

Kraj Vysočina

Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2008 činila míra nezaměstnanosti v kraji Vysočina 4,8 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **13 001 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2007 je zaznamenán **pokles míry nezaměstnanosti** o 1,3 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. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v kraji Vysočina.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (dubnové hodnoty)

Vysočina	Počet nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2002	17444	6,8%	8,8%
2003	21035	8,1%	9,6%
2004	22815	8,8%	10,2%
2005 ¹	20988	8,0%	8,9%
2006 ¹	19599	7,4%	8,3%
2007 ¹	16248	6,1%	6,8%
2008 ¹	13001	4,8%	5,2%

Volná pracovní místa evidovaná na úřadech práce v kraji (dubnové hodnoty)

Vysočina	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2002	2476	7,0	9,3
2003	2239	9,4	12,4
2004	1010	22,6	12,5
2005 ¹	2170	9,7	8,6
2006 ¹	3229	6,1	6,1
2007 ¹	4834	3,4	3,3
2008 ¹	5350	2,4	1,9

Vysočina	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2002	69	29,5	6,0	2,8%	17,3%
2003	86	30,9	7,2	3,8%	17,7%
2004	75	34,0	7,5	7,4%	15,2%
2005 ¹	199	8,5	5,8	9,2%	10,6%
2006 ¹	441	3,6	2,8	13,7%	14,6%
2007 ¹	863	1,4	1,1	17,9%	18,8%
2008 ¹	1011	0,9	0,6	18,9%	19,0%

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 2008 zaujímá 7. místo² v České republice.
- **V dubnu 2008 bylo na úřadech práce evidováno 5 350 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o nárůst počtu volných pracovních míst, a to o 10,7 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 2,4 nezaměstnaných,** což je hodnota jen o trochu vyšší, než je celorepublikový průměr (1,9 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo). (Je však 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 18,9 %, tj. 1 011 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2007 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst zvýšil (o 1,0 procentní bod) a je srovnatelný s celorepublikovým průměrem (19,0 %). Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Plzeňský kraj (7,5 %), Hl. m. Praha (7,8 %), nejvyšší Pardubický kraj (40,8 %) a Karlovarský kraj (36,0 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 0,9 těchto uchazečů,** tedy o něco více než je celorepublikový průměr (0,6). Hodnota blízká jedné naznačuje, že volných míst pro absolventy a mladistvé je v kraji poměrně mnoho. 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

Vysočina	Počet nezaměstnaných k dubnu 2008	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2008
Havlíčkův Brod	1838	3,8%
Jihlava	2575	4,1%
Pelhřimov	1120	2,7%
Třebíč	4201	7,0%
Zďár nad Sázavou	3267	5,4%

Nezaměstnanost 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 (2,0 %), Středočeský kraj (3,7 %), Jihočeský kraj (3,8 %) jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (9,8 %), Moravskoslezský kraj (8,3 %), a Karlovarský kraj (6,6 %) 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.

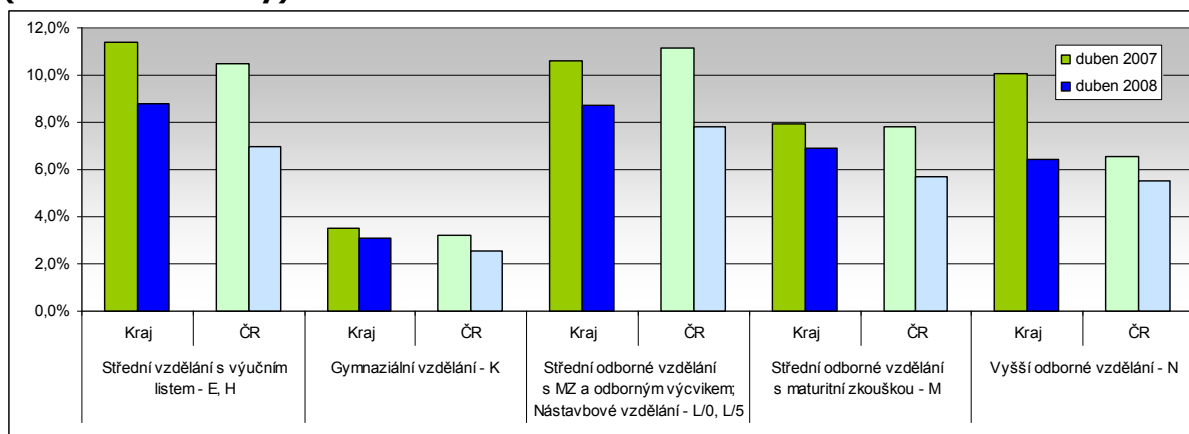
absolventů dané kategorie vzdělání příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.⁴

- **UPOZORNĚNÍ:** V roce 2006 došlo ke **změně metodiky** stanovování míry nezaměstnanosti absolventů v krajích. Počty absolventů i nezaměstnaných absolventů jsou od roku 2006 vztahovány ke školám v kraji, ve kterém studovali. V předchozích letech 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. **Od roku 2006** jsou uváděny počty nezaměstnaných absolventů v rozčlenění podle kraje, kde absolvovali vzdělávání. (Údaje za roky 2006, 2007 a 2008 tedy nelze porovnávat s předchozími lety.)
- **V dubnu 2008** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **kraji Vysočina 7,0 % (458 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší, než celorepublikový průměr (5,7 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol sestupně, od nejvyšší po nejnižší hodnotu, zaujímá kraj Vysočina 3. místo v České republice. Pro srovnání nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (2,7 %) a Plzeňském kraji (3,8 %), nejvyšší v Ústeckém (8,4 %) a Moravskoslezském kraji (8,3 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů kraje Vysočina podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi s vyšší kategorií vzdělání** - absolventi maturitních oborů středních odborných škol, gymnazisté a absolventi vyšších odborných škol. (Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů.)
- **Míra nezaměstnanosti absolventů všech uvedených kategorií vzdělání se v posledních dvou letech snížila** (a to jak v kraji Vysočina, tak i celkově v ČR). Na snížení míry nezaměstnanosti absolventů středního vzdělání s výučním listem se, vedle zvýšené poptávky ze stran zaměstnavatelů, do jisté míry podílel i pokles počtu absolventů učebních oborů.
- **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 2008.
- **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.
- Vzhledem k výše zmíněné změně metodiky sledování počtu nezaměstnaných absolventů **v krajích nelze provádět meziroční srovnání let 2006, 2007 a 2008 s předchozími lety** a posuzovat vývoj.

⁴ Zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ze dne 13. května 2004, pojem absolvent - uchazeč o zaměstnání nedefinuje, jsou zde vyčleňováni uchazeči, kterým je potřebné věnovat zvýšenou péči při zprostředkování zaměstnání, kam absolventi středních škol spadají v rámci kategorie - fyzické osoby do 25 let věku. Samostatně jsou uváděni pouze absolventi vysokých škol po dobu 2 let po úspěšném ukončení studia, nejdéle však do 30 let věku. 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.

- Změna metodiky ovlivnila počty nezaměstnaných absolventů a míry nezaměstnanosti absolventů ve všech krajích ČR, zásadní vliv měla především v Hl. m. Praha, Karlovarském, Plzeňském a Středočeském kraji. 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).⁵ V letech 2002 – 2005 byli mezi nezaměstnané absolventy kraje Vysočina počítáni všichni nezaměstnaní absolventi zaregistrovaní jako uchazeči o zaměstnání na úřadech práce kraje Vysočina. Míra nezaměstnanosti absolventů škol kraje Vysočina byla tedy nadhodnocována. V údajích za roky 2006, 2007 a 2008 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol kraje Vysočina započítáváni pouze nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji. **Míra nezaměstnanosti absolventů škol v kraji Vysočina je podle nové metodiky nižší, než kdyby byla počítána původním způsobem, jak tomu bylo pro roky 2002 – 2005.**
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol kraje Vysočina je znázorněna v následujícím grafu.

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%
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%

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
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

Pozn.: Abs. - počet absolventů (šk.r. 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

⁵ Přičemž tento počet převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů ostatních krajů, kteří vystudovali školy v kraji Vysočina.

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2008 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 (2007)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti %	ČR %	Počet absolventů (2007)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti %	ČR %	Počet absolventů (2007)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti %	ČR %	Počet absolventů (2007)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
Celkem	1938	170	8,8%	6,9%	838	73	8,7%	7,8%	2335	161	6,9%	5,7%	264	17	6,4%	5,5%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									28	6	21,4%	12,0%				11,9%
21 Hornictví, hutnictví a slévárenství	8	0	0,0%	5,4%				0,0%				3,2%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	329	23	7,0%	4,4%	118	4	3,4%	4,3%	149	5	3,4%	4,8%				2,3%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	209	10	4,8%	3,6%	106	12	11,3%	5,7%	146	5	3,4%	4,5%	35	2	5,7%	7,3%
28 Technická chemie a chemie silikátů	11	0	0,0%	13,2%				4,4%				5,2%				
29 Potravinářství a potravinářská chemie	108	16	14,8%	7,3%				6,7%	45	4	8,9%	6,0%				15,8%
31 Textilní výroba a oděvnictví	43	5	11,6%	10,1%	33	1	3,0%	14,4%				8,9%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				10,0%								4,8%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	156	12	7,7%	5,2%	59	2	3,4%	6,3%				8,3%				10,7%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	23	3	13,0%	8,0%				6,3%				7,4%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	162	8	4,9%	6,8%				5,6%	194	11	5,7%	4,9%				5,4%
37 Doprava a spoje	12	3	25,0%	7,8%	36	2	5,6%	5,0%				5,7%				0,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								8,3%	16	1	6,3%	4,2%				6,4%
41 Zemědělství a lesnictví	158	13	8,2%	8,1%				9,0%	121	9	7,4%	7,4%	20	6	30,0%	11,1%
43 Veterinářství a veterinární prevence												6,0%				
53 Zdravotnictví				6,0%					230	7	3,0%	2,2%	9	5	55,6%	6,6%
61 Filozofie, teologie																14,3%
63 Ekonomika a administrativa				8,1%				12,3%	494	39	7,9%	5,6%	66	2	3,0%	6,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					253	26	10,3%	9,2%	263	26	9,9%	8,1%	9	0	0,0%	5,9%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	423	36	8,5%	8,4%	21	2	9,5%	7,3%	184	12	6,5%	8,0%	68	1	1,5%	4,0%
66 Obchod	147	19	12,9%	8,9%	94	10	10,6%	8,5%				5,5%				2,6%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								0,0%	110	7	6,4%	6,6%				5,3%
69 Osobní a provozní služby	134	20	14,9%	9,7%	45	9	20,0%	12,7%								
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												3,0%				1,9%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									94	9	9,6%	6,3%	34	0	0,0%	3,9%
78 Obecně odborná příprava									155	8	5,2%	3,7%				
82 Umění a užité umění	15	2	13,3%	5,8%	73	5	6,8%	9,0%	106	5	4,7%	5,7%	23	1	4,3%	2,9%
Gymnaziální vzdělání - K									1186	37	3,1%	2,5%				

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