

Plzeňský kraj

Ukazatele celkové nezaměstnanosti v kraji

- Jako hlavní ukazatel celkové nezaměstnanosti je od roku 2013 vykazován **podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu, tedy podíl dosažitelných nezaměstnaných ve věku 15 – 64 na obyvatelstvu ve věku 15 – 64 let.**
- **V dubnu 2017 činil podíl nezaměstnaných na počtu obyvatel Plzeňského kraje souhrnně 2,7 % a celkový počet nezaměstnaných¹ dosahoval 10 379 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce.**
- Podíl nezaměstnaných na počtu obyvatel České republiky činil v dubnu 2017 celkem 4,4 %. Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot podílu nezaměstnaných, pak Plzeňský kraj dosahuje nejnižší hodnoty (2,7 % v dubnu 2017) v České republice. Naopak nejvyšší hodnoty tohoto ukazatele dosahují Ústecký (7,0 %) a Moravskoslezský kraj (6,7 %).
- Mezi roky 2013 a 2014 se podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR zvýšil na **7,9 %**. V dalších letech byl zaznamenán postupný pokles až na **4,4 % v dubnu 2017**, přičemž počet evidovaných nezaměstnaných v ČR se snížil na hodnotu 303 834.
- V **Plzeňském kraji** měl podíl nezaměstnaných v období 2013 až 2017 jednoznačně klesající tendenci, jeho hodnota se postupně snižovala až na 2,7 % v dubnu 2017, kdy zde bylo evidováno 10,4 tisíc nezaměstnaných.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Plzeňský kraj	Počet dosažitelných¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu %	ČR %
2013	24 186	6,2%	7,7%
2014	22 772	5,9%	7,9%
2015	18 656	4,9%	6,7%
2016	15 290	4,0%	5,7%
2017	10 379	2,7%	4,4%

Pozn.: Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu = počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let / počet obyvatel ve věku 15-64 let (v %)

- **V dubnu 2017 bylo na úřadech práce v Plzeňském kraji evidováno 12 297 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o poměrně výrazný nárůst počtu volných pracovních míst, a to o 27,8 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo v kraji 0,8 nezaměstnaných,** což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (1,9 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) výrazně nižší počet, také v porovnání s loňskou hodnotou jde o zlepšení situace na trhu práce. (Je ale nutné 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.).

¹ Počty nezaměstnaných jsou uváděny jako „dosažitelní“, i když to v textu není přímo uvedeno. Dosažitelní nezaměstnaní jsou takoví 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.

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
2013	2 702	9,0	13,9
2014	3 518	6,5	12,6
2015	5 946	3,1	5,7
2016	9 624	1,6	3,2
2017	12 297	0,8	1,9

Plzeňský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo pro ně	ČR	Podíl %	ČR %
2013	123	12,1	5,8	4,6%	14,8%
2014	336	3,3	3,4	9,6%	19,5%
2015	1 316	0,7	1,1	22,1%	24,8%
2016	2 724	0,3	0,5	28,3%	29,6%
2017	4 419	0,1	0,3	35,9%	27,7%

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.

- **Z celkového počtu volných pracovních míst je jich 4 419 (tj. 35,9 %) vhodných i pro mladistvé či pro absolventy škol.** Oproti roku 2016 došlo k mírnému nárůstu procentuální hodnoty podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst (o 7,6 p. b.) a přesáhla tak celorepublikový průměr 27,7 %. Pro srovnání - nejnižší hodnoty vykazuje Hl. m. Praha (17,0 %) a Pardubický kraj (25,1 %), naopak nejvyšších hodnot dosahují Kraj Vysočina (39,6 %) a Zlínský kraj (36,4 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, které je vhodné pro absolventy škol a mladistvé, připadalo 0,1 těchto uchazečů,** což je hodnota mírně nižší než celorepublikový průměr (0,3). Pokles oproti loňské hodnotě 0,3 je způsoben hlavně opětovným nárůstem počtu volných míst vhodných pro absolventy a mladistvé. Uplatnitelnost absolventů na trhu práce nicméně závisí nejen na počtu volných míst a absolventů, ale i na struktuře těchto pracovních míst.
- V následující tabulce jsou uvedeny podíly nezaměstnaných k 30. dubnu 2017 v jednotlivých okresech Plzeňského kraje.

Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v jednotlivých okresech

Plzeňský kraj	Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let k dubnu 2017	Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu k dubnu 2017
Domažlice	1 073	2,7 %
Klatovy	1 467	2,6 %
Plzeň-město	3 030	2,5 %
Plzeň-jih	999	2,4 %
Plzeň-sever	1 549	3,0 %
Rokycany	934	3,0 %
Tachov	1 327	3,7 %

Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu = počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let / počet obyvatel ve věku 15 - 64 let (v %)

Nezaměstnanost čerstvých absolventů v krajském pohledu

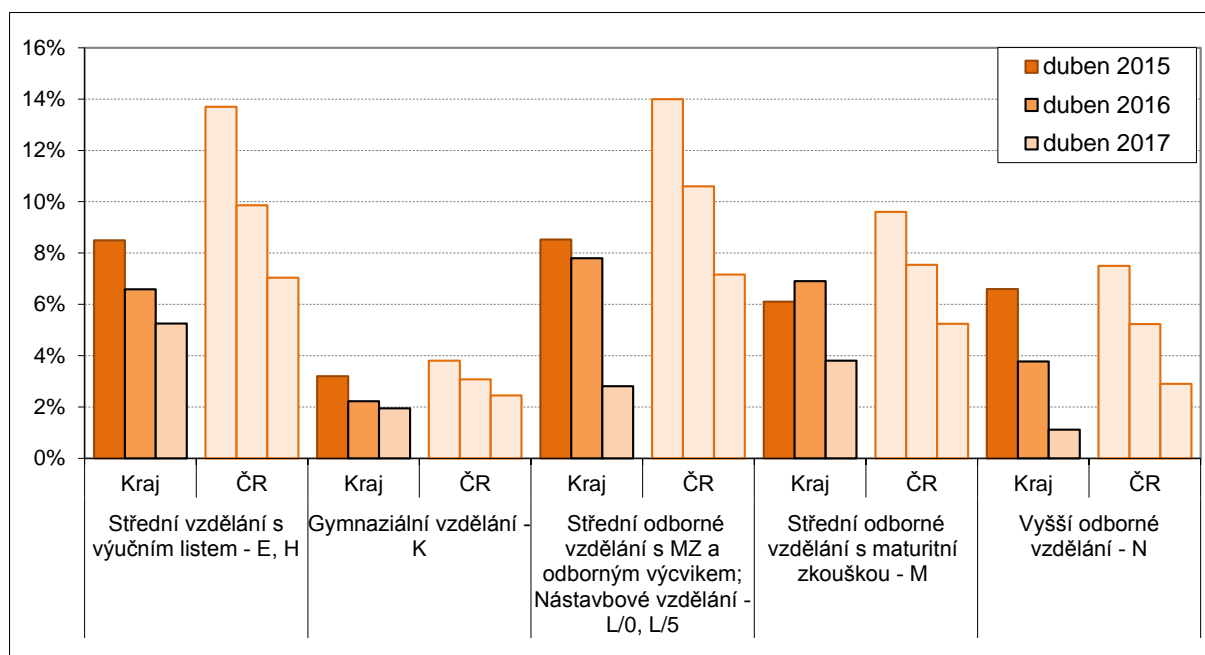
- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem

počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů k celkovému počtu absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů² (tj. zaměstnaných, nezaměstnaných i příp. pokračujících dále ve vzdělávání).

Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů, zůstalo k 30. 4. následujícího roku bez zaměstnání.

- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů v rámci Plzeňského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nejnižší míry nezaměstnanosti v kraji v dubnu 2017** vykazují **absolventi vyšších odborných škol (1,1 %) a gymnazisté**. U gymnazistů je to dáno tím, že větší část těchto absolventů pokračuje v terciárním studiu. Netradičně nízká byla také míra nezaměstnanosti **absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem** (kategorie L; 2,8 %). Relativně **vyšší** byla **míra nezaměstnanosti absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou** (kategorie M, bez praktického výcviku; 3,8 %). **Nejvyšší nezaměstnanosti** dosahují **absolventi s výučním listem (5,3 %)**.
- **Míra nezaměstnanosti absolventů** většiny kategorií vzdělání mezi lety 2013–2017 v Plzeňském kraji i v ČR výrazně klesala, především v důsledku zlepšování ekonomické situace.

Míra nezaměstnanosti absolventů v krajském pohledu – denní studium (dubnové hodnoty)



- **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 2017.

² Míra nezaměstnanosti, která je na těchto stránkách uváděna, byla 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.

- 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.³

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										
2013	19,3%	27,4%	6,1%	4,1%	12,8%	23,5%	13,9%	14,8%	9,5%	11,9%
2014	12,1%	17,8%	4,3%	4,4%	8,5%	15,9%	8,4%	11,6%	5,8%	10,2%
2015	8,5%	13,7%	3,2%	3,8%	8,5%	14,0%	6,1%	9,6%	6,6%	7,5%
2016	6,6%	9,9%	2,2%	3,1%	7,8%	10,6%	6,9%	7,5%	3,8%	5,2%
2017	5,3%	7,0%	1,9%	2,5%	2,8%	7,2%	3,8%	5,2%	1,1%	2,9%

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										
2013	1578	305	977	60	593	76	1845	257	295	28
2014	1275	154	935	40	414	35	2093	176	257	15
2015	1315	112	938	30	387	33	1768	108	244	16
2016	1185	78	898	20	282	22	1549	107	265	10
2017	1180	62	873	17	249	7	1392	53	270	3

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2011/12 až 2015/16)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2017 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).

³ 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, přitom žádná škola v kraji tento obor nevyučovala.

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 (2016)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2016)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2016)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2016)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Celkem	1180	62	5,3%	7,0%	249	7	2,8%	7,2%	1392	53	3,8%	5,2%	270	3	1,1%	2,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									4		0,0%	5,1%				14,3%
18 Informační technologie									165	3	1,8%	5,9%				
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví	6	0	0,0%	0,0%				0,0%				0,0%				
23 Strojrenství a strojírenská výroba	299	9	3,0%	4,7%	69	0	0,0%	4,7%	54	5	9,3%	3,3%				2,4%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	59	2	3,4%	5,0%	21	0	0,0%	5,6%	77	3	3,9%	6,1%	18		0,0%	5,2%
28 Technická chemie a chemie silikátů	10	0	0,0%	5,1%				2,6%				5,6%				0,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	112	10	8,9%	7,8%				25,0%				8,5%				0,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví				8,7%								8,0%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				0,0%								66,7%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	67	1	1,5%	6,2%	3	0	0,0%	12,2%				13,2%				3,6%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie				3,5%				8,7%				3,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	118	5	4,2%	7,8%				10,2%	57	1	1,8%	4,8%				2,3%
37 Doprava a spoje	16	0	0,0%	6,7%				0,0%	107	7	6,5%	7,1%	21		0,0%	0,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	11	1	9,1%	8,8%	28	2	7,1%	4,9%				8,6%	7		0,0%	4,7%
41 Zemědělství a lesnictví	118	4	3,4%	7,1%				6,3%	50		0,0%	5,8%				2,2%
43 Veterinářství a veterinární prevence									13	2	15,4%	5,9%				
53 Zdravotnictví	11	0	0,0%	5,1%				0,0%	68	3	4,4%	3,4%	101	2	2,0%	1,1%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa									359	8	2,2%	5,4%	44	1	2,3%	3,4%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					45	2	4,4%	9,3%					12		0,0%	2,7%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	230	17	7,4%	9,0%	37	0	0,0%	5,5%	52	2	3,8%	7,3%				4,7%
66 Obchod	63	3	4,8%	8,1%	25	0	0,0%	6,6%				6,1%				3,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								6,3%	71	6	8,5%	6,1%	16		0,0%	5,0%
69 Osobní a provozní služby	47	8	17,0%	10,1%	12	2	16,7%	13,8%				4,5%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									17		0,0%	1,2%				11,2%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	13	2	15,4%	12,1%					45	2	4,4%	4,1%	51		0,0%	1,5%
78 Obecně odborná příprava									160	4	2,5%	3,4%				
82 Umění a užité umění				6,3%	9	1	11,1%	7,6%	93	6	6,5%	6,5%				4,8%
Gymnaziální vzdělání - K									873	17	1,9%	1,7%				

Připravil NÚV s využitím dat Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR.