

Zlínský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2011 činila míra nezaměstnanosti ve Zlínském kraji 9,5 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **28 774 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2010 je zaznamenán **pokles míry nezaměstnanosti** o 1,2 procentního bodu.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Zlínský kraj	Počet nezaměstnaných ¹	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	29 584	10,0%	9,6%
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%

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
2003	1 500	19,7	12,4
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

Zlínský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2003	399	9,4	7,2	26,6%	17,7%
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%

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.

- 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 %. Během dalšího roku klesla na 8,6 % v dubnu 2011. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti ve Zlínském kraji.
- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti v dubnu 2011, pak Zlínský kraj bude přibližně uprostřed, mírně nad průměrem za ČR.²
- **V dubnu 2011 bylo na úřadech práce evidováno 1 815 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o nárůst počtu volných pracovních míst, a to o 17 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 15,9 nezaměstnaných,** což je hodnota mírně vyšší než celorepublikový průměr (13,7 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo), oproti loňsku však došlo v kraji k výraznému zlepšení. (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 24,4 %, tj. 443 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2010 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst mírně zvýšil (o 0,9 procentního bodu) a je druhou nejvyšší hodnotou v ČR (celorepublikový průměr je 15,4 %). Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (7,0 %) a Plzeňský kraj (10,3 %), nejvyšší právě Královéhradecký a Zlínský kraj (30,8 a 24,5 %). Absolutní počet volných míst je oproti loňsku rovněž vyšší.
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 4,3 těchto uchazečů,** tedy méně než v celorepublikovém průměru (5,6) 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 okresech¹

Zlínský kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2011	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2011
Kroměříž	5846	11,0 %
Uherské Hradiště	6632	9,2 %
Vsetín	7832	10,4 %
Zlín	8464	8,3 %

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.

² Pro srovnání: Hl. m. Praha (4,0 %), Středočeský kraj (7,0 %), Plzeňský (7,1 %) a Královéhradecký kraj (7,2 %) a jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (13,0 %), Moravskoslezský kraj (11,4 %) a Olomoucký kraj (11,3 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

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.**⁴

- **V dubnu 2011** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol ve **Zlínském kraji 14,0 % (941 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší, než celorepublikový průměr (12,2 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol sestupně, od nejvyšší po nejnižší 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 (7,3 %) a v Plzeňském kraji (8,4 %), nejvyšší v Ústeckém (16,2 %) a Karlovarském kraji (15,6 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Zlínského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou** (kategorie M, bez praktického výcviku) **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 **vyšších odborných škol**.
- **Míra nezaměstnanosti absolventů většiny uvedených kategorií středoškolského vzdělání se (s výjimkou absolventů středního vzdělání s výučním listem) v posledním roce zvýšila**, pravděpodobně ještě v důsledku ekonomické krize. Nejvýrazněji stoupla míra nezaměstnanosti absolventů VOŠ v kraji.
- **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 2011.
- **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.⁵

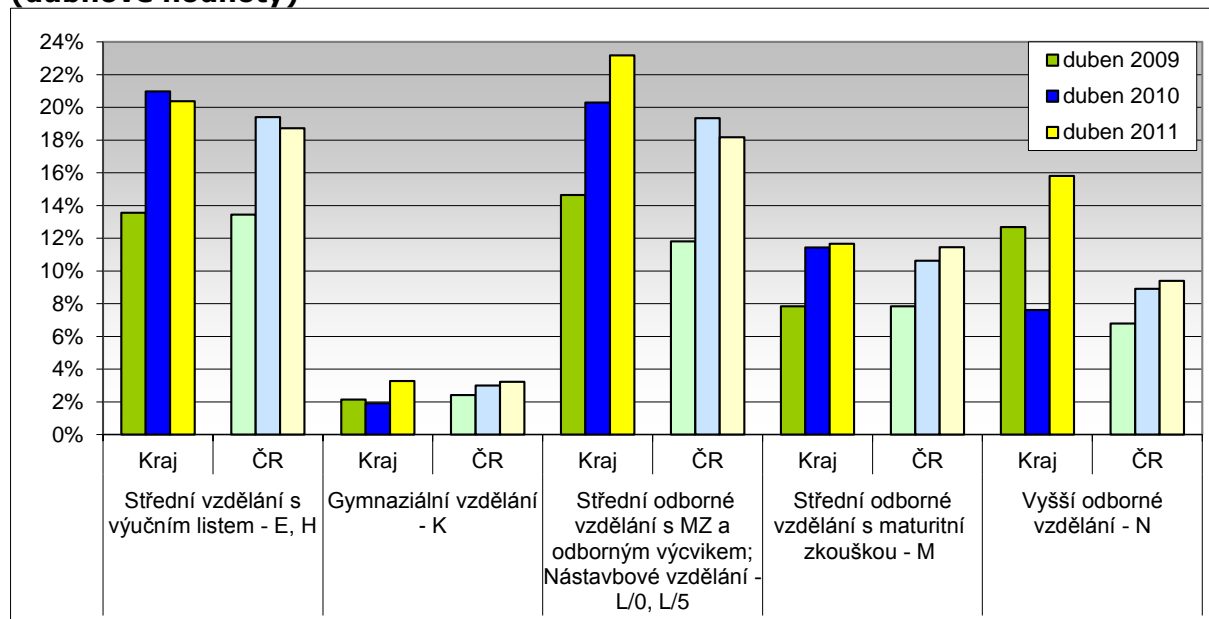
³ Míra nezaměstnanosti, která je na těchto stránkách uváděna, je vypočtena jako podíl počtu nezaměstnaných „čerstvých“ absolventů (tj. nezaměstnaných absolventů, kteří ukončili studium nejdéle dvanáct měsíců před okamžikem zjišťování, v tomto případě nejdříve v květnu předchozího roku) a celkového počtu absolventů, kteří ukončili studium v kalendářním roce předcházejícím roku výpočtu. Jedná se o absolventy středních škol a vyšších odborných škol.

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 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 Zlínského 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)

Zlínský kraj	Sřední vzdělání s výučním listem - E, H		Gymnaziální vzdělání - K		Sřední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem; Nástavbové vzdělání - L/0, L/5		Sřední 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%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Zlínský kraj	Sřední vzdělání s výučním listem - E, H		Gymnaziální vzdělání - K		Sřední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem; Nástavbové vzdělání - L/0, L/5		Sřední 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

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2000/01 až 2009/10)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2011 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).

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 (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	1482	302	20,4%	18,7%	1173	272	23,2%	18,2%	2495	291	11,7%	11,4%	196	31	15,8%	9,4%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									47	12	25,5%	16,9%				20,7%
21 Hornictví, hutnictví a slévárství				3,8%				5,7%				13,6%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	327	49	15,0%	13,9%	259	42	16,2%	10,7%	160	16	10,0%	10,2%				6,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	117	16	13,7%	13,0%	178	36	20,2%	14,6%	245	29	11,8%	10,5%				9,4%
28 Technická chemie a chemie silikátů	7	0	0,0%	18,9%	16	6	37,5%	21,7%	22	2	9,1%	9,1%				16,7%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	102	20	19,6%	21,9%				30,8%	24	3	12,5%	15,7%	12	2	16,7%	16,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	13	3	23,1%	23,0%				19,8%	30	9	30,0%	18,2%				23,1%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				33,3%					44	12	27,3%	27,3%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	72	14	19,4%	22,9%	43	17	39,5%	29,3%	16	6	37,5%	19,4%				12,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	31	4	12,9%	12,3%	28	7	25,0%	15,8%				18,2%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	110	38	34,5%	24,7%				15,8%	80	18	22,5%	12,7%				5,9%
37 Doprava a spoje				14,6%				13,1%				13,8%				2,2%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					24	6	25,0%	13,8%				8,0%				14,3%
41 Zemědělství a lesnictví	129	26	20,2%	18,2%				22,6%	37	7	18,9%	15,6%				22,3%
43 Veterinářství a veterinární prevence									84	7	8,3%	10,8%				
53 Zdravotnictví				23,3%					134	8	6,0%	8,2%	21	1	4,8%	4,9%
61 Filozofie, teologie																7,1%
63 Ekonomika a administrativa					22	1	4,5%	18,9%	587	61	10,4%	11,6%	60	14	23,3%	11,0%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					302	72	23,8%	21,7%	149	24	16,1%	12,8%				7,0%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	355	83	23,4%	22,3%	105	24	22,9%	19,3%	173	18	10,4%	13,4%	12	0	0,0%	8,9%
66 Obchod	61	16	26,2%	19,2%	85	28	32,9%	21,2%				10,9%				5,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									106	13	12,3%	13,7%				12,5%
69 Osobní a provozní služby	145	22	15,2%	17,5%	29	12	41,4%	22,0%				8,1%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									30	3	10,0%	13,1%				12,4%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									143	5	3,5%	11,4%	53	7	13,2%	8,8%
78 Obecně odborná příprava									306	27	8,8%	7,5%				
82 Umění a užité umění	13	8	61,5%	12,4%	82	21	25,6%	18,2%	78	11	14,1%	13,4%	38	7	18,4%	12,9%
Gymnaziální vzdělání - K									1376	45	3,3%	3,2%				

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