

Zlínský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2009 činila míra nezaměstnanosti ve Zlínském kraji **8,8 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **26 980 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2008 je zaznamenán **růst míry nezaměstnanosti** o 3,5 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 2009 dosáhla výše 7,9 %. 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	29584	10,0%	9,6%
2004	31115	10,4%	10,2%
2005	27502	9,2%	8,9%
2006	25892	8,7%	8,3%
2007	20651	6,7%	6,8%
2008	16269	5,3%	5,2%
2009	26980	8,8%	7,9%

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	1500	19,7	12,4
2004	1796	17,3	12,5
2005	1774	15,5	8,6
2006	3107	8,3	6,1
2007	6138	3,4	3,3
2008	7355	2,2	1,9
2009	2041	13,2	8,8

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	1592	0,8	1,1	25,9%	18,8%
2008	2341	0,4	0,6	31,8%	19,0%
2009	692	2,5	4,0	33,9%	12,8%

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.

- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti sestupně od nejvyšší po nejnižší, pak Zlínský kraj v dubnu 2009, zaujímá 6. místo² v České republice.

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.

² Pro srovnání: Hl. m. Praha (2,7 %), Středočeský kraj (5,6 %), Jihočeský (6,5 %), Plzeňský (6,7 %) a Královéhradecký kraj (6,8 %) jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (12,4 %), Moravskoslezský kraj (11,1 %), a Karlovarský kraj (10,1 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

- **V dubnu 2009 bylo na úřadech práce evidováno 2 041 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o pokles počtu volných pracovních míst, a to o 72,3 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 13,2 nezaměstnaných,** což je hodnota vyšší, než celorepublikový průměr (8,8 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 33,9 %, tj. 692 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2008 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst zvýšil (o 2,1 procentních bodů) a značně převyšuje i celorepublikový průměr (12,8 %), nicméně počet volných míst je oproti loňsku několikanásobně nižší. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (5,0 %) a Plzeňský kraj (7,1 %), nejvyšší Zlínský kraj (33,9 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 2,5 těchto uchazečů,** což je hodnota výrazně nižší, než je celorepublikový průměr (4,0). 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 okresech¹

Zlínský kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2009	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2009
Kroměříž	5446	9,7 %
Uherské Hradiště	6249	8,1 %
Vsetín	8205	10,6 %
Zlín	7777	7,5 %

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 absolventů dané kategorie vzdělání příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**⁴
- **V dubnu 2009** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol ve **Zlínském kraji 9,5 % (764 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší, než celorepublikový průměr (8,7 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol vzestupně, od nejnižší po nejvyšší

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.

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 (letos poprvé) 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.

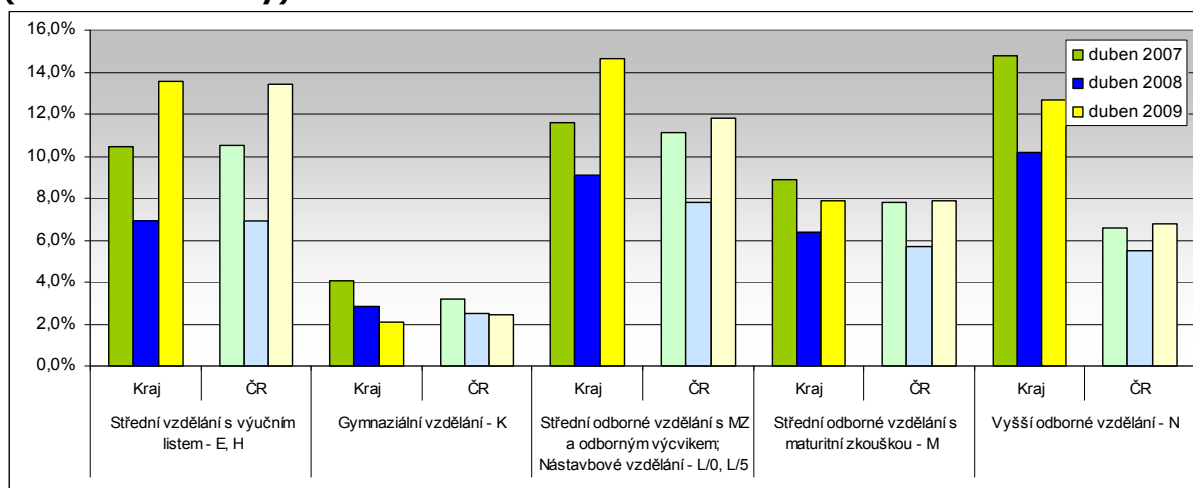
hodnotu, zaujímá Zlínský kraj 7. místo v České republice. Pro srovnání nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (1,8 %), Královéhradeckém (7,7 %) a Plzeňském kraji (7,8 %), nejvyšší v Ústeckém kraji (12,8 %) a na Vysočině (12,1 %).

- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Zlínského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi středního vzdělání s maturitní zkouškou (v oborech kategorie M - bez odborného výcviku a K - gymnazisté)**. (Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů.)
- **Míra nezaměstnanosti absolventů všech uvedených kategorií 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.
- **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 2009.
- **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 Tento přístup má zásadní vliv především v Hl. m. Praha, Karlovarském, Plzeňském a Středočeském kraji. 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).⁶ V údajích za roky 2006–2009 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Zlínského kraje započítáváni všichni nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji. **Míra nezaměstnanosti absolventů škol ve Zlínském kraji je podle nové metodiky vyšší, než kdyby byla počítána původním způsobem, jak tomu bylo pro roky 2002 – 2005.**
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Zlínského kraje je znázorněna v následujícím grafu.

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.

⁶ Přičemž tento počet převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů Zlínského kraje, kteří vystudovali v jiném než Zlínském kraji.

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; Nastavbové 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%

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; Nastavbové 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

Pozn.: Abs. - počet absolventů (šk.r. 2000/01, 2001/02, 2002/03, 2003/04, 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2009 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 (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	2088	283	13,6%	13,4%	1270	186	14,6%	11,8%	2945	231	7,8%	7,8%	260	33	12,7%	6,8%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí				15,6%				4,4%	56	6	10,7%	13,5%				11,1%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví												6,3%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	420	43	10,2%	11,5%	259	29	11,2%	9,5%	193	17	8,8%	9,8%				11,2%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	232	25	10,8%	9,0%	232	31	13,4%	9,4%	252	16	6,3%	6,9%				9,8%
28 Technická chemie a chemie silikátů	14	3	21,4%	15,9%	16	3	18,8%	9,9%	41	6	14,6%	8,1%				50,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	99	18	18,2%	15,7%				11,6%	41	2	4,9%	7,6%	16	0	0,0%	9,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	25	1	4,0%	21,5%				16,0%	37	6	16,2%	9,6%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				18,5%					70	5	7,1%	7,1%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	161	19	11,8%	13,7%	63	7	11,1%	10,5%				13,1%				12,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	37	3	8,1%	11,6%	25	11	44,0%	12,0%				10,1%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	196	27	13,8%	14,8%				10,0%	162	15	9,3%	6,9%				4,3%
37 Doprava a spoje				10,0%				9,2%				11,8%				5,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								9,1%				5,9%				9,3%
41 Zemědělství a lesnictví	176	31	17,6%	15,5%				10,8%	51	8	15,7%	12,2%				14,6%
43 Veterinářství a veterinární prevence									81	1	1,2%	9,1%				
53 Zdravotnictví				2,8%					198	5	2,5%	3,4%	25	1	4,0%	3,7%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa					21	6	28,6%	15,2%	714	57	8,0%	7,6%	84	17	20,2%	11,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					316	58	18,4%	14,1%	201	26	12,9%	11,4%				3,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	443	69	15,6%	14,4%	112	19	17,0%	10,4%	169	17	10,1%	8,7%	35	2	5,7%	4,7%
66 Obchod	127	17	13,4%	14,3%	116	13	11,2%	12,1%				2,4%				6,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								33,3%	115	7	6,1%	9,1%				8,9%
69 Osobní a provozní služby	146	23	15,8%	13,9%	27	5	18,5%	15,5%				0,0%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									29	4	13,8%	6,3%				2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									166	13	7,8%	6,6%	55	1	1,8%	3,3%
78 Obecně odborná příprava									297	13	4,4%	5,2%				
82 Umění a užité umění	12	2	16,7%	11,2%	83	2	2,4%	11,2%	72	0	0,0%	8,3%	45	3	6,7%	5,8%
Gymnaziální vzdělání - K									1452	31	2%	2,4%				

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