

Zlínský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2007 činila míra nezaměstnanosti ve Zlínském kraji 6,7 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **20 651 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2006 je zaznamenán **pokles míry nezaměstnanosti** téměř o dva procentní body.
- V letech 2002 – 2004 se průměrná celková míra nezaměstnanosti v ČR zvyšovala. Od roku 2004 začala klesat až na hodnotu 6,8 % v dubnu 2007. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti ve Zlínském kraji.
- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti sestupně od nejvyšší po nejnižší, pak Zlínský kraj v dubnu 2007, stejně jako v předchozím roce, zaujímá 6. místo² v České republice.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (dubnové hodnoty)

Zlínský kraj	Počet nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2002	25229	8,7%	8,8%
2003	29584	10,0%	9,6%
2004	31115	10,4%	10,2%
2005 ¹	27502	9,2%	8,9%
2006 ¹	25892	8,7%	8,3%
2007 ¹	20651	6,7%	6,8%

Volná pracovní místa evidovaná na úřadech práce v kraji (dubnové hodnoty)

Zlínský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/1 volné pracovní místo	ČR
2002	2068	12,2	9,3
2003	1500	19,7	12,4
2004	1796	17,3	12,5
2005 ¹	1774	15,5	8,6
2006 ¹	3107	8,3	6,1
2007 ¹	6138	3,4	3,3

Zlínský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2002	697	4,1	6,0	33,7%	17,3%
2003	399	9,4	7,2	26,6%	17,7%
2004	330	9,1	7,5	18,4%	15,2%
2005 ¹	283	7,5	5,8	16,0%	10,6%
2006 ¹	587	3,1	2,8	18,9%	14,6%
2007 ¹	1592	0,8	1,1	25,9%	18,8%

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.

- **V dubnu 2007 bylo na úřadech práce evidováno 6 138 volných pracovních míst**, což je oproti předchozímu roku téměř dvojnásobný počet. **Na jedno**

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 (2,5 %), Středočeský kraj (4,7 %) a Jihočeský kraj (4,8 %) jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký (12,6 %), Moravskoslezský (11,4 %) a Karlovarský kraj (8,3 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

evidované volné pracovní místo připadalo 3,4 nezaměstnaných, což je srovnatelné s celorepublikovým průměrem (3,3 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo). (Je však 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 pracovníích 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 25,9 %, tj. 1 592 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2006 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst výrazně zvýšil (o 7,0 procentních bodů) a značně převyšuje i celorepublikový průměr (18,8 %). Pro srovnání - nejnižší hodnotu podílu vykazuje Hl. m. Praha (10,2 %), nejvyšší Pardubický kraj (34,9 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 0,8 těchto uchazečů**, což je hodnota výrazně nižší než v předchozím roce a také nižší než celorepublikový průměr (1,1). Hodnota blízká jedné naznačuje, že volných míst pro absolventy a mladistvé je v kraji poměrně mnoho. 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 2007	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2007
Kroměříž	4386	8,1%
Uherské Hradiště	4245	5,7%
Vsetín	6283	8,3%
Zlín	5737	5,7%

Nezaměstnanost 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
- **UPOZORNĚNÍ:** V roce 2006 došlo ke **změně metodiky** stanovování míry nezaměstnanosti absolventů v krajích. Počty absolventů i nezaměstnaných

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 Zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ze dne 13. května 2004, pojem absolvent - uchazeč o zaměstnání nedefinuje, jsou zde vyčleňováni uchazeči, kterým je potřebné věnovat zvýšenou péči při zprostředkování zaměstnání, kam absolventi středních škol spadají v rámci kategorie - fyzické osoby do 25 let věku. Samostatně jsou uváděni pouze absolventi vysokých škol po dobu 2 let po úspěšném ukončení studia, nejdéle však do 30 let věku. 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.

absolventů jsou od roku 2006 vztahovány ke školám v kraji, ve kterém studovali. V předchozích letech 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. **Od roku 2006** jsou uváděny počty nezaměstnaných absolventů v rozčlenění podle kraje, kde absolvovali vzdělávání. (Údaje za roky 2006 a 2007 tedy nelze porovnávat s předchozími lety.)

- **V dubnu 2007** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol ve **Zlínském kraji 9,1 % (783 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší, než celorepublikový průměr (8,1 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol sestupně, od nejvyšší po nejnižší hodnotu, zaujímá Zlínský kraj 4. místo v České republice, obdobně jako v dubnu 2006.⁵
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Zlínského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi s vyšší kategorií vzdělání** - absolventi maturitních oborů středních odborných škol a gymnazisté. (Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů než pokračuje vyučených v nástavbovém studiu.)
- **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 (vyučení, vyučení s maturitou⁶, maturitní obory středních odborných škol a vyšší odborné školy). Pro porovnání jsou rovněž uvedeny **míry nezaměstnanosti absolventů za ČR**. V posledním řádku jsou uvedeny dubnové hodnoty pro rok 2007.
- **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.
- Míra nezaměstnanosti absolventů téměř všech uvedených kategorií vzdělání se oproti roku 2006 snížila (a to jak ve Zlínském kraji, tak i celkově v ČR). Pouze u absolventů VOŠ se výrazně zvýšila (o 5 p. b.). Absolutní počet nezaměstnaných absolventů VOŠ je však obdobný jako v dubnu 2006. Na snížení míry nezaměstnanosti vyučených se, vedle zvýšené poptávky zaměstnavatelů po pracovnících s výučním listem, do jisté míry podílel i mírný pokles počtu absolventů učebních oborů.
- Vzhledem k výše zmíněné změně metodiky sledování počtu nezaměstnaných absolventů **v krajích nelze provádět meziroční srovnání let 2006 a 2007 s předchozími lety** a posuzovat vývoj.
- Změna metodiky ovlivnila počty nezaměstnaných absolventů a míry nezaměstnanosti absolventů ve všech krajích ČR, zásadní vliv měla 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).⁷ V letech 2002 – 2005 byli mezi

⁵ Pro srovnání: nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů a mladistvých je v Hl.m. Praze (3,9 %), nejvyšší v Ústeckém a Moravskoslezském kraji (12,7 %).

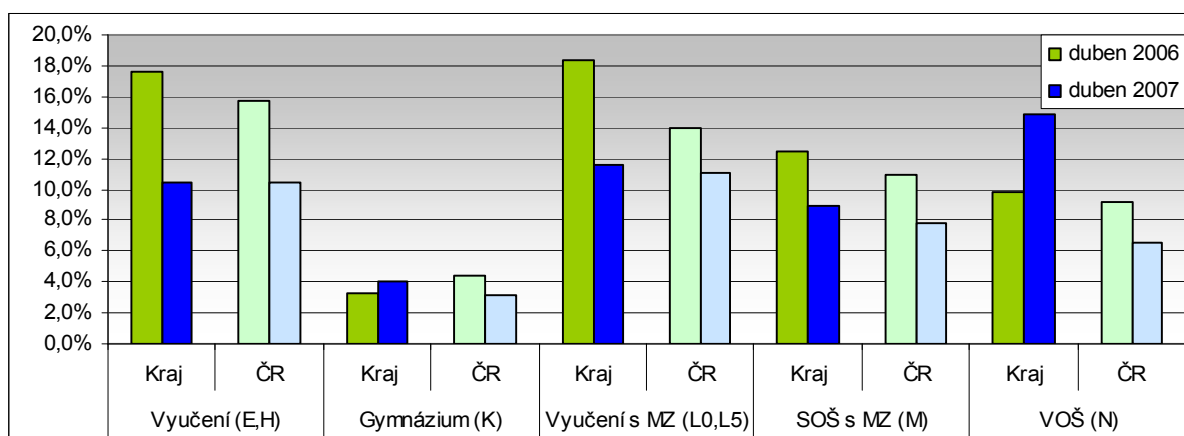
⁶ Absolventi nástavbového studia po vyučení (L5) a absolventi maturitních oborů SOU (L0) jsou v tomto materiálu souhrnně označováni zjednodušeným termínem vyučení s maturitou.

⁷ Přičemž tento počet převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů Zlínského kraje, kteří vystudovali v jiném než Zlínském kraji.

nezaměstnané absolventy Zlínského kraje počítáni pouze nezaměstnaní absolventi zaregistrovaní jako uchazeči o zaměstnání na úřadech práce tohoto kraje. Míra nezaměstnanosti absolventů škol Zlínského kraje byla tedy podhodnocována. V údajích za roky 2006 a 2007 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.

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



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

Zlínský kraj Kategorie vzdělání	Vyučení (E,H)		Gymnázium (K)		Vyučení s maturitou (L0,L5)		SOŠ s maturitou (M)		VOŠ (N)	
	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR
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%
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%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Zlínský kraj Kategorie vzdělání	Vyučení (E,H)		Gymnázium (K)		Vyučení s maturitou (L0,L5)		SOŠ s maturitou (M)		VOŠ (N)	
	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ
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
2006	2549	449	1419	46	1227	226	2928	365	419	41
2007	2502	261	1450	59	1286	149	3025	269	304	45

Pozn.: Abs. - počet absolventů (šk.r. 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti 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	Vyučení (kategorie E,H)				Vyučení s maturitou (kategorie L0,L5)				SOŠ s maturitou (kategorie M)				VOŠ (kategorie N)			
	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	2502	261	10,4%	10,5%	1286	149	11,6%	11,1%	3025	269	8,9%	7,8%	304	45	14,8%	6,6%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									59	5	8,5%	12,3%				9,2%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				4,2%				5,9%				17,4%				
23 Strojírnoství a strojírenská výroba	405	19	4,7%	6,5%	287	24	8,4%	6,7%	250	13	5,2%	6,0%				4,9%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	275	14	5,1%	6,2%	224	13	5,8%	8,7%	294	24	8,2%	6,3%				7,2%
28 Technická chemie a chemie silikátů	34	6	17,6%	14,3%	22	2	9,1%	9,0%	50	4	8,0%	7,5%				
29 Potravinářství a potravinářská chemie	140	22	15,7%	13,7%				7,1%	41	3	7,3%	5,8%	25	2	8,0%	13,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	89	10	11,2%	14,4%				13,8%	42	6	14,3%	11,9%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				9,3%					48	4	8,3%	8,3%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	199	15	7,5%	9,0%	76	5	6,6%	10,0%	33	2	6,1%	11,9%				2,9%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	40	6	15,0%	11,5%				4,4%				7,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	228	30	13,2%	11,7%	12	0	0,0%	10,4%	210	13	6,2%	6,0%				4,0%
37 Doprava a spoje				6,8%				9,9%				7,8%				11,1%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								5,0%				8,3%				4,8%
41 Zemědělství a lesnictví	179	26	14,5%	11,2%	23	3	13,0%	16,1%	61	14	23,0%	10,8%				13,2%
43 Veterinářství a veterinární prevence									88	6	6,8%	7,3%				
53 Zdravotnictví				10,3%					223	13	5,8%	3,7%	24	2	8,3%	3,5%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa	41	4	9,8%	10,1%	32	2	6,3%	14,5%	670	63	9,4%	7,6%	95	17	17,9%	12,8%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					279	54	19,4%	12,8%	215	41	19,1%	12,3%				5,4%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	582	78	13,4%	12,8%	82	9	11,0%	10,3%	161	11	6,8%	8,5%	37	12	32,4%	7,7%
66 Obchod	155	20	12,9%	11,1%	131	22	16,8%	13,2%	25	3	12,0%	7,4%				0,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								3,3%	152	12	7,9%	11,4%				6,2%
69 Osobní a provozní služby	112	9	8,0%	14,2%	27	4	14,8%	19,1%	0	2	-	27,3%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												9,9%				2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									158	15	9,5%	10,7%	42	4	9,5%	3,6%
78 Obecně odborná příprava									165	7	4,2%	5,5%				
82 Umění a užité umění	23	2	8,7%	6,5%	91	11	12,1%	11,0%	80	8	10,0%	9,7%	81	8	9,9%	5,2%
Gymnázium									1450	59	4,1%	3,2%				

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