

# Zlínský kraj

## Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2012 činila míra nezaměstnanosti ve Zlínském kraji 9,1 %<sup>1</sup> a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **27 680 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2011 je zaznamenán pokles míry nezaměstnanosti o 0,2 procentního bodu.

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

Zlínský kraj	Počet nezaměstnaných <sup>1</sup>	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2004	31 115	10,4%	10,2%
2005	27 502	9,2%	8,9%
2006	25 892	8,7%	8,3%
2007	20 651	6,7%	6,8%
2008	16 269	5,3%	5,2%
2009	26 980	8,8%	7,9%
2010	32 578	10,7%	9,2%
2011	28 774	9,5%	8,6%
2012	27 680	9,1%	8,4%

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

Zlínský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2004	1 796	17,3	12,5
2005	1 774	15,5	8,6
2006	3 107	8,3	6,1
2007	6 138	3,4	3,3
2008	7 355	2,2	1,9
2009	2 041	13,2	8,8
2010	1 552	21,0	15,9
2011	1 815	15,9	13,7
2012	1 580	17,5	11,5

Zlínský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2004	330	9,1	7,5	18,4%	15,2%
2005	283	7,5	5,8	16,0%	10,6%
2006	587	3,1	2,8	18,9%	14,6%
2007	1 592	0,8	1,1	25,9%	18,8%
2008	2 341	0,4	0,6	31,8%	19,0%
2009	692	2,5	4,0	33,9%	12,8%
2010	365	5,5	7,0	23,5%	13,8%
2011	443	4,3	5,6	24,4%	15,4%
2012	422	3,8	4,7	26,7%	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

<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.

krize začala znovu stoupat a v dubnu 2010 dosáhla výše 9,2 %. Během dalších dvou let klesala, až na 8,4 % v dubnu 2012. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti ve Zlínském kraji.

- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti v dubnu 2012, pak Zlínský kraj bude přibližně uprostřed, mírně nad průměrem za ČR.<sup>2</sup>
- **V dubnu 2012 bylo na úřadech práce evidováno 1 580 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o pokles počtu volných pracovních míst, a to o 13 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 17,5 nezaměstnaných,** což je hodnota nejen vyšší než celorepublikový průměr (11,5 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo), ale také vyšší než vloni. (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 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 jich 26,7 %, tj. 422 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2011 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst mírně zvýšil (o 2,3 procentního bodu) a je nejvyšší hodnotou v ČR (celorepublikový průměr je 13,2 %). Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (6,4 %) a Plzeňský kraj (7,8 %), nejvyšší právě Zlínský kraj a Ústecký kraj (22,8 %). Absolutní počet volných míst je však oproti loňsku mírně nižší.
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 3,8 těchto uchazečů,** tedy méně než v celorepublikovém průměru (4,7) a méně než vloni. 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>**

<b>Zlínský kraj</b>	<b>Počet nezaměstnaných k dubnu 2012</b>	<b>Míra nezaměstnanosti k dubnu 2012</b>
Kroměříž	5744	<b>10,3 %</b>
Uherské Hradiště	6259	<b>8,9 %</b>
Vsetín	7555	<b>10,0 %</b>
Zlín	8122	<b>7,9 %</b>

#### **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 oborů<sup>3</sup>. **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent**

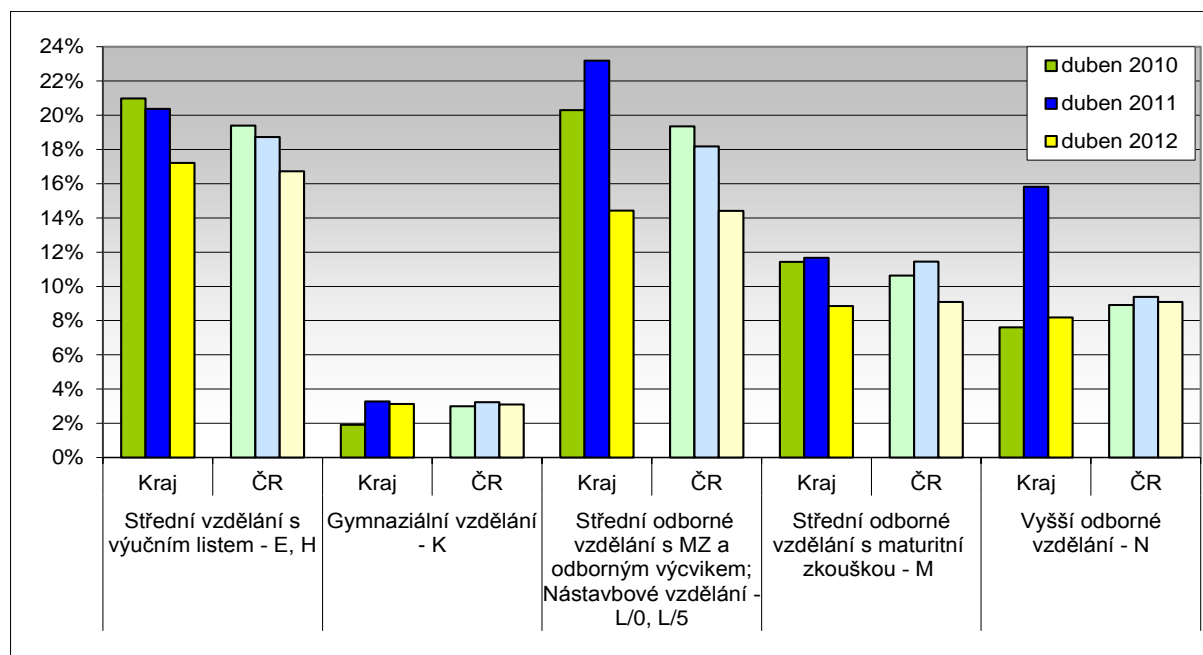
<sup>2</sup> Pro srovnání: Hl. m. Praha (4,0 %), Plzeňský (6,5 %), Středočeský (6,9 %) a Jihočeský kraj (7,3 %) jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (13,2 %), Moravskoslezský kraj (11,2 %) a Olomoucký kraj (10,8 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

<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.

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

- **V dubnu 2011** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol ve **Zlínském kraji 10,4 % (732 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota blízká celorepublikovému průměru (10,2 %) a výrazně nižší než vloni. Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol vzestupně, od nejnižší po nejvyšší hodnotu, zaujímá Zlínský kraj 5. místo v České republice. 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 Zlínského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nejnižší míru nezaměstnanosti v kraji vykazují gymnazisté, následovně absolventy vyšších odborných škol a středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou** (kategorie M, bez praktického výcviku). Je to zčásti dáno i tím, že velká část těchto absolventů ve studiu pokračuje.
- **Míra nezaměstnanosti absolventů všech uvedených kategorií vzdělání v posledním roce poměrně výrazně klesla.** V uplynulých dvou letech však došlo v tomto kraji k výrazným výkyvům míry nezaměstnanosti absolventů oběma směry a přílišný optimismus z hlediska uplatnitelnosti letošních absolventů tudíž není na místě.

### 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 ve Zlínském 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 2012.
- **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.<sup>4</sup>

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

Zlínský 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	15,1%	20,3%	5,8%	7,2%	13,9%	21,4%	14,3%	15,2%	14,9%	12,9%
2003	20,6%	23,4%	6,4%	6,4%	23,7%	23,5%	15,8%	16,3%	18,2%	13,2%
2004	23,1%	23,2%	6,1%	6,1%	22,4%	21,2%	16,3%	15,0%	14,7%	13,6%
2005	20,6%	17,9%	4,1%	4,8%	18,9%	16,1%	11,8%	12,2%	19,3%	10,9%
Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali										
2006	17,6%	15,7%	3,2%	4,4%	18,4%	14,0%	12,5%	11,0%	9,8%	9,1%
2007	10,4%	10,5%	4,1%	3,2%	11,6%	11,1%	8,9%	7,8%	14,8%	6,6%
2008	6,9%	6,9%	2,9%	2,5%	9,1%	7,8%	6,4%	5,7%	10,2%	5,5%
2009	13,6%	13,4%	2,1%	2,4%	14,6%	11,8%	7,8%	7,8%	12,7%	6,8%
2010	21,0%	19,4%	1,9%	3,0%	20,3%	19,3%	11,4%	10,6%	7,6%	8,9%
2011	20,4%	18,7%	3,3%	3,2%	23,2%	18,2%	11,7%	11,4%	15,8%	9,4%
2012	17,2%	16,7%	3,1%	3,1%	14,4%	14,4%	8,8%	9,1%	8,2%	9,1%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Zlínský 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	2982	450	1431	83	368	51	3003	428	491	73
2003	3013	620	1195	76	1034	245	2681	423	362	66
2004	2872	664	1383	84	1156	259	2759	451	339	50
2005	2621	541	1382	56	1286	243	2764	326	353	68
Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali										
2006	2549	449	1419	46	1227	226	2928	365	419	41
2007	2502	261	1450	59	1286	149	3025	269	304	45
2008	2264	156	1423	41	1292	117	2958	189	275	28
2009	2088	283	1452	31	1270	186	2945	231	260	33
2010	1945	408	1459	28	1355	275	3008	344	197	15
2011	1482	302	1376	45	1173	272	2495	291	196	31
2012	1655	285	1441	45	998	144	2713	240	220	18

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).

<sup>4</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.

Zlínský 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 %
<b>Celkem</b>	1655	285	17,2%	16,7%	998	144	14,4%	14,4%	2713	240	8,8%	9,1%	220	18	8,2%	7,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									35	2	5,7%	8,8%				10,7%
21 Hornictví, hutnictví a slévárství				8,7%				0,0%				0,0%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	409	48	11,7%	11,8%	210	19	9,0%	7,0%	201	15	7,5%	8,2%				9,1%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	153	23	15,0%	13,2%	173	24	13,9%	10,9%	238	29	12,2%	10,3%				7,4%
28 Technická chemie a chemie silikátů	16	4	25,0%	17,2%	8	0	0,0%	13,3%	27	3	11,1%	4,8%				7,1%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	87	15	17,2%	20,4%				28,6%	16	0	0,0%	12,6%	7	0	0,0%	9,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	16	2	12,5%	24,6%				23,9%	8	3	37,5%	10,9%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				35,3%					42	7	16,7%	16,7%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	104	16	15,4%	16,2%	41	2	4,9%	14,1%	42	6	14,3%	13,0%				12,9%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	41	7	17,1%	10,2%	22	3	13,6%	13,4%				14,9%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	196	34	17,3%	21,4%				15,8%	153	16	10,5%	7,8%				14,3%
37 Doprava a spoje				17,5%				11,5%				15,5%				5,5%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					42	5	11,9%	14,6%				4,8%				10,5%
41 Zemědělství a lesnictví	111	17	15,3%	17,4%				15,0%	30	9	30,0%	11,5%				16,7%
43 Veterinářství a veterinární prevence									79	2	2,5%	10,1%				
53 Zdravotnictví	4	0	0,0%	16,8%					114	11	9,6%	7,1%	58	0	0,0%	2,2%
61 Filozofie, teologie																16,7%
63 Ekonomika a administrativa					14	1	7,1%	0,7%	597	62	10,4%	12,0%	56	8	14,3%	11,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					250	46	18,4%	18,6%	168	0	0,0%	0,0%				7,6%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	321	80	24,9%	19,6%	71	15	21,1%	17,7%	152	9	5,9%	11,8%	17	3	17,6%	6,1%
66 Obchod	62	15	24,2%	18,4%	82	14	17,1%	16,1%				13,5%				10,5%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									94	6	6,4%	10,4%				10,2%
69 Osobní a provozní služby	135	21	15,6%	15,2%	36	10	27,8%	21,3%				3,1%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									29	7	24,1%	6,8%				15,6%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									147	11	7,5%	9,9%	45	2	4,4%	9,3%
78 Obecně odborná příprava									463	36	7,8%	5,3%				
82 Umění a užité umění				13,5%	49	4	8,2%	19,0%	78	4	5,1%	9,3%	37	4	10,8%	16,4%
Gymnaziální vzdělání - K									1441	45	3,1%	3,1%				

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