

Olomoucký kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2012 činila míra nezaměstnanosti v Olomouckém kraji **10,8 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **35 246 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2011 je zaznamenán **mírný pokles míry nezaměstnanosti** o 0,5 procentního bodu.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Olomoucký kraj	Počet nezaměstnaných ¹	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
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%
2011	35 992	11,3%	8,6%
2012	35 246	10,8%	8,4%

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
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
2011	1 905	18,9	13,7
2012	1 797	19,6	11,5

Olomoucký kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
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%
2011	350	6,5	5,6	18,4%	15,4%
2012	255	8,1	4,7	14,2%	13,2%

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 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 %. Během dalších dvou

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.

let klesala, až na 8,4 % v dubnu 2012. 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 2012 zaujímá 3. místo s nejvyšší mírou nezaměstnanosti v České republice² (stejně jako v předchozích letech).
- **V dubnu 2012 bylo na úřadech práce evidováno 1 797 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem došlo k poklesu počtu volných pracovních míst, a to o 6 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 19,6 nezaměstnaných,** což znamená zhoršení oproti loňsku a v porovnání s celorepublikovým průměrem (11,5 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) je to velmi 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 14,2 %, tj. 255 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2011 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst snížil (o 4,2 procentního bodu), ale i přesto je vyšší než celorepublikový průměr 13,2 %. Počet volných míst pro absolventy a mladistvé se meziročně snížil o třetinu. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (6,4 %) a Plzeňský kraj (7,8 %), nejvyšší Zlínský a Ústecký kraj (26,7 a 22,8 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 8,1 těchto uchazečů,** tedy téměř dvakrát tolik co v celorepublikovém průměru (4,7), a také 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

Olomoucký kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2012	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2012
Jeseník	3062	15,2 %
Olomouc	11629	9,5 %
Prostějov	5169	9,5 %
Přerov	7849	11,5 %
Šumperk	7537	12,1 %

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.

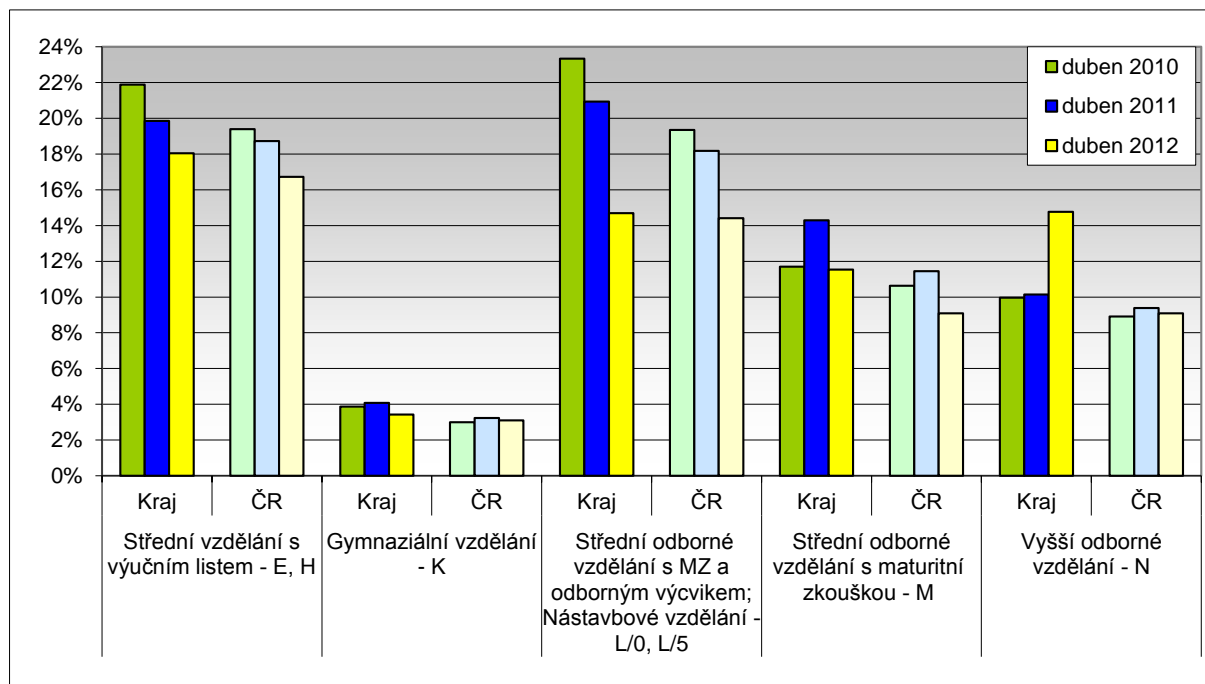
² Pro srovnání: Hl. m. Praha (4,0 %), Plzeňský (6,5 %), Středočeský (6,9 %) a Jihočeský kraj (7,3 %) jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (13,2 %) a Moravskoslezský kraj (11,2 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

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

Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.

- **V dubnu 2012** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Olomouckém kraji 11,9 % (861 nezaměstnaných absolventů)**, což je sice více než celorepublikový průměr (10,2 %), ale nižší oproti loňsku. Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol, je hodnota za Olomoucký kraj pátá nejvyšší. Pro srovnání: nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (3,0 %) a v Plzeňském kraji (6,4 %), nejvyšší v Pardubickém (14,0 %) a Libereckém kraji (13,7 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Olomouckého kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nejnižší míru nezaměstnanosti v kraji vykazují gymnazisté**. Většina z nich totiž pokračuje ve studiu a na trh práce zatím nepřechází. **Nižší byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou** (kategorie M, bez praktického výcviku) **a absolventů vyšších odborných škol**.
- Míra nezaměstnanosti absolventů všech kategorií středoškolského vzdělání se v posledním roce snížila, pouze u absolventů vyšších odborných škol stoupla. (Porovnání dubnových hodnot 2012 a 2011.)

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



- **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 2012.
- **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.

ukončili studium v kalendářním roce předcházejícím roku výpočtu. Jedná se o absolventy středních škol a vyšších odborných škol.

- 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.⁴

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
Kategorie vzdělání										
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%
2011	19,9%	18,7%	4,1%	3,2%	20,9%	18,2%	14,3%	11,4%	10,1%	9,4%
2012	18,0%	16,7%	3,4%	3,1%	14,7%	14,4%	11,5%	9,1%	14,8%	9,1%

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
Kategorie vzdělání										
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
2011	1914	380	1447	59	1056	221	2323	332	217	22
2012	1951	352	1690	58	898	132	2461	284	237	35

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2000/01 až 2010/11)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2012 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).

⁴ 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.

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 (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	1951	352	18,0%	16,7%	898	132	14,7%	14,4%	2461	284	11,5%	9,1%	237	35	14,8%	7,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									23	3	13,0%	8,8%				10,7%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				8,7%				0,0%				0,0%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	561	61	10,9%	11,8%	187	8	4,3%	7,0%	221	13	5,9%	8,2%	1	2	200,0%	9,1%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	109	13	11,9%	13,2%	91	10	11,0%	10,9%	342	35	10,2%	10,3%	55	4	7,3%	7,4%
28 Technická chemie a chemie silikátů	4	3	75,0%	17,2%	18	2	11,1%	13,3%	10	1	10,0%	4,8%				7,1%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	81	20	24,7%	20,4%				28,6%	35	3	8,6%	12,6%				9,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	9	8	88,9%	24,6%				23,9%	39	2	5,1%	10,9%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	11	3	27,3%	35,3%								16,7%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	83	20	24,1%	16,2%	22	2	9,1%	14,1%	25	3	12,0%	13,0%				12,9%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie				10,2%	45	6	13,3%	13,4%	26	4	15,4%	14,9%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	204	34	16,7%	21,4%	12	1	8,3%	15,8%	192	25	13,0%	7,8%				14,3%
37 Doprava a spoje	22	5	22,7%	17,5%					57	15	26,3%	15,5%				5,5%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					43	6	14,0%	14,6%	21	0	0,0%	4,8%				10,5%
41 Zemědělství a lesnictví	199	34	17,1%	17,4%	5	0	0,0%	15,0%	188	17	9,0%	11,5%				16,7%
43 Veterinářství a veterinární prevence												10,1%				
53 Zdravotnictví	14	4	28,6%	16,8%					251	25	10,0%	7,1%	97	5	5,2%	2,2%
61 Filozofie, teologie																16,7%
63 Ekonomika a administrativa								0,7%	329	58	17,6%	12,0%	16	5	31,3%	11,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					336	66	19,6%	18,6%	48	0	0,0%	0,0%				7,6%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	311	77	24,8%	19,6%	8	3	37,5%	17,7%	178	26	14,6%	11,8%	24	6	25,0%	6,1%
66 Obchod	180	29	16,1%	18,4%	104	18	17,3%	16,1%				13,5%				10,5%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									75	13	17,3%	10,4%				10,2%
69 Osobní a provozní služby	150	25	16,7%	15,2%	16	4	25,0%	21,3%				3,1%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												6,8%				15,6%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									130	16	12,3%	9,9%	44	4	9,1%	9,3%
78 Obecně odborná příprava									229	12	5,2%	5,3%				
82 Umění a užité umění	13	1	7,7%	13,5%	11	6	54,5%	19,0%	42	9	21,4%	9,3%				16,4%
Gymnaziální vzdělání - K									1690	58	3,4%	3,1%				

Připravil NÚV s využitím dat Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva práce a sociálních věcí.