

Kraj Vysočina

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2010 činila míra nezaměstnanosti v kraji Vysočina **9,6 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **26 039 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2009 je zaznamenán **nárůst míry nezaměstnanosti** o 1,1 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 kraji Vysočina.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Vysočina	Počet nezaměstnaných ¹	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	21 035	8,1%	9,6%
2004	22 815	8,8%	10,2%
2005	20 988	8,0%	8,9%
2006	19 599	7,4%	8,3%
2007	16 248	6,1%	6,8%
2008	13 001	4,8%	5,2%
2009	22 912	8,5%	7,9%
2010	26 039	9,6%	9,2%

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

Vysočina	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2003	2 239	9,4	12,4
2004	1 010	22,6	12,5
2005	2 170	9,7	8,6
2006	3 229	6,1	6,1
2007	4 834	3,4	3,3
2008	5 350	2,4	1,9
2009	1 308	17,5	8,8
2010	861	30,2	15,9

Vysočina	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2003	86	30,9	7,2	3,8%	17,7%
2004	75	34,0	7,5	7,4%	15,2%
2005	199	8,5	5,8	9,2%	10,6%
2006	441	3,6	2,8	13,7%	14,6%
2007	863	1,4	1,1	17,9%	18,8%
2008	1 011	0,9	0,6	18,9%	19,0%
2009	278	5,8	4,0	21,3%	12,8%
2010	159	13,3	7,0	18,5%	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.

- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti vzestupně od nejnižší po nejvyšší, pak kraj Vysočina v dubnu 2010 zaujímá až 8. místo² v České republice.
- **V dubnu 2010 bylo na úřadech práce evidováno 861 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná i letos o výrazný pokles počtu volných pracovních míst, a to o 34 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 30,2 nezaměstnaných,** což je hodnota dvakrát vyšší, než je celorepublikový průměr (15,9 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) a zároveň více než 1,7krát vyšší než vloni. (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 18,53 %, tj. 159 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2009 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst snížil (o 2,8 procentního bodu), ale přesto je vyšší než celorepublikový průměr (13,8 %). Počet volných míst je letos opět nižší než v předchozím roce. 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,** tedy nejen více než je celorepublikový průměr (7,0), ale zároveň více než dvakrát tolik co vloni. Navíc je potřebné vzít v úvahu, 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

Vysočina	Počet nezaměstnaných k dubnu 2010	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2010
Havlíčkův Brod	4656	9,3 %
Jihlava	5594	8,8 %
Pelhřimov	2689	7,0 %
Třebíč	6998	11,8 %
Žďár n/S	6102	10,1 %

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.

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

Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.⁴

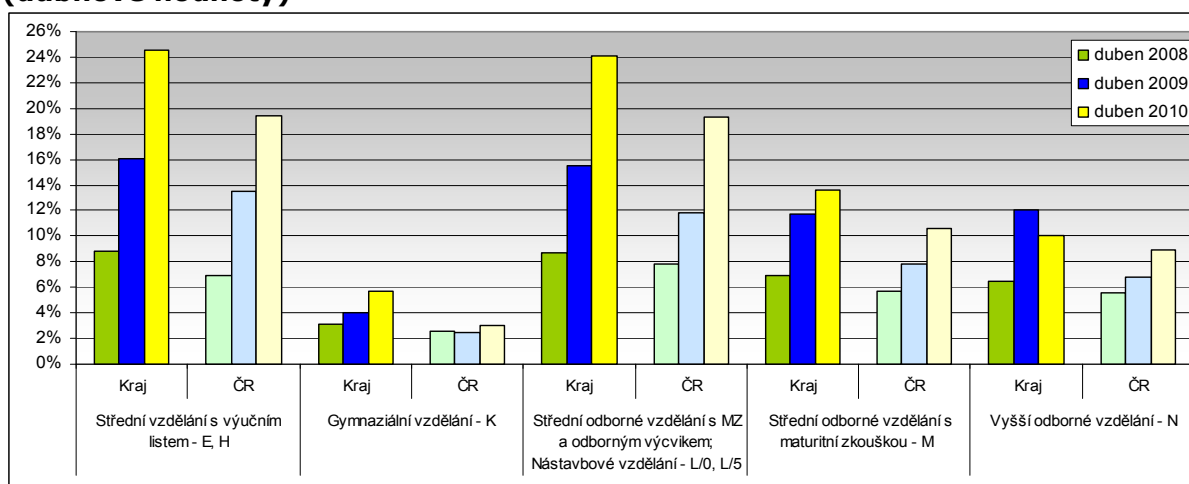
- **V dubnu 2010** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **kraji Vysočina 15,8 % (1 012 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší než celorepublikový průměr (12,3 %), a také vyšší než vloni. Vysočina má třetí nejvyšší krajskou míru nezaměstnanosti absolventů škol v České republice. 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 kraje Vysočina 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 středoškolského vzdělání se v posledním roce zvýšila** (a to jak v kraji Vysočina, tak i celkově v ČR), především v důsledku ekonomické krize. Klesla pouze u absolventů vyšších odborných škol (o dva procentní body).
- **V následujících dvou tabulkách jsou shrnuty počty nezaměstnaných absolventů škol, počty absolventů** z předchozího školního roku a z nich odvozené **míry nezaměstnanosti absolventů v kraji Vysočina** 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 Část nezaměstnaných absolventů zaregistrovaných jako uchazeči o zaměstnání na úřadech práce v kraji Vysočina studovala na školách v jiných krajích (především v Královéhradeckém a Jihočeském kraji). V údajích za roky 2006–2010 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol kraje Vysočina započítáváni pouze nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji.
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol kraje Vysočina je znázorněna v následujícím grafu.

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)

Vysočina	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	18,9%	20,3%	7,6%	7,2%	22,3%	21,4%	15,9%	15,2%	16,0%	12,9%
2003	24,4%	23,4%	7,9%	6,4%	33,9%	23,5%	17,8%	16,3%	13,4%	13,2%
2004	22,4%	23,2%	6,3%	6,1%	24,9%	21,2%	17,1%	15,0%	18,5%	13,6%
2005	17,4%	17,9%	5,0%	4,8%	17,6%	16,1%	15,1%	12,2%	7,3%	10,9%

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

2006	15,7%	15,7%	5,8%	4,4%	16,9%	14,0%	12,7%	11,0%	9,3%	9,1%
2007	11,4%	10,5%	3,5%	3,2%	10,6%	11,1%	8,0%	7,8%	10,1%	6,6%
2008	8,8%	6,9%	3,1%	2,5%	8,7%	7,8%	6,9%	5,7%	6,4%	5,5%
2009	16,0%	13,4%	4,0%	2,4%	15,5%	11,8%	11,7%	7,8%	12,1%	6,8%
2010	24,6%	19,4%	5,6%	3,0%	24,1%	19,3%	13,6%	10,6%	10,1%	8,9%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Vysočina	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	2615	493	1223	93	148	33	2441	388	511	82
2003	2587	630	985	78	646	219	2427	433	471	63
2004	2676	600	999	63	708	176	2210	377	298	55
2005	2432	423	1224	61	720	127	2266	343	466	34

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

2006	2190	343	1130	66	841	142	2382	303	461	43
2007	2014	229	1162	41	895	95	2375	189	367	37
2008	1938	170	1186	37	838	73	2335	161	264	17
2009	1861	298	1164	47	800	124	2429	285	306	37
2010	1781	438	1187	67	819	197	2321	316	258	26

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).

Vysočina	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	1781	438	24,6%	19,4%	819	197	24,1%	19,3%	2321	316	13,6%	10,6%	258	26	10,1%	8,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									43	5	11,6%	12,6%				34,9%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví	7	1	14,3%	10,7%	14	3	21,4%	15,4%				20,8%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	355	85	23,9%	16,8%	152	24	15,8%	15,1%	143	17	11,9%	12,7%				12,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	154	31	20,1%	14,2%	88	22	25,0%	16,3%	179	25	14,0%	10,5%	18	3	16,7%	14,0%
28 Technická chemie a chemie silikátů	32	6	18,8%	19,8%				11,7%				8,5%	11	2	18,2%	18,2%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	119	34	28,6%	20,7%	9	4	44,4%	25,0%	24	5	20,8%	14,3%				27,6%
31 Textilní výroba a oděvnictví	20	4	20,0%	27,3%	15	7	46,7%	28,8%				15,6%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				6,3%								9,4%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	118	30	25,4%	21,4%	42	10	23,8%	23,6%				17,0%				12,1%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	16	3	18,8%	11,9%				21,3%				10,7%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	167	46	27,5%	22,5%	9	1	11,1%	17,1%	179	21	11,7%	10,9%				6,0%
37 Doprava a spoje	10	4	40,0%	24,8%				13,0%				12,0%				13,3%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					22	5	22,7%	15,8%	16	0	0,0%	14,1%	23	3	13,0%	11,1%
41 Zemědělství a lesnictví	192	44	22,9%	20,2%				18,6%	106	21	19,8%	16,2%	16	0	0,0%	12,8%
43 Veterinářství a veterinární prevence												11,9%				
53 Zdravotnictví				13,8%					188	9	4,8%	5,5%	92	5	5,4%	4,2%
61 Filozofie, teologie																30,0%
63 Ekonomika a administrativa								23,8%	500	60	12,0%	9,6%	50	3	6,0%	11,3%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					248	64	25,8%	21,5%	258	44	17,1%	14,0%	8	2	25,0%	8,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	339	97	28,6%	22,1%	39	15	38,5%	21,4%	164	24	14,6%	12,8%	12	3	25,0%	5,9%
66 Obchod	99	24	24,2%	20,6%	90	18	20,0%	19,6%				8,4%				14,3%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									128	32	25,0%	12,1%				12,0%
69 Osobní a provozní služby	149	29	19,5%	17,5%	47	9	19,1%	22,5%				6,5%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												11,3%				7,1%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									96	16	16,7%	10,1%	19	2	10,5%	5,3%
78 Obecné odborná příprava									186	21	11,3%	6,4%				
82 Umění a užité umění	4	0	0,0%	13,5%	44	14	31,8%	21,3%	111	15	13,5%	11,3%	9	3	33,3%	11,2%
Gymnaziální vzdělání - K									1187	67	5,6%	3,0%				

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