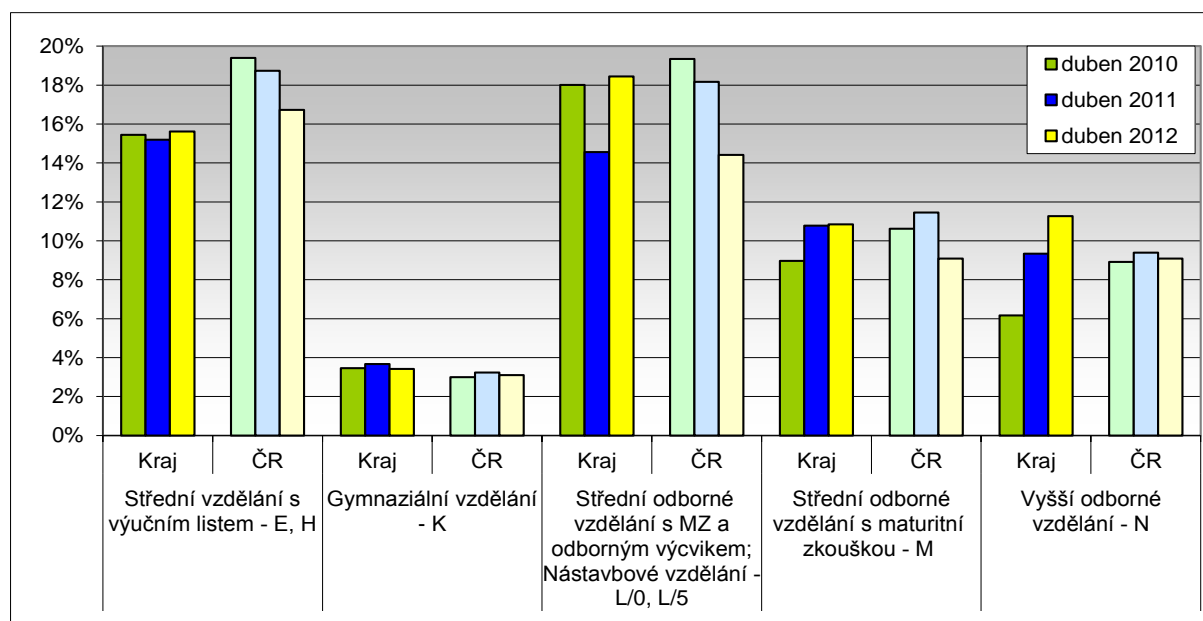
- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem

² Pro srovnání: Hl. m. Praha (4,0 %), Plzeňský kraj (6,5 %), Středočeský kraj (6,9 %), Jihočeský kraj (7,3 %), Královéhradecký kraj (7,4 %), atd.

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.**

- **V dubnu 2012** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol ve **Středočeském kraji 11,2 % (9 537 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota sice vyšší než celorepublikový průměr (10,2 %), ale mírně nižší než vloni. Pro srovnání: nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (3,0 %) a v Plzeňském kraji (6,4 %), nejvyšší v Pardubickém (14,0 %) a Libereckém kraji (13,7 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Středočeského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují gymnazisté a absolventi středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou** (kategorie M, bez praktického výcviku). 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 vyšších odborných škol.**
- **Míra nezaměstnanosti absolventů většiny kategorií středoškolského vzdělání se v letech 2009–2011 zvyšovala** (a to jak ve Středočeském kraji, tak i celkově v ČR), především v důsledku ekonomické krize. Ve Středočeském kraji zvyšování míry nezaměstnanosti absolventů většiny kategorií vzdělání pokračovalo i letos.

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



- **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 2012.

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.

- Při interpretaci nezaměstnanosti absolventů škol je třeba vycházet z relativního ukazatele – míry nezaměstnanosti. 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.⁴

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 -		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%
2011	15,2%	18,7%	3,7%	3,2%	14,6%	18,2%	10,8%	11,4%	9,3%	9,4%
2012	15,6%	16,7%	3,4%	3,1%	18,4%	14,4%	10,8%	9,1%	11,3%	9,1%

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 -		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
2011	2818	428	2047	75	1284	187	3720	401	289	27
2012	2850	445	2107	72	721	133	3513	381	346	39

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2000/01 až 2010/11)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2012 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).

⁴ 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.

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 (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	2850	445	15,6%	16,7%	721	133	18,4%	14,4%	3513	381	10,8%	9,1%	346	39	11,3%	7,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									45	2	4,4%	8,8%				10,7%
21 Hornictví, hutnictví a slévárství				8,7%				0,0%	15	0	0,0%	0,0%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	701	75	10,7%	11,8%	151	14	9,3%	7,0%	315	30	9,5%	8,2%	12	3	25,0%	9,1%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	201	26	12,9%	13,2%	146	24	16,4%	10,9%	394	68	17,3%	10,3%	13	2	15,4%	7,4%
28 Technická chemie a chemie silikátů				17,2%				13,3%				4,8%				7,1%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	140	22	15,7%	20,4%	3	1	33,3%	28,6%				12,6%				9,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	29	5	17,2%	24,6%	4	0	0,0%	23,9%	2	1	50,0%	10,9%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				35,3%								16,7%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	156	21	13,5%	16,2%	2	2	100,0%	14,1%	13	1	7,7%	13,0%				12,9%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie				10,2%				13,4%	15	2	13,3%	14,9%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	263	57	21,7%	21,4%	4	2	50,0%	15,8%	186	24	12,9%	7,8%				14,3%
37 Doprava a spoje				17,5%	13	4	30,8%	11,5%	28	5	17,9%	15,5%				5,5%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					62	9	14,5%	14,6%				4,8%	32	1	3,1%	10,5%
41 Zemědělství a lesnictví	219	42	19,2%	17,4%	6	2	33,3%	15,0%	199	19	9,5%	11,5%	45	4	8,9%	16,7%
43 Veterinářství a veterinární prevence												10,1%				
53 Zdravotnictví				16,8%					158	7	4,4%	7,1%	73	2	2,7%	2,2%
61 Filozofie, teologie													16	0	0,0%	16,7%
63 Ekonomika a administrativa							0,7%		836	104	12,4%	12,0%	63	7	11,1%	11,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					228	39	17,1%	18,6%	111	0	0,0%	0,0%				7,6%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	728	120	16,5%	19,6%	39	10	25,6%	17,7%	251	36	14,3%	11,8%	37	4	10,8%	6,1%
66 Obchod	199	28	14,1%	18,4%	19	9	47,4%	16,1%	10	3	30,0%	13,5%				10,5%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									185	20	10,8%	10,4%	20	1	5,0%	10,2%
69 Osobní a provozní služby	206	37	18,0%	15,2%	44	12	27,3%	21,3%				3,1%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												6,8%				15,6%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									167	16	9,6%	9,9%	35	2	5,7%	9,3%
78 Obecně odborná příprava									541	28	5,2%	5,3%				
82 Umění a užité umění	8	7	87,5%	13,5%				19,0%	42	11	26,2%	9,3%				16,4%
Gymnaziální vzdělání - K									2107	72	3,4%	3,1%				

Připravil NÚV s využitím dat Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva práce a sociálních věcí.