

Olomoucký kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2007 činila míra nezaměstnanosti v Olomouckém kraji 7,6 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **25 012 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2006 je zaznamenán výrazný **pokles míry nezaměstnanosti** o 2,3 procentního bodu.
- 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 v Olomouckém kraji.
- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti sestupně od nejvyšší po nejnižší, pak Olomoucký kraj v dubnu 2007 zaujímá 5. místo s nejvyšší mírou nezaměstnanosti v České republice. Oproti dubnu 2006, kdy měl Olomoucký kraj třetí nejvyšší míru nezaměstnanosti se tedy jeho pozice mezi ostatními kraji zlepšila.²

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (dubnové hodnoty)

Olomoucký kraj	Počet nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2002	35587	11,2%	8,8%
2003	38355	11,7%	9,6%
2004	39158	12,2%	10,2%
2005 ¹	35482	11,2%	8,9%
2006 ¹	32340	10,0%	8,3%
2007 ¹	25012	7,6%	6,8%

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

Olomoucký kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/1 volné pracovní místo	ČR
2002	3715	9,6	9,3
2003	3004	12,8	12,4
2004	2916	13,4	12,5
2005 ¹	3000	11,8	8,6
2006 ¹	3893	8,3	6,1
2007 ¹	5102	4,9	3,3

Olomoucký kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2002	831	5,1	6,0	22,4%	17,3%
2003	557	7,9	7,2	18,5%	17,7%
2004	407	8,9	7,5	14,0%	15,2%
2005 ¹	304	8,1	5,8	10,1%	10,6%
2006 ¹	721	3,0	2,8	18,5%	14,6%
2007 ¹	874	1,6	1,1	17,1%	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.

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 kraje s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký (12,6 %), Moravskoslezský (11,4 %) a Karlovarský kraj (8,3 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

- **V dubnu 2007 bylo na úřadech práce evidováno 5 102 volných pracovních míst. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 4,9 nezaměstnaných,** což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (3,3 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) sice stále relativně vysoký počet, ale oproti stavu v dubnu 2006 (8,3 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) došlo ke zlepšení. (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 17,1 %, tj. 874 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 mírně snížil (o 1,4 procentních bodů) a je nižší než 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 1,6 těchto uchazeči,** což je hodnota mírně převyšující 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

Olomoucký kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2007	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2007
Jeseník	2703	12,5%
Olomouc	7692	6,4%
Prostějov	2866	5,1%
Přerov	6478	9,3%
Šumperk	5273	9,0%

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

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.

- **UPOZORNĚNÍ:** V roce 2006 došlo ke **změně metodiky** stanovování míry nezaměstnanosti absolventů v krajích. Počty absolventů i nezaměstnaných 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 v **Olomouckém kraji 7,6 % (634 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota nižší, než celorepublikový průměr (8,1 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol vzestupně, od nejnižší po nejvyšší hodnotu, zaujímá Olomoucký kraj 8. místo v České republice.⁵
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Olomouckého kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi s vyšší kategorií vzdělání** - absolventi maturitních oborů středních odborných škol, gymnazisté a absolventi vyšších odborných škol. (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 v Olomouckém 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 všech uvedených kategorií vzdělání se oproti roku 2006 snížila (a to jak v Olomouckém kraji, tak i celkově v ČR). Na snížení míry nezaměstnanosti vyučených se, vedle zvýšené poptávky zaměstnavatelů po pracovnících s výučním listem, do jisté míry podílel i téměř sedmiprocentní 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. Část nezaměstnaných absolventů zaregistrovaných jako uchazeči o zaměstnání na úřadech práce v Olomouckém kraji studovala na školách v jiných krajích (především ve Zlínském kraji).⁷ V letech 2002 – 2005 byli mezi nezaměstnané absolventy Olomouckého kraje počítáni všichni

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

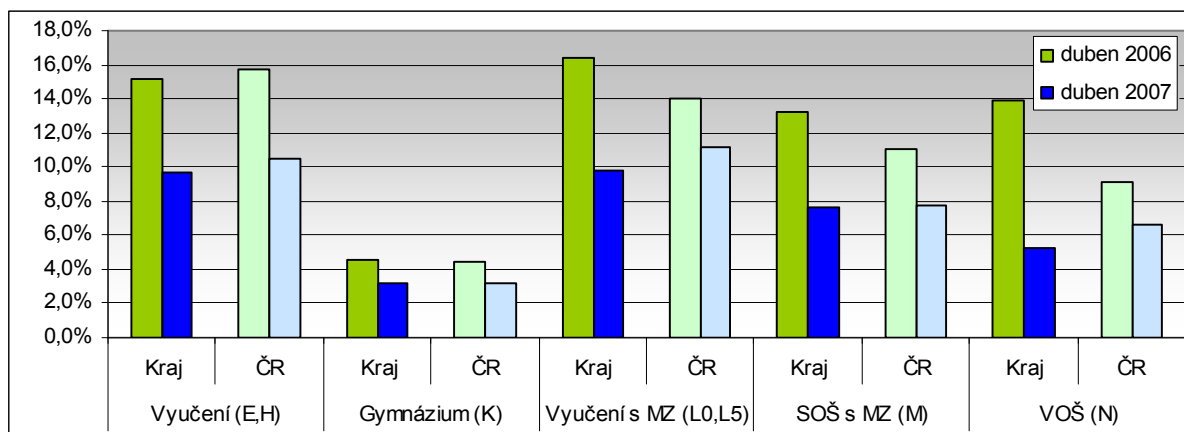
⁶ Absolventi nástavbového studia po vyučení (L5) a absolventi maturitních oborů SOU (L0) jsou v tomto materiálu souhrnně označováni zjednodušeným termínem vyučení s maturitou.

⁷ Přičemž tento počet převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů ostatních krajů, kteří vystudovali školy v Olomouckém kraji.

nezaměstnaní absolventi zaregistrovaní jako uchazeči o zaměstnání na úřadech práce tohoto kraje. Míra nezaměstnanosti absolventů škol Olomouckého kraje byla tedy nadhodnocována. V údajích za roky 2006 a 2007 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Olomouckého kraje započítáváni pouze nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji. **Míra nezaměstnanosti absolventů škol v Olomouckém kraji je podle nové metodiky nižší, než kdyby byla počítána původním způsobem, jak tomu bylo pro roky 2002 – 2005.**

- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Olomouckého 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)

Olomoucký 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	29,4%	20,3%	8,8%	7,2%	25,6%	21,4%	20,2%	15,2%	38,0%	12,9%
2003	29,4%	23,4%	7,3%	6,4%	28,4%	23,5%	20,5%	16,3%	38,7%	13,2%
2004	25,4%	23,2%	6,7%	6,1%	25,8%	21,2%	19,0%	15,0%	31,3%	13,6%
2005	20,1%	17,9%	4,7%	4,8%	16,9%	16,1%	13,5%	12,2%	21,0%	10,9%
2006	15,2%	15,7%	4,6%	4,4%	16,4%	14,0%	13,2%	11,0%	13,9%	9,1%
2007	9,7%	10,5%	3,2%	3,2%	9,8%	11,1%	7,7%	7,8%	5,2%	6,6%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Olomoucký 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	2686	791	1529	135	450	115	2729	550	274	104
2003	2879	847	1129	82	1122	319	2479	507	282	109
2004	2958	750	1682	112	975	252	2513	478	227	71
2005	2830	569	1686	80	1000	169	2480	335	305	64
2006	2816	428	1601	73	995	163	2720	360	273	38
2007	2621	253	1641	53	1073	105	2703	207	307	16

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).

Olomoucký 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	2621	253	9,7%	10,5%	1073	105	9,8%	11,1%	2703	207	7,7%	7,8%	307	16	5,2%	6,6%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									14	1	7,1%	12,3%				9,2%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				4,2%				5,9%				17,4%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	546	26	4,8%	6,5%	329	21	6,4%	6,7%	223	8	3,6%	6,0%	22	2	9,1%	4,9%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	189	7	3,7%	6,2%	135	9	6,7%	8,7%	375	23	6,1%	6,3%	97	7	7,2%	7,2%
28 Technická chemie a chemie silikátů	25	0	0,0%	14,3%	20	2	10,0%	9,0%	21	1	4,8%	7,5%				
29 Potravinářství a potravinářská chemie	154	16	10,4%	13,7%				7,1%	49	0	0,0%	5,8%				13,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	94	11	11,7%	14,4%	37	5	13,5%	13,8%	86	6	7,0%	11,9%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	15	1	6,7%	9,3%								8,3%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	147	9	6,1%	9,0%	26	4	15,4%	10,0%	49	8	16,3%	11,9%				2,9%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie				11,5%	27	1	3,7%	4,4%				7,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	271	26	9,6%	11,7%	19	2	10,5%	10,4%	195	21	10,8%	6,0%				4,0%
37 Doprava a spoje				6,8%				9,9%	81	3	3,7%	7,8%	8	0	0,0%	11,1%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								5,0%				8,3%				4,8%
41 Zemědělství a lesnictví	318	37	11,6%	11,2%	17	1	5,9%	16,1%	198	18	9,1%	10,8%				13,2%
43 Veterinářství a veterinární prevence												7,3%				
53 Zdravotnictví				10,3%					290	11	3,8%	3,7%	65	0	0,0%	3,5%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa	14	0	0,0%	10,1%	49	9	18,4%	14,5%	388	43	11,1%	7,6%	30	5	16,7%	12,8%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					188	24	12,8%	12,8%	66	10	15,2%	12,3%				5,4%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	445	66	14,8%	12,8%	54	6	11,1%	10,3%	173	16	9,2%	8,5%				7,7%
66 Obchod	219	31	14,2%	11,1%	151	18	11,9%	13,2%				7,4%				0,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								3,3%	65	6	9,2%	11,4%	25	1	4,0%	6,2%
69 Osobní a provozní služby	163	21	12,9%	14,2%				19,1%				27,3%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												9,9%				2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									103	11	10,7%	10,7%	60	1	1,7%	3,6%
78 Obecně odborná příprava									308	21	6,8%	5,5%				
82 Umění a užité umění	21	2	9,5%	6,5%	21	3	14,3%	11,0%	19	0	0,0%	9,7%				5,2%
Gymnázium									1641	53	3,2%	3,2%				

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