

Karlovarský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2009 činila míra nezaměstnanosti v Karlovarském kraji **10,1 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **17 309 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2008 je zaznamenán **nárůst míry nezaměstnanosti** o 3,5 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 2009 dosáhla výše 7,9 %. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Karlovarském kraji.
- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti, pak Karlovarský kraj zaujímá 3. místo² s nejvyšší mírou nezaměstnanosti (v dubnu 2009) v ČR.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Karlovarský kraj	Počet nezaměstnaných ¹	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	16183	9,9%	9,6%
2004	18000	11,1%	10,2%
2005	17004	10,1%	8,9%
2006	16493	9,7%	8,3%
2007	13854	8,3%	6,8%
2008	11124	6,6%	5,2%
2009	17309	10,1%	7,9%

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

Karlovarský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2003	1294	12,5	12,4
2004	1116	16,1	12,5
2005	1317	12,9	8,6
2006	1636	10,1	6,1
2007	2962	4,7	3,3
2008	3546	3,1	1,9
2009	1353	12,8	8,8

Karlovarský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2003	185	7,7	7,2	14,3%	17,7%
2004	271	5,4	7,5	24,3%	15,2%
2005	267	4,3	5,8	20,3%	10,6%
2006	347	2,9	2,8	21,2%	14,6%
2007	800	1,0	1,1	27,0%	18,8%
2008	1278	0,5	0,6	36,0%	19,0%
2009	364	2,6	4,0	26,9%	12,8%

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 (2,7 %), Středočeský kraj (5,6 %), Jihočeský (6,5 %), Plzeňský (6,7 %) a Královéhradecký kraj (6,8 %) jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (12,4 %), Moravskoslezský kraj (11,1 %), a Karlovarský kraj (10,1 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

- **V dubnu 2009 bylo na úřadech práce evidováno 1 353 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o výrazný pokles počtu volných pracovních míst, a to o 61,8 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 12,8 nezaměstnaných,** což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (8,8 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) výrazně vyšší počet. V porovnání s loňskou hodnotou jde o výrazné zhoršení situace na trhu práce. (Je třeba také 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 26,9 %, tj. 364 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2008 se procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst sice snížila (o 9,1 procentních bodů), ale přesto značně převyšuje celorepublikový průměr 12,8. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (5,0 %) a Plzeňský kraj (7,1 %), nejvyšší Zlínský kraj (33,9 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 2,6 uchazeče,** což je méně než celorepublikový průměr (4,0). 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

Karlovarský kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2009	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2009
Cheb	4908	9,0 %
Karlovy Vary	6850	10,1 %
Sokolov	5979	11,5 %

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. **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.

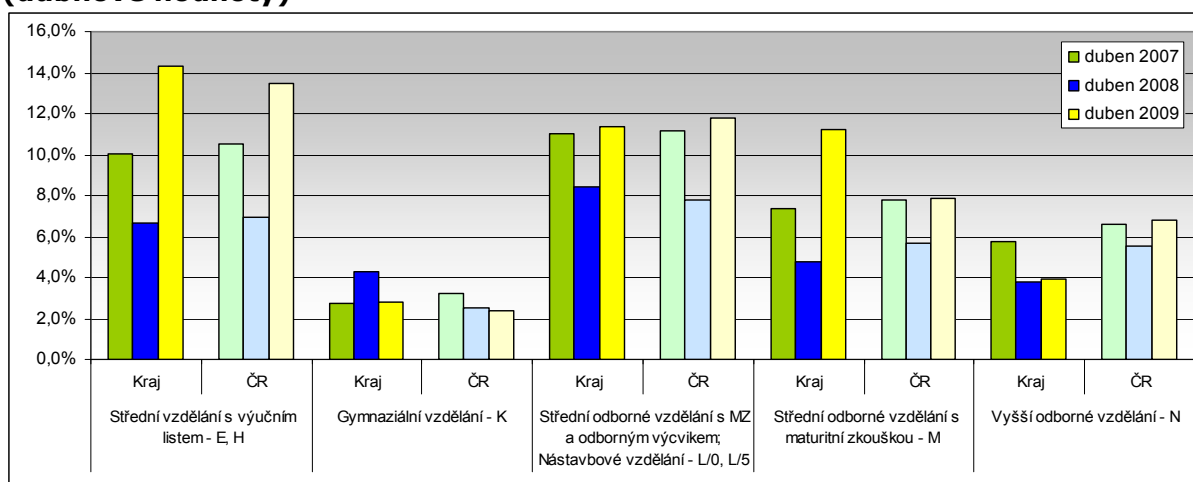
⁴ Novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, platná od roku 2009 již nepovažuje absolventy a mladé lidi za rizikovou skupinu a nezařazuje je (letos poprvé) mezi skupiny, jimž úřady práce mají věnovat zvláštní péči při zprostředkovávání zaměstnání. Ve statistickém sledování jsou ze strany ÚP a MPSV vykazovány počty absolventů škol - uchazečů o zaměstnání, a to ve všech případech do dvou let po ukončení školy.

- **V dubnu 2009** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Karlovarském kraji 10,6 % (328 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší než celorepublikový průměr (8,7 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol, je hodnota za Karlovarský kraj 3. nejvyšší. Pro srovnání nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (1,8 %), Královéhradeckém (7,7 %) a Plzeňském kraji (7,8 %), nejvyšší v Ústeckém kraji (12,8 %) a na Vysočině (12,1 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Karlovarského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi s vyšší kategorií vzdělání** - absolventi se středním vzděláním s maturitní zkouškou v oborech kategorie M - bez odborného výcviku a K - gymnazisté. (Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů.)
- **Míra nezaměstnanosti absolventů Karlovarského kraje se u všech uvedených kategorií vzdělání v posledním roce zvýšila** (a to jak v Karlovarském kraji, tak i v ČR – s výjimkou gymnazistů), především v důsledku ekonomické krize.
- **V následujících dvou tabulkách jsou shrnuty počty nezaměstnaných absolventů škol, počty absolventů** z předchozího školního roku a z nich odvozené **míry nezaměstnanosti absolventů v Karlovarském 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 2009.
- **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 Tento přístup má zásadní vliv především v Hl. m. Praha, Karlovarském, Plzeňském a Středočeském kraji. Školy Karlovarského kraje absolvovalo i mnoho občanů jiných krajů, kteří se po absolvování studia zaregistrovali jako nezaměstnaní v místě bydliště, tedy v jiném než Karlovarském kraji (především v Plzeňském a Libereckém kraji).⁶ V údajích za roky 2006–2009 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Karlovarského kraje započítáváni všichni nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji. **Míra nezaměstnanosti absolventů škol v Karlovarském kraji je podle nové metodiky vyšší, než kdyby byla počítána původním způsobem, jak tomu bylo pro roky 2002–2005.**
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Karlovarského kraje je znázorněna v následujícím grafu.

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.

⁶ Přičemž tento počet převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů Karlovarského kraje, kteří vystudovali v jiném než Karlovarském kraji.

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



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

Karlovarský 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	16,5%	20,3%	6,8%	7,2%	14,3%	21,4%	16,4%	15,2%	21,6%	12,9%
2003	20,4%	23,4%	6,5%	6,4%	11,7%	23,5%	14,6%	16,3%	17,4%	13,2%
2004	15,8%	23,2%	7,4%	6,1%	15,0%	21,2%	13,8%	15,0%	35,3%	13,6%
2005	15,3%	17,9%	4,6%	4,8%	14,5%	16,1%	11,4%	12,2%	14,3%	10,9%

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

2006	13,1%	15,7%	4,2%	4,4%	14,7%	14,0%	11,9%	11,0%	0,0%	9,1%
2007	10,0%	10,5%	2,7%	3,2%	11,0%	11,1%	7,4%	7,8%	5,8%	6,6%
2008	6,7%	6,9%	4,3%	2,5%	8,4%	7,8%	4,8%	5,7%	3,8%	5,5%
2009	14,3%	13,4%	2,8%	2,4%	11,4%	11,8%	11,2%	7,8%	3,9%	6,8%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Karlovarský 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	1330	219	528	36	49	7	1257	206	51	11
2003	1410	288	367	24	264	31	1175	172	46	8
2004	1457	230	539	40	214	32	1156	160	34	12
2005	1360	208	522	24	242	35	1112	127	91	13

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

2006	1366	179	542	23	224	33	1197	142	72	0
2007	1268	127	547	15	273	30	1179	87	52	3
2008	1166	78	517	22	285	24	1219	58	53	2
2009	1020	146	530	15	290	33	1168	131	76	3

Pozn.: Abs. - počet absolventů (šk.r. 2000/01, 2001/02, 2002/03, 2003/04, 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2009 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).

Karlovarský 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 (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	1020	146	14,3%	13,4%	290	33	11,4%	11,8%	1168	131	11,2%	7,8%	76	3	3,9%	6,8%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí												13,5%				11,1%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				15,6%				4,4%				6,3%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	156	21	13,5%	11,5%	18	1	5,6%	9,5%	50	12	24,0%	9,8%				11,2%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	46	3	6,5%	9,0%	41	5	12,2%	9,4%	62	9	14,5%	6,9%				9,8%
28 Technická chemie a chemie silikátů	29	6	20,7%	15,9%				9,9%	14	1	7,1%	8,1%				50,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	51	6	11,8%	15,7%				11,6%				7,6%				9,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	12	2	16,7%	21,5%				16,0%	24	5	20,8%	9,6%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				18,5%								7,1%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	88	13	14,8%	13,7%	7	0	0,0%	10,5%	11	1	9,1%	13,1%				12,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie				11,6%				12,0%				10,1%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	105	20	19,0%	14,8%	7	1	14,3%	10,0%	97	14	14,4%	6,9%				4,3%
37 Doprava a spoje				10,0%				9,2%	54	8	14,8%	11,8%				5,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								9,1%				5,9%				9,3%
41 Zemědělství a lesnictví	49	7	14,3%	15,5%				10,8%	71	13	18,3%	12,2%				14,6%
43 Veterinářství a veterinární prevence												9,1%				
53 Zdravotnictví	14	1	7,1%	2,8%					129	0	0,0%	3,4%	30	0	0,0%	3,7%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa								15,2%	243	25	10,3%	7,6%				11,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					79	6	7,6%	14,1%	37	9	24,3%	11,4%				3,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	307	44	14,3%	14,4%	32	3	9,4%	10,4%	69	1	1,4%	8,7%	46	2	4,3%	4,7%
66 Obchod	64	10	15,6%	14,3%	43	3	7,0%	12,1%				2,4%				6,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								33,3%	97	16	16,5%	9,1%				8,9%
69 Osobní a provozní služby	99	13	13,1%	13,9%	40	11	27,5%	15,5%				0,0%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												6,3%				2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									49	2	4,1%	6,6%				3,3%
78 Obecně odborná příprava									127	10	7,9%	5,2%				
82 Umění a užité umění				11,2%	23	2	8,7%	11,2%	34	5	14,7%	8,3%				5,8%
Gymnaziální vzdělání - K									530	15	3%	2,4%				

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