

Karlovarský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2010 činila míra nezaměstnanosti v Karlovarském kraji **11,0 %**¹ a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **18 859 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2009 je zaznamenán mírný **nárůst míry nezaměstnanosti** o 0,9 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 Karlovarském kraji.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Karlovarský kraj	Počet nezaměstnaných ¹	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	16 183	9,9%	9,6%
2004	18 000	11,1%	10,2%
2005	17 004	10,1%	8,9%
2006	16 493	9,7%	8,3%
2007	13 854	8,3%	6,8%
2008	11 124	6,6%	5,2%
2009	17 309	10,1%	7,9%
2010	18 859	11,0%	9,2%

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	1 294	12,5	12,4
2004	1 116	16,1	12,5
2005	1 317	12,9	8,6
2006	1 636	10,1	6,1
2007	2 962	4,7	3,3
2008	3 546	3,1	1,9
2009	1 353	12,8	8,8
2010	991	19,0	15,9

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	1 278	0,5	0,6	36,0%	19,0%
2009	364	2,6	4,0	26,9%	12,8%
2010	147	7,2	7,0	14,8%	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.

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 nezhledňovala.

- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti, pak Karlovarský kraj zaujímá 4. místo² s nejvyšší mírou nezaměstnanosti (v dubnu 2010) v ČR.
- **V dubnu 2010 bylo na úřadech práce evidováno 991 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se (podobně jako vloni) jedná o značný pokles počtu volných pracovních míst, a to o 27 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 19,0 nezaměstnaných,** což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (15,9 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) výrazně vyšší počet. V porovnání s loňskou hodnotou jde o výrazné zhoršení situace na trhu práce. (Je také 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 pracovních 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 14,8 %, tj. 147 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2009 se procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst opět snížila (o 12,1 procentních bodů), ale přesto mírně převyšuje celorepublikový průměr 13,8. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (6,2 %) a Plzeňský kraj (9,7 %), nejvyšší Zlínský kraj (32,0 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 7,2 uchazeče,** což je sice na úrovni celorepublikového průměru (7,0), nicméně skoro třikrát víc 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

Karlovarský kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2010	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2010
Cheb	5369	9,7 %
Karlovy Vary	7239	10,4 %
Sokolov	6251	13,3 %

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**

² 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.

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.

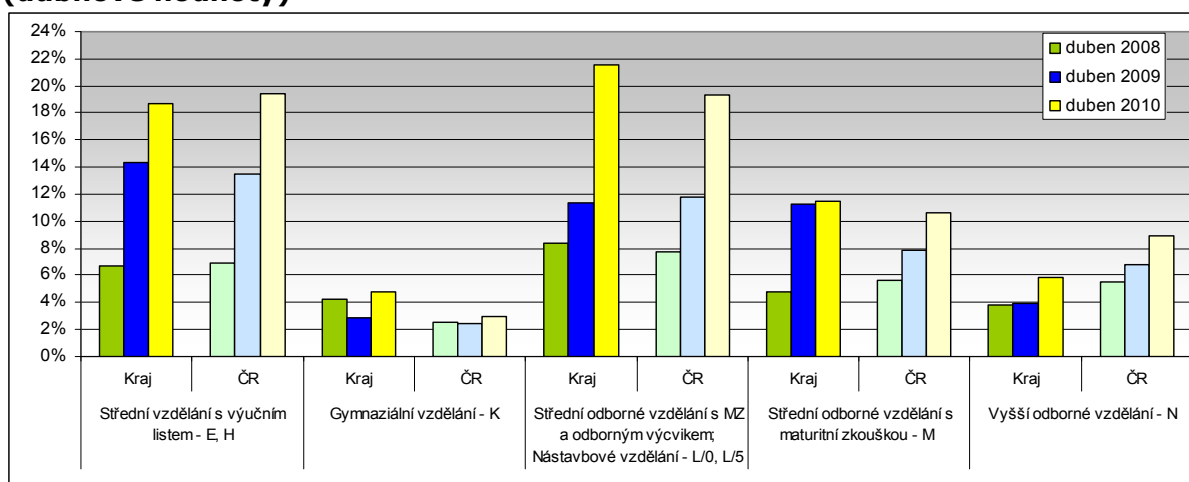
absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.⁴

- **V dubnu 2010** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Karlovarském kraji 11,9 % (422 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší než celorepublikový průměr (12,3 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol, je Karlovarský kraj prakticky 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 Karlovarského 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 Karlovarského kraje se u všech uvedených kategorií vzdělání v posledním roce zvýšila** (a to jak v Karlovarském kraji, tak i v ČR), 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 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.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). V údajích za roky 2006–2010 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Karlovarského kraje započítáváni všichni nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji.
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Karlovarského kraje je znázorněna v následujícím grafu.

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)

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%
2010	18,6%	19,4%	4,8%	3,0%	21,5%	19,3%	11,5%	10,6%	5,8%	8,9%

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
2010	1035	193	505	24	265	57	1200	138	69	4

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).

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 (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 %
Celkem	1035	193	18,6%	19,4%	265	57	21,5%	19,3%	1200	138	11,5%	10,6%	69	4	5,8%	8,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí												12,6%				34,9%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				10,7%				15,4%				20,8%				
23 Strojírnická výroba	175	35	20,0%	16,8%	22	4	18,2%	15,1%	59	12	20,3%	12,7%				12,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	59	8	13,6%	14,2%	35	6	17,1%	16,3%	46	10	21,7%	10,5%				14,0%
28 Technická chemie a chemie silikátů	22	5	22,7%	19,8%				11,7%	19	5	26,3%	8,5%				18,2%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	57	5	8,8%	20,7%				25,0%				14,3%				27,6%
31 Textilní výroba a oděvnictví	10	0	0,0%	27,3%				28,8%	20	2	10,0%	15,6%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				6,3%								9,4%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	58	12	20,7%	21,4%				23,6%				17,0%				12,1%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie				11,9%				21,3%				10,7%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	83	25	30,1%	22,5%	10	3	30,0%	17,1%	86	12	14,0%	10,9%				6,0%
37 Doprava a spoje				24,8%				13,0%	45	3	6,7%	12,0%				13,3%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								15,8%				14,1%				11,1%
41 Zemědělství a lesnictví	43	9	20,9%	20,2%				18,6%	61	11	18,0%	16,2%				12,8%
43 Veterinářství a veterinární prevence												11,9%				
53 Zdravotnictví				13,8%					101	2	2,0%	5,5%	15	1	6,7%	4,2%
61 Filozofie, teologie																30,0%
63 Ekonomika a administrativa								23,8%	228	37	16,2%	9,6%				11,3%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					71	16	22,5%	21,5%	30	2	6,7%	14,0%				8,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	393	66	16,8%	22,1%	58	11	19,0%	21,4%	95	9	9,5%	12,8%	41	2	4,9%	5,9%
66 Obchod	48	4	8,3%	20,6%	29	5	17,2%	19,6%				8,4%				14,3%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									101	5	5,0%	12,1%				12,0%
69 Osobní a provozní služby	87	24	27,6%	17,5%	26	10	38,5%	22,5%	45	3	6,7%	6,5%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												11,3%				7,1%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									62	3	4,8%	10,1%	13	1	7,7%	5,3%
78 Obecně odborná příprava									174	18	10,3%	6,4%				
82 Umění a užité umění				13,5%	14	1	7,1%	21,3%	28	3	10,7%	11,3%				11,2%
Gymnaziální vzdělání - K									505	24	4,8%	3,0%				

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