



národní
úložiště
šedé
literatury

Vývoj lidských zdrojů v Pardubickém kraji v letech 2000 až 2009 : vybrané kapitoly

Český statistický úřad
2010

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-203423>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 08.07.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

Informace o regionech, městech a obcích

Pardubice, 31. prosince 2010

Kód publikace: 531363-10

Č. j.: 38/2010-7113

VÝVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ V PARDUBICKÉM KRAJI V LETECH 2000 AŽ 2009 (*vybrané kapitoly*)

Zpracoval: ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb Pardubice
Vedoucí oddělení: Ing. Hedvika Fialová
Informační služby: tel.: 466 743 480, e-mail: infoservispa@czso.cz
Kontaktní zaměstnanec: RNDr. Petr Dědič, tel.: 461 541 129, e-mail: petr.dedic@czso.cz

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na Internetu: **www.czso.cz**

Údaje o Pardubickém kraji naleznete také na Internetu: **www.pardubice.czso.cz**

ISBN 978-80-250-2067-8

© Český statistický úřad, Pardubice, 2010

ÚVOD

Zájem o problematiku lidských zdrojů v posledním období roste, a to zejména v souvislosti s hospodářským útlumem, který se negativně odrazil v situaci na trhu práce.

Zkoumání ekonomické aktivity obyvatel i oblasti lidských zdrojů se Český statistický úřad věnuje dlouhodobě, přičemž pro posouzení stavu a vývoje této problematiky využívá bohaté datové zdroje z oblasti demografie a od roku 1993 též z Výběrového šetření pracovních sil¹. Každoročně ČSÚ vydává **Ročenku statistiky trhu práce** (kód e-3311-10). Tato ročenka obsahuje nejen časové řady vybraných ukazatelů, ale zahrnuje též analytickou část, členěnou do 5 kapitol (ekonomická aktivita, zaměstnanost, nezaměstnanost a volná pracovní místa, mzdy, domácnosti na trhu práce).

Ani na regionální úrovni nelze předkládanou publikaci považovat za první analýzu věnující se lidským zdrojům. V řadě krajů byla koncem roku 2006 vydána publikace **Vývoj lidských zdrojů v kraji v letech 2000 až 2005**. Jednalo se o popisnou analýzu s využitím časové řady vybraných ukazatelů. Součástí publikace bylo mezikrajské srovnání, které pro hodnocení ve třech základních směrech (vzdělání, zaměstnanost, nezaměstnanost) využívalo multikriteriální hodnocení za pomoci syntetických ukazatelů. Výsledné pořadí krajů vzešlo z porovnání 12 nekorelujících indikátorů, kterým byly týmem expertů přiřazeny dílčí váhy.

V Pardubickém kraji nebyla zatím ČSÚ vydána samostatná publikace zaměřená na lidské zdroje, touto problematikou se však zabývala řada širěji pojatých publikací:

- **Demografický, sociální a ekonomický vývoj kraje 2000 – 2004**
- **Regionální rozdíly v demografickém, sociálním a ekonomickém vývoji Pardubického kraje v letech 2000 až 2005**
- **Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v Pardubickém kraji (2007)**

Publikace **Vývoj lidských zdrojů v kraji v letech 2000 – 2009 (vybrané kapitoly)** je vydávána ve všech 14 krajích podle jednotné osnovy. V porovnání s předchozími publikacemi věnovanými problematice lidských zdrojů se předkládaná analýza liší přístupem; od podrobné analýzy s rozsáhlými textovými tabulkami a jejich popisem jsme přešli k jasně strukturovanému, stručnému a přehlednému textu doplněnému názornými grafy a kartogramy. Tabulky jsou soustředěny do bohaté datové přílohy. Tato příloha obsahuje dva typy tabulek:

- **mezikrajské srovnání** obsahuje vybraná aktuální data (v zájmu srovnatelnosti jsou strukturální ukazatele uváděny v relativním vyjádření)
- **časová řada 2000 – 2009** (data v absolutním vyjádření) je pro všechny kraje shodná, nedostupné či nesrovnatelné údaje jsou nahrazeny tečkou.

Textová část byla rozčleněna do tří základních okruhů:

- **Velikost pracovní síly**
- **Kvalita pracovní síly**
- **Využití pracovní síly,**

přičemž rozsah věnovaný konkrétní problematice se v jednotlivých krajích liší s ohledem na krajská specifika.

Kromě již výše uvedených demografických dat a údajů VŠPS je v analýze využita i řada dalších datových zdrojů, ať již přímo z ČSÚ (cizinci, pracovníci a mzdy, makroekonomické ukazatele), nebo z veřejně přístupných externích zdrojů (Ministerstvo vnitra, Ministerstvo práce a sociálních věcí, úřady práce, Ústav pro informace ve vzdělávání, Národní ústav odborného vzdělávání).

¹ VŠPS poskytuje ve čtvrtletní periodicitě v regionálním členění informace o počtu a struktuře ekonomicky aktivního obyvatelstva, a to samostatně za zaměstnané a nezaměstnané (podle pohlaví, věku, vzdělání, příslušnosti k odvětví apod.). Šetření se řídí definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO). Jsou též plně respektovány definice a obsahová náplň celoevropského šetření LFS (Labour Force Survey) podle požadavku Eurostatu a data jsou tudíž mezinárodně srovnatelná.

V publikaci byly využity standardní výstupy VŠPS, avšak kromě toho byly pro potřeby této analýzy vypočteny některé doplňující údaje (např. o obyvatelstvu ve věku 20 – 64 let).

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj, s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Vývoj lidských zdrojů v Pardubickém kraji v letech 2000 – 2009 (vybrané kapitoly)“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Ležatá čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.

Ležatý křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.

Zkratka „i.d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (včetně součtů).

Publikované údaje jsou definitivní (není-li v textu uvedeno jinak).

OBSAH

Úvod.....	3
Hlavní poznatky z analýzy.....	7
1. Velikost pracovní síly	8
2. Kvalita pracovní síly	15
3. Využití pracovní síly	24
Seznam použité literatury a informačních zdrojů.....	34
4. Datová příloha	35

SEZNAM GRAFŮ

Graf č. 1 Práceschopné obyvatelstvo ve věku 20 až 64 let v Pardubickém kraji	8
Graf č. 2 Míra ekonomické aktivity 15letých a starších v krajích ČR v roce 2009.....	8
Graf č. 3 Míra podnikatelské aktivity v krajích ČR v roce 2009.....	9
Graf č. 4 Míra ekonomické aktivity v Pardubickém kraji podle pohlaví a věku.....	9
Graf č. 5 Počet obyvatel ve věku 20 – 24 let a 60 – 64 let (generace přicházející a odcházející z trhu práce) v Pardubickém kraji.....	9
Graf č. 6 Věková struktura obyvatelstva Pardubického kraje k 31. 12. 2009.....	10
Graf č. 7 Projekce obyvatelstva Pardubického kraje v roce 2019 a 2029	10
Graf č. 8 Přírůstek obyvatel podle státní příslušnosti v období 2007 až 2009	12
Graf č. 9 Přírůstek stěhováním podle věkových skupin v Pardubickém kraji v letech 2000 – 2004 a 2005 – 2009	12
Graf č. 10 Přírůstek stěhováním mladých lidí a celkový přírůstek stěhováním v Pardubickém kraji.....	12
Graf č. 11 Budoucí a minulé pracovní síla – ekonomicky neaktivní v Pardubickém kraji.....	14
Graf č. 12 Studující na vysokých školách, středních školách a učilištích v Pardubickém kraji	14
Graf č. 13 Studenti vysokých škol s bydlištěm v Pardubickém kraji a v jiných krajích	14
Graf č. 14 Index vzdělanosti pracovní síly v krajích ČR v roce 2009	16
Graf č. 15 Žáci denního studia středních škol v Pardubickém kraji podle studovaného cizího jazyka ve školním roce 2009/2010	16
Graf č. 16 Uživatelé osobního počítače v krajích ČR v letech 2008 – 2010 (třiletý průměr)	16
Graf č. 17 Vzdělanostní struktura pracovní síly v Pardubickém kraji a České republice.....	16
Graf č. 18 Meziroční změny v počtech zaměstnaných osob v Pardubickém kraji podle klasifikace zaměstnání	17
Graf č. 19 Vzdělanostní struktura vybraných věkových kategorií ekonomicky aktivních osob v Pardubickém kraji v roce 2009.....	17
Graf č. 20 Struktura ekonomicky aktivních osob v Pardubickém kraji a v ČR podle oborů vzdělání v roce 2009.....	17
Graf č. 21 Obyvatelstvo ve věku 25 a více let podle nejvyššího dokončeného vzdělání ve správních obvodech ORP v roce 2001 podle SLDB 2001	18
Graf č. 22 Podíl lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných v Pardubickém kraji v porovnání s ČR	19
Graf č. 23 Růst zásoby lidských zdrojů pro vědu a technologie mezi roky 2000 a 2009.....	19
Graf č. 24 Studenti prezenčního studia s místem výuky v Pardubickém kraji podle formy studia	21

Graf č. 25 Studenti v prezenčním studiu na Univerzitě Pardubice podle fakult	21
Graf č. 26 Studenti jiné než denní formy studia na středních školách v Pardubickém kraji	21
Graf č. 27 Studenti na vyšších odborných školách v Pardubickém kraji	21
Graf č. 28 Studenti distančního a kombinovaného studia s místem výuky v Pardubickém kraji podle formy studia	22
Graf č. 29 Studenti distančního a kombinovaného studia na Univerzitě Pardubice podle fakult k 31. 12. 2009	22
Graf č. 30 Poměr počtu účastníků rekvalifikací v daném roce k počtu uchazečů o zaměstnání v Pardubickém kraji k 31. 12. předchozího roku	22
Graf č. 31 Umístění uchazeči do 12 měsíců po úspěšně ukončené rekvalifikaci k počtu uchazečů o zaměstnání s úspěšně ukončenou rekvalifikací	22
Graf č. 32 Vývoj HDP a zaměstnanosti v národním hospodářství (rok 1995 = 100)	24
Graf č. 33 Meziroční růst/pokles HDP a zaměstnanosti v Pardubickém kraji	24
Graf č. 34 Vývoj obecné míry nezaměstnanosti a počtu nezaměstnaných v Pardubickém kraji (VŠPS)	25
Graf č. 35 Podíl zaměstnanců s vyšší a nižší kvalifikací (podle KZAM) v krajích ČR v roce 2009	27
Graf č. 36 Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo (podle KZAM) v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)	27
Graf č. 37 Sezónnost v nezaměstnanosti v ČR a vybraných krajích	28
Graf č. 38 Průměrná hrubá měsíční mzda a medián mezd podle pohlaví v Pardubickém kraji	29
Graf č. 39 Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (KZAM) v Pardubickém kraji	29
Graf č. 40 Míra nezaměstnanosti absolventů denního studia podle kategorie vzdělání	30
Graf č. 41 Uchazeči o zaměstnání - absolventi a mladiství na 1 volné pracovní místo pro ně vhodné	30
Graf č. 42 Meziroční růst/pokles populace podle ekonomické aktivity v Pardubickém kraji	31
Graf č. 43 Počet uchazečů o zaměstnání ve vybraných věkových skupinách v Pardubickém kraji	32
Graf č. 44 Meziroční růst/pokles počtu uchazečů o zaměstnání podle vzdělání v Pardubickém kraji	32
Graf č. 45 Uchazeči o zaměstnání podle délky evidence v Pardubickém kraji	33

SEZNAM KARTOGRAMŮ

Kartogram č. 1 Ekonomická aktivita obyvatel a struktura zaměstnaných podle krajů v roce 2009	8
Kartogram č. 2 Změna počtu obyvatel stěhováním podle správních obvodů ORP v letech 2000 – 2009	11
Kartogram č. 3 Změna počtu obyvatel stěhováním podle obcí v letech 2000 – 2009	11
Kartogram č. 4 Cizinci podle obcí k 31. 12. 2009	13
Kartogram č. 5 Cizinci ze zemí Evropské unie podle obcí k 31. 12. 2009	13
Kartogram č. 6 Vzdělání obyvatel ve věku 15 a více let podle krajů v roce 2009	15
Kartogram č. 7 Žáci středních škol podle krajů v roce 2009	19
Kartogram č. 8 Studenti vysokých škol podle krajů v roce 2009	20
Kartogram č. 9 Uchazeči o zaměstnání s úspěšně ukončenou rekvalifikací podle okresů v roce 2009	23
Kartogram č. 10 Míra nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2009	26
Kartogram č. 11 Změna míry nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP v období 2007 – 2009 (stav k 31. 12.)	26

HLAVNÍ POZNATKY Z ANALÝZY

Lidské zdroje mají v ekonomickém a společenském rozvoji nezastupitelnou úlohu a jejich zkoumání nabývá na důležitosti zejména v souvislosti s probíhajícími ekonomickými změnami. Cílem předkládané analýzy bylo zhodnotit velikost, kvalitu a využití pracovní síly včetně dokumentování vývojových trendů v Pardubickém kraji v kontextu celorepublikového vývoje.

Velikost pracovní síly

Pracovní síla se v kraji dlouhodobě zvětšovala. Tento trend se však v příštích letech zastaví a vlivem věkového složení obyvatelstva bude počet ekonomicky aktivních osob výrazně klesat a pracovní síla bude nadále stárnout.

Z hlediska složení pracovní síly převažují zaměstnanci (čtvrtý nejvyšší podíl mezi kraji); naproti tomu podíl zaměstnavatelů a pracujících na vlastní účet na trhu práce je třetí nejnižší v ČR.

Míra ekonomické aktivity se v kraji snižuje, a to především u osob ve věku 20 – 24 let, které se delší dobu věnují vzdělávání a odkládají nástup do zaměstnání až po ukončení studia. Míra ekonomické aktivity mužů je vyšší než u žen ve všech věkových skupinách nad 20 let.

Na vývoj počtu obyvatel kraje má v posledních letech rozhodující vliv zahraniční stěhování. V rámci vnitřního stěhování se lidé se stěhují za prací k centřům zaměstnanosti. Mladí kvalifikovaní lidé (hlavně absolventi vysokých škol) ve větším rozsahu kraj opouštějí.

Kvalita pracovní síly

Úroveň vzdělanosti pracovní síly je v kraji dlouhodobě nižší než v ČR jako celku, roste pomaleji především zastoupení osob se středním vzděláním s maturitní zkouškou. Existují velké rozdíly v úrovni vzdělanosti uvnitř regionu; nižší vzdělanost je zejména na jihu a východě kraje.

Nadprůměrný podíl maturantů po roce 2000 pokračuje ve studiu na vysokých školách, tím se postupně zvyšuje podíl vysokoškoláků v populaci kraje.

Výrazně roste podíl mladých lidí se znalostí angličtiny; tzv. „počítačová gramotnost“ v kraji zaostává za průměrem ČR, přičemž vybavenost domácností výpočetní technikou je nadprůměrná.

Mezi účastníky rekvalifikací roste v posledních letech zastoupení starších uchazečů o zaměstnání a osob s nižší úrovní vzdělání. V letech 2008 a 2009 v souvislosti se zhoršenou ekonomickou situací nacházeli práci obtížněji i absolventi rekvalifikací.

Využití pracovní síly

V průběhu 90. let minulého století kopíroval vývoj nezaměstnanosti v kraji republikový trend. Nejvyšší nezaměstnanost byla zaznamenána v letech 1999 a 2000. Ve srovnání s republikovým tempem rostla v kraji od roku 2008 nezaměstnanost vlivem ekonomického útlumu rychleji, a to především v mikroregionech při hranici kraje.

Trh práce v kraji využívá více pracovníků s nižší kvalifikací a nabízí relativně více manuálních pozic. V letech 2007 – 2009 se ve vazbě na změněnou ekonomickou situaci snižoval zájem o nekvalifikované manuální pracovníky. Důsledkem toho je nejvyšší převis počtu uchazečů o zaměstnání v této kategorii nad počtem volných míst.

Důležitým aspektem charakteru trhu práce je sezónnost. Ve srovnání s jinými regiony je vývoj na trhu práce v Pardubickém kraji charakteristický zřetelnými sezónními výkyvy, a to především v zimních měsících (útlum sezonních prací v zemědělství a stavebnictví).

V souvislosti s ekonomickým útlumem je omezována ekonomická aktivita důchodců a klesala i zaměstnanost cizinců. Nezaměstnaností jsou po roce 2008 nejvíce ohroženi mladí lidé do 30 let s nedostatečnou praxí a osoby v předdůchodovém věku.

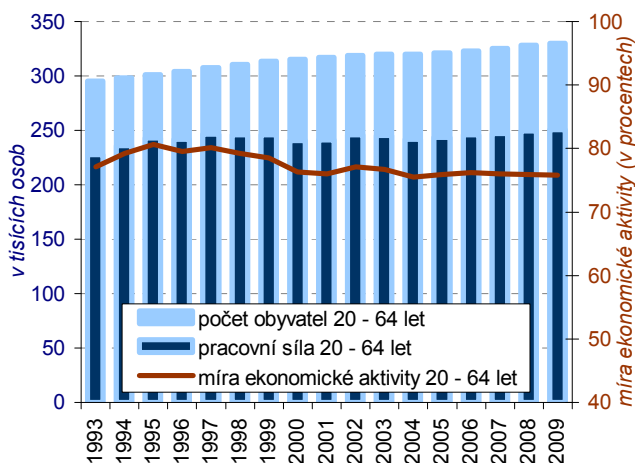
Předložená stručná analýza nemohla postihnout všechny pohledy na trh práce, pracovní sílu a její využití. Zkoumáním této problematiky prostřednictvím dat ČSÚ i dalších datových zdrojů se budeme zabývat i nadále. Datové publikace či analytické materiály ČSÚ týkající se lidských zdrojů, zaměstnanosti, nezaměstnanosti jsou průběžně zveřejňovány na internetových stránkách www.czso.cz.

1. Velikost pracovní síly

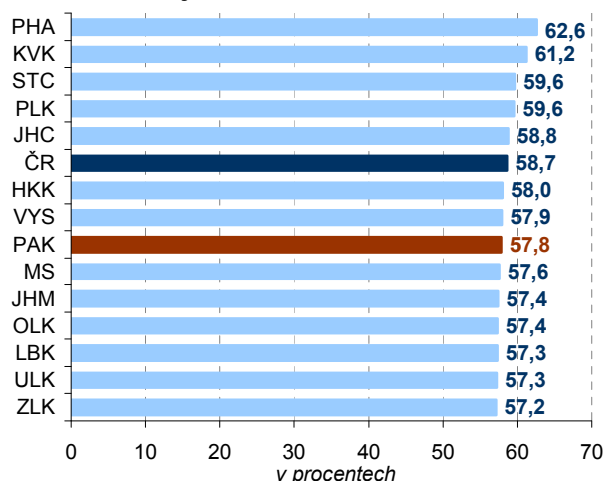
Pracovní síla se v kraji i republice zvětšuje

Pracovní síla² v Pardubickém kraji představuje v posledních letech v průměru 254 tisíc osob (2007 – 2009). Z dlouhodobého hlediska dochází k jejímu nárůstu (mezi lety 2000 až 2009 o 5,3 tisíc, tj. 2,1 %), což odpovídá trendu v České republice (kde se pracovní síla ve stejném období zvýšila o 1,9 %, tj. o 100,3 tis. osob). Podíl kraje na celkové pracovní síle ČR představuje dlouhodobě 4,8 %.

Graf č. 1 Práceschopné obyvatelstvo ve věku 20 až 64 let v Pardubickém kraji



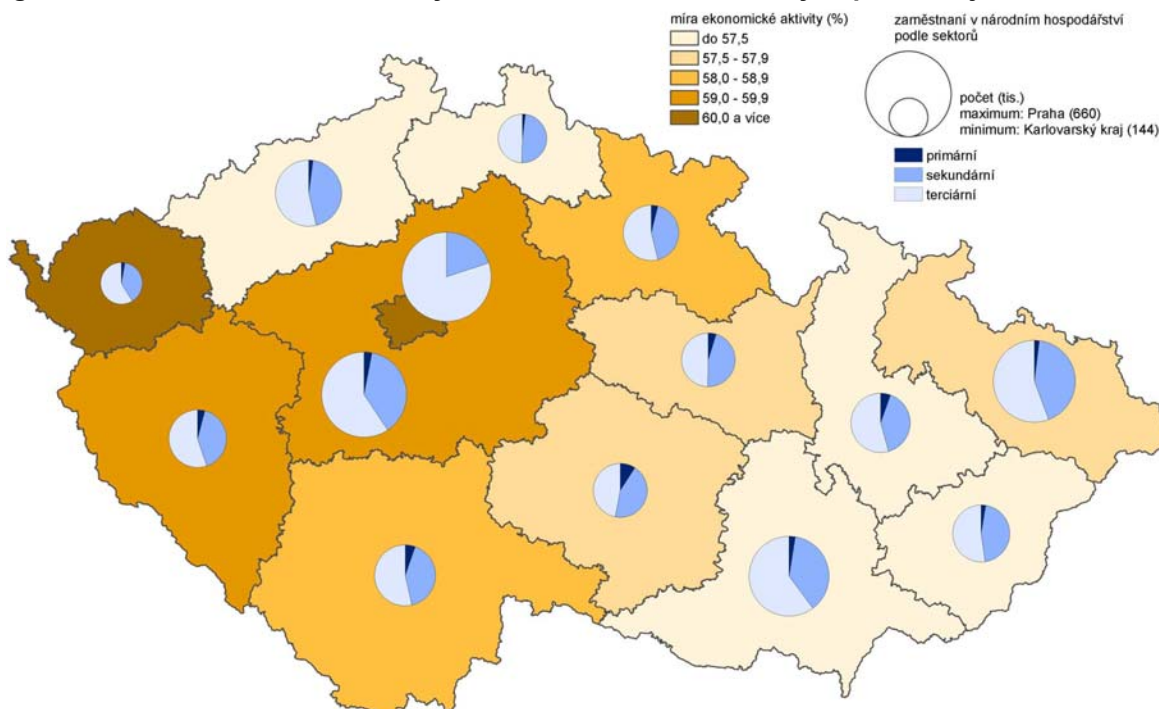
Graf č. 2 Míra ekonomické aktivity 15letých a starších v krajích ČR v roce 2009



Trhu práce se účastní méně než polovina obyvatel

Zastoupení pracovní síly v populaci Pardubického kraje patří k podprůměrným; v roce 2009 představovali ekonomicky aktivní 49,4 % celkového počtu obyvatel (přičemž průměr za ČR činil 50,4 %). Míra ekonomické aktivity obyvatel starších 15 let dosáhla v kraji 57,8 % (v ČR 58,7 %). Podprůměrná míra ekonomické aktivity se v kraji vyskytuje u osob ve věku nad 60 let a také u mladých lidí do 29 let (s výjimkou věkové skupiny 20 – 24 let), jejichž aktivita na trhu práce je nižší především z důvodu vzdělávání. I z pohledu Evropské unie patří region soudržnosti NUTS 2 Severovýchod k regionům s nižší mírou ekonomické aktivity.

Kartogram č. 1 Ekonomická aktivita obyvatel a struktura zaměstnaných podle krajů v roce 2009



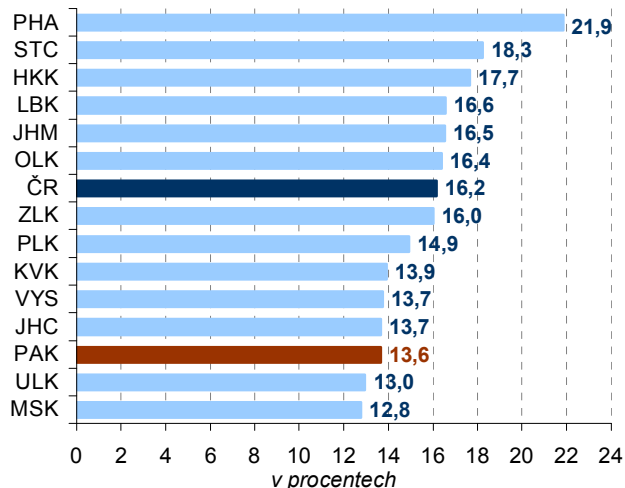
Zdroj: Vyběrové šetření pracovních sil (Český statistický úřad)

² Pracovní sílu tvoří všichni, kdo jsou ekonomicky aktivní, tj. ti, kdo se účastní trhu práce, a to jak zaměstnaní, tak nezaměstnaní. Zaměstnaní se dále člení podle postavení v zaměstnání na zaměstnance, zaměstnavatele a pracující na vlastní účet.

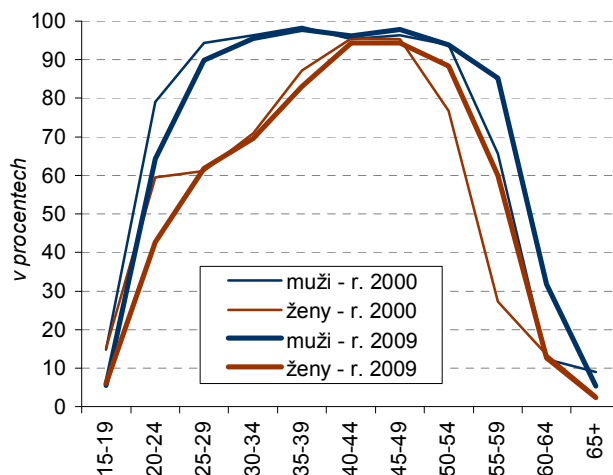
Nižší míra zaměstnanosti je dána podprůměrnou ekonomickou aktivitou

Mírně podprůměrná je také **míra zaměstnanosti**; celkový počet zaměstnaných představuje 46,2 % obyvatel kraje (v ČR 47,0 %). Stejně jako v celé České republice, i v Pardubickém kraji působí **největší část zaměstnaných** (tj. využití pracovní síly) na trhu práce v **postavení zaměstnanců**. Zaměstnanci představovali v kraji v roce 2009 (podobně jako v předchozích letech) 85,6 % zaměstnaných, což bylo po Moravskoslezském, Ústeckém a Jihočeském kraji nejvíce ze všech regionů ČR. Naopak **podíl podnikatelů** (tj. zaměstnavatelů a pracujících na vlastní účet) byl na trhu práce **třetí nejnižší** v ČR (v kraji 13,6 % oproti republikovému podílu 16,2 %).

Graf č. 3 Míra podnikatelské aktivity v krajích ČR v roce 2009



Graf č. 4 Míra ekonomické aktivity v Pardubickém kraji podle pohlaví a věku



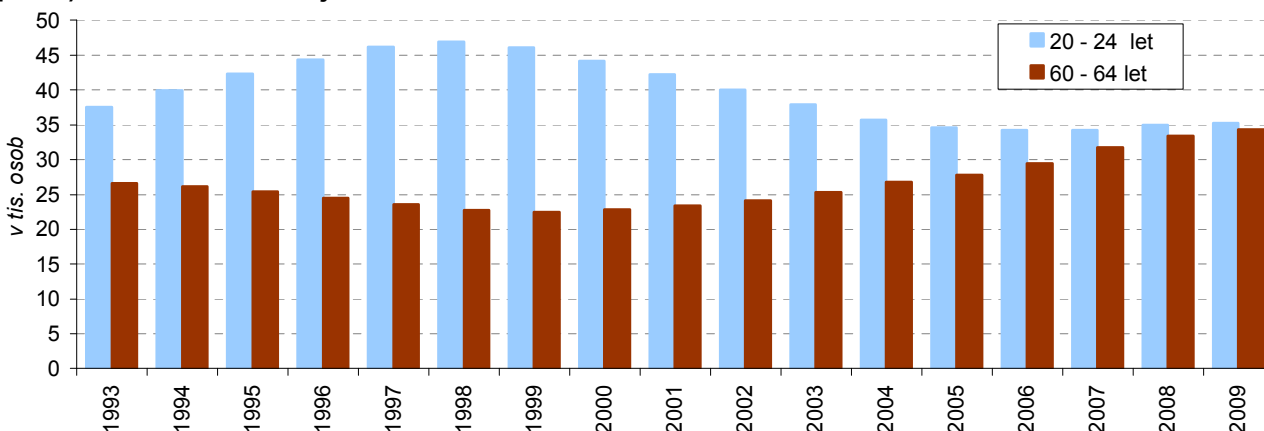
Ekonomická aktivita klesá pomaleji než v ČR

Míra ekonomické aktivity obyvatel se v kraji snižuje. Ve věkové skupině 20 – 64 let³ poklesla v Pardubickém kraji ze 76,3 % v roce 2000 na 75,8 % v roce 2009 (v ČR ve stejném období klesla ze 77,6 % na 75,8 %). K výraznému snížení došlo u osob ve věku 20 – 24 let, které se větší měrou věnují vzdělávání a odkládají nástup do zaměstnání až po ukončení studia (pokles míry ekonomické aktivity ve věkové skupině 20 – 24 let dosáhl ve sledovaném období 15,8 procentních bodů, v ČR byl pokles ještě o něco výraznější). Naopak v souvislosti s posouváním hranice odchodu do důchodu výrazně vzrostla míra ekonomické aktivity osob ve věku 55 – 59 let: v České republice o 17,3 p.b., v Pardubickém kraji dokonce o 26,7 p.b.

Ekonomická aktivita mužů je vyšší než u žen

Míra ekonomické aktivity je u mužů vyšší než u žen, a to ve všech věkových skupinách nad 20 let. Důvodem nižší aktivity žen na trhu práce je studium (v kraji je více studentek středních a vysokých škol než studentů), rodičovská dovolená a ve vyšším věku rozdílný věk odchodu do důchodu. Zanedbatelný není ani počet žen v domácnosti.

Graf č. 5 Počet obyvatel ve věku 20 – 24 let a 60 – 64 let (generace přicházející a odcházející z trhu práce) v Pardubickém kraji



³ Z demografického hlediska se za produktivní věk považuje 15 až 64 let. Pro účely analýzy trhu práce se však zaměříme především na věkovou skupinu 20 až 64 let, neboť většina 15 - 20letých se připravuje na budoucí povolání a na trh práce ještě nevstoupila. Naopak osoby starší 65 let již z trhu práce zpravidla odešly.

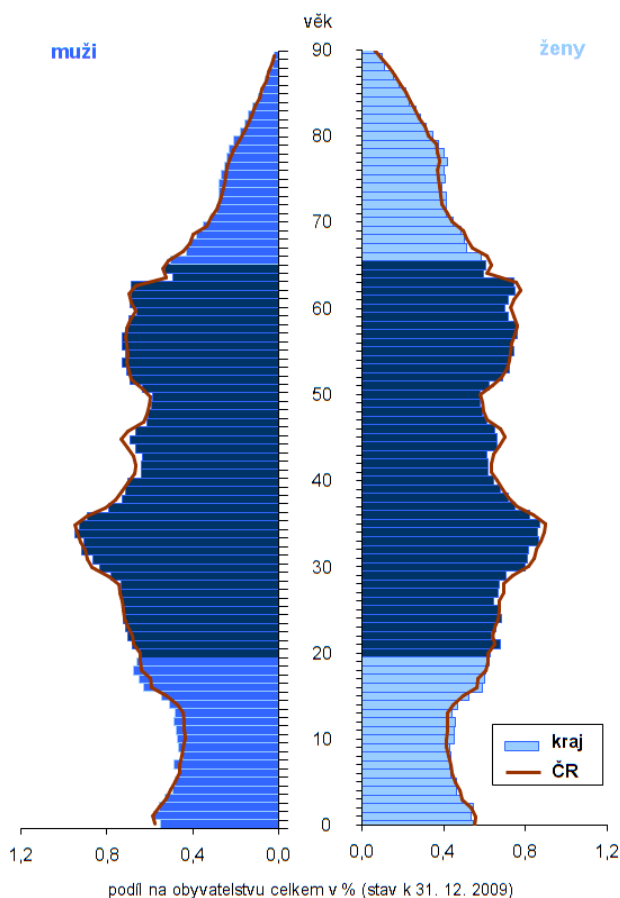
Demografické vlivy zatím zvětšují pracovní sílu

V posledních deseti letech se pracovní síla v Pardubickém kraji **zvýšila i díky demografickým vlivům**. Projevil se zejména příchod silných ročníků ze 70. let na trh práce (po dokončení vzdělání a částečně po návratu z rodičovské dovolené). V letech 2000 – 2009 vzrostl počet obyvatel v kraji ve věku 30 – 39 let o 29 %. O více než třetinu (37 %) se zvýšil také počet osob ve věku 55 – 64 let (silné poválečné ročníky). Tento trend však v příštích letech skončí a počet osob v produktivním věku bude klesat.

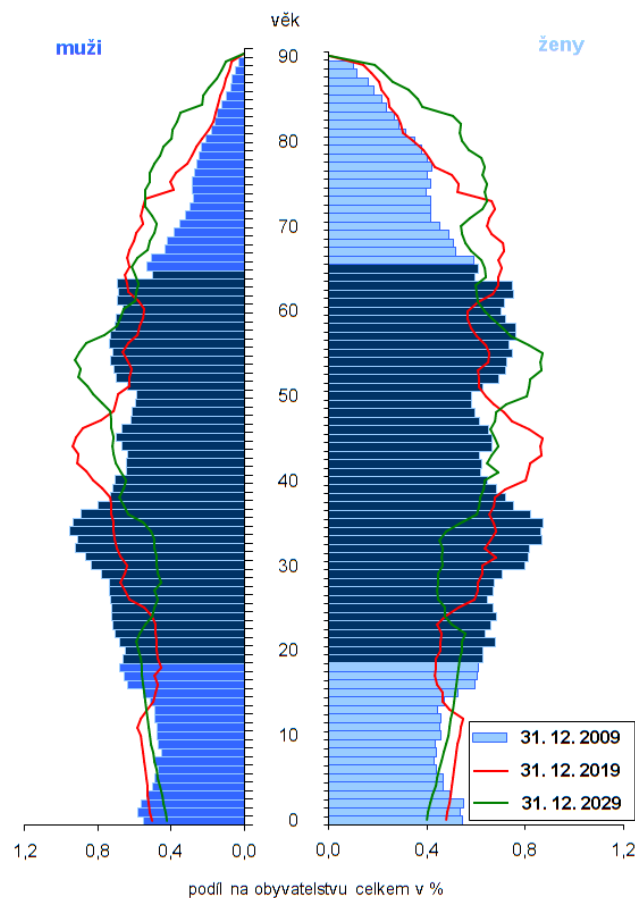
Pracovní síla stárne

Pracovní síla stárne; kromě zvyšujícího se průměrného věku populace (demografické hledisko) probíhají změny v ekonomické aktivitě jednotlivých skupin osob. Mladí lidé jsou méně často ekonomicky aktivní (déle se věnují studiu), naopak starší generace jsou vlivem legislativního oddálení odchodu do důchodu na trhu práce činní déle. Tendence v Pardubickém kraji odpovídá situaci v České republice.

Graf č. 6 Věková struktura obyvatelstva Pardubického kraje k 31. 12. 2009



Graf č. 7 Projekce obyvatelstva Pardubického kraje v roce 2019 a 2029



Pracovní síla se bude demografickými vlivy zmenšovat

Na základě demografické prognózy lze očekávat, že v roce 2019 bude v produktivním věku (tj. 15 – 64 let) 333 tisíc obyvatel Pardubického kraje. To by za předpokladu stejné ekonomické aktivity jako v roce 2009 (69,6 % u obyvatel ve věku 15 – 64 let) znamenalo **pokles pracovní síly** v příštích deseti letech o 20 tisíc osob, tj. o 8 %. Za stejných podmínek by do roku 2029 klesl počet ekonomicky aktivních o dalších 10 tisíc osob (tj. 4 %). V projekci obyvatel krajů však není zahrnuta migrace, která kromě celkového počtu obyvatel může výrazně ovlivnit věkovou strukturu a tudíž i velikost pracovní síly v regionu. Migraci v rámci regionu však nelze předpovědět.

Počet obyvatel vzrostl vlivem stěhování

Významným demografickým faktorem, který ovlivňuje velikost pracovní síly, je **migrace**. V posledních deseti letech se počet obyvatel v kraji zvýšil stěhováním o téměř 9 tis. osob, tj. o 1,8 %. Počínaje rokem 2004 bylo v jednotlivých letech saldo migrace vždy kladné, v roce 2009 však rostoucí trend salda zastavil a přírůstek obyvatel stěhováním se skokově snížil na šestinu počtu z předchozího roku.

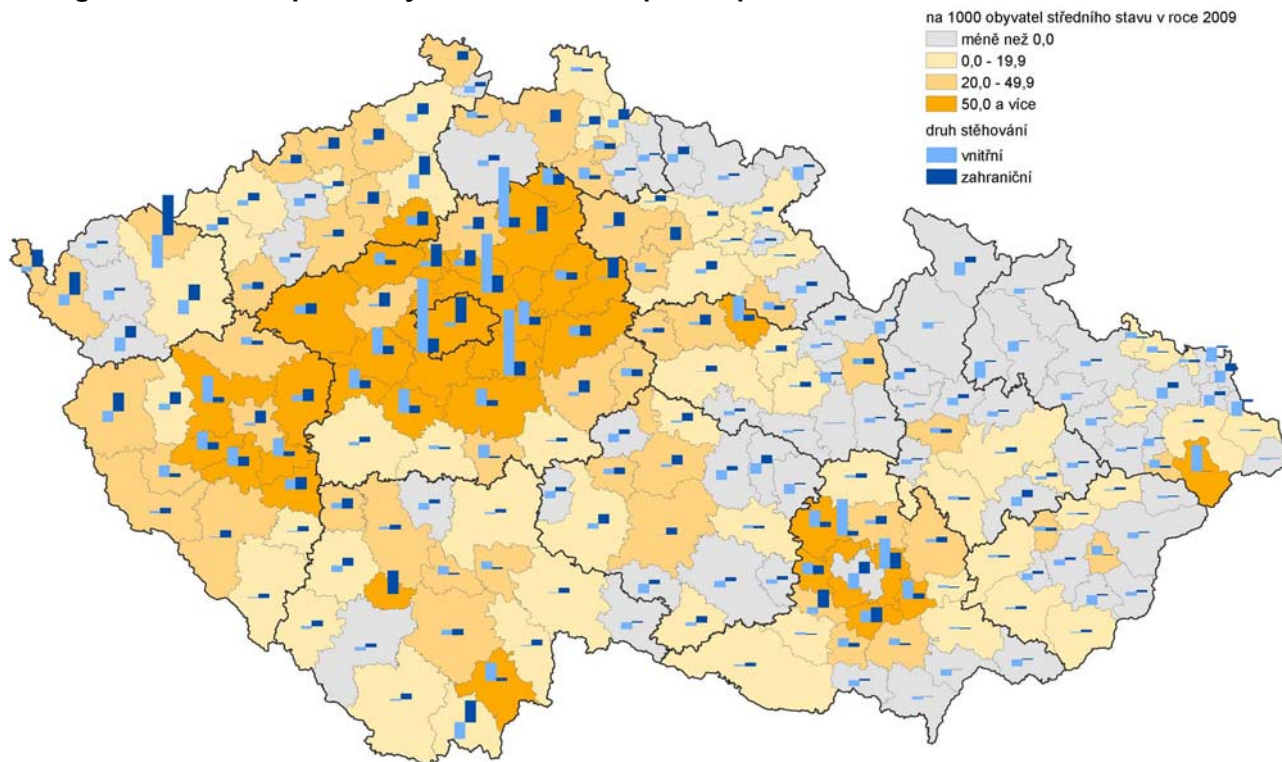
Zahraniční migrace převažuje

Zahraniční stěhování má v kraji rozhodující vliv; na celkovém přírůstku obyvatel stěhováním v letech 2000 – 2009 se zahraniční migrace podílela 94 %.

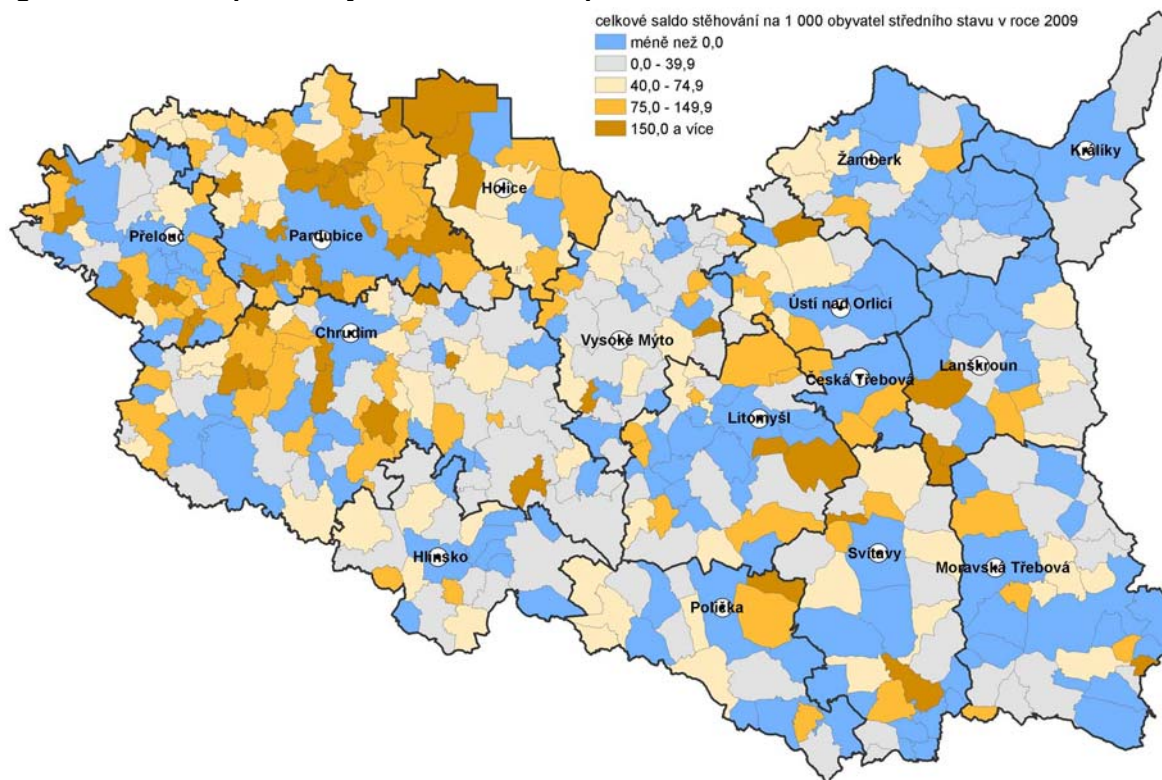
Lidé se stěhují za práci k centrům zaměstnanosti

Přestože má **vnitřní migrace** na celkové změně počtu obyvatel menší podíl, je velice významná, jelikož odráží preference občanů⁴. V posledních deseti letech převládá v celé České republice stěhování do zázemí větších měst (tzv. suburbanizace). V Pardubickém kraji je tento trend nejsilnější v okolí Hradecko-pardubické aglomerace a nedaleké Chrudimi. V celém kraji pak hraje velkou roli stěhování k významným lokálním centrům zaměstnanosti.

Kartogram č. 2 Změna počtu obyvatel stěhováním podle správních obvodů ORP v letech 2000 – 2009



Kartogram č. 3 Změna počtu obyvatel stěhováním podle obcí v letech 2000 – 2009

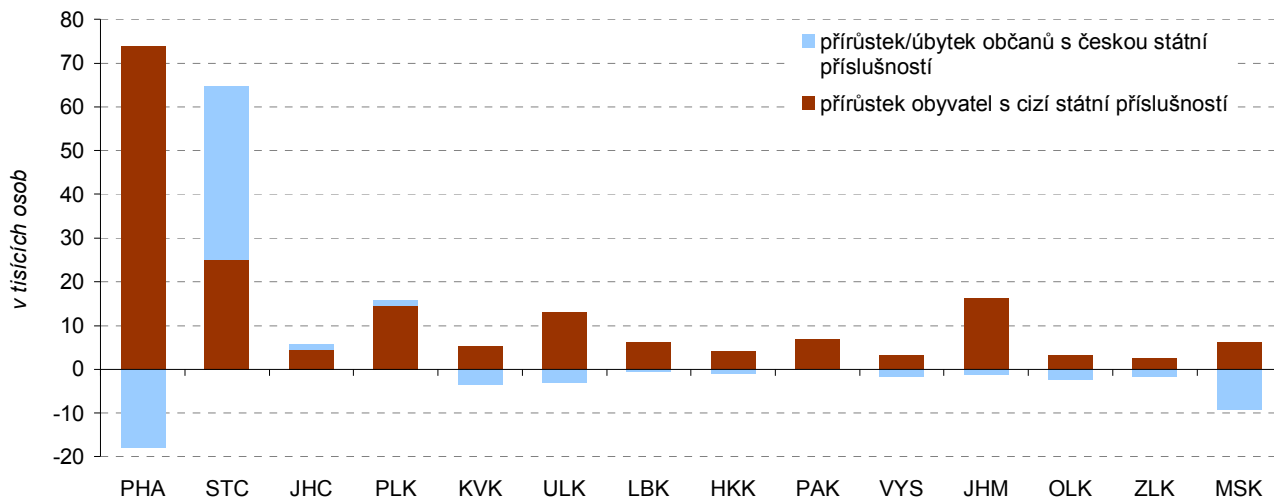


⁴ Do vnitřní migrace se však zahrnuje i pohyb cizích státních příslušníků mezi kraji ČR.

**Občané ČR preferují
Středočeský kraj**

Srovnání krajů z hlediska **stěhování podle státní příslušnosti** znázorňuje graf č. 8. Zatímco v posledních třech letech byl ve všech krajích zaznamenán přírůstek osob s cizí státní příslušností, preference státních občanů ČR jsou rozdílné – většina krajů ztrácela české občany. Zcela odlišná situace je ve Středočeském kraji, kam se naopak přistěhovaly desetitisíce obyvatel a kladné saldo migrace bylo u státních občanů ČR dokonce vyšší než v případě cizinců.

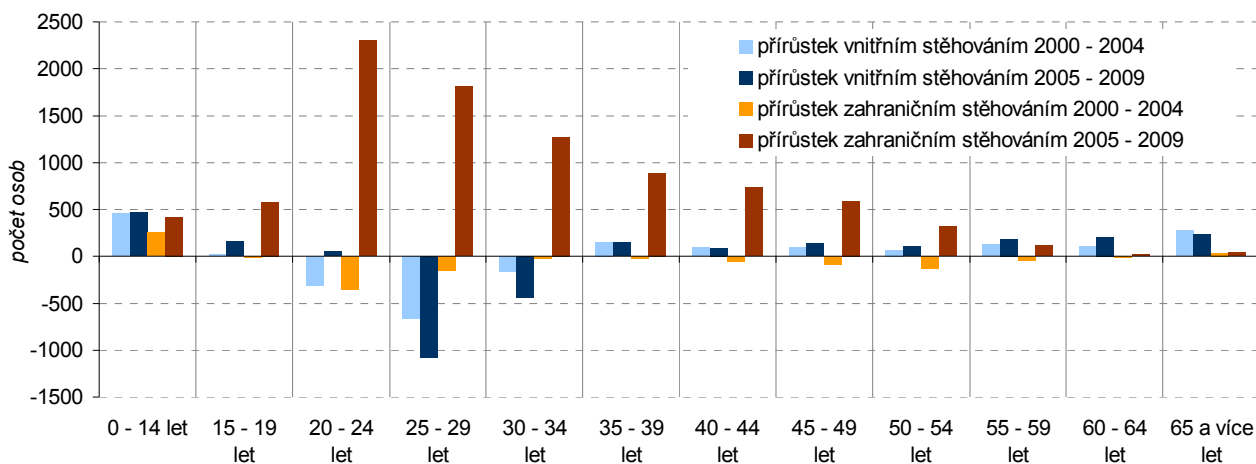
Graf č. 8 Přírůstek obyvatel podle státní příslušnosti v období 2007 až 2009



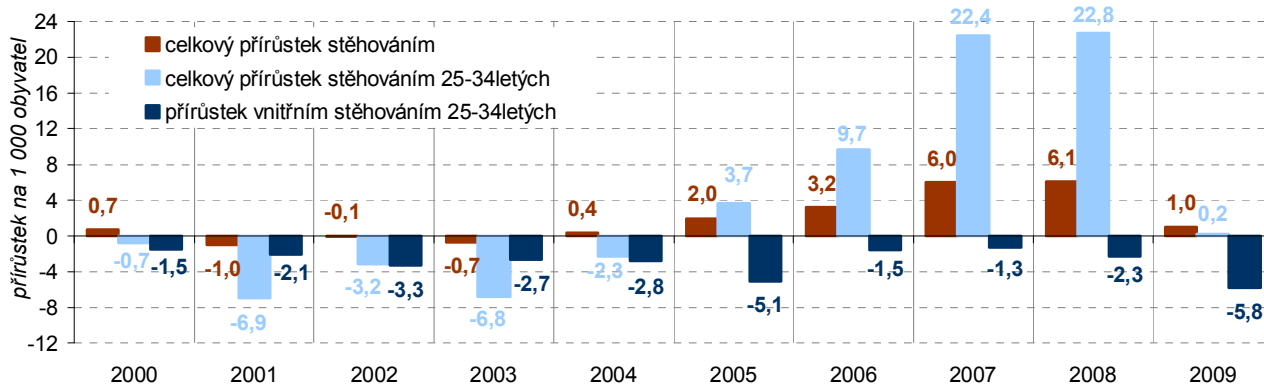
**Mladí Češi
odcházejí z kraje**

Z hlediska **věkové struktury** dochází k největšímu přírůstku obyvatel kraje zahraniční migrací u věkových skupin v mladším produktivním věku, s narůstajícím věkem pak toto saldo klesá. Zcela opačná situace je u vnitřního stěhování: nejvíce osob odchází z kraje ve věku 25 – 34 let a naopak mírně přibývá obyvatel v ostatních věkových skupinách. Od r. 2004 se sice nesledují údaje o stěhování podle vzdělání, ale lze předpokládat, že především vysokoškoláci hledají uplatnění v jiných krajích.

Graf č. 9 Přírůstek stěhování podle věkových skupin v Pardubickém kraji v letech 2000 – 2004 a 2005 – 2009



Graf č. 10 Přírůstek stěhování mladých lidí a celkový přírůstek stěhování v Pardubickém kraji



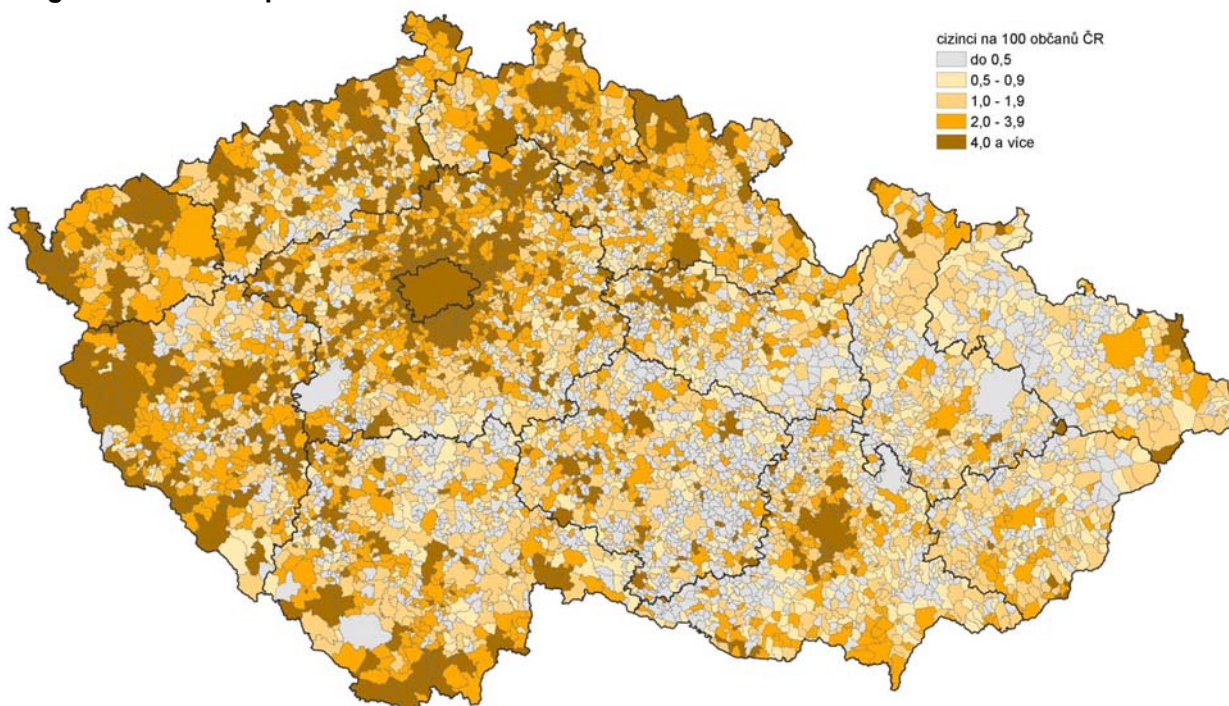
**Do roku 2008
přírůstek obyvatel
stěhování narůstal**

V posledních pěti letech lze v kraji vysledovat trend zvyšujícího se počtu příchozích především ze zahraničí, avšak v roce 2009 došlo k zastavení tohoto trendu v souvislosti s ekonomickým poklesem. Z hlediska pracovní síly a její budoucnosti je třeba zaměřit se na mladou generaci. Pardubický kraj po celé desetiletí ztrácel vnitřním stěhování obyvatel ve věku 25 – 34 let, zahraničním stěhování mladé pracovníky naopak v posledních pěti letech získával. Otázkou zůstává, který trend převládne v budoucnosti a jaký dopad bude mít na velikost a kvalitu pracovní síly.

**Pardubický kraj
patří mezi kraje
s nižším počtem
cizinců**

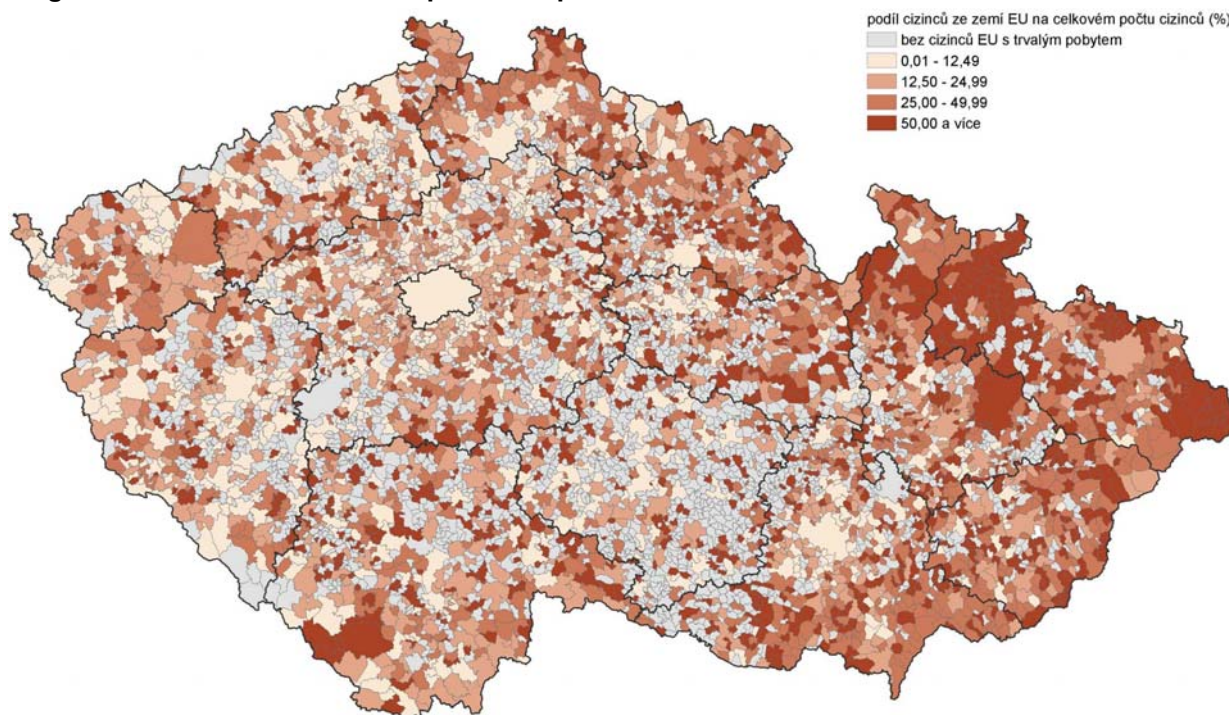
Pardubický kraj měl k 31. 12. 2009 pátý nejnižší podíl cizinců na obyvatelstvu: 2,3 % při republikovém průměru 4,1 %. Na konci sledovaného období žilo v kraji téměř 12 tisíc cizinců (bez azylantů); nejvíce jich bydlelo v okolí krajského města. Více než třetina cizinců v kraji pochází z Ukrajiny, pětina ze Slovenska a osmina z Vietnamu.

Kartogram č. 4 Cizinci podle obcí k 31. 12. 2009



Zdroj: Ministerstvo vnitra ČR

Kartogram č. 5 Cizinci ze zemí Evropské unie podle obcí k 31. 12. 2009



Zdroj: Ministerstvo vnitra ČR

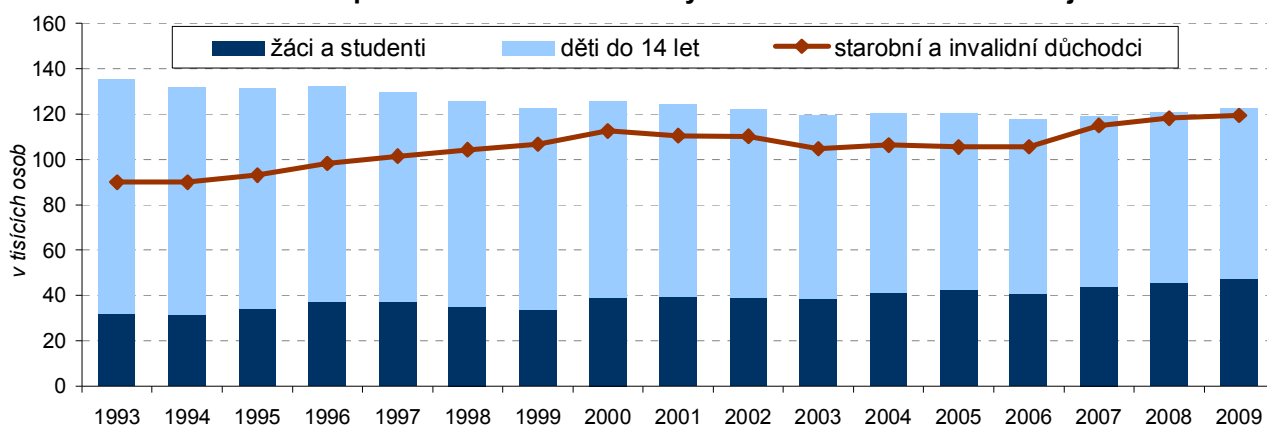
Počet ekonomicky neaktivních v kraji pozvolna roste, podíl zůstává stabilní

Vedle těch, kteří se trhu práce přímo účastní, tj. pracovní síly, jsou důležitým faktorem velikosti pracovní síly i **ekonomicky neaktivní**. Ti představují v posledních letech 42 % obyvatel Pardubického kraje starších 15 let. Tento podíl je v kraji poměrně stabilní, jelikož se dlouhodobě mírně zvyšuje počet ekonomicky aktivních i neaktivních (zejména důchodců). V posledních třech letech se počet starobních a invalidních důchodců téměř vyrovnal s počtem dětí do 15 let a studujících (v předešlých letech bylo seniorů relativně méně).

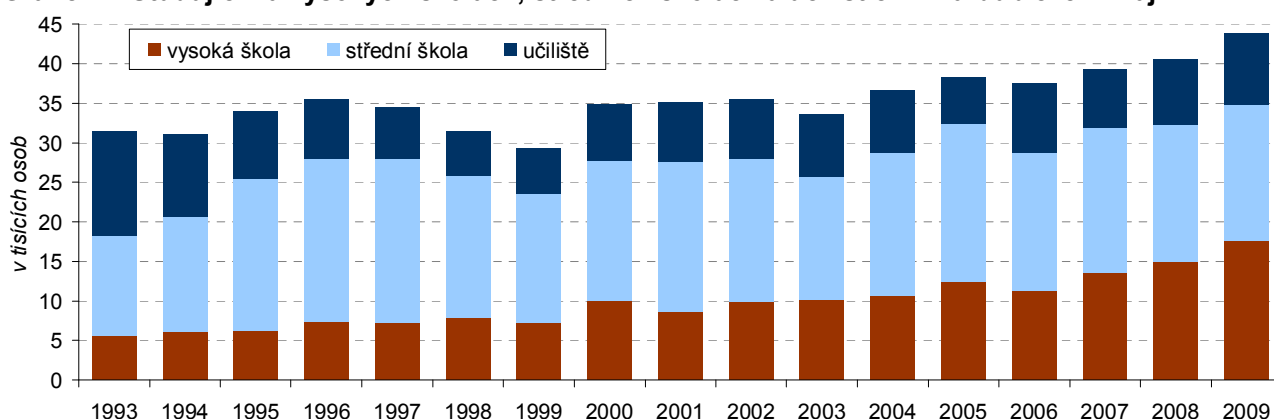
Největší potenciál pracovní síly představují studenti

Ve skupině starobních a invalidních důchodců existuje určitý **potenciál pracovní síly** – některé tyto osoby by rády pracovaly, ale situace na trhu práce jim to momentálně neumožňuje. Mnohem větší potenciál má však skupina osob připravujících se na budoucí povolání. Dále je třeba brát v úvahu osoby, které z trhu práce dočasně odešly (např. osoby na rodičovské dovolené v kraji tvoří přibližně 4 % ekonomicky neaktivních).

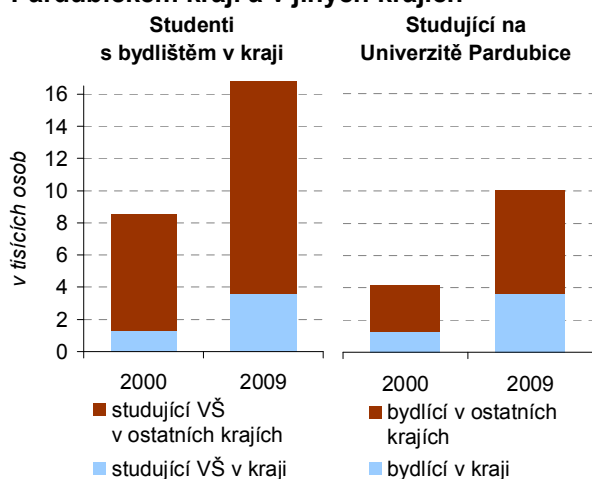
Graf č. 11 Budoucí a minulé pracovní síla – ekonomicky neaktivní v Pardubickém kraji



Graf č. 12 Studující na vysokých školách, středních školách a učilištích v Pardubickém kraji



Graf č. 13 Studenti vysokých škol s bydlištěm v Pardubickém kraji a v jiných krajích



Zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání

V Pardubickém kraji (stejně jako v celé České republice) v posledním desetiletí výrazně narůstá počet vysokoškoláků. To způsobuje výrazné prodloužení přípravy na budoucí povolání, a tedy **oddálení vstupu na trh práce**. Přestože se tento trend zdá pozitivní z hlediska zkvalitňování pracovní síly, otázkou zůstává, zda je takto otevřené vysoké školství dostatečně kvalitní.

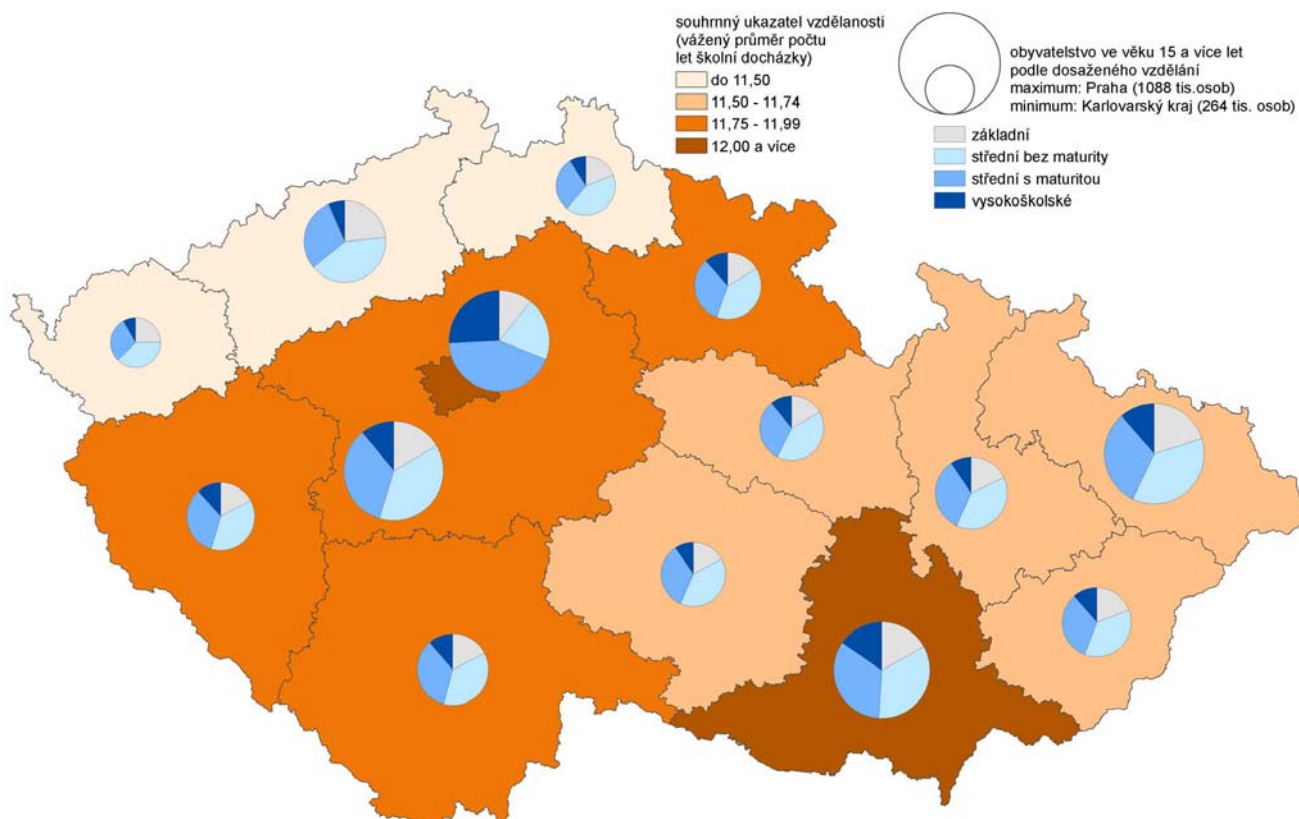
V posledním desetiletí se také **zvyšovala mobilita studentů** – narůstal počet studentů vzdělávajících se v jiných krajích než nejbližší bydliště. Projevilo se to přírůstkem počtu studentů Univerzity Pardubice z jiných regionů a ještě více u studentů bydlících v Pardubickém kraji, kteří odcházeli za studiem jinam. Tento trend může mít negativní dopad na pracovní sílu v kraji – řada studentů bude hledat uplatnění spíše v kraji studia než ve svém domovském regionu.

2. Kvalita pracovní síly

Vzdělanost dospělé populace v kraji mírně překračuje úroveň v mimopražských regionech

Vzdělanostní úroveň patnáctiletých a starších obyvatel kraje sice zaostává za celostátním průměrem, avšak mírně překračuje úroveň vzdělání v mimopražských regionech. **Mezi dospělými obyvateli kraje jsou více zastoupeni vyučení** (třetí nejvyšší podíl za Libereckým a Ústeckým krajem), podprůměrný je podíl osob, které absolvovaly střední vzdělání s maturitní zkouškou (méně jen ve čtyřech krajích) či získaly vysokoškolské vzdělání (méně v šesti krajích).

Kartogram č. 6 Vzdělání obyvatel ve věku 15 a více let podle krajů v roce 2009



Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil (Český statistický úřad)

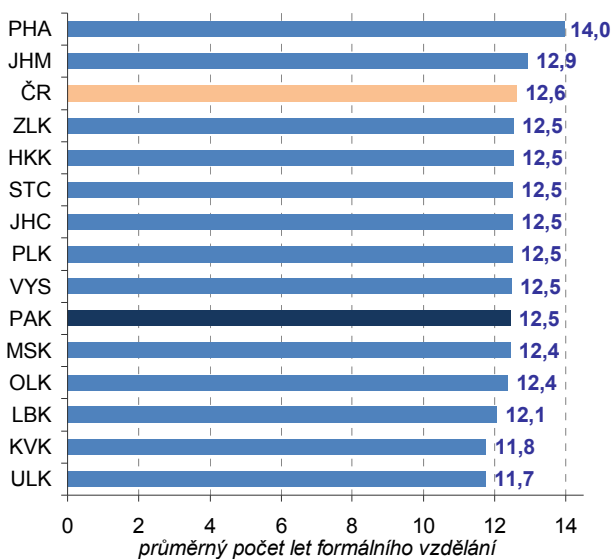
Úroveň vzdělanosti pracovní síly je dlouhodobě nižší než v ČR

Vzdělanost pracovní síly, vyjádřená průměrným počtem let formálního vzdělávání, jen mírně zaostává za republikovým průměrem. V kraji jsou sice méně zastoupeny ekonomicky aktivní osoby bez vzdělání a se základním vzděláním, na druhé straně je zde vyšší podíl vyučených (v roce 2009 v kraji 44,5 %, tj. o 4,7 procentního bodu více než byl průměr České republiky). **Podprůměrný podíl mají osoby s maturitou (35,1 % oproti 37,3 % v ČR) a s ukončeným vysokoškolským vzděláním (14,2 %, tj. o 2,2 procentního bodu pod republikovým průměrem).** Vyšší zastoupení vyučených koresponduje se zaměřením kraje na průmyslovou výrobu, a tím zvýšenou poptávkou zaměstnavatelů po méně kvalifikované pracovní síle.

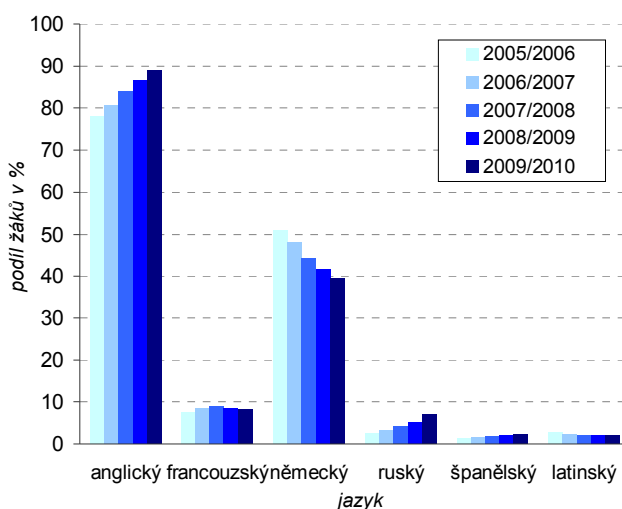
Výrazně roste podíl mladých lidí se znalostí angličtiny

Současné požadavky trhu práce jsou nejen na odborné vzdělání, ale jsou vyžadovány též jazykové znalosti. **Školy se přizpůsobují potřebám praxe a stále více se orientují na výuku anglického jazyka. Klesá podíl žáků učících se německy** a roste zájem o výuku ruštiny. Na středních školách je výuka francouzštiny zatím více rozšířena než výuka ruštiny, avšak v dalších letech zřejmě převáží počet žáků učících se rusky nad těmi, kteří dávají přednost francouzštině. V porovnání s ostatními kraji se Pardubický kraj řadí na 5. místo v podílu žáků středních škol studujících angličtinu a 4. místo u podílu studujících ruštinu. Naproti tomu jen ve Zlínském kraji je nižší podíl studujících němčinu. Na vyšších odborných školách v kraji se čtyři pětiny studentů věnují angličtině. Výuka němčiny se obdobně jako na středních školách omezuje, zatímco v roce 2005 se učilo německy 56 % studentů denního studia, v roce 2009 to bylo pouze 42 % studentů. Na vyšších odborných školách v kraji neprobíhá výuka francouzštiny.

Graf č. 14 Index vzdělanosti⁵ pracovní síly v krajích ČR v roce 2009



Graf č. 15 Žáci denního studia středních škol v Pardubickém kraji podle studovaného cizího jazyka ve školním roce 2009/2010

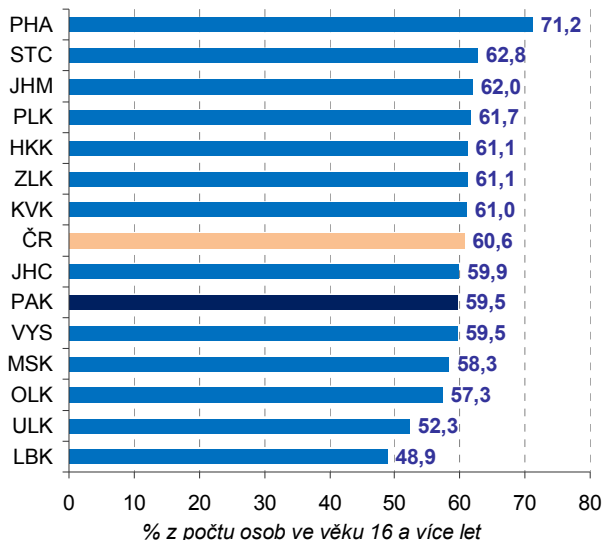


Zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání

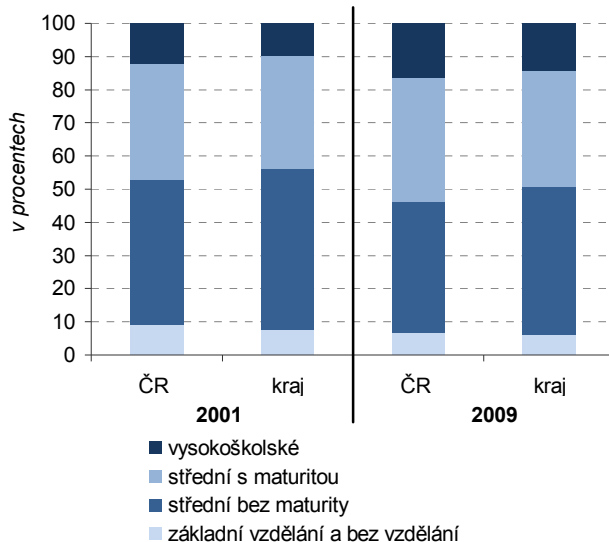
Tzv. počítačová gramotnost v kraji zaostává za průměrem ČR

V období 2005 – 2007 byl podíl obyvatel kraje ve věku 16 a více let, kteří používají osobní počítač⁶, třetí nejvyšší mezi kraji. V posledních letech však rostl počet uživatelů PC v kraji pomaleji a v období 2008 – 2010 již jejich podíl v kraji zaostával za republikovým průměrem. Obdobně se **v kraji pomaleji zvyšuje i podíl uživatelů internetu**; v letech 2005 – 2007 zde byl nejvyšší po Hlavním městě Praze a nyní je 0,7 procentního bodu pod průměrem ČR. Podíl domácností vybavených počítačem je i nadále třetí nejvyšší za Hlavním městem Prahou a Královéhradeckým krajem.

Graf č. 16 Uživatelé osobního počítače v krajích ČR v letech 2008 – 2010 (třiletý průměr)



Graf č. 17 Vzdělanostní struktura pracovní síly v Pardubickém kraji a České republice



Vzdělanost populace se zvyšuje pomaleji než v ČR

Postupnou generační obměnou ubývají ekonomicky aktivní osoby se základním vzděláním a roste počet osob, které mají střední vzdělání s maturitní zkouškou či dosáhly vysokoškolského vzdělání. Nadále roste pomaleji i podíl osob se středním vzděláním s maturitou, který byl v porovnání s průměrem ČR nízký již v roce 2001. **Nadprůměrný růst podílu ekonomicky aktivních s vysokoškolským vzděláním v kraji dává naději na zlepšení postavení kraje v této oblasti.**

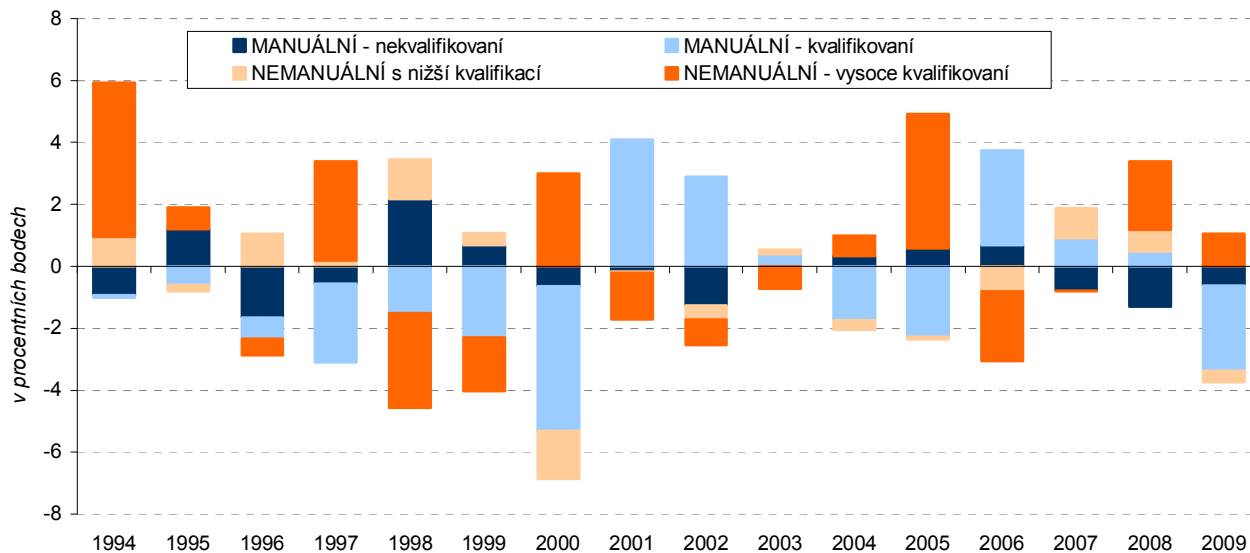
⁵ Vážený průměrný počet let strávených formálním vzděláváním: základní a neukončené vzdělání má váhu 7, střední vzdělání bez maturity 11, střední vzdělání s maturitou 13 a vysokoškolské vzdělání 18.

⁶ Uživatel osobního počítače/internetu – za uživatele osobního počítače/internetu je považován jednotlivec, který použil osobní počítač/internet v posledních 3 měsících, a to kdekoliv a z jakéhokoliv důvodu.

V letech 2007 – 2009 se snižoval zájem o nekvalifikované manuální pracovníky

Změny na trhu práce vyvolané hospodářským cyklem ovlivňují i požadavky na vzdělanost pracovníků. V době konjunktury je mezi zaměstnavateli zájem nejen o vysoce kvalifikované pracovníky, ale i osoby s nižší či žádnou kvalifikací. **V době recese klesá nejprve poptávka po nekvalifikovaných manuálních pracovnících.** V Pardubickém kraji je tato tendence patrná zejména v letech 2008 a 2009.

Graf č. 18 Meziroční změny v počtech zaměstnaných osob v Pardubickém kraji podle klasifikace zaměstnání

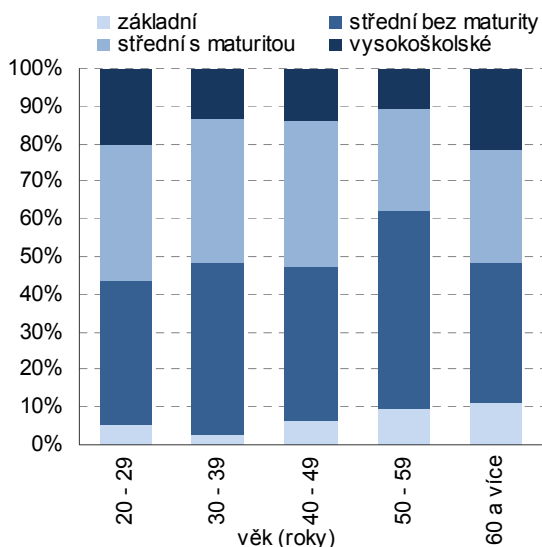


Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil

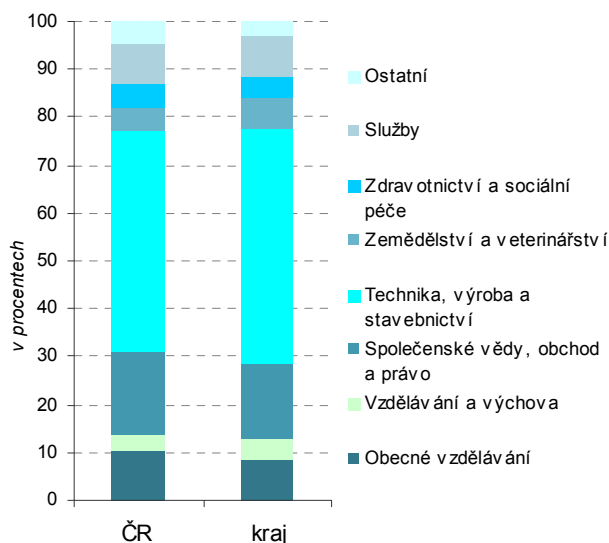
Výrazně roste vzdělanostní úroveň mladých do 30 let

Podíl ekonomicky aktivních se základním vzděláním se po roce 2000 snížil ve všech věkových kategoriích, růst úrovně vzdělání se však v jednotlivých věkových skupinách lišil. **Vyšší počty absolventů bakalářského studia vedly k výraznému zvýšení podílu vysokoškoláků u mladých lidí do 30 let**, podíl středoškoláků s maturitou vzrostl nejvíce mezi „čtyřicátníky“ a vyučených přibýlo nejvíce ve věkové skupině 50 – 59 let (vliv stárnutí populace). Mezi ekonomicky aktivními ve věku 60 a více let se častěji vyskytují osoby s vyšším vzděláním (vyšší poptávka po odbornících; pro manuální práce se této věkové skupině již často nedostává sil).

Graf č. 19 Vzdělanostní struktura vybraných věkových kategorií ekonomicky aktivních osob v Pardubickém kraji v roce 2009



Graf č. 20 Struktura ekonomicky aktivních osob v Pardubickém kraji a v ČR podle oborů vzdělání v roce 2009



V kraji jsou výrazně zastoupeny osoby s technickým vzděláním

Z hlediska oborů vzdělání jsou **v kraji nadprůměrně zastoupeni pracovníci v technických oborech** včetně výroby a stavebnictví a v zemědělských oborech, méně jsou zastoupeni pracovníci společenských oborů vč. obchodu a práva. Podprůměrný je i podíl ekonomicky aktivních osob s obecným vzděláním.

Přicházející pracovní síla: roste počet absolventů bakalářského studia

Opětovné zavedení 9. ročníku základních škol sice probíhalo již koncem 80. let a v 1. polovině 90. let 20. století, na velikosti a struktuře pracovních sil se to však projevovalo postupně od roku 1999, kdy se do pracovního procesu zapojilo méně vyučených; v roce 2000 byl zaznamenán nižší příliv maturantů, v roce 2001 absolventů nástavbového studia a v roce 2003 absolventů vyšších odborných škol. Počet těch, kteří ukončili bakalářské studium na vysokých školách, výrazně rostl již od roku 2000 a změna na úrovni základních škol se zde téměř neprojevila.

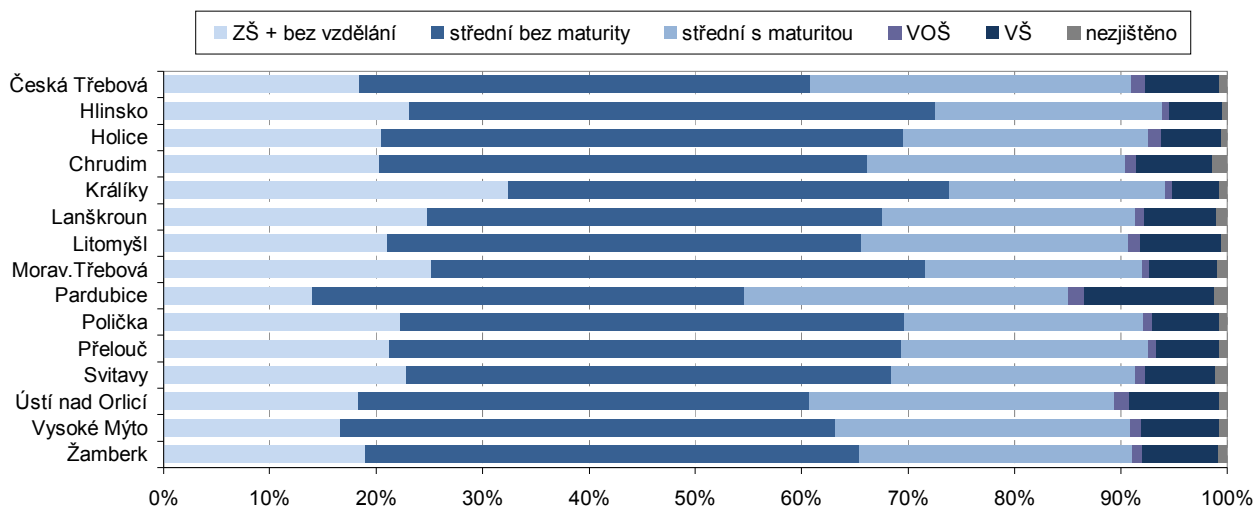
Ubývá absolventů škol v textilních a strojírenských oborech

Změny nastaly po roce 2000 i v oborové struktuře absolventů škol. U středního vzdělání s výučním listem výrazně ubylo vyučených v textilních oborech ve prospěch vyučených v osobních a provozních službách. Počty nově přijatých žáků v roce 2009 ukazují na pokračování úbytku vyučených po roce 2010 nejen pro textilní průmysl, ale i pro obchodní činnost. Na celkovém růstu absolventů s výučním listem a maturitou se podílejí především strojírenské obory, polygrafie a osobní služby. Nástavbové studium již v kraji neprobíhá v textilních oborech. Útlum zaznamenalo strojírenství v nástavbovém studiu, ve středním odborném vzdělání s maturitou i ve vyšším odborném vzdělání. Změna v systému výuky zdravotních sester vede k úbytku maturantek v tomto oboru. Do roku 2009 se sice snižoval počet maturantů v oborech elektrotechnika, telekomunikace a výpočetní technika, vyšší počet nově přijatých studentů zvýší počty absolventů těchto oborů po roce 2010.

Velké rozdíly v úrovni vzdělanosti uvnitř kraje; nižší vzdělanost na jihu a východě

Na rozdíl od centrální části kraje, kde je úroveň vzdělanosti vyšší zásluhou vysokého podílu městského obyvatelstva (Pardubice, Chrudim), existují hlavně na východě a jihu kraje (Králicko, Moravskotřebovsko, Hlinecko) území s nižším podílem lidí s úplným středním vzděláním (s maturitou), popřípadě s vysokoškolským vzděláním. Vzhledem k tomu, že jsou k dispozici pouze data SLDB 2001, lze detailnější hodnocení nalézt ve dříve vydaných publikacích⁷. Územní rozdíly též úzce souvisejí s nerovnoměrným rozložením sítě středních a vyšších škol v kraji a dostupností vysokých škol (jediná VŠ je v krajském městě). Opomenout nelze ani další faktory jako historické tradice (orientace na zemědělství a zpracovatelský průmysl s nižšími kvalifikačními požadavky na pracovní sílu, výměnu obyvatelstva na východě kraje po 2. světové válce).

Graf č. 21 Obyvatelstvo ve věku 25 a více let podle nejvyššího dokončeného vzdělání ve správních obvodech ORP v roce 2001 podle SLDB 2001

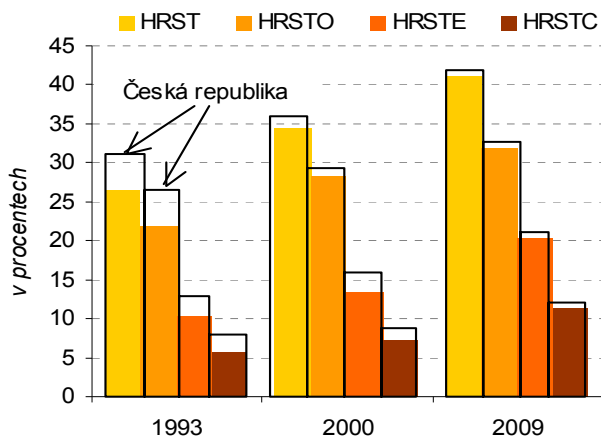


Kraj nemá dostatek kvalifikovaných pracovníků se středoškolským vzděláním pro vědu a technologie

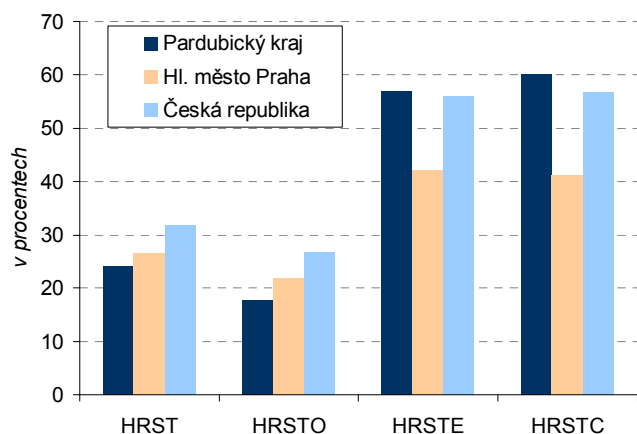
K posuzování úrovně vzdělanosti pracovní síly lze přistupovat i z toho pohledu, do jaké míry vyhovuje současným požadavkům z hlediska moderních technologií. Na počátku 90. let podíl pracovníků ve vědě a technologiích v kraji značně zaostával za průměrem ČR (viz vysvětlivka k následujícímu grafu). V roce 2000 se již jejich podíl na zaměstnaných blížil republikovému průměru a do roku 2000 se podíl osob tvořících jádro lidských zdrojů ve vědě a technologiích (osoby s terciárním vzděláním pracující ve vědě a technologiích) nelišil od celostátních hodnot.

⁷ Sčítání lidu, domů a bytů 2001, Pardubický kraj – analytická publikace (kód 13-5316-03), Správní obvody obcí s rozšířenou působností – Pardubický kraj 2004 (kód 13-5309-04), síť středních a vyšších škol v publikaci Regionální rozdíly v demografickém, sociálním a ekonomickém vývoji v Pardubickém kraji v letech 2000 až 2005 (kód 13-5307-06)

Graf č. 22 Podíl lidských zdrojů⁸ ve vědě a technologiích na zaměstnaných v Pardubickém kraji v porovnání s ČR



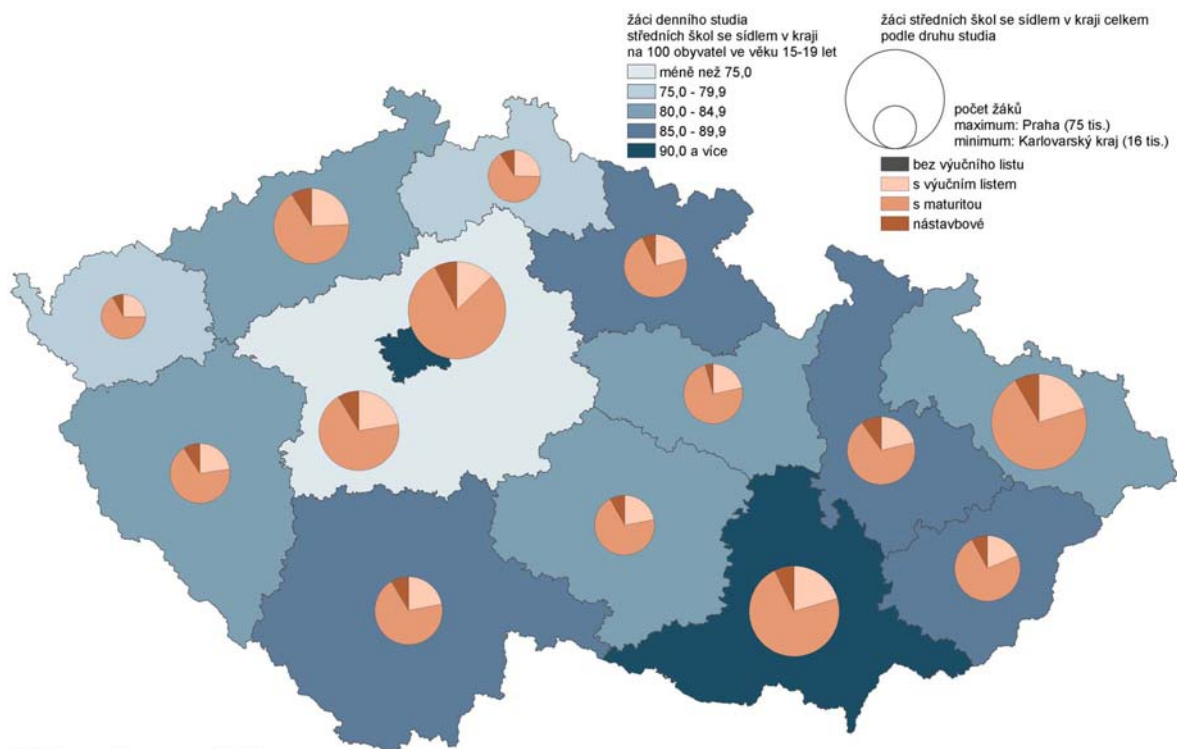
Graf č. 23 Růst zásoby lidských zdrojů⁸ pro vědu a technologie mezi roky 2000 a 2009



Nadprůměrné zastoupení mají v kraji absolventi s výučním listem v technických oborech

Školy v kraji poskytují střední vzdělání s výučním listem především ve strojírenských oborech (23 % absolventů v roce 2009), následuje gastronomie (20 %), zemědělství (12 %), stavebnictví (9 %) a elektrotechnika (8 %). Nadprůměrný (oproti úrovni ČR) je sice podíl polygrafie, přesto absolventi nacházejí uplatnění na trhu práce nejen v našem kraji. Za celostátním průměrem zaostává podíl vyučených v osobních a provozních službách, přitom je na pracovním trhu v Pardubickém kraji těchto absolventů nadbytek.

Kartogram č. 7 Žáci středních škol podle krajů v roce 2009



Zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání

⁸ **HRSTE** = osoby starší 15 let, které úspěšně dokončily terciární úroveň vzdělávání (vyšší odborné školy, konzervatoře, vysoké školy) ve všech studijních oborech, **HRSTO** = zaměstnané osoby národního hospodářství, které vykonávají svoji pracovní činnost v rámci vědeckých (KZAM-R hlavní třída 2 – Vědečtí a odborní duševní pracovníci) nebo technických zaměstnání (KZAM-R hlavní třída 3 – Techničtí, zdravotničtí, pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech), které jsou jejich hlavním zdrojem pracovních příjmů, **HRSTC** = jádro lidských zdrojů ve vědě a technologiích, tj. osoby, které mají úspěšně ukončené terciární vzdělání a zároveň pracují ve vědě a technologiích (průnik HRSTE a HRSTO), **HRST** = celková zásoba lidských zdrojů ve vědě a technologiích (zahrnuje všechny osoby splňující jednu z podmínek pro zahrnutí do kategorie lidských zdrojů ve vědě a technologiích a vypočítá se jako součet HRSTC + osoby s ukončeným terciárním vzděláním nepracující ve vědě a technologiích + zaměstnaní v zaměstnáních ve vědě a technologiích bez ukončeného terciárního vzdělání).

Úplné střední vzdělání s maturitou je v kraji více zaměřeno na ekonomiku a podnikání

Z 5 423 žáků, kteří v roce 2009 absolvovali v Pardubickém kraji střední školu, **případalo 40 % absolventů na úplné střední vzdělání s maturitní zkouškou** (následovali vyučení s 31 % a gymnazisté s 23 %). Nejvíce zastoupeným studijním oborem v kraji z hlediska počtu absolventů byla v roce 2009 ekonomika (19 %), následovalo podnikání v oborech (12 %), zemědělství a zdravotnictví (po 10 %), elektrotechnika a obecně odborná příprava, tj. technická lycea (po 8 %).

Mezi nově přijatými žáky na střední školy se ve školním roce 2009/2010 podíl těch, kteří by měli získat úplné střední odborné vzdělání s maturitou, zvýšil na 42 %. **V dalších letech ubude absolventů v podnikatelských oborech** a ve zdravotnictví, vzroste zastoupení elektrotechniky a informatiky.

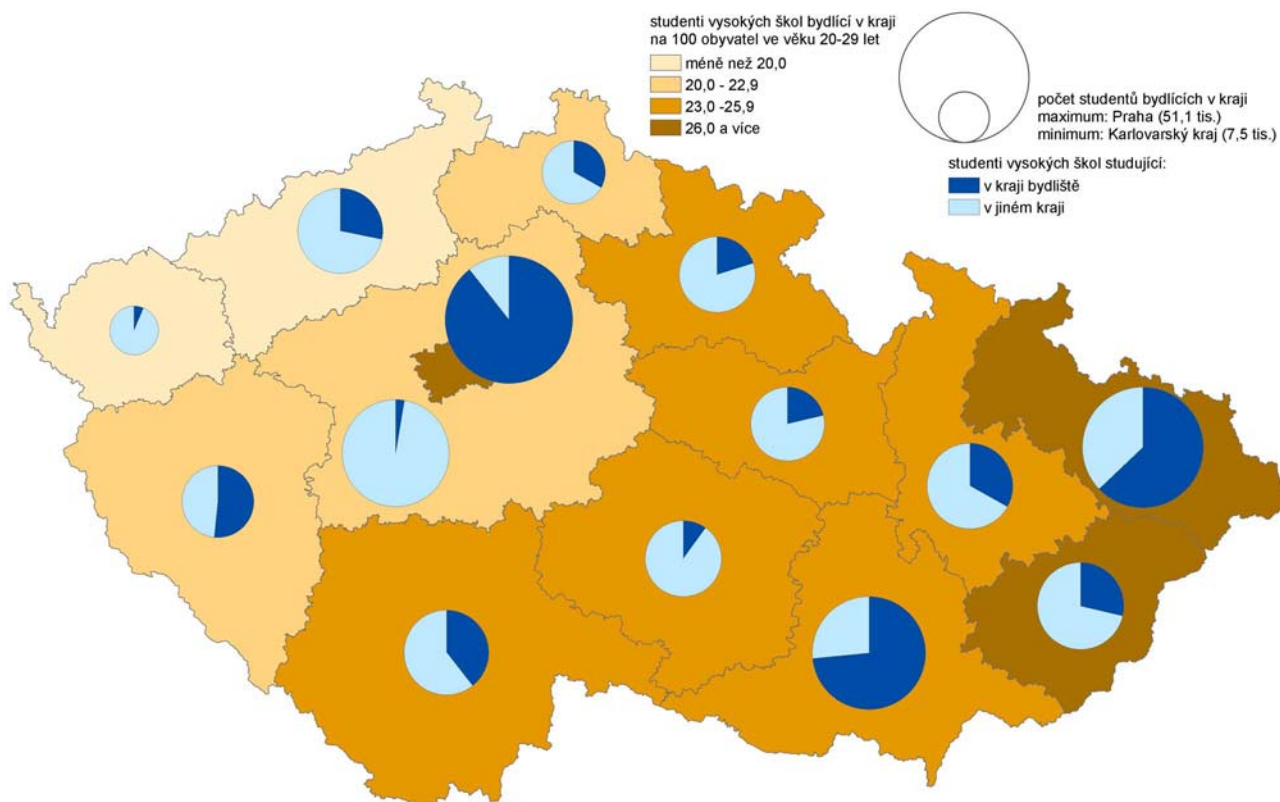
U vyššího odborného vzdělání dominuje pedagogika

Kapacita vyššího odborného školství v kraji se s rozvojem bakalářského studia na vysokých školách do roku 2008 snižovala. Změna v trendu v roce 2009 byla vyvolána zhoršenou situací na trhu práce, kdy absolventi středních škol namísto hledání pracovního uplatnění častěji volili možnost pokračovat ve studiu. Ve školním roce 2009/2010 pokračovalo podle ÚIV v Pardubickém kraji na vyšších odborných školách 13,5 % maturantů (průměr ČR byl 9,1 %). Nejčastějšími studijními obory jsou v kraji pedagogika (40 % absolventů v roce 2009) a ekonomika (15 %). Absolventi těchto oborů nacházejí dobré uplatnění na trhu práce. Naproti tomu obtížně hledají zaměstnání absolventi oboru ekologie a ochrana životního prostředí.

Nadprůměrný počet maturantů pokračuje ve studiu na vysokých školách

Ani rychlý růst počtu studentů na vysokých školách v kraji zatím nezmírnil zaostávání počtu studentů denního studia bydlících v kraji na celkovém počtu obyvatel dané věkové kategorie za celostátním průměrem. Přitom **podle ÚIV pokračovalo 64 % maturantů z roku 2009 bydlících v kraji v denním studiu na vysokých školách** (o 5 procentních bodů více než byl průměr ČR). Poměrně úzká nabídka oborů, které lze studovat na Univerzitě Pardubice vede k tomu, že 79 % studentů absolvuje svá vysokoškolská studia v jiném kraji (27 % v Praze, 24 % v Jihomoravském a 10 % v Královéhradeckém kraji). Naproti tomu v Pardubickém kraji studují kromě „domácích“ studentů (35 %) zejména studenti z Královéhradeckého (21 %) a Středočeského kraje (12 %). Počet vysokoškolských studentů s bydlištěm v kraji byl v roce 2009 dvojnásobný oproti roku 2000 (podle stavu k 31. 12.), přitom počet studentek vzrostl za stejnou dobu dokonce o 144 %.

Kartogram č. 8 Studenti vysokých škol podle krajů v roce 2009

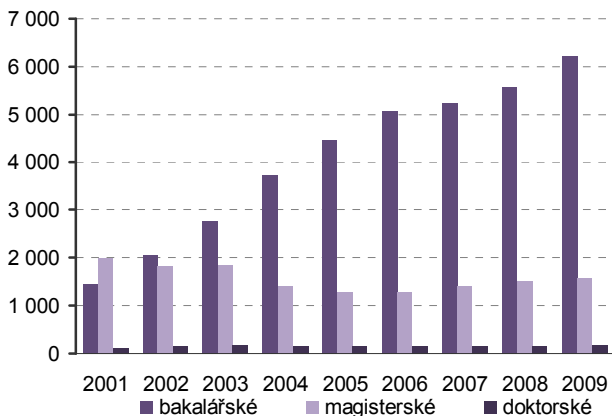


Zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání

V prezenční formě studia na VŠ v kraji převažují bakalářské studijní programy

Počet studentů na vysokých školách s místem výuky v Pardubickém kraji se mezi roky 2001 a 2009 zvýšil o 5 560, přitom **rychlejší růst byl zaznamenán v prezenční než v ostatních formách studia**. Největší zájem byl o bakalářské studium, kde se počet studentů zvýšil oproti roku 2001 na 4,3 násobek⁹. Úbytek studentů v magisterském studiu se zastavil v roce 2006, od té doby jejich počet mírně roste. Nejrychleji přibývali studenti bakalářského studia na Filozofické, Ekonomicko-správní a Dopravní fakultě. V magisterské formě studia ubyli studenti na Chemicko-technologické a Dopravní fakultě.

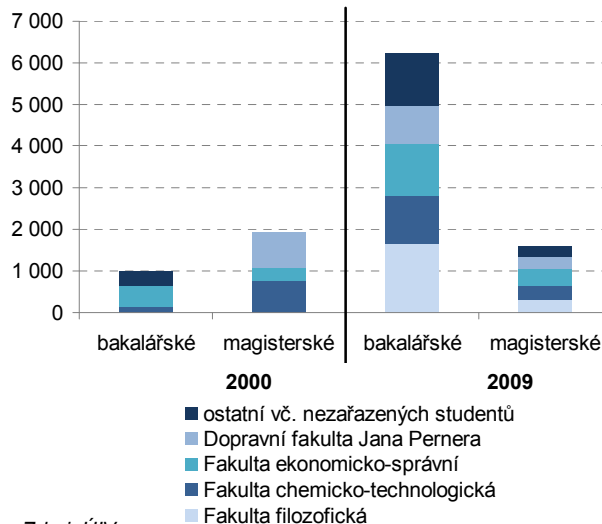
Graf č. 24 Studenti prezenčního studia s místem výuky v Pardubickém kraji podle formy studia



Poznámka: Magisterské studijní programy v délce 4 až 6 let včetně magisterského studia v délce 1 až 3 roky, které je pokračováním studia bakalářských programů.

Zdroj: ÚIV

Graf č. 25 Studenti v prezenčním studiu na Univerzitě Pardubice podle fakult

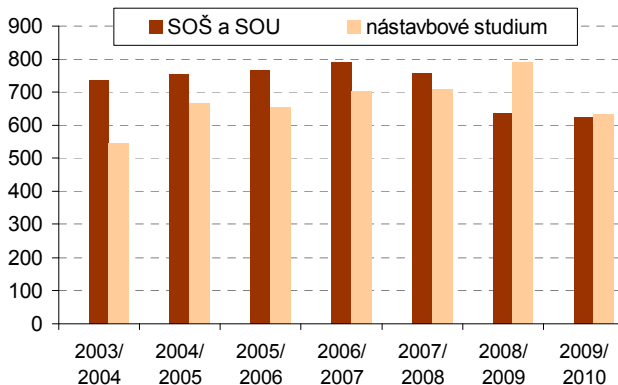


Zdroj: ÚIV

Zájem o studium při zaměstnání roste především u terciárního studia

Tlak zaměstnavatelů na vyšší kvalifikaci, případně odbornou specializaci vede stále více ekonomicky aktivních osob k dalšímu studiu. Na školách v kraji (středních, vyšších i vysokých) bylo evidováno ve školním roce 2009/2010 celkem 4 127 „studujících při zaměstnání“. Zatímco **na středních odborných školách a učilištích se počet studujících v jiné než denní formě studia (bez nástaveb) zvyšoval pouze do roku 2006, v nástavbovém studiu rostl jejich počet až do roku 2008**. Jednou z příčin následujícího úbytku studentů mohl být pokles podpory studia při zaměstnání ze strany zaměstnavatelů v důsledku probíhajících ekonomických změn. Naproti tomu po celé období po roce 2000 rostl počet studentů při zaměstnání na vyšších odborných školách. V roce 2009 se na VOŠ počet studentů v jiné než denní formě studia zvýšil na dvaapůlnásobek počtu z roku 2000.

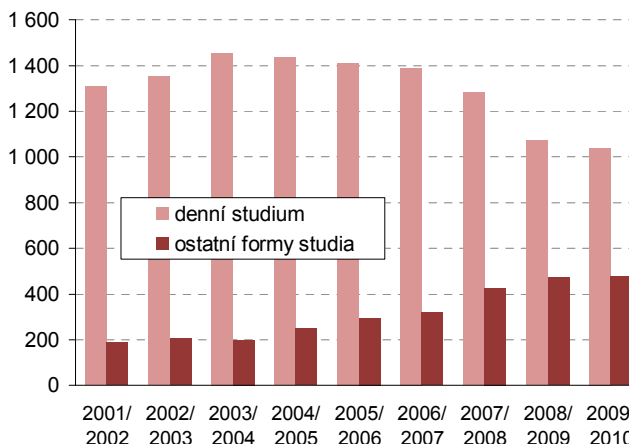
Graf č. 26 Studenti jiné než denní formy studia na středních školách v Pardubickém kraji



Poznámka: V Pardubickém kraji se na gymnáziích tato forma studia nevyskytuje.

Zdroj: ÚIV

Graf č. 27 Studenti na vyšších odborných školách v Pardubickém kraji



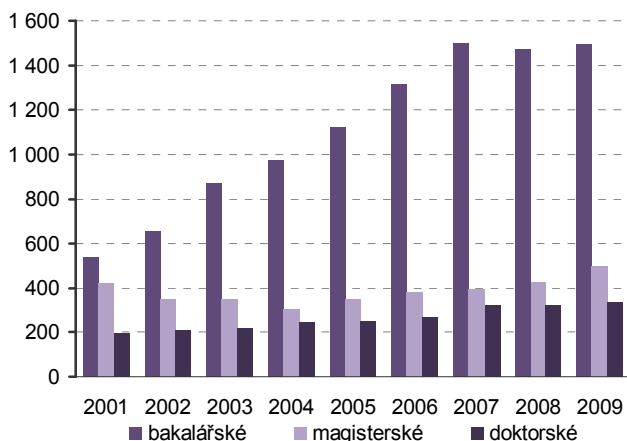
Zdroj: ÚIV

⁹ Zatímco v roce 2000 tvořili studenti navazujícího dvouletého magisterského studia pouze 16 % studentů magisterského studia (převažovalo čtyři až pětileté), v roce 2009 vzrostl jejich podíl na 97 %.

Přibývá studentů magisterského studia distanční formou

Z celkového počtu studentů vysokých škol (s místem výuky v Pardubickém kraji) jich k 31. 12. 2009 jinou než denní formou studovalo 23 %. V roce 2007 se zastavil růst počtu studentů v bakalářském typu studia, úbytek studentů magisterského studia se zastavil v roce 2004 a od té doby se jejich stav zvyšuje. Po celé období (na rozdíl od denní formy studia) přibývá doktorandů. Na pardubické univerzitě přibývají studenti v bakalářském studiu zejména na Ekonomicko-správní a Dopravní fakultě.

Graf č. 28 Studenti distančního a kombinovaného studia s místem výuky v Pardubickém kraji podle formy studia



Poznámka: Magisterské studijní programy v délce 4 až 6 let včetně magisterského studia v délce 1 až 3 roky, které je pokračováním studia bakalářských programů.

Zdroj: ÚIV

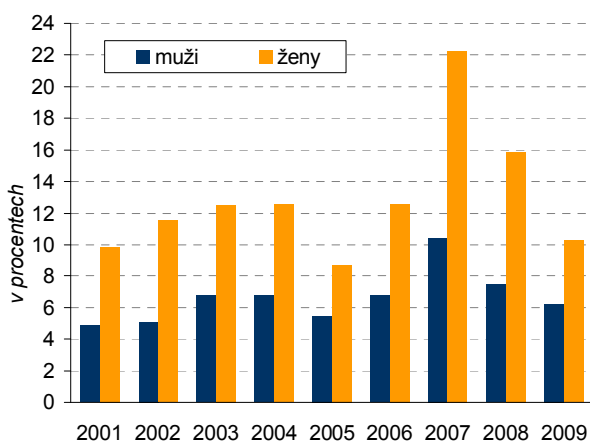
Další vzdělávání probíhá především formou kurzů, školení, rekvalifikací

V rámci Výběrového šetření pracovních sil jsou ČSÚ zjišťovány též informace o celoživotním vzdělávání. Velikost výběrových souborů neumožňuje získat data o situaci v této oblasti na úrovni jednotlivých krajů. Eurostatem jsou zveřejňovány pouze údaje za oblasti NUTS2. V oblasti Severovýchod (vč. Libereckého a Královéhradeckého kraje) je podíl dále se vzdělávajících osob ve věku 25 – 64 let na úrovni průměru ČR bez Hl. města Prahy (7,0 % v roce 2008).

Rekvalifikace zvyšuje šance uplatnit se na trhu práce

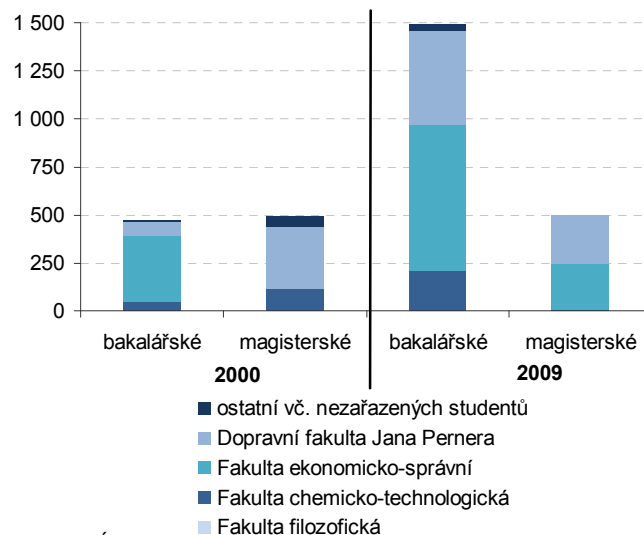
Ke zvýšení šance nezaměstnaných uplatnit se na pracovním trhu slouží úřadům práce jedna z významných forem aktivní politiky zaměstnanosti – organizování rekvalifikací. Územní rozdíly v četnosti a druhu rekvalifikací závisejí nejen na úrovni nezaměstnanosti v daném území, zájmu zaměstnavatelů a nezaměstnaných, ale též na vyhlášených programech aktivní politiky nezaměstnanosti pro dané území v rámci Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost, popřípadě na výši přidělených finančních prostředků národní aktivní politiky zaměstnanosti (APZ).

Graf č. 30 Poměr počtu účastníků rekvalifikací v daném roce k počtu uchazečů o zaměstnání v Pardubickém kraji k 31. 12. předchozího roku



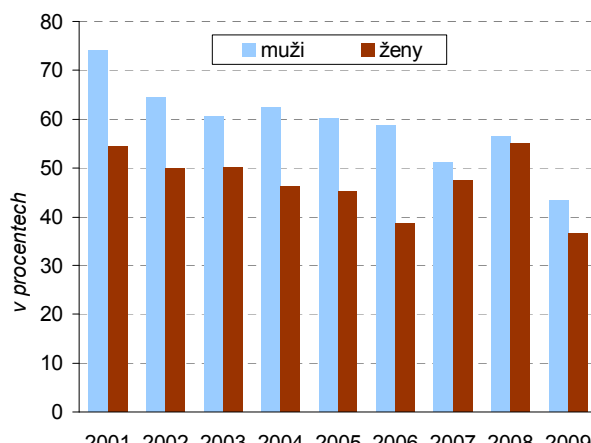
Zdroj: MPSV

Graf č. 29 Studenti distančního a kombinovaného studia na Univerzitě Pardubice podle fakult k 31. 12. 2009



Zdroj: ÚIV

Graf č. 31 Umístění uchazeči do 12 měsíců po úspěšně ukončené rekvalifikaci k počtu uchazečů o zaměstnání s úspěšně ukončenou rekvalifikací

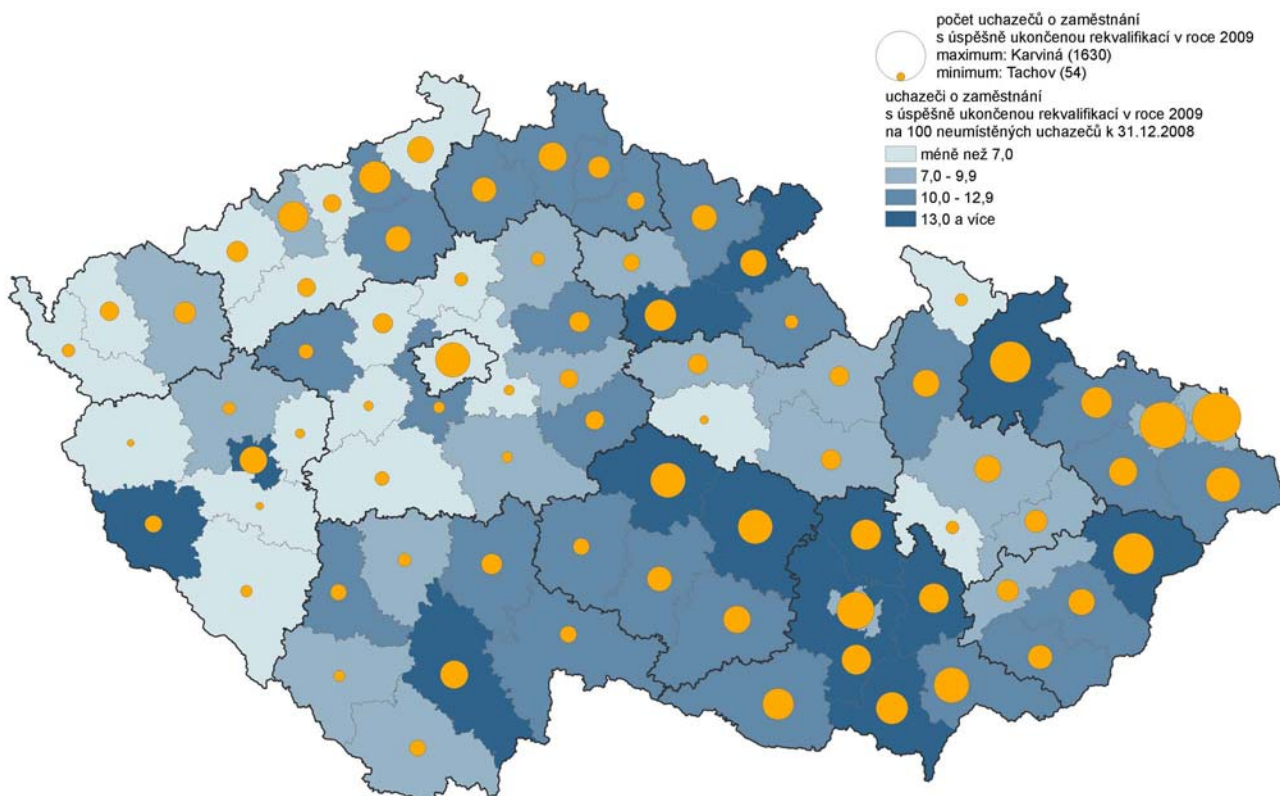


Zdroj: MPSV

Mezi účastníky rekvalifikací roste zastoupení starších uchazečů o zaměstnání a osob s nižší úrovní vzdělání

Vývoj počtu osob, které v daném roce absolvují rekvalifikaci, nemá jednoznačný trend, po roce 2000 bylo nejvíce osob v rekvalifikaci v kraji v roce 2007, nejméně v roce 2009. S výjimkou roku 2005 a 2009 se rekvalifikací v kraji účastnilo dvakrát více žen než mužů. **Do roku 2004 tvořili mladí lidé do 30 let více než polovinu účastníků rekvalifikací**, v posledních čtyřech letech jejich podíl poklesl na méně než třetinu všech účastníků. Ve stejném období se zdvojnásobilo zastoupení rekvalifikujících se osob starších než 50 let. Postupně se mění struktura osob v rekvalifikaci z hlediska vzdělání. Do roku 2004 převažovali maturanti nad vyučenými, v dalších letech se poměr obrátil. Rostlo i zastoupení osob se základním vzděláním. Do roku 2007 výrazně převažovaly krátkodobé rekvalifikační kurzy s délkou do 1 měsíce, **v posledních dvou letech se zvýšilo zastoupení dlouhodobějších kurzů**. Postupně se měnil i typ rekvalifikací – do roku 2005 byly nejvíce zastoupeny rekvalifikace spojené se změnou profese, v letech 2006 a 2007 šlo především o rozšiřování kvalifikace. **Změněné ekonomické podmínky po roce 2008 opět vyvolaly v kraji zvýšení podílu profesních rekvalifikací**. Nastupující hospodářské zpomalení vyvolalo ztížené uplatnění absolventů rekvalifikací na trhu práce. Jestliže v roce 2001 našlo do 12 měsíců po skončení rekvalifikace práci 61 % účastníků, v roce 2008 jich bylo 55 %, avšak v roce 2009 pouze 39 %.

Kartogram č. 9 Uchazeči o zaměstnání s úspěšně ukončenou rekvalifikací podle okresů v roce 2009



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

V počtu účastníků rekvalifikací jsou velké územní rozdíly

Nejvyšší počty účastníků rekvalifikací byly v letech 2005 – 2007 v okrese Pardubice a Chrudim, v následujících letech v okrese Ústí nad Orlicí a Svitavy (obdobně i během tří čtvrtletí roku 2010). V poměru k počtu neumístěných uchazečů o zaměstnání byly dlouhodobě nejnižší počty účastníků rekvalifikací v okrese Svitavy, až v roce 2009 se situace obrátila a na Svitavsku byla rekvalifikační aktivita nejvyšší v kraji.

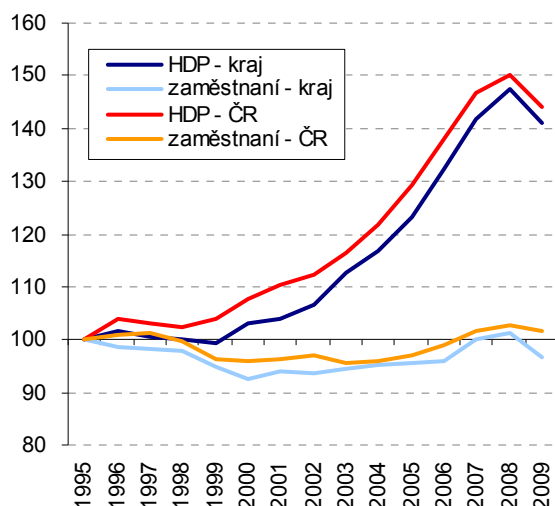
3. Využití pracovní síly

Kraj se vyznačuje průměrnou ekonomickou výkonností

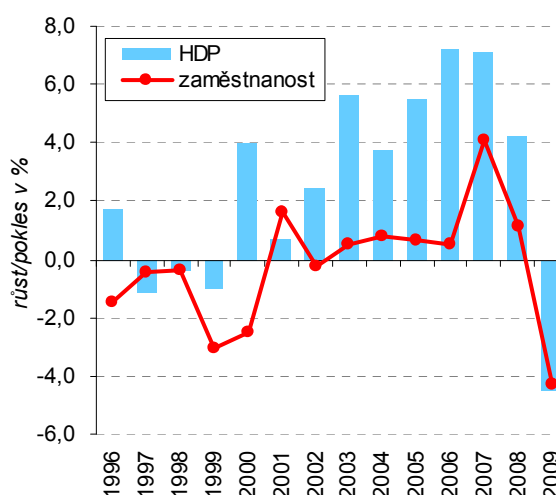
Určujícím prvkem využití a rozvoje lidských zdrojů je **ekonomický potenciál** a výkonnost regionu. Na jedné straně je ekonomický potenciál pracovní silou, resp. jejím využitím determinován, na straně druhé ekonomický vývoj ovlivňuje situaci na trhu práce a s tím spojenou životní úroveň obyvatel.

Ekonomickou výkonností se Pardubický kraj řadí k mírně horšímu průměru; **hrubý domácí produkt** na obyvatele se v celém sledovaném období pohybuje na osmé až deváté pozici v mezikrajském srovnání. Dynamika růstu produktu v kraji přitom byla srovnatelná s celorepublikovým tempem, v letech 2006 až 2008 byla dokonce mírně rychlejší; následoval však meziroční pokles (v kraji rychlejší než v ČR). Od roku 2003 lze v kraji (obdobně jako na republikové úrovni) sledovat růst zaměstnanosti¹⁰, avšak pomalejším tempem ve srovnání s růstem výkonnosti ekonomiky. Ekonomický růst je tak tažen spíše růstem produktivity práce a kapitálu než růstem pracovní síly. V roce 2009 se zřetelně projevuje dopad ekonomického útlumu na zaměstnanost; v kraji klesl meziročně počet zaměstnaných o 4,3 %, v celé ČR pak o 1,1 %.

Graf č. 32 Vývoj HDP a zaměstnanosti v národním hospodářství (rok 1995 = 100)



Graf č. 33 Meziroční růst/pokles HDP a zaměstnanosti v Pardubickém kraji



Silný je sekundární sektor, roste význam služeb, pokračuje útlum zemědělství

V posledních letech probíhají v České republice zásadní **změny v odvětvové struktuře** národního hospodářství; k hodnocení těchto strukturálních změn i na regionální úrovni lze využít hrubou přidanou hodnotu¹¹. Hospodářský charakter Pardubického kraje je určován zejména **sekundárním sektorem** (průmysl, stavebnictví), který se na hrubé přidané hodnotě v roce 2009 podílel 43 % (o 0,4 procentního bodu více oproti roku 2000). Na významu nabývá rovněž **terciární sektor** (především tržní služby). I přes relativně dobré podmínky pro zemědělství (zejména díky úrodnému Polabí) ztrácí primární sektor v posledních letech na významu. Dokumentovat to lze i změnou podílu tohoto sektoru na hrubé přidané hodnotě (ze 6,0 % v roce 2000 na 3,6 % v roce 2009, což přesto představuje čtvrtý nejvyšší podíl mezi kraji).

Kraj je průmyslově zaměřen; výrazně posiluje výroba elektroniky

Postupně se mění struktura zaměření průmyslových podniků v kraji. Od poloviny 90. let minulého století nejvíce zesílila orientace kraje na výrobu elektronických přístrojů a zařízení (v roce 2008 připadala na toto odvětví již více než polovina tržeb zpracovatelského průmyslu). Vzestup zaznamenala rovněž výroba dopravních prostředků a zařízení. Útlum naopak provází textilní průmysl, potravinářství, zpracování dřeva a do určité míry i pro kraj tradiční chemický průmysl.

¹⁰ Při hodnocení zaměstnanosti a HDP se využívá počet zaměstnaných podle metodiky národních účtů, který se odlišuje od dat Výběrového šetření pracovních sil; oba zdroje vychází z jiných metodických základů a nelze je mezi sebou porovnávat.

¹¹ Nově vytvořená hodnota, kterou získávají institucionální jednotky z používání svých výrobních kapacit; je stanovena jako rozdíl mezi celkovou produkcí (oceněnou v základních cenách) a mezispotřebou (oceněnou v kupních cenách).

Ekonomicky významný je vývoz, zejména dopravních prostředků

I přes dopady ekonomického útlumu si Pardubický kraj nadále udržuje pozici jednoho z nejvýznamnějších vývozců v ČR a firmy zaměřené na export jsou důležitými zaměstnavateli regionu. Spolu se Středočeským a Plzeňským krajem patří k těm regionům, u nichž hodnota **vývozu** v přepočtu na 1 obyvatele převyšuje republikový průměr; z hlediska hodnoty vývozu se v roce 2009 zařadil na čtvrtou pozici mezi kraji. I když oproti roku 2008 došlo v kraji k poklesu hodnoty vývozu o 9,3 %, bylo toto snížení v mezikrajském srovnání nejnižší. Rozhodující, téměř osmdesátiprocentní, podíl na vývozu z kraje mají stroje a dopravní prostředky.

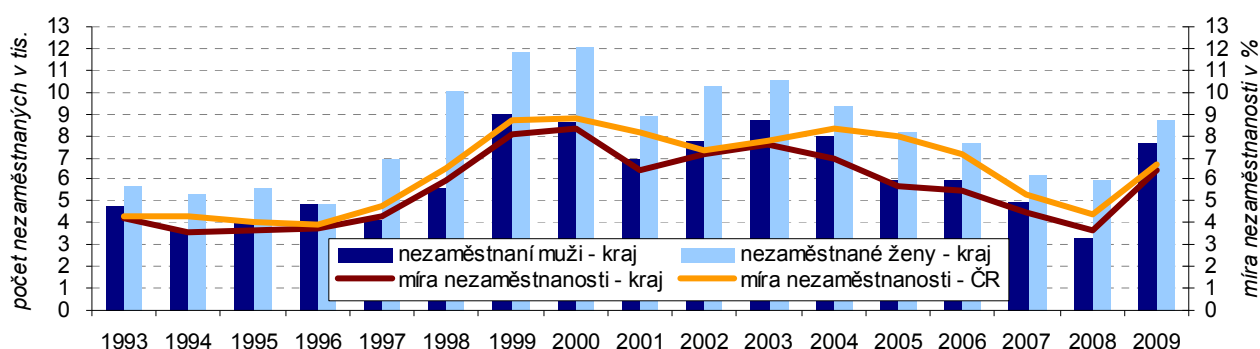
Výzkum a vývoj je důležitým faktorem rozvoje

Důležitým prvkem pro rozvoj hospodářství Pardubického kraje je **výzkum a vývoj**. Kraj se vyznačuje nadprůměrným inovačním potenciálem, vysokou zaměstnaností ve výzkumu a vývoji i vysokými výdaji na výzkum a vývoj v přepočtu na HDP.

Nejvyšší nezaměstnanost byla v kraji zaznamenána v letech 1999 a 2000

V průběhu 90. let minulého století kopíroval vývoj nezaměstnanosti¹² v kraji (vyjádřeno obecnou mírou podle Výběrového šetření pracovních sil) republikový trend. Maximální počty nezaměstnaných přitom byly v kraji zaznamenány v letech 1999 a 2000 (více než 20 tisíc). V období 2000 až 2004 je (i z grafického vyjádření) patrný mírně odlišný vývoj v kraji ve srovnání s celou ČR: dochází k meziročnímu poklesu nezaměstnanosti v letech 2000 až 2001 a následnému nárůstu do roku 2003, přičemž na úrovni republiky se tento vývoj o rok opožďoval. Po roce 2004 se **obecná míra nezaměstnanosti** v kraji opět pohybuje shodně s ukazatelem ČR. Po celou dobu zůstává obecná míra nezaměstnanosti v kraji (její průměrné roční hodnoty) pod republikovou hodnotou, maximální rozdíl byl přitom zaznamenán v roce 2005 (o 2,3 procentního bodu).

Graf č. 34 Vývoj obecné míry nezaměstnanosti a počtu nezaměstnaných v Pardubickém kraji (VŠPS)



Příznivý vývoj na trhu práce se zastavil

Příznivý vývoj na trhu práce, který se v Pardubickém kraji projevoval od roku 2004 meziročním poklesem počtu nezaměstnaných **registrovaných na úřadech práce** i nárůstem počtu volných pracovních míst, **se zastavil** vlivem celosvětového hospodářského útlumu, spojeného zejména s oslabením v průmyslu. Od druhé poloviny roku 2008 lze v kraji sledovat růst počtu nezaměstnaných a tento nepříznivý vývoj pokračoval i v roce následujícím. Na konci roku 2009 bylo v kraji registrováno celkem 26 817 uchazečů o zaměstnání, tj. o 58 % více oproti roku 2008.

Ve srovnání s republikovým tempem rostla nezaměstnanost vlivem ekonomického útlumu rychleji

Ve srovnání s republikovým tempem rostla nezaměstnanost v kraji od roku 2008 rychleji, přičemž na konci roku 2009 činila 9,6 % (podle MPSV) a poprvé od roku 1994 při porovnání koncových stavů jednotlivých let tak překonala republikovou hodnotu (9,2 %). V mezikrajském srovnání byla **míra registrované nezaměstnanosti** šestá nejnižší (toto pořadí si kraj drží již od roku 2006). Rychleji přitom rostla míra nezaměstnanosti mužů (meziročně o 3,9 procentních bodů) než žen (o 3,3 p. b.). Vrcholu dosáhla nezaměstnanost v kraji v prvních třech měsících roku 2010, kdy překračovala desetiprocentní hranici; od poloviny roku 2010 se její hodnoty vrátily opět pod republikový průměr.

¹² V České republice je nezaměstnanost definována dvojitým způsobem: Národní metodika, používaná Ministerstvem práce a sociálních věcí (MPSV), vychází z administrativních zdrojů, tj. z evidence úřadů práce o uchazečích o zaměstnání. Naproti tomu mezinárodní metodika, která vychází z definic Mezinárodního úřadu práce a která se používá ve výběrovém šetření pracovních sil (VŠPS), je vhodná především k mezinárodní komparaci. Základním ukazatelem týkajícím se nezaměstnanosti je míra nezaměstnanosti, která vyjadřuje podíl nezaměstnaných na celkové pracovní síle. Tento ukazatel je v národní metodice označován jako míra registrované nezaměstnanosti a v mezinárodní metodice jako obecná míra nezaměstnanosti. Rozdíl mezi těmito dvěma měrami spočívá zejména v použité metodice stanovení čitatele a jmenovatele, ale i v rozdílných zdrojích dat a časových charakteristikách. Obě míry jsou tudíž nesrovnatelné a je nutné je hodnotit odděleně.

Uvnitř kraje existují v nezaměstnanosti významné rozdíly

Územím s dlouhodobě nejvyšší nezaměstnaností v kraji je **Moravskotřebovsko**, které charakterizuje vysoce nadprůměrná míra nezaměstnanosti i ve srovnání se všemi správními obvody v ČR. V souvislosti s přechodem na tržní hospodářství byl tento region poznamenán zejména útlumem průmyslové výroby a omezováním výroby významných lokálních zaměstnavatelů (Hedva Moravská Třebová, Gillette Jevíčko). Přestože se podařilo zcela zaplnit průmyslovou zónu v Moravské Třebové a v regionu působí významné zahraniční firmy (např. REHAU v Moravské Třebové nebo Automotive v Jevíčku), nepříznivá situace na trhu práce zde však stále přetrvává. Dlouhodobě se potýká s vysokou nezaměstnaností rovněž **Svitavsko**, **Králicko** (region s úzkou vazbou na textilní průmysl) a v posledních letech také **Českotřebovsko** (region s významným podílem osob pracujících v dopravě).

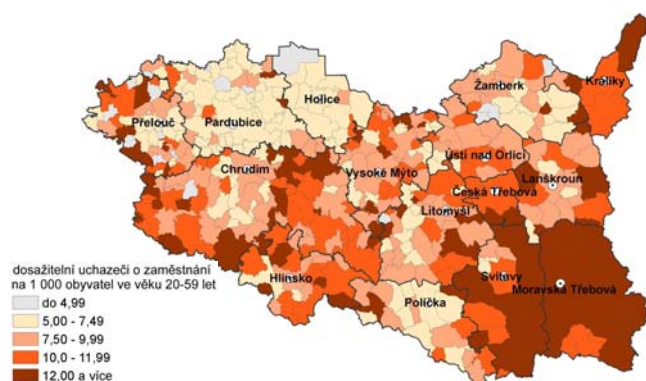
Nejnižší nezaměstnanost je na Pardubicku a Holicku

Nejnižší nezaměstnanost je v kraji charakteristická pro **Pardubicko** typické nejvyšší úrovní vzdělanosti populace. Zejména díky krajskému městu a koncentraci významných zaměstnavatelů nejen v oblasti průmyslu, ale také služeb je zdrojem pracovních míst i pro ostatní regiony. Rovněž **Holicko** (vyznačující se vysokou mírou vyjížděky do zaměstnání např. do nedalekého Hradce Králové či Pardubic) patří k oblastem s nejnižší nezaměstnaností v kraji.

Nejrychleji roste nezaměstnanost u východní hranice kraje

V souvislosti s hospodářským útlumem a propouštěním zejména v průmyslových podnicích lze sledovat **největší nárůst nezaměstnanosti** v roce 2009 oproti roku 2007, resp. 2008 v regionech při hranici kraje – Lanškrounsko, Moravskotřebovsko, ale i v dalších oblastech okresu Ústí nad Orlicí – kromě Orlickoústecka i na Českotřebovsku či Vysokomýtsku. Rychleji rostoucí nezaměstnanost v regionech ležících při hranicích krajů (ať již v tzv. vnitřních periferiích či při hranici republiky), kde jsou ztíženy možnosti dojížděky za prací, je zřejmá i z následujícího kartogramu.

Kartogram č. 10 Míra nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2009



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, Český statistický úřad

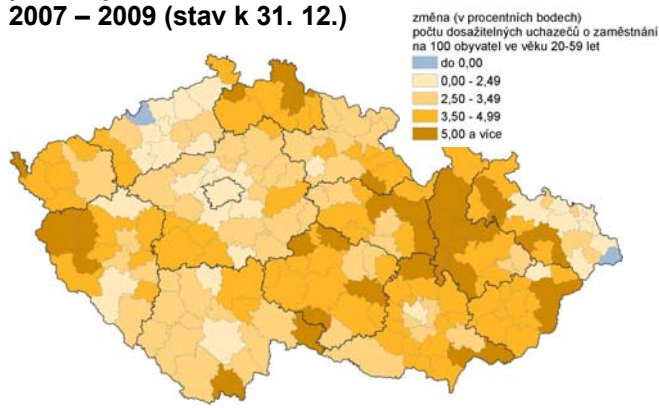
Odvětvové zaměření kraje se prolíná se vzdělaností

Odvětvová struktura zaměstnanosti v kraji (orientace především na průmysl) se prolíná rovněž se **vzdělanostní strukturou pracovní síly**. Dlouhodobě v kraji ve srovnání s republikovým průměrem nacházíme nadprůměrné zastoupení středoškoláků bez maturity (44,7 % zaměstnaných v roce 2009 dle VŠPS, tj. o 5,2 procentního bodu nad celorepublikovou hodnotou). Naopak i přes stále rostoucí úroveň vzdělanosti populace (rychleji v posledních letech roste zejména u žen) se dlouhodobě drží podíl vysokoškoláků v kraji (14,7 % na celkovém počtu zaměstnaných osob v roce 2009) pod průměrem ČR (17,1 %). Ve struktuře nezaměstnaných v kraji nacházíme oproti zaměstnaným více než čtyřnásobný podíl osob se základním vzděláním vč. bez vzdělání a na druhé straně poloviční zastoupení vysokoškoláků.

Kraj se vyznačuje podprůměrnou úrovní mezd

Odvětvové zaměření kraje (nejen s významným zastoupením sekundárního, ale oproti jiným krajům i primárního sektoru) se odráží rovněž i v ceně práce, tj. **mzdách**. Příjmová situace v kraji patří dlouhodobě k méně příznivým, průměrné mzdy¹³ v roce 2009 činily 20,2 tis. Kč. Jednalo se o čtvrtou nejnižší mzdu mezi kraji a za republikovou mzdou zaostávala o 3,3 tis. Kč. V posledních letech rostou mzdy v kraji pomaleji než na úrovni celé ČR, rozdíl mezi krajskou a republikovou mzdou se tak ještě více prohlubuje.

Kartogram č. 11 Změna míry nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP v období 2007 – 2009 (stav k 31. 12.)



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, Český statistický úřad

¹³ Za osoby přepočtené na plně zaměstnané, zjištěno podnikovou metodou (údaje za podniky, které mají v Pardubickém kraji své sídlo).

Podprůměrná je i intenzita podnikatelské aktivity

Důležitým aspektem stability na trhu práce je **intenzita podnikatelské aktivity**, jelikož drobní podnikatelé jsou flexibilnější než velké podniky při změně poptávky na trhu práce. Z údajů VŠPS vyplývá, že podíl zaměstnavatelů a pracujících na vlastní účet v kraji od roku 2003 trvale zaostává za republikovým podílem a vykazuje zároveň klesající tendenci. V roce 2009 se na celkovém počtu zaměstnaných v kraji obě jmenované skupiny podílely v úhrnu 13,6 % (o 2,5 procentního bodu méně oproti republikovému podílu a zároveň třetí nejnižší podíl za Moravskoslezským a Ústeckým krajem).

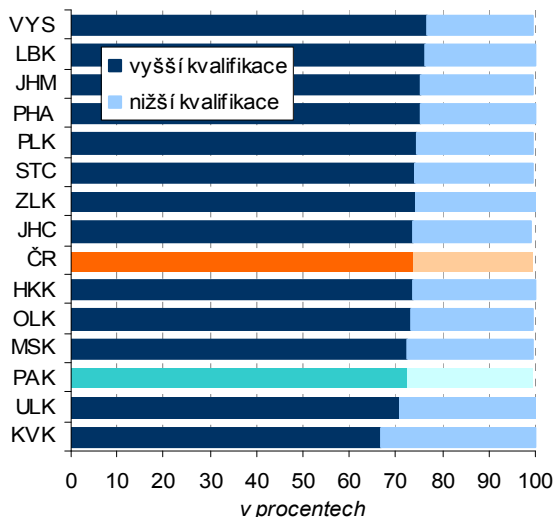
K nejdůležitějším odvětvím v kraji patří zpracovatelský průmysl

Jak již bylo uvedeno výše, hraje důležitou roli na trhu práce v kraji především **zpracovatelský průmysl** (elektrotechnika, elektronika, výroba dopravních prostředků, chemická výroba). Podle výsledků VŠPS pracovalo v tomto odvětví v roce 2009 více než 78 tis. osob, přičemž na celkovém počtu zaměstnaných se podílely přibližně třetinou (na úrovni celé ČR je tento podíl pouze čtvrtinový). Mezi další důležitá odvětví patří **obchod** (27 tis. zaměstnaných v roce 2009) a **stavebnictví** (22 tis.), zde však leží podíl zaměstnaných na celku pod republikovým průměrem, stejně jako u veřejné správy. Naopak podíl zaměstnaných v **zemědělství** (11 tis. osob) se dlouhodobě drží nad republikovou hodnotou. V čase se více upevňuje specializace kraje na průmyslovou výrobu, v kraji působí desítky zahraničních společností lokalizované zejména na Pardubicku a Svitavsku.

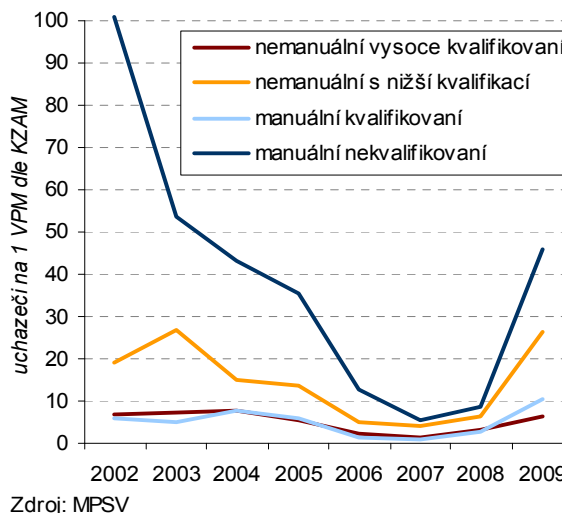
Největší zaměstnavatelé v kraji jsou zaměřeni na výrobu elektroniky, automobilový průmysl či chemickou výrobu

Největším zaměstnavatelem v kraji je FOXCONN CZ Pardubice zabývající se výrobou výpočetní techniky (firma patří k nejvýznamnějším exportérům v ČR). Dalšími významnými zaměstnavateli jsou AVX CR v Lanškrouně (elektrotechnický průmysl), Iveco CR ve Vysokém Mýtě (automobilový průmysl), Synthesia Pardubice (chemický průmysl), Saint-Gobain Vertex v Litomyšli (sklářství), Rieter CZ v Ústí nad Orlicí (výroba textilních strojů a subdodavatel pro automobilový průmysl), OEZ v Letohradě (elektrotechnický průmysl), KIEKERT-CS Pardubice s provozem v Přelouči (automobilový průmysl), Panasonic Pardubice (výrobce mobilních telefonů a audiovizuální techniky), Automotive v Jevíčku (subdodavatel pro automobilový průmysl), REHAU v Moravské Třebové (automobilový a plastikářský průmysl). K dalším důležitým podnikům také patří Paramo v Pardubicích, ETA v Hlinsku či Korado v České Třebové.

Graf č. 35 Podíl zaměstnanců s vyšší a nižší kvalifikací (podle KZAM) v krajích ČR v roce 2009



Graf č. 36 Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo (podle KZAM) v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)



Trh práce v kraji využívá více pracovníků s nižší kvalifikací a nabízí relativně více manuálních pozic

S odvětvovým zaměřením kraje úzce souvisí i potřeba pracovních sil. Trh práce v Pardubickém kraji vyžaduje v průměru spíše méně kvalifikované pracovníky, což lze dokumentovat z údajů VŠPS. V roce 2009 činil podíl zaměstnanců s nižší kvalifikací 27 %, což bylo třetí nejvyšší zastoupení za Karlovarským a Ústeckým krajem. Méně kvalifikovaní pracovníci se zároveň potýkají s většími problémy při hledání pracovního uplatnění. Zřejmý je rovněž mnohem rychlejší nárůst počtu uchazečů na volné pracovní místo v kategorii nekvalifikovaných manuálních pracovníků i nemanuálních pracovníků s nižší kvalifikací ve srovnání s kvalifikovanými osobami mezi roky 2008 a 2009 (vlivem hospodářského útlumu).

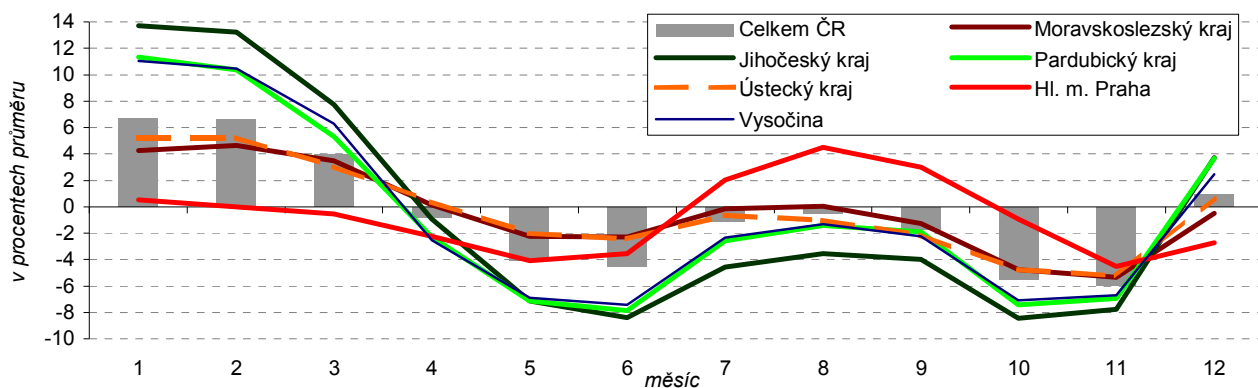
Změny v odvětvové struktuře souvisejí do značné míry s rozvojem průmyslových zón a využíváním brownfields

Strukturální změny v průmyslu do značné míry souvisejí s rozvojem **průmyslových zón** a s tím spojeným příchodem zahraničních investorů. Nejrozlehlejší z nich se nacházejí v extravilánu krajského města – Free zone Staré Čívice, kde se soustřeďují firmy zaměřené na výrobu mobilních telefonů a autorádií či výrobu automobilových komponentů. Průmyslové firmy se rovněž koncentrují v části Pardubic Černá za Bory. Další významné průmyslové zóny leží ve Svitavách, Vysokém Mýtě, Lanškrouně, Chrudimí, Hlinsku, Moravské Třebové či Poličce. Příležitosti pro rozvoj podnikání v kraji jsou a do budoucna dále mohou být lokality **brownfields** (tj. prostory, které ztratily své původní ekonomické využití ležící zejména v intravilánech měst). Nejvyšší počet takovýchto ploch je k dispozici v Pardubicích, pokud jde o rozlohu, k těm největším patří bývalé vojenské areály.

Na trhu práce v kraji lze sledovat zřetelné sezónní výkyvy, především v zimních měsících

Důležitým aspektem charakteru trhu práce je **sezónnost**. Ve srovnání s jinými regiony je trh práce v Pardubickém kraji doprovázen zřetelnými sezónními výkyvy, a to především v zimních měsících. Souvislost lze hledat s nadprůměrnou zaměstnaností v zemědělství, sezónní charakter však mají rovněž stavební práce. Obdobné výkyvy v nezaměstnanosti v zimě lze sledovat v kraji Vysočina a zejména pak v Jihočeském kraji (rovněž vlivem vysokého podílu zaměstnaných v primárním sektoru). Z grafického vyjádření je též patrné zcela výjimečné postavení Hlavního města Prahy, kde se nárůst nezaměstnanosti projevuje zejména v letních měsících, což do značné míry souvisí s příchodem absolventů škol na trh práce. Při pohledu dovnitř kraje lze sledovat největší nárůst nezaměstnanosti v zimě v okresech Chrudim (vliv stavebnictví i zemědělství) a Svitavy (vliv zemědělství). Spíše průmyslově zaměřený pardubický okres (navíc s vysokým zastoupením terciárního sektoru) je citlivý na sezónní nárůst počtu nezaměstnaných především v červenci až září (absolventi škol).

Graf č. 37 Sezónnost v nezaměstnanosti v ČR a vybraných krajích



Pozn.: Měřeno průměrnou měsíční odchylkou od klouzavého průměru v %; zdroj: MPSV (měsíční data 2005 až 2009)

Cenová konkurence-schopnost trhu práce je určována průměrnou mzdou

Ekonomický útlum se projevil nejen ve změně zaměstnanosti, ale také ve změně mzdové úrovně. Podle údajů **strukturální mzdové statistiky**¹⁴ doplněnými podrobnější analýzou firmy TRIXIMA lze sledovat (podle dostupných republikových údajů), že mezi roky 2008 a 2009 vzrostla reálná kupní síla pouze u 30 % zaměstnanců, kteří pobírají nejvyšší mzdy, zatímco u zbylých 70 % mírně poklesla. Firmy začaly více šetřit i u nově přijímaných zaměstnanců, což se projevilo tím, že noví zaměstnanci měli v roce 2009 poprvé nižší mzdu než zaměstnanci odcházející. Průměrné mzdy byly přitom ovlivněny klesající nemocností, ale i změnami délky pracovní doby (přesčasy, zkrácené pracovní týdny apod.).

Medián mezd je nižší než průměrná mzda

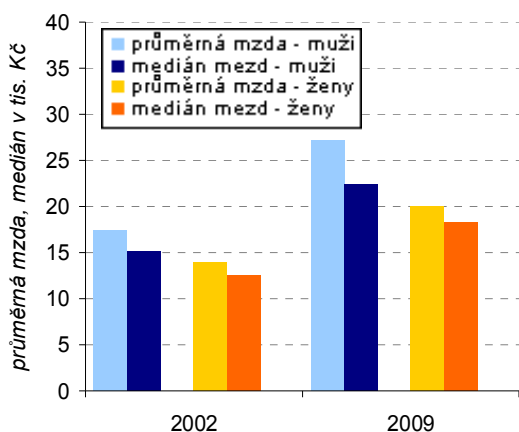
Medián mezd, ležící ve všech krajích pod úrovní průměrných mezd, činil v roce 2009 v kraji 20 828 Kč (tj. 86,4 % průměrné mzdy). Největší rozdíl mezi mediánem a průměrnou mzdou zaznamenáváme dlouhodobě v Hl. městě Praze (v souvislosti s vysokým podílem osob s nadprůměrnými mzdami), nejmenší naopak v moravských krajích (Olomoucký, Zlínský, Moravskoslezský). V čase se rozdíl mezi průměrnou mzdou a mediánem prohlubuje, přičemž tento trend je více patrný u mužů.

¹⁴ Jedná se o výběrové šetření publikované ČSÚ ve spolupráci s MPSV, resp. firmou TRIXIMA (Informační systém o průměrném výděлку ISPV a Informační systém o platu ISP), jehož výsledky nejsou s ohledem na odlišnou metodiku zjišťování plně srovnatelné s údaji statistického podnikového výkaznictví; slouží zejména k hodnocení struktury mezd podle pohlaví, vzdělání či klasifikace zaměstnání (KZAM). Na základě tohoto šetření lze vypočítat také tzv. **medián mezd** (představuje mzdu zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení), který na rozdíl od průměrných mezd mnohem lépe vypovídá o skutečné mzdové úrovni.

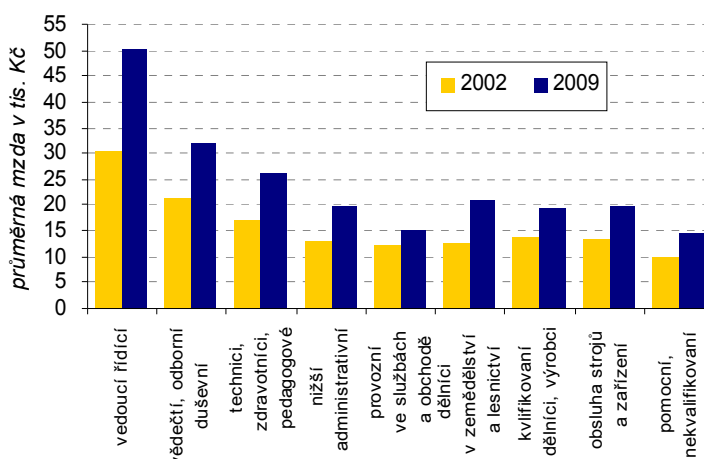
Značné rozdíly jsou ve výdělcích podle tříd zaměstnání

Z hlediska hlavních tříd zaměstnání (KZAM) pobírali v roce 2009 v kraji pomocní a nekvalifikovaní pracovníci 14 552 Kč, což představuje pouze 29 % průměrné mzdy nejlépe placených osob – tedy vedoucích a řídicích pracovníků. V mezikrajském srovnání nacházíme jedny z nejvyšších mezd dle KZAM u kvalifikovaných dělníků v zemědělství a lesnictví, k nejnižším naopak patří mzdy řemeslníků a kvalifikovaných výrobců. Jestliže v kategorii vedoucích, řídicích pracovníků a vědeckých pracovníků mzdy v kraji v roce 2009 meziročně vzrostly (o 8 %, resp. 6 %), v případě provozních pracovníků ve službách a obchodě a řemeslníků, kvalifikovaných výrobců byl zaznamenán zřetelný pokles (o 4 %, resp. 2 %).

Graf č. 38 Průměrná hrubá měsíční mzda a medián mezd podle pohlaví v Pardubickém kraji



Graf č. 39 Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (KZAM) v Pardubickém kraji



V kraji zaznamenáváme jedny z nejnižších mezd v průmyslu

Podle dostupných srovnatelných údajů statistiky mezd za odvětví dle **pracovištní metody**¹⁵ v letech 2005 až 2008 zjišťujeme v Pardubickém kraji v mezikrajském srovnání jedny z nejnižších mezd v průmyslu (spolu s Karlovarským a Olomouckým krajem). V roce 2008 činily 19 860 Kč a za republikovým průměrem zaostávaly o více než 2 tis. Kč. Rovněž mzdy ve veřejné správě, zdravotní a sociální péči patří mezi kraji k nejnižším. Naopak průměrné hrubé mzdy v peněžnictví a pojišťovnictví (36 400 Kč v roce 2008) se v uvedeném období řadily mezi kraji na druhé místo (se značným odstupem za Hlavním městem Prahou).

Uvnitř kraje lze předpokládat značné rozdíly ve mzdách

Přestože nejsou k dispozici údaje o průměrných mzdách za území menší než kraj, lze předpokládat, že **uvnitř kraje** existují ve mzdové úrovni značné rozdíly dané nejen odvětvovou skladbou zaměstnanosti, úrovní vzdělanosti, situací na trhu práce, ale i mírou podnikatelské aktivity. V tomto ohledu nacházíme nejpříznivější mzdové podmínky v okrese Pardubice a naopak nejméně příznivé v okrese Svitavy.

V důsledku nesouladu mezi poptávkou po práci a její nabídkou vzniká strukturální nezaměstnanost

V souvislosti se strukturálními změnami ekonomiky dochází k nesouladu mezi poptávkou po práci a její nabídkou. Roste tak počet nezaměstnaných s kvalifikací neodpovídající požadavkům zaměstnavatelů, což se projevuje v nárůstu tzv. **strukturální nezaměstnanosti**¹⁶. Pro její snížení mají nesporný význam rekvalifikace. Důležitá je však rovněž komunikace mezi zaměstnavateli v daném regionu se školami, která v Pardubickém kraji probíhá nejen prostřednictvím různých workshopů či veletrhů, ale např. i nově vzniklým internetovým portálem k tématice dalšího vzdělávání vytvořeným díky podpoře z fondů EU.

Nejvyšší převis počtu uchazečů o zaměstnání nad počtem volných

Porovnáme-li strukturu uchazečů o zaměstnání a volných pracovních míst dle klasifikace zaměstnání, zjišťujeme nejvyšší **převis počtu uchazečů** u pomocných a nekvalifikovaných pracovníků. Ke konci roku 2009 připadalo v této kategorii na jedno volné pracovní místo v kraji 46 uchazečů (v okrese Svitavy dokonce

¹⁵ Výsledky zpracování ročních statistických výkazů, územní třídění údajů do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců, a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tj. ne podnikovou metodou.

¹⁶ Kromě strukturální nezaměstnanosti rozlišujeme frikční, krátkodobou nezaměstnanost, která je způsobena fluktuací obyvatelstva při vstupu na trh práce a výstupem z něho (např. z důvodu lepší pracovní nabídky, stěhování, vstupu absolventů škol na trhu práce apod.) a dále cyklickou nezaměstnanost, která souvisí s průběhem hospodářského cyklu a je vyvolaná recesí.

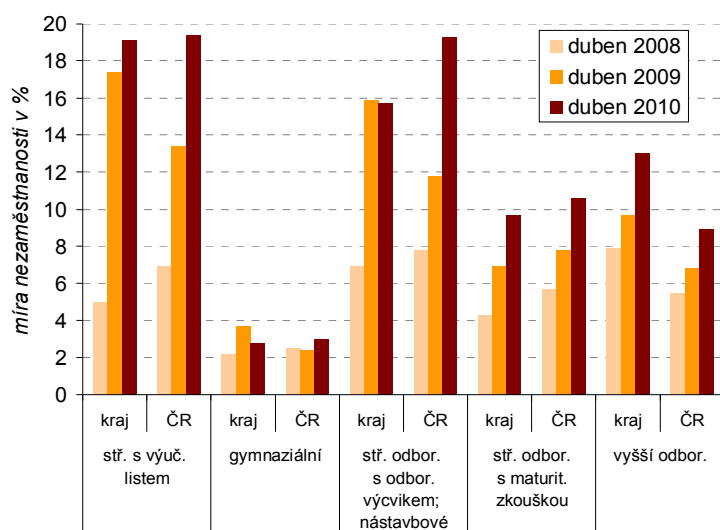
míst je v kategorii pomocných a nekvalifikovaných pracovníků

158 uchazečů). Nadprůměrný počet uchazečů na jedno volné místo byl rovněž zjištěn u kvalifikovaných dělníků v zemědělství a lesnictví, u nichž je nezaměstnanost sezónním jevem. Více než dvacet uchazečů na jedno volné místo (při krajském průměru 15 uchazečů) byl zjištěn dále u nižších administrativních pracovníků a provozních pracovníků ve službách a obchodě. Ve všech výše uvedených skupinách zároveň došlo k nadprůměrnému nárůstu počtu uchazečů na volné pracovní místo oproti roku 2008 ve srovnání s ostatními kategoriemi zaměstnání.

V kraji významně vzrostla míra nezaměstnanosti absolventů se středním vzděláním s výučním listem

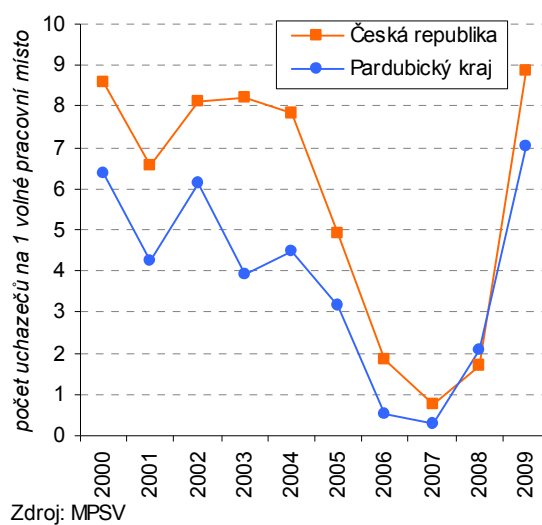
Specifickou skupinou osob, které hledají pracovní uplatnění, jsou **absolventi škol**. Oproti ostatním uchazečům o zaměstnání jsou znevýhodněni nedostatkem praxe, chybějícími pracovními návyky a minimem zkušeností. Na trh práce vstupují ve vlnách po skončení studia (viz výše zmínka u sezónnosti) a na výkyvech v míře nezaměstnanosti se podílejí významnou měrou. V dlouhodobějším pohledu lze sledovat nerovnoměrný příchod absolventů na trh práce, a to v souvislosti s opětovným zavedením povinné devítileté školní docházky. V souvislosti s příchodem ekonomického útlumu koncem roku 2008 se projevilo výrazné **snížení zájmu** zaměstnavatelů o absolventy škol, zejména pak **o absolventy středního vzdělání s výučním listem**. Podle údajů NÚOV¹⁷ vzrostla míra nezaměstnanosti v kraji v této kategorii z 5 % v dubnu 2008 na 19 % v dubnu 2010. Pokud jde o jednotlivé obory vzdělání vyučených, nacházíme nejvyšší nezaměstnanost v kraji u absolventů v oboru zpracování dřeva, resp. textilní výroby a oděvnictví. Míra nezaměstnanosti absolventů v oborech zemědělství a lesnictví, stavebnictví, elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika v kraji je ve srovnání s republikovou hodnotou zřetelně nižší. Nejnižší nezaměstnanost z hlediska kategorie vzdělání je tradičně u absolventů gymnázií (necelá 3 % v kraji v dubnu 2010), což souvisí s tím, že většina absolventů pokračuje ve studiu na vysokých či vyšších odborných školách.

Graf č. 40 Míra nezaměstnanosti absolventů denního studia podle kategorie vzdělání



Zdroj: NÚOV

Graf č. 41 Uchazeči o zaměstnání - absolventi a mladiství na 1 volné pracovní místo pro ně vhodné



Zdroj: MPSV

Počet uchazečů – absolventů a mladistvých na volné místo v kraji je menší než v ČR

Podle evidence MPSV z celkového počtu 1 813 volných pracovních míst v Pardubickém kraji ke konci roku 2009 tvořila **pracovní místa pro absolventy a mladistvé** 16 % (na republikové úrovni činil tento podíl 13 %). Absolventi a mladiství přitom tvořili 7 % všech uchazečů o zaměstnání v kraji. Na jedno volné pracovní místo vhodné pro absolventy a mladistvé připadalo celkem 7 uchazečů (o pět uchazečů více oproti roku 2008). Ve srovnání s ostatními kraji byl tento počet podprůměrný; uplatnitelnost absolventů na trhu práce však závisí nejen na jejich počtu a počtu volných míst, ale také struktuře volných míst.

¹⁷ Národní ústav odborného vzdělávání definuje míru nezaměstnanosti absolventů jako podíl počtu nezaměstnaných „čerstvých“ absolventů (ti, co ukončili studium nejvýše dvanáct měsíců před okamžikem zjišťování) a celkového počtu absolventů, kteří ukončili studium v kalendářním roce předcházejícím roku výpočtu. Z důvodu přesnějšího měření míry nezaměstnanosti absolventů škol v krajích jsou (podle nové metodiky od roku 2006) **nezaměstnaní absolventi započítáni v tom kraji, v němž absolvovali studium a ne podle místa trvalého bydliště.**

Pro budoucí uplatnění absolventů škol je důležité inovovat nabídku studia

Pro budoucí odpovídající uplatnění absolventů škol je důležitá již výše zmiňovaná komunikace zaměstnavatelů zejména se středními školami a učilišti. **Nabídku studia** je třeba postupně inovovat tak, aby odpovídala požadavkům na trhu práce. Jako příklad lze jmenovat střední odborné učiliště ve Svitavách, které připravuje obor se zaměřením na zpracování plastů. Reaguje tak na požadavky firem, které se dlouhodobě v tomto regionu potýkají s nedostatkem kvalifikovaných zaměstnanců v tomto rychle se rozvíjejícím oboru. Obdobná opatření jsou připravována i v dalších oborech – zejména v oblasti gastronomie, chemie či elektrotechniky.

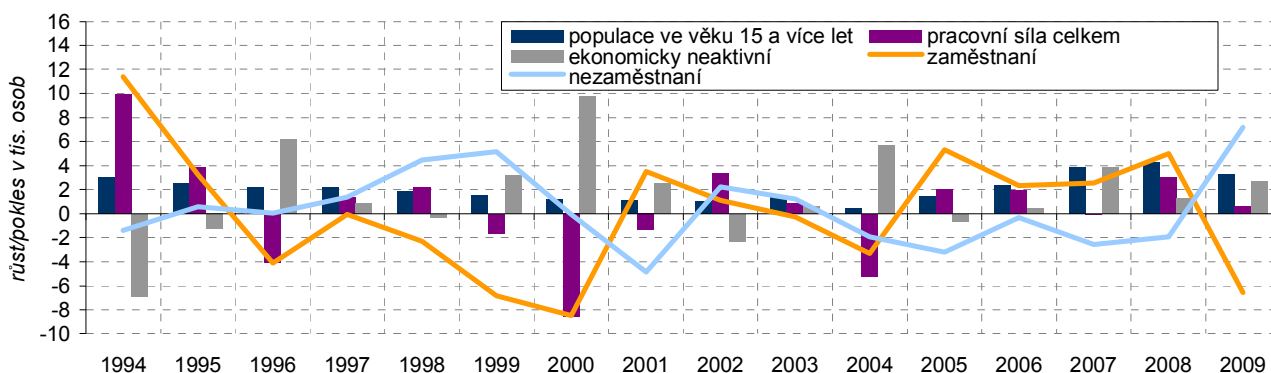
Kraj patří k regionům se záporným saldem dojížděky za prací; v čase se ochota lidí dojíždět za prací zvyšuje

Z hlediska nabídky pracovních příležitostí není Pardubický kraj soběstačný a část pracovní síly musí za práci **vyjíždět mimo kraj**, což lze dokumentovat na datech Sčítání lidu, domů a bytů 2001 i VŠPS. V čase se ochota pracovníků dojíždět za prací spíše zvyšuje a trh práce se tím tak stává více flexibilní. Změny v mobilitě pracovní síly do značné míry také souvisejí se stěhováním do zázemí center zaměstnanosti (suburbanizace). V posledních letech roste vyjíždka nejen do sousedního Královéhradeckého kraje, ale také do Hlavního města Prahy a rovněž do Středočeského kraje (v souvislosti s otevřením automobilky v Kolíně). Zatímco v okrese Chrudim (především jeho severní části) je nedostatečná nabídka volných pracovních míst kompenzována relativně dobrými možnostmi dojíždění za prací (s ohledem na blízkost krajského města), v okrese Svitavy se odráží v nejvyšší míře nezaměstnanosti.

V souvislosti se změnami ekonomické situace dochází k přelévání počtu zaměstnaných a nezaměstnaných

Z grafického vyjádření je patrné **přelévání počtu zaměstnaných a nezaměstnaných** v kraji v souvislosti se změnami ekonomické situace dopadajícími na trh práce. Zřetelný je rovněž nárůst počtu ekonomicky neaktivních v době hospodářského zpomalení. Na rostoucím počtu ekonomicky neaktivních se podílí zejména růst počtu vysokoškoláků; nesporný vliv má však i zvyšující se počet důchodců, a to nejen vlivem stárnutí populace, ale i v souvislosti s odchody do předčasného důchodu v důsledku zhoršené situace na trhu práce.

Graf č. 42 Meziroční růst/pokles populace podle ekonomické aktivity v Pardubickém kraji



V kraji je nadprůměrný podíl osob s druhým (dalším) zaměstnáním

Situace na trhu práce má nesporný vliv na ochotu mít kromě hlavního i další zaměstnání. Dle výsledků VŠPS lze doložit, že podíl **osob s druhým (a dalším) zaměstnáním** v kraji na celkovém počtu zaměstnaných se dlouhodobě nachází nad republikovým průměrem. Souvislost lze hledat s ne příliš příznivými mzdovými podmínkami v regionu. V čase však zastoupení těchto osob neustále klesalo – z 5,2 % v roce 1993 na 3,6 % v roce 2000 a následně až na 2,3 % (5,4 tis. osob, z toho 3,7 tis. mužů) v roce 2009, tj. minimum od počátku 90. let. Přesto byl tento podíl pátý nejvyšší mezi kraji. Jestliže v době hospodářského útlumu zřetelně klesá zastoupení osob s více zaměstnáními, zvyšuje se naopak význam částečných pracovních úvazků.

V souvislosti s ekonomickým útlumem je omezována ekonomická aktivita důchodců

Postupně se také mění postavení důchodců na trhu práce. Po předchozím poklesu se počet **pracujících důchodců** v kraji od roku 2003 postupně zvyšoval na 11,6 tis. v roce 2008 (tj. 4,7 % všech zaměstnaných). Během roku 2009 však vlivem zhoršené situace na trhu práce jejich podíl na celkové zaměstnanosti klesl na 4,4 %. Podle výsledků sčítání lidu je zřejmé, že mezi pracujícími důchodci je nadprůměrný podíl vysokoškoláků zajišťujících vysoce kvalifikovanou práci a na druhé straně i vysoký podíl osob se základním vzděláním, které jsou ochotné vykonávat nekvalifikované práce i za minimální mzdu. V době rostoucí nezaměstnanosti je ekonomická aktivita důchodců omezována a řešena odchody do penze či zkrácením pracovních úvazků.

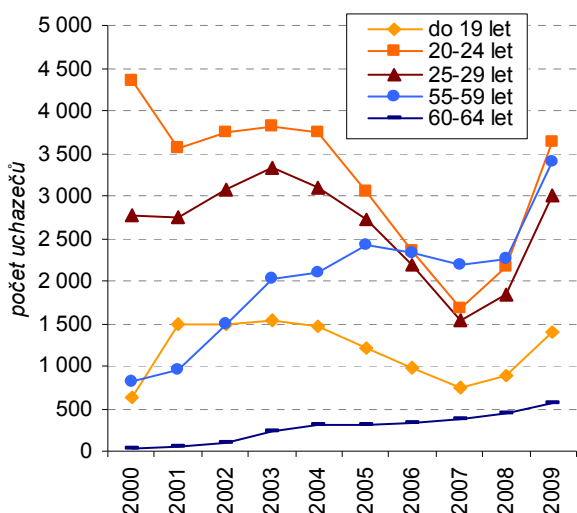
Zaměstnanost cizinců v kraji klesala v době hospodářského útlumu rychleji než celková zaměstnanost

Pardubický kraj nepatří k regionům s významným zastoupením **cizinců** v populaci, přesto tato skupina osob hraje důležitou roli na trhu práce, a to zejména v pardubickém okrese, kde jsou (především v krajském městě) cizinci významnou pracovní silou doplňující nedostatečnou nabídku práce. Rovněž okres Ústí nad Orlicí se vyznačuje relativně vysokým zastoupením cizinců na pracovní síle. Největší podíl mezi cizinci v kraji tvoří Ukrajinci (vykonávající především sezónní práce ve stavebnictví), významné je však i zastoupení Slováků a Vietnamců. Ekonomický útlum se zřetelně projevil na poklesu počtu zaměstnaných cizinců již v průběhu roku 2008. Zaměstnanost cizinců přitom klesala mnohem rychleji ve srovnání s celkovou zaměstnaností v kraji. Řada cizinců (především Vietnamci) neodešli poté, co byli propuštěni ze zaměstnání, ale začali pracovat na živnostenský list. V roce 2009 se na cizincích s pracovním povolením evidovaných na úřadech práce v kraji podíleli nejvíce Slováci a Ukrajinci (v obou případech přibližně třetinou), zatímco zastoupení Vietnamců bylo pouze devítiprocentní.

Možnosti uplatnění uchazečů na trhu práce jsou ovlivněny celou řadou faktorů

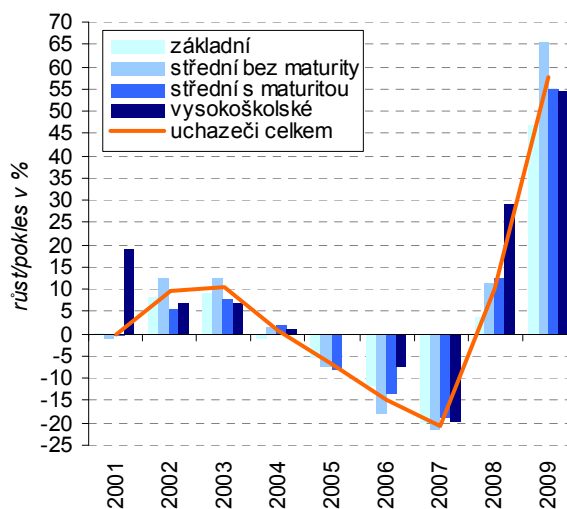
Důležitými faktory ovlivňujícími možnosti uplatnění uchazečů o zaměstnání na trhu práce je jejich pohlaví, věk, úroveň dosaženého vzdělání a praxe, flexibilita i zdravotní stav. Míra **nezaměstnanosti žen** je dlouhodobě vyšší oproti mužům, což do značné míry souvisí s nižší flexibilitou žen ve spojitosti s péčí o rodinu, ale i s odvětvovým zaměřením zaměstnavatelů v daném regionu. Pardubický kraj patří k regionům s relativně větším rozdílem v nezaměstnanosti mužů (9 % ke konci roku 2009) a žen (10,4 %). Tento rozdíl se však v čase postupně snižuje.

Graf č. 43 Počet uchazečů o zaměstnání ve vybraných věkových skupinách v Pardubickém kraji



Zdroj: MPSV

Graf č. 44 Meziroční růst/pokles počtu uchazečů o zaměstnání podle vzdělání v Pardubickém kraji



Zdroj: MPSV

Nezaměstnanosti jsou nejvíce ohroženy nejmladší osoby s nedostatečnou praxí a osoby v předdůchodovém věku

K nejrizikovější skupině s ohledem k **věku nezaměstnaných** patří nejmladší uchazeči s často nedostatečnou praxí. V období zhoršující se situace na trhu práce je právě v této kategorii zřetelný rychlejší nárůst počtu nezaměstnaných oproti jiným věkovým skupinám. Jestliže mezi roky 2008 a 2009 vzrostl celkový počet nezaměstnaných registrovaných na úřadech práce v kraji o 58 %, počet uchazečů ve věku do 25 se zvýšil o 65 %. Počet uchazečů – absolventů škol a mladistvých (tvořících sedm procent všech uchazečů v kraji) přitom ve stejném období vzrostl o 48 %. Další rizikovou skupinou na trhu práce, která je ohrožena zhoršením ekonomické situace, jsou osoby v předdůchodovém věku, jejichž možnosti uplatnění jsou ztíženy menší flexibilitou, ale často i zdravotními omezeními. Mezi rokem 2008 a 2009 vzrostl počet uchazečů o zaměstnání v kraji ve věkové skupině 55 až 59 let o polovinu.

Práci obtížně hledají osoby s nedostatečnou kvalifikací

Postavení uchazeče na pracovním trhu úzce souvisí s jeho kvalifikačními předpoklady. Porovnáme-li **vzdělanostní strukturu** uchazečů s kvalifikačními nároky volných pracovních míst, je zřejmé, že nejvyšší převis nabídky práce nad poptávkou v podobě volných míst v kraji je typický pro středoškolačky bez maturity včetně vyučených. V souvislosti z ekonomickým útlumem došlo v této vzdělanostní kategorii k největšímu meziročnímu nárůstu počtu uchazečů na jedno volné pracovní místo

(z 5 uchazečů ke konci roku 2008 na 25 v roce 2009 při krajském průměru 15 uchazečů). Relativně nejlepší pozici měli vysokoškoláci s osmi uchazeči na jedno volné místo s požadovaným vysokoškolským vzděláním.

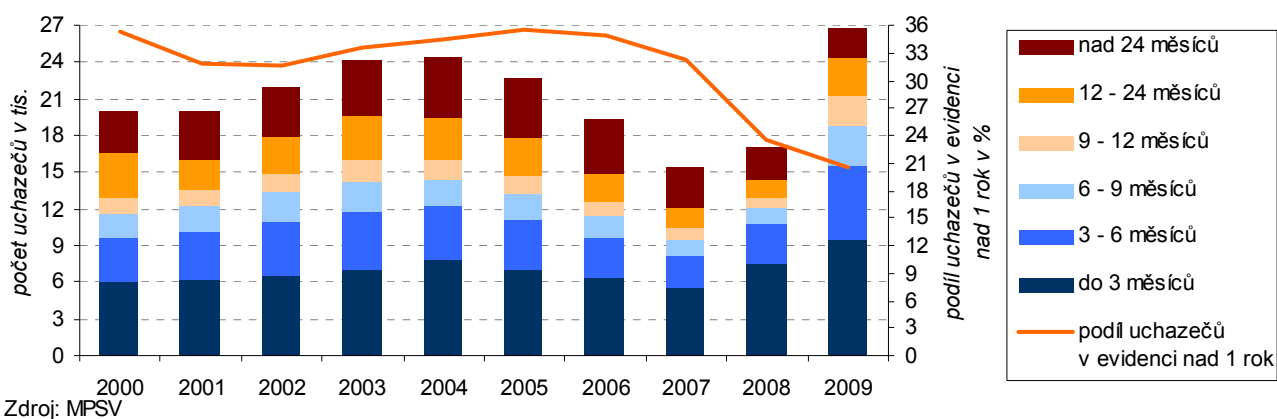
Nedostačující je nabídka pracovních míst pro osoby se zdravotním postižením

Mezi osoby obtížně hledající zaměstnání patří handicapovaní. Počet nezaměstnaných **osob se zdravotním postižením** v Pardubickém kraji od roku 2001 trvale převyšuje tři tisíce a v roce 2009 meziročně vzrostl o 17 %, nejvíce na Chrudimsku a Orlickoústecku (v obou případech přibližně o čtvrtinu). Na jedno volné pracovní místo určené pro zdravotně postižené tak připadalo 33 nezaměstnaných. Nabídka pracovních míst pro postižené občany je tedy stále nedostačující.

Přetrvávajícím problémem je dlouhodobá nezaměstnanost

Problematická (i s ohledem na sociální důsledky) je skupina **dlouhodobě nezaměstnaných**, zejména pak, je-li v kombinaci s vyšším věkem uchazečů o zaměstnání či neochotou zapojit se do pracovního procesu. Počet dlouhodobě nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce déle než 1 rok sice v kraji (v souladu s celorepublikovým trendem) od roku 2004 neustále klesal, v roce 2009 však meziročně vzrostl o 37 %, což byl čtvrtý nejvyšší nárůst mezi kraji (po Libereckém, Královéhradeckém a Plzeňském kraji). Dlouhodobě nezaměstnaní tak tvořili pětinu všech uchazečů v kraji, z toho téměř polovina byla v evidenci déle než dva roky. S dlouhodobou nezaměstnaností uvnitř kraje se nejvíce potýkají regiony s nejhorší situací na trhu práce, tj. Moravskotřebovsko a Svitavsko; v roce 2009 se k nim přiřadilo rovněž Česko-třebovsko.

Graf č. 45 Uchazeči o zaměstnání podle délky evidence v Pardubickém kraji



Důležitým prvkem řešení nezaměstnanosti jsou rekvalifikační kurzy

Úkolem úřadů práce je nejen zajistit vyplácení podpory v nezaměstnanosti a pomoci při hledání nového zaměstnání, ale i prostřednictvím rekvalifikace pomáhat při přizpůsobení kvalifikační struktury pracovní síly požadavkům trhu práce. Do **rekvalifikačních kurzů** v kraji vstupují častěji ženy než muži; postupně se zvyšuje věk osob v rekvalifikaci. V současné době se rekvalifikací v kraji účastní nejčastěji osoby ve věku 30 až 39 let. Pokud jde o vzdělání, do rekvalifikačních kurzů v kraji vstupuje nejvíce osob vyučených.

Nezaměstnaní hledají práci nejen prostřednictvím úřadů práce

Pro hledání zaměstnání jsou v posledních letech využívány kromě úřadů práce také soukromé zprostředkovatelny práce – **agentury**. Podle Výběrového šetření pracovních sil využily v kraji soukromou agenturu k hledání zaměstnání v posledních pěti letech v průměru 2 tisíce osob ročně. Přibližně deset tisíc osob hledalo zaměstnání prostřednictvím známých, sledováním inzerátů či přímo návštěvami firem.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A INFORMAČNÍCH ZDROJŮ

- [1] Ročenka statistiky trhu práce 2010, ČSÚ, kód e-3111-10
- [2] Trh práce v ČR 1993 - 2009, ČSÚ, kód w-3103-10
- [3] Struktura mezd zaměstnanců v roce 2009, ČSÚ, kód w-3109-10
- [4] Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Pardubického kraje v roce 2009, ČSÚ - <http://www.pardubice.czso.cz/xe/redakce.nsf/i/kraj>
- [5] Sčítání lidu, domů a bytů 2001, Pardubický kraj – analytická publikace, ČSÚ, kód 13-5316-03
- [6] Dojíždka za prací a do škol (na základě výsledků SLDB 2001), Pardubický kraj, ČSÚ, kód 13-5321-04
- [7] Správní obvody obcí s rozšířenou působností – Pardubický kraj 2004, ČSÚ, kód 13-5309-04
- [8] Regionální rozdíly v demografickém, sociálním a ekonomickém vývoji v Pardubickém kraji v letech 2000 až 2005, ČSÚ, kód 13-5307-06
- [9] Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v krajích České republiky, ČSÚ, kód 1383-10
- [10] Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2065, ČSÚ, kód w-4021-10
- [11] Makroekonomika za kraje v časové řadě, ČSÚ - http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_reg
- [12] Krajská ročenka školství 2009, Ústav pro informace ve vzdělávání 2010
- [13] Kraje školy, čísla 2009, Ústav pro informace ve vzdělávání 2010
- [14] Školství v krajích v časové řadě – elektronická publikace na internetových stránkách ÚIV
- [15] Nová metodika výstupů o studentech vysokých škol vč. příloh, které obsahují data za období 2000 – 2009 (příloha č. 1 za studenty celkem, č. 2 za ženy) - <http://www.uiv.cz/clanek/612/1467>
- [16] Statistiky o rekvalifikacích podle okresů - <http://portal.mpsv.cz/sz/stat/rek>
- [17] Vývoj vzdělanostní a oborové struktury žáků a studentů ve středním a vyšším odborném vzdělávání v ČR a v krajích ČR a postavení mladých lidí na trhu práce ve srovnání se stavem v Evropské unii – NÚOV 2010
- [18] Nezaměstnanost absolventů škol se středním a vyšším odborným vzděláním – 2010, NÚOV 2010
- [19] Databáze průmyslových zón MMR - <http://www.risy.cz/index.php?pid=513&language=CZ&kraj>

Internetové adresy:

Český statistický úřad - <http://www.czso.cz/>

Ministerstvo práce a sociálních věcí - <http://www.mpsv.cz/>

Integrovaný portál MPSV - <http://portal.mpsv.cz/>

Ministerstvo financí - <http://www.mfcr.cz/>

Ministerstvo vnitra - <http://www.mvcr.cz/>

Národní ústav odborného vzdělávání - <http://www.nuov.cz/>

Ústav pro informace ve vzdělávání - <http://www.uiv.cz/>

Úřad práce Pardubice - http://portal.mpsv.cz/sz/local/pa_info

4. Datová příloha

A MEZIKRAJSKÉ SROVNÁNÍ VYBRANÝCH UKAZATELŮ V ROCE 2009

Tab. A-1. Obyvatelstvo.....	36
Tab. A-2. Cizinci	42
Tab. A-3. Výběrové šetření pracovních sil	46
Tab. A-4. Vzdělávání	60
Tab. A-5. Ekonomika	66
Tab. A-6. Nezaměstnanost.....	72

B VYBRANÉ UKAZATELE V ČASOVÉ ŘADĚ 2000 AŽ 2009

Tab. B-1. Obyvatelstvo.....	78
Tab. B-2. Cizinci	81
Tab. B-3. Výběrové šetření pracovních sil	83
Tab. B-4. Vzdělávání	89
Tab. B-5. Ekonomika	93
Tab. B-6. Nezaměstnanost.....	97

OBYVATELSTVO

Tab. A-1. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	10 506 813	1 249 026	1 247 533	637 643	571 863	307 636	836 198
z toho ženy (%)	50,9	51,3	50,6	50,7	50,5	50,9	50,7
VĚKOVÉ SLOŽENÍ (k 31. 12.)							
Obyvatelstvo ve věku (%):							
0 - 14 let	14,2	12,4	15,2	14,4	13,9	14,6	15,2
15 - 19 let	5,9	4,6	5,7	6,0	5,7	6,1	6,1
20 - 24 let	6,7	6,6	6,3	6,6	6,6	7,0	6,8
25 - 29 let	7,2	8,2	7,1	7,1	7,3	7,0	7,1
30 - 34 let	8,8	10,2	9,3	8,5	8,7	8,4	8,6
35 - 39 let	8,1	8,3	8,5	7,9	8,0	8,1	8,2
40 - 44 let	6,7	6,7	6,7	6,6	6,6	6,9	6,7
45 - 49 let	6,5	6,4	6,2	6,5	6,5	6,7	6,3
50 - 54 let	6,7	6,2	6,4	7,0	6,8	6,8	6,5
55 - 59 let	7,2	7,1	7,2	7,4	7,3	7,6	7,5
60 - 64 let	6,9	7,1	6,9	6,9	7,0	6,9	7,3
65 a více let	15,2	16,1	14,5	15,2	15,6	14,1	13,7
Průměrný věk (roky)	40,6	41,6	40,0	40,7	41,0	40,1	39,8
Index stáří (65+ / 0 - 14)	107,0	129,5	95,4	105,5	112,3	96,3	90,0
Index ekonomického zatížení (0-14 a 65+ / 15-64)	41,7	39,9	42,2	41,9	42,0	40,2	40,6
PROGNÓZA OBYVATELSTVA							
Počet obyvatel k 31. 12. 2020	.	1 233 877	1 238 968	636 697	567 490	309 786	838 557
z toho ženy (%)	.	51,0	50,5	50,6	50,5	50,9	50,7
Obyvatelstvo k 31. 12. 2020 ve věku (%):							
0 - 14 let	.	15,3	16,3	15,4	15,3	15,7	16,2
15 - 19 let	.	4,1	5,0	4,6	4,5	4,7	5,0
20 - 24 let	.	3,3	4,3	4,4	4,2	4,4	4,6
25 - 29 let	.	4,2	5,3	5,7	5,3	5,7	5,8
30 - 34 let	.	5,9	6,1	6,5	6,4	6,9	6,6
35 - 39 let	.	7,5	6,7	6,9	7,1	7,0	6,9
40 - 44 let	.	9,8	8,7	8,2	8,3	7,9	8,1
45 - 49 let	.	8,8	8,7	8,1	8,4	8,3	8,4
50 - 54 let	.	6,6	6,6	6,5	6,5	6,6	6,5
55 - 59 let	.	6,4	6,2	6,4	6,4	6,4	6,2
60 - 64 let	.	5,7	5,7	6,3	6,1	6,0	5,7
65 a více let	.	22,4	20,3	21,1	21,6	20,4	19,9
Průměrný věk (roky)	.	44,4	42,6	43,3	43,6	42,8	42,3
Index stáří (65+ / 0 - 14)	.	145,9	124,3	137,4	140,6	130,0	122,8
Index ekonomického zatížení (0-14 a 65+ / 15-64)	.	60,6	57,7	57,6	58,4	56,3	56,6

OBYVATELSTVO

Tab. A-1. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								OBYVATELSTVO
439 027	554 402	516 329	514 992	1 151 708	642 041	591 042	1 247 373	Počet obyvatel (k 31. 12.)
51,0	51,0	50,7	50,4	51,2	51,2	51,2	51,0	z toho ženy (%)
								VĚKOVÉ SLOŽENÍ (k 31. 12.)
								Obyvatelstvo ve věku (%):
14,9	14,4	14,6	14,5	13,9	14,2	13,9	14,3	0 - 14 let
6,1	5,9	6,1	6,4	5,9	6,1	6,1	6,3	15 - 19 let
6,7	6,6	6,8	6,9	6,5	6,7	6,7	7,0	20 - 24 let
7,1	6,8	7,1	7,2	7,4	7,1	7,1	7,0	25 - 29 let
8,7	8,4	8,6	8,3	8,9	8,7	8,4	8,2	30 - 34 let
8,2	7,9	7,9	7,7	7,9	7,8	7,8	7,8	35 - 39 let
6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	7,0	40 - 44 let
6,2	6,2	6,3	6,6	6,5	6,5	6,8	6,9	45 - 49 let
6,4	6,6	6,7	6,9	6,8	6,8	6,9	6,9	50 - 54 let
7,6	7,5	7,3	6,8	7,1	7,3	7,2	7,2	55 - 59 let
7,3	7,1	6,7	6,5	6,7	6,8	6,5	6,5	60 - 64 let
14,3	16,1	15,5	15,6	15,9	15,5	15,8	14,9	65 a více let
40,1	41,1	40,6	40,5	40,9	40,7	40,9	40,4	Průměrný věk (roky)
96,0	111,7	106,2	107,5	114,2	109,4	113,6	104,3	Index stáří (65+ / 0 - 14)
								Index ekonomického zatížení (0-14 a 65+ / 15-64)
41,1	43,8	43,0	42,9	42,4	42,2	42,4	41,1	
								PROGNÓZA OBYVATELSTVA
441 480	554 409	515 795	518 795	1 148 910	640 665	587 223	1 245 384	Počet obyvatel k 31. 12. 2020
51,0	50,8	50,5	50,3	51,1	51,1	51,1	51,1	z toho ženy (%)
								Obyvatelstvo k 31. 12. 2020 ve věku (%):
16,1	15,5	15,6	15,5	15,6	15,3	14,9	15,2	0 - 14 let
4,7	4,6	4,6	4,6	4,5	4,6	4,5	4,6	15 - 19 let
4,5	4,5	4,6	4,6	4,2	4,4	4,4	4,5	20 - 24 let
5,6	5,6	5,8	6,0	5,5	5,7	5,8	5,9	25 - 29 let
6,5	6,4	6,6	6,7	6,3	6,6	6,6	6,9	30 - 34 let
6,8	6,7	6,9	7,1	7,1	7,0	7,0	6,9	35 - 39 let
8,3	8,1	8,3	8,0	8,5	8,3	8,1	7,9	40 - 44 let
8,4	8,1	8,2	7,9	8,2	8,2	8,1	8,0	45 - 49 let
6,4	6,4	6,3	6,4	6,5	6,4	6,5	6,7	50 - 54 let
6,0	6,1	6,2	6,5	6,3	6,3	6,6	6,7	55 - 59 let
5,6	5,9	6,0	6,2	6,1	6,1	6,2	6,2	60 - 64 let
20,9	22,2	21,0	20,6	21,3	21,3	21,2	20,4	65 a více let
42,7	43,6	43,0	43,1	43,4	43,3	43,6	43,1	Průměrný věk (roky)
129,9	143,2	134,5	133,5	136,1	139,0	142,8	134,3	Index stáří (65+ / 0 - 14)
								Index ekonomického zatížení (0-14 a 65+ / 15-64)
58,8	60,4	57,7	56,5	58,4	57,7	56,5	55,5	

OBYVATELSTVO

Tab. A-1. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
STĚHOVÁNÍ							
Stěhování celkem							
přistěhovalí	39 973	38 094	30 452	5 135	6 484	3 056	7 964
vystěhovalí	11 629	24 402	16 107	4 380	4 801	4 098	8 386
saldo stěhování	28 344	13 692	14 345	755	1 683	-1 042	-422
Vnitřní stěhování (v rámci ČR)							
přistěhovalí	x	21 477	25 184	3 865	4 354	1 879	5 492
vystěhovalí	x	23 951	13 996	3 692	3 733	3 801	7 403
saldo vnitřního stěhování	x	-2 474	11 188	173	621	-1 922	-1 911
Zahraniční stěhování							
přistěhovalí	39 973	16 617	5 268	1 270	2 130	1 177	2 472
vystěhovalí	11 629	451	2 111	688	1 068	297	983
saldo zahraničního stěhování	28 344	16 166	3 157	582	1 062	880	1 489
Stěhování osob s jiným než státním občanstvím ČR							
přistěhovalí	38 199	25 967	9 817	1 855	3 932	1 799	4 219
vystěhovalí	9 350	6 490	7 732	1 397	2 656	1 803	3 603
saldo stěhování	28 849	19 477	2 085	458	1 276	-4	616
Přistěhovalí	39 973	38 094	30 452	5 135	6 484	3 056	7 964
z toho ženy	16 916	17 897	14 812	2 440	2 815	1 482	3 446
v tom ve věku:							
0 - 14 let	4 813	4 597	5 648	824	751	533	1 120
15 - 19 let	3 597	2 504	1 512	288	328	206	413
20 - 24 let	8 647	6 790	2 969	569	1 105	341	1 008
25 - 29 let	6 947	7 499	4 391	799	1 165	418	1 191
30 - 34 let	4 651	5 912	4 791	714	874	330	1 051
35 - 39 let	3 462	3 601	3 116	436	602	270	772
40 - 44 let	2 609	2 485	2 067	298	456	225	553
45 - 49 let	2 073	1 853	1 581	260	344	205	514
50 - 54 let	1 381	1 204	1 217	216	254	153	368
55 - 59 let	700	671	978	188	207	114	259
60 - 64 let	486	355	896	181	161	90	274
65 a více let	607	623	1 286	362	237	171	441
Vystěhovalí	11 629	24 402	16 107	4 380	4 801	4 098	8 386
z toho ženy	3 104	11 885	7 087	2 022	2 033	1 935	3 744
v tom ve věku:							
0 - 14 let	535	4 352	2 223	602	499	600	1 207
15 - 19 let	145	898	608	168	167	266	322
20 - 24 let	565	1 899	1 804	476	516	570	1 047
25 - 29 let	1 699	3 006	2 743	842	941	683	1 506
30 - 34 let	1 834	3 773	2 662	712	762	567	1 277
35 - 39 let	1 493	2 476	1 706	441	494	386	851
40 - 44 let	1 374	1 714	1 188	311	356	280	613
45 - 49 let	1 301	1 335	963	259	366	233	481
50 - 54 let	1 073	1 134	800	196	232	134	318
55 - 59 let	767	1 076	526	127	171	109	276
60 - 64 let	464	1 110	364	89	114	107	161
65 a více let	379	1 629	520	157	183	163	327

Tab. A-1. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

pokračování

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								STĚHOVÁNÍ
								Stěhování celkem
5 069	5 086	4 726	3 503	10 392	3 822	3 222	4 833	přistěhovalí
4 260	5 554	4 223	4 275	7 394	4 347	3 559	7 708	vystěhovalí
809	-468	503	-772	2 998	-525	-337	-2 875	saldo stěhování
								Vnitřní stěhování (v rámci ČR)
3 715	4 035	3 672	2 847	6 555	3 097	2 605	3 088	přistěhovalí
3 875	4 393	3 953	4 011	6 072	4 098	3 045	5 842	vystěhovalí
-160	-358	-281	-1 164	483	-1 001	-440	-2 754	saldo vnitřního stěhování
								Zahraniční stěhování
1 354	1 051	1 054	656	3 837	725	617	1 745	přistěhovalí
385	1 161	270	264	1 322	249	514	1 866	vystěhovalí
969	-110	784	392	2 515	476	103	-121	saldo zahraničního stěhování
								Stěhování osob s jiným než státním občanstvím ČR
2 320	2 156	1 948	1 026	5 772	1 049	962	2 383	přistěhovalí
1 363	2 447	1 310	1 345	2 254	849	776	2 331	vystěhovalí
957	-291	638	-319	3 518	200	186	52	saldo stěhování
								Přistěhovalí
5 069	5 086	4 726	3 503	10 392	3 822	3 222	4 833	z toho ženy
2 394	2 399	2 204	1 776	4 659	2 010	1 661	2 117	v tom ve věku:
838	754	763	668	1 321	696	531	728	0 - 14 let
286	251	234	185	502	266	143	286	15 - 19 let
750	723	690	424	1 706	528	368	745	20 - 24 let
826	865	796	563	2 358	672	588	907	25 - 29 let
715	711	597	445	1 589	520	425	730	30 - 34 let
431	440	462	281	870	295	270	420	35 - 39 let
312	365	303	201	626	186	193	288	40 - 44 let
246	269	263	152	498	137	168	206	45 - 49 let
179	210	160	132	325	132	113	139	50 - 54 let
145	143	146	112	179	115	96	102	55 - 59 let
111	128	106	113	158	92	97	84	60 - 64 let
230	227	206	227	260	183	230	198	65 a více let
								Vystěhovalí
4 260	5 554	4 223	4 275	7 394	4 347	3 559	7 708	z toho ženy
2 090	2 566	2 008	2 074	3 581	2 159	1 760	3 356	v tom ve věku:
684	665	579	599	1 317	648	505	1 014	0 - 14 let
207	175	161	148	262	158	112	300	15 - 19 let
515	577	522	535	681	436	327	729	20 - 24 let
765	1 086	921	950	1 250	935	798	1 364	25 - 29 let
642	931	699	725	1 159	790	629	1 259	30 - 34 let
389	549	387	406	726	370	308	808	35 - 39 let
288	431	257	254	468	265	233	665	40 - 44 let
194	362	230	226	377	215	162	521	45 - 49 let
160	269	153	150	312	137	137	362	50 - 54 let
127	211	97	96	245	106	117	238	55 - 59 let
110	96	62	55	216	91	81	168	60 - 64 let
179	202	155	131	381	196	150	280	65 a více let

OBYVATELSTVO

Tab. A-1. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

dokončení

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
Přírůstek stěhováním	28 344	13 692	14 345	755	1 683	-1 042	-422
z toho ženy	13 812	6 012	7 725	418	782	-453	-298
v tom ve věku:							
0 - 14 let	4 151	245	3 425	222	252	-67	-87
15 - 19 let	3 219	1 606	904	120	161	-60	91
20 - 24 let	7 443	4 891	1 165	93	589	-229	-39
25 - 29 let	5 246	4 493	1 648	-43	224	-265	-315
30 - 34 let	3 094	2 139	2 129	2	112	-237	-226
35 - 39 let	2 180	1 125	1 410	-5	108	-116	-79
40 - 44 let	1 351	771	879	-13	100	-55	-60
45 - 49 let	814	518	618	1	-22	-28	33
50 - 54 let	416	70	417	20	22	19	50
55 - 59 let	31	-405	452	61	36	5	-17
60 - 64 let	82	-755	532	92	47	-17	113
65 a více let	317	-1 006	766	205	54	8	114
Přírůstek vnitřním stěhováním	x	-2 474	11 188	173	621	-1 922	-1 911
z toho ženy	x	-1 387	5 997	145	162	-892	-879
v tom ve věku:							
0 - 14 let	x	-1 739	2 769	120	38	-246	-308
15 - 19 let	x	-172	459	22	29	-153	-32
20 - 24 let	x	759	304	-73	189	-330	-318
25 - 29 let	x	1 722	1 143	-192	78	-375	-554
30 - 34 let	x	400	1 920	-55	-25	-314	-405
35 - 39 let	x	-154	1 172	-52	41	-186	-235
40 - 44 let	x	-156	690	-10	59	-111	-164
45 - 49 let	x	-154	526	-4	-9	-92	-54
50 - 54 let	x	-365	429	40	29	-34	2
55 - 59 let	x	-611	497	77	44	-12	-22
60 - 64 let	x	-855	554	94	65	-40	92
65 a více let	x	-1 149	725	206	83	-29	87
Přírůstek zahraničním stěhováním	28 344	16 166	3 157	582	1 062	880	1 489
z toho ženy	13 812	7 399	1 728	273	620	439	581
v tom ve věku:							
0 - 14 let	4 278	1 984	656	102	214	179	221
15 - 19 let	3 452	1 778	445	98	132	93	123
20 - 24 let	8 082	4 132	861	166	400	101	279
25 - 29 let	5 248	2 771	505	149	146	110	239
30 - 34 let	2 817	1 739	209	57	137	77	179
35 - 39 let	1 969	1 279	238	47	67	70	156
40 - 44 let	1 235	927	189	-3	41	56	104
45 - 49 let	772	672	92	5	-13	64	87
50 - 54 let	308	435	-12	-20	-7	53	48
55 - 59 let	-67	206	-45	-16	-8	17	5
60 - 64 let	22	100	-22	-2	-18	23	21
65 a více let	228	143	41	-1	-29	37	27

Tab. A-1. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

dokončení

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
809	-468	503	-772	2 998	-525	-337	-2 875	Přírůstek stěhováním
304	-167	196	-298	1 078	-149	-99	-1 239	z toho ženy
								v tom ve věku:
154	89	184	69	4	48	26	-286	0 - 14 let
79	76	73	37	240	108	31	-14	15 - 19 let
235	146	168	-111	1 025	92	41	16	20 - 24 let
61	-221	-125	-387	1 108	-263	-210	-457	25 - 29 let
73	-220	-102	-280	430	-270	-204	-529	30 - 34 let
42	-109	75	-125	144	-75	-38	-388	35 - 39 let
24	-66	46	-53	158	-79	-40	-377	40 - 44 let
52	-93	33	-74	121	-78	6	-315	45 - 49 let
19	-59	7	-18	13	-5	-24	-223	50 - 54 let
18	-68	49	16	-66	9	-21	-136	55 - 59 let
1	32	44	58	-58	1	16	-84	60 - 64 let
51	25	51	96	-121	-13	80	-82	65 a více let
-160	-358	-281	-1 164	483	-1 001	-440	-2 754	Přírůstek vnitřním stěhováním
-100	-265	-132	-512	-42	-368	-253	-1 474	z toho ženy
								v tom ve věku:
14	-22	70	-2	-289	-12	-4	-389	0 - 14 let
-29	-13	15	-12	-7	8	-1	-114	15 - 19 let
-88	-32	-50	-226	209	-55	-61	-228	20 - 24 let
-78	-207	-274	-459	410	-338	-282	-594	25 - 29 let
-22	-131	-178	-315	146	-292	-196	-533	30 - 34 let
-33	-48	30	-153	-7	-94	-41	-240	35 - 39 let
-15	-17	-8	-66	54	-84	-2	-170	40 - 44 let
14	-5	-13	-80	64	-90	19	-122	45 - 49 let
7	20	-12	-21	24	-11	6	-114	50 - 54 let
23	11	47	22	-12	3	16	-83	55 - 59 let
-	53	45	62	-23	-13	29	-63	60 - 64 let
47	33	47	86	-86	-23	77	-104	65 a více let
969	-110	784	392	2 515	476	103	-121	Přírůstek zahraničním stěhováním
404	98	328	214	1 120	219	154	235	z toho ženy
								v tom ve věku:
140	111	114	71	293	60	30	103	0 - 14 let
108	89	58	49	247	100	32	100	15 - 19 let
323	178	218	115	816	147	102	244	20 - 24 let
139	-14	149	72	698	75	72	137	25 - 29 let
95	-89	76	35	284	22	-8	4	30 - 34 let
75	-61	45	28	151	19	3	-148	35 - 39 let
39	-49	54	13	104	5	-38	-207	40 - 44 let
38	-88	46	6	57	12	-13	-193	45 - 49 let
12	-79	19	3	-11	6	-30	-109	50 - 54 let
-5	-79	2	-6	-54	6	-37	-53	55 - 59 let
1	-21	-1	-4	-35	14	-13	-21	60 - 64 let
4	-8	4	10	-35	10	3	22	65 a více let

CIZINCI

Tab. A-2. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
CIZINCI (BEZ AZYLANTŮ)							
Cizinci (k 31. 12.)	432 503	148 123	58 490	15 415	27 562	19 643	31 995
z toho ženy (%)	41,2	42,6	39,5	41,5	40,5	44,6	38,3
VĚKOVÉ SLOŽENÍ CIZINCŮ (k 31. 12.)							
Cizinci ve věku (%):							
0 - 14 let	8,2	8,6	7,9	8,2	7,8	12,7	9,1
15 - 19 let	3,9	4,2	3,5	3,8	3,5	6,4	4,5
20 - 24 let	10,1	10,3	9,7	8,9	12,0	10,0	10,1
25 - 29 let	14,4	15,3	14,9	12,3	15,9	9,9	11,8
30 - 34 let	14,4	15,1	15,0	13,7	14,0	10,7	12,4
35 - 39 let	12,9	12,8	13,5	13,0	12,5	11,9	12,2
40 - 44 let	10,4	10,3	10,6	11,2	10,6	10,2	10,7
45 - 49 let	9,3	8,9	9,5	9,9	9,3	9,6	10,2
50 - 54 let	6,8	6,3	7,0	7,5	6,6	7,0	7,1
55 - 59 let	4,4	3,8	4,2	4,9	3,8	4,3	5,4
60 - 64 let	2,3	2,0	2,0	2,9	1,9	3,1	2,8
65 a více let	2,9	2,4	2,2	3,6	2,1	4,1	3,9
VYBRANÁ STÁTNÍ OBČANSTVÍ (k 31. 12.) (%)							
Ukrajina	30,5	34,0	34,7	29,7	32,2	13,5	24,5
Slovensko	17,0	12,1	22,8	16,9	18,3	7,7	10,3
Vietnam	14,1	7,2	10,7	16,1	22,7	42,5	28,1
Polsko	4,5	1,4	4,3	2,0	2,4	1,0	3,6
Rusko	7,0	11,8	6,7	3,5	1,1	14,9	6,4
ZAMĚSTNANOST CIZINCŮ (k 31. 12.)							
Počet zaměstnaných cizinců	318 462	107 578	49 902	10 496	22 714	9 936	14 161
v tom podle postavení na trhu práce (%):							
s platným živnostenským oprávněním	27,6	21,2	21,6	34,9	40,9	62,7	57,4
z toho podle státního občanství:							
Slovensko	11,2	11,1	12,4	11,9	4,5	3,7	5,3
Ukrajina	29,9	37,0	34,3	29,8	42,3	10,6	14,8
Vietnam	40,6	27,1	36,7	40,4	41,4	76,7	67,6
evidovaní úřady práce	72,4	78,8	78,4	65,1	59,1	37,3	42,6
z toho podle státního občanství:							
Slovensko	35,2	32,6	38,9	36,9	34,1	28,4	23,0
Ukrajina	28,5	36,7	21,1	29,9	21,4	24,8	36,4
Polsko	7,3	2,3	11,0	3,2	5,5	9,6	2,4
Vietnam	5,7	0,6	9,9	6,5	16,5	7,8	3,6
Rusko	1,2	1,9	0,7	1,1	0,3	5,8	1,9

Tab. A-2. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								CIZINCI (BEZ AZYLANTŮ)
17 309	15 244	11 972	8 583	36 907	9 440	8 133	23 687	Cizinci (k 31. 12.)
45,2	42,5	42,3	42,3	39,0	43,3	40,8	35,8	z toho ženy (%)
								VĚKOVÉ SLOŽENÍ CIZINCŮ (k 31. 12.)
								Cizinci ve věku (%):
7,8	6,6	5,9	7,8	6,8	7,4	7,4	6,5	0 - 14 let
3,7	3,2	2,4	3,6	3,4	4,5	3,5	3,3	15 - 19 let
10,4	9,6	12,0	10,0	9,6	11,8	7,5	8,3	20 - 24 let
14,9	14,2	17,1	14,5	15,9	13,6	13,0	11,5	25 - 29 let
13,8	14,1	15,3	15,9	16,0	13,3	15,2	12,5	30 - 34 let
11,9	12,7	12,7	13,1	13,8	12,9	15,0	13,4	35 - 39 let
9,2	10,1	10,1	10,7	10,2	9,4	10,6	11,6	40 - 44 let
8,1	9,3	9,0	9,5	9,1	8,5	9,2	10,4	45 - 49 let
7,5	7,4	6,8	7,0	6,8	6,4	6,7	7,6	50 - 54 let
6,5	6,1	4,6	3,9	4,0	4,9	5,1	5,0	55 - 59 let
3,2	3,6	2,0	2,1	2,0	3,0	3,1	3,3	60 - 64 let
2,9	3,1	2,1	1,9	2,4	4,2	3,8	6,5	65 a více let
								VYBRANÁ STÁTNÍ OBČANSTVÍ (k 31. 12.) (%)
33,3	36,1	34,7	36,0	36,4	22,2	14,7	8,9	Ukrajina
19,9	15,6	20,8	18,9	19,5	29,0	40,3	27,7	Slovensko
13,3	10,5	12,5	15,0	12,5	12,6	10,8	19,7	Vietnam
9,0	15,1	10,7	2,2	1,8	5,8	4,3	23,1	Polsko
2,8	1,8	1,6	1,8	2,5	2,7	3,1	2,2	Rusko
								ZAMĚSTNANOST CIZINCŮ (k 31. 12.)
11 492	12 007	11 520	5 888	33 203	5 459	6 863	17 243	Počet zaměstnaných cizinců
								v tom podle postavení na trhu práce (%):
30,5	24,8	20,8	36,4	20,8	34,9	25,5	30,3	s platným živnostenským oprávněním
								z toho podle státního občanství:
9,1	10,6	13,9	10,6	17,7	16,5	41,2	19,4	Slovensko
32,9	43,5	38,0	36,2	28,4	23,7	15,1	7,2	Ukrajina
41,3	27,1	34,5	36,0	32,5	29,6	25,0	52,2	Vietnam
69,5	75,2	79,2	63,6	79,2	65,1	74,5	69,7	evidovaní úřady práce
								z toho podle státního občanství:
28,4	22,0	23,5	31,0	41,9	50,3	58,5	52,4	Slovensko
26,8	35,6	25,0	30,9	32,0	19,3	12,1	5,6	Ukrajina
20,8	24,2	6,8	2,5	1,7	8,0	2,7	28,5	Polsko
3,6	4,9	20,8	5,6	2,0	6,7	3,9	2,0	Vietnam
0,8	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,9	0,4	Rusko

CIZINCI

Tab. A-2. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

dokončení

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
CIZINCI EVIDOVANÍ ÚŘADY PRÁCE PODLE CZ-NACE (k 31. 12.) (%)							
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,2	0,7	4,5	3,5	3,0	1,3	4,5
B - E Průmysl celkem	31,5	8,9	40,2	54,8	67,9	36,2	44,8
B Těžba a dobývání	1,7	0,4	0,2	0,1	0,2	0,4	0,2
C Zpracovatelský průmysl	29,3	8,2	39,5	54,0	66,6	34,9	43,7
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla, klimatizovaného vzduchu	0,1	0,1	0,0	0,4	0,1	0,1	0,1
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	0,4	0,2	0,5	0,2	1,1	0,8	0,8
F Stavebnictví	20,3	23,8	10,3	11,5	7,2	12,7	21,8
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10,6	17,6	8,9	5,2	5,0	15,9	7,6
H Doprava a skladování	2,8	2,7	5,1	4,0	2,0	4,0	2,3
I Ubytování, stravování a pohostinství	2,8	4,5	1,1	3,1	1,5	7,1	3,1
J Informační a komunikační činnosti	3,7	6,8	0,5	1,1	0,5	0,4	0,3
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,1	2,5	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,9	10,0	3,3	2,6	0,8	2,8	1,9
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,8	8,8	9,0	5,4	5,2	2,7	3,8
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,9	4,6	13,5	2,4	2,8	2,7	1,5
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2
P Vzdělávání	2,0	2,8	0,4	2,3	0,8	1,3	1,9
Q Zdravotní a sociální péče	2,6	2,6	1,0	2,3	1,2	7,3	3,9
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	0,7	1,0	0,2	0,7	0,7	2,2	1,0
S Ostatní činnosti	1,7	2,0	1,8	1,0	1,1	3,0	1,3
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	-	0,0
CIZINCI EVIDOVANÍ ÚŘADY PRÁCE PODLE KZAM (k 31. 12.) (%)							
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	3,3	4,5	2,1	3,7	2,1	3,6	5,4
vědečtí a odborní duševní pracovníci	9,1	13,6	2,4	6,1	2,6	7,9	8,5
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	8,6	12,6	5,5	4,4	3,0	8,2	7,0
nižší administrativní pracovníci	3,8	6,2	2,6	2,0	2,1	5,4	1,9
provozní pracovníci ve službách a obchodě	6,3	10,2	3,5	5,3	4,1	16,8	5,6
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	1,1	0,2	1,6	2,1	1,4	0,8	1,8
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	21,1	8,9	21,4	32,8	32,0	29,1	35,4
obsluha strojů a zařízení	15,1	3,6	29,5	25,8	24,6	13,4	17,8
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	31,6	40,1	31,1	17,7	28,1	14,8	16,7
příslušníci armády	0,1	0,1	0,2	-	0,0	-	-

Zdroj: Počet a složení cizinců - Ředitelství služby cizinecké policie Ministerstva vnitra ČR; zaměstnanost: evidovaní úřady práce - MPSV; zaměstnanost: s platným živnostenským oprávněním - MPO

Tab. A-2. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

dokončení

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								CIZINCI EVIDOVANÍ ÚŘADY PRÁCE PODLE CZ-NACE (k 31. 12.) (%)
2,0	2,8	1,4	5,1	3,0	2,3	0,8	0,5	A Zemědělství, lesnictví a rybářství
62,7	44,9	51,9	57,8	24,3	38,2	50,4	52,4	B - E Průmysl celkem
0,1	0,1	0,1	1,2	0,2	0,1	-	27,5	B Těžba a dobývání
62,1	44,3	51,7	56,4	23,4	37,7	50,2	24,2	C Zpracovatelský průmysl
								D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla, klimatizovaného vzduchu
0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,4	E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi
0,5	0,6	0,2	0,1	0,5	0,5	0,2	0,2	F Stavebnictví
18,8	24,6	22,5	15,8	32,8	19,7	18,0	20,6	G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel
4,3	4,3	3,1	4,7	6,5	7,1	7,1	3,9	H Doprava a skladování
0,8	1,6	1,0	1,8	1,8	3,8	2,6	2,6	I Ubytování, stravování a pohostinství
1,6	2,0	0,9	2,1	1,4	3,4	2,4	1,7	J Informační a komunikační činnosti
0,1	0,3	0,2	0,2	7,4	0,7	0,6	2,3	K Peněžnictví a pojišťovnictví
0,0	0,3	0,0	0,1	1,0	0,3	0,2	0,5	L Činnosti v oblasti nemovitostí
0,6	1,3	2,3	1,1	1,8	0,4	0,7	0,7	M Profesionální, vědecké a technické činnosti
0,9	2,7	4,0	3,5	7,0	6,2	4,0	2,5	N Administrativní a podpůrné činnosti
3,6	8,5	8,8	2,5	4,9	3,0	1,1	1,9	O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení
0,0	0,1	0,0	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	P Vzdělávání
0,5	1,0	0,8	0,9	2,8	4,6	5,6	2,4	Q Zdravotní a sociální péče
2,5	2,7	1,6	3,0	3,0	6,1	4,5	5,8	R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti
0,8	0,1	0,2	0,2	0,8	1,2	0,4	0,9	S Ostatní činnosti
0,5	2,5	1,2	1,0	1,1	2,7	1,3	1,1	U Činnosti exteriorních organizací a orgánů
0,0	0,0	-	-	0,1	-	-	0,1	
								CIZINCI EVIDOVANÍ ÚŘADY PRÁCE PODLE KZAM (k 31. 12.) (%)
								zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci
1,4	1,2	1,2	3,4	2,9	3,3	2,7	4,2	vědečtí a odborní
2,8	3,3	2,9	5,3	14,1	12,5	8,6	10,3	duševní pracovníci
3,5	3,3	4,1	6,4	8,9	8,6	11,1	9,6	techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci
1,3	1,8	0,8	1,0	4,0	2,3	1,5	1,9	nižší administrativní pracovníci
3,8	3,5	1,9	3,6	3,6	6,1	4,3	3,1	provozní pracovníci ve službách a obchodě
1,4	1,4	0,9	2,9	2,5	1,3	0,4	0,3	kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví
33,2	34,6	25,1	30,9	14,8	38,3	35,5	55,2	řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři
41,1	23,8	22,8	23,0	10,1	9,2	24,0	9,1	obsluha strojů a zařízení pomocní a nekvalifikovaní pracovníci
11,5	27,1	40,2	23,4	39,0	18,3	11,9	6,4	pracovníci příslušníci armády
0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	-	

Zdroj: Počet a složení cizinců - Ředitelství služby cizinecké policie Ministerstva vnitra ČR; zaměstnanost: evidovaní úřady práce - MPSV; zaměstnanost: s platným živnostenským oprávněním - MPO

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. A-3. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
OBYVATELSTVO VE VĚKU 15 A VÍCE LET (tis. osob)	9 009,3	1 088,0	1 055,1	546,0	492,3	263,9	710,2
v tom:							
muži	4 391,2	525,6	518,6	267,7	242,2	128,5	348,2
ženy	4 618,2	562,4	536,6	278,4	250,0	135,4	362,0
z toho podle dosaženého vzdělání (%):							
bez vzdělání a předškolní výchova	0,2	0,1	0,1	.	0,2	0,2	0,4
základní	17,4	10,6	16,5	17,4	17,0	24,6	23,1
střední bez maturity	35,8	20,3	38,0	36,6	37,5	37,7	40,6
střední s maturitou	33,9	43,2	34,5	34,4	33,7	29,2	29,4
vysokoškolské	12,7	25,8	10,9	11,5	11,7	8,3	6,6
z toho vybrané obory vzdělání ISCED 97 (%):							
všeobecně vzdělávací programy	22,3	18,7	21,2	21,8	20,9	27,9	27,1
příprava učitelů a pedagogika	3,3	3,1	3,1	3,6	3,5	3,5	2,4
umění	1,5	3,6	1,6	1,0	0,8	1,0	1,0
humanitní vědy	0,6	1,9	0,5	0,5	0,6	0,2	0,2
společenské a behaviorální vědy a nauky	4,9	11,4	7,5	3,4	1,4	0,7	2,8
obchod a správa	9,9	9,8	8,2	12,3	13,2	11,7	10,8
právo	0,7	2,2	0,6	0,4	0,5	0,4	0,3
vědy o živé přírodě	0,3	0,7	0,3	0,3	0,3	.	0,2
vědy o neživé přírodě	0,9	1,8	1,0	0,5	0,4	0,5	1,3
technika a technická řemesla	22,5	19,0	23,6	22,0	24,4	17,8	22,0
výroba a zpracování	9,1	5,4	7,9	9,0	7,7	9,6	8,4
architektura a stavebnictví	6,7	6,2	6,4	6,5	7,0	7,0	7,6
zemědělství, lesnictví a rybářství	4,0	1,8	4,4	5,8	5,0	3,6	3,1
zdravotnictví	4,0	4,6	4,2	4,3	4,9	4,3	3,3
osobní služby	5,0	4,9	5,3	4,8	4,7	7,7	5,4
přepravní služby a spoje	1,4	1,4	1,3	1,2	2,0	2,0	1,7
bezpečnostní služby	0,6	0,4	0,8	0,9	1,1	1,1	0,6
PRACOVNÍ SÍLA (tis. osob)	5 286,5	680,8	629,2	321,2	293,2	161,5	406,6
v tom:							
muži	2 999,1	378,8	361,6	183,4	166,6	90,7	238,1
ženy	2 287,4	302,0	267,6	137,8	126,6	70,8	168,6
v tom ve věku (%):							
15 - 29 let	19,7	18,5	20,1	19,5	19,7	21,2	20,6
30 - 44 let	40,9	39,3	41,8	40,3	40,0	39,2	41,9
45 - 59 let	34,3	32,6	33,2	35,8	35,1	33,7	33,4
60 a více let	5,1	9,6	4,9	4,3	5,2	5,8	4,0
v tom:							
zaměstnaní v NH (tis. osob)	4 934,3	660,0	601,4	307,4	274,8	143,9	365,7
v tom:							
muži	2 823,7	367,5	347,6	175,9	158,0	81,1	219,0
ženy	2 110,5	292,5	253,8	131,6	116,8	62,8	146,7
v tom ve věku (%):							
15 - 29 let	18,7	18,0	19,1	18,9	18,9	19,1	19,0
30 - 44 let	41,3	39,4	42,2	40,6	40,4	40,4	42,7
45 - 59 let	34,7	32,9	33,7	36,1	35,3	34,3	34,0
60 a více let	5,3	9,7	4,9	4,5	5,4	6,2	4,3

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. A-3. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
373,5	475,8	440,9	441,2	990,0	551,8	509,0	1 071,5	OBYVATELSTVO VE VĚKU 15 A VÍCE LET (tis. osob)
181,5	231,3	215,7	217,7	478,9	267,7	246,3	521,3	v tom: muži
192,1	244,5	225,2	223,5	511,1	284,1	262,8	550,2	ženy
								z toho podle dosaženého vzdělání (%):
0,3	0,3	.	0,2	0,1	.	.	0,2	bez vzdělání a předškolní výchova
18,8	16,2	16,8	16,9	16,7	17,9	19,2	19,9	základní
41,9	38,9	40,5	39,6	34,2	38,7	36,5	37,0	střední bez maturity
30,1	33,1	31,7	33,7	33,5	33,9	32,9	31,6	střední s maturitou
8,9	11,5	11,0	9,6	15,5	9,4	11,4	11,4	vysokoškolské
								z toho vybrané obory vzdělání ISCED 97 (%):
22,7	20,6	20,7	21,1	22,0	22,4	23,2	25,0	všeobecně vzdělávací programy
3,7	3,7	3,8	3,3	3,5	3,4	3,2	3,5	příprava učitelů a pedagogika
2,0	1,7	0,9	1,0	1,5	1,0	1,1	0,9	umění
0,4	0,5	0,3	0,3	0,7	0,5	0,5	0,3	humanitní vědy
3,4	1,3	1,3	4,7	7,1	4,8	3,8	3,0	společenské a behaviorální vědy a nauky
9,6	11,5	12,2	8,9	6,4	9,1	10,3	10,5	obchod a správa
0,4	0,6	0,2	0,3	0,7	0,2	0,3	0,5	právo
0,4	0,3	0,2	0,1	0,4	0,3	0,1	0,3	vědy o živé přírodě
0,7	0,5	0,9	0,4	0,9	0,9	0,7	0,7	vědy o neživé přírodě
21,2	23,6	23,3	24,1	22,7	23,3	24,2	23,6	technika a technická řemesla
13,7	11,2	11,3	13,3	9,4	9,2	9,8	9,0	výroba a zpracování
7,1	6,0	6,7	5,3	7,6	6,7	7,0	6,3	architektura a stavebnictví
3,2	4,8	5,9	6,2	4,1	4,9	3,5	3,1	zemědělství, lesnictví a rybářství
3,3	4,9	3,2	3,5	4,5	3,7	3,7	3,5	zdravotnictví
5,3	5,0	5,2	4,2	4,1	4,7	4,9	5,2	osobní služby
1,2	1,2	1,6	1,1	1,2	1,7	0,8	1,5	převážné služby a spoje
0,3	0,6	0,8	0,4	0,6	0,8	0,6	0,5	bezpečnostní služby
214,0	276,0	254,9	255,5	568,6	316,6	290,9	617,2	PRACOVNÍ SÍLA (tis. osob)
122,8	155,0	143,9	146,1	322,2	179,4	163,2	347,5	v tom: muži
91,3	121,0	111,1	109,4	246,3	137,3	127,8	269,8	ženy
								v tom ve věku (%):
21,4	19,1	19,4	20,7	18,9	20,3	18,6	20,1	15 - 29 let
40,7	40,9	41,3	39,6	41,5	41,4	40,9	41,5	30 - 44 let
33,2	34,5	35,4	34,7	34,6	35,0	36,1	35,0	45 - 59 let
4,7	5,5	4,0	5,1	5,0	3,3	4,4	3,4	60 a více let
197,3	254,7	238,5	241,1	529,7	292,4	269,8	557,5	zaměstnaní v NH (tis. osob)
113,7	145,6	136,2	139,3	302,4	168,5	151,9	317,0	v tom: muži
83,5	109,2	102,4	101,8	227,3	123,9	117,8	240,5	ženy
								v tom ve věku (%):
20,3	18,0	18,8	19,2	18,2	19,2	17,5	18,6	15 - 29 let
41,2	41,5	41,5	40,2	41,9	41,8	41,3	42,5	30 - 44 let
33,5	34,8	35,5	35,4	34,8	35,7	36,6	35,3	45 - 59 let
5,1	5,7	4,2	5,2	5,1	3,3	4,6	3,5	60 a více let

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. A-3. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

1. pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
nezaměstnaní (tis. osob)	352,2	20,8	27,8	13,7	18,4	17,6	40,9
v tom:							
muži	175,4	11,3	14,0	7,6	8,6	9,6	19,1
ženy	176,8	9,5	13,8	6,2	9,8	8,1	21,8
v tom ve věku (%):							
15 - 29 let	34,4	34,7	42,4	34,4	31,4	38,4	34,8
30 - 44 let	34,2	36,4	32,2	35,3	34,7	29,9	35,6
45 - 59 let	29,0	23,7	21,2	29,4	32,0	29,1	28,0
60 a více let	2,4	5,1	4,2	.	.	.	1,6
EKONOMICKY NEAKTIVNÍ OBYVATELSTVO (tis. osob)	3 722,9	407,2	425,9	224,8	199,0	102,4	303,6
v tom:							
muži	1 392,1	146,8	156,9	84,3	75,6	37,8	110,2
ženy	2 330,8	260,3	269,0	140,6	123,4	64,5	193,4
v tom ve věku (%):							
15 - 29 let	28,6	28,6	27,0	28,8	27,9	28,3	28,4
30 - 44 let	8,1	10,3	9,2	7,3	7,8	8,5	8,7
45 - 59 let	9,0	6,2	9,3	8,3	7,8	10,3	11,5
60 a více let	54,3	54,8	54,5	55,5	56,5	52,9	51,3
z toho podle důvodu ekonomické neaktivity (%):							
řádní starobní důchodci	53,0	54,0	52,5	54,3	54,9	52,5	51,2
invalidní důchodci	6,9	5,2	7,8	6,9	6,7	7,7	8,0
studují na střední škole (vč. učňů)	13,7	11,4	13,9	13,6	13,8	14,8	13,5
studují na vysoké škole osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)	8,5	12,2	6,9	8,9	7,6	5,0	5,5
zdravotní důvody	9,5	10,9	10,8	9,0	9,8	11,0	11,8
z toho ve věku 20 - 59 let (tis. osob):	1 124,6	128,1	128,3	64,7	56,4	31,4	101,6
z toho podle důvodu ekonomické neaktivity (%):							
řádní starobní důchodci	8,3	5,3	8,3	8,2	6,6	8,3	9,3
invalidní důchodci	14,5	11,4	14,7	14,6	15,0	19,8	17,6
studují na střední škole (vč. učňů)	3,9	2,0	5,2	4,0	4,1	3,8	3,9
studují na vysoké škole osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)	25,9	36,3	20,5	28,5	24,6	14,9	15,5
zdravotní důvody	31,2	34,7	35,6	30,9	34,3	35,0	34,4
ZAMĚSTNANÍ V NH (tis. osob)	4 934,3	660,0	601,4	307,4	274,8	143,9	365,7
v tom:							
muži	2 823,7	367,5	347,6	175,9	158,0	81,1	219,0
ženy	2 110,5	292,5	253,8	131,6	116,8	62,8	146,7
v tom ve věku (%):							
15 - 19 let	0,7	0,4	0,7	0,9	0,7	0,7	0,9
20 - 24 let	6,5	5,4	6,5	6,5	6,8	8,1	7,4
25 - 29 let	11,5	12,3	11,9	11,4	11,4	10,3	10,7
30 - 34 let	14,5	15,2	15,0	14,1	13,9	13,5	14,6
35 - 39 let	14,0	12,4	14,5	13,7	13,7	14,2	15,0
40 - 44 let	12,8	11,8	12,7	12,8	12,8	12,7	13,1
45 - 49 let	12,0	11,0	11,6	12,2	12,3	11,7	11,7
50 - 54 let	12,4	11,2	11,8	13,4	12,5	11,8	12,3
55 - 59 let	10,3	10,7	10,3	10,5	10,5	10,8	10,0
60 - 64 let	3,8	6,3	3,8	3,5	3,5	4,2	3,5
65 a více let	1,6	3,4	1,1	1,0	2,0	2,0	0,8

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. A-3. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

1. pokračování

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
16,8	21,3	16,4	14,5	38,9	24,2	21,2	59,7	nezaměstnaní (tis. osob)
								v tom:
9,0	9,4	7,7	6,9	19,9	10,8	11,2	30,4	muži
7,8	11,9	8,7	7,6	19,0	13,4	9,9	29,3	ženy
								v tom ve věku (%):
35,3	32,8	27,5	45,6	29,4	33,6	32,0	34,2	15 - 29 let
34,8	33,1	37,3	28,9	35,7	36,4	36,3	32,4	30 - 44 let
29,6	31,5	33,2	22,6	32,4	26,4	30,3	31,7	45 - 59 let
.	2,7	.	.	2,5	3,5	.	1,7	60 a více let
159,5	199,8	186,0	185,7	421,5	235,1	218,1	454,3	EKONOMICKY NEAKTIVNÍ OBYVATELSTVO (tis. osob)
								v tom:
58,7	76,3	71,9	71,6	156,7	88,3	83,1	173,9	muži
100,8	123,5	114,1	114,1	264,8	146,8	135,0	280,4	ženy
								v tom ve věku (%):
26,7	28,1	29,8	29,1	29,2	28,1	30,3	29,1	15 - 29 let
9,9	6,7	7,0	8,5	7,7	7,1	7,4	7,1	30 - 44 let
11,2	9,0	8,0	8,8	8,7	9,2	8,3	10,4	45 - 59 let
52,2	56,1	55,3	53,6	54,3	55,6	54,0	53,5	60 a více let
								z toho podle důvodu ekonomické neaktivity (%):
51,2	54,7	53,3	52,9	52,5	56,1	51,9	51,4	řádní starobní důchodci
7,8	6,9	9,2	6,8	5,9	4,3	6,8	8,2	invalidní důchodci
								studují na střední škole
13,4	14,1	14,1	14,1	13,6	13,9	14,9	14,6	(vč. učňů)
7,2	8,4	9,5	8,2	9,7	7,9	10,3	8,5	studují na vysoké škole
								osobní či rodinný důvod
11,4	8,0	8,3	8,5	8,9	8,2	8,1	8,1	(vč. péče o děti)
53,2	56,7	52,9	55,6	127,9	66,8	64,8	136,4	z toho ve věku 20 - 59 let (tis. osob):
								z toho podle důvodu ekonomické neaktivity (%):
9,1	8,4	8,8	8,9	6,5	11,9	5,9	11,9	řádní starobní důchodci
15,1	15,5	20,3	16,0	12,1	10,4	15,1	14,0	invalidní důchodci
								studují na střední škole
4,0	6,3	3,4	3,6	4,1	5,0	4,7	2,8	(vč. učňů)
20,6	27,3	30,4	24,7	29,9	24,8	31,4	24,9	studují na vysoké škole
								osobní či rodinný důvod
34,1	28,4	28,9	28,4	29,2	28,6	27,2	26,9	(vč. péče o děti)
5,2	7,5	2,0	6,2	8,5	8,4	7,1	5,0	zdravotní důvody
197,3	254,7	238,5	241,1	529,7	292,4	269,8	557,5	ZAMĚSTNANÍ V NH (tis. osob)
								v tom:
113,7	145,6	136,2	139,3	302,4	168,5	151,9	317,0	muži
83,5	109,2	102,4	101,8	227,3	123,9	117,8	240,5	ženy
								v tom ve věku (%):
1,4	0,7	0,5	0,9	0,6	0,5	0,4	0,6	15 - 19 let
7,4	6,5	7,0	7,4	5,6	6,4	6,1	6,9	20 - 24 let
11,5	10,8	11,3	10,9	12,0	12,3	11,1	11,1	25 - 29 let
14,7	14,2	14,5	13,8	14,3	14,9	14,1	14,2	30 - 34 let
13,6	14,6	14,4	13,7	14,6	13,9	14,1	14,6	35 - 39 let
13,0	12,8	12,7	12,6	13,0	13,0	13,1	13,7	40 - 44 let
11,8	11,2	12,3	13,0	12,1	12,6	12,8	13,2	45 - 49 let
11,4	12,8	12,5	13,2	12,5	13,3	13,3	12,6	50 - 54 let
10,3	10,8	10,6	9,2	10,2	9,9	10,5	9,6	55 - 59 let
3,9	3,6	3,0	3,5	3,5	2,8	3,5	2,4	60 - 64 let
1,2	2,1	1,1	1,7	1,6	0,5	1,1	1,1	65 a více let

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. A-3. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

2. pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
ZAMĚSTNANÍ V NH							
z toho podle dosaženého vzdělání (%):							
základní vzdělání a bez vzdělání	5,3	2,9	5,0	6,0	6,0	10,3	9,4
střední bez maturity	39,5	20,8	41,4	40,7	40,3	43,9	46,3
střední s maturitou	38,0	44,5	39,1	38,1	38,1	34,7	35,0
vysokoškolské	17,1	31,7	14,4	15,2	15,6	11,0	9,3
z toho podle skupiny oborů (%):							
obecné vzdělávání	9,1	8,0	8,7	9,5	9,0	13,1	12,9
vzdělávání a výchova	3,8	3,4	3,7	4,1	4,1	3,4	2,7
humanitní vědy a umění	2,4	6,1	2,3	1,7	1,6	1,6	0,9
společenské vědy, obchod a právo	17,4	25,6	18,2	17,3	15,7	14,3	15,6
přírodní vědy, matematika a informatika	2,3	4,5	2,2	1,5	1,4	1,0	2,4
technika, výroba a stavebnictví	46,7	36,5	46,2	46,1	47,8	42,5	48,7
zemědělství a veterinářství	4,6	2,1	4,5	6,2	5,4	4,7	3,4
zdravotnictví a sociální péče	5,3	5,8	5,4	5,3	6,0	6,1	4,1
služby	8,3	7,8	8,7	8,2	9,1	13,3	9,2
z toho podle oboru (%):							
příprava učitelů a pedagogika	3,8	3,4	3,7	4,1	4,1	3,4	2,7
obchod a správa	10,4	9,5	8,6	12,5	12,9	12,8	12,1
technika a technická řemesla	28,6	23,8	29,5	28,0	29,7	23,6	29,9
výroba a zpracování	9,2	5,2	7,9	9,7	8,5	9,7	7,8
architektura a stavebnictví	8,8	7,5	8,8	8,4	9,6	9,3	11,0
zemědělství, lesnictví a rybářství	4,4	2,0	4,4	6,0	5,1	4,7	3,3
zdravotnictví	4,8	5,2	4,9	4,7	5,7	5,9	3,8
osobní služby	5,7	5,6	6,2	5,7	5,3	9,5	6,2
z toho podle odvětví ekonomické činnosti (%):							
zemědělství, lesnictví a rybářství	3,1	0,4	2,9	5,3	4,1	2,6	2,1
těžba a dobývání	1,1	.	0,3	0,2	0,3	3,5	3,4
zpracovatelský průmysl	25,2	8,6	25,2	28,3	29,6	22,3	26,5
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	1,2	1,2	0,9	1,4	0,7	1,2	2,7
zásob. vodou; činnosti související s odpady	1,1	0,3	1,3	1,2	0,7	1,7	1,5
stavebnictví	10,1	9,7	10,3	10,0	9,5	9,8	10,0
velkoobchod a maloob.; opr. mot. vozidel	12,8	14,7	13,4	12,3	11,6	12,4	13,4
doprava a skladování	6,7	6,9	8,5	5,9	5,8	7,0	8,2
ubytování, stravování a pohostinství	3,8	4,8	3,6	3,8	3,7	7,4	3,7
informační a komunikační činnosti	2,6	7,7	2,6	2,1	1,4	0,9	1,4
peněžnictví a pojišťovnictví	2,2	5,0	2,5	1,9	1,8	1,5	1,0
činnosti v oblasti nemovitostí	0,8	2,0	0,9	0,5	0,8	0,5	0,7
profesní, vědecké a technické činnosti	4,1	9,3	4,0	3,0	3,9	2,4	2,1
administrativní a podpůrné činnosti	2,4	3,7	2,6	2,0	2,7	2,1	2,3
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	6,5	8,3	6,8	6,9	6,5	7,3	6,6
vzdělávání	6,0	6,0	5,3	5,2	5,8	5,5	4,8
zdravotní a sociální péče	6,6	6,1	5,4	6,3	7,3	8,5	5,7
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,7	3,2	1,5	1,3	1,9	1,5	1,4
ostatní činnosti	1,9	2,1	2,0	1,9	1,8	1,9	2,2

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. A-3. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

2. pokračování

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								ZAMĚSTNANÍ V NH
								z toho podle dosaženého vzdělání (%):
6,8	4,2	5,1	3,6	4,5	4,5	5,1	5,6	základní vzdělání a bez vzdělání
48,3	42,7	44,7	44,9	37,8	44,9	41,5	41,7	střední bez maturity
33,6	37,5	35,6	38,5	36,3	37,9	38,0	36,4	střední s maturitou
11,0	15,4	14,7	13,0	21,4	12,7	15,4	16,2	vysokoškolské
								z toho podle skupiny oborů (%):
10,3	7,5	7,5	7,2	8,6	8,3	8,6	10,0	obecné vzdělávání
3,5	4,9	4,3	4,0	3,6	4,0	4,1	4,3	vzdělávání a výchova
2,3	2,7	1,4	1,4	2,5	1,4	2,1	1,2	humanitní vědy a umění
13,9	14,7	15,8	15,0	16,2	16,0	16,4	16,6	společenské vědy, obchod a právo
1,7	2,1	1,6	1,2	2,5	2,9	1,7	2,0	přírodní vědy, matematika a informatika
51,2	48,6	49,8	53,4	47,5	48,7	51,1	48,2	technika, výroba a stavebnictví
4,2	5,8	6,5	6,8	5,0	6,1	4,4	4,1	zemědělství a veterinářství
4,4	6,7	4,5	4,2	6,5	4,4	4,6	5,0	zdravotnictví a sociální péče
8,2	7,1	8,8	6,9	7,7	8,2	6,9	8,6	služby
								z toho podle oboru (%):
3,5	4,9	4,3	4,0	3,6	4,0	4,1	4,3	příprava učitelů a pedagogika
10,2	12,2	13,5	9,2	6,4	10,0	11,5	11,3	obchod a správa
27,1	29,4	29,5	32,4	28,4	29,7	31,3	30,3	technika a technická řemesla
14,4	10,8	11,5	14,3	9,3	9,7	10,9	9,6	výroba a zpracování
9,7	8,4	8,7	6,8	9,9	9,3	8,9	8,3	architektura a stavebnictví
4,1	5,5	6,4	6,5	4,8	5,8	4,2	3,7	zemědělství, lesnictví a rybářství
4,2	6,2	3,7	3,5	5,7	4,1	4,3	4,5	zdravotnictví
6,2	5,0	5,3	4,7	5,0	5,0	5,6	5,9	osobní služby
								z toho podle odvětví ekonomické činnosti (%):
1,9	4,0	4,7	9,1	2,6	5,3	2,6	2,0	zemědělství, lesnictví a rybářství
0,8	0,4	0,3	0,7	0,4	0,6	.	4,0	těžba a dobývání
34,6	29,2	32,8	31,6	23,8	26,6	33,0	26,3	zpracovatelský průmysl
1,4	0,5	1,3	0,8	1,2	0,5	0,8	1,3	výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla
1,1	1,7	1,8	0,8	0,8	1,2	0,9	1,4	zásob. vodou; činnosti související s odpady
10,6	10,0	9,3	9,9	11,1	11,3	10,4	9,3	stavebnictví
12,0	11,8	11,3	12,5	12,1	13,1	13,0	12,3	velkoobchod a maloob.; opr. mot. vozidel
6,1	6,0	6,7	5,2	6,1	8,3	4,5	6,2	doprava a skladování
3,9	3,6	2,7	3,6	3,2	3,0	4,0	3,2	ubytování, stravování a pohostinství
0,5	1,6	1,7	0,9	3,2	1,1	1,6	1,9	informační a komunikační činnosti
2,0	2,4	1,8	1,1	2,2	1,7	1,3	1,5	peněžnictví a pojišťovnictví
0,9	0,5	0,4	.	0,7	0,3	0,7	0,8	činnosti v oblasti nemovitostí
2,0	3,3	3,5	2,8	5,0	2,6	3,3	2,7	profesní, vědecké a technické činnosti
1,9	1,8	1,3	1,1	2,6	1,9	1,7	2,7	administrativní a podpůrné činnosti
4,6	5,4	5,1	5,4	6,9	6,3	5,5	6,1	veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení
5,2	7,2	6,2	6,2	6,9	6,0	6,5	6,5	vzdělávání
6,4	7,9	6,3	5,7	7,4	6,8	6,9	7,5	zdravotní a sociální péče
2,1	1,1	1,1	0,7	1,6	1,1	1,8	1,6	kulturní, zábavní a rekreační činnosti
1,8	1,4	1,3	1,2	2,1	1,9	1,5	1,9	ostatní činnosti

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. A-3. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů vývoje v roce 2009

3. pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
ZAMĚSTNANÍ V NH							
z toho podle sektorů (%):							
zemědělství	3,1	0,4	2,9	5,3	4,1	2,6	2,1
průmysl (vč. stavebnictví)	38,6	19,8	37,8	41,2	40,8	38,5	44,1
služby	58,3	79,8	59,3	53,5	55,1	58,9	53,7
z toho podle postavení v zaměstnání (%):							
zaměstnanci	83,0	77,8	80,5	85,6	84,3	85,2	86,5
zaměstnavatelé	3,7	3,8	5,2	3,1	4,1	4,2	3,6
pracující na vlastní účet	12,4	18,1	13,1	10,5	10,9	9,7	9,4
členové produkčních družstev	0,2	.	0,2	0,2	.	-	.
pomáhající rodinní příslušníci	0,6	0,3	1,0	0,5	0,7	0,9	0,5
z toho podle klasifikace zaměstnání (%):							
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	5,9	7,6	7,4	5,6	5,0	4,1	5,3
vědečtí a odborní duševní pracovníci	11,8	22,3	11,2	9,2	10,5	8,5	7,0
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	23,8	30,1	22,6	23,7	24,0	18,7	21,7
nižší administrativní pracovníci	7,4	9,4	7,5	6,1	6,7	6,5	8,3
provozní pracovníci ve službách a obchodě	11,9	10,3	11,7	12,6	11,6	18,0	12,2
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	1,3	0,2	1,1	2,2	1,5	1,0	1,1
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	17,6	10,5	18,2	18,2	17,8	17,0	20,0
obsluha strojů a zařízení	13,3	4,6	13,7	15,0	15,6	17,4	15,6
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	6,6	4,8	6,4	6,5	6,9	8,6	8,7
příslušníci armády	0,3	.	0,3	0,9	0,4	.	.
Průměrný týdenní počet obvykle odpracovaných hodin zaměstnaných v civilním sektoru	41,4	42,5	42,3	41,3	40,8	40,7	41,2
v tom:							
plná pracovní doba	42,5	44,5	43,0	42,4	42,0	41,9	41,7
z toho:							
zaměstnanci	41,2	43,2	41,6	41,0	40,8	40,5	40,7
členové produkčních družstev	41,4	40,0	40,5	43,8	40,0	-	40,0
podnikatelé	49,4	49,5	49,4	50,6	48,7	50,0	48,4
pomáhající rodinní příslušníci	45,0	48,6	43,4	45,2	51,0	49,8	43,5
zkrácená pracovní doba	22,0	21,2	22,5	22,6	21,6	20,2	22,3

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. A-3. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

3. pokračování

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								ZAMĚSTNANÍ V NH
								z toho podle sektorů:
1,9	4,0	4,7	9,1	2,6	5,3	2,6	2,0	zemědělství
48,5	41,9	45,6	43,8	37,2	40,3	45,3	42,3	průmysl (vč. stavebnictví)
49,6	54,0	49,7	47,0	60,2	54,4	52,1	55,8	služby
								z toho podle postavení v zaměstnání:
82,7	81,9	85,6	84,0	82,8	82,4	83,5	86,5	zaměstnanci
3,2	3,6	3,5	2,9	3,1	3,5	3,9	3,6	zaměstnavatelé
13,4	14,1	10,1	10,9	13,4	12,9	12,1	9,2	pracující na vlastní účet
.	.	.	1,6	0,1	0,6	-	0,1	členové produkčních družstev
0,7	0,4	0,6	0,7	0,6	0,7	0,5	0,5	pomáhající rodinní příslušníci
								z toho podle klasifikace zaměstnání:
5,7	6,0	4,2	4,3	5,6	6,2	6,2	5,4	zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci
7,4	10,9	9,3	7,7	13,6	9,9	9,8	11,2	vědečtí a odborní duševní pracovníci
19,8	22,7	22,7	24,4	26,2	20,8	22,5	22,6	techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci
6,0	8,1	8,1	5,7	7,3	6,7	7,3	6,3	nižší administrativní pracovníci
11,8	11,1	11,1	11,3	10,9	12,0	12,3	13,8	provozní pracovníci ve službách a obchodě
1,3	1,3	1,8	2,3	1,4	2,1	1,3	0,9	kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví
23,0	18,1	18,3	20,3	18,2	19,3	18,1	18,6	řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři
18,8	14,4	16,0	17,5	10,4	15,1	16,1	13,7	obsluha strojů a zařízení
5,9	7,1	7,9	5,8	6,1	7,4	6,3	7,2	pomocní a nekvalifikovaní pracovníci
.	.	0,6	0,6	0,3	0,5	.	0,2	příslušníci armády
								Průměrný týdenní počet obvykle odpracovaných hodin zaměstnaných v civilním sektoru
41,1	42,1	40,4	40,3	41,4	41,8	41,5	40,3	v tom:
42,1	43,5	41,7	41,6	42,6	42,5	42,5	41,2	plná pracovní doba
								z toho:
40,6	41,5	40,6	40,4	41,5	41,1	41,2	40,1	zaměstnanci
40,0	40,0	45,3	41,5	40,0	42,3	-	39,3	členové produkčních družstev
49,6	52,7	48,2	49,0	48,4	49,3	49,3	49,1	podnikatelé
42,6	43,2	46,7	45,6	47,6	45,1	44,7	40,5	pomáhající rodinní příslušníci
22,0	21,0	21,3	22,0	22,6	22,8	22,0	23,4	zkrácená pracovní doba

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. A-3. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

4. pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
NEZAMĚSTNANÍ (tis. osob)	352,2	20,8	27,8	13,7	18,4	17,6	40,9
v tom:							
muži	175,4	11,3	14,0	7,6	8,6	9,6	19,1
ženy	176,8	9,5	13,8	6,2	9,8	8,1	21,8
v tom ve věku (%):							
15 - 19 let	4,8	3,3	8,1	8,1	6,0	8,2	6,0
20 - 24 let	15,2	15,5	20,3	16,2	12,8	17,6	15,1
25 - 29 let	14,4	15,9	14,1	10,1	12,7	12,6	13,7
30 - 34 let	14,4	14,6	14,1	13,2	14,8	10,2	16,6
35 - 39 let	10,6	13,4	9,6	13,9	11,9	9,3	8,8
40 - 44 let	9,2	8,4	8,5	8,2	7,9	10,4	10,2
45 - 49 let	9,1	4,9	7,3	11,4	8,0	13,1	10,0
50 - 54 let	10,3	8,5	6,4	8,2	13,1	9,9	10,7
55 - 59 let	9,6	10,3	7,5	9,8	10,9	6,2	7,3
60 - 64 let	2,2	4,3	4,2	.	.	.	1,5
65 a více let	.	.	-	-	.	.	.
z toho podle dosaženého vzdělání (%):							
základní vzdělání a bez vzdělání	23,5	14,6	22,8	14,3	21,7	45,7	41,0
střední bez maturity	44,1	24,1	41,8	54,0	43,0	36,8	39,6
střední s maturitou	26,4	39,8	27,9	28,1	30,5	15,0	18,6
vysokoškolské	5,9	21,5	7,5	.	4,7	.	.
z toho podle doby hledání zaměstnání (%):							
do 3 měsíců	23,6	30,2	30,3	33,9	33,1	22,2	17,0
3 - 6 měsíců	19,6	21,2	22,8	25,5	24,9	16,1	16,4
6 - 12 měsíců	23,1	17,1	20,0	24,3	18,9	21,9	25,4
1 rok - 2 roky	14,3	13,3	9,6	6,5	11,5	14,7	18,5
více než 2 roky	16,5	14,7	10,9	7,9	9,4	24,2	20,8
z toho nejčastější způsoby hledání práce (%):							
prostřednictvím úřadů práce	85,0	64,9	78,4	90,8	86,7	88,3	87,9
prostřednictvím soukromých zprostředkovatelů práce	16,1	26,1	19,7	15,2	21,0	4,6	22,6
sledováním inzerátů	83,6	90,2	84,9	90,6	90,9	63,3	85,1
prostřednictvím známých	89,2	93,3	88,7	93,4	92,5	94,1	91,1
návštěvami podniků a firem	78,2	61,5	79,3	85,4	78,7	85,2	82,8
Dlouhodobě nezaměstnaní (déle než jeden rok) (tis. osob)	105,5	5,6	5,9	1,8	3,7	6,9	15,5
z toho ve věku (%):							
15 - 24 let	13,3	.	25,8	.	.	23,2	18,5
25 - 29 let	11,7	10,2	10,2	.	.	11,9	14,0
30 - 39 let	24,9	35,2	21,8	43,6	27,2	17,9	20,7
40 - 49 let	23,5	15,8	23,4	.	21,0	27,8	24,9
50 - 59 let	24,7	30,2	16,7	.	35,0	16,4	20,6
z toho podle dosaženého vzdělání (%):							
základní	35,0	29,1	43,5	30,1	37,6	60,5	49,3
střední bez maturity	42,7	34,1	38,8	59,0	40,8	29,5	37,3
střední s maturitou	18,6	32,2	11,5	.	19,5	8,9	12,7
vysokoškolské	3,7	.	.	-	.	.	.

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. A-3. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

4. pokračování

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
16,8	21,3	16,4	14,5	38,9	24,2	21,2	59,7	NEZAMĚSTNANÍ (tis. osob)
9,0	9,4	7,7	6,9	19,9	10,8	11,2	30,4	v tom:
7,8	11,9	8,7	7,6	19,0	13,4	9,9	29,3	muži
								ženy
								v tom ve věku (%):
7,1	3,8	4,3	4,3	2,5	3,5	2,4	3,8	15 - 19 let
12,3	11,3	13,6	18,5	14,4	16,7	13,6	15,1	20 - 24 let
16,0	17,7	9,7	22,7	12,5	13,5	16,0	15,3	25 - 29 let
13,2	13,2	17,9	11,0	15,8	13,1	17,3	13,4	30 - 34 let
15,6	10,9	9,9	8,3	9,2	14,9	10,7	8,9	35 - 39 let
6,0	9,0	9,4	9,6	10,8	8,3	8,3	10,2	40 - 44 let
7,7	10,4	8,3	6,4	8,5	8,1	12,5	9,8	45 - 49 let
10,4	10,0	14,2	7,6	10,9	9,3	9,2	12,3	50 - 54 let
11,5	11,1	10,7	8,6	13,0	9,1	8,6	9,5	55 - 59 let
.	2,7	.	.	2,4	3,2	.	1,7	60 - 64 let
.	65 a více let
								z toho podle dosaženého vzdělání (%):
23,2	20,6	22,3	10,0	14,5	18,3	16,9	26,3	základní vzdělání a bez vzdělání
45,3	48,9	42,2	53,3	47,4	46,6	50,2	46,6	střední bez maturity
25,6	26,5	27,7	29,9	29,6	29,5	26,8	23,4	střední s maturitou
5,9	4,0	7,8	6,7	8,5	5,2	6,1	3,7	vysokoškolské
								z toho podle doby hledání zaměstnání (%):
21,3	21,7	26,5	30,4	21,1	18,5	22,6	20,6	do 3 měsíců
20,8	21,4	22,6	25,7	16,1	17,3	20,6	17,4	3 - 6 měsíců
29,5	28,2	23,5	22,7	23,8	22,7	25,0	21,7	6 - 12 měsíců
13,5	14,4	9,9	9,1	17,0	20,6	15,7	14,6	1 rok - 2 roky
11,4	11,7	12,3	7,0	19,8	17,8	12,1	24,2	více než 2 roky
								z toho nejčastější způsoby hledání práce (%):
83,6	84,7	86,1	87,4	84,2	85,7	84,2	90,7	prostřednictvím úřadů práce
16,3	15,3	16,5	9,4	23,6	4,5	22,0	7,8	prostřednictvím soukromých zprostředkovatelů práce
73,5	80,7	74,3	84,4	95,4	87,4	88,0	77,3	sledováním inzerátů
87,2	84,5	85,8	88,6	93,9	86,2	91,5	83,8	prostřednictvím známých
70,9	78,8	82,0	81,1	86,7	76,5	75,8	72,8	návštěvami podniků a firem
								Dlouhodobě nezaměstnaní (déle než jeden rok) (tis. osob)
4,0	5,3	3,5	2,2	14,1	9,2	5,1	22,7	
								z toho ve věku (%):
20,4	.	.	.	10,2	8,9	.	11,9	15 - 24 let
.	14,6	.	24,6	9,4	11,7	.	13,1	25 - 29 let
33,5	35,4	27,8	.	19,3	38,5	24,5	21,1	30 - 39 let
.	24,7	15,8	24,5	25,0	19,0	31,3	26,5	40 - 49 let
23,3	23,9	38,7	.	32,7	18,4	25,6	25,8	50 - 59 let
								z toho podle dosaženého vzdělání (%):
39,8	23,9	34,5	27,1	18,6	29,2	31,5	32,8	základní
44,1	49,5	38,0	55,5	46,7	36,7	46,5	49,0	střední bez maturity
15,1	23,4	21,1	.	24,7	27,9	15,4	16,9	střední s maturitou
.	.	.	.	10,0	6,2	.	.	vysokoškolské

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. A-3. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

5. pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI (%)	6,7	3,1	4,4	4,3	6,3	10,9	10,1
v tom:							
muži	5,8	3,0	3,9	4,1	5,2	10,5	8,0
ženy	7,7	3,2	5,2	4,5	7,8	11,4	13,0
v tom podle věku (%):							
15 - 19 let	34,5	22,5	34,5	28,2	37,8	58,2	43,1
20 - 24 let	14,3	8,3	12,5	10,0	11,1	21,0	18,6
25 - 29 let	8,2	3,9	5,2	3,8	7,0	13,1	12,5
30 - 34 let	6,6	2,9	4,2	4,0	6,7	8,5	11,3
35 - 39 let	5,1	3,3	3,0	4,3	5,5	7,4	6,1
40 - 44 let	4,9	2,2	3,0	2,8	4,0	9,1	8,0
45 - 49 let	5,1	1,4	2,8	4,0	4,2	12,0	8,7
50 - 54 let	5,6	2,3	2,4	2,7	6,6	9,3	8,9
55 - 59 let	6,2	2,9	3,2	4,0	6,5	6,5	7,5
60 - 64 let	4,0	2,1	4,8	.	.	.	4,6
65 a více let
v tom podle dosaženého vzdělání (%):							
základní vzdělání a bez vzdělání	24,1	13,5	17,3	9,7	19,5	35,1	32,8
střední bez maturity	7,4	3,5	4,5	5,6	6,7	9,3	8,7
střední s maturitou	4,7	2,7	3,2	3,2	5,1	5,0	5,6
vysokoškolské	2,4	2,1	2,4	.	2,0	.	.
MÍRA ZAMĚSTNANOSTI (%)	54,8	60,7	57,0	56,3	55,8	54,5	51,5
v tom:							
muži	64,3	69,9	67,0	65,7	65,2	63,1	62,9
ženy	45,7	52,0	47,3	47,3	46,7	46,4	40,5
v tom podle věku:							
15 - 19 let	5,2	4,1	5,9	7,2	5,5	5,4	6,3
20 - 24 let	45,5	43,6	49,5	47,4	49,4	53,3	47,1
25 - 29 let	73,4	79,1	78,9	76,2	74,0	67,2	64,6
30 - 34 let	76,3	79,7	77,5	79,2	75,7	73,6	72,8
35 - 39 let	84,3	81,8	85,3	86,0	84,7	83,9	81,7
40 - 44 let	89,7	93,1	91,7	92,9	92,5	85,7	84,6
45 - 49 let	88,9	93,4	91,4	91,2	92,4	83,6	83,0
50 - 54 let	85,2	92,2	86,4	90,0	86,2	79,1	80,3
55 - 59 let	66,3	78,9	69,2	68,9	68,8	66,3	57,8
60 - 64 let	26,1	46,7	27,2	24,7	24,0	29,0	21,6
65 a více let	4,9	11,2	3,8	3,2	6,2	6,8	2,5
z toho ve věku 20 - 64 let	70,9	76,5	73,4	73,3	72,1	69,3	65,9
v tom podle dosaženého vzdělání:							
základní vzdělání a bez vzdělání	42,5	51,3	44,6	51,2	44,7	42,2	39,6
střední bez maturity	73,2	79,0	76,4	75,8	74,6	73,7	70,0
střední s maturitou	70,7	72,9	73,3	71,6	72,2	73,3	69,4
vysokoškolské	82,0	84,6	81,7	84,0	83,1	84,5	80,0

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. A-3. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

5. pokračování

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
7,8	7,7	6,4	5,7	6,8	7,6	7,3	9,7	MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI (%)
								v tom:
7,3	6,1	5,3	4,7	6,2	6,0	6,9	8,8	muži
8,5	9,8	7,9	7,0	7,7	9,7	7,8	10,9	ženy
								v tom podle věku (%):
29,4	31,7	38,1	22,5	24,0	35,5	34,9	41,2	15 - 19 let
12,4	12,7	11,7	13,1	15,8	17,8	15,0	19,0	20 - 24 let
10,6	12,0	5,5	11,1	7,1	8,3	10,2	12,8	25 - 29 let
7,1	7,2	7,8	4,6	7,5	6,8	8,8	9,2	30 - 34 let
8,9	5,9	4,5	3,5	4,4	8,1	5,7	6,1	35 - 39 let
3,8	5,6	4,9	4,4	5,7	5,0	4,7	7,3	40 - 44 let
5,3	7,2	4,4	2,9	4,9	5,1	7,1	7,4	45 - 49 let
7,2	6,1	7,2	3,3	6,0	5,5	5,2	9,5	50 - 54 let
8,7	7,9	6,5	5,3	8,6	7,1	6,1	9,6	55 - 59 let
.	5,8	.	.	4,7	8,7	.	7,0	60 - 64 let
.	65 a více let
								v tom podle dosaženého vzdělání (%):
21,9	28,7	23,3	14,4	19,1	25,2	20,6	33,4	základní vzdělání a bez vzdělání
7,4	8,7	6,1	6,7	8,4	7,9	8,7	10,7	střední bez maturity
6,1	5,6	5,1	4,5	5,7	6,0	5,2	6,4	střední s maturitou
4,4	2,1	3,5	3,0	2,8	3,3	3,0	2,4	vyšší odborné
52,8	53,5	54,1	54,6	53,5	53,0	53,0	52,0	MÍRA ZAMĚSTNANOSTI (%)
								v tom:
62,7	62,9	63,1	64,0	63,1	63,0	61,7	60,8	muži
43,5	44,6	45,5	45,5	44,5	43,6	44,8	43,7	ženy
								v tom podle věku:
10,5	5,2	3,6	6,5	4,5	3,8	2,6	4,0	15 - 19 let
48,9	45,0	47,5	49,5	39,1	42,7	40,5	44,1	20 - 24 let
71,3	71,0	72,2	69,8	73,6	76,9	70,0	70,0	25 - 29 let
74,1	76,3	76,5	76,9	73,6	77,0	75,5	76,0	30 - 34 let
76,7	87,1	86,6	84,6	87,2	83,2	84,1	84,8	35 - 39 let
88,4	90,0	90,6	88,8	89,6	89,8	89,3	86,6	40 - 44 let
87,7	84,3	91,8	92,2	87,6	89,5	87,5	86,4	45 - 49 let
78,0	86,0	84,5	88,9	83,8	86,8	86,6	80,1	50 - 54 let
60,4	66,1	67,7	63,1	66,3	61,9	66,7	59,1	55 - 59 let
24,2	23,4	20,9	25,2	24,4	18,9	24,9	16,8	60 - 64 let
3,8	6,1	3,4	5,3	4,7	1,5	3,2	3,3	65 a více let
67,5	69,9	71,1	71,4	69,9	70,0	70,0	67,8	z toho ve věku 20 - 64 let
								v tom podle dosaženého vzdělání:
43,4	36,8	46,5	36,7	40,2	40,5	45,6	38,4	základní vzdělání a bez vzdělání
70,7	71,6	73,5	74,1	72,6	73,5	71,3	69,7	střední bez maturity
68,3	71,2	71,1	70,8	67,3	69,3	70,3	68,4	střední s maturitou
75,1	79,5	77,1	81,5	82,5	79,7	78,8	82,4	vyšší odborné

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. A-3. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

dokončení

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
MÍRA EKONOMICKÉ AKTIVITY (%)	58,7	62,6	59,6	58,8	59,6	61,2	57,3
v tom:							
muži	68,3	72,1	69,7	68,5	68,8	70,6	68,4
ženy	49,5	53,7	49,9	49,5	50,6	52,3	46,6
v tom podle věku:							
15 - 19 let	7,9	5,2	9,0	10,1	8,8	12,9	11,0
20 - 24 let	53,1	47,6	56,5	52,7	55,6	67,4	57,8
25 - 29 let	79,9	82,3	83,3	79,2	79,6	77,3	73,8
30 - 34 let	81,7	82,1	80,9	82,5	81,1	80,4	82,1
35 - 39 let	88,8	84,6	87,9	89,9	89,7	90,6	87,0
40 - 44 let	94,3	95,2	94,6	95,6	96,4	94,3	92,0
45 - 49 let	93,7	94,8	94,0	95,0	96,5	95,1	90,9
50 - 54 let	90,3	94,4	88,6	92,4	92,3	87,2	88,1
55 - 59 let	70,7	81,3	71,5	71,8	73,5	70,9	62,5
60 - 64 let	27,2	47,7	28,6	25,0	24,8	31,0	22,6
65 a více let	4,9	11,3	3,8	3,2	6,2	6,9	2,6
z toho ve věku 20 - 64 let	75,8	78,9	76,5	76,4	76,7	77,3	72,9
v tom podle dosaženého vzdělání:							
základní vzdělání a bez vzdělání	55,4	58,2	53,0	56,0	54,6	62,8	58,4
střední bez maturity	78,9	81,9	79,9	80,0	79,8	81,1	76,3
střední s maturitou	74,1	75,0	75,5	73,9	76,1	77,2	73,3
vysokoškolské	84,1	86,5	83,7	84,9	84,9	86,9	80,9

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. A-3. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

dokončení

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
57,3	58,0	57,8	57,9	57,4	57,4	57,2	57,6	MÍRA EKONOMICKÉ AKTIVITY (%)
								v tom:
67,6	67,0	66,7	67,1	67,3	67,0	66,3	66,7	muži
47,5	49,5	49,3	49,0	48,2	48,3	48,6	49,0	ženy
								v tom podle věku:
14,8	7,7	5,8	8,4	6,0	5,9	4,0	6,9	15 - 19 let
55,8	51,6	53,8	57,0	46,4	52,0	47,6	54,4	20 - 24 let
79,8	80,7	76,5	78,5	79,2	83,9	77,9	80,3	25 - 29 let
79,8	82,2	83,0	80,6	79,6	82,6	82,7	83,7	30 - 34 let
84,2	92,5	90,6	87,7	91,2	90,6	89,2	90,3	35 - 39 let
91,8	95,3	95,2	92,8	95,0	94,5	93,7	93,4	40 - 44 let
92,5	90,9	96,1	94,9	92,1	94,2	94,1	93,3	45 - 49 let
84,1	91,5	91,1	92,0	89,2	91,8	91,3	88,5	50 - 54 let
66,2	71,7	72,3	66,6	72,6	66,6	71,0	65,4	55 - 59 let
24,4	24,9	21,7	26,4	25,6	20,7	25,7	18,1	60 - 64 let
3,8	6,1	3,5	5,3	4,8	1,6	3,2	3,3	65 a více let
72,9	75,6	75,8	75,6	75,0	75,6	75,5	75,0	z toho ve věku 20 - 64 let
								v tom podle dosaženého vzdělání:
53,8	51,5	60,3	43,5	49,8	53,6	57,7	56,9	základní vzdělání a bez vzdělání
76,3	78,4	78,1	79,2	79,2	79,6	78,0	77,8	střední bez maturity
72,7	75,4	74,8	74,1	71,3	73,6	74,2	73,2	střední s maturitou
78,7	81,3	80,0	84,1	85,0	82,4	81,3	84,5	vysokoškolské

VZDĚLÁVÁNÍ

Tab. A-4. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
STŘEDNÍ ŠKOLY bez konzervatoří							
žáci	556 260	73 622	49 531	35 553	27 942	15 422	44 772
z toho v denním studiu (%)	93,4	91,7	93,2	93,7	93,9	92,1	91,6
v tom vyučující obory:							
obory gymnázií							
žáci	143 851	24 829	12 807	8 866	6 516	3 632	8 962
z toho v denním studiu (%)	99,3	98,0	99,8	100,0	99,2	100,0	99,0
obory odborného vzdělání bez nástavbového studia							
žáci	367 889	43 318	32 401	23 682	18 887	10 554	31 862
z toho v denním studiu (%)	97,0	94,8	96,9	97,9	98,2	96,3	96,3
obory nástavbového studia							
žáci	44 520	5 475	4 323	3 005	2 539	1 236	3 948
z toho v denním studiu (%)	44,2	38,4	45,4	42,5	48,4	32,6	36,7
Žáci středních škol podle druhu středního vzdělání (%)							
bez výučního listu a maturity	0,3	0,5	0,3	0,2	0,3	0,2	0,6
s výučním listem	20,4	12,6	22,2	21,8	22,7	25,0	24,2
s maturitou	71,2	79,5	68,7	69,5	68,0	66,7	66,4
nástavbové studium	8,0	7,4	8,7	8,5	9,1	8,0	8,8
Žáci denního studia podle věku (%)							
do 14 let	6,9	9,8	7,5	6,4	7,5	8,1	5,4
15 - 18 let	76,9	72,2	76,7	77,9	77,0	75,8	78,3
19 let a více	16,2	18,0	15,8	15,7	15,5	16,1	16,3
Počet žáků denního studia na středních školách na 100 obyvatel ve věku 15 - 18 let	107,5	151,3	82,4	110,3	103,5	96,2	101,2
KONZERVATOŘE							
žáci	3 435	1 354	-	169	193	-	204
z toho v denním studiu (%)	94,3	100,0	-	100,0	84,5	-	73,5
VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY							
studenti	28 749	6 554	2 960	2 269	1 414	446	1 924
z toho v denním studiu (%)	71,9	71,1	52,6	76,3	75,5	78,0	71,7
Počet žáků denního studia VOŠ na 100 obyvatel ve věku 19 - 20 let	10,8	23,9	9,8	13,7	9,9	5,4	9,0
VYSOKÉ ŠKOLY							
Studenti s trvalým bydlištěm v kraji celkem k 31. 12.	354 300	51 146	35 933	22 475	16 240	7 506	22 648
z toho podíl žen (%)	55,9	53,4	56,7	57,2	56,5	55,3	56,5
z celku podíl studujících na VŠ se sídlem v kraji (%)	44,2	89,4	2,6	39,4	51,7	6,2	28,2
Počet studentů VŠ bydlicích v kraji na 100 obyvatel ve věku 20 - 29 let	24,3	27,7	21,5	25,8	20,5	17,5	19,6
Studenti vysokých škol s místem výuky v kraji k 31. 12.	389 231	142 865	3 349	16 021	20 125	1 977	13 451
z toho prezenční studium (%):	71,5	69,7	54,6	68,7	82,2	45,0	59,3
z celku typ programu (%):							
bakalářské studium	62,9	59,2	84,1	69,7	54,1	96,7	72,3
magisterské studium	32,3	33,5	14,6	27,0	40,6	3,3	27,1
doktorské studium	6,6	8,3	1,3	3,9	5,9	-	1,0
Absolventi VŠ s místem výuky v kraji	81 672	30 190	618	3 090	4 090	450	2 774

Zdroj: ÚIV

A-4. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								STŘEDNÍ ŠKOLY bez konzervatoří
21 321	30 949	26 969	28 080	62 996	35 981	33 274	69 848	žáci
93,1	95,1	95,3	94,8	95,2	93,6	94,5	92,1	z toho v denním studiu (%)
								v tom vyučující obory:
								obory gymnázií
4 790	7 379	6 910	6 791	17 557	9 751	8 103	16 958	žáci
100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	100,0	100,0	98,7	z toho v denním studiu (%)
								obory odborného vzdělání bez nástavbového studia
14 591	21 372	18 871	19 025	40 997	22 738	22 538	47 053	žáci
97,9	98,1	96,7	98,7	98,2	97,0	97,6	96,1	z toho v denním studiu (%)
								obory nástavbového studia
1 940	2 198	1 188	2 264	4 442	3 492	2 633	5 837	žáci
40,2	49,8	46,6	46,9	49,1	54,4	51,2	40,4	z toho v denním studiu (%)
								Žáci středních škol podle druhu středního vzdělání (%)
0,3	0,5	0,3	0,2	0,4	0,3	0,1	0,4	bez výučního listu a maturity
25,1	21,2	21,6	22,0	20,3	21,0	18,7	20,1	s výučním listem
65,5	71,2	73,7	69,7	72,3	69,0	73,3	71,2	s maturitou
9,1	7,1	4,4	8,1	7,1	9,7	7,9	8,4	nástavbové studium
								Žáci denního studia podle věku (%)
6,5	6,0	6,8	6,4	7,0	7,3	5,1	5,4	do 14 let
76,7	77,7	78,4	78,9	76,5	75,9	79,1	78,6	15 - 18 let
16,7	16,3	14,8	14,7	16,5	16,8	15,7	16,0	19 let a více
								Počet žáků denního studia na středních školách na 100 obyvatel ve věku 15 - 18 let
95,0	113,1	102,8	103,0	112,4	109,4	110,2	104,7	
								KONZERVATOŘE
-	-	222	-	522	106	189	476	žáci
-	-	69,4	-	98,3	100,0	100,0	92,4	z toho v denním studiu (%)
								VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY
594	1 044	1 516	1 533	3 397	1 296	1 322	2 480	studenti
91,8	92,2	68,5	71,7	77,3	78,2	76,9	66,1	z toho v denním studiu (%)
								Počet žáků denního studia VOŠ na 100 obyvatel ve věku 19 - 20 let
5,2	7,5	11,5	11,0	11,9	7,6	8,6	7,2	
								VYSOKÉ ŠKOLY
								Studenti s trvalým bydlištěm v kraji celkem k 31. 12.
12 474	17 929	16 997	18 185	40 181	23 031	23 588	45 967	
56,6	55,2	56,4	57,4	56,1	56,5	56,4	55,7	z toho podíl žen (%)
								z celku podíl studujících na VŠ se sídlem v kraji (%)
33,1	20,1	21,3	10,0	73,5	33,1	28,6	63,0	
								Počet studentů VŠ bydlicích v kraji na 100 obyvatel ve věku 20 - 29 let
20,6	24,2	23,8	25,2	25,0	25,9	28,9	26,5	
								Studenti vysokých škol s místem výuky v kraji k 31. 12.
10 176	12 897	10 273	3 218	79 910	23 233	12 812	41 882	
73,4	65,2	77,7	80,5	76,9	70,8	65,1	66,0	z toho prezenční studium (%):
								z celku typ programu (%):
71,0	52,6	74,9	100,0	59,4	56,5	70,6	69,4	bakalářské studium
25,3	43,9	20,2	-	35,0	37,7	25,7	25,5	magisterské studium
4,5	4,2	5,0	-	7,6	6,8	3,9	5,4	doktorské studium
1 646	2 534	1 976	498	17 249	4 589	3 088	8 930	Absolventi VŠ s místem výuky v kraji

Zdroj: ÚIV

VZDĚLÁVÁNÍ

Tab. A-4. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
LIDSKÉ ZDROJE VE VĚDĚ A TECHNOLOGIÍCH (VŠPS)							
Podíl (%):							
lidských zdrojů ve vědě a technologiích na obyvatelstvu ve věku 15+	24,9	41,9	24,1	23,3	23,9	18,6	17,8
osob s ukončeným terciárním vzděláním na obyvatelstvu ve věku 15+	12,7	25,8	10,9	11,5	11,7	8,3	6,6
zaměstnaných ve vědeckých a technických zaměstnáních na zaměstnaných celkem	35,6	52,4	33,8	32,9	34,5	27,3	28,7
jádra lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných celkem	13,4	25,7	10,7	11,8	12,5	8,4	6,8
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁾							
Jednotlivci s mobilním telefonem v populaci (%)	88,0	91,2	89,0	90,7	87,4	88,5	88,8
Uživatelé osobního počítače v populaci (%)	60,6	71,2	62,8	59,9	61,7	61,0	52,3
Uživatelé internetu v populaci (%)	57,3	69,2	60,1	53,9	59,4	58,4	48,6
CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ							
Střední školy							
studenti v jiné než denní formě studia	36 792	6 128	3 383	2 225	1 705	1 224	3 767
z celku (%):							
gymnázia	2,6	8,1	0,7	0,1	3,2	-	2,4
SOŠ bez nástaveb	30,0	36,8	29,5	22,2	19,9	31,9	31,3
SOŠ - nástavbové studium	67,5	55,0	69,7	77,7	76,9	68,1	66,3
Konzervatoře							
studenti v jiné než denní formě studia	197	-	-	-	30	-	54
Vyšší odborné školy							
studující při zaměstnání	8 068	1 894	1 403	538	347	98	545
Vysoké školy							
studenti v distančním a kombinovaném studiu	116 396	44 194	1 523	5 096	3 619	1 088	5 504
z toho typ programu (%):							
bakalářské studium	63,9	59,4	85,9	74,6	55,1	93,9	71,3
magisterské studium	24,3	26,2	13,4	20,7	24,1	6,1	27,3
doktorské studium	12,1	14,5	0,7	4,8	20,8	0,0	1,5
REKVALIFIKACE							
Účastníci rekvalifikací celkem (v daném roce)	45 621	980	3 062	2 644	1 792	1 106	4 580
v tom (%):							
muži	42,1	38,9	40,0	40,9	37,4	41,7	44,7
ženy	57,9	61,1	60,0	59,1	62,6	58,3	55,3
z celku podle věku (%):							
do 29 let	27,6	21,7	28,2	24,8	21,7	27,1	31,9
50 let a více	19,1	23,7	21,2	20,0	21,9	19,1	18,0

¹⁾ tříletý průměr 2008 - 2010 z celkového počtu jednotlivců ve věku 16 a více let, jednotlivci s mobilním telefonem tříletý průměr 2007 - 2009

Zdroj: Celoživotní vzdělávání - ÚIV, Rekvalifikace - MPSV

A-4. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

pokračování

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								LIDSKÉ ZDROJE VE VĚDĚ A TECHNOLOGIÍCH (VŠPS)
								Podíl (%):
19,1	23,1	22,2	21,8	27,6	20,6	22,3	22,0	lidských zdrojů ve vědě a technologiích na obyvatelstvu ve věku 15+ osob s ukončeným terciárním vzděláním na obyvatelstvu ve věku 15+
8,9	11,5	11,0	9,6	15,5	9,4	11,4	11,4	zaměstnaných ve vědeckých a technických zaměstnáních na zaměstnaných celkem
27,3	33,7	32,0	32,2	39,8	30,7	32,3	33,8	jádra lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných celkem
8,1	12,0	11,2	9,9	17,2	9,5	11,5	13,3	
								INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁾
85,3	84,6	86,5	89,2	87,0	88,0	87,2	86,3	Jednotlivci s mobilním telefonem v populaci (%)
48,9	61,1	59,5	59,5	62,0	57,3	61,1	58,3	Uživatelé osobního počítače v populaci (%)
45,9	57,9	56,6	55,9	58,2	52,3	58,4	54,4	Uživatelé internetu v populaci (%)
								CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ
								Střední školy
1 468	1 516	1 256	1 451	3 038	2 286	1 816	5 529	studenti v jiné než denní formě studia
-	-	-	-	1,8	-	-	4,1	z celku (%):
20,9	27,2	49,5	17,2	23,8	30,3	29,2	33,0	gymnázia
79,1	72,8	50,5	82,8	74,4	69,7	70,8	62,9	SOŠ bez nástaveb
								SOŠ - nástavbové studium
								Konzervatoře
-	-	68	-	9	-	-	36	studenti v jiné než denní formě studia
								Vyšší odborné školy
49	81	478	434	772	283	305	841	studující při zaměstnání
								Vysoké školy
2 738	4 539	2 325	626	19 763	6 929	4 506	14 413	studenti v distančním a kombinovaném studiu
69,2	69,6	64,3	100,0	61,5	64,6	64,2	66,4	z toho typ programu (%):
24,1	22,6	21,5	0,0	24,2	21,6	29,5	23,0	bakalářské studium
6,6	7,9	14,3	0,0	14,8	14,0	6,5	10,7	magisterské studium
								doktorské studium
								REKVALIFIKACE
2 412	2 616	1 407	4 272	6 139	2 527	3 584	8 500	Účastníci rekvalifikací celkem (v daném roce)
42,2	44,0	36,9	39,1	40,7	40,5	43,1	46,3	v tom (%):
57,8	56,0	63,1	60,9	59,3	59,5	56,9	53,7	muži
								ženy
22,8	25,2	27,9	25,8	28,4	29,3	27,8	29,6	z celku podle věku (%):
31,1	18,7	17,2	18,0	19,4	18,4	16,1	16,5	do 29 let
								50 let a více

Zdroj: Celoživotní vzdělávání - ÚIV, Rekvalifikace - MPSV

VZDĚLÁVÁNÍ

Tab. A-4. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

dokončení

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
REKVALIFIKACE							
z celku podle vzdělání (%):							
základní a bez vzdělání (A, B, C)	15,0	12,6	13,6	14,6	16,7	25,5	26,9
střední vč. vyučení (D, E, H, J)	42,3	29,6	38,9	43,5	41,2	39,2	40,0
vyučení s maturitou (L)	7,8	6,7	7,0	7,2	6,6	5,2	6,8
úplně střední všeobecné (K)	4,1	5,1	4,9	3,3	3,9	3,3	3,4
úplně stř. odborné s maturitou (M)	24,2	30,6	29,2	25,0	24,5	24,1	19,6
vyšší (N)	0,8	0,9	1,2	0,9	0,7	0,2	0,3
vysokoškolské (R, T, V)	5,7	14,3	5,0	5,2	6,3	2,5	2,9
z celku typ rekvalifikace (%):							
profesní rekvalifikace	46,8	36,8	53,4	44,4	30,4	53,3	43,4
rozšíření kvalifikace	32,1	11,3	34,4	46,7	19,1	38,0	30,2
kurz IT	12,7	41,2	6,9	5,1	49,3	7,1	20,9
příprava k podnikání	3,6	1,7	1,3	1,4	0,7	0,0	3,4
z celku podle doby rekvalifikace (%):							
do 1 měsíce	48,2	60,7	61,3	56,7	63,7	30,8	37,8
nad 1 měsíc a do 3 měsíců	37,8	33,4	33,7	36,3	30,7	58,0	48,3
Uchazeči s ukončenou rekvalifikací	39 132	922	2 610	2 185	1 455	968	3 941
v tom (%):							
muži	43,3	39,8	40,9	42,9	37,9	43,5	44,9
ženy	56,7	60,2	59,1	57,1	62,1	56,5	55,1
Uchazeči s úspěšně ukončenou rekvalifikací v daném roce	35 806	863	2 455	2 042	1 358	851	3 453
v tom (%):							
muži	43,0	39,5	40,9	42,7	38,0	42,7	44,3
ženy	57,0	60,5	59,1	57,3	62,0	57,3	55,7
Poměr počtu účastníků rekvalifikací v daném roce k počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. předchozího roku (%)	13,0	5,6	9,8	15,1	10,7	8,2	10,0
v tom:							
muži	11,4	4,5	8,3	13,1	8,7	6,7	9,5
ženy	14,4	6,7	11,1	16,9	12,4	9,8	10,5
Podíl úspěšně ukončených rekvalifikací (%)	91,5	93,6	94,1	93,5	93,3	87,9	87,6
v tom:							
muži	90,9	92,9	94,0	93,0	93,5	86,2	86,5
ženy	92,0	94,1	94,1	93,8	93,2	89,2	88,5
Úspěšnost absolventů rekvalifikací při hledání zaměstnání (%)¹⁾	32,3	31,2	37,2	33,4	28,8	27,3	27,0
v tom:							
muži	33,7	30,2	35,8	38,1	33,2	26,3	28,3
ženy	31,3	31,7	38,0	30,2	26,3	27,9	26,2

¹⁾ poměr počtu umístěných uchazečů do 12 měsíců po úspěšně ukončené rekvalifikaci k počtu uchazečů o zaměstnání s úspěšně ukončenou rekvalifikací

Zdroj: MPSV

A-4. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

dokončení

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								REKVALIFIKACE
								z celku podle vzdělání (%):
17,1	16,4	10,9	10,3	12,1	13,6	8,2	15,2	základní a bez vzdělání (A, B, C)
46,2	45,8	44,0	48,4	39,4	40,7	42,0	43,5	střední vč. vyučení (D, E, H, J)
5,1	6,8	8,7	7,9	8,5	8,5	10,0	8,6	vyučení s maturitou (L)
2,8	3,9	3,9	3,3	4,9	4,4	4,5	4,8	úplné střední všeobecné (K)
24,6	22,4	25,4	24,1	26,2	26,2	27,2	20,8	úplné stř. odborné s maturitou (M)
0,5	0,8	1,3	1,1	1,0	1,2	0,9	0,4	vyšší (N)
3,6	4,0	5,8	4,6	7,8	5,3	7,0	6,6	vysokoškolské (R, T, V)
								z celku typ rekvalifikace (%):
40,4	58,6	57,4	40,0	56,0	41,3	42,4	47,3	profesní rekvalifikace
16,1	21,2	33,5	50,4	31,3	41,5	47,2	21,9	rozšíření kvalifikace
38,8	4,6	1,3	1,8	0,6	3,9	1,0	21,3	kurz IT
3,2	4,8	1,6	4,3	4,4	1,9	5,1	5,8	příprava k podnikání
								z celku podle doby rekvalifikace (%):
57,0	64,0	46,9	29,0	53,2	46,3	35,5	48,6	do 1 měsíce
33,5	26,8	39,9	51,9	40,4	29,8	45,2	27,9	nad 1 měsíc a do 3 měsíců
2 112	2 357	1 195	3 384	5 884	2 022	2 911	7 186	Uchazeči s ukončenou rekvalifikací
								v tom (%):
45,2	43,4	39,3	39,7	40,9	40,7	46,0	48,3	muži
54,8	56,6	60,7	60,3	59,1	59,3	54,0	51,7	ženy
1 953	2 157	1 107	3 059	5 598	1 804	2 626	6 480	Uchazeči s úspěšně ukončenou rekvalifikací v daném roce
								v tom (%):
44,9	42,7	38,5	39,4	40,9	41,1	45,7	48,0	muži
55,1	57,3	61,5	60,6	59,1	58,9	54,3	52,0	ženy
14,5	17,8	8,3	23,9	14,3	10,8	17,9	14,8	Poměr počtu účastníků rekvalifikací v daném roce k počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. předchozího roku (%)
								v tom:
12,7	16,2	6,2	19,4	12,4	9,1	16,3	14,1	muži
16,2	19,3	10,3	28,0	15,9	12,3	19,3	15,5	ženy
92,5	91,5	92,6	90,4	95,1	89,2	90,2	90,2	Podíl úspěšně ukončených rekvalifikací (%)
								v tom:
91,9	90,0	90,6	89,6	95,2	90,3	89,8	89,7	muži
92,9	92,6	93,9	90,9	95,1	88,5	90,6	90,7	ženy
27,0	43,2	39,1	35,5	31,1	29,1	31,2	33,2	Úspěšnost absolventů rekvalifikací při hledání zaměstnání (%)¹⁾
								v tom:
28,0	46,1	43,5	35,4	31,8	30,4	31,1	36,0	muži
26,3	41,3	36,7	35,6	30,6	28,4	31,3	31,1	ženy

Zdroj: MPSV

EKONOMIKA

Tab. A-5. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
MAKROEKONOMIKA							
Vývoj HDP ve stálých cenách (předchozí rok = 100)	95,9	99,7	96,7	96,4	97,4	92,4	95,0
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (Kč)	345 601	761 596	317 199	298 058	299 846	233 629	275 653
průměr ČR = 100	100,0	220,4	91,8	86,2	86,8	67,6	79,8
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného (Kč)	693 041	1 029 632	683 257	613 408	597 622	496 426	639 141
průměr ČR = 100	100,0	148,6	98,6	88,5	86,2	71,6	92,2
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele (Kč)	179 909	232 252	187 430	178 186	179 688	162 262	163 272
průměr ČR = 100	100,0	129,1	104,2	99,0	99,9	90,2	90,8
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	3 257 952	850 577	353 323	170 602	153 893	64 648	207 095
v tom odvětví (%):							
zemědělství a lesní hospodářství, rybolov	2,3	0,3	2,8	4,0	2,9	2,3	1,5
dobývání nerostných surovin	1,1	0,1	0,1	0,3	0,3	5,2	4,0
zpracovatelský průmysl	23,6	8,7	35,1	24,2	30,9	20,8	23,7
výroba a rozvod elektřiny, tepla, vody	5,7	5,0	3,4	11,7	4,3	7,1	12,3
stavebnictví	7,4	5,5	6,7	7,6	9,2	7,2	9,0
obchod, ubytování a stravování	13,6	18,1	13,2	10,4	11,0	13,4	8,6
doprava, skladování, pošty a telekomunikace	10,5	11,8	13,1	10,9	9,8	9,6	10,9
ostatní odvětví	35,9	50,4	25,6	30,8	31,6	34,4	29,9
Zaměstnaní na hlavní pracovní poměr podle místa pracoviště ¹⁾	5 231 822	919 387	575 513	309 529	286 589	144 933	360 611
z toho zaměstnanci	4 253 931	726 095	450 923	258 229	235 567	120 169	303 259
VÝVOZ ZBOŽÍ							
Vývoz celkem (mil. Kč)	2 133 312	110 908	429 231	86 245	199 617	41 645	129 869
Vývoz celkem, ČR = 100	100,0	5,2	20,1	4,0	9,4	2,0	6,1
REGISTR EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ							
Registrované subjekty	2 570 611	488 307	298 099	151 993	140 383	80 979	174 621
v tom: fyzické osoby	1 936 301	296 780	234 122	120 734	103 896	59 860	135 545
právnícké osoby	634 310	191 527	63 977	31 259	36 487	21 119	39 076
z celku jednotky typu podnik ²⁾	1 346 185	254 168	161 649	82 088	72 337	37 689	83 920
v tom: fyzické osoby	1 008 347	154 290	128 399	64 399	53 292	27 769	64 723
právnícké osoby	337 838	99 878	33 250	17 689	19 045	9 920	19 197
PRŮMYSL (subjekty se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)							
průměrný počet subjektů	2 553	236	244	170	165	88	190
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	782 783	76 316	94 043	45 732	51 470	20 582	55 990
tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy celkem (mil. Kč, běžné ceny)	2 394 588	332 393	434 737	101 098	152 408	32 599	241 201
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 059	4 355	4 623	2 211	2 961	1 584	4 308
podíl tržeb z přímého vývozu na tržbách celkem (%)	47,8	25,6	56,8	53,1	63,2	47,5	37,8

¹⁾ odhad celkového počtu zaměstnaných podle metodiky ESA95 (Evropský systém účtů 1995)

²⁾ subjekt, který podle statistických zjišťování nebo administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu

Tab. A-5. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								MAKROEKONOMIKA
89,7	94,8	95,5	94,1	94,3	95,2	92,5	92,4	Vývoj HDP ve stálých cenách (předchozí rok = 100)
240 057	291 241	286 518	270 743	330 145	260 450	286 977	281 634	Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (Kč)
69,5	84,3	82,9	78,3	95,5	75,4	83,0	81,5	průměr ČR = 100
527 618	613 541	608 508	583 941	673 379	569 136	613 714	632 020	Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného (Kč)
76,1	88,5	87,8	84,3	97,2	82,1	88,6	91,2	průměr ČR = 100
167 460	172 998	171 694	169 876	176 293	166 159	168 431	167 627	Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele (Kč)
93,1	96,2	95,4	94,4	98,0	92,4	93,6	93,2	průměr ČR = 100
94 528	145 109	132 808	125 365	341 145	150 230	152 472	316 158	Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)
								v tom odvětví (%):
1,3	3,4	3,6	6,1	2,7	4,8	3,3	1,7	zemědělství a lesní hospodářství, rybolov
-1,0	0,3	0,1	-1,5	1,4	0,3	0,1	6,0	dobývání nerostných surovin
35,4	29,3	29,5	33,2	21,2	27,8	38,7	27,6	zpracovatelský průmysl
1,6	6,4	5,8	11,2	4,4	2,1	2,0	6,2	výroba a rozvod elektřiny, tepla, vody
8,1	7,8	7,8	7,3	8,7	10,5	8,4	7,0	stavebnictví
11,8	11,5	10,4	9,3	16,5	10,9	12,6	11,9	obchod, ubytování a stravování
8,9	9,0	12,3	10,2	8,3	9,1	7,5	8,9	doprava, skladování, pošty a telekomunikace
33,9	32,2	30,5	24,1	36,7	34,5	27,3	30,8	ostatní odvětví
199 391	263 220	242 898	238 931	563 827	293 769	276 498	556 724	Zaměstnaní na hlavní pracovní poměr podle místa pracoviště ¹⁾
159 785	210 206	203 398	195 824	457 650	235 342	224 528	472 957	z toho zaměstnanci
								VÝVOZ ZBOŽÍ
79 094	83 130	175 323	77 270	154 524	71 530	98 324	226 160	Vývoz celkem (mil. Kč)
3,7	3,9	8,2	3,6	7,2	3,4	4,6	10,6	Vývoz celkem, ČR = 100
								REGISTR EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ
114 990	129 399	109 449	100 954	275 189	133 275	131 870	241 103	Registrované subjekty
92 539	104 108	87 598	81 185	207 947	109 348	107 716	194 923	v tom: fyzické osoby
22 451	25 291	21 851	19 769	67 242	23 927	24 154	46 180	právnícké osoby
55 873	71 265	59 086	57 802	149 294	69 044	70 543	121 427	z celku jednotky typu podnik ²⁾
44 494	57 456	47 344	46 064	110 896	55 964	56 698	96 559	v tom: fyzické osoby
11 379	13 809	11 742	11 738	38 398	13 080	13 845	24 868	právnícké osoby
								PRŮMYSL (subjekty se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)
120	153	150	145	284	164	198	245	průměrný počet subjektů
41 412	39 227	42 608	44 356	69 100	44 323	46 988	110 635	průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)
101 071	71 795	160 571	89 122	156 137	87 425	126 402	307 629	tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy celkem (mil. Kč, běžné ceny)
2 441	1 830	3 769	2 009	2 260	1 972	2 690	2 781	v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)
60,2	67,9	36,1	60,7	43,0	59,6	46,6	51,1	podíl tržeb z přímého vývozu na tržbách celkem (%)

EKONOMIKA

Tab. A-5. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
STAVEBNICTVÍ							
(subjekty s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)							
průměrný počet subjektů	841	147	67	49	39	19	65
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	109 373	31 841	6 873	5 740	3 649	1 337	7 476
základní stavební výroba celkem (mil. Kč, běžné ceny)	203 285	71 469	10 533	9 628	6 151	1 981	15 980
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 859	2 245	1 533	1 677	1 686	1 482	2 138
NÁKLADY PRÁCE (2008)							
Měsíční náklady práce na 1 zaměstnance (Kč) ¹⁾							
v tom:							
přímé náklady	23 223	27 701	22 183	20 997	21 650	20 322	21 263
sociální požitky	499	863	386	349	373	319	353
sociální náklady a výdaje	8 367	9 933	8 089	7 539	8 041	7 227	7 585
personální náklady a výdaje	421	686	493	275	338	226	347
daně a dotace	-42	-15	-46	-63	-54	-61	-63
ZAMĚSTNANCI A MZDY (2008)							
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) ²⁾							
v tom v odvětví:							
zemědělství, lesnictví a rybářství	122,2	2,4	16,3	14,2	9,1	2,7	5,4
těžba a dobývání	41,7	0,8	1,4	0,8	0,9	5,2	8,7
zpracovatelský průmysl	1 236,7	71,9	147,2	74,7	78,9	31,2	85,3
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	31,7	5,5	2,4	3,6	1,3	0,9	3,7
zásob. vodou; činnosti související s odpady	54,7	7,3	5,9	3,2	2,5	1,7	5,7
stavebnictví	271,7	49,1	23,4	18,1	12,8	6,1	21,7
velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel	522,4	141,9	53,5	25,6	22,9	10,4	25,3
doprava a skladování	274,7	70,2	25,5	17,8	15,5	4,8	20,7
ubytování, stravování a pohostinství	124,2	39,0	10,7	6,7	5,0	5,3	6,6
informační a komunikační činnosti	96,5	53,4	3,9	3,6	2,2	0,5	2,6
peněžnictví a pojišťovnictví	72,5	40,5	2,5	2,5	2,1	1,0	2,2
činnosti v oblasti nemovitostí	50,1	19,8	3,0	1,6	1,8	1,1	2,6
profesní, vědecké a technické činnosti	153,6	69,2	10,0	5,7	5,7	1,8	5,5
administrativní a podpůrné činnosti	160,7	48,1	16,6	5,6	8,8	3,5	9,6
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	291,0	87,7	22,2	13,4	15,1	6,4	20,5
vzdělávání	295,6	49,9	25,6	17,5	15,0	6,7	19,1
zdravotní a sociální péče	271,9	46,0	22,2	14,6	14,5	10,9	21,6
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	54,0	15,6	4,2	2,8	3,2	1,6	3,4
ostatní činnosti	46,0	14,1	3,1	2,6	1,5	1,0	2,4

¹⁾ zahrnutý i údaje za fyzické osoby nezapsané do obchodního rejstříku, zaměstnávající 10 a více zaměstnanců

²⁾ podle místa pracoviště (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) a podle odvětví CZ-NACE; údaje za ČR obsahují i údaje o zaměstnancích na pracovištích mimo území ČR

Tab. A-5. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

pokračování

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								STAVEBNICTVÍ
								(subjekty s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)
25	41	50	44	110	35	57	94	průměrný počet subjektů
2 413	4 011	5 082	5 238	16 632	3 522	5 673	9 888	průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)
5 680	4 820	6 907	6 612	36 317	5 356	7 902	13 949	základní stavební výroba celkem (mil. Kč, běžné ceny)
2 354	1 202	1 359	1 262	2 184	1 521	1 393	1 411	v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)
								NÁKLADY PRÁCE (2008)
								Měsíční náklady práce na 1 zaměstnance (Kč) ¹⁾
29 424	28 956	28 958	29 410	30 173	28 280	28 766	31 093	v tom:
21 198	20 762	20 890	21 211	21 862	20 459	20 795	22 257	přímé náklady
348	364	334	333	364	310	328	368	sociální požitky
7 668	7 593	7 483	7 633	7 735	7 319	7 453	8 181	sociální náklady a výdaje
294	275	283	280	263	258	243	338	personální náklady a výdaje
-84	-38	-32	-47	-51	-66	-53	-51	daně a dotace
								ZAMĚSTNANCI A MZDY (2008)
								Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) ²⁾
156,4	204,6	190,8	182,1	481,9	222,8	215,8	454,2	v tom v odvětví:
2,9	8,6	8,9	13,9	14,6	9,7	5,4	8,2	zemědělství, lesnictví a rybníkářství
1,6	0,5	0,3	1,2	1,6	0,6	0,2	18,0	těžba a dobývání
67,4	76,6	73,8	77,7	131,6	79,2	91,5	149,5	zpracovatelský průmysl
0,6	1,0	1,1	1,5	3,2	1,3	1,4	4,1	výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla
1,8	3,3	2,5	2,8	6,1	2,8	3,0	6,0	zásob. vodou; činnosti související s odpady
9,0	11,4	12,9	12,2	34,8	14,5	15,9	29,8	stavebnictví
14,8	22,4	20,0	16,1	72,9	22,8	25,9	47,6	velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel
7,8	10,2	13,6	8,2	29,0	13,2	8,7	29,2	doprava a skladování
4,0	5,4	4,3	3,6	12,4	5,0	5,2	10,8	ubytování, stravování a pohostinství
1,4	2,4	2,7	1,1	12,5	2,3	2,2	5,8	informační a komunikační činnosti
1,9	2,2	2,4	1,1	6,5	2,3	1,5	3,8	peněžnictví a pojišťovnictví
1,1	1,1	1,4	0,8	7,1	1,7	1,7	4,3	činnosti v oblasti nemovitostí
3,3	4,4	4,4	2,7	19,2	4,8	6,2	10,7	profesní, vědecké a technické činnosti
5,5	3,9	3,9	2,6	19,6	6,2	4,7	22,2	administrativní a podpůrné činnosti
8,2	15,8	9,8	9,0	31,2	16,6	8,3	27,0	veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení
11,7	15,4	14,1	13,1	38,6	18,1	16,6	34,3	vzdělávání
9,9	16,0	11,6	12,1	29,3	17,1	13,5	32,9	zdravotní a sociální péče
2,3	2,3	1,4	1,2	6,2	2,1	2,3	5,3	kulturní, zábavní a rekreační činnosti
1,3	1,6	1,7	1,2	5,7	2,4	1,7	4,5	ostatní činnosti

EKONOMIKA

Tab. A-5. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

dokončení

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) ¹⁾	21 931	28 830	21 510	19 637	20 767	18 621	19 957
v tom v odvětví:							
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	17 477	16 569	18 795	17 524	17 713	16 948	16 959
těžba a dobývání	29 214	20 111	23 214	24 454	25 670	30 404	25 451
zpracovatelský průmysl	21 389	26 395	24 167	20 100	21 987	18 112	20 737
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	34 699	50 683	29 823	34 042	31 900	25 645	32 412
zásob. vodou; činnosti související s odpady	20 851	25 042	20 048	20 396	20 352	20 469	20 750
stavebnictví	20 847	26 058	19 170	19 812	19 907	16 540	19 348
velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel	20 690	27 343	21 281	17 786	18 070	16 055	16 153
doprava a skladování	22 222	28 265	22 959	19 038	20 111	18 378	21 583
ubytování, stravování a pohostinství	11 958	15 028	10 607	10 472	10 843	13 148	9 617
informační a komunikační činnosti	41 064	48 764	28 299	31 537	32 566	24 799	28 373
peněžnictví a pojišťovnictví	43 480	52 700	31 065	31 240	32 421	30 771	34 215
činnosti v oblasti nemovitostí	18 821	22 478	17 013	15 575	18 522	15 255	16 872
profesní, vědecké a technické činnosti	28 751	35 514	23 953	20 795	22 544	19 041	21 572
administrativní a podpůrné činnosti	14 622	17 989	12 185	12 255	13 553	13 355	12 012
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 892	29 918	23 386	23 065	25 519	24 027	24 527
vzdělávání	20 043	21 578	18 933	19 345	19 690	18 749	19 172
zdravotní a sociální péče	19 999	23 077	19 036	19 679	22 035	18 476	18 462
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 505	20 346	16 446	17 726	17 671	17 103	16 394
ostatní činnosti	15 666	18 749	15 208	14 360	13 770	13 475	13 074
VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ MEZD²⁾							
Průměrná hrubá měsíční mzda celkem (Kč)	26 677	36 658	26 671	22 951	25 176	22 926	24 593
v tom: muži	29 953	42 132	29 642	25 786	27 558	25 604	27 411
ženy	22 414	30 177	22 524	19 500	21 722	19 573	20 725
Medián mezd (Kč)	22 229	28 386	23 158	19 984	22 191	19 875	21 487
v tom: muži	24 158	31 082	25 115	21 762	23 833	21 931	23 308
ženy	19 797	25 737	20 465	17 701	19 945	17 391	18 944
Průměrná hrubá měsíční mzda podle klasifikace zaměstnání (Kč)							
zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	56 522	79 338	56 731	45 277	49 256	43 901	50 417
vědečtí a odborní duševní prac. techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	36 347	45 102	33 087	30 789	32 367	31 536	32 870
nižší administrativní pracovníci	28 721	34 689	29 806	26 174	27 500	26 470	26 845
provozní pracovníci	21 084	24 398	21 735	18 781	22 743	19 863	19 938
ve službách a obchodě	16 318	18 478	16 707	15 509	16 066	17 726	15 604
kvalifikovaní dělníci	17 587	20 395	18 086	17 219	18 188	14 327	15 739
v zemědělství a lesnictví							
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	21 278	25 489	23 655	19 215	22 268	19 686	21 306
obsluha strojů a zařízení	20 805	24 349	22 279	19 263	21 347	19 856	21 292
pomocní a nekvalifikovaní prac. příslušníci armády	14 429	15 568	15 742	13 484	15 239	14 050	13 922
	26 486						

¹⁾ podle místa pracoviště (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) a podle odvětví CZ-NACE; údaje za ČR obsahují i údaje o zaměstnancích na pracovištích mimo území ČR

²⁾ Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR (šetření o průměrném výděлку) a Ministerstvo financí ČR (šetření o platu)

Tab. A-5. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

dokončení

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
19 807	19 929	19 388	19 844	20 763	19 292	19 219	20 730	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) ¹⁾
								v tom v odvětví:
16 516	18 196	17 412	17 267	16 528	17 019	17 852	17 262	zemědělství, lesnictví a rybářství
26 483	25 523	21 689	23 783	28 797	24 291	25 462	32 998	těžba a dobývání
21 162	20 388	19 705	20 944	20 853	19 337	20 141	21 636	zpracovatelský průmysl
								výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla
21 871	32 727	31 877	41 040	29 251	23 219	21 922	30 424	zásob. vodu; činnosti související s odpady
19 088	21 766	18 768	20 213	21 306	19 109	18 732	19 761	stavebnictví
19 238	18 975	19 631	19 561	20 995	22 037	18 969	19 086	velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel
17 192	17 746	17 360	16 711	19 056	17 349	17 948	17 261	doprava a skladování
18 651	18 829	19 890	19 454	19 540	19 638	17 304	20 520	ubytování, stravování a pohostinství
10 345	11 206	10 633	10 019	10 808	9 671	10 315	9 843	informační a komunikační činnosti
27 877	29 851	27 238	34 936	34 845	27 818	25 472	33 774	peněžnictví a pojišťovnictví
30 882	30 386	36 400	29 740	32 523	28 923	29 569	31 006	činnosti v oblasti nemovitostí
13 757	15 818	18 684	15 420	19 581	15 432	16 645	18 819	profesní, vědecké a technické činnosti
23 507	20 825	22 985	19 379	25 352	20 261	24 788	23 248	administrativní a podpůrné činnosti
12 526	13 304	12 435	12 835	15 104	12 225	12 270	13 598	veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení
22 844	25 349	22 651	23 512	24 837	23 500	21 973	25 061	vzdělávání
19 078	19 225	19 376	18 977	21 112	19 679	19 382	20 127	zdravotní a sociální péče
19 439	19 899	17 765	19 048	20 031	19 607	17 950	19 441	kulturní, zábavní a rekreační činnosti
17 719	16 720	16 865	16 100	16 088	15 841	16 740	16 320	ostatní činnosti
14 200	14 012	13 534	14 301	15 802	14 326	13 829	14 454	
								VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ MEZD²⁾
25 332	23 386	24 120	23 760	25 700	24 001	22 572	23 873	Průměrná hrubá měsíční mzda celkem (Kč)
28 482	25 857	27 261	26 920	29 126	26 323	25 328	26 657	v tom: muži
20 999	20 292	19 996	19 333	21 151	20 461	18 897	20 029	ženy
21 855	20 670	20 828	20 435	21 621	21 296	20 017	21 144	Medián mezd (Kč)
23 632	22 384	22 409	22 505	23 718	22 675	21 840	23 124	v tom: muži
19 423	18 748	18 277	17 139	18 776	18 943	17 124	18 211	ženy
								Průměrná hrubá měsíční mzda podle klasifikace zaměstnání (Kč)
59 339	46 025	50 212	48 391	52 876	45 440	44 141	45 861	zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci
31 276	30 234	32 031	30 785	34 539	31 103	30 540	31 103	vědečtí a odborní duševní prac. techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci
27 106	25 994	26 190	26 394	28 109	25 620	25 053	26 527	nižší administrativní pracovníci
20 735	19 516	19 920	18 760	20 124	19 399	18 655	18 688	provozní pracovníci ve službách a obchodě
16 530	16 606	15 193	14 975	15 958	15 725	14 263	15 059	kvalifikovaní dělníci
16 094	18 045	21 020	18 485	15 851	17 836	16 556	16 196	v zemědělství a lesnictví
22 206	20 150	19 326	20 683	20 378	20 704	19 407	20 993	řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři
20 338	19 502	19 621	19 997	20 089	20 280	19 412	21 415	obsluha strojů a zařízení
14 571	14 681	14 552	14 493	13 498	14 623	13 565	14 130	pomocní a nekvalifikovaní prac. příslušníci armády

NEZAMĚSTNANOST

Tab. A-6. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
NEZAMĚSTNANOST K 31. 12. (MPSV)							
Uchazeči o zaměstnání evidovaní úřady práce	539 136	29 865	49 144	27 530	26 802	19 337	59 976
z toho (%):							
ženy	47,9	48,5	48,9	49,7	50,7	47,3	49,6
absolventi škol a mladiství	6,6	5,4	6,7	7,6	5,8	6,3	6,1
osoby se zdravotním postižením	12,6	7,3	11,6	14,0	12,5	9,2	12,9
částečně nezaměstnaní ¹⁾	8,5	4,1	6,6	10,0	7,8	7,8	7,5
dosažitelní	97,9	96,9	98,3	96,6	97,8	98,3	97,9
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	189 497	12 661	19 968	11 532	9 897	5 616	16 291
z toho ženy (%)	44,9	49,7	46,9	46,3	48,2	47,0	47,0
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (%):							
do 1 500 Kč	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5
1 501 - 2 500 Kč	2,3	2,5	2,1	2,6	2,0	2,2	2,4
2 501 - 3 500 Kč	20,2	15,3	19,0	20,7	18,6	18,9	20,6
3 501 - 4 500 Kč	15,0	10,2	13,4	16,5	12,5	19,4	19,0
4 501 - 5 500 Kč	14,9	7,5	12,4	15,7	14,1	18,5	15,3
5 501 - 6 500 Kč	13,9	9,1	12,8	13,6	15,8	14,2	14,1
6 501 - 7 500 Kč	11,0	9,8	11,7	10,8	13,1	9,9	10,1
7 501 - 8 500 Kč	7,4	9,2	8,6	7,2	8,1	6,1	6,5
8 501 - 9 500 Kč	4,8	7,6	6,1	4,1	5,1	3,2	4,0
9 501 a více Kč	10,0	28,3	13,3	8,4	10,3	7,0	7,7
Průměrná měsíční výše podpory (Kč)	5 745	7 328	6 103	5 575	5 931	5 390	5 451
Uchazeči o zaměstnání podle věku (%):							
do 19 let	4,8	3,2	5,5	5,2	5,4	6,3	5,9
z toho mladiství uchazeči	0,9	0,6	1,0	1,0	1,1	1,8	1,7
20-24 let	13,3	12,9	13,9	13,4	13,7	13,7	13,3
25-29 let	11,3	14,2	11,2	11,4	11,0	10,9	11,2
30-34 let	12,5	14,5	13,0	12,6	12,7	12,3	12,6
35-39 let	11,2	11,4	11,2	11,5	11,0	10,8	11,6
40-44 let	10,0	9,1	9,4	10,0	9,7	10,1	10,4
45-49 let	10,1	8,6	9,1	9,9	10,1	9,9	10,1
50-54 let	12,5	10,6	11,5	12,5	12,6	12,4	11,9
55-59 let	11,9	12,5	12,2	11,3	11,5	11,5	11,1
60-64 let	2,4	3,1	2,9	2,2	2,3	2,2	2,0
65 a více let	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
průměrný věk (roky)	39,1	39,0	38,8	38,8	38,9	38,7	38,6
podle délky evidence (%):							
do 3 měsíců	31,7	39,2	35,5	39,9	32,9	29,2	26,3
3-6 měsíců	22,2	27,7	24,6	22,9	24,3	19,9	19,5
6-9 měsíců	13,1	13,5	12,7	12,2	13,2	13,3	12,4
9-12 měsíců	9,9	8,0	9,1	8,8	10,0	10,0	9,7
12-24 měsíců	11,4	7,3	10,0	9,5	10,8	13,4	13,8
nad 24 měsíců	11,6	4,2	8,1	6,7	8,8	14,2	18,2

¹⁾ částečná nezaměstnanost ve smyslu ust. § 209 zákoníku práce je překážkou v práci na straně zaměstnavatele; tento institut slouží k řešení ekonomických obtíží zaměstnavatele, zároveň však zachovává pracovní poměry zaměstnanců, se kterými nejsou rozvažovány pracovní poměry; po odeznění režimu částečné nezaměstnanosti obnoví zaměstnavatel plný pracovní režim

NEZAMĚSTNANOST

Tab. A-6. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								NEZAMĚSTNANOST K 31. 12. (MPSV)
26 273	23 373	26 817	28 566	65 944	41 092	33 836	80 581	Uchazeči o zaměstnání
								evidovaní úřady práce
								z toho (%):
49,6	46,9	46,5	46,4	47,4	45,9	46,7	46,8	ženy
5,9	7,6	7,5	8,2	7,2	6,7	6,9	5,8	absolventi škol a mladiství
12,1	11,8	15,2	13,5	13,7	11,4	14,4	13,2	osoby se zdravotním postižením
8,2	10,0	9,8	9,9	7,8	12,1	8,2	9,8	částečně nezaměstnaní ¹⁾
98,2	98,2	98,6	97,4	98,8	97,4	97,9	97,5	dosažitelní
8 820	9 656	10 610	11 319	23 063	14 913	12 163	22 988	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti
48,7	43,7	41,5	40,1	44,0	40,8	42,8	43,9	z toho ženy (%)
								v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:
0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	do 1 500 Kč
2,9	2,2	2,4	2,0	2,1	2,0	2,3	2,9	1 501 - 2 500 Kč
20,0	22,9	21,4	21,3	20,3	20,3	19,8	22,1	2 501 - 3 500 Kč
15,5	15,1	14,5	13,3	15,2	14,6	14,8	16,2	3 501 - 4 500 Kč
15,2	15,5	16,7	15,4	16,6	17,1	18,5	13,8	4 501 - 5 500 Kč
14,3	14,9	14,9	14,4	15,0	15,0	15,4	12,8	5 501 - 6 500 Kč
11,2	11,7	11,1	10,7	11,0	11,1	11,6	10,7	6 501 - 7 500 Kč
7,3	6,3	6,7	8,1	6,6	7,6	6,9	7,5	7 501 - 8 500 Kč
4,7	4,0	4,3	5,6	4,4	4,4	3,9	4,9	8 501 - 9 500 Kč
8,6	6,9	7,4	8,9	8,4	7,6	6,4	8,5	9 501 a více Kč
5 624	5 431	5 504	5 691	5 619	5 594	5 482	5 544	Průměrná měsíční výše podpory (Kč)
								Uchazeči o zaměstnání podle věku (%):
5,3	5,1	5,2	4,5	4,3	4,0	3,9	4,4	do 19 let
1,0	0,9	0,9	0,5	0,7	0,6	0,4	0,9	z toho mladiství uchazeči
13,0	13,9	13,5	14,0	13,8	13,2	13,5	12,1	20-24 let
10,8	11,0	11,1	11,5	11,9	11,2	11,5	10,4	25-29 let
11,9	12,3	12,5	12,5	12,6	12,5	12,4	11,5	30-34 let
11,6	10,7	11,0	11,3	11,3	11,4	11,2	10,9	35-39 let
9,9	9,8	9,5	10,0	9,9	10,3	9,7	10,7	40-44 let
9,9	10,0	9,7	10,3	9,9	10,6	10,4	11,1	45-49 let
12,2	12,7	12,7	13,0	12,3	12,9	13,2	13,8	50-54 let
13,0	12,2	12,7	11,0	11,8	11,9	12,0	12,0	55-59 let
2,4	2,3	2,0	1,9	2,2	2,1	2,2	3,1	60-64 let
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	65 a více let
39,3	39,1	39,1	38,9	39,0	39,4	39,4	40,1	průměrný věk (roky)
								podle délky evidence (%):
29,0	37,5	35,3	33,0	31,5	31,8	29,1	27,1	do 3 měsíců
21,9	24,5	22,6	22,3	21,8	23,1	22,7	19,4	3-6 měsíců
14,2	13,8	12,2	12,9	12,8	14,1	14,9	13,0	6-9 měsíců
12,1	9,8	9,4	10,0	9,7	10,8	10,7	10,4	9-12 měsíců
12,6	9,4	11,2	11,7	12,0	10,8	11,6	12,1	12-24 měsíců
10,2	5,0	9,3	10,0	12,1	9,4	11,0	18,0	nad 24 měsíců

NEZAMĚSTNANOST

Tab. A-6. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
Uchazeči o zaměstnání podle dokončeného vzdělání (%):							
základní	26,7	15,8	25,9	24,0	28,1	42,8	41,3
střední bez maturity	45,1	32,0	44,0	46,7	44,8	39,3	39,8
střední s maturitou	22,9	35,1	24,8	23,8	22,5	16,0	16,7
vysokoškolské	5,3	17,2	5,3	5,6	4,6	2,0	2,3
podle klasifikace zaměstnání: (%)¹⁾							
nemanuální pracovníci							
vysoce kvalifikovaní	15,3	39,2	15,1	16,0	13,2	9,7	11,0
s nižší kvalifikací	24,1	32,0	26,5	26,1	24,1	20,8	22,0
manuální pracovníci							
kvalifikovaní	27,8	16,2	23,2	33,7	23,9	23,4	25,6
nekvalifikovaní	25,4	11,3	23,3	19,6	21,6	32,5	35,9
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	9,2	3,7	7,0	7,8	8,2	11,1	13,6
v tom:							
muži	8,4	3,3	6,2	6,9	7,0	10,4	11,7
ženy	10,3	4,1	8,2	8,9	9,7	11,9	16,4
Volná pracovní místa	30 927	8 508	3 296	1 516	2 078	830	1 721
z toho (%):							
nemanuální pracovníci							
vysoce kvalifikovaní	31,2	26,0	28,2	34,2	26,4	39,3	39,0
s nižší kvalifikací	12,5	9,8	13,0	16,6	11,8	16,0	12,5
manuální pracovníci							
kvalifikovaní	29,6	11,4	36,0	34,9	49,7	27,2	37,4
nekvalifikovaní	26,7	52,7	22,6	14,3	11,9	17,5	11,1
Míra volných pracovních míst²⁾	0,7	1,6	0,7	0,6	0,9	0,7	0,5
Uchazeči na 1 volné pracovní místo	17,4	3,5	14,9	18,2	12,9	23,3	34,8
Průměrná délka (dny)							
průběžné evidence	424	210	325	280	336	469	604
ukončené evidence	216	151	181	169	177	222	288

¹⁾ skupiny klasifikace zaměstnání (KZAM):

- nemanuální pracovníci vysoce kvalifikovaní (třídy 1 - 3)
- nemanuální pracovníci s nižší kvalifikací (třídy 4 a 5)
- manuální pracovníci kvalifikovaní (třídy 6 - 8)
- manuální pracovníci nekvalifikovaní (třída 9)
- rozdělení nezahrnuje příslušníky armády

²⁾ míra volných míst představuje podíl volných míst na celkovém počtu pracovních míst, tj. obsazených i volných; ukazatel míry volných míst se zpracovává čtvrtletně, průměry jsou vypočteny ze stavu k 15. kalendářnímu dni příslušných měsíců a podle mezinárodní metodiky (doporučení Eurostatu) nejsou zahrnuta volná místa nabízená firmami a organizacemi, které dosud žádné zaměstnance neměly; počet volných míst je přebírán ze statistiky MPSV, data o obsazených pracovních místech jsou čerpána z VŠPS (v podmínkách ČR jsou definována jako součet počtu zaměstnanců a členů produkčních družstev s jediným a dalším zaměstnáním)

NEZAMĚSTNANOST

Tab. A-6. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

pokračování

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								Uchazeči o zaměstnání podle dokončeného vzdělání (%):
28,0	25,2	24,6	17,3	23,5	23,8	17,6	28,7	základní
45,9	47,1	49,2	52,8	45,4	48,4	50,0	46,8	střední bez maturity
21,9	22,9	21,7	25,0	24,6	23,0	26,5	20,3	střední s maturitou
4,2	4,7	4,5	4,9	6,5	4,8	5,8	4,2	vysokoškolské
								podle klasifikace zaměstnání: (%)¹⁾
								nemanuální pracovníci
15,2	13,6	13,7	13,8	17,4	12,2	14,8	13,0	vysoce kvalifikovaní
25,6	23,7	23,4	22,4	25,4	21,6	22,8	22,7	s nižší kvalifikací
								manuální pracovníci
33,1	27,1	33,5	36,8	28,7	28,3	28,1	29,2	kvalifikovaní
24,2	25,3	25,4	18,7	24,7	23,3	22,4	31,3	nekvalifikovaní
								Míra registrované nezaměstnanosti (%)
11,2	8,0	9,6	10,3	10,6	12,2	10,8	12,1	v tom:
10,0	7,4	9,0	9,6	9,7	11,6	10,3	11,4	muži
13,0	8,7	10,4	11,1	11,7	13,0	11,5	13,2	ženy
1 201	1 333	1 813	762	3 040	821	1 252	2 756	Volná pracovní místa z toho (%):
								nemanuální pracovníci
36,1	33,7	30,9	40,8	24,7	49,8	32,3	40,4	vysoce kvalifikovaní
13,2	19,2	13,1	14,2	12,2	13,3	11,2	13,6	s nižší kvalifikací
								manuální pracovníci
42,6	27,7	47,8	33,5	28,3	30,0	33,0	37,5	kvalifikovaní
8,1	19,4	8,2	11,5	34,8	6,9	23,6	8,5	nekvalifikovaní
0,7	0,6	0,9	0,4	0,7	0,3	0,6	0,6	Míra volných pracovních míst²⁾
21,9	17,5	14,8	37,5	21,7	50,1	27,0	29,2	Uchazeči na 1 volné pracovní místo
								Průměrná délka (dny)
361	253	361	379	423	374	395	623	průběžné evidence
192	176	192	209	227	214	224	288	ukončené evidence

NEZAMĚSTNANOST

Tab. A-6. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

dokončení

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
Výkonové ukazatele aktivní politiky zaměstnanosti (APZ)							
Vytvořená pracovní místa	39 915	195	3 261	2 675	1 436	1 537	6 027
z toho (%):							
veřejně prospěšné práce ¹⁾	45,9	35,4	51,2	44,9	40,1	43,1	48,2
společensky účelná pracovní místa ¹⁾	51,1	50,8	47,3	51,9	57,1	55,0	47,0
chráněné pracovní dílny a místa	2,7	13,8	1,4	3,1	2,8	2,0	4,7
Počet podpořených osob	102 349	1 486	7 132	7 656	3 781	2 988	12 803
z toho (%):							
veřejně prospěšné práce ¹⁾	19,3	8,2	25,2	16,8	16,8	26,2	25,9
společensky účelná pracovní místa ¹⁾	19,7	6,1	20,9	18,1	21,6	27,9	22,6
chráněné pracovní dílny a místa	11,3	24,5	9,4	17,1	14,7	10,4	16,2
rekvalifikace	38,9	58,2	35,6	29,7	39,2	35,4	32,0
Výdaje na státní politiku zaměstnanosti							
aktivní politika zaměstnanosti (APZ) (mil. Kč)	3 848	57	314	233	121	124	586
z toho (%):							
veřejně prospěšné práce ¹⁾	35,6	10,1	39,8	39,3	35,2	38,2	41,2
společensky účelná pracovní místa ¹⁾	25,6	11,7	22,5	23,0	23,5	28,1	25,7
chráněné pracovní dílny a místa	8,4	21,0	5,6	9,6	13,8	10,6	13,5
rekvalifikace ¹⁾	10,1	15,2	8,7	7,6	8,0	9,5	8,7
podpora v nezaměstnanosti (mil. Kč)	15 076	1 145	1 575	841	863	459	1 264
mzdové nároky zaměstnanců zaměstnavatelů v platební neschopnosti (mil. Kč)	844	104	84	27	34	86	57
příspěvek na podporu zaměstnávání osob se zdravotním postižením (mil. Kč)	2 257	402	100	222	93	30	160

¹⁾ včetně programů financovaných ESF

NEZAMĚSTNANOST

Tab. A-6. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

dokončení

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								Výkonové ukazatele aktivní politiky zaměstnanosti (APZ)
1 752	1 798	2 317	2 399	4 817	3 514	2 668	5 519	Vytvořená pracovní místa
48,7	51,8	44,4	42,7	46,3	54,3	41,8	38,6	z toho (%):
41,9	44,7	48,1	55,0	52,0	44,6	56,4	60,2	veřejně prospěšné práce ¹⁾
2,9	3,5	6,9	2,3	1,7	1,0	1,8	1,2	společensky účelná pracovní místa ¹⁾
5 525	4 687	4 659	6 696	14 595	6 626	6 428	17 287	chráněné pracovní dílny a místa
17,7	20,9	22,9	15,5	16,3	30,5	16,7	13,5	Počet podporených osob
12,7	16,7	23,2	19,6	17,3	24,8	23,5	18,1	z toho (%):
10,0	11,7	25,2	3,8	9,5	3,7	10,0	8,4	veřejně prospěšné práce ¹⁾
35,9	48,7	26,3	50,6	38,6	32,9	48,7	44,5	společensky účelná pracovní místa ¹⁾
								chráněné pracovní dílny a místa
								Výdaje na státní politiku zaměstnanosti
201	177	183	218	511	317	261	546	aktivní politika zaměstnanosti (APZ) (mil. Kč)
36,0	36,5	34,8	30,1	34,5	40,9	32,0	29,7	z toho (%):
15,2	19,0	23,0	23,4	32,4	25,8	22,0	32,6	veřejně prospěšné práce ¹⁾
6,1	6,1	18,7	2,9	6,0	2,4	6,9	7,7	společensky účelná pracovní místa ¹⁾
8,6	12,3	6,5	14,2	10,2	9,2	12,2	12,3	chráněné pracovní dílny a místa
787	773	790	895	1 704	1 152	937	1 892	rekvalifikace ¹⁾
91	19	40	105	97	31	35	34	podpora v nezaměstnanosti (mil. Kč)
89	103	136	31	315	237	133	206	mzdové nároky zaměstnanců zaměstnavatelů v platební neschopnosti (mil. Kč)
								příspěvek na podporu zaměstnávání osob se zdravotním postižením (mil. Kč)

OBYVATELSTVO

Tab. B-1. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
OBYVATELSTVO										
Obyvatelstvo (k 31. 12.)	508 566	507 176	506 534	505 486	505 285	506 024	507 751	511 400	515 185	516 329
z toho ženy	259 600	258 826	258 479	258 079	257 854	257 982	258 534	259 982	261 212	261 784
VĚKOVÉ SLOŽENÍ (k 31. 12.)										
Obyvatelstvo ve věku:										
0 - 14 let	85 654	83 924	82 141	80 209	78 779	77 269	76 023	75 354	74 997	75 260
15 - 19 let	34 531	33 972	33 456	33 436	33 174	32 996	32 978	33 013	32 601	31 645
20 - 24 let	43 280	41 083	38 982	36 659	34 944	34 366	34 344	34 703	35 370	34 883
25 - 29 let	42 968	44 414	45 432	45 188	44 148	42 387	40 572	39 114	37 870	36 475
30 - 34 let	33 143	33 944	35 294	37 547	39 934	42 197	43 982	45 350	45 558	44 567
35 - 39 let	32 924	33 039	33 145	32 720	32 562	32 981	34 094	35 794	38 426	40 792
40 - 44 let	33 440	32 037	30 991	31 156	32 016	32 802	33 119	33 473	33 362	33 311
45 - 49 let	39 301	38 711	37 866	36 473	34 677	33 073	31 902	31 149	31 520	32 438
50 - 54 let	39 027	38 761	38 532	38 426	38 560	38 434	38 014	37 402	36 221	34 562
55 - 59 let	29 696	32 166	34 462	35 665	36 413	37 725	37 465	37 416	37 433	37 678
60 - 64 let	23 074	23 676	24 550	26 077	27 483	28 291	30 651	32 802	34 032	34 799
65 a více let	71 528	71 449	71 683	71 930	72 595	73 503	74 607	75 830	77 795	79 919
Průměrný věk (roky)	38,4	38,7	39,0	39,3	39,6	39,8	40,0	40,2	40,4	40,6
Index stáří (65+ / 0 - 14)	83,5	85,1	87,3	89,7	92,2	95,1	98,1	100,6	103,7	106,2
Index ekonomického zatížení (0 - 14 a 65+ / 15 - 64)	44,7	44,2	43,6	43,1	42,8	42,4	42,2	42,0	42,2	43,0
STĚHOVÁNÍ										
Stěhování celkem										
přistěhovalí	3 149	3 236	4 329	4 847	4 629	4 996	5 525	7 688	7 120	4 726
vystěhovalí	2 804	3 734	4 394	5 186	4 443	3 998	3 882	4 614	4 000	4 223
saldo stěhování	345	-498	-65	-339	186	998	1 643	3 074	3 120	503
Vnitřní stěhování (v rámci ČR)										
přistěhovalí	2 895	2 908	3 231	3 187	3 183	3 410	3 688	4 223	4 143	3 672
vystěhovalí	2 761	2 808	3 310	3 140	3 129	3 517	3 479	3 990	3 944	3 953
saldo vnitřního stěhování	134	100	-79	47	54	-107	209	233	199	-281
Zahraniční stěhování										
přistěhovalí	254	328	1 098	1 660	1 446	1 586	1 837	3 465	2 977	1 054
vystěhovalí	43	926	1 084	2 046	1 314	481	403	624	56	270
saldo zahraničního stěhování	211	-598	14	-386	132	1 105	1 434	2 841	2 921	784
Stěhování osob s jiným než státním občanstvím ČR										
přistěhovalí	127	289	1 321	1 814	1 732	1 870	2 270	4 453	3 944	1 948
vystěhovalí	6	991	1 339	2 479	1 542	879	700	1 274	921	1 310
saldo stěhování	121	-702	-18	-665	190	991	1 570	3 179	3 023	638
Přistěhovalí celkem	3 149	3 236	4 329	4 847	4 629	4 996	5 525	7 688	7 120	4 726
z toho ženy	1 634	1 665	2 016	2 150	2 108	2 319	2 524	3 426	3 060	2 204
v tom ve věku:										
0 - 14 let	583	632	699	640	654	739	720	817	837	763
15 - 19 let	183	166	196	247	252	228	279	397	379	234
20 - 24 let	548	593	699	919	693	730	909	1 352	1 287	690
25 - 29 let	546	563	855	867	855	930	991	1 433	1 288	796
30 - 34 let	285	304	448	503	572	654	721	1 087	1 072	597
35 - 39 let	210	198	347	383	382	386	488	707	659	462
40 - 44 let	146	153	272	329	302	355	375	557	462	303
45 - 49 let	146	141	231	277	257	256	350	473	362	263
50 - 54 let	126	111	150	199	192	190	207	309	240	160
55 - 59 let	70	80	134	126	132	150	146	183	168	146
60 - 64 let	62	63	79	107	84	130	97	124	112	106
65 a více let	244	232	219	250	254	248	242	249	254	206

OBYVATELSTVO

Tab. B-1. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

pokračování

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Vystěhovalí celkem	2 804	3 734	4 394	5 186	4 443	3 998	3 882	4 614	4 000	4 223
z toho ženy	1 465	1 860	1 950	2 124	2 079	2 049	1 971	2 216	2 021	2 008
v tom ve věku:										
0 - 14 let	507	464	557	458	509	530	589	692	604	579
15 - 19 let	157	217	226	276	159	167	148	174	129	161
20 - 24 let	570	800	838	1 155	757	571	498	547	477	522
25 - 29 let	603	787	960	1 134	1 025	935	916	1 026	918	921
30 - 34 let	285	382	484	573	576	591	600	731	679	699
35 - 39 let	126	232	324	371	340	293	278	379	334	387
40 - 44 let	101	193	253	319	296	225	217	310	221	257
45 - 49 let	100	180	206	319	243	166	164	243	174	230
50 - 54 let	80	163	197	228	171	135	136	135	126	153
55 - 59 let	55	87	91	124	107	105	97	102	91	97
60 - 64 let	35	75	62	71	64	71	57	80	69	62
65 a více let	185	154	196	158	196	209	182	195	178	155
Přírůstek stěhováním celkem	345	-498	-65	-339	186	998	1 643	3 074	3 120	503
z toho ženy	169	-195	66	26	29	270	553	1 210	1 039	196
v tom ve věku:										
0 - 14 let	76	168	142	182	145	209	131	125	233	184
15 - 19 let	26	-51	-30	-29	93	61	131	223	250	73
20 - 24 let	-22	-207	-139	-236	-64	159	411	805	810	168
25 - 29 let	-57	-224	-105	-267	-170	-5	75	407	370	-125
30 - 34 let	-	-78	-36	-70	-4	63	121	356	393	-102
35 - 39 let	84	-34	23	12	42	93	210	328	325	75
40 - 44 let	45	-40	19	10	6	130	158	247	241	46
45 - 49 let	46	-39	25	-42	14	90	186	230	188	33
50 - 54 let	46	-52	-47	-29	21	55	71	174	114	7
55 - 59 let	15	-7	43	2	25	45	49	81	77	49
60 - 64 let	27	-12	17	36	20	59	40	44	43	44
65 a více let	59	78	23	92	58	39	60	54	76	51
Přírůstek vnitřním stěhováním	134	100	-79	47	54	-107	209	233	199	-281
z toho ženy	54	62	-7	11	-27	-73	-11	79	59	-132
v tom ve věku:										
0 - 14 let	62	130	67	124	75	149	84	54	106	70
15 - 19 let	11	-9	-14	-11	48	3	41	42	58	15
20 - 24 let	-43	-59	-99	-64	-49	-72	60	91	22	-50
25 - 29 let	-90	-131	-134	-138	-176	-264	-199	-141	-208	-274
30 - 34 let	-24	5	-51	-45	-45	-84	-54	-105	-21	-178
35 - 39 let	59	21	15	26	32	-10	63	48	12	30
40 - 44 let	25	18	27	2	27	23	18	19	40	-8
45 - 49 let	29	19	36	-2	18	27	61	40	24	-13
50 - 54 let	32	-6	-14	21	35	9	21	70	19	-12
55 - 59 let	9	15	57	18	24	33	26	31	48	47
60 - 64 let	20	8	18	37	18	49	34	40	37	45
65 a více let	44	89	13	79	47	30	54	44	62	47

OBYVATELSTVO

Tab. B-1. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

dokončení

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Přírůstek zahraničním stěhováním	211	-598	14	-386	132	1 105	1 434	2 841	2 921	784
z toho ženy	115	-257	73	15	56	343	564	1 131	980	328
v tom ve věku:										
0 - 14 let	14	38	75	58	70	60	47	71	127	114
15 - 19 let	15	-42	-16	-18	45	58	90	181	192	58
20 - 24 let	21	-148	-40	-172	-15	231	351	714	788	218
25 - 29 let	33	-93	29	-129	6	259	274	548	578	149
30 - 34 let	24	-83	15	-25	41	147	175	461	414	76
35 - 39 let	25	-55	8	-14	10	103	147	280	313	45
40 - 44 let	20	-58	-8	8	-21	107	140	228	201	54
45 - 49 let	17	-58	-11	-40	-4	63	125	190	164	46
50 - 54 let	14	-46	-33	-50	-14	46	50	104	95	19
55 - 59 let	6	-22	-14	-16	1	12	23	50	29	2
60 - 64 let	7	-20	-1	-1	2	10	6	4	6	-1
65 a více let	15	-11	10	13	11	9	6	10	14	4

CIZINCI

Tab. B-2. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
CIZINCI (BEZ AZYLANTŮ)										
Cizinci celkem (k 31. 12.)	5 648	6 375	6 623	5 807	5 863	6 418	7 670	10 562	12 588	11 972
z toho ženy	.	.	.	2 435	2 498	2 692	3 236	4 412	5 199	5 070
z toho s trvalým pobytem	.	1 966	2 044	2 119	2 443	2 695	3 370	3 641	.	.
VĚKOVÉ SLOŽENÍ CIZINCŮ (k 31. 12.)										
Cizinci ve věku:										
0 - 14 let	448	466	478	508	623	705
15 - 19 let	194	212	264	366	370	286
20 - 24 let	630	701	951	1 505	1 825	1 435
25 - 29 let	949	1 001	1 175	1 764	2 137	2 051
30 - 34 let	878	1 009	1 193	1 672	1 980	1 827
35 - 39 let	691	762	907	1 268	1 548	1 522
40 - 44 let	591	669	781	1 021	1 199	1 210
45 - 49 let	527	542	694	935	1 118	1 075
50 - 54 let	446	498	554	699	803	817
55 - 59 let	262	275	347	440	531	545
60 - 64 let	100	125	148	185	220	245
65 a více let	147	158	178	199	234	254
VYBRANÁ STÁTNÍ OBČANSTVÍ (k 31. 12.)										
Ukrajina	.	1 696	1 877	1 996	2 495	2 706	3 254	4 019	4 382	4 151
Slovensko	.	2 651	2 631	1 554	1 105	1 316	1 644	2 091	2 473	2 491
Vietnam	.	249	311	312	339	369	414	983	1 396	1 500
Polsko	.	583	578	674	588	611	719	1 209	1 333	1 281
Rusko	.	170	151	138	164	161	167	179	185	190
ZAMĚSTNANOST CIZINCŮ (k 31. 12.)¹⁾										
Celková zaměstnanost cizinců	5 844	4 136	4 011	4 437	4 479	7 401	9 837	16 597	18 604	11 520
v tom dle postavení na trhu práce:										
s platným živnostenským oprávněním	1 696	1 472	1 347	1 406	1 426	1 504	1 676	1 721	1 868	2 391
z toho podle státního občanství (%):										
Slovensko	20,6	19,1	18,2	17,7	17,2	13,9
Ukrajina	44,4	47,2	50,4	50,5	46,7	38,0
Polsko	3,3	3,1	2,7	2,6	2,5	2,2
Vietnam	14,9	14,4	13,2	14,4	19,5	34,5
Rusko	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,7
evidovaní úřady práce	4 148	2 664	2 664	3 031	3 053	5 897	8 161	14 876	16 736	9 129
z toho podle státního občanství (%):										
Slovensko	52,2	60,8	54,4	33,8	23,5	32,2
Ukrajina	24,5	25,4	27,0	20,6	25,0	33,7
Polsko	9,4	6,4	9,1	9,1	6,8	8,5
Vietnam	0,2	-	2,6	12,4	20,8	9,4
Rusko	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6

CIZINCI

Tab. B-2. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

dokončení

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
CIZINCI EVIDOVANÍ ÚŘADY PRÁCE PODLE KZAM (k 31. 12.)										
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	64	81	83	103	115	108
vědečtí a odborní duševní pracovníci	160	182	191	217	259	268
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	283	308	295	396	394	371
nižší administrativní pracovníci	39	41	35	114	307	75
provozní pracovníci ve službách a obchodě	58	74	97	135	212	173
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	76	129	78	74	103	86
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	1 467	1 723	2 235	3 407	4 076	2 291
obsluha strojů a zařízení	620	2 326	2 438	4 040	5 769	2 084
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	286	1 033	2 709	6 390	5 500	3 673
příslušníci armády	-	-	-	-	1	-

¹⁾ Údaje o legalizaci pobytu a legalizaci zaměstnání cizinců vychází z různých právních úprav a z informačních systémů na sobě nezávislých (evidence Ředitelství cizinecké policie, MPSV, MPO), z tohoto důvodu nelze tyto údaje přímo srovnávat (počet zaměstnaných cizinců může být dokonce větší než počet evidovaných cizinců).

Zdroj: Počet a složení cizinců - Ředitelství služby cizinecké policie Ministerstva vnitra ČR; zaměstnanost: evidovaní úřady práce - MPSV ČR; zaměstnanost: s platným živnostenským oprávněním - MPO

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. B-3. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
OBYVATELSTVO										
VE VĚKU 15 A VÍCE LET										
(tis. osob)	421,7	422,8	423,8	425,3	425,8	427,2	429,6	433,4	437,7	440,9
v tom:										
muži	204,3	204,9	205,5	206,3	206,2	207,1	208,6	210,8	213,5	215,7
ženy	217,4	217,8	218,3	219,0	219,6	220,1	221,0	222,6	224,2	225,2
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	86,0	91,7	92,9	84,1	83,4	82,2	83,4	81,4	76,1	74,3
střední bez maturity	176,8	178,4	174,8	178,4	181,2	174,9	180,4	181,6	181,7	178,6
střední s maturitou	125,4	121,2	124,8	129,1	127,7	130,9	126,5	134,4	137,2	139,6
vysokoškolské	33,5	31,5	31,4	33,7	33,5	39,2	39,2	35,9	42,6	48,4
z toho vybrané obory vzdělání ISCED 97:										
všeobecně vzdělávací programy		108,8	108,0		99,4	99,5	99,1	97,5	92,0	91,5
příprava učitelů a pedagogika		14,7	13,6		12,3	15,5	14,9	13,0	12,6	17,0
umění		0,9	1,2		2,2	3,4	4,0	3,2	3,5	3,9
humanitní vědy		1,0	1,5		1,7	1,7	1,6	1,8	1,1	1,1
společenské a behaviorální vědy a nauky		1,9	2,8		2,3	3,5	3,3	4,2	5,2	5,7
obchod a správa		53,2	49,8		49,5	49,0	50,9	51,5	55,4	54,0
právo		0,6	1,3		0,8	0,9	0,6	0,9	1,2	1,0
vědy o živé přírodě		0,5	0,3		1,0	0,9		0,8	1,0	0,8
vědy o neživé přírodě		2,7	4,3		4,3	4,9	3,1	2,8	2,5	3,9
technika a technická řemesla		97,3	96,7		98,7	101,0	99,5	103,1	104,2	102,9
výroba a zpracování		49,9	53,1		49,2	45,4	47,9	52,3	53,1	49,9
architektura a stavebnictví		31,4	29,2		26,8	26,8	29,7	27,4	29,8	29,6
zemědělství, lesnictví a rybářství		23,4	24,7		26,7	22,2	22,2	25,4	27,4	26,1
zdravotnictví		13,9	13,4		14,5	17,2	16,3	14,0	13,7	14,1
osobní služby		12,0	13,4		19,4	21,0	21,0	17,5	18,6	23,1
přepravní služby a spoje		6,7	5,8		8,9	7,2	7,5	10,0	7,9	7,1
bezpečnostní služby		2,3	3,3		3,3	2,4	2,5	2,5	3,1	3,5
PRACOVNÍ SÍLA										
(tis. osob)	249,6	248,3	251,6	252,5	247,3	249,4	251,3	251,3	254,3	254,9
v tom:										
muži	139,9	139,8	142,6	143,7	139,7	140,9	142,3	143,2	144,2	143,9
ženy	109,8	108,5	109,0	108,8	107,6	108,5	109,1	108,1	110,1	111,1
v tom ve věku:										
15 - 29 let	68,7	67,3	67,4	65,0	58,9	57,6	56,6	53,0	53,8	49,3
30 - 44 let	90,5	89,8	91,0	91,5	94,0	94,7	97,6	102,1	102,6	105,2
45 - 59 let	83,7	84,0	87,9	89,2	87,3	89,5	89,0	87,2	87,4	90,1
60 a více let	6,7	7,1	5,3	6,8	7,2	7,6	8,1	8,9	10,5	10,2
v tom:										
zaměstnaní v NH	228,9	232,5	233,6	233,3	230,0	235,3	237,6	240,1	245,1	238,5
v tom:										
muži	131,3	132,9	134,8	135,0	131,7	135,0	136,3	138,3	141,0	136,2
ženy	97,7	99,6	98,8	98,3	98,3	100,4	101,4	101,9	104,1	102,4
v tom ve věku:										
15 - 29 let	60,1	60,5	60,1	57,9	52,4	52,3	51,5	48,7	51,1	44,8
30 - 44 let	83,2	85,4	85,0	84,5	87,9	89,7	92,8	98,4	99,7	99,1
45 - 59 let	79,2	80,4	83,4	84,3	82,7	85,9	85,5	84,1	84,0	84,7
60 a více let	6,5	6,2	5,1	6,6	7,1	7,4	7,9	8,9	10,4	9,9

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. B-3. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

1. pokračování

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
nezaměstnaní	20,7	15,8	18,0	19,2	17,3	14,1	13,7	11,2	9,2	16,4
v tom:										
muži	8,6	6,9	7,8	8,7	8,0	6,0	6,0	4,9	3,3	7,7
ženy	12,1	8,9	10,2	10,5	9,3	8,1	7,7	6,3	5,9	8,7
v tom ve věku:										
15 - 29 let	8,6	6,8	7,3	7,1	6,5	5,3	5,1	4,3	2,7	4,5
30 - 44 let	7,3	4,5	6,1	7,0	6,2	5,0	4,8	3,7	3,0	6,1
45 - 59 let	4,5	3,6	4,4	4,9	4,6	3,5	3,6	3,2	3,4	5,4
60 a více let	.	0,9
EKONOMICKY NEAKTIVNÍ OBYVATELSTVO (tis. osob)	172,0	174,5	172,2	172,8	178,5	177,8	178,3	182,1	183,4	186,0
v tom:										
muži	64,4	65,1	62,9	62,6	66,5	66,1	66,3	67,6	69,2	71,9
ženy	107,6	109,4	109,3	110,2	112,0	111,7	111,9	114,5	114,1	114,1
v tom ve věku:										
15 - 29 let	52,3	52,8	51,3	51,8	54,8	53,3	52,0	54,0	52,4	55,4
30 - 44 let	9,2	9,4	8,2	9,1	9,0	11,5	11,9	10,7	13,3	13,0
45 - 59 let	23,3	24,9	22,4	21,6	22,9	19,8	19,1	19,3	18,1	14,8
60 a více let	87,3	87,5	90,4	90,4	91,9	93,2	95,2	98,1	99,5	102,9
v tom podle důvodu ekonomické neaktivity:										
starobní a invalidní důchodci	112,6	110,5	110,2	104,8	106,3	105,4	105,6	115,0	118,1	119,4
navštěvují základní školu	3,9	4,2	3,8	4,9	4,6	4,3	3,5	4,4	5,1	3,6
připravují se v učilišti	7,1	7,5	7,5	7,9	7,8	5,8	8,8	7,5	8,3	9,1
studují na střední škole	17,7	18,9	18,1	15,6	18,1	19,9	17,5	18,1	17,4	17,1
studují na vysoké škole	10,1	8,7	9,9	10,2	10,7	12,5	11,3	13,7	14,9	17,7
pečují o rodinu, jsou v domácnosti	8,8	10,2	10,3	9,6	10,3	9,5	8,8	8,6	8,5	7,6
rodičovská dovolená	9,0	8,3	5,3	7,1	6,8	6,8	8,4	7,3	7,2	8,0
zdravotní důvody	1,4	3,3	4,3	7,4	9,0	8,7	10,0	4,8	1,3	1,2
nejsou schopni nástupu do 14-ti dnů	0,8	1,0	0,7	1,4	1,2	1,8	1,9	1,0	1,0	0,8
jiné důvody	0,7	1,9	2,3	3,9	3,7	3,0	3,1	1,9	1,5	1,5
bez uvedení důvodu
ZAMĚSTNANÍ V NH (tis. osob)	228,9	232,5	233,6	233,3	230,0	235,3	237,6	240,1	245,1	238,5
v tom:										
muži	131,3	132,9	134,8	135,0	131,7	135,0	136,3	138,3	141,0	136,2
ženy	97,7	99,6	98,8	98,3	98,3	100,4	101,4	101,9	104,1	102,4
v tom ve věku:										
15 - 19 let	3,7	2,4	2,7	3,3	2,1	2,2	2,2	1,6	1,9	1,1
20 - 24 let	27,3	26,4	25,0	22,9	19,6	19,2	19,7	18,1	19,4	16,7
25 - 29 let	29,1	31,6	32,4	31,7	30,6	30,9	29,6	29,1	29,7	26,9
30 - 34 let	25,3	26,9	27,7	28,4	30,8	32,4	34,1	37,0	36,2	34,6
35 - 39 let	28,5	29,4	29,0	27,9	28,7	28,2	28,2	30,9	32,3	34,3
40 - 44 let	29,4	29,1	28,3	28,2	28,4	29,1	30,5	30,6	31,1	30,2
45 - 49 let	35,7	35,5	34,4	32,9	30,9	30,5	28,6	28,6	28,8	29,4
50 - 54 let	30,7	31,5	31,8	33,1	32,5	33,1	33,1	31,8	31,1	29,9
55 - 59 let	12,8	13,4	17,2	18,3	19,3	22,4	23,8	23,6	24,1	25,4
60 - 64 let	2,7	2,8	3,3	4,7	4,9	4,9	5,7	7,1	7,7	7,2
65 a více let	3,8	3,4	1,8	1,9	2,3	2,5	2,2	1,8	2,7	2,7

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. B-3. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

2. pokračování

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
z toho podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	15,4	15,8	15,7	14,9	13,4	10,5	13,0	12,6	11,5	12,1
střední bez maturity	107,5	112,9	114,7	113,8	109,7	112,4	115,7	116,0	115,4	106,6
střední s maturitou	82,1	80,6	81,2	79,3	81,8	83,4	79,7	85,3	86,8	84,9
vysokoškolské	24,0	23,1	22,0	25,3	25,1	29,1	29,2	26,3	31,4	35,0
z toho podle odvětví ekonomické činnosti:										
zemědělství, lesnictví a rybnářství	15,1	14,7	13,7	14,6	13,6	10,7	10,6	11,8	11,2	11,3
těžba a dobývání	1,1	0,7	0,7	0,5	0,9	0,5	.	.	0,7	0,6
zpracovatelský průmysl	66,6	74,1	74,8	76,0	75,4	74,5	77,9	79,9	83,5	78,4
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	1,9	2,2	2,4	2,3	2,7	3,0	2,4	2,2	2,7	3,2
zásob. vodou; činnosti související s odpady	1,1	1,7	2,6	2,1	2,0	2,6	3,2	3,1	2,7	4,3
stavebnictví	18,4	23,2	25,9	25,3	23,4	22,9	24,3	22,8	23,1	22,3
velkoobchod a maloob.; opr. mot. vozidel	30,2	27,6	24,7	25,5	24,5	29,7	28,9	30,2	28,9	27,0
doprava a skladování	16,4	13,8	15,0	15,2	15,5	15,0	16,2	15,1	14,9	16,0
ubytování, stravování a pohostinství	6,1	6,3	6,5	6,9	8,0	6,8	5,1	5,9	7,7	6,4
informační a komunikační činnosti	4,2	3,5	4,2	5,1	5,4	4,5	4,7	5,0	4,5	4,2
peněžnictví a pojišťovnictví	5,1	4,6	4,3	4,2	4,0	4,2	3,4	4,6	5,3	4,4
činnosti v oblasti nemovitostí	0,6	0,6	0,5	0,6	1,1	1,0	.	.	1,0	1,1
profesní, vědecké a technické činnosti	6,3	5,9	6,6	5,2	5,1	5,3	6,2	6,4	7,3	8,5
administrativní a podpůrné činnosti	4,1	4,1	4,3	3,8	3,6	3,8	4,4	4,7	3,9	3,1
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,9	16,2	13,5	14,0	15,4	13,8	14,6	13,6	12,1	12,2
vzdělávání	16,7	15,6	14,2	13,1	11,7	16,2	13,3	11,9	13,3	14,7
zdravotní a sociální péče	12,2	13,0	13,4	13,8	13,5	16,2	16,7	17,0	16,1	15,0
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,4	1,8	2,0	1,5	1,3	1,3	1,5	1,8	2,6	2,7
ostatní činnosti	3,4	2,6	4,2	3,7	2,7	3,5	3,5	3,2	3,6	3,0
z toho podle klasifikace zaměstnání:										
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	14,5	14,8	13,3	11,2	10,4	10,1	10,3	10,8	12,1	10,1
vědečtí a odborní duševní pracovníci	21,4	21,3	19,6	17,2	17,1	20,4	18,5	18,4	21,7	22,2
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	43,5	39,8	41,1	43,9	46,3	53,4	49,8	49,4	50,1	54,1
nižší administrativní pracovníci	20,1	19,5	20,5	19,2	19,3	17,0	14,9	14,6	18,7	19,2
provozní pracovníci ve službách a obchodě	26,4	26,9	24,8	26,5	25,6	27,7	27,9	30,4	28,1	26,5
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	5,2	4,9	6,1	7,4	5,5	4,0	4,3	5,5	4,6	4,2
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	37,7	47,7	50,4	47,6	45,6	40,9	47,6	46,3	47,9	43,7
obsluha strojů a zařízení	31,7	31,3	34,1	36,4	36,4	37,3	37,6	39,8	40,3	38,1
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	24,9	24,5	21,6	21,7	22,4	23,8	25,4	23,5	20,4	18,9
příslušníci armády	3,5	1,7	1,9	2,1	1,4	0,8	1,5	1,5	1,4	1,5

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. B-3. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

3. pokračování

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
z toho podle postavení v zaměstnání:										
zaměstnanci	191,8	196,6	194,9	190,9	194,9	202,8	206,1	204,4	209,9	204,2
zaměstnavatelé	10,1	8,2	8,0	8,7	8,4	6,4	7,2	8,8	10,5	8,4
pracující na vlastní účet	21,9	22,8	27,7	29,7	23,2	24,6	23,3	25,4	23,6	24,2
členové produkčních družstev	3,4	4,2	2,0	2,1	2,0	0,9	.	0,5	.	.
pomáhající rodinní příslušníci	1,7	0,7	1,1	1,9	1,6	0,5	0,5	1,0	0,8	1,3
Průměrný týdenní počet obvykle odpracovaných hodin zaměstnaných v civilním sektoru	.	42,1	43,0	43,3	42,8	42,7	41,5	41,5	41,4	40,4
v tom:										
plná pracovní doba	.	43,3	44,0	44,3	43,9	43,7	42,7	42,5	42,4	41,7
z toho:										
zaměstnanci	.	41,8	42,1	42,0	41,8	41,9	41,3	41,1	41,1	40,6
členové produkčních družstev	.	43,6	42,0	41,7	42,7	44,1	45,3	41,3	45,4	45,3
podnikatelé	.	52,4	53,8	55,1	55,6	55,1	51,5	51,1	50,0	48,2
pomáhající rodinní příslušníci	.	31,5	45,5	48,3	58,0	57,7	52,8	42,8	41,7	46,7
zkrácená pracovní doba	.	23,8	23,0	24,5	25,5	24,6	23,2	22,5	22,1	21,3
Specifické skupiny zaměstnaných (tis. osob)										
pracující učni a studenti	0,7	.	0,6	0,7	0,6	.	0,8	.	1,1	1,3
pracující důchodci	11,3	9,6	6,1	7,5	7,2	8,2	10,3	10,0	11,6	10,6
mateřská dovolená	1,7	2,0	1,4	1,6	1,1	1,9	1,6	2,0	1,8	1,5
Zaměstnaní v NH s druhým (dalším) zaměstnáním (tis. osob)	8,3	6,7	6,2	6,2	7,7	6,4	7,2	5,9	6,0	5,4
v tom:										
muži	5,5	4,6	4,3	3,7	5,4	4,8	5,1	4,2	4,1	3,7
ženy	2,8	2,1	2,0	2,5	2,3	1,6	2,1	1,7	1,8	1,8
NEZAMĚSTNANÍ (tis. osob)	20,7	15,8	18,0	19,2	17,3	14,1	13,7	11,2	9,2	16,4
v tom:										
muži	8,6	6,9	7,8	8,7	8,0	6,0	6,0	4,9	3,3	7,7
ženy	12,1	8,9	10,2	10,5	9,3	8,1	7,7	6,3	5,9	8,7
v tom ve věku:										
15 - 19 let	1,6	1,0	1,3	1,7	1,1	1,0	1,0	0,9	.	0,7
20 - 24 let	3,4	3,0	3,3	2,9	2,7	2,4	1,8	1,5	0,8	2,2
25 - 29 let	3,6	2,8	2,7	2,5	2,7	1,9	2,3	1,9	1,4	1,6
30 - 34 let	2,3	1,9	2,3	2,9	2,0	1,9	2,4	1,6	1,2	2,9
35 - 39 let	1,8	1,3	2,0	2,3	2,2	2,2	1,6	1,1	0,9	1,6
40 - 44 let	3,2	1,3	1,7	1,8	1,9	0,9	0,8	1,0	1,0	1,5
45 - 49 let	2,0	1,6	1,7	2,1	1,5	1,1	0,8	.	0,8	1,4
50 - 54 let	1,9	1,5	1,9	1,7	2,5	2,0	1,7	1,8	1,6	2,3
55 - 59 let	0,6	0,5	0,9	1,1	0,7	.	1,1	0,9	1,0	1,8
60 - 64 let
65 a více let
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	3,1	2,8	4,7	4,1	3,4	2,2	2,3	2,9	2,2	3,7
střední bez maturity	10,8	7,5	8,8	9,6	9,6	8,1	7,0	5,1	3,5	6,9
střední s maturitou	6,1	4,6	3,9	4,8	3,7	3,1	3,5	2,6	2,5	4,5
vysokoškolské	0,7	0,9	0,7	0,7	.	0,7	0,9	0,6	1,0	1,3

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. B-3. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

4. pokračování

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
z toho podle doby hledání zaměstnání:										
do 3 měsíců	5,1	3,4	3,3	4,0	3,2	2,4	2,1	2,1	2,1	4,3
3 - 6 měsíců	3,6	3,1	3,1	2,7	2,9	1,7	1,5	1,7	1,3	3,7
6 - 12 měsíců	4,3	2,2	3,4	3,5	3,1	2,7	2,2	1,5	1,4	3,9
1 rok - 2 roky	4,5	2,6	2,2	2,4	2,5	2,3	2,7	1,6	1,2	1,6
více než 2 roky	2,6	3,8	5,1	5,7	4,5	3,8	3,2	3,2	2,7	2,0
z toho nejčastější způsoby hledání práce:¹⁾										
prostřednictvím úřadů práce	16,6	11,6	14,6	16,5	15,3	12,1	10,1	9,0	8,0	14,1
prostřednictvím soukromých zprostředkovatelů práce	.	.	2,7	3,0	1,9	2,4	1,8	2,1	1,2	2,7
sledováním inzerátů	4,5	2,9	12,1	16,5	14,6	10,9	9,9	8,0	6,7	12,2
prostřednictvím známých	7,7	6,3	13,9	16,4	13,9	11,5	11,0	9,0	8,1	14,1
návštěvami podniků a firem	3,1	1,7	10,7	15,0	13,5	10,7	10,1	8,3	6,8	13,4
Dlouhodobě nezaměstnaní (déle než jeden rok) (tis. osob)	6,2	4,9	3,7	3,5
z toho ve věku:										
15 - 24 let	0,7	.	.	.
25 - 29 let	1,2	0,8	.	.
30 - 39 let	1,7	1,7	0,9	1,0
40 - 49 let	0,9	.	0,8	0,5
50 - 59 let	1,4	1,7	1,4	1,3
z toho podle dosaženého vzdělání:										
základní	1,3	2,0	1,4	1,2
střední bez maturity	3,4	2,0	1,3	1,3
střední s maturitou	1,1	0,8	0,9	0,7
vysokoškolské
MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI (%)	8,3	6,4	7,2	7,6	7,0	5,6	5,5	4,4	3,6	6,4
v tom:										
muži	6,1	5,0	5,4	6,1	5,7	4,2	4,2	3,4	2,3	5,3
ženy	11,0	8,2	9,4	9,6	8,6	7,5	7,1	5,8	5,4	7,9
v tom podle věku:										
15 - 19 let	30,0	29,4	33,6	33,4	34,7	32,4	30,7	35,7	.	38,1
20 - 24 let	11,1	10,3	11,5	11,3	12,2	11,0	8,2	7,9	4,1	11,7
25 - 29 let	11,0	8,2	7,7	7,3	8,0	5,8	7,3	6,0	4,5	5,5
30 - 34 let	8,4	6,6	7,8	9,2	6,2	5,5	6,6	4,2	3,1	7,8
35 - 39 let	5,9	4,2	6,5	7,7	7,2	7,2	5,3	3,3	2,6	4,5
40 - 44 let	9,9	4,3	5,7	6,0	6,2	2,9	2,7	3,1	3,0	4,9
45 - 49 let	5,4	4,3	4,6	5,9	4,6	3,5	2,7	.	2,7	4,4
50 - 54 let	5,8	4,5	5,5	5,0	7,0	5,6	4,8	5,5	5,0	7,2
55 - 59 let	4,6	3,9	5,1	5,9	3,3	.	4,6	3,5	4,0	6,5
60 - 64 let
65 a více let
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	16,7	14,9	22,9	21,4	20,4	17,3	15,1	18,5	16,2	23,3
střední bez maturity	9,1	6,3	7,1	7,8	8,1	6,8	5,7	4,2	3,0	6,1
střední s maturitou	6,9	5,3	4,5	5,7	4,4	3,6	4,1	3,0	2,8	5,1
vysokoškolské	3,0	3,9	3,1	2,8	.	2,2	3,1	2,2	3,0	3,5

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

Tab. B-3. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

dokončení

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
MÍRA ZAMĚSTNANOSTI (%)	54,3	55,0	55,1	54,9	54,0	55,1	55,3	55,4	56,0	54,1
v tom:										
muži	64,3	64,8	65,6	65,4	63,9	65,2	65,3	65,6	66,0	63,1
ženy	44,9	45,7	45,2	44,9	44,8	45,6	45,9	45,8	46,5	45,5
v tom podle věku:										
15 - 19 let	10,5	7,0	7,9	10,0	6,3	6,5	6,8	4,8	5,9	3,6
20 - 24 let	61,9	62,6	62,5	60,5	54,9	55,5	57,6	52,6	55,6	47,5
25 - 29 let	69,6	72,6	72,2	69,7	68,6	71,5	71,3	73,2	77,2	72,2
30 - 34 let	76,9	80,2	79,9	77,8	79,5	78,9	79,2	82,8	79,7	76,5
35 - 39 let	87,5	89,1	87,7	84,7	87,9	86,2	84,1	88,6	87,2	86,6
40 - 44 let	85,9	89,0	89,7	90,6	89,8	90,0	92,5	91,8	93,1	90,6
45 - 49 let	90,6	91,1	89,8	88,3	86,7	90,2	88,1	91,0	91,8	91,8
50 - 54 let	80,3	80,9	82,3	85,9	84,5	86,0	86,7	84,5	84,4	84,5
55 - 59 let	43,5	43,2	51,8	52,2	53,5	60,4	63,3	63,2	64,5	67,7
60 - 64 let	11,8	11,9	13,8	18,4	18,2	17,4	19,4	22,3	23,1	20,9
65 a více let	5,3	4,8	2,5	2,7	3,1	3,4	2,9	2,4	3,5	3,4
z toho ve věku 20 - 64 let	70,2	71,4	71,9	71,2	70,4	71,8	72,3	72,8	73,3	71,1
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	47,1	44,0	40,7	45,7	43,4	38,4	44,5	47,2	49,3	46,5
střední bez maturity	71,1	73,8	76,9	75,1	71,5	74,8	75,5	75,9	75,7	73,5
střední s maturitou	72,3	74,2	73,9	69,8	72,8	72,5	72,1	72,3	72,3	71,1
vysokoškolské	82,8	82,8	80,1	84,1	83,7	81,5	81,0	81,1	80,0	77,1
MÍRA EKONOMICKÉ AKTIVITY (%)	59,2	58,7	59,4	59,4	58,1	58,4	58,5	58,0	58,1	57,8
v tom:										
muži	68,5	68,2	69,4	69,7	67,8	68,1	68,2	67,9	67,6	66,7
ženy	50,5	49,8	49,9	49,7	49,0	49,3	49,4	48,6	49,1	49,3
v tom podle věku:										
15 - 19 let	14,9	10,0	11,9	15,0	9,7	9,7	9,8	7,5	7,3	5,8
20 - 24 let	69,5	69,8	70,7	68,1	62,5	62,3	62,8	57,2	58,0	53,8
25 - 29 let	78,2	79,0	78,2	75,3	74,6	75,9	76,9	77,9	80,9	76,5
30 - 34 let	83,9	85,8	86,7	85,7	84,7	83,5	84,8	86,4	82,3	83,0
35 - 39 let	92,9	92,9	93,8	91,7	94,8	92,9	88,8	91,6	89,5	90,6
40 - 44 let	95,4	92,9	95,1	96,4	95,8	92,7	95,1	94,7	96,0	95,2
45 - 49 let	95,8	95,2	94,2	93,9	90,9	93,4	90,5	92,5	94,4	96,1
50 - 54 let	85,2	84,6	87,1	90,4	90,9	91,1	91,1	89,3	88,9	91,1
55 - 59 let	45,6	44,9	54,5	55,5	55,3	61,7	66,3	65,5	67,2	72,3
60 - 64 let	12,9	14,0	14,4	19,1	18,3	18,3	20,2	22,3	23,4	21,7
65 a více let	5,3	5,4	2,5	2,7	3,1	3,4	3,0	2,4	3,5	3,5
z toho ve věku 20 - 64 let	76,3	76,0	77,2	76,7	75,5	75,9	76,2	76,0	75,9	75,8
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	55,4	51,7	52,5	56,6	54,3	46,1	52,1	57,4	58,6	60,3
střední bez maturity	78,0	78,2	82,5	81,1	77,5	80,0	79,9	78,9	78,0	78,1
střední s maturitou	77,5	78,1	77,1	73,9	75,9	75,0	74,9	74,5	74,3	74,8
vysokoškolské	85,4	86,3	82,5	86,5	85,4	83,4	83,6	82,9	82,5	80,0

¹⁾ do konce roku 2001 mohl respondent uvést maximálně 2 způsoby, od roku 2002 respondent uvádí všechny způsoby

VZDĚLÁVÁNÍ

Tab. B-4. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	u středního a vyššího odborného vzdělávání školní ročník									
	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010
STŘEDNÍ ŠKOLY										
žáci	.	.	28 360	28 618	28 392	28 102	28 095	27 739	27 421	26 969
z toho v denním studiu	.	.	.	27 338	26 970	26 683	26 604	26 274	25 993	25 713
v tom vyučující obory:										
obory gymnázií										
žáci	6 681	6 803	7 203	7 310	7 268	7 204	7 160	7 125	7 061	6 910
z toho v denním studiu	6 681	6 803	7 203	7 310	7 268	7 204	7 160	7 125	7 061	6 910
obory odborného vzdělání bez nástavbového studia										
žáci	.	.	.	19 759	19 692	19 607	19 605	19 297	18 987	18 871
z toho v denním studiu	.	.	.	19 024	18 938	18 841	18 816	18 541	18 350	18 249
v tom:										
obory SOŠ, praktických škol										
žáci	.	.	.	11 371	11 427	11 360	11 517	11 266	11 087	.
z toho v denním studiu	.	.	.	10 697	10 761	10 680	10 784	10 591	10 529	.
obory SOU, OU										
žáci	8 511	8 622	8 532	8 388	8 265	8 247	8 088	8 031	7 900	.
z toho v denním studiu	8 501	8 579	8 460	8 327	8 177	8 161	8 032	7 950	7 821	.
obory nástavbového studia										
žáci	.	.	.	1 549	1 432	1 291	1 330	1 317	1 373	1 188
z toho v denním studiu	.	.	.	1 004	764	638	628	608	582	554
Žáci středních škol podle druhu středního vzdělání (%)										
bez výučního listu a maturity	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
s výučním listem	23,8	23,0	22,5	21,8	21,6
s maturitou	71,3	71,9	72,5	72,9	73,7
nástavbové studium	4,6	4,7	4,7	5,0	4,4
Žáci denního studia podle věku (%)										
do 14 let	7,4	7,2	7,0	6,8	6,8
15 - 18 let	79,2	79,5	79,4	79,0	78,4
19 let a více	13,5	13,3	13,6	14,2	14,8
KONZERVATOŘE										
žáci	238	234	239	237	234	227	226	231	230	222
z toho v denním studiu	166	160	166	167	166	157	157	161	163	154
VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY										
studenti	1 437	1 499	1 560	1 657	1 687	1 705	1 711	1 711	1 542	1 516
z toho v denním studiu	1 233	1 309	1 352	1 455	1 435	1 410	1 391	1 283	1 070	1 038
CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ										
Střední školy										
studenti v jiné než denní formě studia	.	.	.	1 280	1 422	1 419	1 491	1 465	1 428	1 256
z celku:										
gymnázia
SOŠ bez nástaveb	.	.	.	735	754	766	789	756	637	622
SOŠ - nástavbové studium	.	.	.	545	668	653	702	709	791	634
Konzervatoře										
studenti v jiné než denní formě studia	72	74	73	70	68	70	69	70	67	68
Vyšší odborné školy										
studující při zaměstnání	204	190	208	202	190	295	320	428	472	478

VZDĚLÁVÁNÍ

Tab. B-4. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

1. pokračování

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	u středního a vyššího odborného vzdělávání školní ročník									
	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010
VYSOKÉ ŠKOLY¹⁾										
Studenti s trvalým bydlištěm v kraji k 31. 12.	8 530	9 104	9 680	10 622	11 536	12 686	13 810	15 027	16 042	16 997
z toho ženy	3 922	4 229	4 611	5 170	5 822	6 575	7 363	8 193	8 942	9 588
z celku:										
na veřejných VŠ	8 482	9 020	9 543	10 426	11 230	12 265	13 235	14 227	15 016	15 784
na soukromých VŠ	49	86	138	201	307	424	578	805	1 051	1 234
z celku:										
na VŠ se sídlem v kraji	1 277	1 418	1 599	1 900	2 167	2 431	2 709	2 953	3 239	3 613
Univerzita Pardubice	1 268	1 406	1 588	1 888	2 153	2 431	2 709	2 953	3 239	3 613
Institut restaurování a konzervačních technik Litomyšl	9	12	11	12	14	-	-	-	-	-
na VŠ se sídlem v ostatních krajích	7 253	7 686	8 081	8 722	9 369	10 255	11 101	12 074	12 803	13 384
Studenti vysokých škol s místem výuky v kraji k 31. 12.²⁾		4 713	5 231	6 212	6 805	7 596	8 444	8 958	9 424	10 273
z toho ženy		2 252	2 517	3 058	3 462	3 854	4 346	4 640	4 877	5 429
z celku typ programu:										
bakalářský		1 988	2 711	3 630	4 690	5 560	6 379	6 712	7 042	7 692
magisterský		2 410	2 177	2 202	1 719	1 635	1 658	1 790	1 918	2 074
doktorský		321	353	395	410	411	416	469	475	515
z celku prezenční studium		3 563	4 018	4 785	5 302	5 900	6 500	6 779	7 239	7 982
z toho typ programu:										
bakalářský		1 449	2 053	2 765	3 731	4 457	5 079	5 232	5 589	6 222
magisterský		1 991	1 830	1 854	1 417	1 287	1 279	1 405	1 505	1 582
doktorský		125	142	179	165	162	148	148	153	183
z celku distanční a kombinované studium		1 155	1 215	1 436	1 522	1 717	1 965	2 216	2 216	2 325
z toho typ programu:										
bakalářský		539	658	872	975	1 120	1 316	1 500	1 470	1 495
magisterský		422	347	348	302	348	382	396	424	499
doktorský		196	211	216	245	249	268	321	322	332
Absolventi VŠ s místem výuky v kraji		650	818	837	976	1 152	1 371	1 710	1 881	1 976
z toho ženy		353	516	497	583	665	798	1 035	1 126	1 207
LIDSKÉ ZDROJE VE VĚDĚ A TECHNOLOGIÍCH (VŠPS)										
Podíl (%):										
lidských zdrojů ve vědě a technologiích na obyvatelstvu 15+	18,7	17,4	18,0	18,1	18,4	20,9	19,6	19,5	20,7	22,2
osob s ukončeným terciárním vzděláním na obyvatelstvu 15+	7,3	6,8	7,4	7,9	7,9	9,2	9,1	8,3	9,7	11,0
zaměstnaných ve vědeckých a technických zaměstnáních na zaměstnaných celkem	28,4	26,3	26,0	26,2	27,6	31,4	28,7	28,2	29,3	32,0
jádra lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných celkem	7,3	7,0	6,8	7,7	8,1	10,1	9,8	8,0	9,7	11,2

VZDĚLÁVÁNÍ

Tab. B-4. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

2. pokračování

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	u středního a vyššího odborného vzdělávání školní ročník									
	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST³⁾										
Jednotlivci s mobilním telefonem v populaci (%)	71,6	79,8	83,5	85,6	86,5	.
Uživatelé osobního počítače v populaci (%)	40,5	45,0	49,1	52,5	56,0	59,5
Uživatelé internetu v populaci (%)	31,8	37,7	43,3	47,3	52,0	56,6
REKVALIFIKACE										
Účastníci rekvalifikací celkem (v daném roce)	.	1 479	1 677	2 124	2 353	1 727	2 224	3 230	1 844	1 407
v tom:										
muži	.	469	488	723	792	653	748	956	533	519
ženy	.	1 010	1 189	1 401	1 561	1 074	1 476	2 274	1 311	888
z celku podle věku										
do 29 let	.	697	847	1 115	1 144	747	814	951	500	393
50 let a více	.	126	120	153	205	175	317	694	410	242
z celku podle vzdělání										
základní a bez vzdělání	.	93	109	146	158	124	288	283	195	153
střední vč. vyučení	.	435	524	705	890	745	956	1 346	720	619
vyučení s maturitou	.	115	128	187	206	137	121	218	149	122
úplně střední všeobecné	.	127	122	137	134	79	122	141	91	55
úplně střední odborné s maturitou	.	615	668	799	804	544	625	1 013	560	358
vyšší	.	21	35	43	44	21	31	46	19	18
vysokoškolské	.	73	91	107	117	77	81	182	108	81
z celku typ rekvalifikace										
profesní rekvalifikace	.	772	779	976	958	707	660	947	732	808
rozšíření kvalifikace	.	289	228	331	499	651	1 243	1 915	832	471
kurz IT	-	46	147	136	18
příprava k podnikání	.	10	33	21	26	22	26	64	20	22
z celku podle doby rekvalifikace										
do 1 měsíce	.	921	777	1 051	1 118	1 054	1 610	1 760	876	660
nad 1 měsíc a do 3 měsíců	.	274	450	482	610	350	353	934	677	561
Uchazeči s ukončenou rekvalifikací	.	1 216	1 350	1 358	1 763	1 608	2 057	2 908	1 742	1 195
v tom:										
muži	.	395	413	453	566	633	704	860	512	470
ženy	.	821	937	905	1 197	975	1 353	2 048	1 230	725
Uchazeči s úspěšně ukončenou rekvalifikací v daném roce	.	1 102	1 166	1 152	1 520	1 512	1 902	2 600	1 597	1 107
v tom:										
muži	.	359	360	389	493	594	656	768	471	426
ženy	.	743	806	763	1 027	918	1 246	1 832	1 126	681
Poměr počtu účastníků rekvalifikací v daném roce k počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. předchozího roku (%)	.	7,4	8,4	9,7	9,7	7,1	9,8	16,7	12,0	8,3
v tom:										
muži	.	4,9	5,1	6,8	6,8	5,4	6,8	10,4	7,4	6,2
ženy	.	9,9	11,5	12,5	12,5	8,7	12,6	22,3	15,9	10,3

VZDĚLÁVÁNÍ

Tab. B-4. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

dokončení

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	u středního a vyššího odborného vzdělávání školní ročník									
	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010
Podíl úspěšně ukončených rekvalifikací (%)	.	90,6	86,4	84,8	86,2	94,0	92,5	89,4	91,7	92,6
v tom:										
muži	.	90,9	87,2	85,9	87,1	93,8	93,2	89,3	92,0	90,6
ženy	.	90,5	86,0	84,3	85,8	94,2	92,1	89,5	91,5	93,9
Úspěšnost absolventů rekvalifikací při hledání zaměstnání (%)⁴⁾	.	61,3	53,9	53,2	51,4	50,5	45,1	48,6	55,5	39,1
v tom:										
muži	.	74,0	64,5	60,6	62,4	60,3	58,7	51,2	56,4	43,5
ženy	.	54,5	50,0	50,2	46,4	45,3	38,7	47,6	55,1	36,7

¹⁾ za všechny roky podle stavu matricy k 29. 1. 2010

²⁾ student může studovat na více školách, v různých krajích ve více typech i formách studia, proto součet studentů v jednotlivých krajích je vyšší než v ČR celkem (obdobně u typu a formy studia)

³⁾ tříletý průměr z celkového počtu jednotlivců ve věku 16 a více let

⁴⁾ poměr počtu umístěných uchazečů do 12 měsíců po úspěšně ukončené rekvalifikaci k počtu uchazečů o zaměstnání s úspěšně ukončenou rekvalifikací

Zdroj: Školy vč. celoživotního vzdělávání - ÚIV, Rekvalifikace - MPSV

EKONOMIKA

Tab. B-5. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
MAKROEKONOMIKA										
Vývoj HDP ve stálých cenách (předchozí rok = 100)	104,0	100,8	102,5	105,6	103,7	105,5	107,2	107,1	104,2	95,5
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (Kč)	182 033	193 575	202 533	214 667	231 273	240 245	263 436	286 630	294 153	286 518
průměr ČR = 100	85,4	84,1	83,8	85,0	83,9	82,4	83,9	83,7	83,2	82,9
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného (Kč)	399 051	417 039	436 372	459 715	490 170	506 353	553 768	581 303	595 281	608 508
průměr ČR = 100	90,1	88,0	88,4	87,8	86,0	84,7	87,4	85,9	85,3	87,8
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele (Kč)	104 338	109 742	115 783	120 166	128 239	136 611	146 095	159 368	173 680	171 694
průměr ČR = 100	92,0	91,6	92,4	91,8	93,7	95,0	94,1	94,2	95,7	95,4
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	83 872	89 142	93 308	98 832	105 004	108 895	120 472	131 124	136 049	132 808
v tom odvětví (%):										
zemědělství a lesní hospodářství, rybolov	6,1	6,3	5,3	5,7	6,0	5,6	4,1	4,2	4,2	3,6
dobývání nerostných surovin	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
zpracovatelský průmysl	32,1	31,9	31,8	32,5	32,3	30,2	31,0	31,6	30,1	29,5
výroba a rozvod elektřiny, tepla, vody	3,5	4,0	4,2	3,9	3,9	4,3	4,7	4,6	4,8	5,8
stavebnictví	7,0	7,1	6,8	6,4	6,7	7,2	7,4	7,4	7,5	7,8
obchod, ubytování a stravování	12,9	12,1	13,0	13,4	11,7	12,4	12,0	12,2	11,7	10,4
doprava, skladování, pošty a telekomunikace	9,4	9,9	10,4	10,7	11,4	11,2	12,6	11,5	12,6	12,3
ostatní odvětví	28,8	28,5	28,4	27,1	27,7	28,8	28,1	28,3	29,1	30,5
Zaměstnaní na hlavní pracovní poměr podle místa pracoviště ¹⁾	231 979	235 787	235 243	236 462	238 361	239 865	241 096	250 940	253 842	242 898
z toho zaměstnanci	190 423	196 061	192 923	189 904	197 314	202 246	205 369	209 756	212 004	203 398
VÝVOZ ZBOŽÍ										
Vývoz celkem (mil. Kč)	.	.	.	117 186	131 228	142 700	154 022	191 646	188 744	175 323
Vývoz celkem, ČR = 100	.	.	.	8,5	7,6	7,6	7,2	7,8	7,6	8,2
REGISTR EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ										
Registrované subjekty	87 738	92 074	95 811	100 881	102 319	103 975	105 304	106 972	109 524	109 449
v tom: fyzické osoby	73 362	77 120	80 234	83 639	84 447	85 378	86 236	87 183	88 893	87 598
právnícké osoby	14 376	14 954	15 577	17 242	17 872	18 597	19 068	19 789	20 631	21 851
z celku jednotky typu podnik ²⁾	56 764	55 862	54 163	58 866	59 086
v tom: fyzické osoby	46 652	44 920	43 135	46 419	47 344
právnícké osoby	10 112	10 942	11 028	12 447	11 742
PRŮMYSL										
Subjekty se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji										
průměrný počet subjektů	116	119	133	150	138	136	133	143	147	150
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	40 539	40 629	43 064	48 819	48 077	47 664	46 868	48 621	50 609	42 608
tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy celkem (mil. Kč, běžné ceny)	53 520	65 952	95 416	125 739	141 596	138 140	163 532	189 526	180 478	160 571
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 320	1 623	2 216	2 576	2 945	2 898	3 489	3 898	3 566	3 769

EKONOMIKA

Tab. B-5. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

1. pokračování

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
STAVEBNICTVÍ										
Subjekty s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji ³⁾										
průměrný počet subjektů	124	124	132	130	134	135	54	55	53	50
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	8 912	8 489	8 552	7 936	7 755	7 995	6 018	5 816	5 583	5 082
základní stavební výroba celkem (mil. Kč, běžné ceny)							6 166	6 549	7 664	6 907
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)							1 025	1 126	1 373	1 359
Subjekty s 20 a více zaměstnanci podle místa stavby										
stavební práce (v hodnotě "S") v tuzemsku podle místa stavby (v mil. Kč, běžné ceny)	7 467	7 656	8 475	9 993	11 105	11 850	11 945	9 619	13 231	11 121
v přepočtu na 1 obyvatele (tis. Kč)	14,7	15,1	16,7	19,7	22,0	23,4	23,6	18,9	25,8	21,6
NÁKLADY PRÁCE										
Měsíční náklady práce na 1 zaměstnance (Kč ⁴⁾)	17 044	18 740	19 796	21 062	23 852	22 991	25 215	25 011	28 958	.
v tom:										
přímé náklady	12 090	13 297	14 134	15 005	16 911	16 640	18 143	17 902	20 890	.
sociální požitky	228	330	313	288	321	280	320	337	334	.
sociální náklady a výdaje	4 579	4 926	5 159	5 558	6 424	5 897	6 475	6 560	7 483	.
personální náklady a výdaje	154	192	198	223	260	220	318	267	283	.
daně a dotace	-7	-5	-8	-12	-64	-46	-41	-55	-32	.
ZAMĚSTNANCI A MZDY										
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) ⁵⁾	153,0	153,4	193,0	190,7	193,5	190,7	194,9	196,2	190,8	.
v tom v odvětví:										
zemědělství, lesnictví a rybářství	10,8	10,2	9,4	8,9	.
těžba a dobývání	0,3	0,3	0,3	0,3	.
zpracovatelský průmysl	69,8	71,4	73,8	73,8	.
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	1,3	1,3	1,3	1,1	.
zásob. vodou; činnosti související s odpady	2,9	2,7	2,8	2,5	.
stavebnictví	13,0	13,9	13,2	12,9	.
velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel	20,3	19,4	20,1	20,0	.
doprava a skladování	15,3	17,3	15,9	13,6	.
ubytování, stravování a pohostinství	4,8	4,6	4,5	4,3	.
informační a komunikační činnosti	2,6	2,7	2,6	2,7	.
peněžnictví a pojišťovnictví	2,2	2,4	2,5	2,4	.
činnosti v oblasti nemovitostí	1,2	1,3	1,1	1,4	.
profesní, vědecké a technické činnosti	4,3	4,0	4,3	4,4	.
administrativní a podpůrné činnosti	3,2	3,7	4,1	3,9	.
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	10,4	11,2	11,1	9,8	.
vzdělávání	14,0	14,0	14,1	14,1	.

EKONOMIKA

Tab. B-5. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

2. pokračování

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
zdravotní a sociální péče						11,4	11,4	11,9	11,6	.
kulturní, zábavní a rekreační činnosti						1,6	1,5	1,5	1,4	.
ostatní činnosti						1,4	1,6	1,7	1,7	.
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) ⁵⁾	11 917	12 868	13 364	14 282	15 219	15 849	16 938	18 191	19 388	.
v tom v odvětví:										.
zemědělství, lesnictví a rybnářství						13 416	14 029	15 622	17 412	.
těžba a dobývání						17 523	18 686	20 665	21 689	.
zpracovatelský průmysl						15 924	17 183	18 323	19 705	.
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla						26 576	27 091	28 698	31 877	.
zásob. vodou; činnosti související s odpady						16 001	16 512	17 810	18 768	.
stavebnictví						15 442	16 742	17 854	19 631	.
velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel						14 489	15 109	17 525	17 360	.
doprava a skladování						15 658	16 895	17 917	19 890	.
ubytování, stravování a pohostinství						9 026	9 482	10 275	10 633	.
informační a komunikační činnosti						22 776	23 938	25 198	27 238	.
peněžnictví a pojišťovnictví						28 091	29 467	30 875	36 400	.
činnosti v oblasti nemovitostí						13 822	14 893	16 296	18 684	.
profesní, vědecké a technické činnosti						19 715	19 666	21 690	22 985	.
administrativní a podpůrné činnosti						10 165	11 694	12 173	12 435	.
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení						19 302	20 199	21 470	22 651	.
vzdělávání						16 565	17 624	18 584	19 376	.
zdravotní a sociální péče						15 511	16 864	17 469	17 765	.
kulturní, zábavní a rekreační činnosti						13 697	14 792	15 283	16 865	.
ostatní činnosti						12 459	12 421	13 496	13 534	.
VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ MEZD⁶⁾										
Průměrná hrubá měsíční mzda celkem (Kč)	12 987	14 001	15 885	17 561	17 979	19 105	19 943	21 520	23 382	24 120
v tom: muži	14 901	15 660	17 355	19 271	19 947	21 181	21 976	23 887	26 208	27 261
ženy	10 998	12 176	13 846	15 567	15 594	16 573	17 245	18 264	19 546	19 996
Medián mezd (Kč)			14 135	15 702	15 932	16 880	17 620	18 927	20 486	20 828
v tom: muži			15 153	16 652	17 182	18 078	18 778	20 464	22 229	22 409
ženy			12 508	14 437	14 292	15 192	15 861	16 630	17 931	18 277
Průměrná hrubá měsíční mzda podle klasifikace zaměstnání (Kč)										
zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci		27 206	30 408	32 961	34 591	36 092	37 893	41 733	46 538	50 212
vědečtí a odborní duševní pracovníci		17 454	21 307	22 324	23 887	25 616	27 232	28 999	30 223	32 031
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci		15 257	16 948	18 262	19 726	20 958	22 616	24 198	25 536	26 190
nižší administrativní pracovníci		11 845	13 148	14 038	14 766	15 943	16 571	18 019	20 013	19 920

EKONOMIKA

Tab. B-5. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

dokončení

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
provozní pracovníci ve službách a obchodě	.	9 441	12 119	13 034	12 230	12 885	13 509	14 346	15 859	15 193
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	.	11 000	12 543	11 930	13 671	14 293	16 087	17 315	19 577	21 020
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	.	12 036	13 985	14 291	14 595	15 692	16 446	18 201	19 780	19 326
obsluha strojů a zařízení	.	11 949	13 450	15 313	15 463	15 993	16 831	18 275	19 592	19 621
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	.	8 413	9 734	10 336	11 211	11 821	12 623	13 571	14 535	14 552

¹⁾ odhad celkového počtu zaměstnaných podle metodiky ESA95 (Evropský systém účtů 1995)

²⁾ subjekt, který podle statistických zjišťování nebo administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu

³⁾ do roku 2005 podniky s 20 a více zaměstnanci, od roku 2006 podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

⁴⁾ v roce 2008 a 2009 zahrnuty i údaje za fyzické osoby nezapsané do obchodního rejstříku, zaměstnávající 10 a více zaměstnanců

⁵⁾ podle místa pracoviště (od roku 2002 včetně menších podniků) a od roku 2005 podle CZ-NACE

⁶⁾ Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR (šetření o průměrném výdělku) a Ministerstvo financí ČR (šetření o platu)

NEZAMĚSTNANOST (MPSV)

Tab. B-6. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Uchazeči o zaměstnání evidovaní úřady práce	19 896	19 911	21 865	24 165	24 399	22 782	19 369	15 417	16 998	26 817
z toho:										
ženy	10 239	10 316	11 191	12 453	12 414	11 727	10 218	8 259	8 644	12 479
absolventi škol a mladiství	2 294	2 363	2 524	2 449	2 359	1 957	1 519	1 088	1 355	2 011
osoby se zdravotním postižením	2 855	3 014	3 398	3 818	3 951	4 019	3 862	3 580	3 486	4 087
částečně nezaměstnaní ¹⁾	928	1 116	1 088	1 232	2 638
z toho ženy	664	815	801	904	1 650
dosažitelní	.	.	21 661	23 984	22 987	21 691	18 381	14 440	16 334	26 446
z toho:										
ženy	.	.	11 171	12 421	11 649	11 125	9 661	7 667	8 257	12 221
absolventi škol a mladiství	.	.	2 393	2 344	2 140	1 860	1 428	992	1 304	1 975
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	8 137	8 567	9 698	10 372	7 915	7 567	6 853	6 164	7 963	10 610
z toho ženy			4 675	5 056	3 753	3 489	3 263	3 040	3 730	4 402
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:										
do 1 500 Kč	.	.	687	663	635	124	59	63	55	44
1 501 - 2 500 Kč	.	.	3 556	3 349	1 310	1 523	1 288	1 110	507	256
2 501 - 3 500 Kč	.	.	2 257	2 565	2 041	1 781	1 002	709	1 269	2 273
3 501 - 4 500 Kč	.	.	1 584	1 781	1 633	1 569	1 645	1 324	1 292	1 539
4 501 - 5 500 Kč	.	.	799	949	1 016	1 103	1 152	1 145	1 497	1 777
5 501 - 6 500 Kč	.	.	409	468	612	585	723	701	1 222	1 584
6 501 - 7 500 Kč	.	.	184	244	284	332	425	441	817	1 183
7 501 - 8 500 Kč	.	.	222	353	173	225	201	236	488	716
8 501 - 9 500 Kč	74	144	134	166	304	454
9 501 a více Kč	137	181	224	269	512	784
Průměrná měsíční výše podpory (Kč)	.	.	3 101	3 277	3 784	4 100	4 463	4 748	5 367	5 504
Uchazeči o zaměstnání podle věku:										
do 19 let	631	1 487	1 481	1 540	1 454	1 215	981	750	885	1 399
z toho mladiství uchazeči	230	235	223	228	245	207	196	215	242	237
20-24 let	4 345	3 549	3 748	3 806	3 755	3 045	2 354	1 685	2 165	3 619
25-29 let	2 758	2 750	3 081	3 320	3 104	2 732	2 189	1 538	1 836	2 990
30-34 let	2 330	2 274	2 502	2 813	2 964	2 897	2 471	1 863	2 053	3 356
35-39 let	2 041	2 035	2 209	2 454	2 488	2 312	1 977	1 546	1 765	2 961
40-44 let	2 041	1 943	1 928	2 158	2 252	2 234	1 879	1 520	1 600	2 549
45-49 let	2 468	2 394	2 477	2 630	2 674	2 383	1 982	1 546	1 625	2 593
50-54 let	2 434	2 475	2 875	3 198	3 290	3 248	2 864	2 386	2 365	3 399
55-59 let	818	951	1 480	2 024	2 101	2 417	2 332	2 193	2 257	3 395
60-64 let	30	53	84	222	312	295	335	383	436	547
65 a více let	-	-	-	-	5	4	5	7	11	9
průměrný věk (roky)	35,4	35,5	36,1	36,8	37,2	38,7	39,5	40,6	39,7	39,1
podle délky evidence:										
do 3 měsíců	5 992	6 294	6 483	7 006	7 836	7 016	6 389	5 534	7 493	9 466
3-6 měsíců	3 671	3 886	4 448	4 704	4 459	4 100	3 317	2 605	3 238	6 069
6-9 měsíců	1 944	2 051	2 442	2 601	2 116	2 116	1 679	1 301	1 413	3 270
9-12 měsíců	1 269	1 351	1 576	1 728	1 568	1 463	1 205	1 009	844	2 522
12-24 měsíců	3 625	2 451	2 930	3 561	3 427	3 183	2 369	1 657	1 438	2 994
nad 24 měsíců	3 395	3 878	3 986	4 565	4 993	4 904	4 410	3 311	2 572	2 496

NEZAMĚŠTNANOST (MPSV)

Tab. B-6. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

pokračování

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
podle dokončeného vzdělání:										
základní	5 539	5 549	6 019	6 560	6 484	6 143	5 415	4 320	4 494	6 597
střední bez maturity	9 308	9 226	10 412	11 746	11 942	11 081	9 097	7 160	7 967	13 197
střední s maturitou	4 455	4 430	4 680	5 051	5 155	4 740	4 098	3 326	3 748	5 806
vysokoškolské	594	706	754	808	818	818	759	611	789	1 217
podle klasifikace zaměstnání:²⁾										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	.	.	2 909	3 194	3 171	2 970	2 538	2 051	2 285	3 673
s nižší kvalifikací	.	.	4 675	5 115	5 246	4 993	4 314	3 589	3 776	6 269
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	.	.	7 366	8 256	8 563	7 688	5 974	4 487	5 117	8 979
nekvalifikovaní	.	.	6 462	6 984	6 800	6 438	5 927	4 744	5 098	6 816
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	7,9	7,9	8,7	9,4	9,6
Míra nezaměstnanosti dosažitelných uchazečů (%)	8,9	8,3	6,9	5,4	6,0	9,6
v tom:										
muži	7,8	7,1	5,8	4,5	5,1	9,0
ženy	10,5	9,9	8,4	6,7	7,1	10,4
Volná pracovní místa	3 661	2 729	1 980	2 448	2 039	2 364	7 296	9 541	3 654	1 813
z toho:										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	528	500	425	445	403	553	1 019	1 319	707	560
s nižší kvalifikací	312	301	243	191	347	365	892	867	603	238
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	2 489	1 820	1 248	1 682	1 131	1 265	4 913	6 476	1 759	866
nekvalifikovaní	332	108	64	130	158	181	472	879	585	149
Míra volných pracovních míst³⁾	1,8	1,3	1,0	1,3	1,0	1,1	3,4	4,4	⁶⁾ 1,7	⁶⁾ 0,9
Uchazeči na 1 volné pracovní místo	5,4	7,3	11,0	9,9	12,0	9,6	2,7	1,6	4,7	14,8
podle klasifikace zaměstnání:										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	.	.	6,8	7,2	7,9	5,4	2,5	1,6	3,2	6,6
s nižší kvalifikací	.	.	19,2	26,8	15,1	13,7	4,8	4,1	6,3	26,3
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	.	.	5,9	4,9	7,6	6,1	1,2	0,7	2,9	10,4
nekvalifikovaní	.	.	101,0	53,7	43,0	35,6	12,6	5,4	8,7	45,7
Změna počtu uchazečů o zaměstnání										
nově hlášení	34 417	33 794	34 589	34 333	34 493	32 546	31 154	27 490	29 127	42 353
vyřazení z evidence	37 883	33 779	32 635	32 033	34 098	34 163	34 567	31 442	27 546	32 534
z toho:										
umístění	27 739	24 854	24 053	23 573	25 792	23 850	22 734	21 740	18 791	22 158
z toho ÚP	7 160	6 474	6 650	4 855	2 728	2 579
pro nespoupráci	2 456	2 413	2 385	2 130	1 994	3 169	3 263	3 374	3 366	3 093
Změna počtu volných pracovních míst										
nově hlášená	12 704	12 415	21 483	27 944	23 359	10 538
uvolněná	17	18	33	11	28	2
obsazená	2 620	2 241	2 470	2 416	2 283	1 283
zrušená	10 510	9 867	14 114	23 294	26 991	11 098
Průměrná délka (dny)										
průběžné evidence	.	.	431	459	495	530	562	589	524	361
ukončené evidence	.	.	185	196	220	237	245	258	227	192

NEZAMĚŠTNANOST (MPSV)

Tab. B-6. Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009

dokončení

Pardubický kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Výkonové ukazatele aktivní politiky zaměstnanosti (APZ)										
Vytvořená pracovní místa					3 180	2 691	3 046	1 782	1 477	2 317
veřejně prospěšné práce ⁴⁾					1 013	953	1 201	823	838	1 029
společensky účelná pracovní místa ⁴⁾					1 588	1 630	1 339	637	594	1 114
chráněné pracovní dílny a místa					235	108	169	238	45	159
Počet podpořených osob					4 823	5 031	7 567	7 800	4 466	4 659
veřejně prospěšné práce ⁴⁾					1 013	1 061	1 198	866	854	1 067
společensky účelná pracovní místa ⁴⁾					1 577	1 694	1 426	933	582	1 082
chráněné pracovní dílny a místa (vytvoření i provoz)					-	788	692	852	1 027	1 175
příspěvky					-	172	355	176	186	-
projekty ESF ⁵⁾ (včetně Regionálních individuálních programů)					-	-	1 672	1 882	384	110
rekvalifikace					1 698	1 316	2 224	3 091	1 433	1 225

¹⁾ Částečná nezaměstnanost ve smyslu ust. § 209 zákoníku práce je překážkou v práci na straně zaměstnavatele; tento institut slouží k řešení ekonomických obtíží zaměstnavatele, zároveň však zachovává pracovní poměry zaměstnanců, se kterými nejsou rozvazovány pracovní poměry; po odeznění režimu částečné nezaměstnanosti obnoví zaměstnavatel plný pracovní režim

²⁾ skupiny klasifikace zaměstnání (KZAM):

- nemanuální pracovníci vysoce kvalifikovaní (třídy 1 - 3)
- nemanuální pracovníci s nižší kvalifikací (třídy 4 a 5)
- manuální pracovníci kvalifikovaní (třídy 6 - 8)
- manuální pracovníci nekvalifikovaní (třída 9)
- rozdělení nezahrnuje příslušníky armády

³⁾ míra volných míst představuje podíl volných míst na celkovém počtu pracovních míst, tj. obsazených i volných; ukazatel míry volných míst se zpracovává čtvrtletně, průměry jsou vypočteny ze stavu k 15. kalendářnímu dni příslušných měsíců a podle mezinárodní metodiky (doporučení Eurostatu) nejsou zahrnuta volná místa nabízená firmami a organizacemi, které dosud žádné zaměstnance neměly; počet volných míst je přebírán ze statistiky MPSV, data o obsazených pracovních místech jsou čerpána z VŠPS (v podmínkách ČR jsou definována jako součet počtu zaměstnanců a členů produkčních družstev s jediným a dalším zaměstnáním)

⁴⁾ včetně programů financovaných ESF

⁵⁾ kromě veřejně prospěšných a společensky účelných míst

⁶⁾ nezjištěný počet členů produkčních družstev (v roce 2007 0,2 % celkového počtu zaměstnaných osob)