

Moravskoslezský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2011 činila míra nezaměstnanosti v Moravskoslezském kraji **11,4 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **73 007 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2010 je zaznamenán mírný **pokles míry nezaměstnanosti** o 0,7 procentního bodu.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Moravskoslezský kraj	Počet nezaměstnaných ¹	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	102 495	16,1%	9,6%
2004	106 239	17,0%	10,2%
2005	94 529	14,9%	8,9%
2006	88 301	13,7%	8,3%
2007	72 717	11,4%	6,8%
2008	53 205	8,3%	5,2%
2009	71 553	11,1%	7,9%
2010	78 149	12,1%	9,2%
2011	73 007	11,4%	8,6%

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

Moravskoslezský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2003	2 282	44,9	12,4
2004	2 604	40,8	12,5
2005	2 987	31,6	8,6
2006	5 286	16,7	6,1
2007	8 932	8,1	3,3
2008	13 316	4,0	1,9
2009	3 586	20,0	8,8
2010	3 452	22,6	15,9
2011	4 059	18,0	13,7

Moravskoslezský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2003	397	27,7	7,2	17,4%	17,7%
2004	363	26,2	7,5	13,9%	15,2%
2005	409	16,8	5,8	13,7%	10,6%
2006	695	8,4	2,8	13,1%	14,6%
2007	1 369	3,0	1,1	15,3%	18,8%
2008	2 229	1,3	0,6	16,7%	19,0%
2009	578	6,4	4,0	16,1%	12,8%
2010	509	8,4	7,0	14,7%	13,8%
2011	484	9,3	5,6	11,9%	15,4%

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.

- 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 dalšího roku klesla na 8,6 % v dubnu 2011. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Moravskoslezském kraji.
- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti sestupně od nejvyšší po nejnižší, pak Moravskoslezský kraj v dubnu 2011 zaujímá, po Ústeckém kraji (13,6 %), 2. místo² s nejvyšší mírou nezaměstnanosti v České republice.
- **V dubnu 2011 bylo na úřadech práce evidováno 4 059 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o zvýšení počtu volných pracovních míst, a to o 18 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 18,0 nezaměstnaných,** což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (13,7 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) vysoký počet. V porovnání s loňskou hodnotou došlo ale ke zlepšení situace na krajském trhu práce. (Je také třeba brát v úvahu 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 11,9 %, tj. 484 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2010 se absolutní počet i procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst mírně snížily, a letos je podíl nižší i než celorepublikový průměr 15,4 %. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (7,0 %) a Plzeňský kraj (10,3 %), nejvyšší Královéhradecký a Zlínský kraj (30,8 a 24,5 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 9,3 těchto uchazečů,** což je hodnota výrazně vyšší, než je celorepublikový průměr (5,6), a také vyšší než vloni. Přičemž je nutné si uvědomit, že uplatnitelnost absolventů na trhu práce závisí nejen na počtu volných míst a absolventů, ale i na struktuře těchto pracovních míst.

Celková nezaměstnanost v jednotlivých okresech¹

Moravskoslezský kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2011	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2011
Bruntál	7838	15,8 %
Frýdek-Místek	8994	8,5 %
Karviná	19397	13,8 %
Nový Jičín	7582	9,5 %
Opava	9307	10,1 %
Ostrava-město	19889	11,7 %

Nezaměstnanost čerstvých absolventů v krajském pohledu

- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem

² Pro srovnání: Hl. m. Praha (4,0 %), Středočeský kraj (7,0 %), Plzeňský kraj (7,1 %), Královéhradecký kraj (7,2 %), Jihočeský kraj (8,3 %) atd.

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

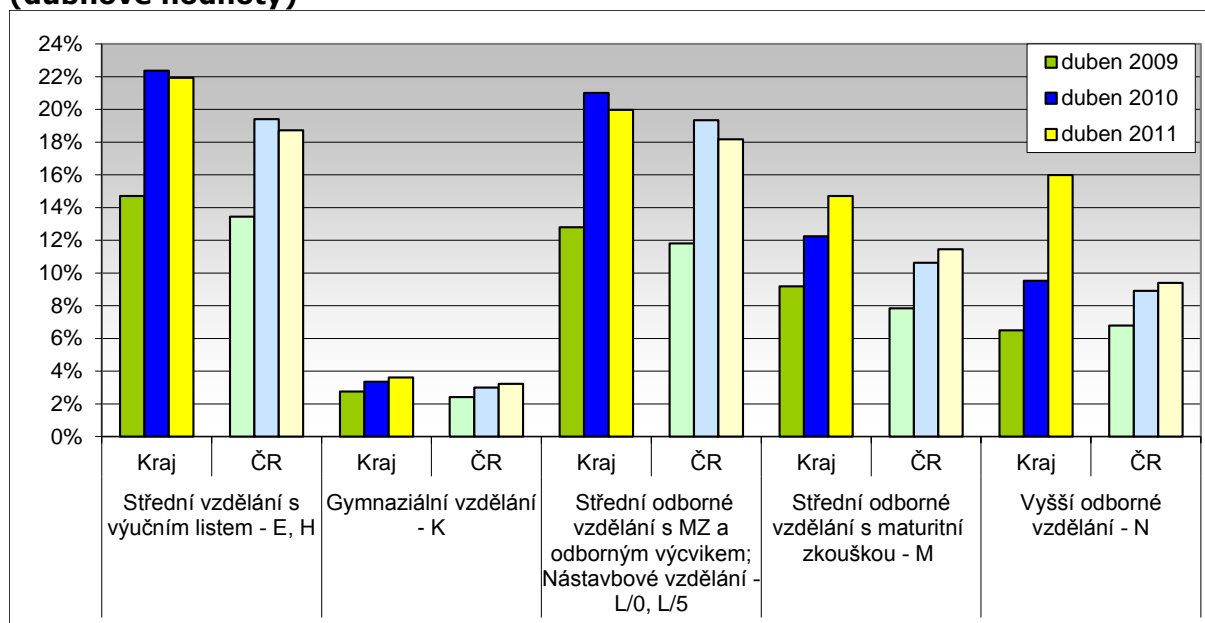
- **V dubnu 2011** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Moravskoslezském kraji 14,8 %** (2 152 nezaměstnaných absolventů), což je hodnota vyšší než celorepublikový průměr (12,2 %) a zároveň vyšší než vloni. V pořadí podle míry nezaměstnanosti absolventů škol (sestupně) zaujímá 3. místo. Pro srovnání: nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (7,3 %) a v Plzeňském kraji (8,4 %), nejvyšší v Ústeckém (16,2 %) a Karlovarském kraji (15,6 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Moravskoslezského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou** (kategorie M, bez praktického výcviku) **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 vyšších odborných škol.**
- **Míra nezaměstnanosti absolventů středního vzdělání s výučním listem (kategorie E+H) a středního vzdělání s maturitní zkouškou (kategorie L, s praktickým výcvikem) se v posledním roce snížila** (a to jak v Moravskoslezském kraji, tak i celkově v ČR), negativní důsledky ekonomické krize na uplatnitelnost těchto absolventů pomalu odeznívají.
- **V následujících dvou tabulkách jsou shrnuty počty nezaměstnaných absolventů škol, počty absolventů** z předchozího školního roku a z nich odvozené **míry nezaměstnanosti absolventů v Moravskoslezském 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 2011.
- **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
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Moravskoslezského kraje je znázorněna v následujícím grafu.

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. Jedná se o absolventy středních škol a vyšších odborných škol.

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 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.

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.

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



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

Moravskoslezský 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	35,5%	20,3%	10,6%	7,2%	31,5%	21,4%	26,9%	15,2%	17,4%	12,9%
2003	42,1%	23,4%	9,7%	6,4%	40,0%	23,5%	28,0%	16,3%	20,5%	13,2%
2004	39,6%	23,2%	8,2%	6,1%	33,1%	21,2%	23,8%	15,0%	14,9%	13,6%
2005	30,6%	17,9%	7,5%	4,8%	28,0%	16,1%	20,1%	12,2%	15,8%	10,9%
Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali										
2006	27,2%	15,7%	6,4%	4,4%	24,1%	14,0%	17,4%	11,0%	11,1%	9,1%
2007	17,3%	10,5%	3,7%	3,2%	17,6%	11,1%	11,7%	7,8%	9,5%	6,6%
2008	10,1%	6,9%	3,1%	2,5%	11,5%	7,8%	8,5%	5,7%	6,6%	5,5%
2009	14,7%	13,4%	2,8%	2,4%	12,8%	11,8%	9,2%	7,8%	6,5%	6,8%
2010	22,4%	19,4%	3,4%	3,0%	21,0%	19,3%	12,2%	10,6%	9,5%	8,9%
2011	21,9%	18,7%	3,6%	3,2%	20,0%	18,2%	14,7%	11,4%	16,0%	9,4%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Moravskoslezský 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	5310	1885	2915	308	821	259	5414	1454	737	128
2003	5367	2262	2388	232	1566	626	5336	1493	595	122
2004	5792	2293	3137	256	1522	504	5246	1248	524	78
2005	5468	1674	3053	229	1602	448	5334	1072	589	93
Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali										
2006	5140	1400	2912	187	1802	435	5417	944	657	73
2007	5006	868	2873	105	1948	342	5847	685	536	51
2008	4653	470	3008	93	1987	228	5894	502	473	31
2009	4520	665	3007	83	1835	235	5990	550	415	27
2010	3853	862	3069	103	1790	376	5864	718	420	40
2011	3597	789	3125	113	1852	370	5611	825	344	55

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2000/01 až 2009/10)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2011 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).

Moravskoslezský 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 (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	3597	789	21,9%	18,7%	1852	370	20,0%	18,2%	5611	825	14,7%	11,4%	344	55	16,0%	9,4%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									74	11	14,9%	16,9%				20,7%
21 Hornictví, hutnictví a slévárství	14	1	7,1%	3,8%	35	1	2,9%	5,7%	26	2	7,7%	13,6%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	1022	150	14,7%	13,9%	258	32	12,4%	10,7%	346	54	15,6%	10,2%	6	2	33,3%	6,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	244	30	12,3%	13,0%	349	61	17,5%	14,6%	571	60	10,5%	10,5%				9,4%
28 Technická chemie a chemie silikátů				18,9%	5	0	0,0%	21,7%	56	2	3,6%	9,1%				16,7%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	187	58	31,0%	21,9%				30,8%				15,7%				16,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	19	4	21,1%	23,0%	32	6	18,8%	19,8%	44	8	18,2%	18,2%				23,1%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				33,3%								27,3%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	184	36	19,6%	22,9%	50	12	24,0%	29,3%	33	6	18,2%	19,4%				12,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	25	3	12,0%	12,3%				15,8%	15	2	13,3%	18,2%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	289	79	27,3%	24,7%	24	5	20,8%	15,8%	309	40	12,9%	12,7%				5,9%
37 Doprava a spoje	8	1	12,5%	14,6%	24	6	25,0%	13,1%	105	28	26,7%	13,8%				2,2%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					83	10	12,0%	13,8%	27	4	14,8%	8,0%				14,3%
41 Zemědělství a lesnictví	203	45	22,2%	18,2%	15	3	20,0%	22,6%	174	30	17,2%	15,6%	26	8	30,8%	22,3%
43 Veterinářství a veterinární prevence												10,8%				
53 Zdravotnictví	35	9	25,7%	23,3%					331	49	14,8%	8,2%	25	4	16,0%	4,9%
61 Filozofie, teologie																7,1%
63 Ekonomika a administrativa							18,9%		977	142	14,5%	11,6%	32	9	28,1%	11,0%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					355	97	27,3%	21,7%	402	65	16,2%	12,8%	11	2	18,2%	7,0%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	819	228	27,8%	22,3%	240	44	18,3%	19,3%	526	100	19,0%	13,4%	164	18	11,0%	8,9%
66 Obchod	259	69	26,6%	19,2%	242	61	25,2%	21,2%				10,9%	18	2	11,1%	5,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									230	47	20,4%	13,7%	16	1	6,3%	12,5%
69 Osobní a provozní služby	289	76	26,3%	17,5%	116	28	24,1%	22,0%				8,1%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									33	8	24,2%	13,1%				12,4%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									272	51	18,8%	11,4%	46	9	19,6%	8,8%
78 Obecně odborná příprava									923	93	10,1%	7,5%				
82 Umění a užité umění				12,4%	24	4	16,7%	18,2%	137	23	16,8%	13,4%				12,9%
Gymnaziální vzdělání - K									3125	113	3,6%	3,2%				

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