

Ústecký kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2010 činila míra nezaměstnanosti v Ústeckém kraji 13,6 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **58 998 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2009 je zaznamenán **růst míry nezaměstnanosti** o 1,2 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 Ústeckém kraji.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Ústecký kraj	Počet nezaměstnaných ¹	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	73 456	17,0%	9,6%
2004	74 375	17,3%	10,2%
2005	66 673	15,3%	8,9%
2006	64 680	14,9%	8,3%
2007	54 737	12,6%	6,8%
2008	41 839	9,8%	5,2%
2009	53 329	12,4%	7,9%
2010	58 998	13,6%	9,2%

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

Ústecký kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2003	2 620	28,0	12,4
2004	2 106	35,3	12,5
2005	2 356	28,3	8,6
2006	3 791	17,1	6,1
2007	5 657	9,7	3,3
2008	6 046	6,9	1,9
2009	2 549	20,9	8,8
2010	1 825	32,3	15,9

Ústecký kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2003	600	10,0	7,2	22,9%	17,7%
2004	639	8,7	7,5	30,3%	15,2%
2005	405	10,2	5,8	17,2%	10,6%
2006	615	6,3	2,8	16,2%	14,6%
2007	875	3,5	1,1	15,5%	18,8%
2008	704	3,3	0,6	11,6%	19,0%
2009	304	9,9	4,0	11,9%	12,8%
2010	249	13,3	7,0	13,6%	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 nezohledňovala.

- Ústecký kraj je tradičně krajem s nejvyšší mírou nezaměstnanosti v České republice. Pro srovnání: druhou nejvyšší míru nezaměstnanosti v dubnu 2010 vykazují Moravskoslezský kraj (12,1 %) a třetí v pořadí následuje Olomoucký kraj (11,5 %). Nejnižší míra nezaměstnanosti je v Hl. m. Praha (4,0 %) a ve Středočeském kraji (7,2 %).
- **V dubnu 2010 bylo na úřadech práce evidováno 1 825 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o další výrazný pokles počtu volných pracovních míst, a to o 28 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 32,3 nezaměstnaných,** což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (15,9 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) obrovský počet. V porovnání s loňskou hodnotou (20,9) jde o opětovně výrazné zhoršení situace na trhu práce. (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 13,6 %, tj. 249 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 zvýšila o dva procentní body, přesto je na úrovni celorepublikového průměru (13,8 %). Volných míst je však o čtvrtinu méně než vloni. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (6,2 %) a Plzeňský kraj (9,7 %), nejvyšší Královéhradecký a Zlínský kraj (32,0 a 23,5 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 13,3 těchto uchazečů,** což je hodnota značně převyšující celorepublikový průměr (7,0) a zároveň 3. nejvyšší v ČR.

Celková nezaměstnanost v jednotlivých okresech¹

Ústecký kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2010	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2010
Děčín	10451	15,5 %
Chomutov	9076	12,9 %
Litoměřice	6666	11,0 %
Louny	6030	11,9 %
Most	9662	16,1 %
Teplice	8652	13,8 %
Ústí n/L	8461	13,4 %

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 oborů².

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

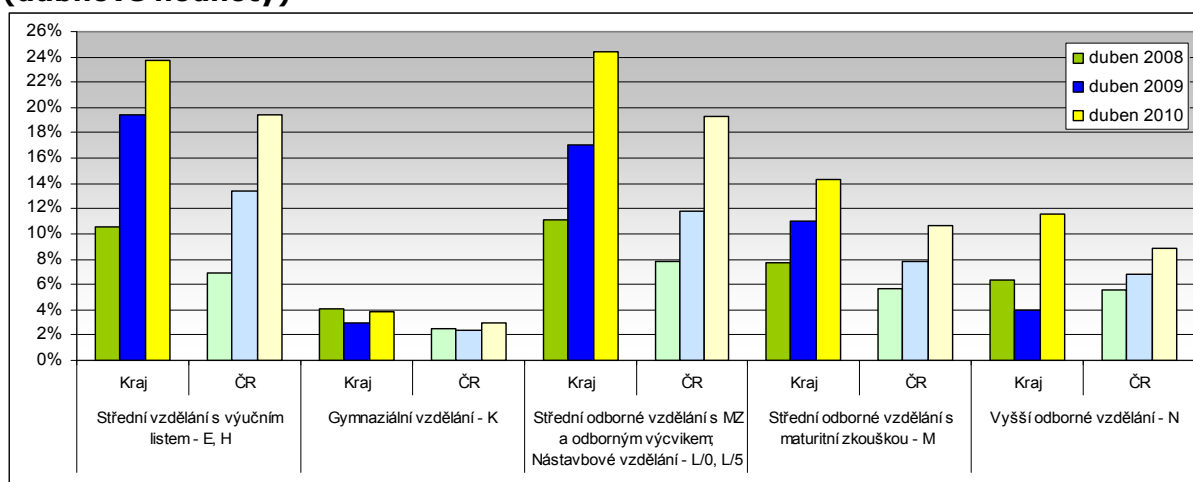
Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.³

- **V dubnu 2010** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Ústeckém kraji 17,9 % (1 374 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší než celorepublikový průměr (12,3 %). **V meziročním srovnání došlo ke zvýšení tohoto ukazatele o 5,1 procentního bodu.** V Ústeckém, Jihomoravském kraji a na Vysočině je míra nezaměstnanosti absolventů škol v České republice nejvyšší.
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Ústeckého 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 všech uvedených kategorií vzdělání se **v posledním roce zvýšila** (a to jak v Ústeckém kraji, tak i celkově 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 Ústeckém 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.⁴ Školy Ústeckého kraje absolvovalo i mnoho občanů jiných krajů, kteří se po absolvování studia zaregistrovali jako nezaměstnaní v místě bydliště, tedy v jiném než Ústeckém kraji (především v Plzeňském a Libereckém kraji). V údajích za roky 2006–2010 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Ústeckého kraje započítáváni všichni nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji.
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Ústeckého kraje je znázorněna v následujícím grafu.

³ 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.

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.

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



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

Ústecký 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	31,9%	20,3%	9,7%	7,2%	31,9%	21,4%	21,5%	15,2%	17,6%	12,9%
2003	31,8%	23,4%	8,9%	6,4%	28,0%	23,5%	22,4%	16,3%	17,6%	13,2%
2004	26,5%	23,2%	9,1%	6,1%	29,6%	21,2%	18,2%	15,0%	20,1%	13,6%
2005	25,2%	17,9%	7,0%	4,8%	18,9%	16,1%	16,1%	12,2%	13,3%	10,9%

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

2006	22,7%	15,7%	8,8%	4,4%	16,9%	14,0%	14,9%	11,0%	9,1%	9,1%
2007	16,4%	10,5%	4,9%	3,2%	18,0%	11,1%	11,2%	7,8%	8,2%	6,6%
2008	10,5%	6,9%	4,1%	2,5%	11,2%	7,8%	7,7%	5,7%	6,3%	5,5%
2009	19,5%	13,4%	3,0%	2,4%	17,0%	11,8%	11,1%	7,8%	4,0%	6,8%
2010	23,7%	19,4%	3,9%	3,0%	24,4%	19,3%	14,3%	10,6%	11,6%	8,9%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Ústecký 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	3549	1132	1410	137	254	81	3479	748	323	57
2003	3693	1176	892	79	815	228	3201	718	374	66
2004	3660	971	1427	130	922	273	3243	590	214	43
2005	3476	876	1501	105	890	168	3281	527	309	41

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

2006	3536	803	1428	126	1040	176	3480	518	329	30
2007	3308	542	1460	71	1067	192	3479	390	365	30
2008	3038	320	1502	62	1091	122	3420	263	301	19
2009	2717	529	1377	41	940	160	3265	361	329	13
2010	2503	594	1503	58	989	241	3396	484	268	31

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).

Ústecký 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	2503	594	23,7%	19,4%	989	241	24,4%	19,3%	3396	484	14,3%	10,6%	268	31	11,6%	8,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									66	10	15,2%	12,6%				34,9%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				10,7%				15,4%	5	2	40,0%	20,8%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	541	94	17,4%	16,8%	89	14	15,7%	15,1%	268	35	13,1%	12,7%				12,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	161	24	14,9%	14,2%	147	22	15,0%	16,3%	238	50	21,0%	10,5%	20	0	0,0%	14,0%
28 Technická chemie a chemie silikátů				19,8%				11,7%	29	3	10,3%	8,5%				18,2%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	94	25	26,6%	20,7%				25,0%				14,3%				27,6%
31 Textilní výroba a oděvnictví	62	21	33,9%	27,3%	39	12	30,8%	28,8%				15,6%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				6,3%								9,4%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	144	39	27,1%	21,4%	4	3	75,0%	23,6%				17,0%				12,1%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	26	6	23,1%	11,9%	45	17	37,8%	21,3%	26	3	11,5%	10,7%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	234	67	28,6%	22,5%	14	2	14,3%	17,1%	194	31	16,0%	10,9%	31	1	3,2%	6,0%
37 Doprava a spoje				24,8%	36	9	25,0%	13,0%	88	12	13,6%	12,0%				13,3%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					14	3	21,4%	15,8%	82	6	7,3%	14,1%				11,1%
41 Zemědělství a lesnictví	98	27	27,6%	20,2%				18,6%	175	37	21,1%	16,2%				12,8%
43 Veterinářství a veterinární prevence												11,9%				
53 Zdravotnictví				13,8%					259	8	3,1%	5,5%	72	6	8,3%	4,2%
61 Filozofie, teologie																30,0%
63 Ekonomika a administrativa					29	7	24,1%	23,8%	905	124	13,7%	9,6%	35	5	14,3%	11,3%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					365	91	24,9%	21,5%	216	38	17,6%	14,0%	22	2	9,1%	8,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	567	150	26,5%	22,1%	50	18	36,0%	21,4%	278	48	17,3%	12,8%				5,9%
66 Obchod	238	70	29,4%	20,6%	66	15	22,7%	19,6%				8,4%				14,3%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									69	20	29,0%	12,1%	24	9	37,5%	12,0%
69 Osobní a provozní služby	331	67	20,2%	17,5%	91	28	30,8%	22,5%				6,5%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												11,3%				7,1%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									228	23	10,1%	10,1%	30	1	3,3%	5,3%
78 Obecné odborná příprava									263	25	9,5%	6,4%				
82 Umění a užité umění	7	1	14,3%	13,5%				21,3%	7	6	85,7%	11,3%	34	5	14,7%	11,2%
Gymnaziální vzdělání - K									1503	58	3,9%	3,0%				

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