

# Olomoucký kraj

## Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2010 činila míra nezaměstnanosti v Olomouckém kraji 11,5 %<sup>1</sup>** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **38 159 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2009 je zaznamenán **nárůst míry nezaměstnanosti** o 1,5 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 2010 dosáhla výše 9,2 %. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Olomouckém kraji.

### **Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)**

Olomoucký kraj	Počet nezaměstnaných <sup>1</sup>	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	38 355	11,7%	9,6%
2004	39 158	12,2%	10,2%
2005	35 482	11,2%	8,9%
2006	32 340	10,0%	8,3%
2007	25 012	7,6%	6,8%
2008	19 364	6,0%	5,2%
2009	32 376	10,0%	7,9%
2010	38 159	11,5%	9,2%

### **Volná pracovní místa evidovaná na úřadech práce v kraji (k 30.4.)**

Olomoucký kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2003	3 004	12,8	12,4
2004	2 916	13,4	12,5
2005	3 000	11,8	8,6
2006	3 893	8,3	6,1
2007	5 102	4,9	3,3
2008	5 543	3,5	1,9
2009	1 355	23,9	8,8
2010	1 636	23,3	15,9

Olomoucký kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2003	557	7,9	7,2	18,5%	17,7%
2004	407	8,9	7,5	14,0%	15,2%
2005	304	8,1	5,8	10,1%	10,6%
2006	721	3,0	2,8	18,5%	14,6%
2007	874	1,6	1,1	17,1%	18,8%
2008	1 186	0,9	0,6	21,4%	19,0%
2009	257	7,1	4,0	19,0%	12,8%
2010	167	13,9	7,0	10,2%	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.

<sup>1</sup> 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 Olomoucký kraj v dubnu 2010 zaujímá 3. místo s nejvyšší mírou nezaměstnanosti v České republice<sup>2</sup> (stejně jako v předchozích letech).
- **V dubnu 2010 bylo na úřadech práce evidováno 1 636 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem došlo k nárůstu počtu volných pracovních míst, a to o 20,7 %. Na jedno evidované volné pracovní místo však připadalo 23,3 nezaměstnaných,** což je zhruba stejně jako vloni a v porovnání s celorepublikovým průměrem (15,9 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) je to dosti vysoký počet. (Navíc je 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 10,2 %, tj. 167 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 výrazně snížil (o 8,8 procentního bodu), a je nižší než celorepublikový průměr 13,8 %. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (6,2 %) a Plzeňský kraj (9,7 %), nejvyšší Královéhradecký a Zlínský kraj (32,0 a 23,5 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 13,9 těchto uchazeči,** tedy výrazně více než je celorepublikový průměr (7,0), a také více než vloni. Uplatnitelnost absolventů na trhu práce závisí nejen na počtu volných míst a absolventů, ale i na struktuře těchto pracovních míst.

#### **Celková nezaměstnanost v jednotlivých okresech<sup>1</sup>**

<b>Olomoucký kraj</b>	<b>Počet nezaměstnaných k dubnu 2010</b>	<b>Míra nezaměstnanosti k dubnu 2010</b>
Jeseník	3042	15,2 %
Olomouc	12888	10,6 %
Prostějov	5476	9,8 %
Přerov	8395	11,8 %
Šumperk	8358	13,2 %

#### **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 oborů<sup>3</sup>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

**Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**<sup>4</sup>

- **V dubnu 2010** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Olomouckém kraji 12,5 % (1 155 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota odpovídající celorepublikovému průměru (12,3 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol, je hodnota za Olomoucký kraj zhruba uprostřed. 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 Středočeského 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 téměř všech uvedených kategorií středoškolského vzdělání se v posledním roce zvýšila** (a to jak v kraji, tak i celkově v ČR), především v důsledku ekonomické krize. Výjimkou jsou absolventi vyšších odborných škol, jejichž míra nezaměstnanosti výrazně klesla (o 6,2 procentních bodů).
- **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 (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.<sup>5</sup> Část nezaměstnaných absolventů zaregistrovaných jako uchazeči o zaměstnání na úřadech práce v Olomouckém kraji studovala na školách v jiných krajích (především ve Zlínském kraji). V údajích za roky 2006–2010 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Olomouckého kraje započítáváni pouze nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji.

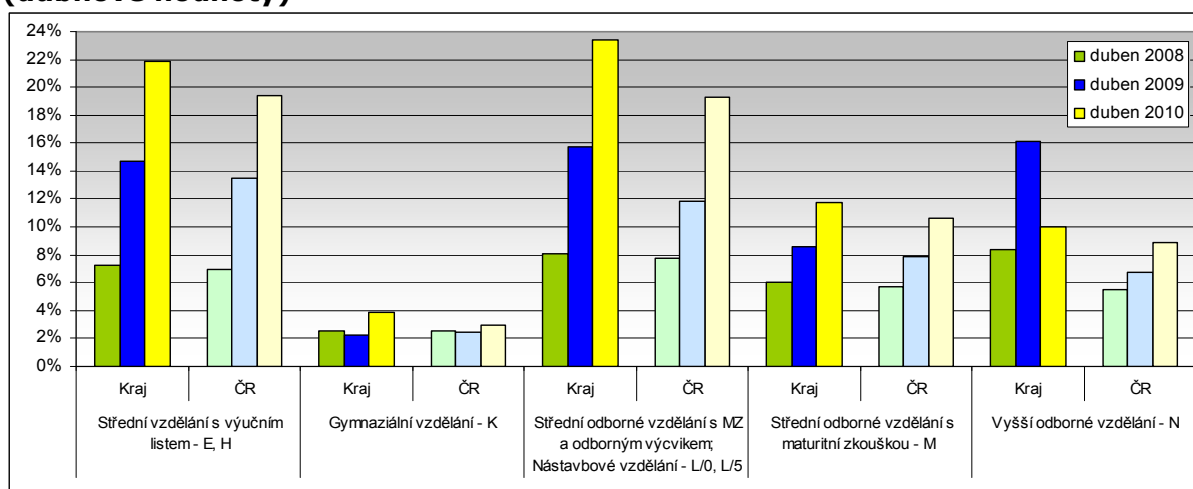
---

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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 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	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
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%

Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali

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%
2008	7,2%	6,9%	2,5%	2,5%	8,1%	7,8%	6,0%	5,7%	8,3%	5,5%
2009	14,7%	13,4%	2,3%	2,4%	15,7%	11,8%	8,6%	7,8%	16,2%	6,8%
2010	21,9%	19,4%	3,9%	3,0%	23,3%	19,3%	11,7%	10,6%	10,0%	8,9%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Olomoucký 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
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

Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali

2006	2816	428	1601	73	995	163	2720	360	273	38
2007	2621	253	1641	53	1073	105	2703	207	307	16
2008	2525	183	1630	41	1129	91	2756	165	228	19
2009	2294	337	1731	39	1007	158	2783	238	266	43
2010	2111	462	1705	66	1157	270	2582	302	251	25

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).

Olomoucký 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 %
<b>Celkem</b>	2111	462	21,9%	19,4%	1157	270	23,3%	19,3%	2582	302	11,7%	10,6%	251	25	10,0%	8,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									26	3	11,5%	12,6%				34,9%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				10,7%				15,4%				20,8%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	505	84	16,6%	16,8%	219	47	21,5%	15,1%	207	28	13,5%	12,7%	18	3	16,7%	12,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	97	20	20,6%	14,2%	151	30	19,9%	16,3%	312	37	11,9%	10,5%	86	16	18,6%	14,0%
28 Technická chemie a chemie silikátů	3	3	100,0%	19,8%	26	2	7,7%	11,7%	18	2	11,1%	8,5%				18,2%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	116	28	24,1%	20,7%				25,0%	34	3	8,8%	14,3%				27,6%
31 Textilní výroba a oděvnictví	23	7	30,4%	27,3%	9	0	0,0%	28,8%	49	4	8,2%	15,6%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	3	0	0,0%	6,3%								9,4%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	113	21	18,6%	21,4%	27	9	33,3%	23,6%	36	8	22,2%	17,0%				12,1%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie				11,9%	44	7	15,9%	21,3%				10,7%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	212	57	26,9%	22,5%	23	7	30,4%	17,1%	195	40	20,5%	10,9%				6,0%
37 Doprava a spoje	23	6	26,1%	24,8%				13,0%	81	17	21,0%	12,0%	6	2	33,3%	13,3%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					18	3	16,7%	15,8%	27	6	22,2%	14,1%				11,1%
41 Zemědělství a lesnictví	232	63	27,2%	20,2%	16	5	31,3%	18,6%	163	30	18,4%	16,2%				12,8%
43 Veterinářství a veterinární prevence												11,9%				
53 Zdravotnictví				13,8%					294	11	3,7%	5,5%	62	1	1,6%	4,2%
61 Filozofie, teologie																30,0%
63 Ekonomika a administrativa					19	5	26,3%	23,8%	441	41	9,3%	9,6%	28	2	7,1%	11,3%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					421	102	24,2%	21,5%	34	4	11,8%	14,0%				8,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	387	95	24,5%	22,1%	28	10	35,7%	21,4%	202	34	16,8%	12,8%				5,9%
66 Obchod	215	43	20,0%	20,6%	98	27	27,6%	19,6%				8,4%				14,3%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									43	2	4,7%	12,1%				12,0%
69 Osobní a provozní služby	161	32	19,9%	17,5%	41	12	29,3%	22,5%				6,5%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									17	5	29,4%	11,3%				7,1%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									111	10	9,0%	10,1%	51	1	2,0%	5,3%
78 Obecně odborná příprava									246	13	5,3%	6,4%				
82 Umění a užité umění	21	3	14,3%	13,5%	17	4	23,5%	21,3%	46	4	8,7%	11,3%				11,2%
Gymnaziální vzdělání - K									1705	66	3,9%	3,0%				

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