

Kraj Vysočina

Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2007 činila míra nezaměstnanosti v kraji Vysočina 6,1 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **16 248 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2006 je zaznamenán **pokles míry nezaměstnanosti** o 1,4 procentního bodu.
- V letech 2002 – 2004 se průměrná celková míra nezaměstnanosti v ČR zvyšovala. Od roku 2004 začala klesat až na hodnotu 6,8 % v dubnu 2007. 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 2007 zaujímá 7. místo² v České republice.

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%

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

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%

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.

- **V dubnu 2007 bylo na úřadech práce evidováno 4 834 volných pracovních míst. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 3,4**

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.

² Pro srovnání: Hl. m. Praha (2,5 %), Středočeský kraj (4,7 %) a Jihočeský (4,8 %) jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký (12,6 %), Moravskoslezský (11,4 %) a Karlovarský (8,3 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

nezaměstnaných, což je hodnota obdobná jako celorepublikový průměr (3,3 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 pracovníích 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 17,9 %, tj. 863 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2006 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst výrazně zvýšil (o 4,2 procentních bodů) a blíží se celorepublikovému průměru (18,8 %). Pro srovnání - nejnižší hodnotu podílu vykazuje Hl. m. Praha (10,2 %), nejvyšší Pardubický kraj (34,9 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 1,4 těchto uchazečů,** tedy o něco více než je celorepublikový průměr (1,1). 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 2007	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2007
Havlíčkův Brod	2246	4,8%
Jihlava	3192	5,1%
Pelhřimov	1183	2,9%
Třebíč	5682	9,5%
Žďár nad Sázavou	3945	6,7%

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

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.

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.

- **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 a 2007 tedy nelze porovnávat s předchozími lety.)
- **V dubnu 2007** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **kraji Vysočina 8,7 % (591 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší, než celorepublikový průměr (8,1 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol sestupně, od nejvyšší po nejnižší hodnotu, zaujímá kraj Vysočina 5. místo v České republice.⁵
- 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 než pokračuje vyučených v nástavbovém studiu.)
- **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 (vyučení, vyučení s maturitou⁶, maturitní obory středních odborných škol a vyšší odborné školy). Pro porovnání jsou rovněž uvedeny **míry nezaměstnanosti absolventů za ČR**. V posledním řádku jsou uvedeny dubnové hodnoty pro rok 2007.
- **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.
- Míra nezaměstnanosti absolventů všech uvedených kategorií vzdělání se oproti roku 2006 snížila (a to jak v kraji Vysočina, tak i celkově v ČR). Na snížení míry nezaměstnanosti vyučených se, vedle zvýšené poptávky zaměstnavatelů po pracovnících s výučním listem, do jisté míry podílel i osmiprocentní pokles počtu absolventů učebních oborů.
- Vzhledem k výše zmíněné změně metodiky sledování počtu nezaměstnaných absolventů **v krajích nelze provádět meziroční srovnání let 2006 a 2007 s předchozími lety** a posuzovat vývoj.
- Změna metodiky ovlivnila počty nezaměstnaných absolventů a míry nezaměstnanosti absolventů ve všech krajích ČR, zásadní vliv měla především v Hl. m. Praze, 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

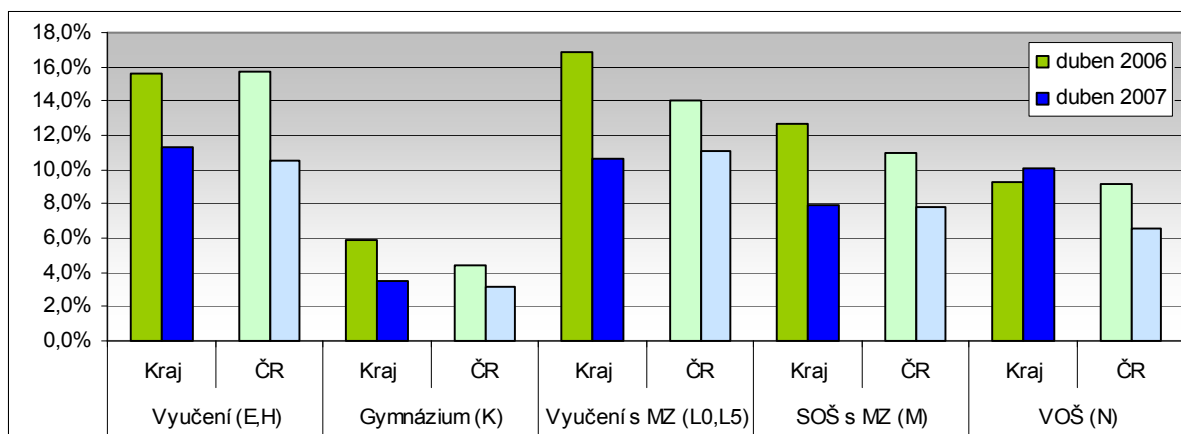
⁵ Pro srovnání: nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů a mladistvých je v Hl.m. Praze (3,9 %), nejvyšší v Moravskoslezském a Ústeckém kraji (12,7 %).

⁶ Absolventi nástavbového studia po vyučení (L5) a absolventi maturitních oborů SOU (L0) jsou v tomto materiálu souhrnně označováni zjednodušeným termínem vyučení s maturitou.

kraji).⁷ 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 a 2007 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 Kategorie vzdělání	Vyučení (E,H)		Gymnázium (K)		Vyučení s maturitou (L0,L5)		SOŠ s maturitou (M)		VOŠ (N)	
	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR
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%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Vysočina Kategorie vzdělání	Vyučení (E,H)		Gymnázium (K)		Vyučení s maturitou (L0,L5)		SOŠ s maturitou (M)		VOŠ (N)	
	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ
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

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

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti 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).

⁷ Přičemž tento počet převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů ostatních krajů, kteří vystudovali školy v kraji Vysočina.

Vysočina	Vyučení (kategorie E,H)				Vyučení s maturitou (kategorie L0,L5)				SOŠ s maturitou (kategorie M)				VOŠ (kategorie N)			
	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	2014	229	11,4%	10,5%	895	95	10,6%	11,1%	2375	189	8,0%	7,8%	367	37	10,1%	6,6%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									12	1	8,3%	12,3%				9,2%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví	14	1	7,1%	4,2%				5,9%				17,4%				
23 Strojírnictví a strojírenská výroba	370	30	8,1%	6,5%	159	8	5,0%	6,7%	160	6	3,8%	6,0%				4,9%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	212	14	6,6%	6,2%	113	17	15,0%	8,7%	147	6	4,1%	6,3%	43	0	0,0%	7,2%
28 Technická chemie a chemie silikátů	22	2	9,1%	14,3%				9,0%				7,5%				
29 Potravinářství a potravinářská chemie	131	21	16,0%	13,7%				7,1%	28	1	3,6%	5,8%				13,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	53	12	22,6%	14,4%	44	5	11,4%	13,8%	21	3	14,3%	11,9%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				9,3%								8,3%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	156	14	9,0%	9,0%	50	3	6,0%	10,0%				11,9%				2,9%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	15	3	20,0%	11,5%				4,4%				7,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	144	31	21,5%	11,7%				10,4%	195	13	6,7%	6,0%				4,0%
37 Doprava a spoje	14	2	14,3%	6,8%	35	4	11,4%	9,9%				7,8%				11,1%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								5,0%				8,3%				4,8%
41 Zemědělství a lesnictví	188	14	7,4%	11,2%				16,1%	142	23	16,2%	10,8%	21	6	28,6%	13,2%
43 Veterinářství a veterinární prevence												7,3%				
53 Zdravotnictví				10,3%					233	7	3,0%	3,7%	110	6	5,5%	3,5%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa				10,1%				14,5%	523	41	7,8%	7,6%	64	18	28,1%	12,8%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					250	20	8,0%	12,8%	267	31	11,6%	12,3%	9	0	0,0%	5,4%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	408	57	14,0%	12,8%	30	2	6,7%	10,3%	172	10	5,8%	8,5%	72	3	4,2%	7,7%
66 Obchod	145	10	6,9%	11,1%	103	14	13,6%	13,2%				7,4%				0,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								3,3%	123	14	11,4%	11,4%				6,2%
69 Osobní a provozní služby	128	17	13,3%	14,2%	46	11	23,9%	19,1%				27,3%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												9,9%				2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									111	15	13,5%	10,7%	29	2	6,9%	3,6%
78 Obecně odborná příprava									141	8	5,7%	5,5%				
82 Umění a užité umění	14	1	7,1%	6,5%	65	11	16,9%	11,0%	100	10	10,0%	9,7%	19	2	10,5%	5,2%
Gymnázium									1162	41	3,5%	3,2%				

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