

Kraj Vysočina

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2011 činila míra nezaměstnanosti v Kraji Vysočina **9,0 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **24 090 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2010 je zaznamenán **mírný pokles míry nezaměstnanosti** o 0,6 procentního bodu.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Kraj 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%
2011	24 090	9,0%	8,6%

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

Kraj 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
2011	1 110	21,7	13,7

Kraj 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%
2011	216	9,1	5,6	19,5%	15,4%

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.

- 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 %. Během dalšího roku klesla na 8,6 % v dubnu 2011. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Kraji Vysočina.
- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti vzestupně od nejnižší po nejvyšší, pak Kraj Vysočina v dubnu 2011 zaujímá 7. místo a je tedy na úrovni průměru za Českou republiku.²
- **V dubnu 2011 bylo na úřadech práce evidováno 1 110 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem došlo k výraznému nárůstu počtu volných pracovních míst, a to téměř o 30 %. Na jedno evidované volné pracovní místo však připadalo 21,7 nezaměstnaných,** což je druhá nejvyšší hodnota v ČR (celorepublikový průměr je 13,7 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo), ale přesto v porovnání s loňskou (výrazně vyšší) hodnotou došlo v kraji k mírnému zlepšení situace. (Je ale 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 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 19,5 %, tj. 216 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2010 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst snížil (o 1,0 procentní bod), ale přesto je vyšší než celorepublikový průměr (15,4 %). Počet volných míst je letos o třetinu vyšší než v předchozím roce. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (7,0 %) a Plzeňský kraj (10,3 %), nejvyšší Královéhradecký a Zlínský kraj (30,8 a 24,5 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 9,1 těchto uchazečů,** tedy více než je celorepublikový průměr (5,6), ale méně vloni. 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

Kraj Vysočina	Počet nezaměstnaných k dubnu 2011	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2011
Havlíčkův Brod	4171	8,4 %
Jihlava	4914	8,1 %
Pelhřimov	2370	6,2 %
Třebíč	7030	11,5 %
Žďár n/S	5605	9,4 %

Nezaměstnanost čerstvých absolventů v krajském pohledu

- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem

² Pro srovnání: Hl. m. Praha (4,0 %), Středočeský kraj (7,0 %), Plzeňský (7,1 %) a Královéhradecký kraj (7,2 %) a jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (13,0 %), Moravskoslezský kraj (11,4 %) a Olomoucký kraj (11,3 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

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

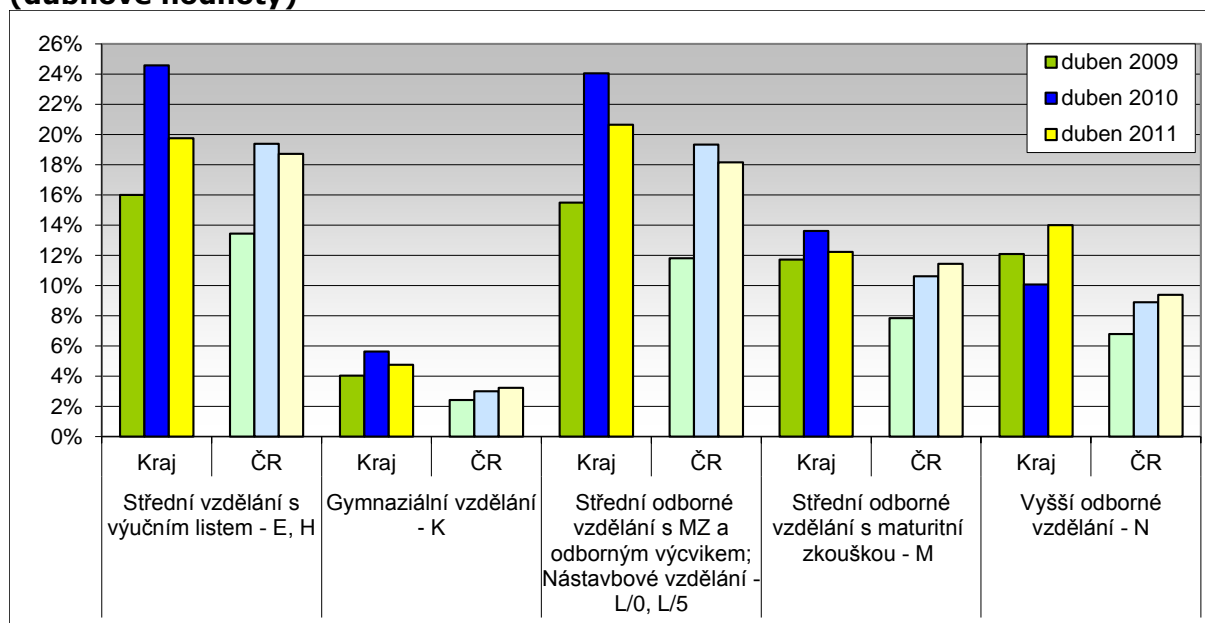
- **V dubnu 2011** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Kraji Vysočina 14,0 % (901 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší než celorepublikový průměr (12,2 %), ale nižší než vloni. Kraj Vysočina má šestou nejvyšší krajskou míru nezaměstnanosti absolventů škol v České republice. Pro srovnání: nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (7,3 %) a v Plzeňském kraji (8,4 %), nejvyšší v Ústeckém (16,2 %) a Karlovarském kraji (15,6 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Kraje Vysočina podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou (kategorie M) 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 vyšších odborných škol.**
- **Míra nezaměstnanosti absolventů všech kategorií středoškolského vzdělání se v Kraji Vysočina v posledním roce snížila**, pravděpodobně odeznívají důsledky ekonomické krize. Vzrostla pouze u absolventů vyšších odborných škol (o 4 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 2011.
- **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**, a ne v němž se registrovali jako uchazeči o zaměstnání.⁵
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Kraje Vysočina je znázorněna v následujícím grafu.

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.

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)

Kraj 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%
2011	19,8%	18,7%	4,8%	3,2%	20,7%	18,2%	12,2%	11,4%	14,0%	9,4%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Kraj 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
2011	1786	353	1241	59	789	163	2378	291	250	35

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2000/01 až 2009/10)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2011 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).

Kraj 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 (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2010)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	1786	353	19,8%	18,7%	789	163	20,7%	18,2%	2378	291	12,2%	11,4%	250	35	14,0%	9,4%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									39	6	15,4%	16,9%				20,7%
21 Hornictví, hutnictví a slévárství	7	0	0,0%	3,8%	18	2	11,1%	5,7%				13,6%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	408	65	15,9%	13,9%	137	12	8,8%	10,7%	154	12	7,8%	10,2%				6,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	139	17	12,2%	13,0%	78	11	14,1%	14,6%	200	26	13,0%	10,5%	13	2	15,4%	9,4%
28 Technická chemie a chemie silikátů	10	3	30,0%	18,9%				21,7%				9,1%	12	2	16,7%	16,7%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	87	17	19,5%	21,9%	8	3	37,5%	30,8%	20	5	25,0%	15,7%				16,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	5	1	20,0%	23,0%	15	5	33,3%	19,8%				18,2%				23,1%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				33,3%								27,3%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	139	34	24,5%	22,9%	38	13	34,2%	29,3%				19,4%				12,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	18	5	27,8%	12,3%				15,8%				18,2%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	176	37	21,0%	24,7%	15	1	6,7%	15,8%	161	24	14,9%	12,7%				5,9%
37 Doprava a spoje	5	0	0,0%	14,6%	9	2	22,2%	13,1%				13,8%				2,2%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					50	14	28,0%	13,8%	15	2	13,3%	8,0%	15	3	20,0%	14,3%
41 Zemědělství a lesnictví	188	26	13,8%	18,2%				22,6%	134	23	17,2%	15,6%	20	6	30,0%	22,3%
43 Veterinářství a veterinární prevence									20	0	0,0%	10,8%				
53 Zdravotnictví				23,3%					177	10	5,6%	8,2%	98	9	9,2%	4,9%
61 Filozofie, teologie																7,1%
63 Ekonomika a administrativa							18,9%		513	48	9,4%	11,6%	39	4	10,3%	11,0%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					218	49	22,5%	21,7%	249	29	11,6%	12,8%	11	5	45,5%	7,0%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	367	101	27,5%	22,3%	22	6	27,3%	19,3%	197	25	12,7%	13,4%	6	0	0,0%	8,9%
66 Obchod	66	23	34,8%	19,2%	109	29	26,6%	21,2%				10,9%				5,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									83	20	24,1%	13,7%				12,5%
69 Osobní a provozní služby	157	24	15,3%	17,5%	40	8	20,0%	22,0%				8,1%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												13,1%				12,4%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									83	19	22,9%	11,4%	36	3	8,3%	8,8%
78 Obecně odborná příprava									218	20	9,2%	7,5%				
82 Umění a užité umění	14	0	0,0%	12,4%	32	6	18,8%	18,2%	115	22	19,1%	13,4%				12,9%
Gymnaziální vzdělání - K									1241	59	4,8%	3,2%				

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