

Informace o regionech, městech a obcích

České Budějovice, 31. prosince 2010

Kód publikace: 311363-10

Č. j.: 341/2010 - 7107

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

Zpracoval: ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb České Budějovice
Vedoucí oddělení: Ing. Jiří Kotek
Informační služby: tel.: 386 718 440, e-mail: infoserviscb@czso.cz
Kontaktní zaměstnanec: Ing. Irena Kovárnová, tel.: 386 718 690, e-mail: irena.kovarnova@czso.cz
Ing. Jiří Kotek, tel. 386 718 694, e-mail: jiri.kotek@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 Jihočeském kraji naleznete také na Internetu: **www.cbudejovice.czso.cz**

Autoři publikace děkují osloveným zaměstnancům výzkumných ústavů, vysokých škol, krajských úřadů a v Jihočeském kraji Úřadu práce v Českých Budějovicích za cenné náměty a připomínky, které využili při zpracování této analýzy.

ISBN 978-80-250-2061-6

© Český statistický úřad, České Budějovice, 2010

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 Jihočeském kraji v letech 2000 až 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.

OBSAH

Úvod.....	6
1. Velikost pracovní síly.....	7
2. Kvalita pracovní síly.....	16
3. Využití pracovní síly.....	24
Seznam použité literatury a informačních zdrojů	31
4. Datová příloha	32
Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009	
Obyvatelstvo.....	32
Cizinci.....	38
Výběrové šetření pracovních sil	42
Vzdělávání.....	56
Ekonomika.....	62
Nezaměstnanost	68
Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009 - Jihočeský kraj	
Obyvatelstvo.....	74
Cizinci	77
Výběrové šetření pracovních sil	79
Vzdělávání.....	85
Ekonomika.....	89
Nezaměstnanost	93

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1. Obyvatelstvo starší 15 let podle ekonomické aktivity a míra ekonomické aktivity.....	7
Graf 2. Míra ekonomické aktivity podle věku a pohlaví.....	7
Graf 3. Míra zaměstnanosti v roce 2009	9
Graf 4. Míra podnikatelské aktivity v roce 2009	9
Graf 5. Míra ekonomické aktivity vybraných věkových skupin.....	9
Graf 6. Meziroční změny ve velikosti pracovní síly a kvantifikace vlivů.....	9
Graf 7. Obyvatelstvo ve věku 20 až 24 a 60 až 64 let (generace přicházející a odcházející z trhu práce) .	10
Graf 8. Obyvatelstvo v předproduktivním a poproduktivním věku	10
Graf 9. Věková struktura obyvatelstva v roce 2009 a projekce kraje do roku 2039.....	10
Graf 10. Přírůstek obyvatel stěhováním v Jihočeském kraji od roku 2000	11
Graf 11. Přírůstek obyvatel podle státní příslušnosti v letech 2007 až 2009	12
Graf 12. Přírůstek cizinců v letech 2007 až 2009.....	12
Graf 13. Cizinci v Jihočeském kraji	13
Graf 14. Věková struktura cizinců	13
Graf 15. Struktura zaměstnanosti cizinců podle státního občanství (k 31. 12.).....	14
Graf 16. Budoucí a minulá pracovní síla – ekonomicky neaktivní	15
Graf 17. Průměrná délka formálního vzdělávání (zaměstnaní)	17
Graf 18. Struktura vzdělání zaměstnaných v roce 2001 a 2009.....	17
Graf 19. Věková struktura pracovní síly v roce 2001 a 2009.....	17
Graf 20. Počty žáků vstupujících do prvních ročníků středního vzdělávání.....	19

Graf 21. Nově přijatí žáci podle skupin studijních oborů v roce 2009.....	19
Graf 22. Studenti na vyšších odborných školách v Jihočeském kraji v letech 2001 až 2009.....	20
Graf 23. Podíl studentů VŠ na věkové skupině 18 až 26 let k 31.12. 2009 (%).....	21
Graf 24. Studenti vysokých škol s bydlištěm v kraji v letech 2000 až 2009 k 31.12.....	21
Graf 25. Vývoj lidských zdrojů ve vědě a technologiích.....	22
Graf 26. Vybrané ukazatele vědy a výzkumu v Jihočeském kraji.....	23
Graf 27. Vývoj hrubého domácího produktu (v běžných cenách) a zaměstnanosti.....	24
Graf 28. Meziroční změna hrubého domácího produktu (ve srovnatelných cenách) a zaměstnanosti.....	24
Graf 29. Struktura hrubé přidané hodnoty.....	25
Graf 30. Vývoj v průmyslu a celkový vývoz.....	26
Graf 31. Vývoj obecné míry nezaměstnanosti v kraji.....	26
Graf 32. Věková struktura nezaměstnaných (ve věku 20 až 59 let) v kraji.....	26
Graf 33. Nezaměstnaní podle klasifikace zaměstnání (KZAM).....	28
Graf 34. Nezaměstnaní podle délky evidence.....	28

SEZNAM KARTOGRAMŮ

1. Ekonomická aktivita obyvatel 15letých a starších a struktura zaměstnaných podle krajů v roce 2009.....	8
2. Cizinci podle obcí k 31. 12. 2009.....	12
3. Vzdělanostní struktura obyvatel podle krajů v roce 2009.....	16
4. Žáci středních škol v roce 2009.....	18
5. Studenti vysokých škol podle krajů v roce 2009.....	21
6. Změna počtu studentů vysokých škol podle krajů v letech 2000 až 2009.....	22
7. Produktivita práce podle krajů v roce 2009.....	25
8. Obecná míra nezaměstnanosti podle krajů v roce 2009.....	27
9. Míra nezaměstnanosti podle obcí k 31.12. 2009.....	29
10. Změna míry nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP v období 2007 až 2009 (stavy k 31.12).....	29
11. Průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v letech 2000 až 2008.....	30

ÚVOD

Oblast lidských zdrojů a jejich využití je jednou z nejdůležitějších stránek sociálně ekonomického vývoje celé republiky a samozřejmě také Jihočeského kraje.

Zkoumání oblasti lidských zdrojů se Český statistický úřad věnuje dlouhodobě, přičemž pro posouzení stavu a vývoje využívá bohaté datové zdroje z oblasti demografie a od roku 1993 též údaje z Výběrového šetření pracovních sil¹. ČSÚ každoročně vydává **Ročenku statistiky trhu práce** (kód e-3311-10), která 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 našem kraji jsme tuto problematiku zmapovali v publikaci **Vývoj lidských zdrojů v Jihočeském kraji v letech 2000 až 2005**. Tato analýza byla zpracována ve většině krajů, její součástí bylo také mezikrajské srovnání. Obecněji jsme se lidskými zdroji z různých pohledů zabývali i v dalších analytických pracích, jako byla například Demografický, sociální a ekonomický vývoj Jihočeského kraje 2000 – 2004, (vydána v roce 2005), Regionální rozdíly v demografickém, sociálním a ekonomickém vývoji Jihočeského kraje v letech 2000 až 2005 (vydána 2006), Vybrané oblasti udržitelného rozvoje Jihočeského kraje (vydána 2007), Postavení venkova v Jihočeském kraji (vydána 2009).

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 datové přílohy. Tato příloha obsahuje dva typy tabulek:

- **mezikrajové 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.

Rozsah analýzy věnovaný konkrétní problematice se v jednotlivých krajích liší s ohledem na krajská specifika. V **Jihočeském kraji** jsme se v rámci oblasti velikost lidských zdrojů soustředili na vývoj zdrojů pracovní síly a vývoj podílu cizinců na pracovní síle, v kapitole kvalita lidských zdrojů jsme se zaměřili především na úroveň vzdělanosti pracovní síly a její vývoj. V oblasti využití pracovní síly jsme pak věnovali pozornost především ekonomickému vývoji kraje, produktivitě práce, struktuře zaměstnanosti, vývoji a struktuře nezaměstnanosti.

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).

1. Velikost pracovní síly

Pracovní sílu tvoří ekonomicky aktivní obyvatelstvo (zaměstnaní a nezaměstnaní).

Za pracovní sílu se pro účely analýzy považuje ekonomicky aktivní obyvatelstvo ve věku 15 a více let. **Ekonomicky aktivní zahrnují** možný lidský potenciál trhu práce, a to **jak zaměstnané** (skutečně využitý potenciál), **tak nezaměstnané**. Protipólem ekonomicky aktivních jsou ekonomicky neaktivní. V nejjednodušším pohledu jde o důchodce, žáky a studenty a osoby pečující o rodinu. Údaje o pracovní síle, míře ekonomické aktivity², míře zaměstnanosti či nezaměstnanosti jsou získávány z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Tady je na místě podotknout, že všechny údaje z VŠPS jsou podle místa bydliště, konkrétně u zaměstnanosti tedy nepostihují dojížděku za prací.

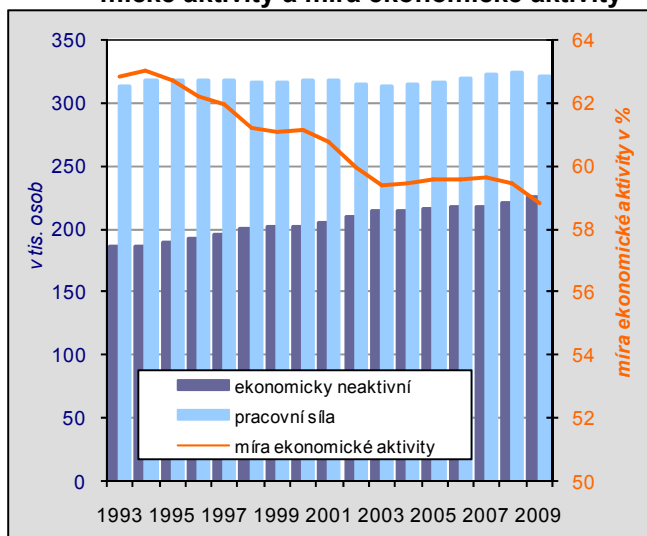
Velikost pracovní síly ovlivňují změny ekonomické aktivity a demografické změny.

Velikost pracovní síly a její vývoj v zásadě ovlivňují změny ekonomické aktivity a demografické změny. Změny ekonomické aktivity úzce souvisejí s věkovou strukturou a sociálními jevy, souvisejí se střídáním generací na trhu práce (v případě generace vstupující na trh práce jde o zvyšování vzdělanosti a s tím spojený odklad vstupu na trh práce, v případě generace odcházející z trhu práce jde o posunutí důchodového věku v souvislosti se stárnutím populace a růstem počtu důchodců), a jsou rovněž ovlivněny zdravotním stavem populace (osoby ekonomicky neaktivní ze zdravotních důvodů). K demografickým změnám ovlivňujícím velikost pracovní síly lze mimo změn věkové struktury také přiřadit migraci obyvatel, porodnost³ a úmrtnost (zejména osob v produktivním věku).

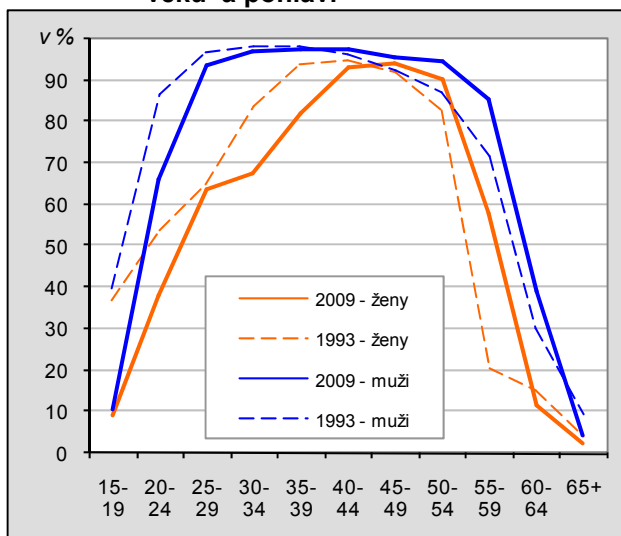
Pracovní síla v kraji roste, i když pomaleji ve srovnání s výsledky za ČR.

Pracovní sílu představuje v posledních letech v Jihočeském kraji zhruba **320 tisíc osob** (2006-2009). Z dlouhodobého hlediska tento počet spíše trvale roste, mezi lety 1993 a 2009 o 2,4 % (7,5 tis. osob). Uvedený trend, i když pozvolnější, odpovídá trendu za celou republiku⁴. **Význam kraje pro pracovní sílu celé České republiky se prakticky nezměnil.** Podíl kraje na ČR se nepatrně snížil z 6,2 % v roce 1993 na 6,1 % v roce 2009. K oslabení vlivu na celou republiku došlo ve většině krajů, naproti tomu posílil vliv kraje Středočeského a Prahy.

Graf 1. Obyvatelstvo starší 15 let podle ekonomické aktivity a míra ekonomické aktivity



Graf 2. Míra ekonomické aktivity podle věku a pohlaví



Trhu práce se účastní víc než polovina obyvatel.

Podíl pracovní síly (nebo také ekonomicky aktivních) na celé populaci (včetně dětí) je v Jihočeském kraji shodný s celorepublikovým průměrem. V roce 2009 tvoří ekonomicky aktivní 50,4 % z celkového počtu obyvatel.⁵ Pokud vyjdeme z počtu obyvatel ve věku 15 let a více je podíl ekonomicky aktivních, tj. **míra ekonomické**

² Míra ekonomické aktivity je podíl počtu zaměstnaných a nezaměstnaných, tedy pracovní síly, na počtu osob starších 15 let, míra zaměstnanosti je podíl počtu zaměstnaných na počtu osob starších 15 let.

³ Porodnost jednak přechodně přeřazuje osoby ekonomicky aktivní mezi neaktivní (osoby na rodičovské dovolené) a z dlouhodobého pohledu je zdrojem budoucích pracovních sil.

⁴ V České republice se pracovní síla ve stejném období zvýšila o 3,8 %, tj. o 193 tisíc osob, což téměř ze tří čtvrtin ovlivnil nárůst pracovních sil s bydlištěm ve Středních Čechách (o 15 %) a Praze (o 9 %).

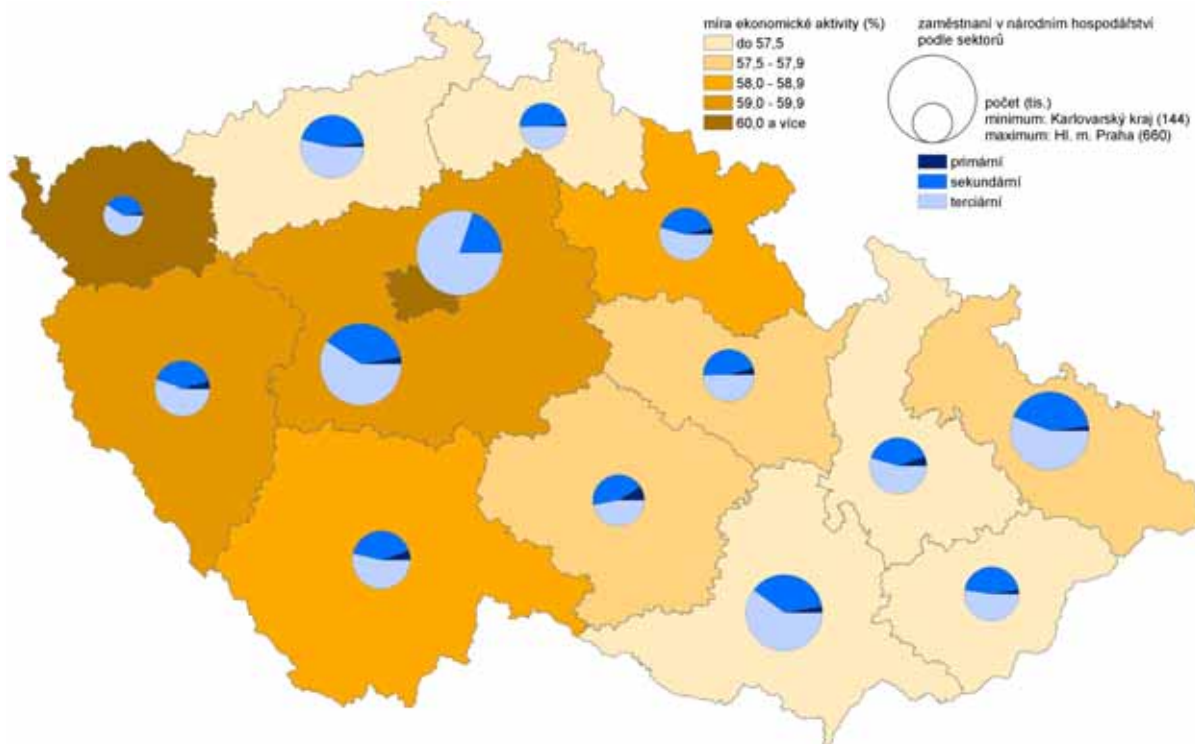
⁵ V mezikrajovém srovnání má tento podíl nejvyšší Hlavní město Praha 54,9 % a nejnižší Ústecký kraj 48,5 % (údaje roku 2009).

aktivity, 58,8 % téměř shodná s celorepublikovým průměrem. Dokonce i z pohledu celé Evropské unie patří Jihočeský kraj k regionům s průměrnou mírou ekonomické aktivity (region soudržnosti NUTS2 Jihozápad se mezi regiony EU zařadil podle míry ekonomické aktivity zhruba doprostřed - poblíž mediánu).

Dříve nadprůměrná míra ekonomické aktivity se prudším poklesem přiblížila průměru ČR.

Ekonomická aktivita obyvatel kraje se od roku 1993 snižovala. Stejný trend zaznamenala i Česká republika jako celek a ostatní kraje s výjimkou Prahy⁶. Přestože v Jihočeském kraji byl **pokles** ve srovnání s ostatními kraji **strmější** (4. nejhlubší), ztratil kraj v pomyslném žebříčku podle míry ekonomické aktivity pouze jedno místo, posunul se ze 4. místa v roce 1993 na 5. místo v roce 2009. Dříve nadprůměrná ekonomická aktivita jeho obyvatel se v roce 2009 přiblížila průměru ČR. Rozdíly mezi kraji v míře ekonomické aktivity nejsou příliš signifikantní⁷, poměr ekonomicky aktivního a neaktivního obyvatelstva je ve všech krajích podobný.

1. Ekonomická aktivita obyvatel 15letých a starších a struktura zaměstnaných podle krajů v roce 2009



Míra zaměstnanosti dlouhodobě téměř nejvyšší, míra podnikatelské aktivity je podprůměrná.

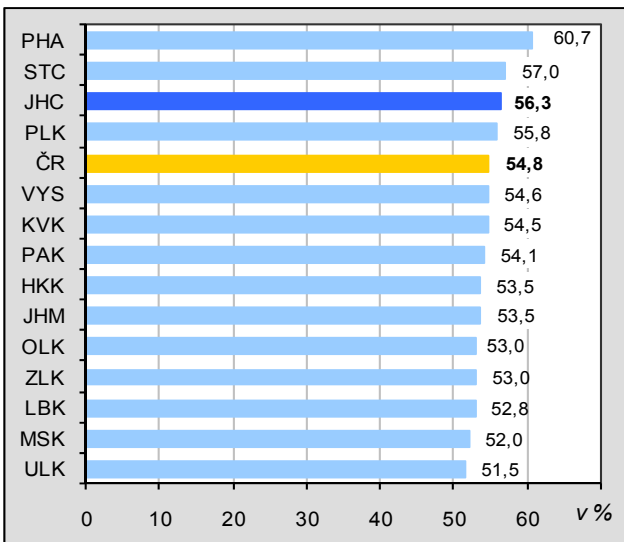
Rozdíly jsou však ve vnitřní struktuře ekonomicky aktivního obyvatelstva. Relativně nízká nezaměstnanost se v Jihočeském kraji promítá do vyšší míry zaměstnanosti (dlouhodobě třetí či čtvrté místo mezi kraji). Ze zaměstnaných osob většina (v roce 2009 téměř 86 %) působí v roli zaměstnanců. Podnikatelé se na zaměstnaných podílí necelými 14 %. V míře podnikatelské aktivity⁸ se pozice kraje zhoršila; z dřívější spíše průměrné podnikatelské aktivity se v roce 2009 stala podprůměrná (vlivem snížení počtu mužů pracujících na vlastní účet). Mezi kraji zcela vybočuje Praha s výrazně vyšší mírou zaměstnanosti i podnikatelské aktivity.

⁶ Praha je jediným krajem ČR, kde míra ekonomické aktivity obyvatel vzrostla (z 61,9 % v roce 1993 na 62,6 % v roce 2009).

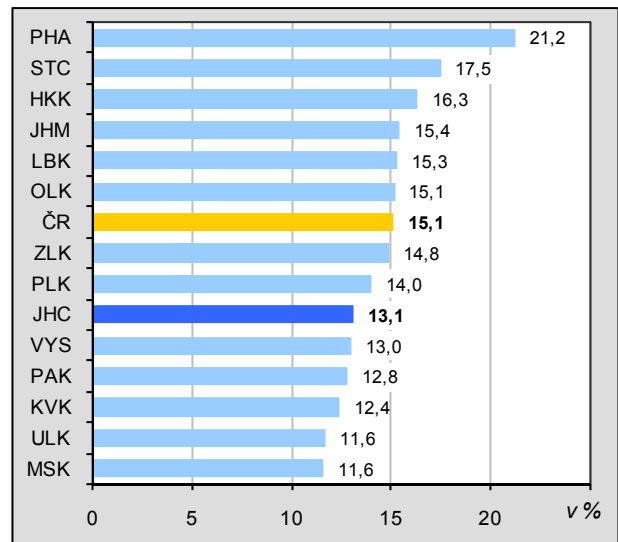
⁷ V roce 2009 se míra ekonomické aktivity pohybuje od 57,2 % ve Zlínském do 61,2 % v Karlovarském kraji; nejvyšší je v Praze 62,6 %.

⁸ Za míru podnikatelské aktivity se pro účely této analýzy považuje podíl zaměstnavatelů a osob samostatně výdělečně činných na ekonomicky aktivních.

Graf 3. Míra zaměstnanosti v roce 2009



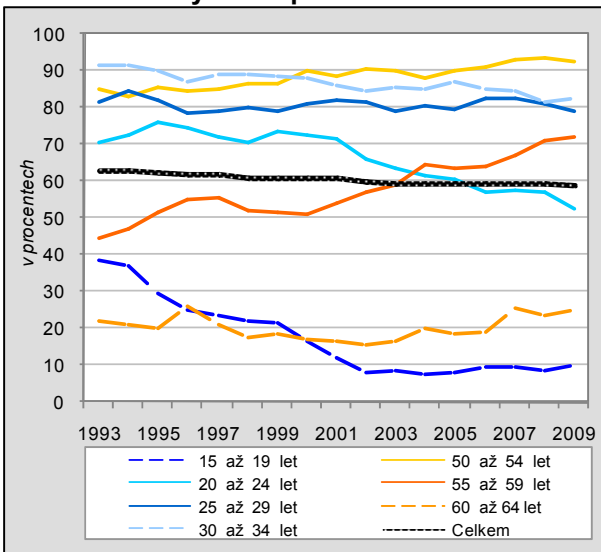
Graf 4. Míra podnikatelské aktivity v roce 2009



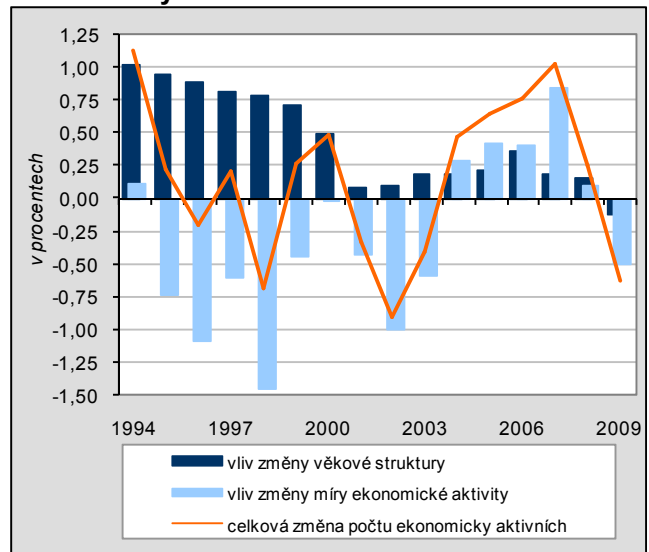
Ekonomická aktivita mladších ročníků klesá a starších ročníků vzrůstá.

Jestliže ve sledovaném období celková míra ekonomické aktivity obyvatel kraje klesla, ve specifických mírách podle věku je vývoj různorodý. Nejvyšší míru ekonomické aktivity (92 až 96 %) si udržely věkové kategorie 40 až 45 a 45 až 50 let. U kategorií od 15 do 25 let se ekonomická aktivita markantně snížila vlivem prodlužující se přípravy na budoucí povolání. V kontrastu s tím roste ekonomická aktivita kategorií 50 až 60 let zejména z důvodu posunutí věkové hranice pro odchod do důchodu. Pokles ekonomické aktivity 30 až 35letých souvisí s odložením mateřství do vyššího věku.

Graf 5. Míra ekonomické aktivity vybraných věkových skupin



Graf 6. Meziroční změny ve velikosti pracovní síly a kvantifikace vlivů



Pracovní sílu zvyšovaly do roku 2008 demografické vlivy, v roce 2009 však došlo k poklesu.

Změny ve specifických mírách ekonomické aktivity působily v souhrnu na vývoj ekonomicky aktivních spíše záporně. Velikost pracovní síly by klesala nebýt pozitivního vlivu demografické struktury. Teprve v pětiletém období 2004 až 2008 působily oba vlivy ve shodě kladně, takže počet ekonomicky aktivních se zvyšoval. Toto příznivé období ukončila ekonomická krize. V roce 2009 došlo při negativním působení obou faktorů k poklesu pracovní síly.

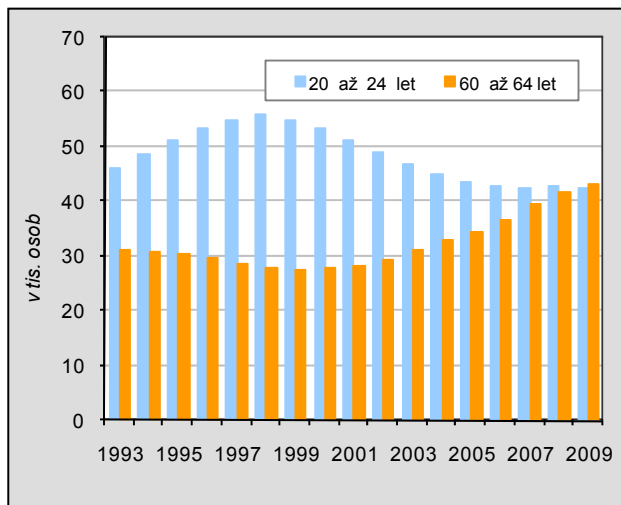
Demografické vlivy již pracovní sílu nezvyšují.

Na začátku sledovaného období, které vyvrcholilo v roce 1998, nastupovaly do pracovního procesu silné ročníky sedmdesátých let (generace tzv. Husákových dětí). Rokem 2000 dochází ke zlomu, nejmladší věková kategorie nastupující do pracovního procesu početně klesá. Naproti tomu, jak se přibližují důchodovému věku silně poválečné ročníky, začíná početně narůstat nejstarší věková kategorie produktivního

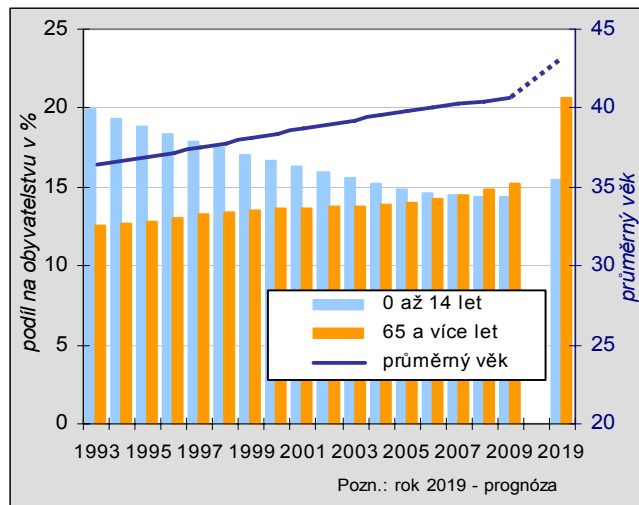
⁹ Vzhledem k tomu, že ekonomicky aktivní ve věku 15 až 20 let mají nízkou míru ekonomické aktivity (méně než 10 %) z důvodu studia, považujeme pro tyto účely za nejmladší věkovou kategorii přicházející na trh práce obyvatele ve věku 20 až 24 let.

věku. V roce 2009 již dostihla a přestihla nejmladší věkovou kategorii produktivního věku. Nyní již nelze očekávat, že by mohlo dojít k růstu pracovních sil z demografických důvodů. S vývojem v Jihočeském kraji korespondoval i vývoj v celé ČR.

Graf 7. Obyvatelstvo ve věku 20 až 24 a 60 až 64 let
(generace přicházející a odcházející z trhu práce)



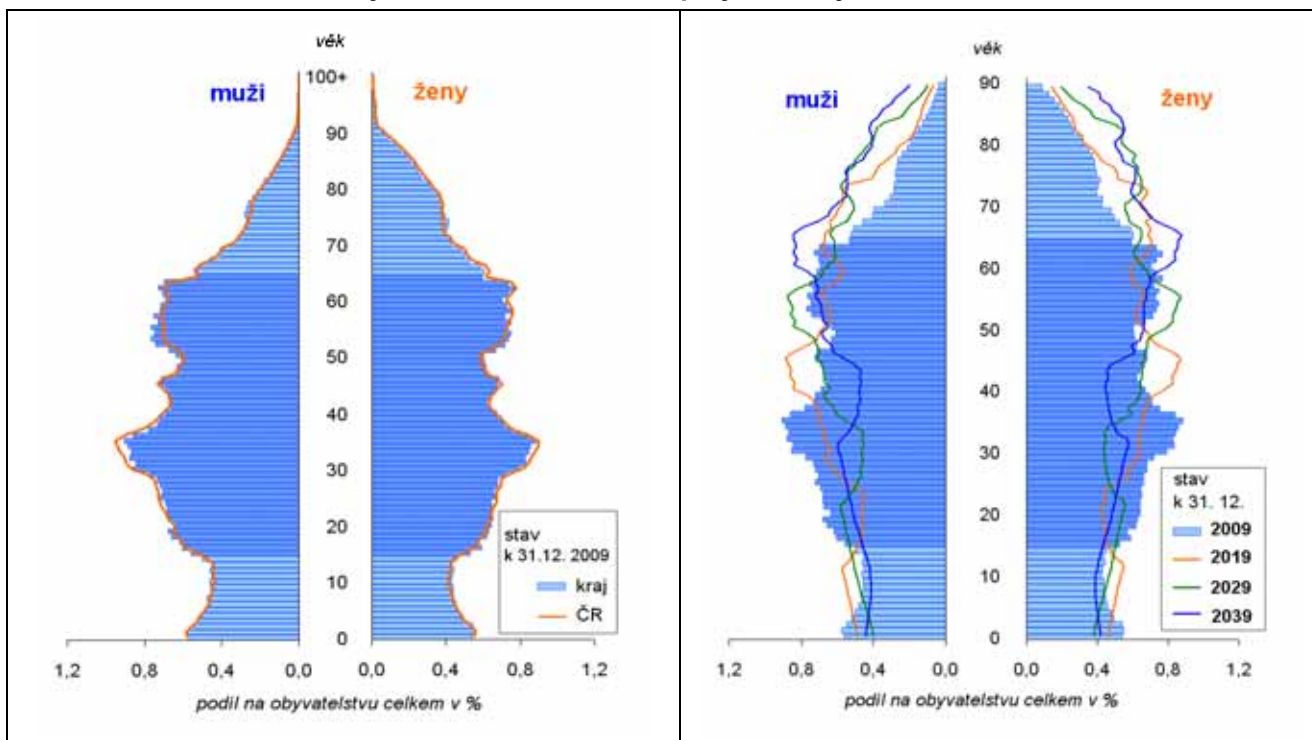
Graf 8. Obyvatelstvo v předproduktivním a poproduktivním věku



Obyvatelstvo stárne, stárne také pracovní síla.

V letech 1993 až 2009 vzrostl počet obyvatel Jihočeského kraje o necelá 2 %. Přitom počet obyvatel ve věku 15 a více let se zvýšil o 9 %, zatímco počet dětí a mládeže do 15 let, což jsou budoucí ekonomicky aktivní, se snížil o víc než čtvrtinu. Poslední dva roky převažuje počet obyvatel starších 65 let nad počtem předproduktivních a tento poměr se podle demografické projekce bude dále zhoršovat. Zatímco v roce 2009 je index ekonomické závislosti¹⁰ 21,5 % podle demografické projekce by v roce 2039 byl 49 % (na 100 obyvatel ve věku 15 až 65 let bude 49 obyvatel starších 65 let). Stárnutí obyvatelstva se odráží i v pracovní síle, její průměrný věk v roce 2009 je proti roku 1993 zhruba o 3 roky vyšší.

Graf 9. Věková struktura obyvatelstva v roce 2009 a projekce kraje do roku 2039

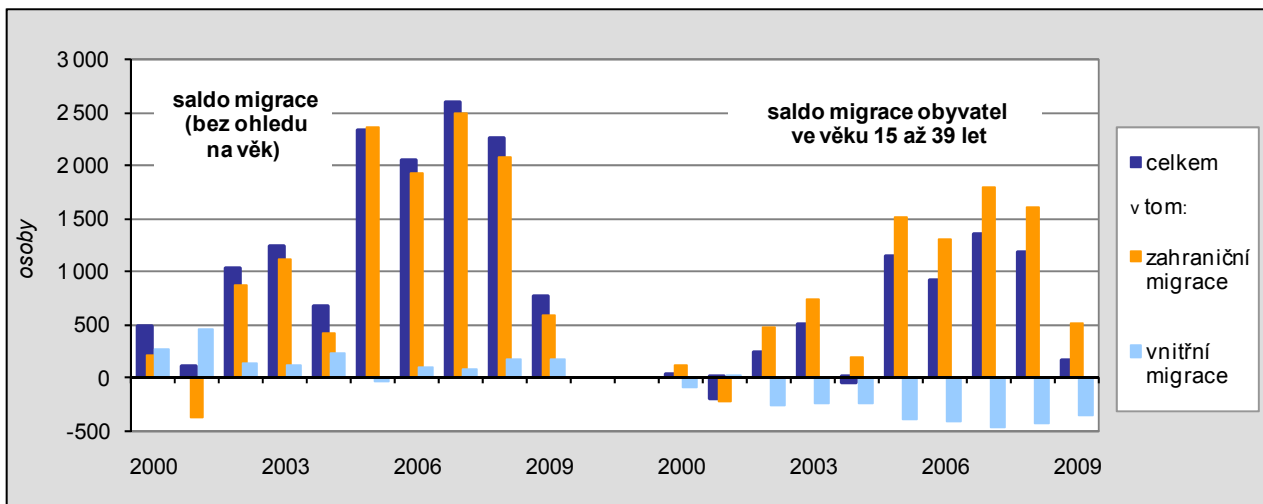


¹⁰ Index ekonomické závislosti má dvě varianty. První variantou je podíl počtu obyvatel mladších 15 let na počtu obyvatel ve věku 15 až 64 let. Druhou, zde použitou variantou, je podíl počtu obyvatel ve věku 65 a více let na počtu obyvatel ve věku 15 až 64 let.

Z trhu práce začínají odcházet silné válečné ročníky.

Počet pracovních sil ve sledovaném období významně ovlivňují silné poválečné ročníky, které se trhu práce ještě účastnily, a ročníky sedmdesátých let, které na trh práce vstupovaly. Vzhledem k měnící se věkové struktuře obyvatelstva, se bude významně měnit i velikost pracovní síly v kraji. Zatímco v roce 2009 je v produktivním věku (15-64 let) 70 % obyvatelstva, lze na základě demografické projekce očekávat, že v roce 2019 to bude 64 % a v roce 2039 již jen 59 % obyvatelstva. Ve srovnání s rokem 2009 by v roce 2019 byly počty pracovních sil ve věku 15 až 64 let nižší o 6 % a v roce 2039 nižší o 23 % (za předpokladu nezměněné míry ekonomické aktivity z roku 2009). Je třeba zmínit, že demografická projekce ve svých výpočtech neuvažuje migraci, která je rovněž významným faktorem. A právě migrace je jedním z faktorů, které mají na věkovou skladbu obyvatelstva a zdroje pracovních sil nezanedbatelný vliv.

Graf 10. Přírůstek obyvatel stěhováním v Jihočeském kraji od roku 2000



Počet obyvatel kraje se zvyšoval díky stěhováním.

Při pohledu na vývoj minulých let je zřejmé, že **stěhováním počet pracovních sil na trhu práce významně ovlivňuje**. Počet obyvatel Jihočeského kraje se od roku 1993 zvýšil jedině díky migraci. Migrační přírůstek, který v souhrnu za posledních 17 let představoval téměř 19 tisíc osob (bez ohledu na věk), eliminoval nepříznivý vliv přirozené měny; ta by vedla ke snížení stavu obyvatel o 5,6 tis. osob. V období od roku 2000 zvýšila migrace počet obyvatel kraje o 13,4 tis. osob, přirozenou měnou by počet Jihočecků klesl o 1,3 tis. osob¹¹.

Kladný přírůstek stěhováním byl způsoben hlavně zahraniční migrací.

Skutečnost, že migrací se počet obyvatel za posledních 10 let zvyšuje, byla ovlivněna především zahraniční migrací. Celkový přírůstek obyvatel stěhováním (o 13,4 tis. osob) ovlivnila z 87 % zahraniční migrace, vnitřní migrace (tj. stěhováním mezi kraji ČR) zvýšila počet obyvatel „pouze“ o 1,7 tis. osob. Dopad vnitřní migrace na velikost pracovní síly nebyl v Jihočeském kraji stejně jako ve většině ostatních krajů republiky v porovnání se zahraniční migrací nijak významný¹².

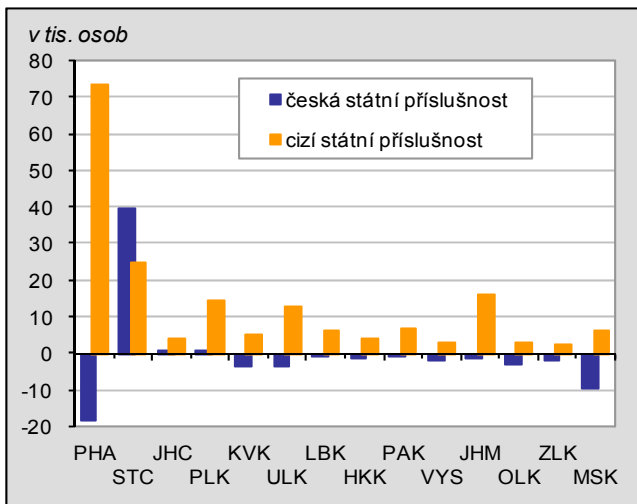
Mladí lidé se z kraje stěhují - nejčastěji do Prahy a Středočeského kraje.

Výše uvedený pohled je spíše důležitý z hlediska věkové skladby, neboť hlavně pro budoucí velikost pracovní síly je **důležitá preference mladých lidí žít a bydlet v regionu**. V letech 2000 až 2009 se stěhováním zvýšil počet obyvatel ve věku 15 až 39 let o 5,3 tis. osob. Kladné saldo migrace mladých bylo dosaženo díky zahraniční migraci. Vnitřním stěhováním osob ve věku 15 až 39 let se počet obyvatel kraje snížil o 2,8 tis. osob. Mladí lidé při stěhování mezi kraji preferují Středočeský kraj, Prahu a Plzeňský kraj. V ostatních krajích obyvatel ve věku 15 až 39 let vlivem stěhování do jiných krajů republiky ČR ubývá. Z jiných krajů republiky se do Jihočeského kraje stěhují nejčastěji lidé starší 50 let.

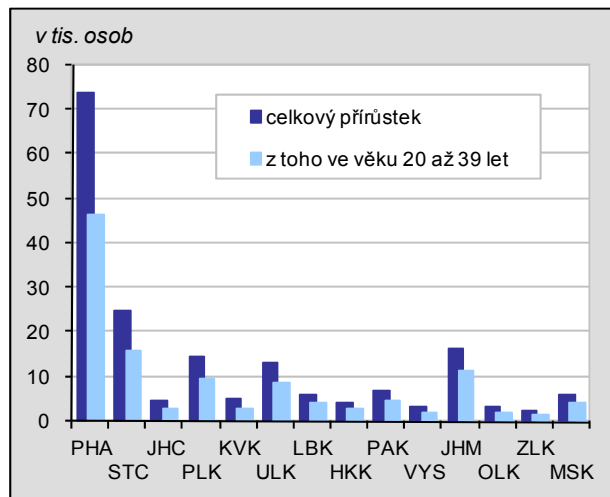
¹¹ Přirozený přírůstek, tj. rozdíl mezi živě narozenými a zemřelými, byl v letech 2000 až 2005 záporný, kladných hodnot dosahoval od roku 2006, kdy začaly rodit ženy početně silných ročníků, narozené koncem sedmdesátých let.

¹² Pokud jde o migraci, jsou mezi kraji za uplynulých deset let značné diference. Zatímco v Jihočeském kraji se zvýšil počet občanů vnitřní migrací o 1,7 tis. osob, ve Středočeském kraji se jejich počet zvýšil o 85 tis. a v Praze naopak klesl o 18 tis. osob. Zatímco v Jihočeském kraji se zahraniční migrací zvýšil počet obyvatel kraje o 11,7 tis. osob, v Praze se zvýšil o 102 tis. osob.

Graf 11. Přírůstek obyvatel podle státní příslušnosti v letech 2007 až 2009



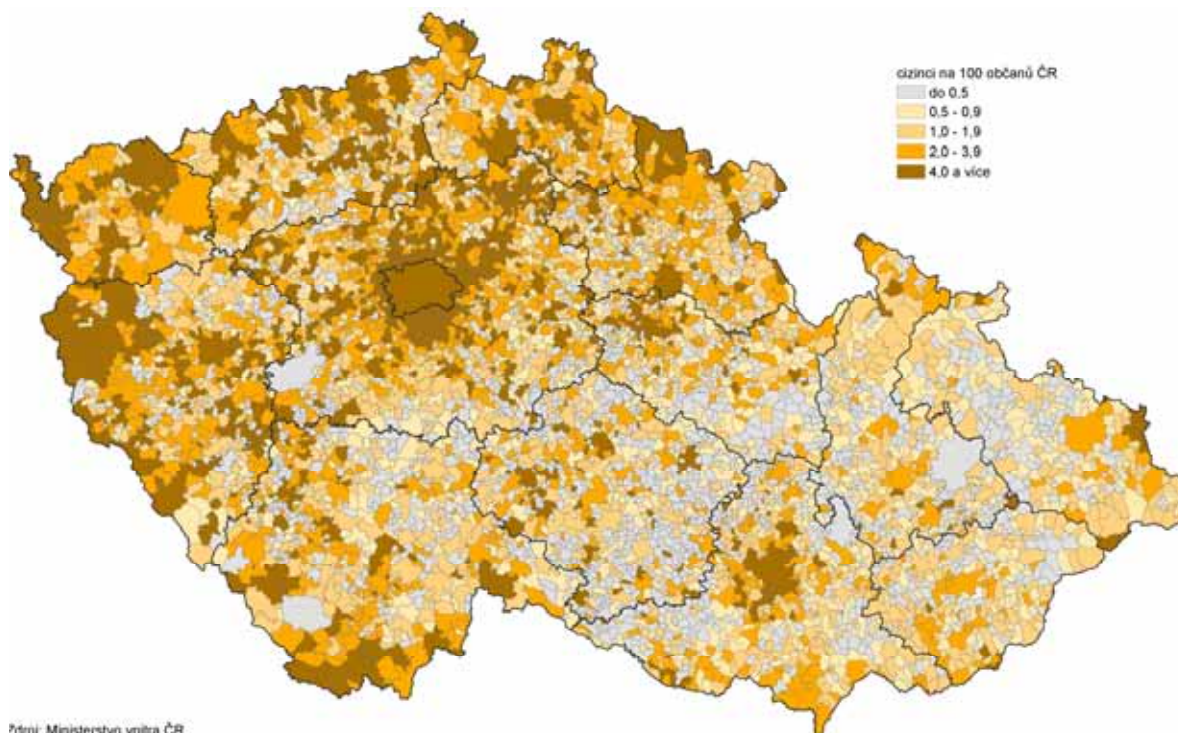
Graf 12. Přírůstek cizinců v letech 2007 až 2009



Počet obyvatel se ve všech krajích zvýšil díky cizincům, mezi nimi převládají mladí lidé.

Zde je na místě uvést, že zahraniční migrace neznamena totéž jako stěhování osob s jiným státním občanstvím než ČR. Do zahraničí a ze zahraničí se stěhují v menší míře i čeští státní příslušníci. Stejně tak vnitřní migrace zahrnuje i stěhování osob s jinou státní příslušností mezi kraji ČR. Pro ilustraci je výše uvedeno mezikrajové srovnání migrace podle státní příslušnosti za poslední tři roky. Stěhování obyvatel s cizí státní příslušností se ve všech krajích počet obyvatel zvýšil. V Jihočeském kraji se počet cizinců zvýšil o 4,5 tis. osob. V kraji stejně jako ve většině krajů ČR šlo ze dvou třetin o cizince ve věku 20 až 40 let. Cizinců nejvíc přibývá v Praze, v kontrastu s tím byl právě v Praze zaznamenán největší úbytek občanů s českou státní příslušností.

2. Cizinci podle obcí k 31. 12. 2009



Zdroj: Ministerstvo vnitra ČR

Počet cizinců v kraji se za 10 let téměř zdvojnásobil.

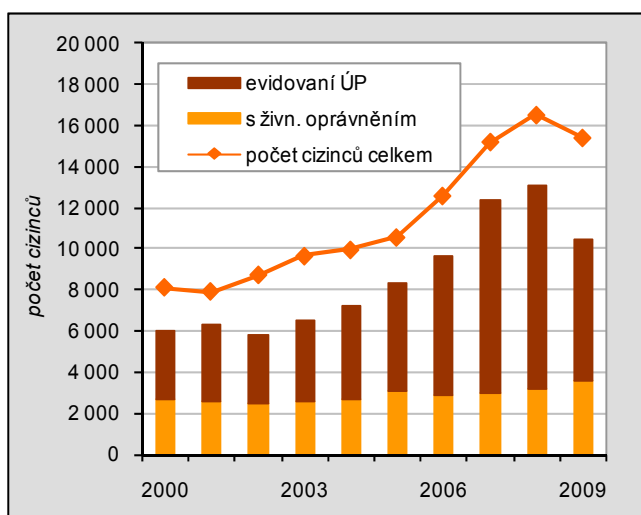
O významu cizinců pro migraci již byla zmínka. Vedle jejich pohybu je pro velikost pracovní síly důležité ale především to, kolik jich už v kraji žije a jaké je jejich složení (tj. zda se trhu práce účastní či nikoliv, skladba podle věku apod.). **V roce 2009 žilo v Jihočeském kraji 15,4 tisíc cizinců, jejich počet se od roku 2000 zvýšil téměř na dvojnásobek. Nejvyšší meziroční přírůstky počtu cizinců byly zaznamenány v letech**

2006 a 2007 (každoročně o 20 %), v roce 2008 jejich nárůst zpomalil. Vlivem hospodářské recese došlo v roce 2009 k mírnému poklesu počtu cizinců, přesto byl jejich stav k 31. 12. 2009 za uplynulých deset let druhý nejvyšší. V porovnání s ostatními kraji ČR je v Jihočeském kraji cizinců relativně málo. 24 cizinců v přepočtu na 1 000 obyvatel řadí kraj na 9. místo¹³. V České republice připadá k 31. 12. 2009 na tisíc obyvatel 41 cizinců.

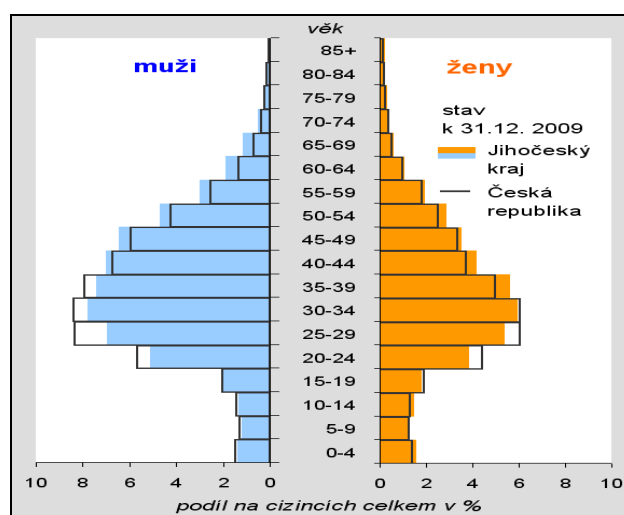
Mezi cizinci je nejvíc mužů ve věku 20 až 40 let.

Mezi cizinci převažují muži, tvoří 58 % cizinců. Nejvíc jich je ve věku 25 až 45 let (30 % z celkového počtu cizinců, vč. žen). Oproti celorepublikovému průměru jsou přitom v kraji muži ve věku 20 až 40 let zastoupeni méně, podíl mužů cizinců starších 40 let je naopak v kraji vyšší. V případě žen je situace obdobná. Mladší práceschopné ročníky (do 35 let) jsou v kraji zastoupeny oproti celorepublikovému průměru méně, zatímco ženy nad 35 let mají větší zastoupení.

Graf 13. Cizinci v Jihočeském kraji



Graf 14. Věková struktura cizinců



Růst počtu cizinců na trhu práce se v roce 2009 zastavil.

Koncem roku 2009 působilo na trhu práce 68 % z cizinců bydlících v kraji. Tito cizinci jsou buď v zaměstnaneckém poměru – jsou registrovaní na úřadech práce (evidence Ministerstva práce a sociálních věcí ČR) nebo mají platné živnostenské oprávnění (evidence Ministerstva průmyslu a obchodu ČR). Zatímco počet cizinců s živnostenským oprávněním se v Jihočeském kraji v letech 2000 až 2009 pozvolna zvyšoval, počet cizinců v postavení zaměstnanců vykazoval až do roku 2007 rychlý růst, v roce 2008 tento růst zpomalil a v roce 2009 došlo k propadu zhruba na hodnotu roku 2006.

Podíl pracujících cizinců na počtu zaměstnaných se mírně zvýšil.

Zaměstnávání cizinců je jev vysoce společensky sledovaný, jenž postupně nabývá na významu. Celkový podíl pracujících cizinců (zaměstnanců a živnostníků) na celkovém počtu zaměstnaných (údaj z VŠPS) v Jihočeském kraji se mírně zvýšil z 2,0 % v roce 2000 na 4,2 % v roce 2008 a v roce 2009 klesl na 3,4 %. Mezi kraji není tento podíl nijak vysoký, v roce 2009 byl 5. nejnižší¹⁴.

Kdo jsou cizinci žijící v kraji?

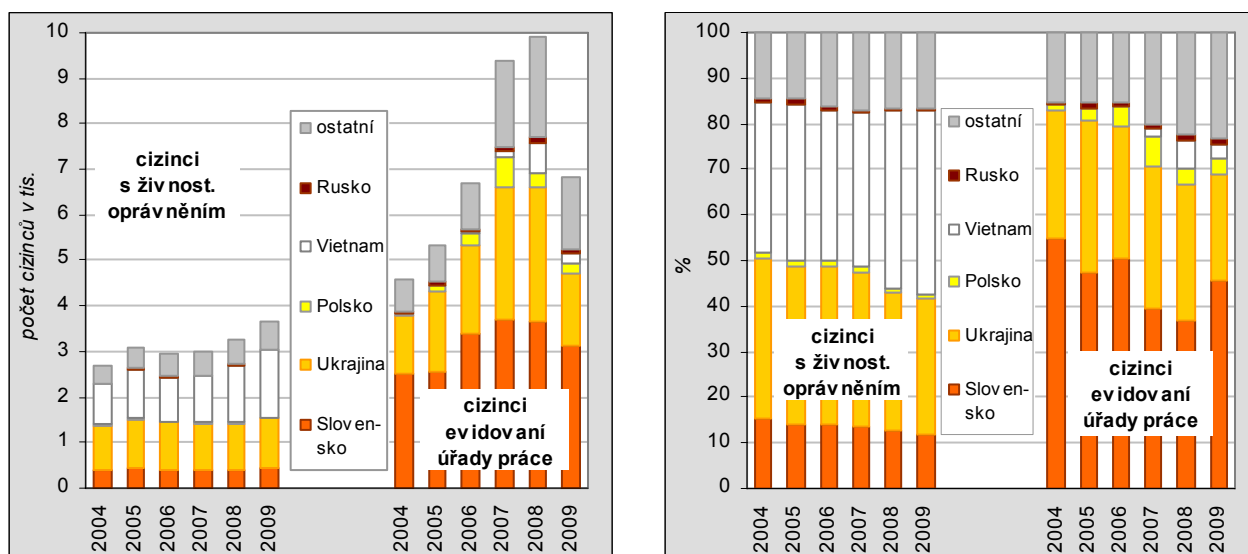
Mezi jednotlivými národnostmi (resp. státními příslušnostmi) existují rozdíly, které však nelze z oficiálních podkladů zjistit. Spíše obecně platí, že například Slováci jsou většinou mladí, přišli za studiem a prvními pracovními příležitostmi, ale z části jde také o romské rodiny, které sem přišly za svými příbuznými. V případě Ukrajinců přicházejí hlavně muži za prací bez rodin, Rusové a Vietnamci přicházejí i s rodinami apod. Otázkou zůstává, jakou roli hraje zaměstnávání cizinců v jednotlivých podnicích, především cizinců v postavení zaměstnanců. Na jedné straně se tímto způsobem pokrývá potřeba nedostatkových profesí mnohdy vysoce kvalifikovaných, tento způsob zvyšuje konkurenci v uplatnění pracovních sil a je motivující pro zvyšování kvalifikace a kvality lidských zdrojů. Na druhé straně, a zřejmě ve většině případů,

¹³ Nejvíc cizinců má Praha – k 31. 12. 2009 zde na tisíc obyvatel připadlo 119 cizinců a nejméně Zlínský kraj – 14 cizinců na tis. obyvatel.

¹⁴ V Praze cizinci tvořili 16,3 % zaměstnaných, naproti tomu v Olomouckém kraji pouze 1,9 %, v České republice cizinci představují 6,5 % ze zaměstnaných.

jsou tímto způsobem pokryty potřeby pomocné, méně kvalifikované a tím i méně odměňované práce. Zde se naskytá často diskutovaná otázka, zda by volné pracovní síly z místních zdrojů z řad nezaměstnaných byly schopny, resp. ochotny tuto práci zastat. Navíc úplně stranou zůstává zaměstnávání cizinců „na černo“.

Graf 15. Struktura zaměstnanosti cizinců podle státního občanství (k 31. 12.)



Vliv úmrtnosti na velikost pracovní síly nelze přesně vyčíslit.

Demografickým jevem, který ovlivňuje velikost pracovní síly, je i úmrtnost. V letech 2000 až 2009 v Jihočeském kraji zemřelo 14,6 tisíce osob ve věku 15 až 64 let. Ovšem vzhledem k tomu, že z dostupných podkladů není zřejmá předešlá ekonomická aktivita zemřelých, není možno kvantifikovat dopady na velikost pracovní síly v kraji.

Ekonomicky neaktivních přibývá, ...

Již v úvodu bylo řečeno, že vedle těch, kteří se trhu práce přímo účastní, tj. ekonomicky aktivních, jsou důležitým faktorem velikosti pracovní síly i ekonomicky neaktivní¹⁵. V roce 2009 představují 41 % obyvatel starších 15 let a tento podíl se dlouhodobě mírně zvyšuje (ve srovnání s rokem 1993 je vyšší o 4 procentní body, ve srovnání s rokem 2000 o 2 p. b.).

...největší část tvoří důchodci.

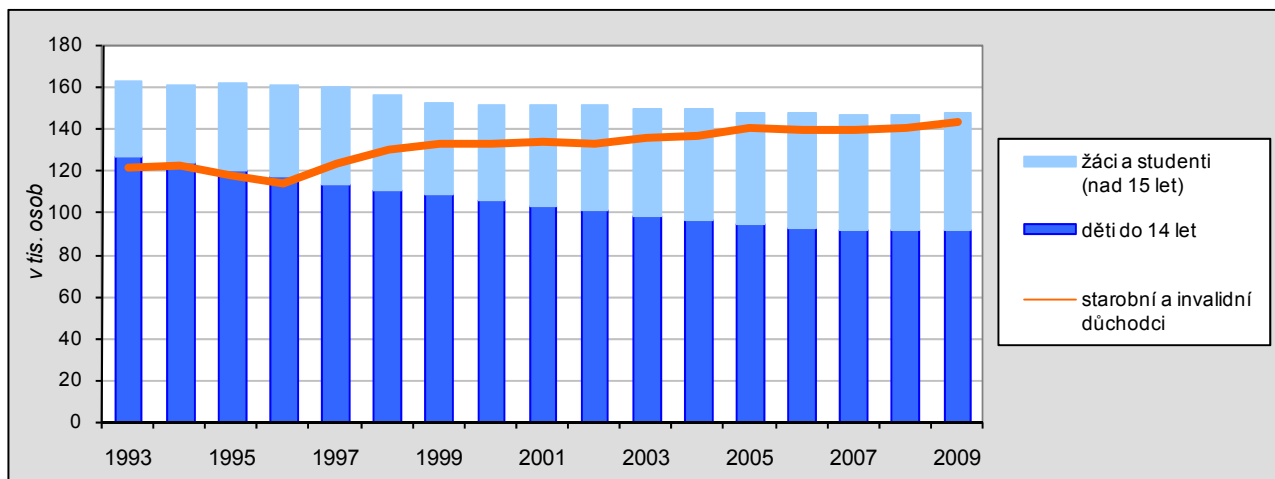
Většinu ekonomicky neaktivních tvoří starobní a invalidní důchodci (téměř 64 %), kteří jsou většinou již v postproduktivním věku a na trhu práce působili v minulosti. Obecně počet starobních důchodců narůstá přirozenou cestou stárnutím populace. Aby dopady tohoto procesu na ztrátu pracovních sil nebyly příliš velké, je posouvána hranice pro odchod do důchodu do pozdějšího věku. V některých případech je však naopak odchod do neaktivity uspišen jako nástroj řešení nezaměstnanosti, řešení úspor v době ekonomických potíží.

Vliv změn v počtu osob na rodičovské dovolené je nevýznamný.

Určitý potenciál pracovní síly představují ti, kteří trh práce opustili dočasně – **osoby na rodičovské dovolené**, případně osoby v domácnosti. Vliv se projevuje poklesem ekonomické aktivity žen v mateřském věku (v uplynulých letech se posouval v souvislosti se zvyšujícím se průměrným věkem matek). Ovšem vzhledem k tomu, že v uplynulých letech nebyla zaznamenána žádná populační exploze (počet osob na rodičovské dovolené v jednotlivých letech spíše kolísá), pohyb v této oblasti není pro vývoj pracovních sil, resp. vývoj počtu ekonomicky neaktivních, nijak zvlášť významný (meziroční nárůst v roce 2007 o 30 % lze přičíst změnám ve výši vyplácené mateřské). V roce 2009 tvořily osoby na rodičovské dovolené 5 % počtu ekonomicky neaktivních. Pokud by celá skupina v roce 2009 vstoupila v kraji naráz na trh práce, pracovní síla by vzrostla o 3,6 %.

¹⁵ Mezi ekonomicky neaktivní osoby starší 15 let patří starobní a invalidní důchodci, žáci základních škol a učilišť, studenti středních a vysokých škol, osoby v domácnosti pečující o rodinu, osoby na rodičovské dovolené, osoby s omezujícími zdravotními důvody, osoby, které nejsou schopny nástupu do zaměstnání do 14 dnů a osoby s ostatními důvody.

Graf 16. Budoucí a minulá pracovní síla – ekonomicky neaktivní



Budoucí pracovní síla dosud převažuje nad minulou ...

Významnou složkou ekonomicky neaktivních jsou potenciální pracovní síly, které se zatím na své budoucí povolání připravují (žáci a studenti). V Jihočeském kraji i přes pokles počtu narozených dětí, které se teď již stávají 15letými, **budoucí pracovní síla převažuje nad minulou** (budoucí pracovní silou rozumíme počet dětí, žáků a studentů). Počet důchodců v dlouhodobém pohledu postupně vzrůstal; v roce 1999 přesáhl hranici 130 tisíc osob, v roce 2008 hranici 140 tis. osob. Ovšem v roce 1993 tvořil „přebytek“ budoucí pracovní síly 41 tisíc osob, v roce 2000 to bylo necelých 19 tisíc osob a v roce 2009 již jen 4,4 tis. osob.

...jak růstem počtu studentů vysokých, tak i středních škol s maturitou.

Bylo již uvedeno, že míra ekonomické aktivity osob ve věku 15 až 19 a 20 až 24 let zaznamenala v uplynulých letech nejvýraznější pokles. Příprava na budoucí povolání se snahou o získání co nejvyššího stupně vzdělání prodlužuje, **lidé stráví formálním vzděláváním více let** (namísto tříletých učebních oborů volí čtyřleté obory s maturitou, po vyučení pokračují v nástavbovém studiu, také roste počet studentů vysokých škol). Protože vzděláváním se zkvalitňuje pracovní síla, bude této problematice věnována část druhé kapitoly.

2. Kvalita pracovní síly

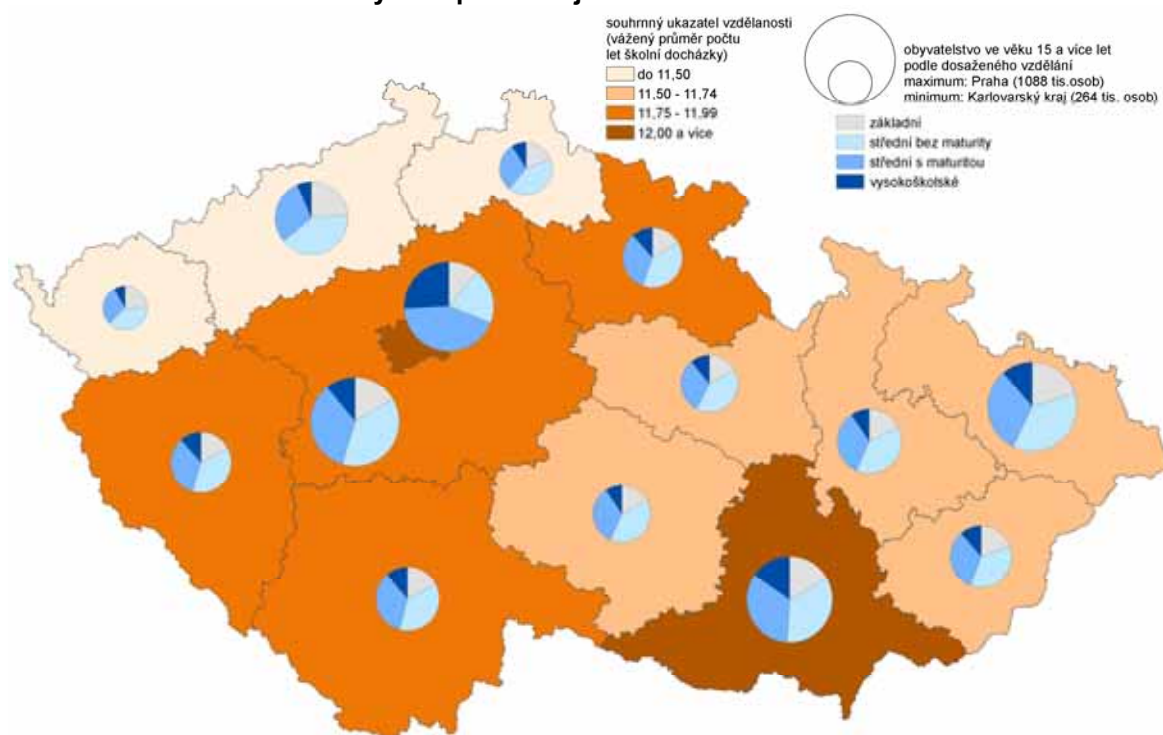
Úroveň vzdělanosti je dlouhodobě nižší než v ČR jako celku ...

Úroveň vzdělanosti se v kraji dlouhodobě zvyšuje, přesto stále zůstává pod průměrem republiky. Zatímco v roce 1993 dosahovaly v kraji celé dvě třetiny populace (starší 15 let) základní nebo střední vzdělání bez maturity, změnily se proporce v roce 2009 tak, že na střední vzdělání s maturitou a vyšší již připadá téměř polovina obyvatelstva (46 %). Ve srovnání s výsledky za celou republiku zůstává kraj stále podprůměrný.

... mezi jednotlivými kraji je však třetí nejvyšší.

Při posuzování celkové vzdělanosti podle jednotlivých krajů se postavení kraje zásadně mění. Vydeme-li ze souhrnného ukazatele, kterým je index vzdělanosti¹⁶, zjišťujeme, že kraj patří do skupiny regionů se vzdělaností nejvyšší. Tato zdánlivá disproporce je plně ovlivněna zcela výjimečným postavením Prahy s vysokou koncentrací zařízení zejména terciárního vzdělávání a kvalifikačně náročnou strukturou pracovních míst. Podle průměrné doby formálního vzdělávání tak kraji přísluší (ovšem se 3 dalšími regiony) třetí nejvyšší příčka.

3. Vzdělanostní struktura obyvatel podle krajů v roce 2009



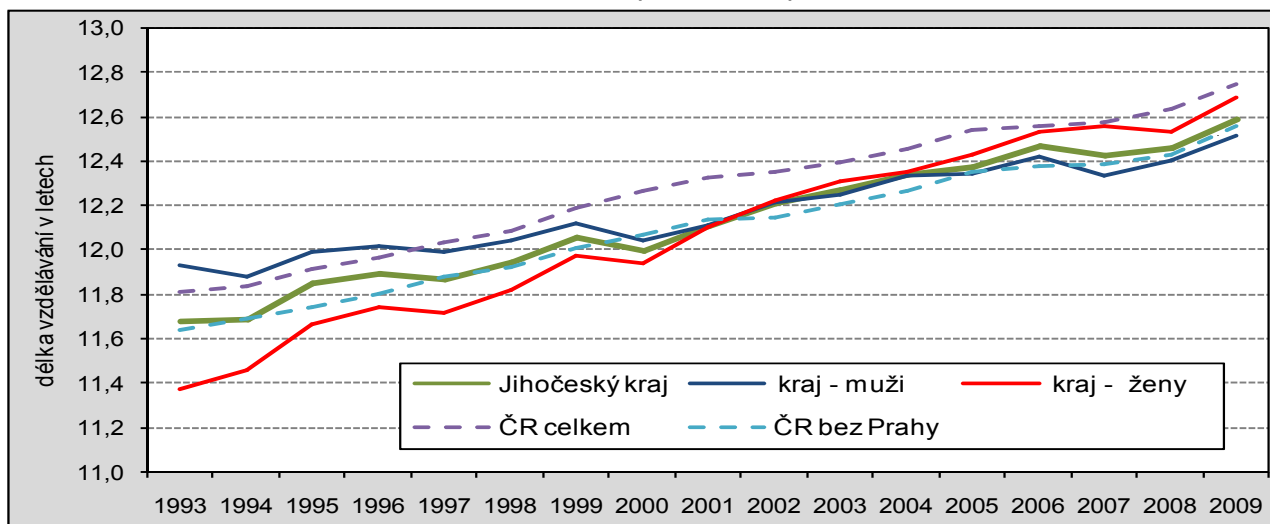
Zdroj: Vyběrové šetření pracovních sil (Český statistický úřad)

Vzdělanost pracovní síly v kraji je u žen v souhrnu vyšší než u mužů.

S celkovou úrovní vzdělanosti obyvatelstva plně koresponduje i vzdělanost pracovní síly a stejný je také vývojový trend. Přes určité výkyvy (dané spíše statistickou chybou při výběrovém zjišťování) se v souhrnné vzdělanosti kraj drží na průměru republiky, samozřejmě po vyloučení vlivu Hl. města Prahy. K určitému posunu došlo z hlediska genderového pohledu. Zatímco před 20 lety se v kraji přípravě na budoucí povolání věnovali muži o půl roku déle než ženy, došlo na přelomu tisíciletí k vyrovnání. Délka přípravy představovala v průměru celého regionu v roce 2001 shodně u mužů i žen něco málo více než 12 let. V současnosti již délkou formálního vzdělávání ženy muže předstihly. Přestože rozdíl není výrazný (zhruba jen 2 měsíce), dá se konstatovat, že z pohledu souhrnné vzdělanosti pracovní síly jsou na tom ženy v kraji lépe než muži.

¹⁶ Průměrný počet let strávených formálním vzděláváním: základní a neukončené vzdělání má váhu 7, střední vzdělání bez maturity váhu 11, střední vzdělání s maturitou váhu 13 a vysokoškolské vzdělání váhu 18.

Graf 17. Průměrná délka formálního vzdělávání (zaměstnaní)

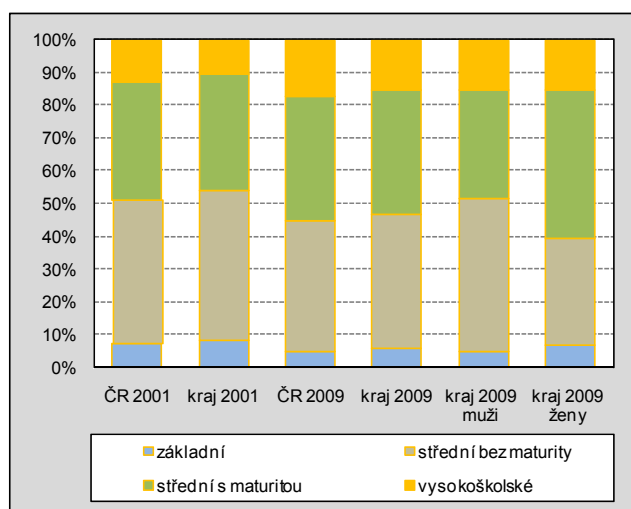


Střední vzdělání bez maturity má 47 % mužů,

střední vzdělání s maturitou má 45 % žen.

Rozdíly proti ostatním krajům a zejména uvnitř kraje, a to jak z hlediska regionálního tak genderového, vyplývají především z rozdílné vzdělanostní struktury (podle nejvyššího dosaženého stupně). Jdeme-li do základních skupin vzdělání, je zřejmé že v porovnání s republikou má kraj především vyšší podíl zaměstnaných se středním vzděláním bez maturitního vysvědčení a naopak nižší podíl vysokoškoláků. Tyto diference se sice proti začátku tisíciletí poněkud zmenšily, ale platí stále. Stejně tak zůstaly v podstatě zachovány rozdíly ve struktuře vzdělání mezi muži a ženami. Téměř polovina zaměstnaných mužů má střední vzdělání bez maturity, tedy převážně s výučním listem. Naproti tomu nejpočetnější skupinou podle dosažené úrovně vzdělání zůstávají ženy se středním vzděláním s maturitou.

Graf 18. Struktura vzdělání zaměstnaných v roce 2001 a 2009



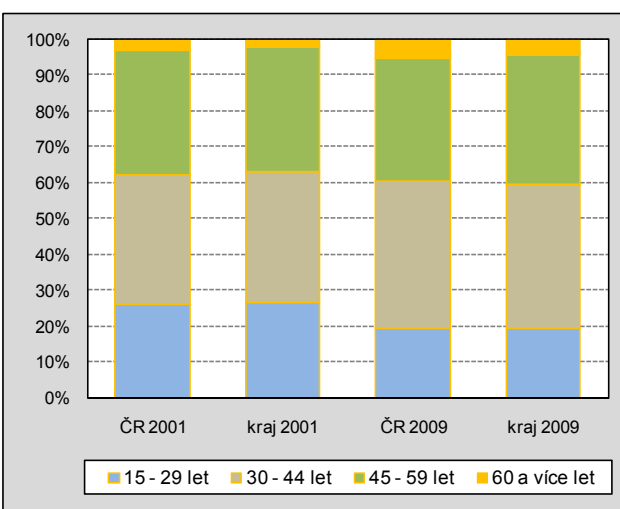
V celkové zaměstnanosti klesá podíl mladé generace s nejvyšším vzděláním,

zvýšil se podíl nejstarší generace – její vliv na vzdělanostní strukturu je diferencovaný.

Vzdělanostní struktura zaměstnaných souvisí do značné míry s věkovou strukturou. Mladší věkové skupiny mají sice obecně vyšší úroveň vzdělání, ale na druhé straně jejich podíl na celkové zaměstnanosti klesá i v souvislosti s prodlužující se přípravou na vstup do zaměstnání. V podmínkách kraje představuje tento pokles mezi roky 2001 a 2009 celých 7 procentních bodů na méně než 20 %. Vývoj je přitom plně srovnatelný s celorepublikovým průměrem.

U generace lidí narozených před rokem 1950 je pak obecně vzdělanostní úroveň nižší a standardem pro ni je nižší střední vzdělání. Tato generace se na celkové kvalitě pracovní síly projevuje několika směry. Hovoříme-li čistě o úrovni vzdělání, pak vliv je dvojitý. Jednak v souvislosti s posunem věku pro odchod do důchodu setrvává v zaměstnání část zaměstnanců s relativně nižším vzděláním.

Graf 19. Věková struktura pracovní síly v roce 2001 a 2009



Protisměrně pak působí ta část starší generace s vyšším (až nejvyšším) vzděláním, která zaměstnání neopouští ani po dosažení důchodového věku. Tato skupina kvalitu pracovní síly nepochybně zvyšuje, a to i s přihlédnutím k jejich nabytým pracovním a životním zkušenostem.

Vzdělanost se liší také uvnitř kraje.

V kraji existují oblasti, kde je vzdělanost výrazně odlišná. Platí pravidlo, že v hustěji obydlených oblastech je vzdělanostní úroveň vyšší. Je pochopitelné, že ve větších místech je nabídka pracovních příležitostí podstatně vyšší a lidé s vyšší kvalifikací zde snadněji najdou své uplatnění. Přesná data, která by toto tvrzení dokládala, jsou pouze ze SLDB a tudíž v současnosti již do určité míry zastarala. Budou však zpřesněna připravovaným sčítáním lidu v roce 2011.

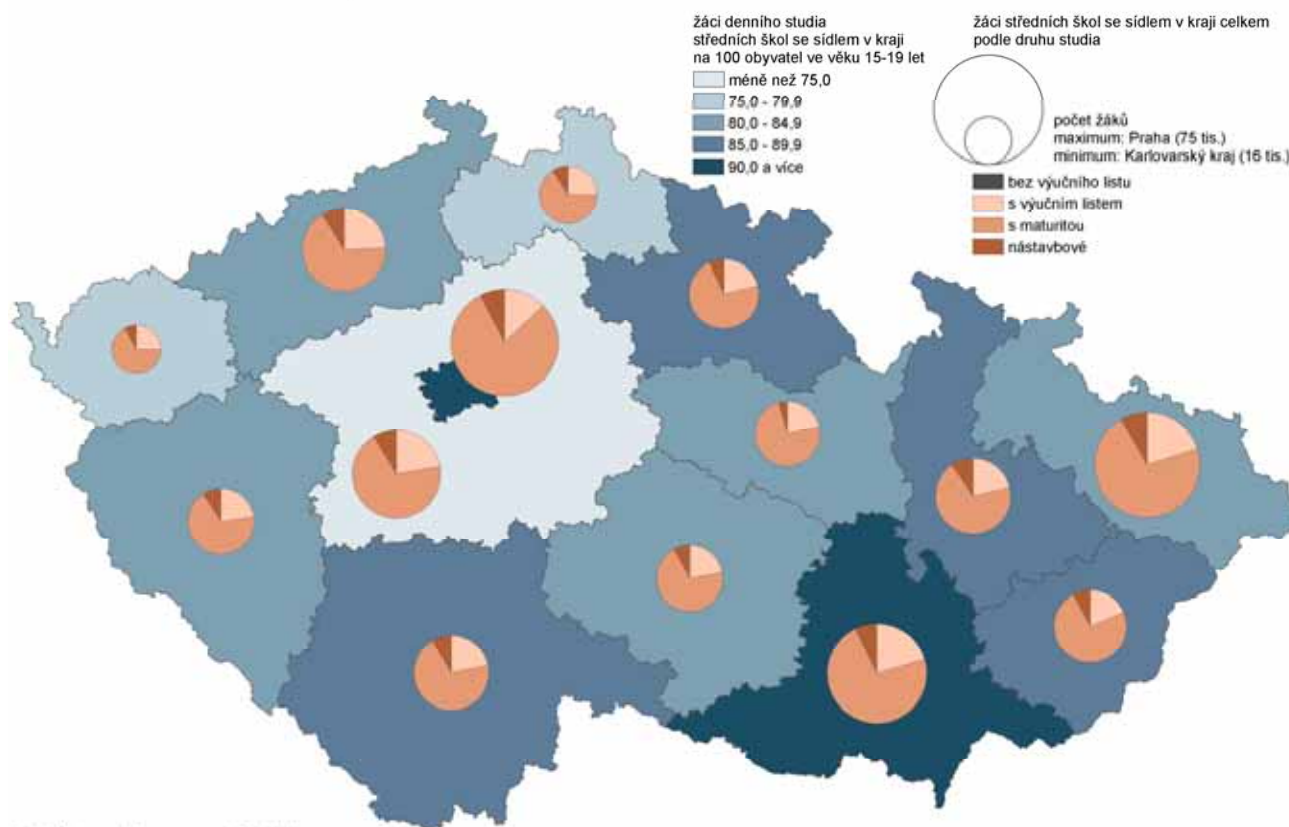
Jaké jsou vzdělávací možnosti v kraji?

Kvality pracovní síly do určité míry souvisí i se vzdělávacími možnostmi konkrétního kraje. Je sice možné, a prakticky to více platí se vzrůstajícím stupněm vzdělání, dojíždět za vzděláním do jiného regionu, ale pro trh práce může mít tento přístup negativní vliv. Naproti tomu respektována musí být také ekonomická stránka vzdělávacího procesu.

Na 100 obyvatel ve věku 15-19 let připadá 86 studentů středních škol

Síť středních škol zahrnuje v kraji 97 zařízení, ve kterých studovalo ve školním roce 2009/2010 více než 35,5 tisíce žáků. V přepočtu na obyvatele ve věku 15 až 19 let je to 86 % dané populace. V porovnání s ostatními regiony je to po Hl. městě Praze, Jihomoravském, Královéhradeckém a Zlínském kraji pátý nejvyšší podíl.

4. Žáci středních škol v roce 2009

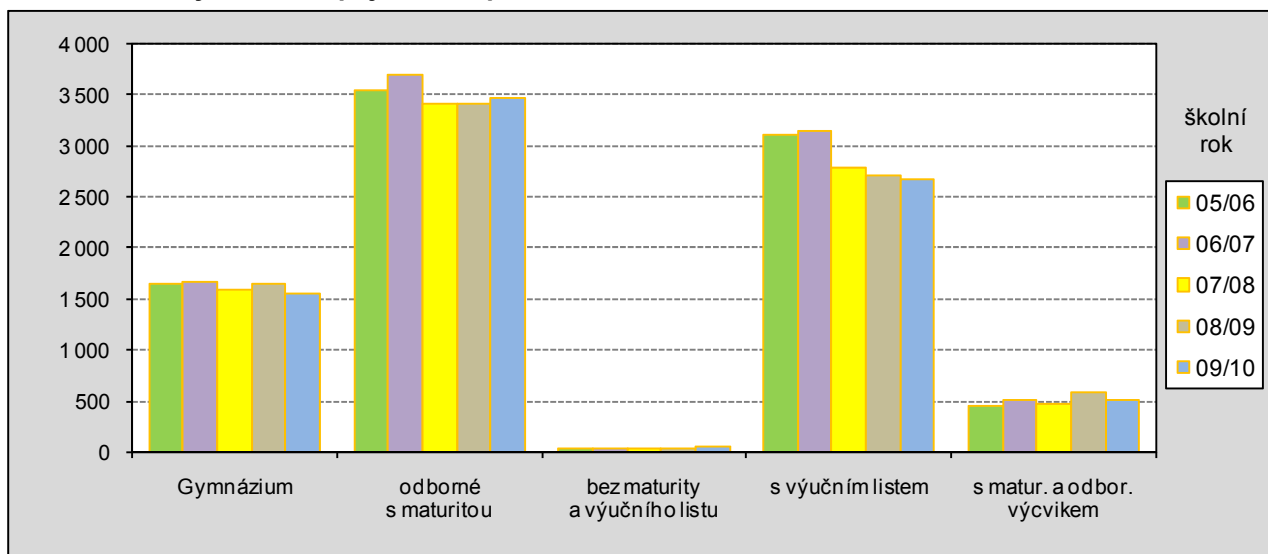


Zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání

Dvě třetiny studentů středních škol ukončují studium maturitní zkouškou.

Z hlediska typu školy, resp. typu poskytovaného vzdělání převažují v kraji střední odborné školy, jejichž studenti ukončují školu maturitou. Jen o málo menší podíl připadá na zařízení, která umožňují dosáhnout středního vzdělání s výučním listem. Na gymnázia připadá necelá pětina studentů a na zařízení, jejichž žáci absolvují odborný výcvik, nedostávají výuční list a studium ukončují maturitní zkouškou mezi 5 až 7 % z celé populace studentů středních škol. Podíl studentů, kteří získávají střední vzdělání bez maturity i bez výučního listu je zcela zanedbatelný.

Graf 20. Počty žáků vstupujících do prvních ročníků středního vzdělávání



Zdroj dat: Národní ústav odborného vzdělávání

Klesá počet studentů s výučním listem

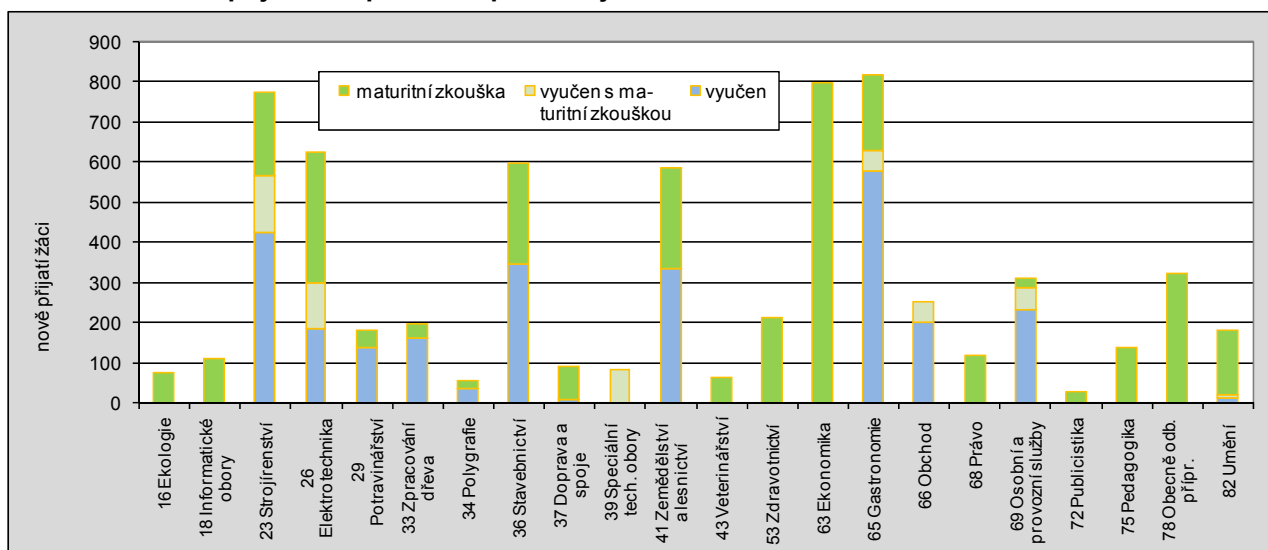
Z porovnání s průměrem republiky je v kraji poněkud vyšší zastoupení studentů (hodnoceno podle počtů v prvních ročnících) ve vzdělávání ukončených maturitou (odborné školy) nebo získáním výučního listu, naopak v gymnáziích a oborech s maturitou včetně odborného výcviku jsou podíly mírně nižší. Rozdíly v podílech však nepřesáhly 2,5 procentního bodu.

Také vývojové trendy jsou obdobné jako v celé republice a znamenají jen mírné kolísání. Odlišnost se projevuje ale u studia ukončeného výučním listem, kde počty studentů od roku 2007 v kraji trvale klesají, zatímco v průměru za celou republiku se již v posledním školním roce projevují náznaky zlepšení – pokles se již zastavil.

Ve stavebnictví a zemědělství 60 % studentů získává výuční list, 40 % završuje studium maturitní zkouškou.

Z pohledu jednotlivých skupin studijních oborů je v kraji nejvíce zastoupena gastronomie, hotelnictví a turismus, dále ekonomika a administrativa a také strojírenství. Ve všech těchto oborech se počty nově přijatých žáků pohybovaly v roce 2009 kolem 800 osob. Velmi významné (z pohledu počtu studentů) jsou také elektronika, telekomunikace a výpočetní technika, stavebnictví a rovněž zemědělství a lesnictví. V oborech, poskytujících střední vzdělání s odborným výcvikem (výuční list nebo maturitní zkouška) jsou dominantní gastronomie a strojírenství, naproti tomu nejvíce studentů v oborech s maturitou se koncentruje na ekonomiku a administrativu.

Graf 21. Nově přijatí žáci podle skupin studijních oborů v roce 2009



Pozn.: názvy oborů zkráceny

Náběh kurikulární reformy přinesl změny v soustavě oborů s dopadem do srovnatelnosti časových řad.

V porovnání s rokem 2005 se z početněji nejvíce zastoupených oborů udržují zhruba na stabilní úrovni počty nově přijímaných ve stavebnictví vlivem mírného nárůstu počtu učňů. Jen mírný pokles zaznamenala gastronomie, kde však roste podíl studentů s maturitou. V zemědělství a lesnictví poklesly počty žáků v obou základních formách o 6 %. Obdobný vývoj zaznamenalo strojírenství, ale pokles je zde podstatně vyšší (více než 10 %) a je zřejmě odrazem hospodářské krize, která znamenala značné propouštění zejména ve strojírenských podnicích. Opačný vývoj se projevil v oboru osobní a provozní služby (reprezentovaných např. obory kominík, kadeřník), kde došlo k nárůstu přijímaných o více než desetinu.

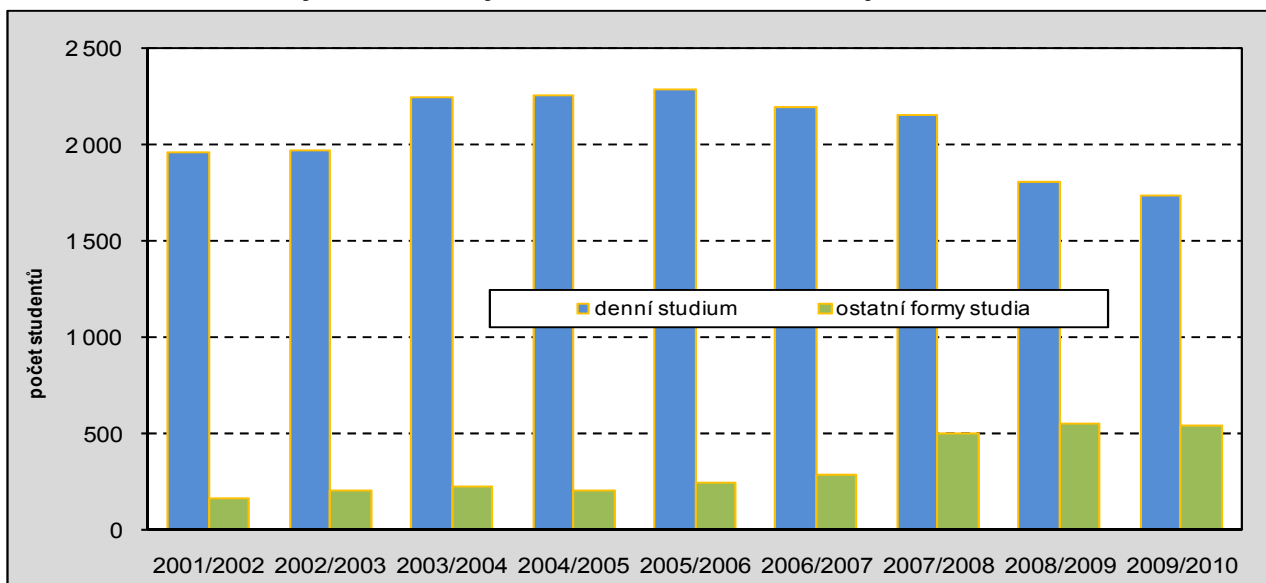
Téměř desetina studujících opakuje první ročník.

Ve školním roce 2009/2010 opakovalo v celé republice 55,8 tisíc žáků některý ročník středoškolského studia. Pro lepší srovnání v prvním ročníku bylo celkově 11,2 tisíc opakujících - to představuje 7,6 % těch, kteří v předchozím roce nastoupili. V kraji dosahoval tento podíl 8,9 %, což znamená 4. nejvyšší příčku mezi regiony. Vyšší hodnoty zaznamenaly pouze kraje Plzeňský, Liberecký a především Ústecký (13,3 %). Naopak Zlínský kraj s podílem 3,4 % je na tom nejlépe.

Ve vyšším odborném školství klesají počty denních studentů.

Vyšší odborné školství je v kraji reprezentováno 17 školami, ve kterých studovalo v roce 2010 celkem 2 269 studentů. Přitom (pomineme-li rok 2001/2002 jako důsledek poklesu počtu maturantů v souvislosti se zavedením povinné devítileté základní školní docházky) počty studujících v této formě vzdělávání v souhrnu převážně rostly až do školního roku 2008/2009. Od tohoto roku ale již další rozšíření kapacit distančního studia nestačí kompenzovat pokles denních studentů.

Graf 22. Studenti na vyšších odborných školách v Jihočeském kraji v letech 2001 až 2009



Na vysokých školách mimo kraj studuje 60 % jihočeských studentů.

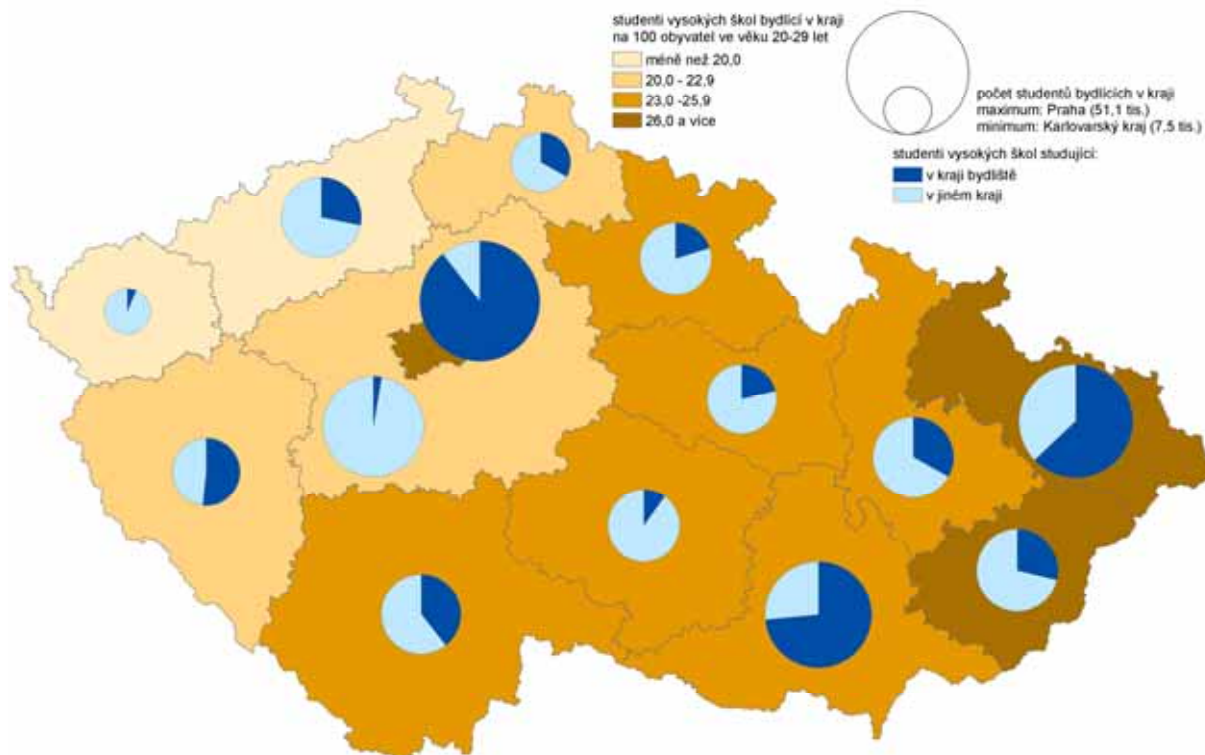
V roce 2009 studovalo na vysokých školách v celé republice 22,5 tisíce studentů s trvalým bydlištěm v Jihočeském kraji. Jako ve většině krajů více studentů navštěvuje vysoké školy mimo kraj svého trvalého bydliště. Středem zájmu Jihočechem jsou zejména vysoké školy v Praze (především Univerzita Karlova, ČVUT, VŠE a ČZU), Plzni (ZČU) a Brně (Masarykova univerzita).

V roce 2009 studovalo na Jihočeské univerzitě 3,6 tis. studentů a 8,6 tis. studentek.

V Jihočeském kraji poskytuje vysokoškolské vzdělání 5 vysokých škol se sídlem v kraji. V roce 2009 na nich studovalo více než 14 tisíc studentů. Z tohoto počtu zhruba 85 % připadalo na Jihočeskou univerzitu v Č. Budějovicích. Podle jednotlivých fakult je nejvíce studentů (téměř 30 %) na Pedagogické fakultě.

Na vysokých školách převažují studentky - v průměru za všechny VŠ v Jižních Čechách tvoří téměř 70 % studujících. Na Jihočeské univerzitě je podíl studujících žen přes 70 %, přitom na Zdravotně sociální fakultě, Filozofické fakultě ale i Teologické fakultě připadají na jednoho studenta 4 studentky. Naproti tomu na Zemědělské a Přírodovědecké fakultě jsou počty studentů a studentek téměř vyrovnané.

5. Studenti vysokých škol podle krajů v roce 2009



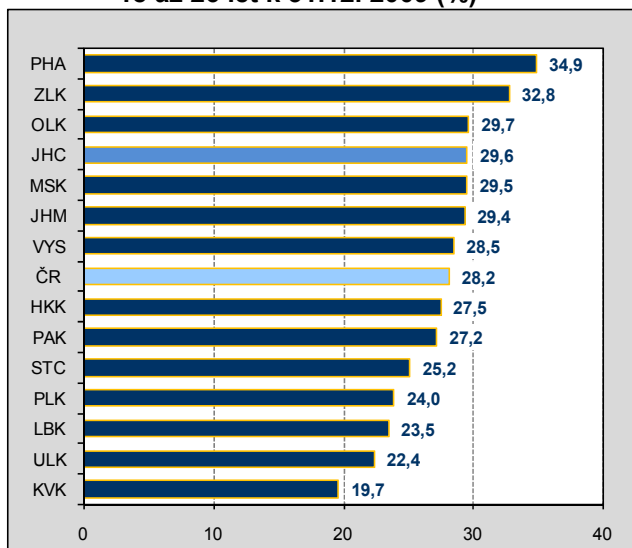
Zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání

Proti roku 2000 se počet vysokoškolských studentů v kraji více než zdvojnásobil, ...

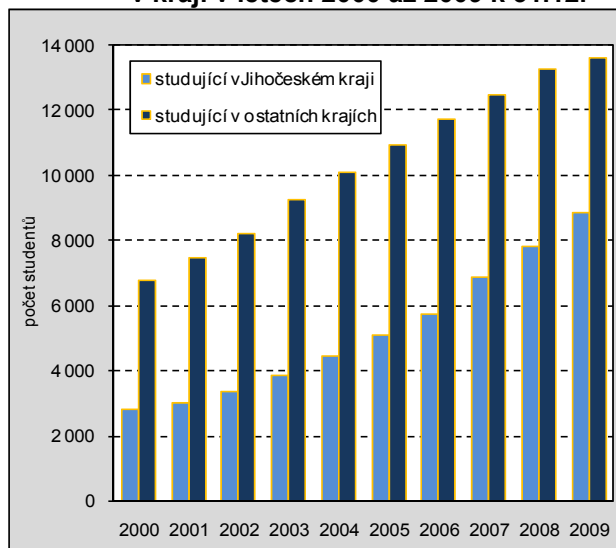
Z celkové populace odpovídajícího věku se přípravě na budoucí povolání formou vysokoškolského studia připravuje v kraji 30 % obyvatel. Je to 4. nejvyšší podíl v celé republice.

Počty studentů v kraji rostou od roku 2000 nepřetržitě, a to jak přímo na školách v kraji tak i studiem v ostatních regionech.

Graf 23. Podíl studentů VŠ na věkové skupině 18 až 26 let k 31.12. 2009 (%)



Graf 24. Studenti vysokých škol s bydlištěm v kraji v letech 2000 až 2009 k 31.12.

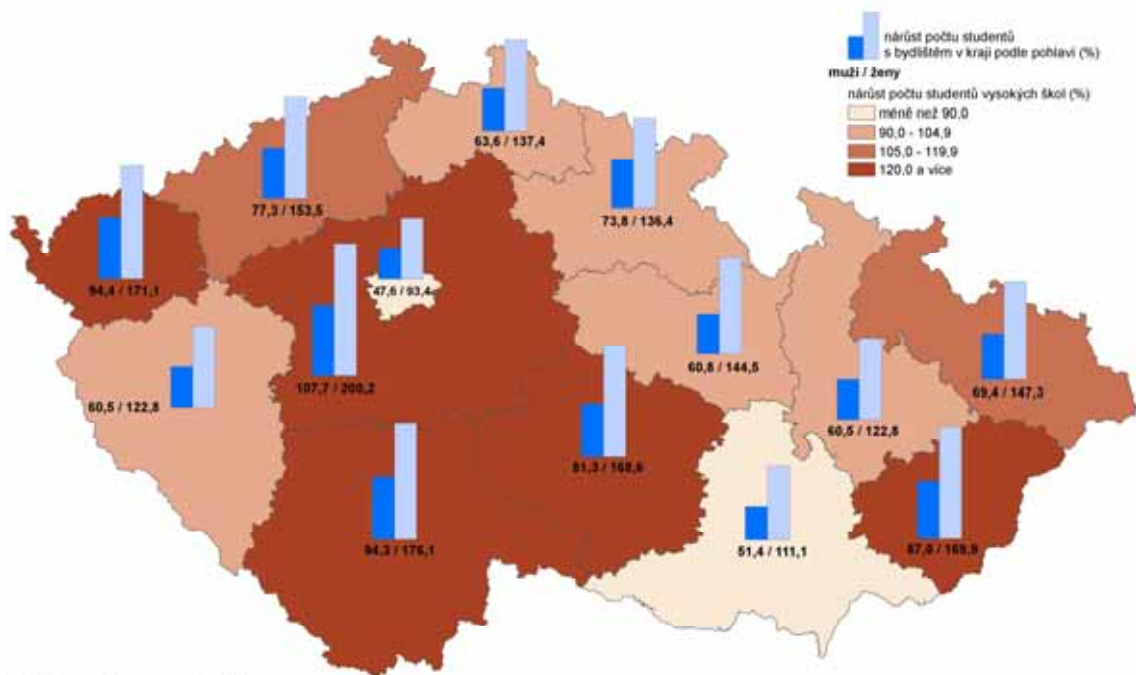


... zvýšení počtu studujících žen na VŠ je mezi kraji druhé nejvyšší.

Nárůstem počtu studentů se kraj řadí k regionům s nejvyšší dynamikou. Je to dáno jednak zvyšováním kapacit stávajících škol i vznikem nových zařízení po roce 2000. Tento trend je obecně platný pro celou republiku, takže rostou jak počty jihočeských studentů v samotném kraji, tak počty osob studujících v jiných regionech.

Zatímco od roku 2000 se počet studentů zhruba zdvojnásobil, počet studentek je téměř trojnásobný

6. Změna počtu studentů vysokých škol podle krajů v letech 2000 až 2009

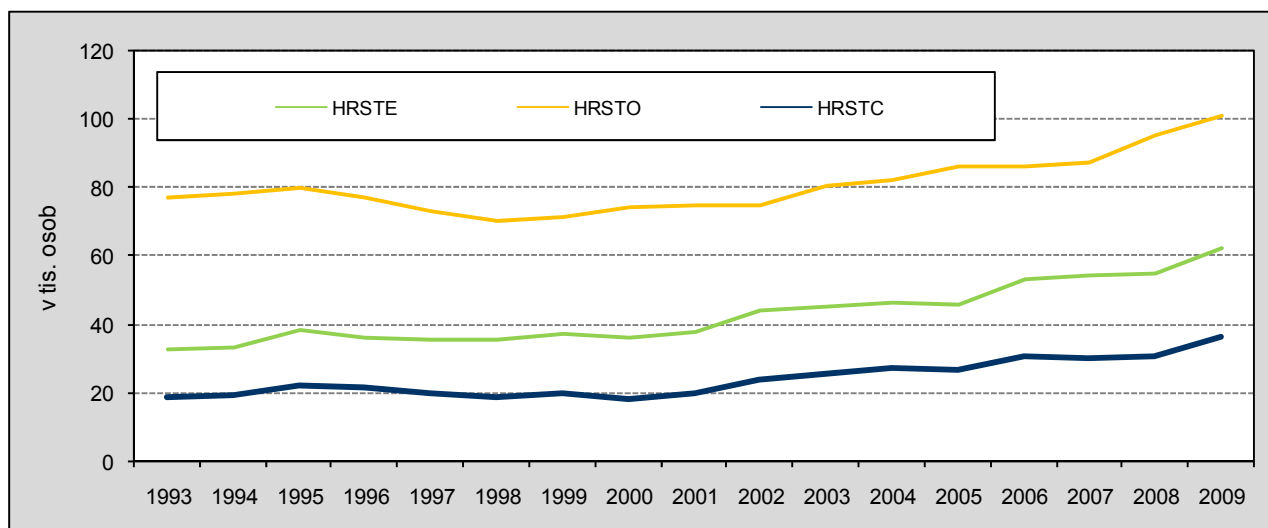


Zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání

Má kraj dostatek kvalifikovaného lidského potenciálu pro VaT?

Lidské zdroje ve vědě a technologiích jsou definovány (Canberra manuál - OECD, Paříž 1995) jako kombinace terciárně vzdělaných (tj. vyšší odborné a vysokoškolské vzdělání) a zaměstnaných ve vědeckých a technických zaměstnáních. Podle této definice představují lidské zdroje ve VaT v kraji 127,4 tis. osob. V podílu na pracovní síle to představuje téměř 40 %, tedy 6. nejvyšší podíl mezi kraji. Přitom podmínku dosaženého vzdělání splňuje 62,5 tis. osob a podmínku faktického zaměstnání v dané oblasti 101,3 tis. osob. Vývojové trendy přibližuje následující graf.

Graf 25. Vývoj lidských zdrojů ve vědě a technologiích



HRSTE – hypoteticky možné počty, splňující podmínku vzdělání
HRSTO – skutečné počty, splňující podmínku zaměstnání
HRSTC – skutečné počty, splňující obě podmínky

Jádro pracovníků VaT se od roku 1993 zdvojnásobilo.

Zatímco počty osob s odpovídajícím vzděláním pro VaT vzrostly od roku 1993 celkově o 90 %, dosáhl nárůst zaměstnaných v odpovídajících oborech „jen“ 31 %. „Jádro“ pracovníků ve vědě a technologiích, které skutečně ovlivňuje vědeckotechnický pokrok pak zaznamenalo nárůst téměř na dvojnásobek. Podílem této skupiny na celkové zaměstnanosti v kraji ve výši téměř 12 % se kraj zařadil na 6. nejvyšší příčku mezi všemi 14 regiony.

Specifické skupiny zaměstnanců řadí kraj z pohledu podílu na celkové zaměstnanosti k průměru republiky.

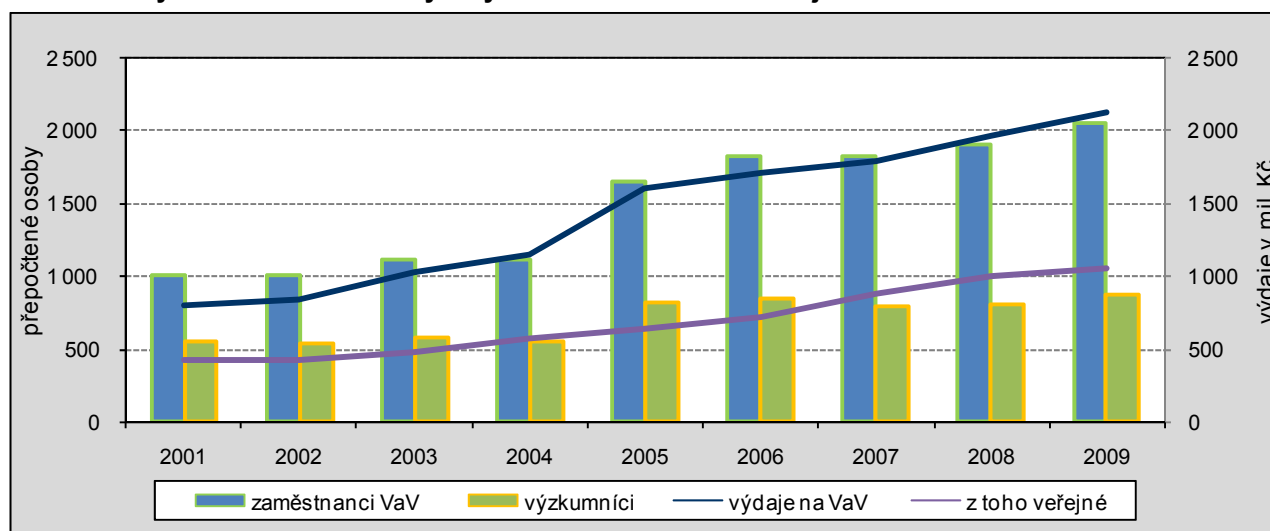
Specifickou skupinu ve VaT tvoří kategorie Vědci a inženýři, která zahrnuje vědecké pracovníky (podle KZAM-R třída 21 a 22). Jejich celkový počet v kraji téměř 11 tis. osob znamená více než 5 % podíl z celé republiky (opět 6. nejvyšší). V porovnání s rokem 1995 však nárůst počtů řadí kraj až do druhé poloviny mezi všemi regiony.

Také v oblasti IT odborníků připadá na kraj kolem 5 % z celé republiky, tedy absolutně kolem 6 tisíc osob. Proti roku 1993 se počet této kategorie zaměstnanců více než zdvojnásobil, když tempo zvyšování počtu IT odborníků bylo mírně rychlejší než průměr za celou republiku.

Ve 100 pracovištích výzkumu a vývoje v kraji pracuje téměř 3 tisíce fyzických osob.

Podíváme-li se na rozdíl od předchozích odstavců přímo na oblast vědy a výzkumu, lze konstatovat, že Jihočeský kraj zaměstnává v této oblasti zhruba 4 % z celkového počtu zaměstnanců v republice. Na první pohled to sice není mnoho, ale svým zastoupením zhruba 2 tisíce osob (přepočtené na plně zaměstnané) je to po Praze, Jihomoravském, Středočeském a Moravskoslezském kraji spolu s krajem Pardubickým pátý až šestý nejvyšší počet.

Graf 26. Vybrané ukazatele vědy a výzkumu v Jihočeském kraji



Nejpomaleji rostly počty výzkumníků ve vládním sektoru (27 %).

Více než 40 % pracovníků VaV jsou výzkumní pracovníci. Ve vývoji přitom od roku 2001 rychlejší dynamiku zaznamenaly počty celkové, kde došlo k více než zdvojnásobení přepočteného stavu. Výzkumní pracovníci v přepočtu na plně zaměstnané svou četnost zvýšili zhruba o 60 %. Přitom ve struktuře podle sektorů nejrychleji rostl počet výzkumníků v podnikatelském sektoru (o 74 %). Jen o málo menší byl nárůst ve vysokoškolském sektoru (necelých 70 %).

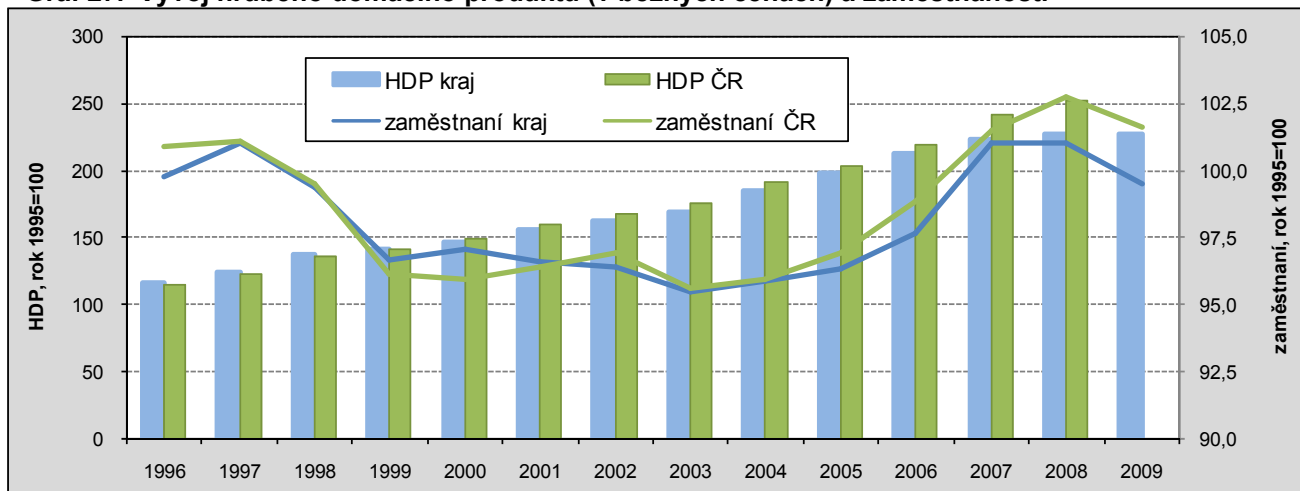
Téměř polovina celkových výdajů na VaV je hrazena z veřejných zdrojů.

Výdaje na výzkum a vývoj dosáhly v roce 2009 celkem 2,1 mld. Kč (necelá 4 % z celé republiky). Také v této oblasti je patrný růstový trend, reprezentovaný od roku 2001 celkovým zvýšením výdajů zhruba na 2,5 násobek. Této dynamice trendově odpovídá růst veřejných výdajů, s nárůstem jen nepatrně nižším. Naopak značně pomaleji rostly výdaje v podnikatelském sektoru (za celé období jen o 27 %) a naopak podstatně vyšší jsou výdaje financované ze zahraničí, kde ale přes jednoznačně růstový trend dochází ke značným meziročním výkyvům, zejména v posledních letech.

3. Využití pracovní síly

V ekonomice kraje převažoval hospodářský růst... Celkový ekonomický vývoj je důležitým indikátorem situace na trhu práce, tedy využití lidských zdrojů. Typickým rysem hospodářské dynamiky jak celé republiky, tak i kraje byl ekonomický růst, který se s různou intenzitou projevoval až do závěru první dekády současného století.

Graf 27. Vývoj hrubého domácího produktu (v běžných cenách) a zaměstnanosti



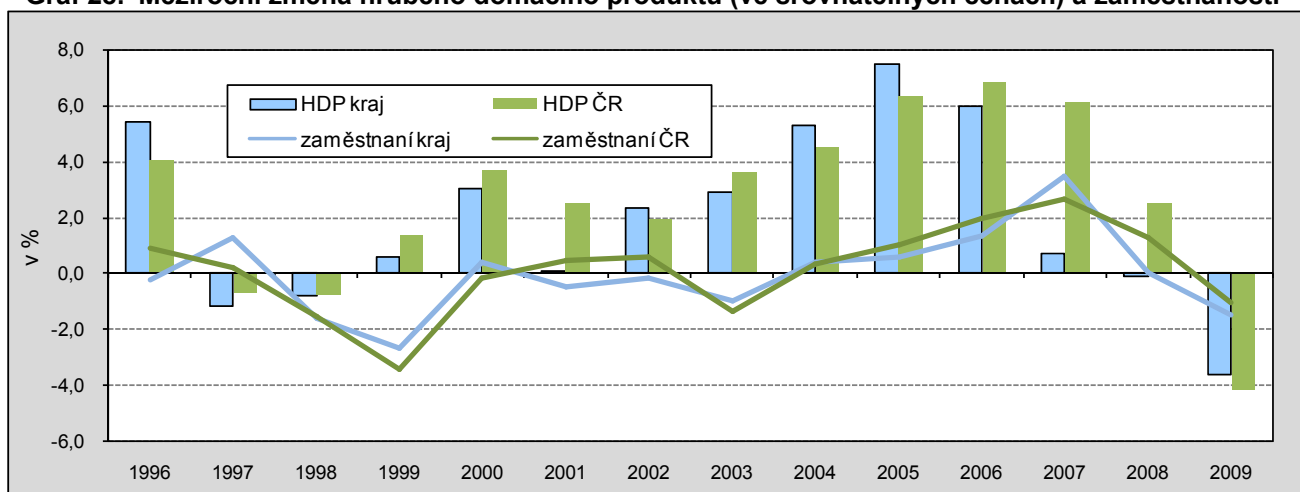
... doprovázený v počátečním období snižováním zaměstnanosti.

Zatímco ekonomická výkonnost kraje vyjádřená hrubým domácím produktem rostla téměř po celé sledované období, nebyl vývoj využití pracovní síly tak jednoznačný. Pokračování procesu transformace na nové tržní ekonomické podmínky se promítlo do postupného snižování zaměstnanosti. Tento proces se zastavil až s nástupem konjunktury na počátku tisíciletí.

Zpomalení ekonomiky se projevilo dříve než v ostatních krajích.

Celkový trend byl provázen nerovnoměrností v jednotlivých časových etapách. Typická je konjunktura započatá rokem 2002 s enormně vysokými přírůstky HDP v letech 2004 až 2006. V dalších letech se již začíná projevovat ekonomická krize; v roce 2007 značným zpomalením růstu HDP - nejvýraznějším ze všech krajů. V roce 2008 již v kraji HDP klesl, zatímco v ČR celkem a v dalších 9 krajích ještě rostl. Rozdílně proti průměru republiky probíhal také vývoj v roce 2009. Dalo by se říci, že důsledky krize byly v kraji poněkud menší (pokles HDP byl čtvrtý nejnižší ze všech regionů), ale zde je třeba také uvažovat nižší meziroční základnu pro výpočet.

Graf 28. Meziroční změna hrubého domácího produktu (ve srovnatelných cenách) a zaměstnanosti

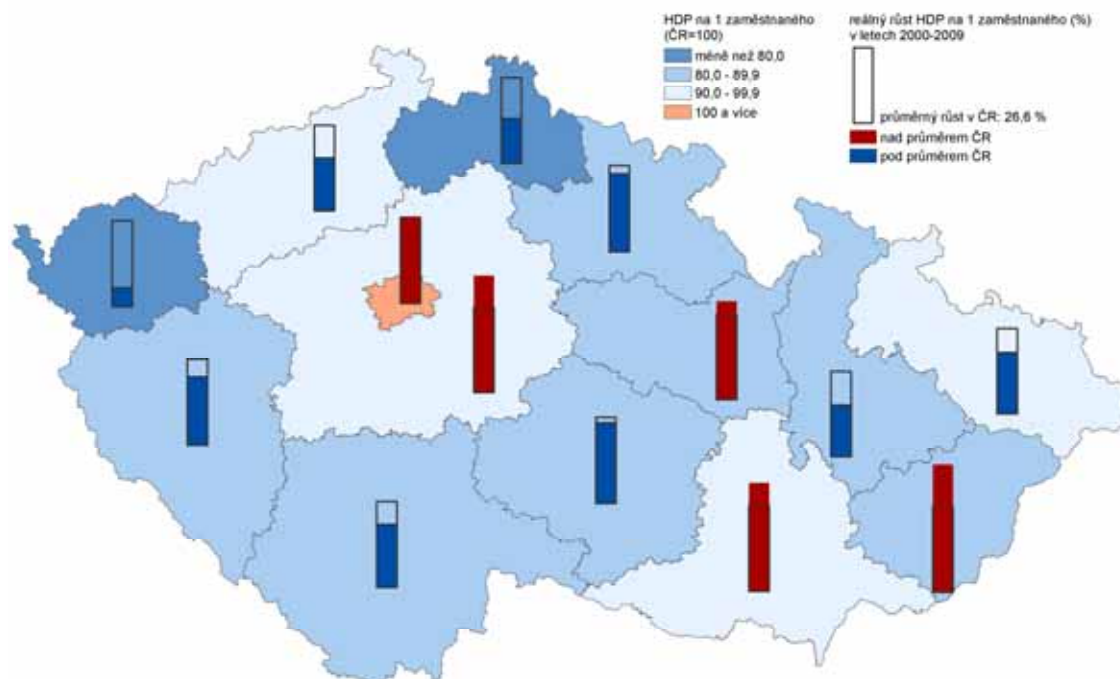


Využití pracovní síly od roku 2007 klesá.

Hospodářský růst byl částečně založen i na vyšším využití pracovní síly a zejména v období konjunktury se počty zaměstnaných zvyšovaly. Obdobně náznaky krize a pak její přímý dopad byly řešeny především propouštěním a úsporami v oblasti pracovních sil. Přitom trend byl v kraji obdobný jako v průměru republiky. Pouze ke konci sledovaného období byl v kraji dopad do zaměstnanosti podstatně menší.

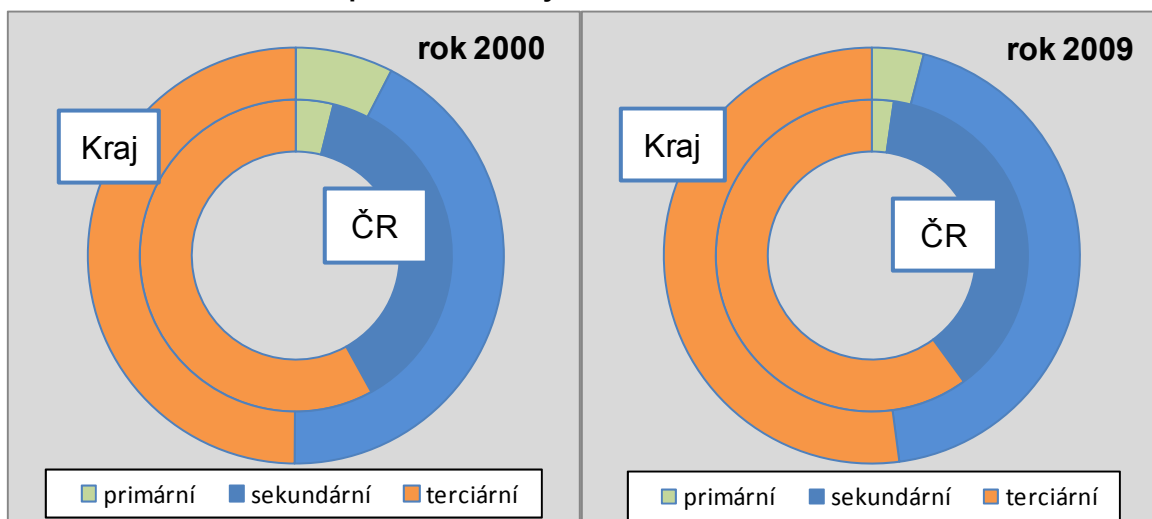
Produktivitou práce i jejím vývojem se kraj neliší od většiny ostatních. *Hospodářská výkonnost regionu byla zvyšována produktivitou práce. Vzhledem k dostupnosti dat musíme však hovořit pouze o tzv. souhrnné produktivitě práce. Ta v celokrajském měřítku odpovídá úrovni většiny ostatních regionů a i z hlediska vývoje byla jako ve většině regionů podprůměrná.*

7. Produktivita práce podle krajů v roce 2009



Rozdíly ve struktuře HPH... *Za celkovými hodnotami se skrývají rozdíly v odvětvové skladbě. Přestože krajská data chybí, dá se na obecné tendence usuzovat ze změn ve struktuře hrubé přidané hodnoty.*

Graf 29. Struktura hrubé přidané hodnoty



... se koncentrují na nižší podíl služeb. *Základní změnou struktury HPH je další snižování podílu primárního sektoru ve prospěch sektoru terciárního. Tento proces je ale v kraji pomalejší, přičemž v ekonomice se podstatněji projevuje nižší podíl terciárního sektoru. Nejde jen o to, že zaostáváme proti průměru republiky (kde je velmi výrazný vliv Hl. města Prahy) ale i ve vztahu k ostatním krajům je zastoupení nižší – kraji patří až 9. příčka.*

Na vývoj HDP pozitivně působí především energetika. *Nižší strukturální zastoupení odvětví s obecně vyšší hodinovou produktivitou práce (z HDP) a opačně vyšší podíl těch odvětví, kde je produktivita nižší, jsou hlavní příčinou uvedených disproporcí proti průměru. Konkrétně jde v kraji především o odvětví obchodu a oprav, finančního zprostředkování ale také těžebního průmyslu, které*

nedosahují takového zastoupení jako v republice. Naopak vyšší podíl (ale opět s negativním dopadem do HDP) máme zejména v zemědělství, resp. v celém primárním sektoru, a ve zpracovatelském průmyslu. Jediným odvětvím, s výrazně pozitivním dopadem, je energetika se svou velice nadprůměrnou hodinovou produktivitou z HDP.

V ekonomice kraje je stále velmi důležitý zpracovatelský průmysl.

Stále velmi významnou pozici si v kraji udržuje průmysl. Ve struktuře hrubé přidané hodnoty na něj připadá více než třetina a na samotný zpracovatelský průmysl téměř čtvrtina z celokrajského objemu. Přitom vývojový trend převážně znamená snižování podílu na HPH, když pokles se zde projevuje především ve dvou posledních letech v důsledku ekonomické krize. Naopak dvakrát vyšší zastoupení (nárůst na 12 % v roce 2009) má výroba a rozvod energetiky, vody a plynu.

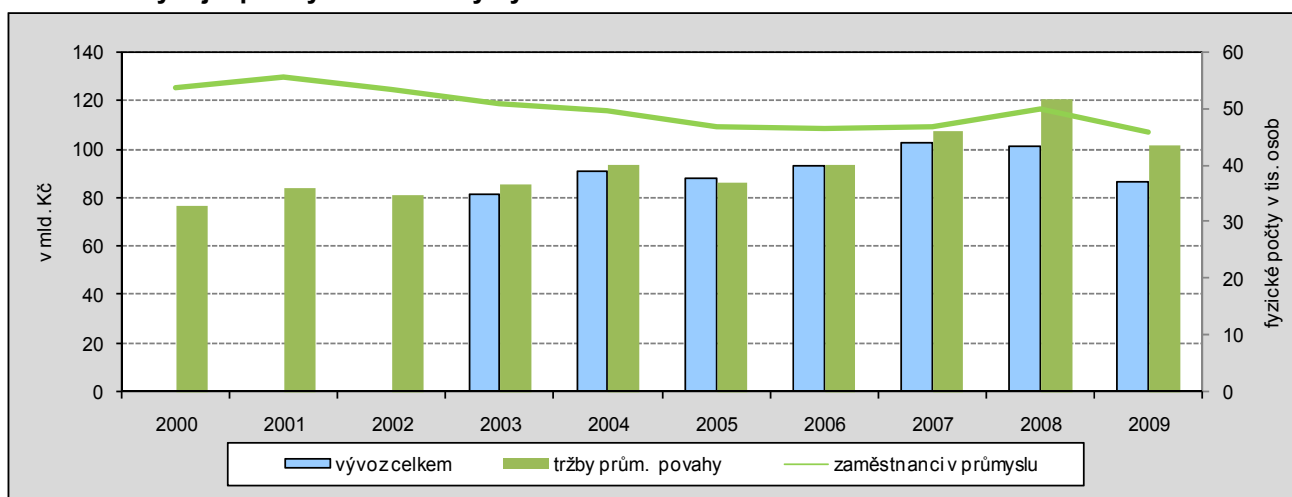
Tržby v průmyslu rostly až do roku 2008...

Výkonnost průmyslu, měřená tržbami z průmyslové činnosti v běžných cenách, se zvyšovala až do roku 2008. Při velmi vysoké dynamice energetiky, dosahoval relativně vysoké přírůstky rovněž zpracovatelský průmysl. Zde však již v roce 2008 došlo ke stagnaci doprovázené v následujícím roce poklesem. Tržby průmyslové povahy klesly meziročně za průmysl celkem téměř o 20 %.

...zaměstnanost klesala.

Přestože výkonnost průmyslu rostla a ovlivnila tak i vývoj celkového vývozu (za všechny sektory) v kraji, zaměstnanost v průmyslu převážně klesala.

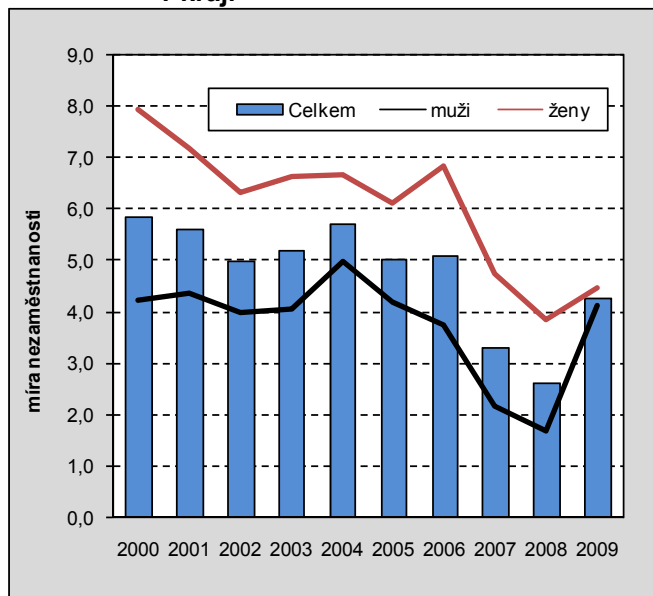
Graf 30. Vývoj v průmyslu a celkový vývoz



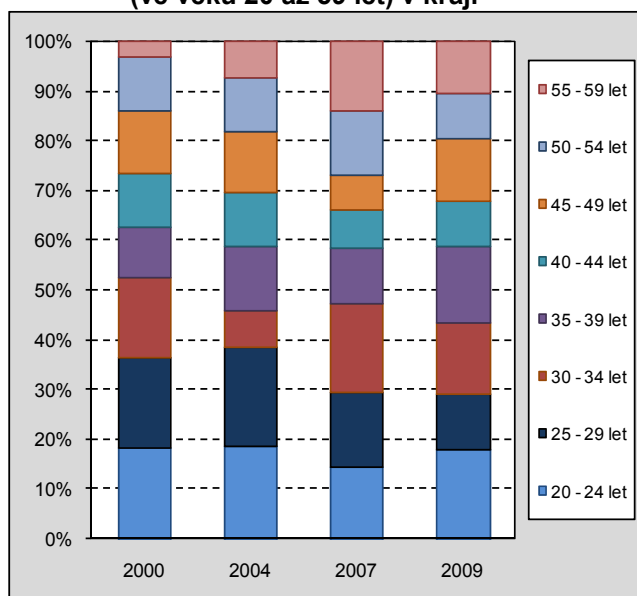
Změny v nezaměstnanosti.

Ekonomický růst a posléze i zpomalení hospodářské dynamiky bylo provázeno změnami ve vývoji nezaměstnanosti.

Graf 31. Vývoj obecné míry nezaměstnanosti v kraji



Graf 32. Věková struktura nezaměstnaných (ve věku 20 až 59 let) v kraji



Míry nezaměstnanosti mužů a žen se vyrovnaly.

Míra nezaměstnanosti reaguje na ekonomickou situaci s určitým zpožděním, ale kauzální závislost je zde zcela zřejmá. Celková nezaměstnanost byla přitom z pohledu trendu zcela rovnoměrně ovlivňována muži i ženami. Obecně vyšší byla přitom nezaměstnanost žen. Tento stav se zásadně změnil v roce 2009, kdy ke ztrátě zaměstnání došlo ve větší míře u mužů a míra nezaměstnanosti se v obou genderových skupinách vyrovnala. Tento nový fenomén potvrzují i data úřadů práce, podle nichž v roce 2009 počet evidovaných uchazečů o práci (mužů) již převýšil počet uchazeček.

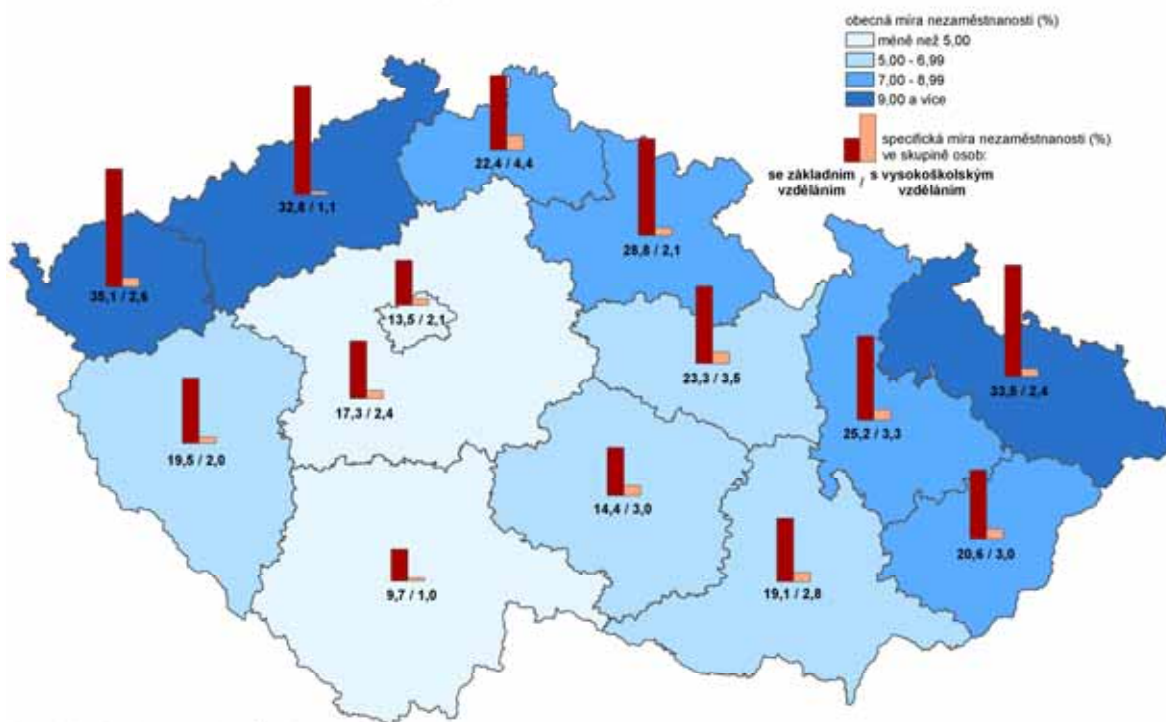
Změny ve struktuře nezaměstnaných ovlivňují především věkové kategorie do 25 let a nad 45 let.

Ke změnám došlo i podle věkové struktury uchazečů. Tyto změny dokumentuje graf na předchozí straně, když do časové osy byly zařazeny jen zlomové roky (rok 2008 však musel být z důvodu neúplnosti dat nahrazen rokem předchozím). Změny věkové struktury nezaměstnaných se v zásadě projevují v dobách ekonomické prosperity vyšší nabídkou pracovních míst, takže najdou uplatnění i ti, pro které se v horších ekonomických podmínkách možnost pracovat již nenajde. To vysvětluje např. relativně velký podíl nezaměstnaných ve věku 30 až 34 let v roce 2007. V absolutních počtech jsou hodnoty v této věkové kategorii za rok 2007 zcela srovnatelné s rokem 2009.

Kraj má druhou nejnížší nezaměstnanost.

Kraj dlouhodobě patří k regionům s nezaměstnaností nejnižší. Po Hl. městě Praze byla v rámci celé republiky až do roku 2001 nezaměstnanost v kraji druhá nejnižší. Mezi roky 2002 až 2008 se většinou udržovala na třetím místě (převážně ještě za Středočeským krajem). V roce 2009 se kraj v nezaměstnanosti vrátil na druhou pozici hned za Hlavní město Prahu.

8. Obecná míra nezaměstnanosti podle krajů v roce 2009



Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil (Český statistický úřad)

S rostoucí vzdělaností nezaměstnanost klesá.

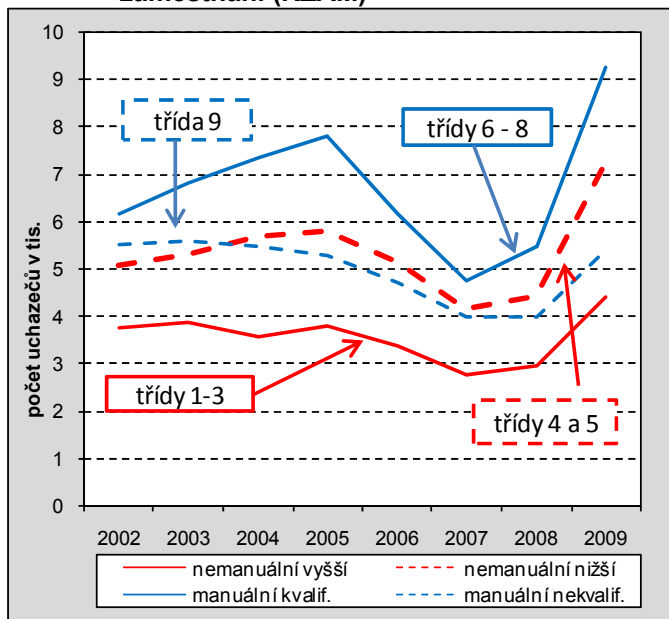
Kartogram rovněž dokládá vztah nezaměstnanosti a kvality pracovní síly. Konkrétně vzdělanostní úrovně. Proti průměrné krajské míře obecné nezaměstnanosti v roce 2009 s hodnotou 4,3 % stojí na jedné straně téměř 10 % nezaměstnanost osob se základním vzděláním a protipólem je kategorie vysokoškoláků, kde obecná míra nezaměstnanosti jen zcela nepatrně přesahuje 1 %. Přitom všechny uvedené hodnoty ovlivňuje relativně nízká nezaměstnanost v kraji. Pro srovnání v regionech s nejvyšší nezaměstnaností dosahovala míra obecné nezaměstnanosti osob se základním vzděláním hodnoty 32,8 % v Ústeckém kraji a 35 % v Karlovarském kraji.

Jen pro upřesnění: Výše uvedená data vychází z výběrového šetření a jsou průměrem za rok. Jsou tedy podstatně nižší, než hodnoty zjištěné úřady práce, které se liší i metodicky, ale především jsou to stavové hodnoty ke konci roku.

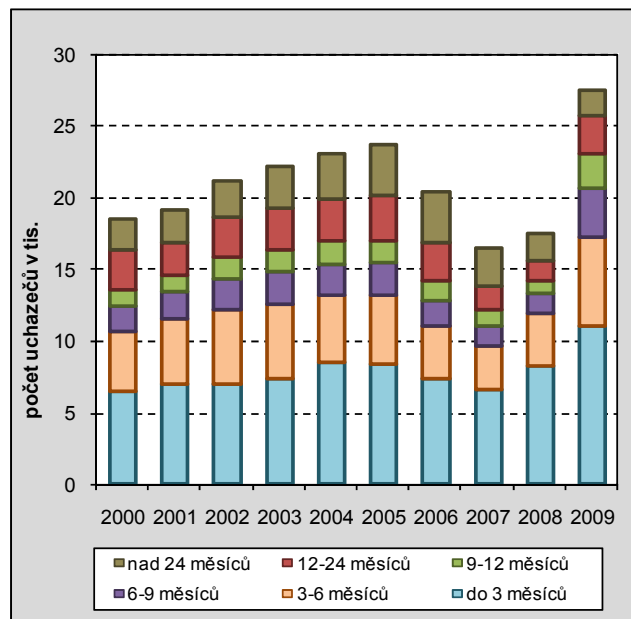
Nezaměstnanost v roce 2009 zvýšili především kvalifikovaní dělníci a méně kvalifikovaní nemanuální pracovníci.

Uvedenou závislost nezaměstnanosti a vzdělání potvrzuje pohled na kvalifikační strukturu nezaměstnaných z údajů MPSV. Počty nezaměstnaných s nižší kvalifikací jsou pochopitelně vyšší než počet uchazečů kvalifikovanějších. Rozdíly mezi oběma kategoriemi nejsou však příliš velké a v některých letech je zde situace obrácená. Počet nezaměstnaných u povolání nemanuálního charakteru s vyšší kvalifikací je zhruba na 60 až 70 % stavu uchazečů s nižší kvalifikací a v průběhu hospodářského cyklu se uvedený poměr příliš nemění. Naproti tomu u dělnických povolání jsou klienty úřadů práce daleko častěji kvalifikovaní pracovníci a tento poměr se nemění ani v průběhu hospodářského cyklu. Zvláště markantní nárůst se přitom projevil v roce 2009, kdy tato kategorie zaznamenala nárůst o 70 %.

Graf 33. Nezaměstnaní podle klasifikace zaměstnání (KZAM)



Graf 34. Nezaměstnaní podle délky evidence



Dvě třetiny uchazečů o práci najdu uplatnění na trhu práce do půl roku.

Absorpční schopnosti trhu práce v kraji dokumentuje to, že zhruba dvě třetiny uchazečů o zaměstnání se v evidenci úřadů práce „neohřejí“ déle než půl roku. Přitom zhruba třetina uchazečů opouští evidenci již do třech měsíců. Naproti tomu vážným problémem je nezaměstnanost pro zhruba čtvrtinu uchazečů, které mají úřady práce v evidenci déle než rok. Více než 2 roky zůstává v evidenci úřadů zhruba desetina uchazečů. Podíl dlouhodobě evidovaných uchazečů se v roce 2009 poněkud snížil. V absolutních hodnotách ale počty nezaměstnaných, hledajících práci déle než 1 rok, vzrostly. V rámci této skupiny však meziročně poklesl počet uchazečů evidovaných déle než 2 roky. S největší pravděpodobností se tedy jedná o přesun mezi těmito dvěma kategoriemi. To, že ekonomická krize donutila část uchazečů řešit svou situaci jiným způsobem, např. odchodem do předčasného důchodu, je spíše výjimkou.

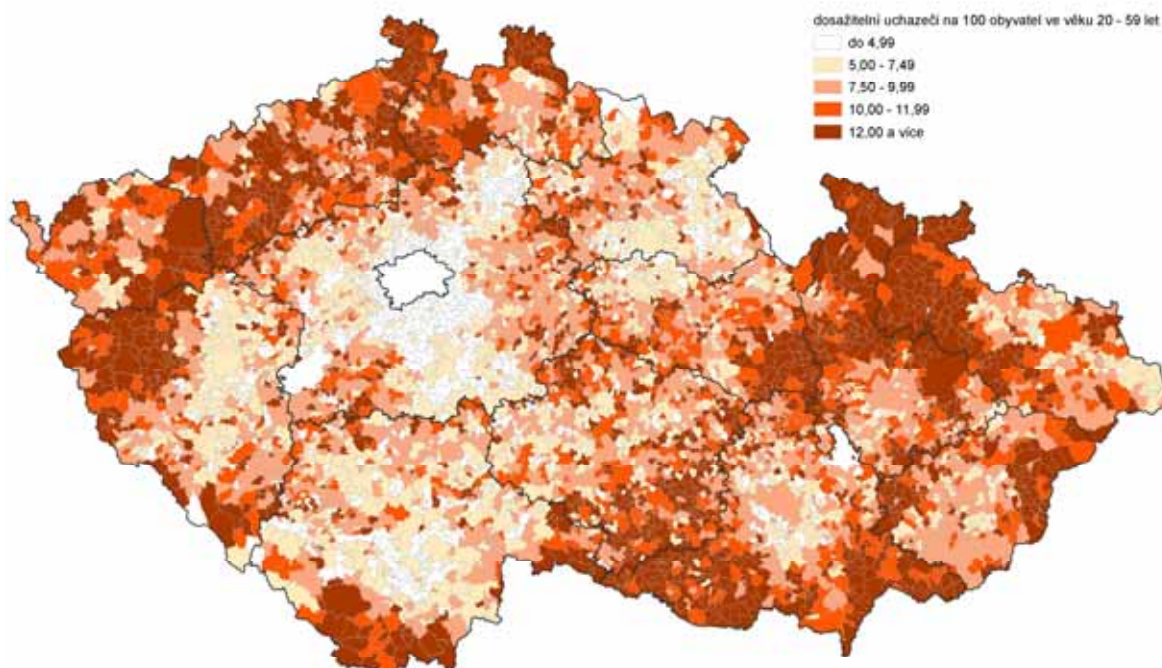
Více než desetina absolventů středních škol se hlásí na úřadech práce.

Specifické postavení v nezaměstnanosti mají mimo jiné absolventi škol. V roce 2009 celých 16 % středoškoláků s výučním listem a stejný podíl s maturitním vysvědčením a odborným výcvikem nenašlo uplatnění na trhu práce. U středoškoláků s maturitou byl tento podíl poněkud nižší (10 %). V porovnání s republikovým průměrem je to srovnatelná hodnota u středoškoláků s odborným výcvikem a stejně tak s výučním listem, u maturantů jsou v kraji hodnoty nižší. Podle vybraných skupin oborů byla nejvyšší nezaměstnanost u středoškoláků s výučním listem v gastronomii a obchodu (20 %) a tyto obory mají také nejvyšší nezaměstnanost u absolventů s maturitou a odborným výcvikem. Naproti tomu v maturitních oborech byla nejvyšší nezaměstnanost (20 %) v oboru „podnikání v oborech a odvětvích“ (dříve ekonomika). Přes poměrně výraznou diferenciaci nezaměstnanosti mezi jednotlivými obory, nelze jednoznačně vybrat ty, kde by míra nezaměstnanosti byla podstatně podprůměrná. Jedinou výjimkou jsou absolventi s gymnaziálním vzděláním, kde vzhledem k většinou předpokládanému studiu na vysoké škole je zhruba 4 % nezaměstnanost pochopitelná.

Zvýšení nezaměstnanosti zaznamenaly hlavně ORP Kaplice a Dačice.

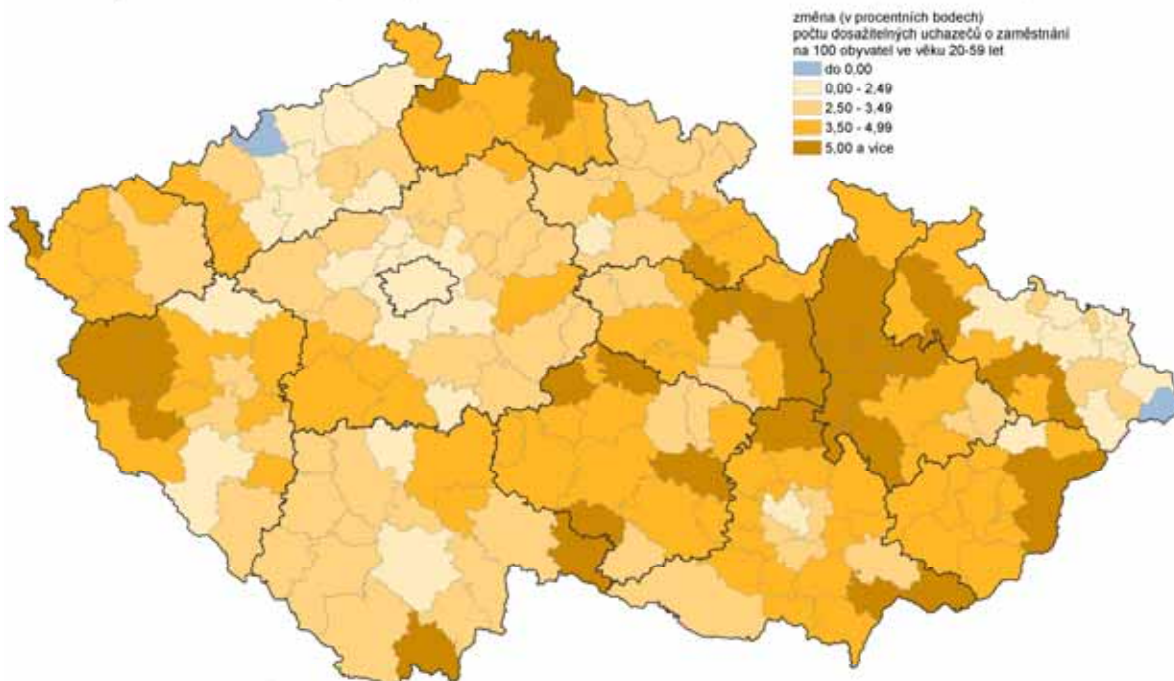
Za celkovou nezaměstnaností v kraji se skrývají určité disproporce mezi jednotlivými nižšími územními celky. Zvláště patrná je nezaměstnanost na jihu a východě kraje. Na jihu a východě došlo také k největšímu zhoršení. V kraji tak stále zůstávají oblasti, kde se nedaří problém nezaměstnanosti vyřešit.

9. Míra nezaměstnanosti podle obcí k 31.12. 2009



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, Český statistický úřad

10. Změna míry nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP v období 2007 až 2009 (stavy k 31.12)



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, Český statistický úřad

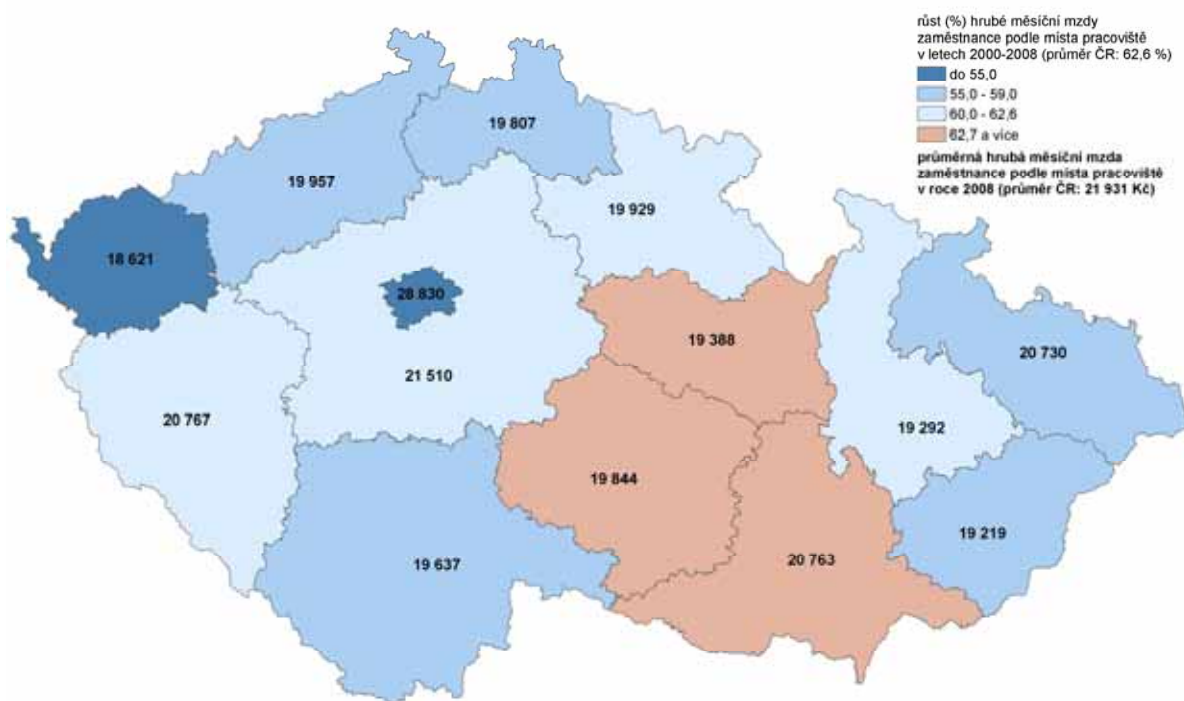
Výši průměrné mzdy v kraji určuje zpracovatelský průmysl, kam je soustředěna třetina všech zaměstnanců.

V rámci využití pracovní síly je důležité, jak je tato pracovní síla oceněna, tedy jaká je platová úroveň. Při značné diferenciaci mezi jednotlivými odvětvími je pro tuto sféru rozhodující oborová struktura hospodářství. Ta právě v kraji příliš příznivá není. Nadprůměrné mzdy (34 tisíc Kč v roce 2008) jsou v energetice a rovněž (přes 31 tisíc Kč) v odvětvích IT a peněžnictví a pojišťovnictví. V uvedených odvětvích bylo ale zaměstnána pouze necelých 5 % z celkového počtu pracovníků na území kraje. Naproti tomu jen na 90 % krajského průměru byly v roce 2008 průměrné mzdy v zemědělství s podílem na celkové zaměstnanosti více než 6 % a v odvětví velkoobchodu a maloobchodu, kde je zaměstnána celá desetina všech pracovníků. Mimo to v odvětvích ubytování a stravování a také v administrativních a podpůrných činnostech oficiální statistiky hovoří o mzdách na úrovni 50 % až 60 % krajského průměru.

Všechny sousední kraje mají průměrné mzdy vyšší.

V porovnání s ostatními regiony není mzdová úroveň příliš vysoká, resp. řadíme se ke krajům, kde mzdy patří k nejnižším. V roce 2008 náležela kraji až 10. pozice a z hlediska vývoje od roku 2000 zde byl zaznamenán třetí nejpomalejší růst. V porovnání se sousedním Plzeňským krajem byla v Jižních Čechách v roce 2000 mzda nižší jen o necelé 3 stokoruny, a tato diference se v roce 2008 prohloubila na více než čtyřnásobek. Obdobně ve vztahu ke kraji Vysočina byl v Jihočeském kraji průměrný výdělek v roce 2000 vyšší o 830 Kč, ale v roce 2008 je to již opačně a rozdíl představuje 207 Kč ve prospěch kraje Vysočina.

11. Průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v letech 2000 až 2008



SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A INFORMAČNÍCH ZDROJŮ

- Ročenka statistiky trhu práce 2010, ČSÚ, Praha, 2010
- Trh práce v ČR 1993 až 2009, ČSÚ, Praha, 2010
- Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2065, ČSÚ, Praha, 2010
- Sčítání lidu, domů a bytů 2001 - Jihočeský kraj, ČSÚ, České Budějovice, 2003
- Postavení venkova v Jihočeském kraji, ČSÚ, České Budějovice, 2009
- Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v Jihočeském kraji, ČSÚ, České Budějovice, 2007
- Regionální rozdíly v demografickém, sociálním a ekonomickém vývoji Jihočeského kraje v letech 2000 až 2005, ČSÚ, České Budějovice, 2007
- Vývoj lidských zdrojů v Jihočeském kraji v letech 2000 až 2005, ČSÚ, České Budějovice, 2006
- Demografický, sociální a ekonomický vývoj Jihočeského kraje v letech 2000 až 2004, ČSÚ, České Budějovice, 2005
- Krajská ročenka školství 2009, Ústav pro informace ve vzdělávání, internetové stránky UIV, 2010

Internetové adresy:

- Český statistický úřad - <http://www.czso.cz>
- Český statistický úřad, České Budějovice - <http://www.cbudejovice.czso.cz>
- Ministerstvo práce a sociálních věcí - <http://www.mpsv.cz>
- Integrovaný portál MPSV - <http://portal.mpsv.cz>
- Ministerstvo vnitra - <http://www.mvcr.cz>
- Ústav pro informace ve vzdělávání - <http://www.uiv.cz>
- Národní ústav odborného vzdělávání - <http://www.nuov.cz>

4. Datová příloha

OBYVATELSTVO

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

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	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)
41,1	43,8	43,0	42,9	42,4	42,2	42,4	41,1	Index ekonomického zatížení (0-14 a 65+ / 15-64)
								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)
58,8	60,4	57,7	56,5	58,4	57,7	56,5	55,5	Index ekonomického zatížení (0-14 a 65+ / 15-64)

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
5 069	5 086	4 726	3 503	10 392	3 822	3 222	4 833	Přistěhovalí
2 394	2 399	2 204	1 776	4 659	2 010	1 661	2 117	z toho ženy
								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
4 260	5 554	4 223	4 275	7 394	4 347	3 559	7 708	Vystěhovalí
2 090	2 566	2 008	2 074	3 581	2 159	1 760	3 356	z toho ženy
								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

OBVATELSTVO

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	Středo-český	Jiho-český	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
vidovaní 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
								ZAMĚŠTNANOST 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
9,1	10,6	13,9	10,6	17,7	16,5	41,2	19,4	z toho podle státního občanství:
32,9	43,5	38,0	36,2	28,4	23,7	15,1	7,2	Slovensko
41,3	27,1	34,5	36,0	32,5	29,6	25,0	52,2	Ukrajina
69,5	75,2	79,2	63,6	79,2	65,1	74,5	69,7	Vietnam
28,4	22,0	23,5	31,0	41,9	50,3	58,5	52,4	evidovaní úřady práce
26,8	35,6	25,0	30,9	32,0	19,3	12,1	5,6	z toho podle státního občanství:
20,8	24,2	6,8	2,5	1,7	8,0	2,7	28,5	Slovensko
3,6	4,9	20,8	5,6	2,0	6,7	3,9	2,0	Ukrajina
0,8	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,9	0,4	Polsko
								Vietnam
								Rusko

CIZINCI

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

dokončení

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	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 Profesní, 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 exteriorních 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: evidování 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 Profesní, 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 exterritoriálních 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	vědeckí 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
								řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři
33,2	34,6	25,1	30,9	14,8	38,3	35,5	55,2	obsluha strojů a zařízení
41,1	23,8	22,8	23,0	10,1	9,2	24,0	9,1	pomocní a nekvalifikovaní pracovníci
11,5	27,1	40,2	23,4	39,0	18,3	11,9	6,4	příslušníci armády
0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	-	

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	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	přepravení 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	8,5	12,2	6,9	8,9	7,6	5,0	5,5
osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)	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	25,9	36,3	20,5	28,5	24,6	14,9	15,5
osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)	31,2	34,7	35,6	30,9	34,3	35,0	34,4
zdravotní důvody	5,5	2,3	5,6	4,2	2,9	5,7	5,7
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 (vč. učňů)
13,4	14,1	14,1	14,1	13,6	13,9	14,9	14,6	studují na vysoké škole
7,2	8,4	9,5	8,2	9,7	7,9	10,3	8,5	osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)
11,4	8,0	8,3	8,5	8,9	8,2	8,1	8,1	z toho ve věku 20 - 59 let (tis. osob):
53,2	56,7	52,9	55,6	127,9	66,8	64,8	136,4	z toho podle důvodu ekonomické neaktivity (%):
								řádní starobní důchodci
9,1	8,4	8,8	8,9	6,5	11,9	5,9	11,9	invalidní důchodci
15,1	15,5	20,3	16,0	12,1	10,4	15,1	14,0	studují na střední škole (vč. učňů)
4,0	6,3	3,4	3,6	4,1	5,0	4,7	2,8	studují na vysoké škole
20,6	27,3	30,4	24,7	29,9	24,8	31,4	24,9	osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)
34,1	28,4	28,9	28,4	29,2	28,6	27,2	26,9	zdravotní důvody
5,2	7,5	2,0	6,2	8,5	8,4	7,1	5,0	
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	Středo-český	Jiho-český	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 řídící 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	
								ZAMĚSTNÁNÍ 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	Středo-český	Jiho-český	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)
								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 (%):
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:							
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	vysokoškolské
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	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	vysokoškolské

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

dokončení

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	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:							
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	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	vyšší odborné

VZDĚLÁVÁNÍ

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

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	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	3 435,0	1 354,0	-	169,0	193,0	-	204,0
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 bydlících 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
-	-	222,0	-	522,0	106,0	189,0	476,0	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 (%)
33,1	20,1	21,3	10,0	73,5	33,1	28,6	63,0	z celku podíl studujících na VŠ se sídlem v kraji (%)
								Počet studentů VŠ bydlících 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

VZDĚLÁVÁNÍ

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

pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	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							
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+
8,9	11,5	11,0	9,6	15,5	9,4	11,4	11,4	osob s ukončeným terciárním vzděláním na obyvatelstvu ve věku 15+
27,3	33,7	32,0	32,2	39,8	30,7	32,3	33,8	zaměstnaných ve vědeckých a technických zaměstnáních na zaměstnaných celkem
8,1	12,0	11,2	9,9	17,2	9,5	11,5	13,3	jádra lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných celkem
								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
-	-	68	-	9	-	-	36	SOŠ - nástavbové studium
49	81	478	434	772	283	305	841	Konzervatoře
								formě studia
								Vyšší odborné školy
								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
úplné střední všeobecné (K)	4,1	5,1	4,9	3,3	3,9	3,3	3,4
úplné 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 (%)²⁾	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

²⁾ 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	Středočeský	Jihočeský	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) ³⁾							
v tom:	32 468	39 168	31 105	29 097	30 348	28 033	29 485
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 daně a dotace	421	686	493	275	338	226	347
	-42	-15	-46	-63	-54	-61	-63
ZAMĚSTNANCI A MZDY (2008)							
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) ⁴⁾							
v tom v odvětví:	4 172,0	832,5	399,9	234,4	218,9	102,7	272,7
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	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

³⁾ zahrnuty i údaje za fyzické osoby nezapsané do obchodního rejstříku, zaměstnávající 10 a více zaměstnanců

⁴⁾ 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								
Libe- recký	Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
								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) ³⁾
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) ⁴⁾
156,4	204,6	190,8	182,1	481,9	222,8	215,8	454,2	v tom v odvětví:
								zemědělství, lesnictví a rybářství
2,9	8,6	8,9	13,9	14,6	9,7	5,4	8,2	těžba a dobývání
1,6	0,5	0,3	1,2	1,6	0,6	0,2	18,0	zpracovatelský průmysl
67,4	76,6	73,8	77,7	131,6	79,2	91,5	149,5	výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla
0,6	1,0	1,1	1,5	3,2	1,3	1,4	4,1	zásob. vodou; činnosti související s odpady
1,8	3,3	2,5	2,8	6,1	2,8	3,0	6,0	stavebnictví
9,0	11,4	12,9	12,2	34,8	14,5	15,9	29,8	velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel
14,8	22,4	20,0	16,1	72,9	22,8	25,9	47,6	doprava a skladování
7,8	10,2	13,6	8,2	29,0	13,2	8,7	29,2	ubytování, stravování a pohostinství
4,0	5,4	4,3	3,6	12,4	5,0	5,2	10,8	informační a komunikační činnosti
1,4	2,4	2,7	1,1	12,5	2,3	2,2	5,8	peněžnictví a pojišťovnictví
1,9	2,2	2,4	1,1	6,5	2,3	1,5	3,8	činnosti v oblasti nemovitostí
1,1	1,1	1,4	0,8	7,1	1,7	1,7	4,3	profesní, vědecké a technické činnosti
3,3	4,4	4,4	2,7	19,2	4,8	6,2	10,7	administrativní a podpůrné činnosti
5,5	3,9	3,9	2,6	19,6	6,2	4,7	22,2	veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení
8,2	15,8	9,8	9,0	31,2	16,6	8,3	27,0	vzdělávání
11,7	15,4	14,1	13,1	38,6	18,1	16,6	34,3	zdravotní a sociální péče
9,9	16,0	11,6	12,1	29,3	17,1	13,5	32,9	kulturní, zábavní a rekreační činnosti
2,3	2,3	1,4	1,2	6,2	2,1	2,3	5,3	ostatní činnosti
1,3	1,6	1,7	1,2	5,7	2,4	1,7	4,5	

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) ⁴⁾	21 931	28 830	21 510	19 637	20 767	18 621	19 957
v tom v odvětví:							
zemědělství, lesnictví a rybnářství	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 MEZD⁵⁾							
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 řídicí pracovníci	56 522	79 338	56 731	45 277	49 256	43 901	50 417
vědecký a odborný 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							
v zemědělství a lesnictví	17 587	20 395	18 086	17 219	18 188	14 327	15 739
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						

⁴⁾ 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

⁵⁾ 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) ⁴⁾
								v tom v odvětví:
16 516	18 196	17 412	17 267	16 528	17 019	17 852	17 262	zemědělství, lesnictví a rybnářství
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
21 871	32 727	31 877	41 040	29 251	23 219	21 922	30 424	výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla
19 088	21 766	18 768	20 213	21 306	19 109	18 732	19 761	zásob. vodou; činnosti související s odpady
19 238	18 975	19 631	19 561	20 995	22 037	18 969	19 086	stavebnictví
17 192	17 746	17 360	16 711	19 056	17 349	17 948	17 261	velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel
18 651	18 829	19 890	19 454	19 540	19 638	17 304	20 520	doprava a skladování
10 345	11 206	10 633	10 019	10 808	9 671	10 315	9 843	ubytování, stravování a pohostinství
27 877	29 851	27 238	34 936	34 845	27 818	25 472	33 774	informační a komunikační činnosti
30 882	30 386	36 400	29 740	32 523	28 923	29 569	31 006	peněžnictví a pojišťovnictví
13 757	15 818	18 684	15 420	19 581	15 432	16 645	18 819	činnosti v oblasti nemovitostí
23 507	20 825	22 985	19 379	25 352	20 261	24 788	23 248	profesní, vědecké a technické činnosti
12 526	13 304	12 435	12 835	15 104	12 225	12 270	13 598	administrativní a podpůrné činnosti
22 844	25 349	22 651	23 512	24 837	23 500	21 973	25 061	veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení
19 078	19 225	19 376	18 977	21 112	19 679	19 382	20 127	vzdělávání
19 439	19 899	17 765	19 048	20 031	19 607	17 950	19 441	zdravotní a sociální péče
17 719	16 720	16 865	16 100	16 088	15 841	16 740	16 320	kulturní, zábavní a rekreační činnosti
14 200	14 012	13 534	14 301	15 802	14 326	13 829	14 454	ostatní činnosti
								VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ MEZD⁵⁾
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 řídicí 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	a nižší administrativní pracovníci
20 735	19 516	19 920	18 760	20 124	19 399	18 655	18 688	provozní pracovníci
16 530	16 606	15 193	14 975	15 958	15 725	14 263	15 059	ve službách a obchodě
16 094	18 045	21 020	18 485	15 851	17 836	16 556	16 196	kvalifikovaní dělníci 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 (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 (MPSV)
								Uchazeči o zaměstnání
26 273	23 373	26 817	28 566	65 944	41 092	33 836	80 581	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
								osoby se zdravotním
12,1	11,8	15,2	13,5	13,7	11,4	14,4	13,2	postížením
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
								Uchazeči s nárokem na
8 820	9 656	10 610	11 319	23 063	14 913	12 163	22 988	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	Středočeský	Jihočeský	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: (%)²⁾							
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 míst³⁾	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

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 neměla; 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								
Libe- recký	Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
								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: (%)²⁾
								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 míst³⁾
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 ⁴⁾	45,9	35,4	51,2	44,9	40,1	43,1	48,2
společensky účelná pracovní místa ⁴⁾	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 ⁴⁾	19,3	8,2	25,2	16,8	16,8	26,2	25,9
společensky účelná pracovní místa ⁴⁾	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 ⁴⁾	35,6	10,1	39,8	39,3	35,2	38,2	41,2
společensky účelná pracovní místa ⁴⁾	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 ⁴⁾	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

⁴⁾ 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 ⁴⁾
2,9	3,5	6,9	2,3	1,7	1,0	1,8	1,2	společensky účelná pracovní místa ⁴⁾
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 podpořených 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 ⁴⁾
35,9	48,7	26,3	50,6	38,6	32,9	48,7	44,5	společensky účelná pracovní místa ⁴⁾
								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 ⁴⁾
6,1	6,1	18,7	2,9	6,0	2,4	6,9	7,7	společensky účelná pracovní místa ⁴⁾
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 ⁴⁾
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

Jihočeský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
OBYVATELSTVO										
Obyvatelstvo (k 31. 12.)	625 874	624 568	625 097	625 541	625 712	627 766	630 006	633 264	636 328	637 643
z toho ženy	318 617	318 100	318 215	318 289	318 465	319 029	319 850	321 218	322 461	323 100
VĚKOVÉ SLOŽENÍ (k 31. 12.)										
Obyvatelstvo ve věku:										
0 - 14 let	104 095	101 779	99 557	97 330	95 428	93 438	91 943	91 545	91 361	91 668
15 - 19 let	42 431	41 961	41 470	41 294	40 694	40 816	40 819	40 242	39 726	38 565
20 - 24 let	52 309	50 226	48 065	45 958	44 047	43 172	42 722	42 569	42 552	41 977
25 - 29 let	52 260	53 585	54 710	54 658	53 749	52 272	50 420	48 623	46 722	44 977
30 - 34 let	42 085	42 570	44 161	46 851	49 516	51 805	53 682	55 038	55 045	54 100
35 - 39 let	42 078	42 329	42 510	41 858	41 580	42 140	43 052	44 770	47 518	50 209
40 - 44 let	43 255	41 355	39 951	40 172	41 212	42 174	42 753	43 051	42 498	42 138
45 - 49 let	48 784	48 435	48 043	46 880	45 018	43 254	41 514	40 290	40 585	41 516
50 - 54 let	48 502	48 372	47 788	47 664	47 926	48 038	47 959	47 681	46 681	44 874
55 - 59 let	36 642	39 736	42 723	44 422	45 621	47 218	47 188	46 729	46 644	46 971
60 - 64 let	28 029	28 773	30 150	32 025	33 910	35 117	38 100	41 006	42 748	43 954
65 a více let	85 404	85 447	85 969	86 429	87 011	88 322	89 854	91 720	94 248	96 694
Průměrný věk (roky)	38,4	38,7	39,0	39,3	39,5	39,8	40,1	40,3	40,5	40,7
Index stáří (65+ / 0 - 14)	82,0	84,0	86,4	88,8	91,2	94,5	97,7	100,2	103,2	105,5
Index ekonomického zatížení (0 - 14 a 65+ / 15 - 64)	43,4	42,8	42,2	41,6	41,2	40,8	40,6	40,7	41,2	41,9
STĚHOVÁNÍ										
Stěhování celkem										
přistěhovalí	3 419	4 376	5 272	5 766	5 795	6 350	6 440	7 146	6 962	5 135
vystěhovalí	2 937	4 282	4 248	4 537	5 125	4 034	4 402	4 564	4 706	4 380
saldo stěhování	482	94	1 024	1 229	670	2 316	2 038	2 582	2 256	755
Vnitřní stěhování (v rámci ČR)										
přistěhovalí	3 100	3 491	3 601	3 283	3 370	3 409	3 637	3 935	4 106	3 865
vystěhovalí	2 834	3 035	3 460	3 169	3 131	3 447	3 533	3 851	3 929	3 692
saldo vnitřního stěhování	266	456	141	114	239	-38	104	84	177	173
Zahraniční stěhování										
přistěhovalí	319	885	1 671	2 483	2 425	2 941	2 803	3 211	2 856	1 270
vystěhovalí	103	1 247	788	1 368	1 994	587	869	713	777	688
saldo zahraničního stěhování	216	-362	883	1 115	431	2 354	1 934	2 498	2 079	582
Stěhování osob s jiným než státním občanstvím ČR										
přistěhovalí	184	1 068	2 007	2 614	2 650	2 938	2 770	3 528	3 482	1 855
vystěhovalí	36	1 417	1 156	1 658	2 224	779	1 092	1 337	1 628	1 397
saldo stěhování	148	-349	851	956	426	2 159	1 678	2 191	1 854	458
Přistěhovalí celkem	3 419	4 376	5 272	5 766	5 795	6 350	6 440	7 146	6 962	5 135
z toho ženy	1 857	2 188	2 502	2 650	2 708	2 845	3 015	3 376	2 971	2 440
v tom ve věku:										
0 - 14 let	621	759	849	740	767	762	898	849	852	824
15 - 19 let	205	268	271	383	284	366	364	367	365	288
20 - 24 let	604	657	755	879	781	841	829	1 045	901	569
25 - 29 let	535	700	870	1 022	1 007	1 085	1 070	1 238	1 160	799
30 - 34 let	269	446	567	635	672	784	802	980	952	714
35 - 39 let	208	346	432	467	492	595	566	642	630	436
40 - 44 let	165	292	359	415	453	466	486	520	538	298
45 - 49 let	146	194	280	358	389	408	378	425	400	260
50 - 54 let	154	182	242	252	281	291	302	284	314	216
55 - 59 let	107	156	180	207	210	214	201	233	249	188
60 - 64 let	86	105	145	122	157	192	174	225	231	181
65 a více let	319	271	322	286	302	346	370	338	370	362

OBYVATELSTVO

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

Jihočeský kraj
pokračování

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Vystěhovalí celkem	2 937	4 282	4 248	4 537	5 125	4 034	4 402	4 564	4 706	4 380
z toho ženy	1 580	1 935	2 032	2 159	2 267	2 076	2 220	2 295	2 135	2 022
v tom ve věku:										
0 - 14 let	534	603	602	530	586	620	671	596	567	602
15 - 19 let	188	217	214	270	307	189	182	208	150	168
20 - 24 let	556	697	718	699	766	512	506	552	552	476
25 - 29 let	589	859	885	960	1 076	904	990	1 059	987	842
30 - 34 let	292	497	501	574	685	610	686	706	749	712
35 - 39 let	161	341	349	381	444	317	359	411	394	441
40 - 44 let	134	309	283	336	338	222	285	304	369	311
45 - 49 let	104	262	204	251	310	174	244	214	281	259
50 - 54 let	98	180	166	181	235	151	153	163	214	196
55 - 59 let	58	93	94	121	127	101	96	97	145	127
60 - 64 let	35	70	58	73	62	59	66	80	115	89
65 a více let	188	154	174	161	189	175	164	174	183	157
Přírůstek stěhováním celkem	482	94	1 024	1 229	670	2 316	2 038	2 582	2 256	755
z toho ženy	277	253	470	491	441	769	795	1 081	836	418
v tom ve věku:										
0 - 14 let	87	156	247	210	181	142	227	253	285	222
15 - 19 let	17	51	57	113	-23	177	182	159	215	120
20 - 24 let	48	-40	37	180	15	329	323	493	349	93
25 - 29 let	-54	-159	-15	62	-69	181	80	179	173	-43
30 - 34 let	-23	-51	66	61	-13	174	116	274	203	2
35 - 39 let	47	5	83	86	48	278	207	231	236	-5
40 - 44 let	31	-17	76	79	115	244	201	216	169	-13
45 - 49 let	42	-68	76	107	79	234	134	211	119	1
50 - 54 let	56	2	76	71	46	140	149	121	100	20
55 - 59 let	49	63	86	86	83	113	105	136	104	61
60 - 64 let	51	35	87	49	95	133	108	145	116	92
65 a více let	131	117	148	125	113	171	206	164	187	205
Přírůstek vnitřním stěhováním	266	456	141	114	239	-38	104	84	177	173
z toho ženy	156	248	94	101	210	-27	71	36	124	145
v tom ve věku:										
0 - 14 let	67	117	51	77	69	-7	74	115	160	120
15 - 19 let	7	67	9	38	5	45	51	11	26	22
20 - 24 let	27	-28	-40	-77	-42	-45	-40	-53	-130	-73
25 - 29 let	-96	-50	-152	-162	-141	-228	-272	-260	-229	-192
30 - 34 let	-51	-22	-46	-39	-58	-138	-126	-89	-87	-55
35 - 39 let	27	62	-29	-5	3	-17	-16	-64	-12	-52
40 - 44 let	21	22	-7	-14	53	21	6	-17	3	-10
45 - 49 let	26	9	27	37	56	35	14	37	39	-4
50 - 54 let	35	41	37	27	43	15	69	41	62	40
55 - 59 let	36	81	77	62	82	51	61	96	93	77
60 - 64 let	48	45	71	52	80	91	95	119	104	94
65 a více let	119	112	143	118	89	139	188	148	148	206

OBYVATELSTVO

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

Jihočeský kraj
dokončení

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Přírůstek zahraničním stěhováním	216	-362	883	1 115	431	2 354	1 934	2 498	2 079	582
z toho ženy	121	5	376	390	231	796	724	1 045	712	273
v tom ve věku:										
0 - 14 let	20	39	196	133	112	149	153	138	125	102
15 - 19 let	10	-16	48	75	-28	132	131	148	189	98
20 - 24 let	21	-12	77	257	57	374	363	546	479	166
25 - 29 let	42	-109	137	224	72	409	352	439	402	149
30 - 34 let	28	-29	112	100	45	312	242	363	290	57
35 - 39 let	20	-57	112	91	45	295	223	295	248	47
40 - 44 let	10	-39	83	93	62	223	195	233	166	-3
45 - 49 let	16	-77	49	70	23	199	120	174	80	5
50 - 54 let	21	-39	39	44	3	125	80	80	38	-20
55 - 59 let	13	-18	9	24	1	62	44	40	11	-16
60 - 64 let	3	-10	16	-3	15	42	13	26	12	-2
65 a více let	12	5	5	7	24	32	18	16	39	-1

CIZINCI

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

Jihočeský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
CIZINCI (BEZ AZYLANTŮ)										
Cizinci celkem (k 31. 12.)	8 088	7 920	8 698	9 660	9 954	10 595	12 584	15 171	16 560	15 415
z toho ženy	.	.	.	3 904	4 203	4 524	5 091	6 096	6 559	6 395
z toho s trvalým pobytem	.	2 572	2 814	3 152	3 980	4 527	6 043	6 635	.	.
VĚKOVÉ SLOŽENÍ CIZINCŮ (k 31. 12.)										
Cizinci ve věku:										
0 - 14 let	888	947	1 013	1 125	1 200	1 257
15 - 19 let	439	455	517	576	641	584
20 - 24 let	873	906	1 141	1 500	1 627	1 376
25 - 29 let	1 425	1 429	1 601	1 943	2 111	1 901
30 - 34 let	1 468	1 555	1 779	2 128	2 290	2 113
35 - 39 let	1 215	1 336	1 610	1 990	2 177	2 002
40 - 44 let	1 199	1 225	1 512	1 740	1 871	1 723
45 - 49 let	973	1 100	1 322	1 557	1 664	1 528
50 - 54 let	656	686	878	1 086	1 225	1 161
55 - 59 let	343	392	523	698	791	760
60 - 64 let	197	246	286	367	418	448
65 a více let	278	318	402	461	545	562
VYBRANÁ STÁTNÍ OBČANSTVÍ (k 31. 12.)										
Ukrajina	.	2 889	3 093	3 331	3 700	3 727	4 088	4 818	4 885	4 575
Slovensko	.	1 572	1 881	2 339	1 694	1 628	2 061	2 443	2 664	2 610
Vietnam	.	770	952	1 096	1 357	1 517	1 625	1 983	2 371	2 483
Polsko	.	300	285	280	279	284	286	293	321	307
Rusko	.	307	319	335	344	367	399	451	500	533
ZAMĚSTNANOST CIZINCŮ (k 31. 12.)¹⁾										
Celková zaměstnanost cizinců	6 071	6 377	5 852	6 528	7 256	8 427	9 651	12 381	13 178	10 496
v tom dle postavení na trhu práce:										
s platným živnostenským oprávněním	2 716	2 665	2 564	2 606	2 692	3 090	2 942	2 988	3 269	3 662
z toho podle státního občanství (%):										
Slovensko	15,2	14,2	14,0	13,6	12,7	11,9
Ukrajina	35,0	34,5	34,8	33,8	30,2	29,8
Polsko	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0
Vietnam	33,0	34,4	32,9	33,9	38,8	40,4
Rusko	0,8	0,9	0,8	0,6	0,7	0,5
evidovaní úřady práce	3 355	3 712	3 288	3 922	4 564	5 337	6 709	9 393	9 909	6 834
z toho podle státního občanství (%):										
Slovensko	54,6	47,5	50,3	39,3	36,9	45,8
Ukrajina	28,3	33,1	29,3	31,2	29,9	23,2
Polsko	1,0	2,5	4,1	6,7	3,2	3,2
Vietnam	0,2	0,3	0,4	1,7	6,5	3,2
Rusko	0,6	1,2	0,9	0,8	1,1	1,4

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).

CIZINCI

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

Jihočeský kraj
dokončení

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
CIZINCI EVIDOVANÍ ÚŘADY PRÁCE PODLE KZAM (k 31. 12.)										
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	119	171	197	238	244	252
vědečtí a odborní duševní pracovníci	228	255	311	357	387	420
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	181	209	235	265	327	303
nižší administrativní pracovníci	49	77	102	121	119	134
provozní pracovníci ve službách a obchodě	115	160	215	256	330	363
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	174	141	146	194	197	145
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	1 950	2 179	2 465	3 254	3 512	2 242
obsluha strojů a zařízení	960	1 333	1 698	2 733	2 957	1 766
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	788	812	1 339	1 975	1 836	1 209
příslušníci armády	-	-	1	-	-	-

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

Jihočeský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
OBYVATELSTVO VE VĚKU 15 A VÍCE LET (tis. osob)	520,6	521,9	524,2	527,0	529,3	531,8	535,9	540,3	543,9	546,0
v tom:										
muži	253,1	253,9	255,0	256,5	257,7	259,0	261,6	264,2	266,4	267,7
ženy	267,5	268,0	269,2	270,5	271,6	272,8	274,3	276,2	277,6	278,4
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	121,7	126,6	122,2	116,7	112,0	107,0	107,4	104,2	99,6	95,5
střední bez maturity	202,6	197,9	195,7	194,0	204,2	205,0	201,9	204,0	201,6	199,9
střední s maturitou	158,7	157,9	161,8	170,9	166,9	173,6	173,4	177,4	187,9	188,1
vysokoškolské	37,6	39,6	44,4	45,3	46,3	46,1	53,3	54,8	54,8	62,5
z toho vybrané obory vzdělání ISCED 97:										
všeobecně vzdělávací programy		147,7	143,4		130,8	126,5	129,2	126,8	121,6	119,2
příprava učitelů a pedagogika		14,8	18,7		17,1	17,8	18,7	19,3	17,7	19,5
umění		2,2	1,5		3,7	4,2	4,3	5,7	4,1	5,5
humanitní vědy		1,4	1,0		1,2	2,4	2,3	1,9	2,5	2,5
společenské a behaviorální vědy a nauky		6,2	5,8		10,4	9,8	10,0	13,1	16,8	18,6
obchod a správa		65,9	64,8		64,2	64,3	66,6	66,4	64,1	67,0
právo		1,0	1,2		1,7	1,1	2,1	2,6	2,2	2,3
vědy o živé přírodě		0,4	0,6		1,1	0,8	1,6	2,6	1,3	1,7
vědy o neživé přírodě		1,2	1,2		2,3	2,1	1,5	2,3	3,4	2,5
technika a technická řemesla		102,9	105,0		111,9	114,9	115,8	111,3	117,9	119,9
výroba a zpracování		49,0	48,3		51,5	53,1	51,0	49,4	48,7	49,2
architektura a stavebnictví		36,9	39,7		37,6	38,6	31,4	35,9	38,2	35,3
zemědělství, lesnictví a rybářství		37,3	40,4		30,8	30,7	33,8	33,6	34,3	31,9
zdravotnictví		18,3	19,1		19,3	19,2	20,2	20,8	21,6	23,3
osobní služby		25,3	22,7		25,6	24,7	25,7	26,7	28,7	26,4
přepravní služby a spoje		5,7	4,2		5,9	5,8	7,4	8,4	8,2	6,3
bezpečnostní služby		3,9	4,4		5,4	5,1	4,2	4,3	4,2	5,0
PRACOVNÍ SÍLA (tis. osob)	318,3	317,2	314,4	313,1	314,6	316,6	319,1	322,4	323,2	321,2
v tom:										
muži	180,2	178,5	178,1	176,8	177,6	178,9	180,0	182,0	183,0	183,4
ženy	138,1	138,7	136,3	136,3	137,1	137,7	139,1	140,4	140,3	137,8
v tom ve věku:										
15 - 29 let	87,2	85,1	80,1	76,8	74,3	71,7	70,8	69,4	66,3	62,7
30 - 44 let	117,4	116,3	114,8	115,3	117,3	122,2	125,2	126,0	127,0	129,6
45 - 59 let	107,0	109,0	112,2	113,3	113,7	113,9	113,7	114,0	116,3	115,0
60 a více let	6,7	6,8	7,3	7,6	9,3	8,9	9,3	13,0	13,6	13,9
v tom:										
zaměstnaní v NH	299,7	299,5	298,7	296,9	296,6	300,7	302,8	311,8	314,7	307,4
v tom:										
muži	172,5	170,7	171,0	169,7	168,7	171,4	173,2	178,0	179,9	175,9
ženy	127,1	128,8	127,7	127,3	128,0	129,3	129,6	133,8	134,8	131,6
v tom ve věku:										
15 - 29 let	79,4	78,3	73,9	70,2	66,9	65,7	65,0	66,0	63,3	58,0
30 - 44 let	111,1	110,0	109,5	110,4	111,9	116,8	120,1	122,4	123,7	124,7
45 - 59 let	102,5	104,5	108,1	108,8	108,5	109,5	108,6	110,6	114,3	110,9
60 a více let	6,5	6,7	7,3	7,6	9,3	8,7	9,2	12,8	13,4	13,8

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

Jihočeský kraj

1. pokračování

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
nezaměstnaní	18,6	17,8	15,7	16,2	18,0	15,9	16,3	10,6	8,5	13,7
v tom:										
muži	7,7	7,8	7,1	7,2	8,9	7,5	6,8	4,0	3,1	7,6
ženy	10,9	10,0	8,6	9,0	9,1	8,4	9,5	6,7	5,4	6,2
v tom ve věku:										
15 - 29 let	7,8	6,8	6,2	6,7	7,4	6,1	5,9	3,4	3,1	4,7
30 - 44 let	6,2	6,3	5,3	4,9	5,4	5,3	5,1	3,6	3,3	4,9
45 - 59 let	4,5	4,5	4,2	4,5	5,2	4,4	5,1	3,4	2,0	4,0
60 a více let
EKONOMICKY NEAKTIVNÍ OBYVATELSTVO (tis. osob)	202,3	204,7	209,8	213,9	214,7	215,1	216,8	218,0	220,7	224,8
v tom:										
muži	72,9	75,4	76,9	79,7	80,2	80,0	81,6	82,2	83,4	84,3
ženy	129,4	129,3	132,9	134,2	134,5	135,1	135,2	135,8	137,3	140,6
v tom ve věku:										
15 - 29 let	60,2	61,3	64,9	66,1	66,1	65,5	64,2	63,4	64,2	64,8
30 - 44 let	10,5	10,4	11,7	12,5	13,3	11,9	12,6	15,4	17,3	16,4
45 - 59 let	25,6	26,3	25,3	25,5	25,0	24,5	23,9	21,8	18,1	18,7
60 a více let	106,0	106,8	107,9	109,8	110,3	113,2	116,1	117,4	121,1	124,9
v tom podle důvodu ekonomické neaktivity:										
starobní a invalidní důchodci	132,2	133,5	133,0	135,5	136,2	140,0	139,3	138,9	140,5	143,0
navštěvují základní školu	5,4	5,3	5,1	5,7	5,4	5,6	5,7	5,2	5,4	5,3
připravují se v učilišti	8,4	9,0	9,8	8,7	7,9	6,9	7,0	6,2	5,9	6,5
studují na střední škole	21,2	23,2	23,2	21,7	24,4	24,5	25,3	26,3	25,1	24,0
studují na vysoké škole	10,7	10,5	12,3	14,3	15,1	16,2	16,9	17,2	18,8	20,0
pečují o rodinu, jsou v domácnosti	12,1	11,9	11,7	12,0	10,5	9,5	9,3	8,6	10,1	8,6
rodičovská dovolená	9,5	8,2	8,6	8,8	9,3	8,2	7,4	9,7	10,4	11,6
zdravotní důvody	0,6	0,8	1,1	1,7	1,1	.	2,6	3,2	2,2	3,2
nejsou schopni nástupu do 14-ti dnů	1,1	1,0	1,2	1,5	2,1	1,7	1,1	1,1	0,8	0,8
jiné důvody	1,2	1,3	3,6	4,1	2,7	2,6	2,4	1,8	1,6	1,9
bez uvedení důvodu	-	-	0,5	.	0,5	.	-	-	.	-
ZAMĚSTNANÍ V NH (tis. sob)	299,7	299,5	298,7	296,9	296,6	300,7	302,8	311,8	314,7	307,4
v tom:										
muži	172,5	170,7	171,0	169,7	168,7	171,4	173,2	178,0	179,9	175,9
ženy	127,1	128,8	127,7	127,3	128,0	129,3	129,6	133,8	134,8	131,6
v tom ve věku:										
15 - 19 let	5,5	3,8	2,5	2,5	2,2	2,2	2,5	3,4	2,8	2,8
20 - 24 let	35,5	34,4	29,9	27,3	24,5	23,5	22,2	23,2	23,0	20,1
25 - 29 let	38,5	40,1	41,5	40,4	40,2	40,0	40,2	39,4	37,4	35,1
30 - 34 let	34,2	34,1	34,7	37,2	39,8	42,4	42,7	44,3	43,4	43,3
35 - 39 let	36,4	37,5	38,2	37,7	35,2	36,4	38,0	38,1	40,1	42,1
40 - 44 let	40,5	38,4	36,6	35,5	36,9	38,1	39,3	40,0	40,2	39,4
45 - 49 let	43,6	43,6	43,5	42,8	40,6	39,6	38,5	37,3	38,3	37,5
50 - 54 let	41,1	40,9	41,9	41,0	40,2	41,1	41,7	43,2	43,6	41,2
55 - 59 let	17,8	20,0	22,7	25,0	27,7	28,8	28,4	30,1	32,4	32,3
60 - 64 let	4,5	4,6	4,6	5,0	6,6	6,3	6,9	9,8	9,7	10,7
65 a více let	2,0	2,1	2,7	2,5	2,7	2,5	2,3	3,0	3,7	3,0

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

Jihočeský kraj
2. pokračování

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
z toho podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	26,9	24,9	23,6	23,9	19,2	15,9	17,2	19,4	18,8	18,4
střední bez maturity	139,7	137,0	134,7	126,3	131,8	135,5	133,4	136,3	133,4	125,1
střední s maturitou	104,7	106,1	105,1	110,7	108,8	113,5	110,5	114,0	120,6	117,1
vysokoškolské	28,2	31,4	35,2	35,9	36,8	35,8	41,7	42,1	41,8	46,8
z toho podle odvětví ekonomické činnosti:										
zemědělství, lesnictví a rybnářství	21,8	24,4	25,8	20,1	17,4	17,7	18,9	18,6	18,0	16,2
těžba a dobývání	1,4	0,8	0,6	0,5	0,8	1,1	1,1	1,4	0,8	0,6
zpracovatelský průmysl	82,8	83,4	81,7	79,7	83,9	84,4	84,6	87,9	92,1	87,0
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	4,8	4,8	4,8	4,3	5,1	5,3	4,4	3,3	4,3	4,4
zásob. vodou; činnosti související s odpady	2,5	2,9	1,7	2,5	2,7	3,2	3,9	3,2	3,1	3,8
stavebnictví	33,2	31,2	32,7	32,8	31,2	32,0	30,2	36,2	32,3	30,8
velkoobchod a maloob.; opr. mot. vozidel	38,6	33,4	33,3	35,7	36,0	37,6	35,4	34,9	38,0	37,9
doprava a skladování	18,6	20,5	18,9	17,3	16,7	15,8	17,0	18,7	18,0	18,2
ubytování, stravování a pohostinství	12,9	13,5	12,1	12,5	12,2	11,9	14,2	12,5	12,1	11,7
informační a komunikační činnosti	4,5	4,9	4,7	5,4	4,2	3,8	4,9	5,6	5,2	6,5
peněžnictví a pojišťovnictví	6,0	5,1	5,8	5,6	5,9	4,8	4,2	5,7	6,6	5,7
činnosti v oblasti nemovitostí	1,2	0,8	1,5	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	1,2	1,5
profesní, vědecké a technické činnosti	6,3	6,2	6,4	7,8	7,1	6,6	7,6	9,9	10,4	9,4
administrativní a podpůrné činnosti	5,1	5,2	5,0	5,7	5,3	5,2	5,5	6,6	6,3	6,1
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21,7	20,1	19,4	22,5	21,8	21,7	21,5	20,9	22,5	21,4
vzdělávání	15,2	16,4	18,9	18,3	18,3	19,5	19,5	18,4	15,6	16,0
zdravotní a sociální péče	15,9	16,9	17,5	17,3	17,7	19,8	20,5	18,1	19,5	19,4
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,4	3,6	3,2	3,7	3,3	3,9	3,7	3,8	3,2	3,9
ostatní činnosti	3,6	5,0	4,3	4,2	6,3	5,4	5,0	5,1	5,5	6,0
z toho podle klasifikace zaměstnání:										
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	24,4	22,5	22,0	19,6	21,5	20,2	20,9	21,9	20,0	17,1
vědečtí a odborní duševní pracovníci	19,3	20,8	20,7	23,2	25,3	26,0	27,2	27,3	24,7	28,3
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	54,8	54,4	54,0	57,4	57,0	60,2	59,1	59,9	71,1	72,9
nižší administrativní pracovníci	22,0	22,0	22,3	22,7	20,0	20,9	20,4	20,5	20,7	18,8
provozní pracovníci ve službách a obchodě	36,1	32,8	31,8	37,1	38,5	37,8	37,2	35,5	38,1	38,6
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	10,4	11,9	13,5	9,8	7,8	7,3	7,2	9,1	8,7	6,8
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	61,9	63,8	67,1	61,0	57,6	57,4	57,1	59,4	60,6	55,9
obsluha strojů a zařízení	45,7	47,2	44,2	42,5	46,2	50,7	53,2	52,7	47,2	46,1
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	21,2	20,3	20,0	20,5	20,4	18,4	18,0	23,1	20,9	20,1
příslušníci armády	3,8	3,7	3,0	2,9	2,5	1,9	2,6	2,3	2,8	2,7

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

Jihočeský kraj

3. pokračování

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
z toho podle postavení v zaměstnání:										
zaměstnanci	247,5	248,4	247,5	245,6	242,7	253,5	254,5	260,5	265,6	263,2
zaměstnavatelé	11,3	12,2	11,2	11,7	13,5	9,7	11,9	11,8	9,7	9,6
pracující na vlastní účet	33,3	31,7	33,5	35,0	36,1	33,7	32,3	36,5	36,1	32,4
členové produkčních družstev	5,5	5,1	4,5	2,9	2,3	2,1	2,1	1,0	0,8	0,7
pomáhající rodinní příslušníci	2,0	2,0	1,9	1,7	2,1	1,8	2,1	1,9	2,5	1,6
Průměrný týdenní počet obvykle odpracovaných hodin zaměstnaných v civilním sektoru		41,5	41,7	41,7	41,5	41,3	41,2	41,1	41,5	41,3
v tom:										
plná pracovní doba		42,3	42,6	42,6	42,5	42,2	42,1	42,0	42,5	42,4
z toho:										
zaměstnanci		40,7	40,8	40,8	40,7	40,8	40,8	40,6	41,0	41,0
členové produkčních družstev		40,4	42,2	43,1	41,9	43,5	41,5	41,0	42,9	43,8
podnikatelé		51,1	52,2	51,9	50,9	50,6	49,6	49,6	51,1	50,6
pomáhající rodinní příslušníci		47,9	46,8	54,2	49,2	45,6	42,0	44,4	45,7	45,2
zkrácená pracovní doba		23,9	23,0	23,9	23,2	23,4	24,5	23,5	23,4	22,6
Specifické skupiny zaměstnaných (tis. osob)										
pracující uční a studenti		0,7		1,3	2,0	1,0	1,3	2,1	1,6	2,9
pracující důchodci	11,2	10,3	10,2	8,8	11,1	9,8	11,0	12,3	12,1	11,6
mateřská dovolená	1,6	1,5	1,6	1,8	1,7	1,7	1,5	1,5	1,9	2,8
Zaměstnaní v NH s druhým (dalším) zaměstnáním (tis. osob)	6,0	5,9	5,1	4,2	5,4	5,9	4,9	4,7	6,6	6,5
v tom:										
muži	4,1	3,8	2,9	2,0	3,3	3,5	2,8	3,0	3,8	3,2
ženy	1,8	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,1	1,7	2,8	3,3
NEZAMĚSTNANÍ (tis. osob)	18,6	17,8	15,7	16,2	18,0	15,9	16,3	10,6	8,5	13,7
v tom:										
muži	7,7	7,8	7,1	7,2	8,9	7,5	6,8	4,0	3,1	7,6
ženy	10,9	10,0	8,6	9,0	9,1	8,4	9,5	6,7	5,4	6,2
v tom ve věku:										
15 - 19 let	1,7	1,1	0,9	1,2	0,8	1,2	1,3	0,5	0,5	1,1
20 - 24 let	3,1	2,4	2,6	2,6	3,1	2,7	2,3	1,4	1,3	2,2
25 - 29 let	3,0	3,3	2,7	2,9	3,4	2,2	2,2	1,5	1,3	1,4
30 - 34 let	2,7	2,2	2,0	1,7	1,3	1,8	2,1	1,8	1,5	1,8
35 - 39 let	1,7	2,2	1,6	1,3	2,2	1,9	1,4	1,1	1,4	1,9
40 - 44 let	1,8	1,9	1,7	1,9	1,9	1,6	1,6	0,8	.	1,1
45 - 49 let	2,1	2,0	1,9	1,9	2,0	1,6	1,3	0,7	0,6	1,6
50 - 54 let	1,8	1,9	1,5	1,9	1,9	2,0	2,0	1,3	.	1,1
55 - 59 let	0,6	0,6	0,8	0,8	1,3	0,8	1,8	1,4	0,8	1,4
60 - 64 let
65 a více let
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	4,0	4,6	3,6	5,1	4,1	3,3	5,1	2,4	1,5	2,0
střední bez maturity	8,4	8,3	7,0	7,1	8,9	7,2	6,3	4,8	4,0	7,4
střední s maturitou	5,5	4,3	4,2	3,6	4,5	5,0	4,0	3,0	2,4	3,9
vysokoškolské	0,7	0,6	0,8	.	.	.	0,8	.	0,5	.

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

Jihočeský kraj

4. pokračování

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
z toho podle doby hledání zaměstnání:										
do 3 měsíců	4,6	4,3	3,5	3,6	4,0	3,3	3,1	2,7	2,9	4,7
3 - 6 měsíců	2,9	2,7	2,9	2,3	3,3	2,5	2,2	1,8	1,6	3,5
6 - 12 měsíců	3,8	2,4	2,9	3,3	3,7	2,7	2,9	1,6	1,3	3,3
1 rok 2 roky	3,5	2,9	2,0	3,2	3,1	3,2	2,8	1,3	1,0	0,9
více než 2 roky	3,1	4,6	3,8	3,5	3,2	3,6	4,2	3,0	1,4	1,1
z toho nejčastější způsoby hledání práce:¹⁾										
prostřednictvím úřadů práce	15,5	14,0	13,9	14,6	15,4	14,0	13,8	9,0	7,3	12,5
prostřednictvím soukromých zprostředkovatelen práce	-	-	.	.	0,7	0,8	0,6	1,1	1,2	2,1
sledováním inzerátů	7,1	4,9	12,7	14,8	16,4	13,7	12,3	9,1	7,5	12,4
prostřednictvím známých	3,4	3,7	13,0	14,8	15,5	14,2	13,1	9,4	7,4	12,8
návštěvami podniků a firem	3,4	3,5	8,9	11,4	12,8	11,6	10,5	8,0	7,1	11,7
Dlouhodobě nezaměstnaní (déle než jeden rok) (tis. osob)	7,1	4,2	2,3	1,8
z toho ve věku:										
15 - 24 let	1,0	.	.	.
25 - 29 let	1,0	.	.	.
30 - 39 let	1,7	1,3	0,9	0,8
40 - 49 let	1,7	1,0	.	.
50 - 59 let	1,7	1,4	0,5	.
z toho podle dosaženého vzdělání:										
základní	2,8	1,5	0,5	0,5
střední bez maturity	2,6	1,6	1,3	1,0
střední s maturitou	1,4	1,0	.	.
vysokoškolské
MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI (%)	5,8	5,6	5,0	5,2	5,7	5,0	5,1	3,3	2,6	4,3
v tom:										
muži	4,3	4,4	4,0	4,0	5,0	4,2	3,8	2,2	1,7	4,1
ženy	7,9	7,2	6,3	6,6	6,6	6,1	6,8	4,7	3,9	4,5
v tom podle věku:										
15 - 19 let	23,9	22,9	26,1	32,0	27,2	34,9	35,2	13,2	15,3	28,2
20 - 24 let	7,9	6,4	8,0	8,8	11,4	10,4	9,3	5,7	5,3	10,0
25 - 29 let	7,3	7,6	6,2	6,7	7,8	5,2	5,3	3,7	3,3	3,8
30 - 34 let	7,3	6,0	5,5	4,3	3,1	4,0	4,7	3,8	3,4	4,0
35 - 39 let	4,4	5,5	3,9	3,4	5,9	5,1	3,5	2,8	3,3	4,3
40 - 44 let	4,3	4,8	4,4	5,1	4,9	4,1	3,9	1,9	.	2,8
45 - 49 let	4,6	4,5	4,1	4,2	4,8	4,0	3,4	1,8	1,6	4,0
50 - 54 let	4,1	4,4	3,6	4,4	4,4	4,6	4,6	2,9	.	2,7
55 - 59 let	3,1	2,8	3,3	2,9	4,5	2,6	5,8	4,4	2,5	4,0
60 - 64 let
65 a více let
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	13,0	15,7	13,4	17,6	17,6	17,1	23,0	11,1	7,6	9,7
střední bez maturity	5,7	5,7	4,9	5,3	6,3	5,1	4,5	3,4	2,9	5,6
střední s maturitou	5,0	3,9	3,9	3,2	4,0	4,2	3,5	2,5	1,9	3,2
vysokoškolské	2,3	1,7	2,3	.	.	.	1,9	.	1,3	.

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

Jihočeský kraj
dokončení

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
MÍRA ZAMĚSTNANOSTI (%)	57,6	57,4	57,0	56,3	56,0	56,6	56,5	57,7	57,9	56,3
v tom:										
muži	68,2	67,2	67,1	66,1	65,4	66,2	66,2	67,4	67,5	65,7
ženy	47,5	48,0	47,4	47,0	47,1	47,4	47,2	48,4	48,6	47,3
v tom podle věku:										
15 - 19 let	12,7	9,1	5,9	5,9	5,3	5,3	6,1	8,4	7,1	7,2
20 - 24 let	66,6	67,0	60,9	58,1	54,4	54,1	51,8	54,4	53,8	47,4
25 - 29 let	75,2	75,9	76,6	73,9	74,1	75,5	78,3	79,3	78,2	76,2
30 - 34 let	81,7	80,9	79,9	81,8	82,6	83,7	81,0	81,4	78,7	79,2
35 - 39 let	87,4	88,9	90,0	89,3	84,4	87,0	89,3	86,5	86,7	86,0
40 - 44 let	91,4	90,6	90,1	88,6	90,7	91,5	92,6	93,2	93,9	92,9
45 - 49 let	89,4	89,6	90,2	90,1	88,4	89,9	90,9	91,1	94,5	91,2
50 - 54 let	86,2	84,4	87,1	85,9	84,2	85,8	86,9	90,3	92,5	90,0
55 - 59 let	49,3	52,3	55,0	57,3	61,5	62,0	60,1	64,2	69,4	68,9
60 - 64 let	16,3	16,1	15,5	16,2	19,9	18,2	18,7	24,8	23,1	24,7
65 a více let	2,4	2,5	3,2	2,9	3,1	2,8	2,6	3,3	4,0	3,2
z toho ve věku 20 - 64 let	74,4	74,4	74,0	73,1	72,6	73,4	73,4	74,7	75,0	73,3
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	53,4	48,1	49,9	50,4	44,1	41,9	41,1	48,5	53,7	51,2
střední bez maturity	78,8	78,7	78,8	76,5	75,7	77,6	78,4	79,2	78,5	75,8
střední s maturitou	74,1	75,4	72,5	72,6	73,5	73,1	72,2	72,8	72,9	71,6
vysokoškolské	82,9	86,1	86,3	86,8	85,4	84,4	86,0	84,1	84,1	84,0
MÍRA EKONOMICKÉ AKTIVITY (%)	61,1	60,8	60,0	59,4	59,4	59,5	59,5	59,7	59,4	58,8
v tom:										
muži	71,2	70,3	69,8	68,9	68,9	69,1	68,8	68,9	68,7	68,5
ženy	51,6	51,8	50,6	50,4	50,5	50,5	50,7	50,8	50,5	49,5
v tom podle věku:										
15 - 19 let	16,7	11,8	8,0	8,7	7,3	8,2	9,4	9,7	8,4	10,1
20 - 24 let	72,4	71,6	66,1	63,7	61,4	60,3	57,2	57,7	56,8	52,7
25 - 29 let	81,1	82,2	81,7	79,2	80,4	79,6	82,7	82,4	80,9	79,2
30 - 34 let	88,2	86,0	84,6	85,4	85,2	87,2	85,0	84,6	81,4	82,5
35 - 39 let	91,4	94,1	93,7	92,5	89,7	91,6	92,6	88,9	89,7	89,9
40 - 44 let	95,5	95,2	94,2	93,4	95,4	95,5	96,4	95,0	94,8	95,6
45 - 49 let	93,8	93,8	94,1	94,1	92,9	93,6	94,1	92,8	96,1	95,0
50 - 54 let	90,0	88,3	90,3	89,9	88,1	89,8	91,0	92,9	93,6	92,4
55 - 59 let	50,9	53,8	56,9	59,0	64,3	63,6	63,9	67,1	71,2	71,8
60 - 64 let	16,8	16,5	15,6	16,4	20,0	18,5	19,2	25,3	23,5	25,0
65 a více let	2,4	2,5	3,2	2,9	3,2	2,8	2,6	3,3	4,0	3,2
z toho ve věku 20 - 64 let	78,7	78,6	77,7	76,9	76,9	77,0	77,0	77,1	76,9	76,4
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	60,9	56,4	57,5	60,4	53,2	49,8	52,0	54,4	57,7	56,0
střední bez maturity	83,2	83,3	82,6	80,6	80,7	81,4	81,9	81,9	80,8	80,0
střední s maturitou	77,7	78,3	75,3	74,9	76,4	76,4	74,8	74,7	74,3	73,9
vysokoškolské	84,9	87,7	88,4	87,7	86,6	85,3	87,6	85,1	85,2	84,9

VZDĚLÁVÁNÍ

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

Jihočeský 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	.	.	36 959	37 313	37 073	36 932	37 112	36 372	36 165	35 553
z toho v denním studiu	.	.	.	35 254	34 988	34 830	34 986	34 158	33 832	33 328
v tom vyučující obory:										
obory gymnázií										
žáci	8 621	8 777	9 148	9 123	9 059	9 006	9 056	8 983	8 991	8 866
z toho v denním studiu	8 621	8 777	9 148	9 123	9 059	9 006	9 056	8 983	8 991	8 864
obory odborného vzdělání bez nástavbového studia										
žáci	.	.	.	25 092	24 894	24 795	25 030	24 210	23 958	23 682
z toho v denním studiu	.	.	.	24 576	24 461	24 432	24 522	23 766	23 472	23 188
v tom:										
obory SOŠ, praktických škol										
žáci	.	.	.	13 477	13 563	13 838	14 050	13 841	13 948	.
z toho v denním studiu	.	.	.	13 043	13 232	13 541	13 748	13 499	13 598	.
obory SOU, OU										
žáci	12 284	12 352	12 057	11 615	11 331	10 957	10 980	10 369	10 010	.
z toho v denním studiu	12 200	12 269	11 945	11 533	11 229	10 891	10 774	10 267	9 874	.
obory nástavbového studia										
žáci	.	.	.	3 098	3 120	3 131	3 026	3 179	3 216	3 005
z toho v denním studiu	.	.	.	1 555	1 468	1 392	1 408	1 409	1 369	1 276
Žáci středních škol podle druhu středního vzdělání (%)										
bez výučního listu a maturity	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
s výučním listem	24,6	24,0	23,1	22,0	21,8
s maturitou	66,7	67,6	68,0	68,9	69,5
nástavbové studium	8,5	8,2	8,7	8,9	8,5
Žáci denního studia podle věku (%)										
do 14 let	6,3	6,3	6,2	6,5	6,4
15 - 18 let	79,7	79,8	79,0	78,9	77,9
19 let a více	14,0	13,9	14,7	14,6	15,7
KONZERVATOŘE										
žáci	162	168	171	171	168	168	163	167	161	169
z toho v denním studiu	162	168	171	171	168	168	163	167	161	169
VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY										
studenti	2 190	2 129	2 169	2 468	2 462	2 529	2 486	2 659	2 355	2 269
z toho v denním studiu	2 021	1 962	1 965	2 241	2 254	2 286	2 198	2 157	1 806	1 731
CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ										
Střední školy										
studenti v jiné než denní formě studia	.	.	.	2 059	2 085	2 102	2 126	2 214	2 333	2 225
z celku:										
gymnázia	2
SOŠ bez nástaveb	.	.	.	516	433	363	508	444	486	494
SOŠ - nástavbové studium	.	.	.	1 543	1 652	1 739	1 618	1 770	1 847	1 729
Konzervatoře										
studenti v jiné než denní formě studia
Vyšší odborné školy										
studující při zaměstnání	169	167	204	227	208	243	288	502	549	538

VZDĚLÁVÁNÍ

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

Jihočeský kraj
1. pokračování

	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 bydlíštěm v kraji k 31. 12.	9 608	10 508	11 574	13 113	14 540	16 022	17 504	19 349	21 062	22 475
z toho ženy	4 655	5 220	5 872	6 705	7 658	8 596	9 535	10 807	11 987	12 852
z celku:										
na veřejných VŠ	9 535	10 361	11 342	12 653	13 877	15 061	16 291	17 806	19 193	20 445
na soukromých VŠ	75	151	235	466	674	976	1 237	1 574	1 905	2 067
z celku:										
na VŠ se sídlem v kraji	2 828	3 023	3 342	3 844	4 439	5 083	5 756	6 865	7 801	8 860
JU České Budějovice	2 828	3 023	3 342	3 772	4 245	4 770	5 386	6 180	6 944	7 435
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	-	-	-	-	-	-	-	288	469	993
VSERS České Budějovice	-	-	-	72	194	313	367	367	357	336
Filmová akademie Písek	-	-	-	-	-	-	3	6	14	18
VŠ aplikovaných ekonomických studií České Budějovice	-	-	-	-	-	-	-	24	17	78
na VŠ se sídlem v ostatních krajích	6 780	7 485	8 232	9 269	10 101	10 939	11 748	12 484	13 261	13 615
Studenti vysokých škol s místem výuky v kraji k 31. 12.²⁾		7 057	7 623	8 587	9 708	10 742	11 810	13 177	14 667	16 021
z toho ženy		4 401	4 895	5 652	6 494	7 350	8 075	9 046	9 980	10 753
z celku typ programu:										
bakalářský		1 800	2 300	3 212	4 314	5 485	6 543	7 914	9 328	11 174
magisterský		5 034	5 073	5 085	5 056	4 885	4 813	4 783	4 836	4 325
doktorský		255	273	336	402	445	525	549	599	626
z celku prezenční studium		5 758	6 128	6 759	7 396	8 046	8 575	9 439	10 047	11 002
z toho typ programu:										
bakalářský		1 139	1 453	2 131	2 825	3 592	4 195	5 223	5 922	7 407
magisterský		4 484	4 505	4 433	4 354	4 202	4 098	3 930	3 826	3 272
doktorský		157	184	225	258	298	326	329	360	382
z celku distanční a kombinované studium		1 313	1 507	1 843	2 334	2 731	3 276	3 788	4 679	5 096
z toho typ programu:										
bakalářský		664	848	1 081	1 490	1 900	2 364	2 716	3 431	3 802
magisterský		551	570	655	703	686	716	854	1 012	1 057
doktorský		98	89	111	144	148	199	220	239	244
Absolventi VŠ s místem výuky v kraji		1 420	1 302	1 294	1 545	1 705	2 192	2 578	2 587	3 090
z toho ženy		869	788	853	1 000	1 196	1 620	1 838	1 855	2 275

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)

VZDĚLÁVÁNÍ

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

Jihočeský kraj
2. pokračování

	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
LIDSKÉ ZDROJE VE VĚDĚ A TECHNOLOGIÍCH (VŠPS)										
Podíl (%):										
lidských zdrojů ve vědě a technologiích na obyvatelstvu 15+	17,7	17,8	18,2	19,0	19,1	19,8	20,3	20,7	22,1	23,3
osob s ukončeným terciárním vzděláním na obyvatelstvu 15+	6,9	7,2	8,5	8,6	8,7	8,7	9,9	10,1	10,1	11,5
zaměstnaných ve vědeckých a technických zaměstnáních na zaměstnaných celkem	24,7	25,1	25,0	27,2	27,7	28,7	28,5	28,0	30,4	32,9
jádra lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných celkem	6,0	6,6	8,0	8,6	9,2	8,9	10,1	9,7	9,7	11,8
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST³⁾										
Jednotlivci s mobilním telefonem v populaci (%)	76,3	81,6	85,5	88,7	90,7	.
Uživatelé osobního počítače v populaci (%)	38,2	43,1	45,5	51,9	56,9	59,9
Uživatelé internetu v populaci (%)	26,0	31,9	36,8	45,1	50,7	53,9
REKVALIFIKACE										
Účastníci rekvalifikací celkem (v daném roce)	.	1 818	1 712	2 125	2 311	2 458	3 947	3 782	1 829	2 644
v tom:										
muži	.	630	571	707	790	937	1 616	1 432	723	1 082
ženy	.	1 188	1 141	1 418	1 521	1 521	2 331	2 350	1 106	1 562
z celku podle věku										
do 29 let	.	900	849	1 123	1 093	978	1 593	1 150	457	657
50 let a více	.	112	125	147	212	334	551	750	381	529
z celku podle vzdělání										
základní a bez vzdělání	.	249	210	272	311	311	854	598	270	386
střední vč. vyučení	.	534	503	711	695	871	1 381	1 333	671	1 150
vyučení s maturitou	.	154	138	158	181	208	306	278	137	191
úplné střední všeobecné	.	133	117	151	154	118	147	176	89	86
úplné střední odborné s maturitou	.	652	642	686	757	779	1 027	1 094	509	662
vyšší	.	22	25	35	43	44	49	48	17	25
vysokoškolské	.	74	77	112	167	127	178	245	125	138
z celku typ rekvalifikace										
profesní rekvalifikace	.	786	587	492	799	1 067	1 812	1 628	807	1 173
rozšíření kvalifikace	.	259	504	562	604	1 066	1 870	1 904	827	1 234
kurz IT	18	70	47	82	134
příprava k podnikání	.	1	16	40	50	50	51	126	38	38
z celku podle doby rekvalifikace										
do 1 měsíce	.	985	918	1 144	1 125	1 294	2 365	2 204	1 027	1 498
nad 1 měsíc a do 3 měsíců	.	372	341	473	581	645	1 003	1 134	624	960

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

VZDĚLÁVÁNÍ

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

Jihočeský kraj
dokončení

	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
Uchazeči s ukončenou rekvalifikací		1 502	1 447	1 848	1 948	2 139	3 658	3 538	1 764	2 185
v tom:										
muži		526	489	623	685	849	1 546	1 320	699	937
ženy		976	958	1 225	1 263	1 290	2 112	2 218	1 065	1 248
Uchazeči s úspěšně ukončenou rekvalifikací v daném roce		1 344	1 318	1 632	1 739	1 977	3 352	3 234	1 638	2 042
v tom:										
muži		469	444	574	616	786	1 421	1 188	633	871
ženy		875	874	1 058	1 123	1 191	1 931	2 046	1 005	1 171
Poměr počtu účastníků rekvalifikací v daném roce k počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. předchozího roku (%)		9,8	8,9	10,1	10,4	10,7	16,7	18,5	11,1	15,1
v tom:										
muži		7,2	6,3	7,2	7,7	8,9	15,0	15,9	9,9	13,1
ženy		12,1	11,4	12,6	12,8	12,2	18,1	20,6	12,1	16,9
Podíl úspěšně ukončených rekvalifikací (%)		89,5	91,1	88,3	89,3	92,4	91,6	91,4	92,9	93,5
v tom:										
muži		89,2	90,8	92,1	89,9	92,6	91,9	90,0	90,6	93,0
ženy		89,7	91,2	86,4	88,9	92,3	91,4	92,2	94,4	93,8
Úspěšnost absolventů rekvalifikací při hledání zaměstnání (%)⁴⁾		62,8	56,5	52,5	56,3	49,1	55,1	49,1	56,4	33,4
v tom:										
muži		69,0	64,3	57,9	61,3	55,8	61,8	53,7	60,9	38,1
ženy		59,3	53,0	50,0	53,9	45,3	50,6	46,6	54,1	30,2

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

Jihočeský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
MAKROEKONOMIKA										
Vývoj HDP ve stálých cenách (předchozí rok = 100)	103,0	100,1	102,3	102,9	105,3	107,5	106,0	100,7	99,9	96,4
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (Kč)	195 948	207 727	217 511	225 621	246 523	262 632	281 664	294 181	298 052	298 058
průměr ČR = 100	91,9	90,3	90,0	89,3	89,4	90,1	89,7	85,9	84,3	86,2
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného (Kč)	406 348	432 416	453 075	474 774	517 092	549 052	583 096	590 996	601 942	613 408
průměr ČR = 100	91,7	91,2	91,8	90,7	90,8	91,8	92,1	87,3	86,3	88,5
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele (Kč)	110 459	115 704	119 103	126 962	132 149	139 075	151 520	163 091	178 514	178 186
průměr ČR = 100	97,4	96,6	95,1	97,0	96,6	96,7	97,6	96,4	98,3	99,0
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	111 135	117 770	123 525	128 198	138 565	147 584	159 821	166 963	170 299	170 602
v tom odvětví (%):										
zemědělství a lesní hospodářství, rybolov	7,6	7,6	6,6	5,7	6,2	5,8	5,2	5,1	4,6	4,0
dobývání nerostných surovin	0,3	0,3	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
zpracovatelský průmysl	29,5	28,2	27,4	26,2	27,7	26,6	25,9	25,9	24,2	24,2
výroba a rozvod elektřiny, tepla, vody	5,8	6,5	6,7	5,8	6,5	9,5	10,4	10,3	7,8	11,7
stavebnictví	6,9	6,4	6,8	7,3	7,7	6,7	6,7	6,8	7,6	7,6
obchod, ubytování a stravování	12,9	12,5	12,6	12,7	12,2	11,4	12,0	12,4	12,3	10,4
doprava, skladování, pošty a telekomunikace	10,4	11,0	11,6	11,9	10,6	10,7	11,4	10,8	11,7	10,9
ostatní odvětví	26,6	27,4	27,9	30,0	28,9	28,9	27,9	28,2	31,4	30,8
Zaměstnaní na hlavní pracovní poměr podle místa pracoviště ¹⁾	301 863	300 434	299 943	296 991	298 169	299 806	303 756	314 286	314 230	309 529
z toho zaměstnanci	245 967	246 034	245 597	241 842	238 917	246 657	249 079	257 243	258 704	258 229
VÝVOZ ZBOŽÍ										
Vývoz celkem (mil. Kč)	.	.	.	81 575	90 920	87 743	93 448	102 589	101 473	86 245
Vývoz celkem, ČR = 100	.	.	.	6,0	5,3	4,7	4,4	4,2	4,1	4,0
REGISTR EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ										
Registrované subjekty	122 996	128 073	135 717	141 375	142 796	144 260	146 325	148 679	151 989	151 993
v tom: fyzické osoby	102 466	106 556	113 166	117 333	117 720	117 912	119 016	120 167	122 221	120 734
právnícké osoby	20 530	21 517	22 551	24 042	25 076	26 348	27 309	28 512	29 768	31 259
z celku jednotky typu podnik ²⁾	78 874	78 346	75 532	81 980	82 088
v tom: fyzické osoby	64 258	61 839	58 917	63 409	64 399
právnícké osoby	14 616	16 507	16 615	18 571	17 689
PRŮMYSL										
Subjekty se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji										
průměrný počet subjektů	152	165	161	161	153	162	165	166	168	170
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	53 735	55 563	53 388	50 753	49 486	47 184	46 646	46 949	50 343	45 732
tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy celkem (mil. Kč, běžné ceny)	76 724	84 142	80 871	85 550	93 106	86 297	93 256	107 018	120 413	101 098
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 428	1 514	1 515	1 686	1 881	1 829	1 999	2 279	2 392	2 211

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

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

EKONOMIKA

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

Jihočeský kraj
1. pokračování

	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	156	150	146	145	164	169	56	50	53	49
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	11 763	10 477	8 172	8 402	9 157	9 452	5 953	5 629	5 739	5 740
základní stavební výroba celkem (mil. Kč, běžné ceny)							8 127	8 127	9 626	9 628
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)							1 365	1 444	1 677	1 677
Subjekty s 20 a více zaměstnanci podle místa stavby										
stavební práce (v hodnotě "S") v tuzemsku podle místa stavby (v mil. Kč, běžné ceny)	12 329	12 598	12 674	15 784	16 537	16 227	17 182	21 289	21 823	19 745
v přepočtu na 1 obyvatele (tis. Kč)	19,7	20,1	20,3	25,3	26,4	25,9	27,3	33,7	34,4	31,0
NÁKLADY PRÁCE										
Měsíční náklady práce na 1 zaměstnance (Kč) ⁴⁾	17 786	18 771	20 385	20 240	22 633	23 882	25 014	27 089	29 097	.
v tom:										
přímé náklady	12 715	13 431	14 505	14 452	16 078	17 004	17 930	19 389	20 997	.
sociální požitky	259	273	377	340	377	406	362	413	349	.
sociální náklady a výdaje	4 661	4 915	5 339	5 276	5 994	6 253	6 554	7 053	7 539	.
personální náklady a výdaje	158	174	168	186	200	223	208	282	275	.
daně a dotace	-7	-22	-4	-14	-16	-4	-40	-48	-63	.
ZAMĚSTNANCI A MZDY										
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) ⁵⁾	191,3	187,9	246,8	243,3	239,0	238,0	238,3	238,9	234,4	.
v tom v odvětví:										
zemědělství, lesnictví a rybnářství	16,9	16,4	15,1	14,2	.
těžba a dobývání	0,7	0,8	0,7	0,8	.
zpracovatelský průmysl	75,0	76,5	76,7	74,7	.
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	4,5	4,9	4,8	3,6	.
zásob. vodou; činnosti související s odpady	3,4	3,3	3,3	3,2	.
stavebnictví	16,8	16,8	16,9	18,1	.
velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel	24,5	24,2	25,5	25,6	.
doprava a skladování	16,5	15,5	15,4	17,8	.
ubytování, stravování a pohostinství	7,1	6,9	6,6	6,7	.
informační a komunikační činnosti	2,4	2,5	2,4	3,6	.
peněžnictví a pojišťovnictví	2,6	2,6	2,7	2,5	.
činnosti v oblasti nemovitostí	1,8	1,6	1,6	1,6	.

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 zahrnutý 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

EKONOMIKA

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

Jihočeský kraj
2. pokračování

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
profesní, vědecké a technické činnosti	5,1	5,2	5,6	5,7	.
administrativní a podpůrné činnosti	5,7	5,8	6,0	5,6	.
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,8	17,8	18,0	13,4	.
vzdělávání	17,4	17,7	17,6	17,5	.
zdravotní a sociální péče	14,5	14,5	14,5	14,6	.
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,2	3,1	3,1	2,8	.
ostatní činnosti	2,1	2,2	2,4	2,6	.
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) ⁵⁾	12 551	13 528	13 910	14 640	15 478	16 289	17 232	18 431	19 637	.
v tom v odvětví:										
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	13 413	14 401	15 904	17 524	.
těžba a dobývání	19 914	20 671	21 371	24 454	.
zpracovatelský průmysl	16 484	17 313	18 579	20 100	.
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	26 338	29 708	32 274	34 042	.
zásob. vodou; činnosti související s odpady	16 640	17 263	18 715	20 396	.
stavebnictví	15 900	16 974	18 061	19 812	.
velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel	14 179	15 098	16 454	17 786	.
doprava a skladování	15 773	16 055	17 188	19 038	.
ubytování, stravování a pohostinství	9 037	9 586	10 058	10 472	.
informační a komunikační činnosti	27 787	29 073	28 531	31 537	.
peněžnictví a pojišťovnictví	26 431	28 857	28 522	31 240	.
činnosti v oblasti nemovitostí	13 512	13 848	14 702	15 575	.
profesní, vědecké a technické činnosti	18 690	19 412	20 519	20 795	.
administrativní a podpůrné činnosti	9 672	10 509	11 486	12 255	.
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	20 981	21 807	23 120	23 065	.
vzdělávání	16 683	17 479	18 562	19 345	.
zdravotní a sociální péče	16 310	17 484	18 469	19 679	.
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 028	15 781	17 225	17 726	.
ostatní činnosti	12 934	13 539	14 112	14 360	.

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

EKONOMIKA

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

Jihočeský kraj
dokončení

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ MEZD⁶⁾										
Průměrná hrubá měsíční mzda celkem (Kč)	15 187	15 365	16 764	17 305	18 533	19 333	20 070	21 467	22 767	22 951
v tom: muži	16 896	17 505	18 860	19 579	20 764	21 556	22 303	24 028	25 614	25 786
ženy	13 467	12 551	14 079	14 626	15 690	16 565	17 192	18 130	19 109	19 500
Medián mezd (Kč)	.	.	14 998	15 537	16 715	17 284	17 950	19 312	20 259	19 984
v tom: muži	.	.	16 416	17 158	18 068	18 717	19 513	21 227	22 432	21 762
ženy	.	.	13 186	13 773	14 867	15 633	15 932	16 724	17 461	17 701
Průměrná hrubá měsíční mzda podle klasifikace zaměstnání (Kč)										
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	.	32 247	32 646	34 533	35 555	37 306	37 979	39 079	43 227	45 277
vědečtí a odborní duševní pracovníci	.	20 135	20 470	22 393	22 367	24 177	25 342	25 811	29 537	30 789
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	.	16 778	18 300	19 017	21 109	21 666	22 707	24 747	25 987	26 174
nižší administrativní pracovníci	.	12 940	13 835	14 206	15 667	16 062	16 467	18 166	19 329	18 781
provozní pracovníci ve službách a obchodě	.	10 072	12 435	12 309	13 071	13 031	13 452	14 218	15 188	15 509
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	.	10 786	11 224	12 083	13 262	13 818	15 194	17 160	17 695	17 219
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	.	13 789	15 328	15 762	16 925	17 539	18 162	19 679	20 150	19 215
obsluha strojů a zařízení	.	13 269	15 165	15 296	16 534	16 981	17 602	18 823	19 873	19 263
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	.	9 580	10 701	11 319	12 213	12 562	12 251	12 703	13 213	13 484

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

NEZAMĚSTNANOST

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

Jihočeský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Uchazeči o zaměstnání evidovaní úřady práce	18 499	19 162	21 118	22 158	23 021	23 632	20 426	16 452	17 505	27 530
z toho:										
ženy	9 795	10 049	11 269	11 880	12 487	12 874	11 408	9 144	9 265	13 678
absolventi škol a mladiství	2 379	2 601	2 813	2 624	2 210	1 993	1 599	1 185	1 427	2 084
osoby se zdravotním postižením	2 542	2 590	2 761	3 059	3 239	3 456	3 351	3 232	3 208	3 867
částečně nezaměstnaní ¹⁾	961	1 201	1 127	1 307	2 764
z toho ženy	673	871	832	918	1 654
dosažitelní	.	.	20 396	21 542	21 281	21 941	18 803	15 078	16 471	26 595
z toho:										
ženy	.	.	11 113	11 714	11 355	11 813	10 368	8 289	8 653	13 122
absolventi škol a mladiství	.	.	2 340	2 238	1 979	1 844	1 475	1 108	1 381	2 047
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	8 859	9 781	10 804	10 977	8 402	9 130	7 781	6 882	8 509	11 532
z toho ženy	.	.	5 622	5 676	4 474	4 716	4 056	3 671	4 389	5 339
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:										
do 1 500 Kč	.	.	514	480	570	120	99	63	59	49
1 501 - 2 500 Kč	.	.	4 304	3 833	1 499	1 744	1 507	1 317	542	303
2 501 - 3 500 Kč	.	.	2 383	2 581	2 146	2 126	1 174	780	1 284	2 383
3 501 - 4 500 Kč	.	.	1 609	1 664	1 560	1 741	1 613	1 420	1 473	1 899
4 501 - 5 500 Kč	.	.	853	1 017	1 024	1 235	1 216	1 103	1 626	1 808
5 501 - 6 500 Kč	.	.	509	602	627	863	814	735	1 224	1 567
6 501 - 7 500 Kč	.	.	267	351	395	485	440	499	794	1 243
7 501 - 8 500 Kč	.	.	365	449	195	282	324	362	506	831
8 501 - 9 500 Kč	125	170	200	180	325	477
9 501 a více Kč	261	364	394	423	676	972
Průměrná měsíční výše podpory (Kč)	.	.	3 201	3 377	3 942	4 292	4 605	4 882	5 439	5 575
Uchazeči o zaměstnání podle věku:										
do 19 let	710	1 748	1 745	1 680	1 413	1 326	1 071	873	964	1 430
z toho mladiství uchazeči	261	272	292	286	245	270	271	268	246	289
20-24 let	4 440	3 662	3 988	3 913	3 633	3 200	2 601	1 848	2 240	3 699
25-29 let	2 611	2 678	2 966	3 052	3 001	2 962	2 415	1 790	1 956	3 150
30-34 let	2 091	2 156	2 334	2 616	2 823	2 986	2 579	1 988	2 116	3 474
35-39 let	1 874	1 971	2 103	2 211	2 361	2 480	2 115	1 745	1 847	3 153
40-44 let	1 796	1 778	1 846	1 964	2 241	2 402	2 078	1 656	1 789	2 755
45-49 let	2 112	2 107	2 249	2 368	2 494	2 446	2 130	1 677	1 645	2 720
50-54 let	2 085	2 153	2 476	2 619	3 056	3 229	2 850	2 391	2 354	3 447
55-59 let	716	835	1 302	1 559	1 789	2 300	2 265	2 093	2 153	3 098
60-64 let	63	74	109	176	206	293	316	380	433	600
65 a více let	-	-	-	-	4	8	6	11	8	4
průměrný věk (roky)	34,6	34,6	35,2	35,8	36,8	38,3	39,0	39,9	39,3	38,8

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

Jihočeský kraj
pokračování

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
podle délky evidence:										
do 3 měsíců	6 515	7 036	7 031	7 380	8 544	8 326	7 330	6 587	8 214	10 973
3-6 měsíců	4 122	4 519	5 130	5 134	4 589	4 807	3 687	3 035	3 683	6 293
6-9 měsíců	1 798	1 862	2 167	2 264	2 213	2 284	1 845	1 450	1 389	3 355
9-12 měsíců	1 173	1 200	1 502	1 541	1 573	1 546	1 389	1 049	882	2 425
12-24 měsíců	2 713	2 185	2 793	2 938	2 937	3 210	2 615	1 711	1 427	2 626
nad 24 měsíců	2 177	2 360	2 495	2 901	3 165	3 459	3 560	2 620	1 910	1 858
podle dokončeného vzdělání:										
základní	5 386	5 580	6 029	6 307	6 364	6 391	5 716	4 516	4 594	6 601
střední bez maturity	7 948	8 104	9 126	9 525	10 277	10 796	9 013	7 167	7 681	12 847
střední s maturitou	4 389	4 570	4 985	5 291	5 326	5 404	4 751	3 902	4 201	6 554
vysokoškolské	775	908	978	1 035	1 054	1 041	946	867	1 029	1 528
podle klasifikace zaměstnání:²⁾										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	.	.	3 748	3 878	3 564	3 790	3 345	2 749	2 925	4 399
s nižší kvalifikací	.	.	5 061	5 298	5 674	5 804	5 161	4 170	4 441	7 194
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	.	.	6 183	6 822	7 345	7 831	6 176	4 761	5 469	9 265
nekvalifikovaní	.	.	5 508	5 586	5 459	5 300	4 725	3 989	3 988	5 392
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	5,8	6,0	6,7	7,0	7,2
Míra nezaměstnanosti dosažitelných uchazečů (%)	6,6	6,7	5,7	4,5	4,8	7,8
v tom:										
muži	5,4	5,5	4,5	3,6	4,0	6,9
ženy	8,1	8,3	7,2	5,7	5,9	8,9
Volná pracovní místa	3 168	2 960	2 688	2 203	3 239	2 636	5 222	6 983	4 188	1 516
z toho:										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	432	425	427	394	471	614	901	994	804	518
s nižší kvalifikací	348	279	292	213	308	385	831	1 023	683	252
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	2 297	2 119	1 766	1 507	2 202	1 378	3 083	4 330	2 177	529
nekvalifikovaní	85	131	169	89	257	259	407	636	524	217
Míra volných pracovních míst³⁾	1,2	1,2	1,1	0,9	1,3	1,0	2,0	2,6	1,5	0,6

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

Jihočeský kraj
dokončení

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Uchazeči na 1 volné pracovní místo	5,8	6,5	7,9	10,1	7,1	9,0	3,9	2,4	4,2	18,2
podle klasifikace zaměstnání:										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	.	.	8,8	9,8	7,6	6,2	3,7	2,8	3,6	8,5
s nižší kvalifikací	.	.	17,3	24,9	18,4	15,1	6,2	4,1	6,5	28,5
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	.	.	3,5	4,5	3,3	5,7	2,0	1,1	2,5	17,5
nekvalifikovaní	.	.	32,6	62,8	21,2	20,5	11,6	6,3	7,6	24,8
Změna počtu uchazečů o zaměstnání										
nově hlášená	37 427	36 440	38 102	38 194	39 919	39 464	37 243	33 885	35 038	49 429
vyřazení z evidence	40 126	35 777	36 146	37 154	38 600	38 853	40 449	37 859	33 985	39 404
z toho:										
umístění	30 971	27 369	27 888	28 227	29 585	28 926	29 105	26 309	23 098	26 286
z toho ÚP	9 312	8 388	8 716	8 529	6 492	5 183
pro nespolupráci	3 269	3 134	3 113	3 181	3 326	3 581	3 989	4 596	4 762	4 994
Změna počtu volných pracovních míst										
nově hlášená	14 552	13 723	19 564	22 870	20 622	10 324
uvolněná	155	106	57	29	21	14
obsazená	1 829	1 103	1 189	2 405	2 340	1 769
zrušená	11 842	13 329	15 846	18 733	21 098	11 241
Průměrná délka (dny)										
průběžné evidence	.	.	331	355	371	395	426	446	385	280
ukončené evidence	.	.	163	174	185	190	203	217	192	169
Výkonové ukazatele aktivní politiky zaměstnanosti (APZ)										
Vytvořená pracovní místa										
veřejně prospěšné práce ⁴⁾	2 984	2 456	3 345	1 734	1 717	2 675
společensky účelná pracovní místa ⁴⁾	743	786	813	567	839	1 200
chráněné pracovní dílny a místa	1 713	1 554	1 943	949	852	1 389
chráněné pracovní dílny a místa (vytvoření i provoz)	115	116	114	207	26	82
Počet podpořených osob										
veřejně prospěšné práce ⁴⁾	5 058	6 011	11 688	9 762	5 133	7 656
společensky účelná pracovní místa ⁴⁾	838	836	880	619	876	1 285
chráněné pracovní dílny a místa (vytvoření i provoz)	1 688	1 530	1 946	1 395	877	1 386
příspěvky	1 394	1 483	1 107	1 329	1 309
projekty ESF ⁵⁾ (včetně Regionálních individuálních programů)	202	401	141	89	28
rekvalifikace	3 029	2 998	514	1 370
	1 913	2 049	3 949	3 502	1 448	2 272

⁴⁾ včetně programů financovaných ESF

⁵⁾ kromě veřejně prospěšných a společensky účelných míst