

Moravskoslezský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2007 činila míra nezaměstnanosti v Moravskoslezském kraji **11,4 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **72 717 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2006 je zaznamenán **pokles míry nezaměstnanosti** o více než 2,2 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 Moravskoslezském kraji.
- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti sestupně od nejvyšší po nejnižší, pak Moravskoslezský kraj v dubnu 2007 zaujímá, po Ústeckém kraji (12,6 %), 2. místo s nejvyšší mírou nezaměstnanosti v České republice.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (dubnové hodnoty)

Moravskoslezský kraj	Počet nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2002	93322	14,8%	8,8%
2003	102495	16,1%	9,6%
2004	106239	17,0%	10,2%
2005 ¹	94529	14,9%	8,9%
2006 ¹	88301	13,7%	8,3%
2007 ¹	72717	11,4%	6,8%

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

Moravskoslezský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/1 volné pracovní místo	ČR
2002	3709	25,2	9,3
2003	2282	44,9	12,4
2004	2604	40,8	12,5
2005 ¹	2987	31,6	8,6
2006 ¹	5286	16,7	6,1
2007 ¹	8932	8,1	3,3

Moravskoslezský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2002	440	27,9	6,0	11,9%	17,3%
2003	397	27,7	7,2	17,4%	17,7%
2004	363	26,2	7,5	13,9%	15,2%
2005 ¹	409	16,8	5,8	13,7%	10,6%
2006 ¹	695	8,4	2,8	13,1%	14,6%
2007 ¹	1369	3,0	1,1	15,3%	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 **8 932 volných pracovních míst**. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo **8,1 nezaměstnaných**, což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (3,3

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.

nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) velmi vysoký počet. (Navíc je 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 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 15,3 %, tj. 1 369 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 zvýšil (o 2,2 procentního bodu), ale nepřevyšuje 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, připadali tři tito uchazeči,** což je ve srovnání s celorepublikovým průměrem (1,1) velmi vysoký počet. Po Ústeckém kraji (3,5) je to druhá nejvyšší hodnota.

Celková nezaměstnanost v jednotlivých okresech¹

Moravskoslezský kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2007	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2007
Bruntál	5883	11,5%
Frydek-Místek	10040	9,4%
Karviná	21896	15,6%
Nový Jičín	5869	7,6%
Opava	8290	9,4%
Ostrava-město	20739	11,9%

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 oborů². **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**³

² 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.

³ 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 **Moravskoslezském kraji 12,7 % (2 051 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota podstatně vyšší, než celorepublikový průměr (8,1 %). Moravskoslezský kraj je (spolu s Ústeckým) krajem s nejvyšší mírou nezaměstnanosti absolventů škol v České republice.
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Moravskoslezského 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 Moravskoslezském kraji** podle kategorie vzdělání (vyučení, vyučení s maturitou⁴, 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 Moravskoslezském kraji, tak i celkově v ČR). Meziroční snížení míry nezaměstnanosti bylo ve všech kategoriích velmi výrazné. 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. Část nezaměstnaných absolventů zaregistrovaných jako uchazeči o zaměstnání na úřadech práce v Moravskoslezském kraji studovala na školách v jiných krajích (především ve Zlínském a Olomouckém kraji).⁵ V letech 2002 – 2005 byli mezi nezaměstnané absolventy Moravskoslezského

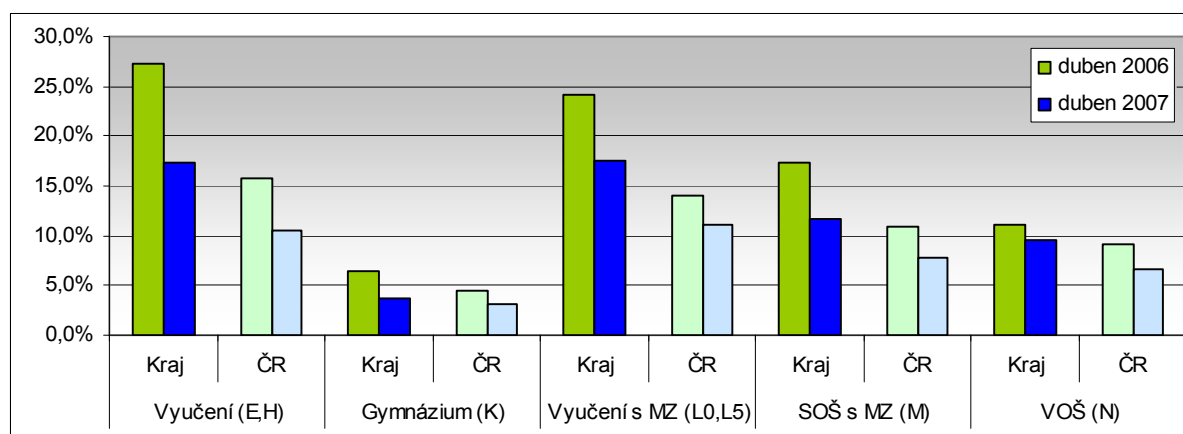
⁴ Absolventi nástavbového studia po vyučení (L5) a absolventi maturitních oborů SOU (L0) jsou v tomto materiálu souhrnně označovani zjednodušeným termínem vyučení s maturitou.

⁵ Přičemž tento počet mírně převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů ostatních krajů, kteří vystudovali školy v Moravskoslezském kraji.

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

- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Moravskoslezského 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)

Moravskoslezský kraj	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	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%
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%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Moravskoslezský kraj	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	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
2006	5140	1400	2912	187	1802	435	5417	944	657	73
2007	5006	868	2873	105	1948	342	5847	685	536	51

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).

Moravskoslezský kraj	Vyučení (kategorie E,H)				Vyučení s maturitou (kategorie L0,L5)				SOŠ s maturitou (kategorie M)				VOŠ (kategorie N)			
Skupina oborů (kód, název)	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	5006	868	17,3%	10,5%	1948	342	17,6%	11,1%	5847	685	11,7%	7,8%	536	51	9,5%	6,6%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									59	11	18,6%	12,3%				9,2%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví	23	1	4,3%	4,2%	17	1	5,9%	5,9%				17,4%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	881	88	10,0%	6,5%	279	24	8,6%	6,7%	412	28	6,8%	6,0%	4	0	0,0%	4,9%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	529	54	10,2%	6,2%	450	70	15,6%	8,7%	657	63	9,6%	6,3%	20	1	5,0%	7,2%
28 Technická chemie a chemie silikátů				14,3%				9,0%	112	6	5,4%	7,5%				
29 Potravinářství a potravinářská chemie	252	57	22,6%	13,7%	3	1	33,3%	7,1%				5,8%				13,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	103	27	26,2%	14,4%	43	6	14,0%	13,8%	75	19	25,3%	11,9%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				9,3%								8,3%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	410	58	14,1%	9,0%	61	6	9,8%	10,0%				11,9%				2,9%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	30	9	30,0%	11,5%				4,4%	14	4	28,6%	7,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	454	85	18,7%	11,7%	28	6	21,4%	10,4%	393	27	6,9%	6,0%				4,0%
37 Doprava a spoje	0	1	-	6,8%	26	2	7,7%	9,9%	119	10	8,4%	7,8%				11,1%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								5,0%	54	5	9,3%	8,3%				4,8%
41 Zemědělství a lesnictví	292	53	18,2%	11,2%	19	12	63,2%	16,1%	194	34	17,5%	10,8%				13,2%
43 Veterinářství a veterinární prevence												7,3%				
53 Zdravotnictví	29	3	10,3%	10,3%					471	18	3,8%	3,7%	101	1	1,0%	3,5%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa	112	16	14,3%	10,1%	20	7	35,0%	14,5%	1255	148	11,8%	7,6%	79	21	26,6%	12,8%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					413	74	17,9%	12,8%	467	100	21,4%	12,3%	14	2	14,3%	5,4%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1129	249	22,1%	12,8%	174	27	15,5%	10,3%	493	52	10,5%	8,5%	177	18	10,2%	7,7%
66 Obchod	381	85	22,3%	11,1%	275	60	21,8%	13,2%				7,4%				0,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost					0	1	-	3,3%	334	65	19,5%	11,4%	29	3	10,3%	6,2%
69 Osobní a provozní služby	381	82	21,5%	14,2%	121	44	36,4%	19,1%				27,3%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									41	10	24,4%	9,9%				2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									267	53	19,9%	10,7%	69	4	5,8%	3,6%
78 Obecně odborná příprava									245	9	3,7%	5,5%				
82 Umění a užité umění				6,5%	19	1	5,3%	11,0%	185	23	12,4%	9,7%	43	1	2,3%	5,2%
Gymnázium									2873	105	3,7%	3,2%				

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