

Plzeňský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2009 činila míra nezaměstnanosti v Plzeňském kraji **6,7 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval 21 684 **nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2008 je zaznamenán **nárůst míry nezaměstnanosti** o 2,8 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 2009 dosáhla výše 7,9 %. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Plzeňském kraji.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Plzeňský kraj	Počet nezaměstnaných ¹	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	20182	7,0%	9,6%
2004	20763	7,3%	10,2%
2005	18376	6,3%	8,9%
2006	17953	5,9%	8,3%
2007	14765	4,9%	6,8%
2008	12082	3,9%	5,2%
2009	21684	6,7%	7,9%

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

Plzeňský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2003	2649	7,6	12,4
2004	2707	7,7	12,5
2005	4074	4,5	8,6
2006	5213	3,4	6,1
2007	9147	1,6	3,3
2008	14426	0,8	1,9
2009	3221	6,7	8,8

Plzeňský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2003	252	7,1	7,2	9,5%	17,7%
2004	317	5,7	7,5	11,7%	15,2%
2005	392	3,1	5,8	9,6%	10,6%
2006	641	1,9	2,8	12,3%	14,6%
2007	1184	0,9	1,1	12,9%	18,8%
2008	1077	0,7	0,6	7,5%	19,0%
2009	229	5,5	4,0	7,1%	12,8%

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.

- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti, pak Plzeňský kraj zaujímá 4. místo² s nejnižší mírou nezaměstnanosti (v dubnu 2009) v České republice.

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 (2,7 %), Středočeský kraj (5,6 %), Jihočeský kraj (6,5 %), Plzeňský kraj (6,7 %), Královéhradecký kraj (6,8 %), Pardubický kraj (7,8 %) atd.

- **V dubnu 2009 bylo na úřadech práce evidováno 3 221 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o výrazný pokles počtu volných pracovních míst, a to o 77,7 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo v kraji 6,7 nezaměstnaných,** což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (8,8 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) nižší počet, v porovnání s loňskou hodnotou však jde o velké zhoršení situace na trhu práce. (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 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 7,1 %, tj. 229 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2008 se procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst mírně snížila (o 0,4 procentního bodu) a stala se tak ve srovnání s ostatními kraji 2. nejnižší hodnotou v ČR. Průměrná hodnota v ČR je 12,8 %. Pro srovnání – nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (5,0 %), nejvyšší Zlínský kraj (33,9 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 5,5 těchto uchazečů,** což je hodnota vyšší než celorepublikový průměr (4,0). 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

Plzeňský kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2009	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2009
Domažlice	2633	7,9 %
Klatovy	3522	7,5 %
Plzeň-město	5897	5,0 %
Plzeň-jih	1828	5,5 %
Plzeň-sever	2753	6,6 %
Rokycany	1881	7,3 %
Tachov	3753	11,5 %

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. **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent**

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

- **V dubnu 2009** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Plzeňském kraji 7,8 % (483 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota nižší, než celorepublikový průměr (8,7 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol, od nejnižší po nejvyšší hodnotu, zaujímá Plzeňský kraj 3. místo (po Hl. m. Praha s 1,8 % a Královéhradeckém kraji se 7,7 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Plzeňského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi se středním vzděláním s maturitní zkouškou v oborech kategorie M - bez odborného výcviku a K - gymnazisté.** (Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů.) **Nízká byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů VOŠ.**
- **Míra nezaměstnanosti absolventů všech uvedených kategorií vzdělání se v posledním roce zvýšila** (a to jak v Plzeňském kraji, tak i celkově v ČR – s výjimkou gymnazistů), 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 Plzeňském 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 2009.
- **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 Tento přístup má zásadní vliv především v Hl. m. Praha, Karlovarském, Plzeňském a Středočeském kraji. Část nezaměstnaných absolventů zaregistrovaných jako uchazeči o zaměstnání na úřadech práce v Plzeňském kraji studovala na školách v jiných krajích (především v Karlovarském, Libereckém, Jihočeském a Ústeckém kraji).⁶ V údajích za roky 2006–2009 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Plzeňského kraje započítáváni pouze nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji. **Míra nezaměstnanosti absolventů škol v Plzeňském kraji je podle této metodiky nižší, než kdyby byla počítána původním způsobem, jak tomu bylo pro roky 2002–2005.**

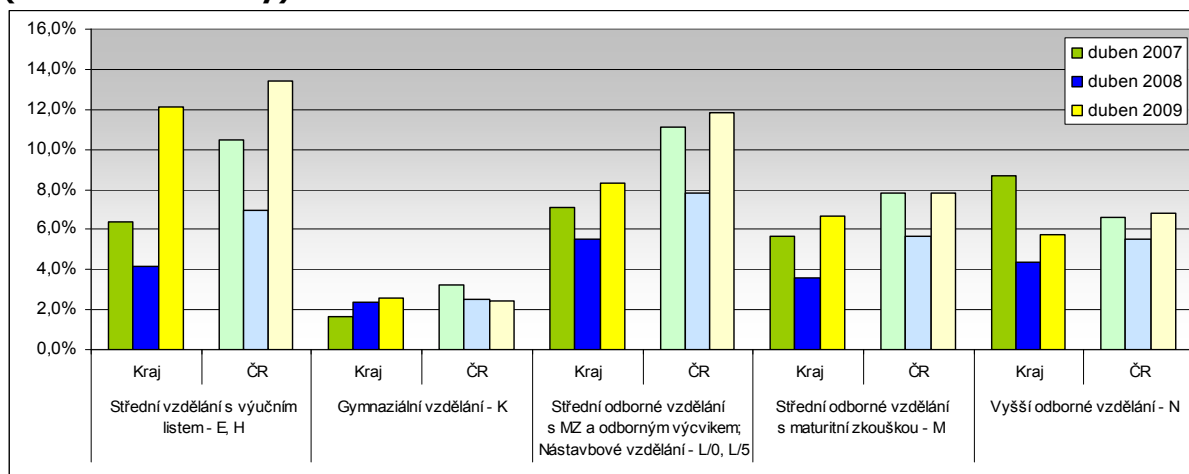
⁴ Novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, platná od roku 2009 již nepovažuje absolventy a mladé lidi za rizikovou skupinu a nezařazuje je (letos poprvé) mezi skupiny, jimž úřady práce mají věnovat zvláštní péči při zprostředkovávání zaměstnání. Ve statistickém sledování jsou ze strany ÚP a MPSV 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.

⁶ Přičemž tento počet převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů ostatních krajů, kteří vystudovali školy v Plzeňském kraji.

- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Plzeňského kraje 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)

Plzeňský 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	11,9%	20,3%	7,3%	7,2%	13,5%	21,4%	10,9%	15,2%	11,4%	12,9%
2003	14,2%	23,4%	6,8%	6,4%	21,2%	23,5%	12,2%	16,3%	9,8%	13,2%
2004	19,8%	23,2%	4,7%	6,1%	14,3%	21,2%	11,0%	15,0%	3,5%	13,6%
2005	9,6%	17,9%	3,4%	4,8%	11,3%	16,1%	9,7%	12,2%	5,0%	10,9%
Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali										
2006	7,7%	15,7%	4,7%	4,4%	7,1%	14,0%	7,4%	11,0%	8,7%	9,1%
2007	6,4%	10,5%	1,7%	3,2%	7,1%	11,1%	5,6%	7,8%	8,7%	6,6%
2008	4,2%	6,9%	2,3%	2,5%	5,5%	7,8%	3,6%	5,7%	4,3%	5,5%
2009	12,2%	13,4%	2,6%	2,4%	8,3%	11,8%	6,7%	7,8%	5,7%	6,8%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Plzeňský 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	2547	303	928	68	163	22	2265	248	299	34
2003	2429	346	678	46	466	99	2234	273	265	26
2004	2412	478	1004	47	593	85	2034	223	227	8
2005	2304	221	1106	38	681	77	2073	202	341	17
Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali										
2006	2231	171	1074	50	750	53	2142	158	323	28
2007	2174	139	950	16	735	52	2217	125	265	23
2008	2137	89	983	23	793	44	2413	86	230	10
2009	807	67	999	26	807	67	2288	153	245	14

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 2009 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).

Pížeňský 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 (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Skupina oborů (kód, název)																
Celkem	1835	223	12,2%	13,4%	807	67	8,3%	11,8%	2288	153	6,7%	7,8%	245	14	5,7%	6,8%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									20	4	20,0%	13,5%				11,1%
21 Hornictví, hutnictví a slévárství	10		0,0%	15,6%				4,4%				6,3%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	352	32	9,1%	11,5%	84	4	4,8%	9,5%	119	12	10,1%	9,8%				11,2%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	166	18	10,8%	9,0%	141	11	7,8%	9,4%	271	12	4,4%	6,9%	12	3	25,0%	9,8%
28 Technická chemie a chemie silikátů	19	2	10,5%	15,9%				9,9%				8,1%				50,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	108	12	11,1%	15,7%	14	0	0,0%	11,6%				7,6%				9,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	37	10	27,0%	21,5%	9	1	11,1%	16,0%	44	2	4,5%	9,6%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				18,5%								7,1%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	117	17	14,5%	13,7%	22	3	13,6%	10,5%				13,1%				12,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie				11,6%				12,0%				10,1%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	165	20	12,1%	14,8%	6	0	0,0%	10,0%	160	6	3,8%	6,9%	13	0	0,0%	4,3%
37 Doprava a spoje	8	0	0,0%	10,0%	21	1	4,8%	9,2%	183	16	8,7%	11,8%				5,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					23	2	8,7%	9,1%	24	0	0,0%	5,9%				9,3%
41 Zemědělství a lesnictví	134	25	18,7%	15,5%	16	1	6,3%	10,8%	130	12	9,2%	12,2%				14,6%
43 Veterinářství a veterinární prevence												9,1%				
53 Zdravotnictví				2,8%					218	3	1,4%	3,4%	108	6	5,6%	3,7%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa					26	4	15,4%	15,2%	414	30	7,2%	7,6%	48	2	4,2%	11,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					243	24	9,9%	14,1%	137	7	5,1%	11,4%	22	0	0,0%	3,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	416	54	13,0%	14,4%	54	3	5,6%	10,4%	93	9	9,7%	8,7%				4,7%
66 Obchod	107	13	12,1%	14,3%	76	4	5,3%	12,1%				2,4%				6,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								33,3%	131	13	9,9%	9,1%				8,9%
69 Osobní a provozní služby	196	20	10,2%	13,9%	72	8	11,1%	15,5%				0,0%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									28	1	3,6%	6,3%				2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									96	6	6,3%	6,6%	42	0	0,0%	3,3%
78 Obecně odborná příprava									161	8	5,0%	5,2%				
82 Umění a užité umění				11,2%				11,2%	59	7	11,9%	8,3%				5,8%
Gymnaziální vzdělání - K									999	26	3%	2,4%				

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