

Zlínský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2010 činila míra nezaměstnanosti ve Zlínském kraji 10,7 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **32 578 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2009 je zaznamenán **růst míry nezaměstnanosti** o 1,9 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 Zlínském kraji.

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%

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

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%

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.

- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti sestupně od nejvyšší po nejnižší, pak Zlínský kraj v dubnu 2010, zaujímá 6. místo² v České republice.
- **V dubnu 2010 bylo na úřadech práce evidováno 1 552 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o pokles počtu volných pracovních míst, a to o 24 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 21 nezaměstnaných**, což je hodnota vyšší než celorepublikový průměr (15,9 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo). (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 23,5 %, tj. 365 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2009 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst snížil (o 10,4 procentních bodů), ale přesto i letos značně převyšuje celorepublikový průměr (13,8 %), nicméně počet volných míst je oproti loňsku několikanásobně nižší. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (6,2 %) a Plzeňský kraj (9,7 %), nejvyšší Královéhradecký kraj (32,0 %) a Zlínský.
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 5,5 těchto uchazečů**, tedy méně než v celorepublikovém průměru (7,0), ale dvakrát více 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 2010	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2010
Kroměříž	6518	12,6 %
Uherské Hradiště	7125	9,5 %
Vsetín	9068	11,7 %
Zlín	9867	9,9 %

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. **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent**

² Pro srovnání: Hl. m. Praha (4,0 %), Středočeský kraj (7,2 %), Jihočeský (7,6 %), Královéhradecký (7,9 %) a Plzeňský kraj (8,0 %) jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (13,6 %), Moravskoslezský kraj (12,1 %) a Olomoucký kraj (11,5 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

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.

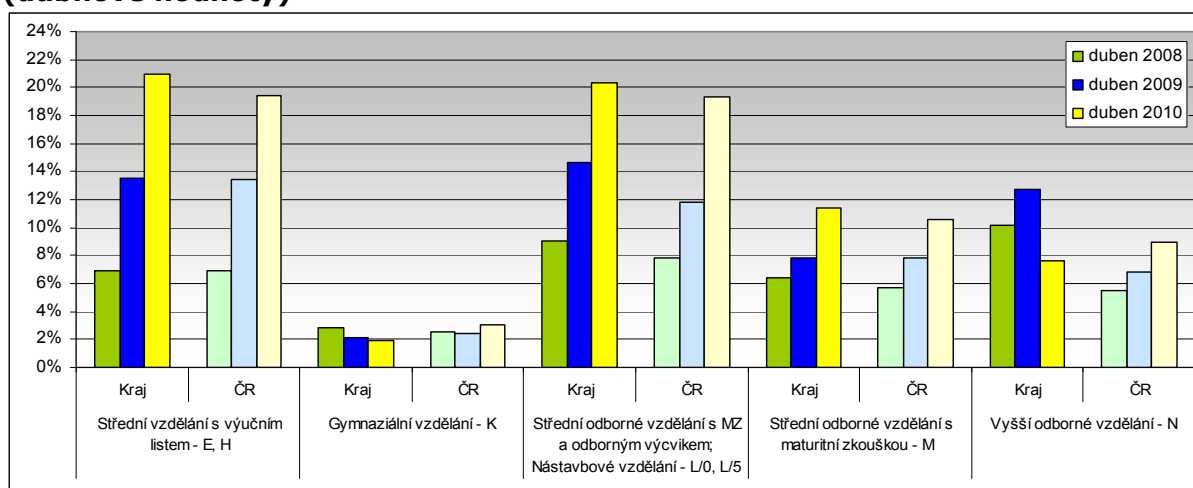
absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.⁴

- **V dubnu 2010** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol ve **Zlínském kraji 13,5 % (1 108 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší, než celorepublikový průměr (12,3 %). 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 (4,4 %), dále v Plzeňském kraji 9,0 %, nejvyšší v Ústeckém (17,9 %) a Jihomoravském kraji (16,8 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Zlínského 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 většiny uvedených kategorií středoškolského vzdělání se (s výjimkou gymnazistů) v posledním roce zvýšila** (a to jak ve Zlínském kraji, tak i celkově v ČR), především v důsledku ekonomické krize. Míra nezaměstnanosti absolventů VOŠ v kraji oproti loňsku výrazně klesla.
- **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 2010.
- **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 Školy Zlínského kraje absolvovalo i mnoho občanů jiných krajů, kteří se po absolvování studia zaregistrovali jako nezaměstnaní v místě bydliště, tedy v jiném než Zlínském kraji (především v Jihomoravském a Olomouckém kraji). V údajích za roky 2006–2010 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Zlínského kraje započítáváni všichni nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji.
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Zlínského kraje je znázorněna v následujícím grafu.

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 v krajském pohledu – denní studium (dubnové hodnoty)



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%

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

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).

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 (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 %
Celkem	1945	408	21,0%	19,4%	1355	275	20,3%	19,3%	3008	344	11,4%	10,6%	197	15	7,6%	8,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									58	6	10,3%	12,6%				34,9%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				10,7%				15,4%				20,8%				
23 Strojírnická výroba	449	84	18,7%	16,8%	266	40	15,0%	15,1%	200	20	10,0%	12,7%				12,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	201	29	14,4%	14,2%	198	44	22,2%	16,3%	259	31	12,0%	10,5%				14,0%
28 Technická chemie a chemie silikátů	32	3	9,4%	19,8%	25	3	12,0%	11,7%	41	2	4,9%	8,5%				18,2%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	110	19	17,3%	20,7%				25,0%	34	5	14,7%	14,3%	15	3	20,0%	27,6%
31 Textilní výroba a oděvnictví	25	10	40,0%	27,3%				28,8%	37	12	32,4%	15,6%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				6,3%					128	11	8,6%	9,4%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	112	29	25,9%	21,4%	65	11	16,9%	23,6%	52	14	26,9%	17,0%				12,1%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	41	5	12,2%	11,9%	23	3	13,0%	21,3%				10,7%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	174	45	25,9%	22,5%				17,1%	170	13	7,6%	10,9%				6,0%
37 Doprava a spoje				24,8%				13,0%				12,0%				13,3%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					27	9	33,3%	15,8%				14,1%				11,1%
41 Zemědělství a lesnictví	125	32	25,6%	20,2%				18,6%	44	5	11,4%	16,2%				12,8%
43 Veterinářství a veterinární prevence									91	15	16,5%	11,9%				
53 Zdravotnictví				13,8%					124	7	5,6%	5,5%	48	0	0,0%	4,2%
61 Filozofie, teologie																30,0%
63 Ekonomika a administrativa					12	6	50,0%	23,8%	667	69	10,3%	9,6%	34	6	17,6%	11,3%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					364	80	22,0%	21,5%	189	31	16,4%	14,0%				8,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	407	108	26,5%	22,1%	81	21	25,9%	21,4%	155	24	15,5%	12,8%	28	2	7,1%	5,9%
66 Obchod	97	18	18,6%	20,6%	193	30	15,5%	19,6%				8,4%				14,3%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									113	18	15,9%	12,1%				12,0%
69 Osobní a provozní služby	148	23	15,5%	17,5%	22	5	22,7%	22,5%				6,5%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									27	3	11,1%	11,3%				7,1%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									194	29	14,9%	10,1%	40	2	5,0%	5,3%
78 Obecně odborná příprava									354	20	5,6%	6,4%				
82 Umění a užité umění	24	3	12,5%	13,5%	79	23	29,1%	21,3%	71	8	11,3%	11,3%	32	2	6,3%	11,2%
Gymnaziální vzdělání - K									1459	28	1,9%	3,0%				

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