

Informace o regionech, městech a obcích

Brno, prosinec 2010

Kód publikace: 641363-10

Č. j.: 252/2010 - 7115

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

Zpracoval: ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb Brno
Vedoucí oddělení: Bc. Iveta Konečná
Informační služby: tel.: 542 528 200, e-mail: infoservisbrno@czso.cz
Kontaktní zaměstnanec: Ing. Karel Adam, tel.: 542 528 172, e-mail: karel.adam@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 Jihomoravském kraji naleznete také na Internetu: **www.brno.czso.cz**

ISBN 978-80-250-2069-2

© Český statistický úřad, Brno, 2010

ÚVOD

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

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

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

V Jihomoravském kraji byly vydány i další širěji pojaté publikace, do nichž byla spolu s dalšími oblastmi zahrnuta i problematika lidských zdrojů:

- **Demografický, sociální a ekonomický vývoj Jihomoravského kraje 2000 – 2004** (2005)
- **Regionální rozdíly v demografickém, sociálním a ekonomickém vývoji Jihomoravského kraje v letech 2000 až 2005** (2007)
- **Vybrané oblasti udržitelného rozvoje Jihomoravského kraje** (2007)
- **Postavení venkova v Jihomoravském kraji** (2009)

Publikace **Vývoj lidských zdrojů v kraji v letech 2000 až 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 strukturovanému, stručnému a přehlednému textu doplněnému názornými grafy a kartogramy. Tabulky jsou soustředěny do bohaté datové přílohy. Tato příloha obsahuje dva typy tabulek:

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

Textová část byla rozčleněna do tří základních okruhů:

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

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

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

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

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

Reprodukce výřatků 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 Jihomoravském 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.....	3
Obsah	5
Seznam grafů.....	5
Seznam kartogramů.....	6
Hlavní poznatky z analýzy	7
1. Velikost pracovní síly	9
2. Kvalita pracovní síly.....	20
3. Využití pracovní síly	26
4. Datová příloha.....	36
Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009	
Obyvatelstvo	36
Cizinci	42
Výběrové šetření pracovních sil.....	46
Vzdělávání	60
Ekonomika	66
Nezaměstnanost (MPSV)	72
Vybrané ukazatele v časové řadě 2000 až 2009 – Jihomoravský kraj	
Obyvatelstvo	78
Cizinci	81
Výběrové šetření pracovních sil.....	83
Vzdělávání	89
Ekonomika	93
Nezaměstnanost (MPSV)	97

SEZNAM GRAFŮ

Graf č. 1 Pracovní síla a obyvatelé ve věku 15 a více let v Jihomoravském kraji.....	9
Graf č. 2 Struktura pracovní síly v Jihomoravském kraji a její podíl na ČR	9
Graf č. 3 Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání v Jihomoravském kraji.....	10
Graf č. 4 Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání v Jihomoravském kraji – složení skupiny "ostatní"	10
Graf č. 5 Míra ekonomické aktivity 15letých a starších v roce 2009 (v %).....	11
Graf č. 6 Míra podnikatelské aktivity v roce 2009 (v %).....	11
Graf č. 7 Vliv změny míry ekonomické aktivity a věkové struktury na velikost pracovní síly	11
Graf č. 8 Míra ekonomické aktivity vybraných věkových skupin (v %)	11
Graf č. 9 Míra ekonomické aktivity vybraných věkových skupin podle pohlaví (v %) – nižší věkové kategorie	12
Graf č. 10 Míra ekonomické aktivity vybraných věkových skupin podle pohlaví (v %) – vyšší věkové kategorie	12
Graf č. 11 Počet obyvatel ve věku 20 – 24 let a 60 – 64 (generace přicházející a odcházející z trhu práce).....	12
Graf č. 12 Věková struktura obyvatel v roce 2009 a projekce v roce 2019, 2029 a 2039.....	13
Graf č. 13 Vývoj indexu stáří a indexu ekonomického zatížení v Jihomoravském kraji	13
Graf č. 14 Očekávaný vývoj indexu stáří a indexu ekonomického zatížení v Jihomoravském kraji.....	13
Graf č. 15 Přírůstek obyvatel stěhováním v Jihomoravském kraji	14
Graf č. 16 Přírůstek obyvatel podle státní příslušnosti v období 2007 až 2009	14
Graf č. 17 Přírůstek cizinců ve věku 20 až 39 let a celkový přírůstek cizinců v letech 2007 až 2009	14
Graf č. 18 Vývoj počtu cizinců, zaměstnaných a cizinců s živnostenským oprávněním v Jihomoravském kraji	15
Graf č. 19 Věková struktura cizinců v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2004 a 2009.....	15
Graf č. 20 Cizinci v Jihomoravském kraji podle státního občanství	16
Graf č. 21 Struktura zaměstnanosti cizinců v Jihomoravském kraji podle státního občanství (k 31. 12.).....	16
Graf č. 22 Budoucí a minulá pracovní síla – ekonomicky neaktivní v Jihomoravském kraji	17
Graf č. 23 Žáci a studenti ve věku starších 15 let – ekonomicky neaktivní v Jihomoravském kraji	18
Graf č. 24 Struktura studujících v Jihomoravském kraji	19
Graf č. 25 Studenti vysokých škol s bydlištěm v Jihomoravském kraji a mimo něj.....	19
Graf č. 26 Poměr studentů VŠ s bydlištěm v kraji k počtu obyvatel věku 20 – 29 let k 31. 12. 2009.....	19
Graf č. 27 Index vzdělanosti pracovní síly v roce 2009	20
Graf č. 28 Vývoj indexu vzdělanosti.....	20
Graf č. 29 Vzdělanostní struktura pracovní síly v Jihomoravském kraji a ČR v letech 2000 a 2009	20
Graf č. 30 Vývoj vzdělanostní struktury pracovní síly v Jihomoravském kraji.....	20
Graf č. 31 Podíl zaměstnanců v manuálním a nemanuálním zaměstnání v roce 2009.....	22
Graf č. 32 Podíl zaměstnanců s vyšší a nižší kvalifikací v roce 2009.....	22

Graf č. 34 Podíl lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných v Jihomoravském kraji a ČR.....	22
Graf č. 35 Růst zásoby lidských zdrojů pro vědu a výzkum mezi lety 2000 a 2009	22
Graf č. 36 Celoživotní vzdělávání – podíl studentů jiného než denního studia na celkovém počtu studentů v roce 2009	24
Graf č. 37 Celoživotní vzdělávání – vývoj počtu studentů jiného než denního studia v Jihomoravském kraji.....	24
Graf č. 38 Poměr počtu účastníků rekvalifikací v daném roce k počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. předchozího roku	25
Graf č. 39 Účastníci rekvalifikací v Jihomoravském kraji	25
Graf č. 40 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele k 31. 12. 2009.....	26
Graf č. 41 Přírůstek (úbytek) regionálního HDP ve stálých cenách k 31. 12. 2009, rok 1995 = 100 %.....	26
Graf č. 42 Vývoj regionálního HDP ve stálých cenách (rok 1995 = 100 %).....	26
Graf č. 43 Vývoj zaměstnanosti v národním hospodářství (rok 1995 = 100 %).....	26
Graf č. 44 Podíl zaměstnaných na celkové populaci v roce 2009	27
Graf č. 45 Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání v roce 2009.....	27
Graf č. 46 Míra zaměstnanosti osob ve věku 20 až 64 let v roce 2009	27
Graf č. 47 Vývoj míry zaměstnanosti osob ve věku 20 až 64 let podle vzdělání v Jihomoravském kraji.....	27
Graf č. 48 Zaměstnaní podle klasifikace zaměstnání v roce 2009	28
Graf č. 49 Vývoj struktury zaměstnaných v Jihomoravském kraji podle klasifikace zaměstnání	28
Graf č. 50 Průměrná hrubá měsíční mzda v Jihomoravském kraji podle klasifikace zaměstnání v roce 2009	28
Graf č. 51 Průměrná hrubá měsíční mzda	29
Graf č. 52 Medián mezd.....	29
Graf č. 53 Zaměstnaní podle sektorů v roce 2009.....	29
Graf č. 54 Vývoj struktury zaměstnaných v Jihomoravském kraji podle sektorů	29
Graf č. 55 Obecná míra nezaměstnanosti v roce 2009	30
Graf č. 56 Vývoj obecné míry nezaměstnanosti	30
Graf č. 57 Vývoj počtu nezaměstnaných v Jihomoravském kraji.....	30
Graf č. 58 Změna počtu nezaměstnaných a míry nezaměstnanosti v roce 2009 proti roku 2000	30
Graf č. 59 Počet nezaměstnaných podle vzdělání v roce 2009	31
Graf č. 60 Specifická míra nezaměstnanosti podle vzdělání v roce 2009	31
Graf č. 61 Počet nezaměstnaných podle vzdělání v Jihomoravském kraji	32
Graf č. 62 Specifická míra nezaměstnanosti podle vzdělání v Jihomoravském kraji.....	32
Graf č. 63 Vývoj počtu pracujících důchodců v Jihomoravském kraji	32
Graf č. 64 Vývoj počtu osob s druhým (dalším) zaměstnáním v Jihomoravském kraji	32
Graf č. 65 Uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa v Jihomoravském kraji (MPSV)	33
Graf č. 66 Struktura uchazečů o zaměstnání podle délky evidence v roce 2009 (MPSV).....	33
Graf č. 67 Struktura uchazečů o zaměstnání podle věkových skupin v roce 2009 (MPSV)	33
Graf č. 68 Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání podle délky evidence v Jihomoravském kraji (MPSV).....	34
Graf č. 69 Vývoj struktury uchazečů o zaměstnání podle délky evidence v Jihomoravském kraji (MPSV).....	34
Graf č. 70 Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání podle věkových skupin v Jihomoravském kraji (MPSV)	34
Graf č. 71 Vývoj struktury uchazečů o zaměstnání podle věkových skupin v Jihomoravském kraji (MPSV)	34

SEZNAM KARTOGRAMŮ

Kartogram č. 1 Změna počtu zaměstnanců podle obcí v letech 2001 – 2009	10
Kartogram č. 2 Cizinci podle obcí k 31. 12. 2009	15
Kartogram č. 3 Změna počtu studentů vysokých škol mezi lety 2000 – 2009	18
Kartogram č. 4 Vzdělanostní struktura obyvatel ve věku 15 a více let podle krajů v roce 2009	21
Kartogram č. 5 Studenti vysokých škol v roce 2009	23
Kartogram č. 6 Žáci středních škol podle krajů v roce 2009	23
Kartogram č. 7 Uchazeči o zaměstnání s úspěšně ukončenou rekvalifikací v roce 2009	25
Kartogram č. 8 Obecná míra nezaměstnanosti podle krajů v roce 2009	31
Kartogram č. 9 Míra nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2009.....	33

HLAVNÍ POZNATKY Z ANALÝZY

Lidské zdroje jsou základním faktorem rozvoje, jejich velikost a kvalita ovlivňuje životní úroveň v daném území. Růst životní úrovně je podmíněn ekonomickým rozvojem a ten do značné míry závisí na vytváření předpokladů pro dlouhodobý růst konkurenční schopnosti. Změny v oblasti lidských zdrojů je vhodné mapovat v dlouhodobějším pohledu, změny zejména ve velikosti pracovní síly a její kvalitě jsou pozvolné, nejvýraznější meziroční změny jsou obvykle u ukazatelů nezaměstnanosti. Z těchto důvodů je v grafech tam, kde to bylo možné, uveden časový interval let 1993 až 2009. V tabulkové příloze je uvedena časová řada vybraných ukazatelů za roky 2000 až 2009.

Velikost pracovní síly

V roce 2009 tvořilo pracovní sílu Jihomoravského kraje 569 tisíc osob. V dlouhodobém pohledu, resp. proti roku 1993, se tento počet zvýšil o 13 tisíc osob. V roce 2000 byla pracovní síla v kraji prakticky na úrovni roku 2009, do roku 2002 byl zaznamenáván vždy meziroční pokles a od roku 2003 se pracovní síla postupně zvyšovala.

Velikost pracovní síly regionu určovaly změny ekonomické aktivity obyvatelstva a demografické změny. Ekonomická aktivita se snižovala, což se ve spojení se změnami ve věkové struktuře obyvatel projevovalo střídáním generací na pracovním trhu – rostl počet studentů, rostl i počet důchodců, čímž pokračoval proces stárnutí populace.

Jestliže změny ekonomické aktivity přispívaly spíše k poklesu velikosti pracovní síly, demografické změny působily příznivě. Změna věkové struktury v tomto případě vedla na pracovním trhu k nástupu silných ročníků 70. let, pracovní trh se posiloval stěhováním cizinců. Svoji roli sehrává i porodnost, osoby na rodičovské dovolené sice dočasně přechází mezi ekonomicky neaktivní, v dlouhodobém pohledu ovšem narození představují potenciál osob překračující hranici 15 let. K demografickým faktorům snižujícím velikost pracovní síly patří i úmrtnost (její dopad však není kvantifikován) a změny ve zdravotním stavu obyvatel (počet invalidních důchodců).

Kvalita pracovní síly

Rozhodujícím parametrem kvality lidských zdrojů z hlediska jejich postavení na trhu práce jsou charakteristiky vzdělanosti. Dále sem patří oblast vzdělávání, zejména střední a vysoké školství, celoživotní vzdělávání a rekvalifikace, možností je i pohled na zásoby lidských zdrojů ve vědě a technologiích.

V Jihomoravském kraji měla pracovní síla v roce 2009 mezi kraji podle zkonstruovaného indexu druhou nejvyšší úroveň vzdělanosti. Ve vzdělanostní struktuře pracovních sil se od roku 1993 postupně zvyšoval podíl osob s maturitou a vysokoškolským vzděláním. Již v roce 2001 měla polovina pracovní síly minimálně středoškolské vzdělání s maturitou.

S rostoucími požadavky trhu práce na vzdělanost se zvyšovala i kapacita vysokých škol v kraji. V roce 2009 zde studovalo téměř 80 tisíc studentů, což byla pětina vysokoškolských studentů v ČR. Studentů vysokých škol bydlících v kraji (studujících VŠ v Jihomoravském či jiném kraji) bylo více než 40 tisíc, což je důležitý fakt pro budoucí kvalitu pracovní síly kraje.

Využití pracovní síly

Obvyklou charakteristikou využití pracovní síly jsou míry zaměstnanosti a nezaměstnanosti, které odrážejí schopnost lidského potenciálu reagovat na změny pracovního trhu.

Mezi obyvateli Jihomoravského kraje ve věku 20 až 64 let bylo v roce 2009 téměř 70 % zaměstnaných. Většina zaměstnaných byla v postavení zaměstnanců, přesto v uplynulých letech mírně rostl počet pracujících na vlastní účet. Specifická míra zaměstnanosti se odvíjela od stupně vzdělání – u osob se základním vzděláním byla míra zaměstnanosti oproti vysokoškolákům poloviční. Nejlépe finančně ohodnocena byla v kraji práce nemanuálních vysoce kvalifikovaných pracovníků.

Obecná míra nezaměstnanosti v Jihomoravském kraji v roce 2009 činila 6,8 % a mezi kraji byla 7. nejnižší. Specifická míra nezaměstnanosti podle věku byla nejvyšší ve věkové skupině 15 až 19 a 20 až 24 let, podle vzdělání specifická míra nezaměstnanosti klesala s rostoucí úrovní vzdělání.

Trendy ve vývoji obecné míry nezaměstnanosti potvrzoval i vývoj registrované míry nezaměstnanosti podle MPSV. Nárůst míry nezaměstnanosti podle měsíčních údajů byl zaznamenán již v polovině roku 2008. Mezi uchazeči o zaměstnání od roku 2006 klesl počet dlouhodobě nezaměstnaných, v roce 2009 se výrazně zvýšil počet nezaměstnaných, kteří byli v evidenci úřadu práce méně než 3 měsíce.

1. Velikost pracovní síly

Pracovní sílu tvoří ekonomicky aktivní obyvatelstvo (zaměstnaní + nezaměstnaní)

Populaci osob starších 15 let tvoří osoby ekonomicky aktivní a ekonomicky neaktivní. Všichni ti, kteří se účastní trhu práce, vytváří možný lidský potenciál – **pracovní sílu**. Skutečně využitý potenciál je potom počet zaměstnaných v národním hospodářství. Skupinu osob ekonomicky neaktivních tvoří v nejjednodušším pohledu důchodci, žáci a studenti a osoby pečující o rodinu. Údaje o pracovní síle, míře ekonomické aktivity, míře zaměstnanosti² či nezaměstnanosti jsou získávány z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS).

Velikost pracovní síly ovlivňují změny ekonomické aktivity a demografické změny

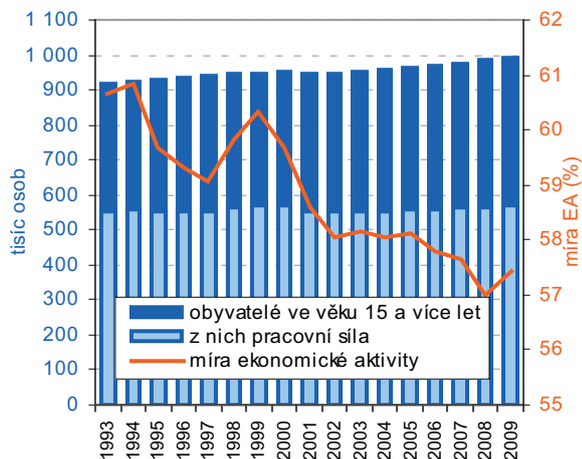
Vývoj velikosti pracovní síly v zásadě ovlivňují změny ekonomické aktivity a demografické změny. **Změna ekonomické aktivity** úzce souvisí s věkovou strukturou a sociálními jevy – střídání generací na pracovním trhu (růst počtu studentů a zvyšování vzdělanosti na straně jedné, růst počtu důchodců a stárnutí populace na straně druhé); s porodností – osoby na rodičovské dovolené; se zdravotním stavem populace – počet invalidních důchodců, osoby neaktivní ze zdravotních důvodů.

K **demografickým změnám** je možno přiřadit vedle změny věkové struktury stěhování obyvatel (přírůstek či úbytek osob stěhování), počet narozených (jednak osoby na rodičovské dovolené a dále v dlouhodobém pohledu počet osob překračující hranici 15 let) a počet zemřelých osob (zejména v produktivním věku).

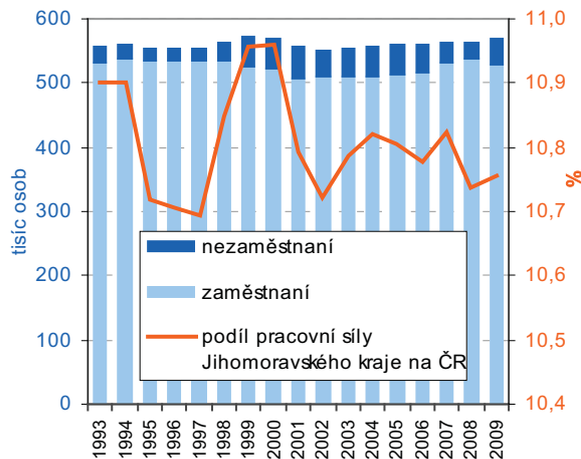
Počet pracovních sil se v kraji v dlouhodobém pohledu zvýšil, rok 2009 však byl početně shodný s rokem 2000

Počet obyvatel starších 15 let v Jihomoravském kraji na konci roku 2009 dosáhl 990 tisíc osob, proti roku 1993 se zvýšil o 75 tisíc osob, proti roku 2000 byl vyšší o 38 tisíc osob. **Pracovní sílu** v kraji na konci roku 2009 **tvořilo téměř 569 tisíc osob** (530 tisíc osob zaměstnaných a 39 tisíc osob nezaměstnaných), v dlouhodobém pohledu, resp. proti roku 1993, se tento počet zvýšil o 13 tisíc osob. V roce 2000 však byla pracovní síla v kraji prakticky na stejné úrovni, do roku 2002 pak byl zaznamenáván vždy meziroční pokles a od roku 2003 se pracovní síla postupně zvyšovala. Ovšem vzhledem k tomu, že v České republice velikost pracovní síly rostla³, **význam kraje na celkové pracovní síle ČR** se z tohoto důvodu nepatrně snížil, a to z 10,9 % v roce 1993 či 11,0 % v roce 2000 na 10,8 % v roce 2009.

Graf č. 1 Pracovní síla a obyvatelé ve věku 15 a více let v Jihomoravském kraji



Graf č. 2 Struktura pracovní síly v Jihomoravském kraji a její podíl na ČR



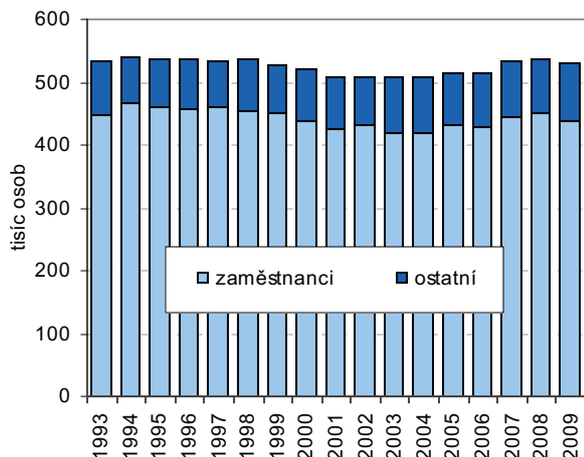
Trhu práce se účastní méně než polovina obyvatel

Pracovní síla v Jihomoravském kraji v roce 2009 tvořila 49,5 % celkového počtu obyvatel, osoby ve věku 14 let a méně tvořily 13,9 % a osoby ekonomicky neaktivní 36,6 % z celkového počtu obyvatel. **Míra ekonomické aktivity** činila v roce 2009 podle výsledků VŠPS 57,4 % (spolu s podílem pracovní síly na počtu obyvatel 5. nejnižší hodnota mezi kraji). **Míra zaměstnanosti** v tomto roce dosáhla 53,5 % (6. nejnižší hodnota mezi kraji) a **míra nezaměstnanosti** (podíl počtu nezaměstnaných na počtu osob starších 15 let) činila 6,8 % (7. nejnižší hodnota v mezikrajském srovnání).

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 V České republice se pracovní síla v období let 1993 až 2009 zvýšila o 3,8 %, tj. o 192,9 tisíce osob.

Graf č. 3 Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání v Jihomoravském kraji



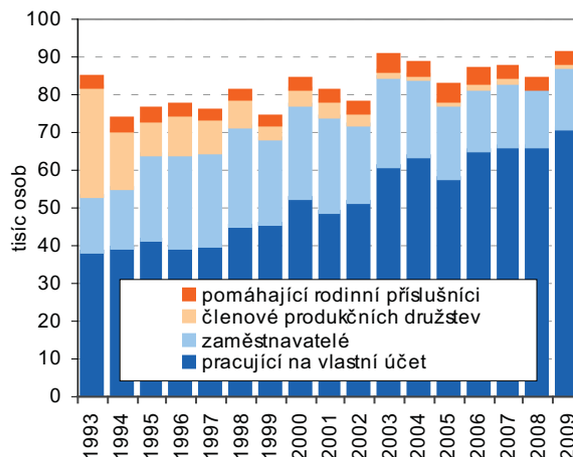
Většina zaměstnaných je v postavení zaměstnanců

Stejně jako v celé České republice i v Jihomoravském kraji působila **největší část zaměstnaných** (tj. využitá pracovní síla) na trhu práce **v postavení zaměstnanců**⁴. Zaměstnanci v roce 1993 tvořili 84,1 % zaměstnaných, v roce 2009 se jejich podíl snížil na 82,8 %. **Počet podnikatelů** (pracující na vlastní účet a zaměstnavatelé) se postupně zvyšoval, v roce 2009 byla míra podnikatelské aktivity (podíl podnikatelů ze zaměstnaných celkem) v Jihomoravském kraji 5. nejvyšší mezi ostatními kraji.

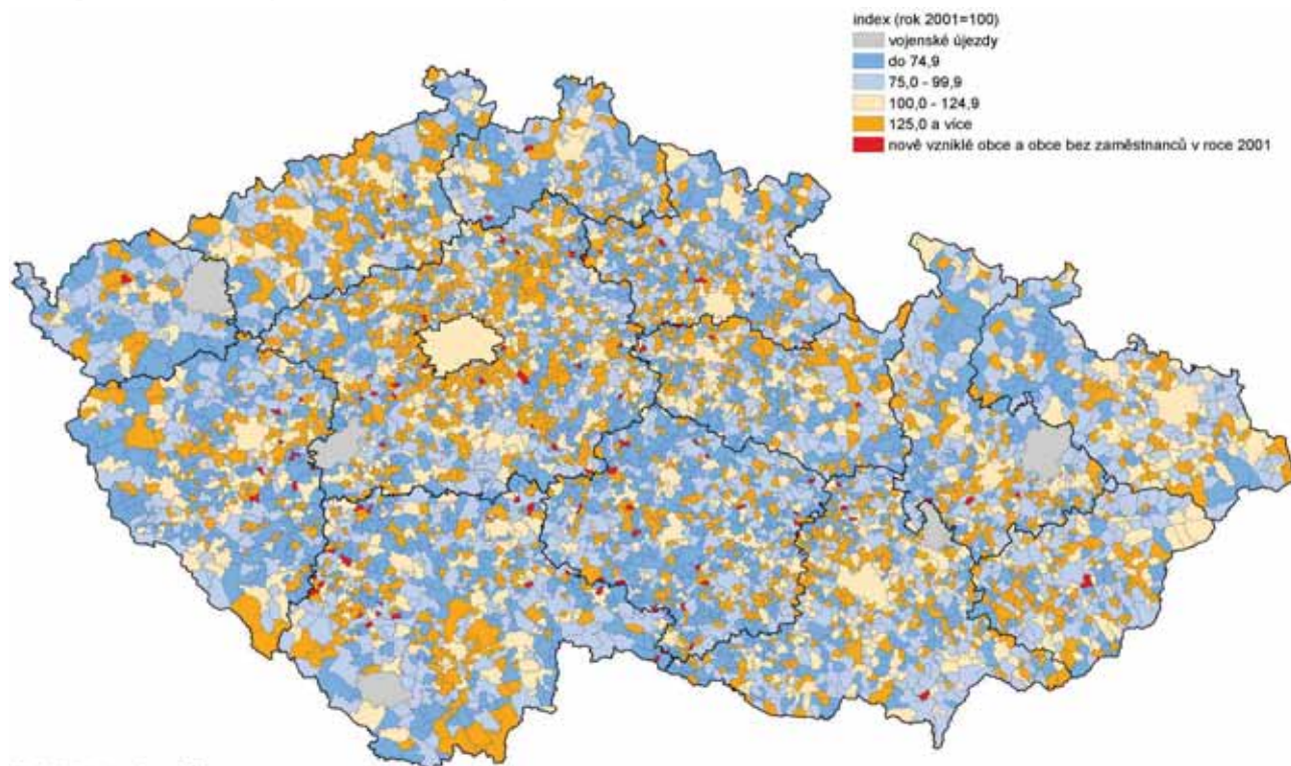
Ekonomická aktivita v kraji klesala rychleji než v ČR

Zatímco počet pracovních sil se v dlouhodobém pohledu zvýšil, **ekonomická aktivita obyvatel se v kraji snižovala**. Prakticky od roku 1994, kdy byla zaznamenána nejvyšší hodnota (60,9 %), docházelo k postupnému poklesu (s výjimkou dočasného růstu v letech 1997 až 1999). Rozdíl mezi rokem 1993 a 2009 v Jihomoravském kraji činil 3,3 bodů (pokles z 60,7 % na 57,4 %). K dlouhodobému poklesu docházelo i v České republice jako celku, nicméně toto snížení bylo pomalejší (pokles z 61,4 % na 58,7 %, tedy o 2,7 bodu).

Graf č. 4 Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání v Jihomoravském kraji – složení skupiny "ostatní"



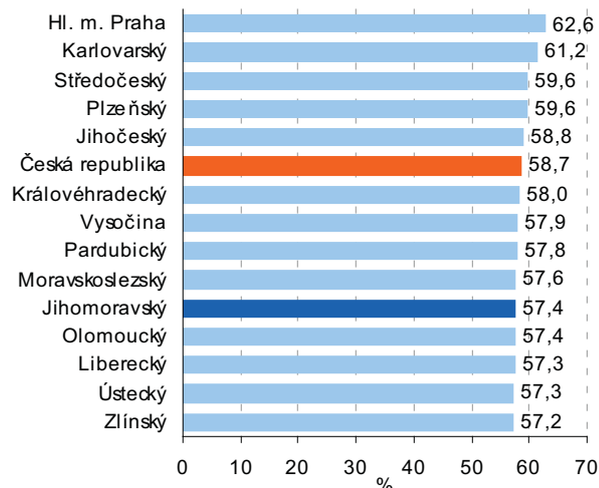
Kartogram č. 1 Změna počtu zaměstnanců podle obcí v letech 2001 – 2009



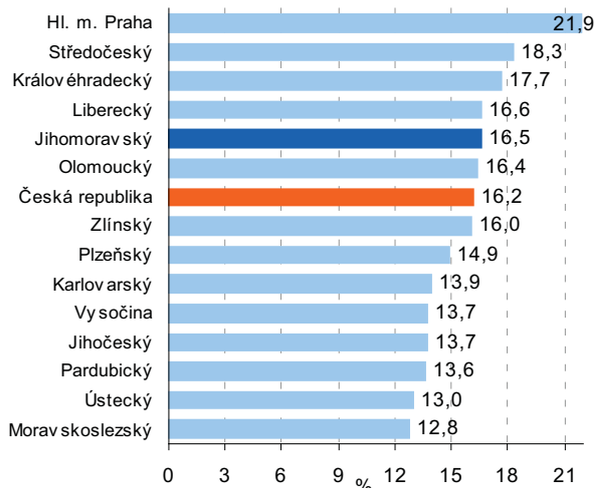
Zdroj: Ministerstvo financí ČR

⁴ Klasifikace postavení v zaměstnání rozlišuje kategorie zaměstnanec, pracující na vlastní účet, zaměstnavatel, člen produkčních družstev, pomáhající rodinný příslušník.

Graf č. 5 Míra ekonomické aktivity 15letých a starších v roce 2009 (v %)



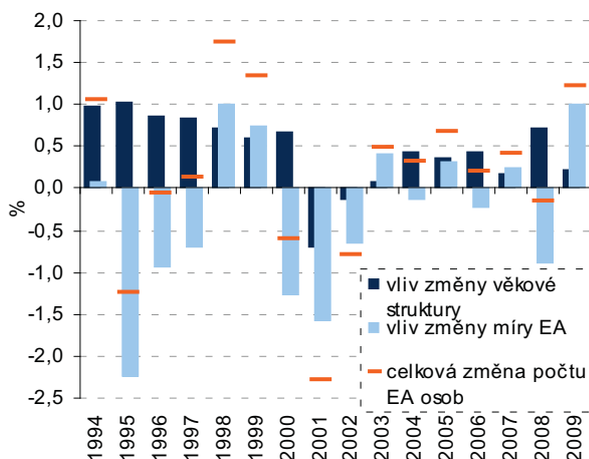
Graf č. 6 Míra podnikatelské aktivity v roce 2009 (v %)



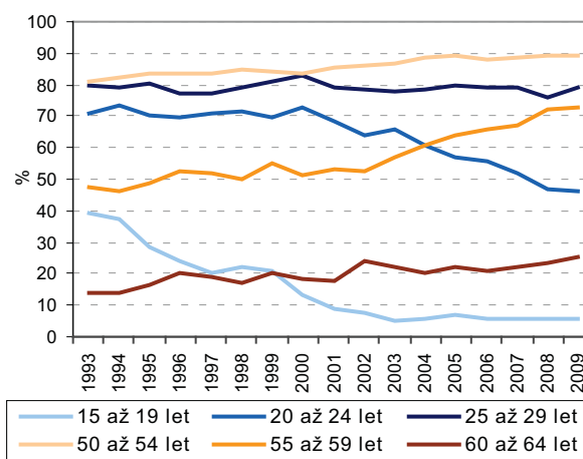
**Pracovní síla
ovlivňuje zejména
změna věkové
struktury**

Změny věkové struktury a změny míry ekonomické aktivity jsou vzájemně provázány. U nejnižších věkových kategorií růst počtu studentů středních a vysokých škol, prodloužení doby vzdělávání oddalující vstup mladé generace na pracovní trh snižuje míru ekonomické aktivity. Na druhém pólu věkové skladby je stárnutí populace a růst počtu starobních důchodců, ale i nárůst ekonomické aktivity starších osob v souvislosti s posunem hranice odchodu do důchodu. Vliv jistě má i vývoj porodnosti a s ní související nárůst počtu osob pečujících o rodinu, tyto osoby se stahují dočasně z pracovního trhu a přechází mezi ekonomicky neaktivní.

Graf č. 7 Vliv změny míry ekonomické aktivity a věkové struktury na velikost pracovní síly



Graf č. 8 Míra ekonomické aktivity vybraných věkových skupin (v %)

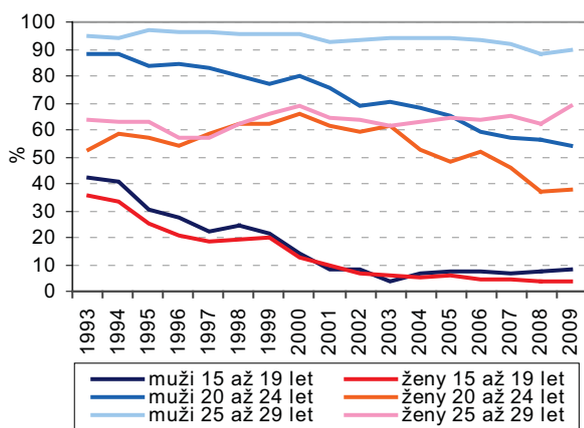


**Pracovní síla
stárne (klesá
aktivita mladých,
roste aktivita
starších)**

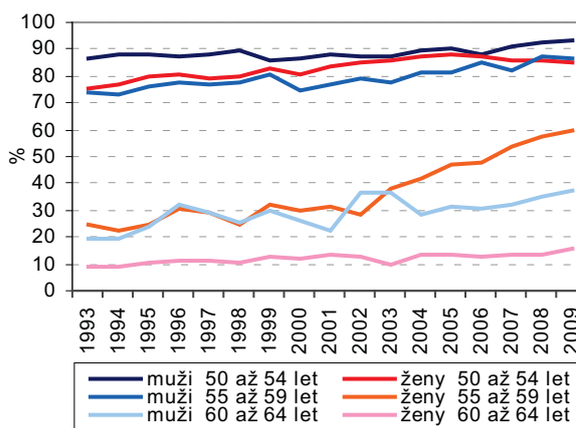
Graf č. 8 názorně ukazuje výrazný pokles míry ekonomické aktivity osob ve věkové skupině 15 až 19 a 20 až 24 let. Tento jev je způsoben již uvedenou snahou mladé generace získat co nejvyšší úroveň vzdělání jako výchozí předpoklad pro uplatnění na trhu práce. Z grafu je ale patrné také to, že pokles míry aktivity osob ve věku 15 až 19 let prakticky skončil v roce 2002, v dalších letech je vývoj vcelku stabilní, ovšem u skupiny osob ve věku 20 až 24 let byla situace opačná – spíše stabilní hodnota do roku 2000 a následný pokles ekonomické aktivity až do roku 2009 (nárůst počtu studentů vysokých škol).

Na druhé straně je zde zřejmý nárůst aktivity osob ve věku 55 až 59 a 60 až 64 let. Grafy č. 9 a 10 ukazují rozdílnost míry ekonomické aktivity jednotlivých věkových skupin podle pohlaví. Nejstrmější pokles společný oběma pohlavím byl právě u kategorie osob ve věku 15 až 19 let, naopak nejvyšší nárůst ekonomické aktivity byl zaznamenán u žen ve věkové skupině 55 až 59 let.

Graf č. 9 Míra ekonomické aktivity vybraných věkových skupin podle pohlaví (v %) – nižší věkové kategorie



Graf č. 10 Míra ekonomické aktivity vybraných věkových skupin podle pohlaví (v %) – vyšší věkové kategorie

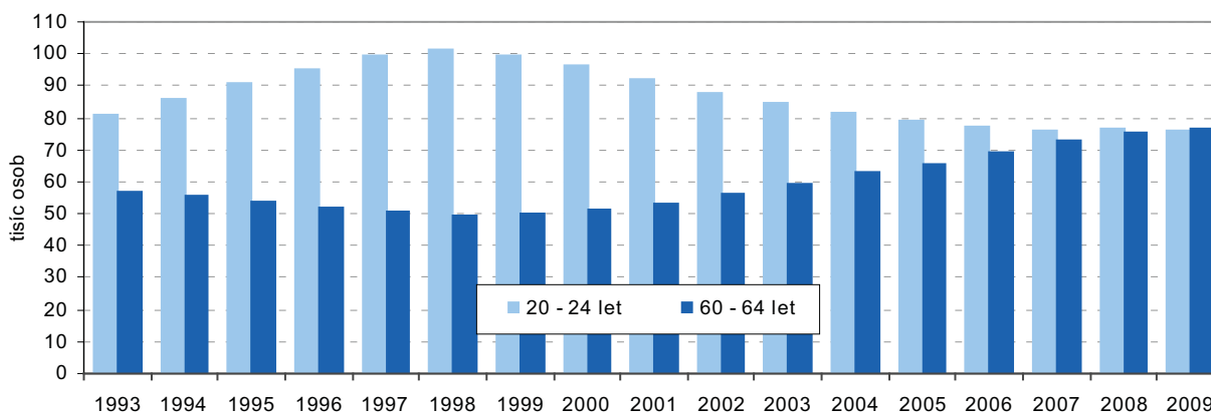


Z trhu práce odcházely silné válečné ročníky, přicházely silné ročníky konce 70. let a slabší ročníky 80. let

Proces střídaní generací na trhu práce je dán dlouhodobým demografickým vývojem, společným všem krajům republiky. Z pracovního trhu postupně odcházejí početně silné válečné a poválečné ročníky.

Fakt, že pracovní síla v kraji se na konci roku 2009 téměř vyrovnala stavu roku 1999, je dán skutečností **pokračujícího souběhu účasti dvou silných věkových skupin** na trhu práce. Na jedné straně **silných ročníků konce 70. let** (vyvrcholením nastupující generace, za níž je možno označit osoby ve věku 20 až 24 let, byl rok 1998 s generací tzv. Husákových dětí), na druhé straně **silných poválečných ročníků**, jež postupně trh práce opouští (rok 2009 byl rokem s nejvyšším zastoupením odcházející generace, tj. osob ve věku 60 až 64 let).

Graf č. 11 Počet obyvatel ve věku 20 – 24 let a 60 – 64 (generace přicházející a odcházející z trhu práce)



Za 10 let se velikost pracovní síly v kraji sníží přibližně o 8 %

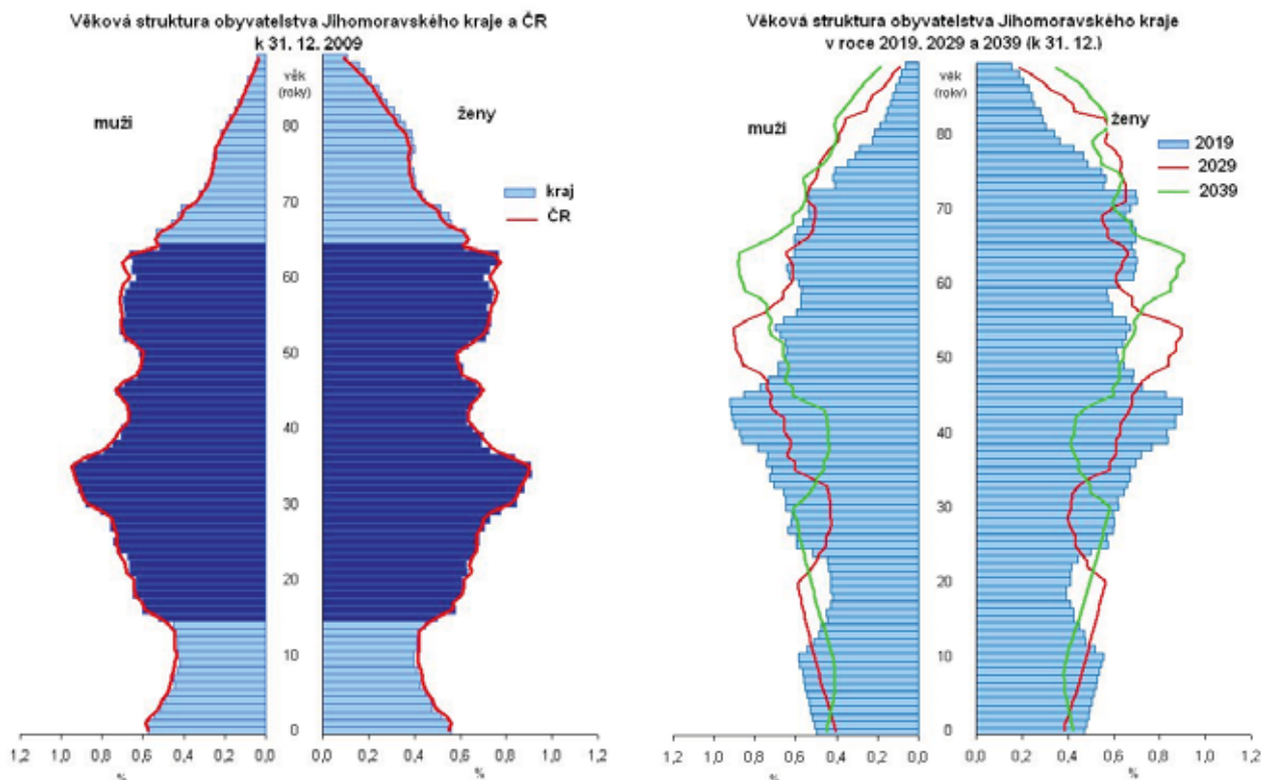
Vzhledem k očekávaným změnám ve věkové struktuře obyvatelstva se bude postupně měnit i velikost pracovní síly v kraji. Na základě **demografické projekce**⁵ lze očekávat, že v roce 2019 bude přibližně 752 tisíc obyvatel kraje v produktivním věku. To by za předpokladu stejné úrovně ekonomické aktivity jako v roce 2009 znamenalo pokles velikosti pracovní síly v kraji o téměř 50 tisíc osob, tedy přibližně o 8 %. V roce 2029 by mělo být v produktivním věku přibližně 717 tisíc osob a pracovní síla bude tvořit již jen 494 tisíc osob.

V roce 2060 klesne velikost pracovní síly pod hranici 360 tisíc osob

Je třeba upozornit, že čím větší je časový horizont projekce, tím větší je možnost odchylky od skutečnosti. Z tohoto důvodu jsou prováděny průběžné aktualizace dat projekce. Velice významnou skutečností je, že v případě projekce krajů není zahrnuta migrace, která je velmi významným faktorem věkové struktury, resp. pracovních sil v regionu.

⁵ Zdrojem je „Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2065“, vydaná ČSÚ v roce 2010.

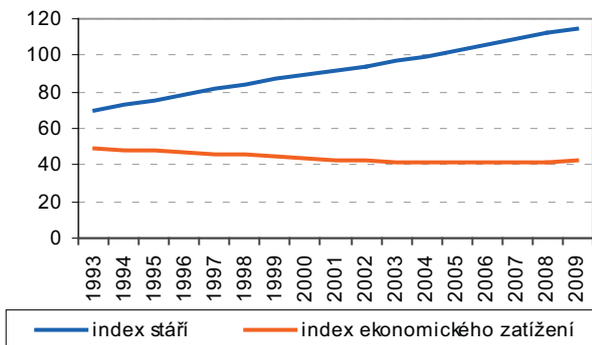
Graf č. 12 Věková struktura obyvatel v roce 2009 a projekce v roce 2019, 2029 a 2039



Změny ve vývoji pracovní síly dokumentuje i vývoj indexu stáří a indexu ekonomického zatížení

Změny ve věkové struktuře obyvatelstva kraje, které ovlivňují velikost pracovní síly, je možno doložit i vývojem indexů, jež jsou konstruovány poměry zastoupení věkových kategorií – **indexem stáří** jako počtu osob starších 65 let připadajících na 100 dětí ve věku 0 až 15 let a **indexem ekonomického zatížení**, jenž udává počet dětí a počet osob starších 65 let připadajících na 100 osob ve věku 15 až 64 let. V letech 1993 až 2009 sice rostl počet osob v poproduktivním věku rychleji než počet dětí (index stáří se zvyšoval), tento proces však byl doprovázen i růstem počtu osob v produktivním věku (index ekonomického zatížení klesal či stagnoval). Do budoucna je podle projekce obyvatel očekáván vedle výrazného růstu indexu stáří i postupný růst indexu ekonomického zatížení, v obou případech především zásluhou nárůstu počtu osob v poproduktivním věku.

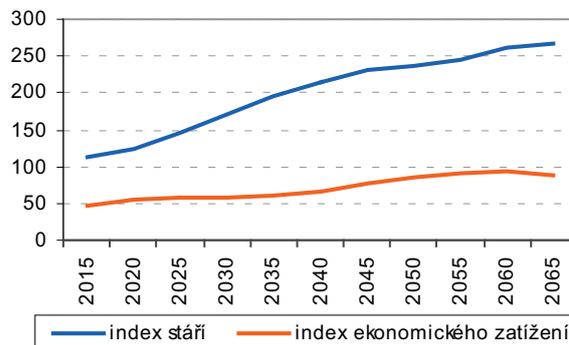
Graf č. 13 Vývoj indexu stáří a indexu ekonomického zatížení v Jihomoravském kraji



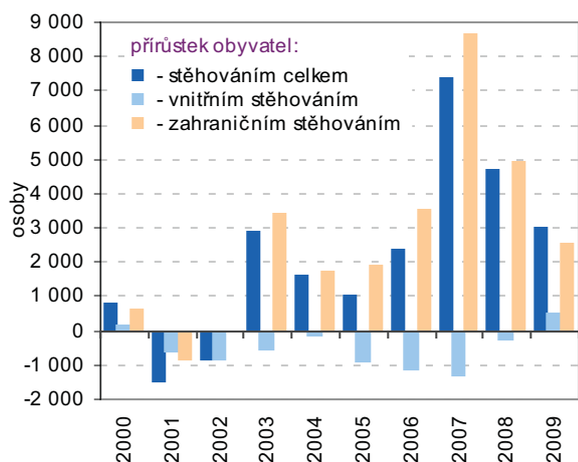
Díky stěhování se v kraji od roku 1993 zvýšil počet obyvatel o více než 31 tisíc

Bylo již uvedeno, že do výhledu do budoucnosti nebyla zahrnuta migrace obyvatelstva. Při pohledu na vývoj minulých let je zřejmé, že **stěhování má na počet pracovních sil na trhu práce významný vliv**. Počet obyvatel Jihomoravského kraje se od roku 1993 zvýšil díky migraci o 31,5 tisíc osob (bez ohledu na jejich věk), od roku 2000 se zvýšil o 21,4 tisíc osob.

Graf č. 14 Očekávaný vývoj indexu stáří a indexu ekonomického zatížení v Jihomoravském kraji



Graf č. 15 Přírůstek obyvatel stěhováním v Jihomoravském kraji



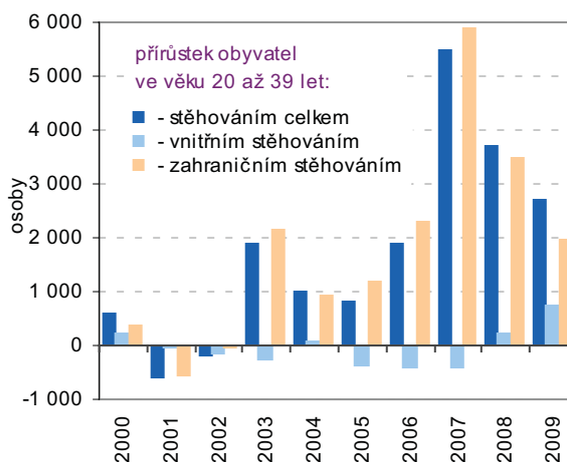
Kladný přírůstek stěhováním byl způsoben hlavně cizinci

Z grafu 15 je patrné, že přírůstek obyvatel stěhováním v posledních 10 letech je způsoben především migrací cizinců. Celkem sice stěhováním přibýlo 21 381 obyvatel, ovšem **saldo vnitřního stěhování bylo záporné (- 5 107 osob), saldo zahraničního stěhování bylo kladné (+ 26 488 osob)**. Dopad vnitřní migrace na velikost pracovní síly nebyl v Jihomoravském kraji stejně jako ve většině ostatních krajů republiky v porovnání se zahraniční migrací nijak významný.

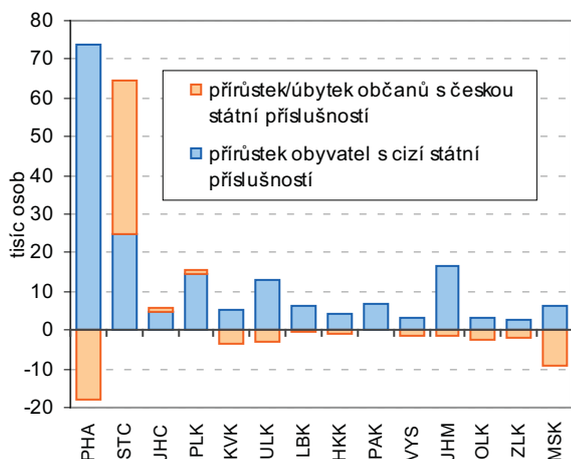
Mladí lidé z kraje neodcházejí

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 bylo saldo vnitřního stěhování osob ve věku 20 až 39 let záporné, úbytek však činil pouze 368 osob). Je však třeba dodat, že v posledních letech velké množství převážně mladých lidí žije a pracuje jinde než v místě trvalého bydliště, takže údaje o vnitřním stěhování mohou být podhodnocené.

Graf č. 16 Přírůstek stěhováním obyvatel ve věku 20 až 39 let v Jihomoravském kraji



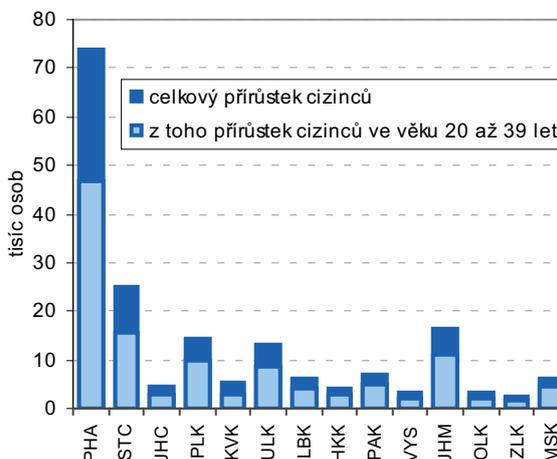
Graf č. 17 Přírůstek obyvatel podle státní příslušnosti v období 2007 až 2009



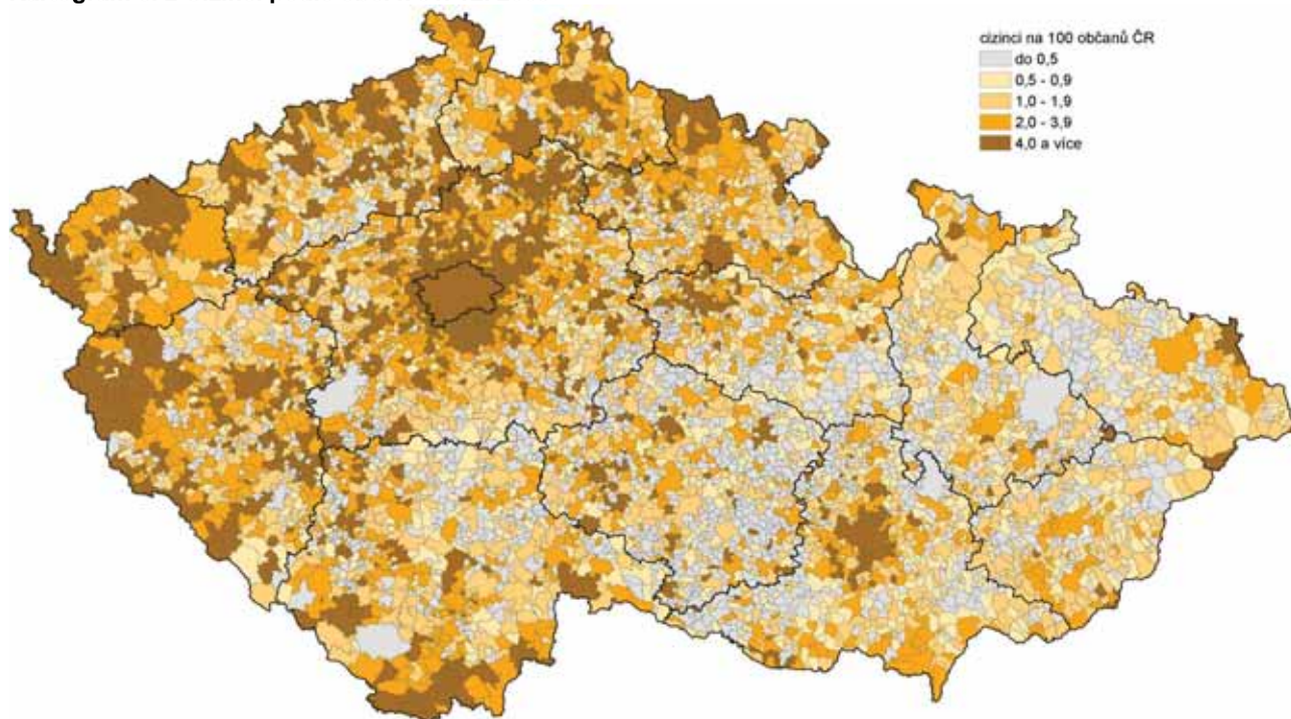
Mezi cizinci převládají mladí lidé

Kladné saldo zahraničního stěhování za roky 2007 až 2009 bylo zaznamenáno ve všech krajích ČR, v Jihomoravském kraji byla jeho hodnota po HI. m. Praze a Středočeském kraji 3. nejvyšší. Z grafu 18 vyplývá, že **nadpoloviční většinu při stěhováním cizinců ve většině krajů tvořili mladí lidé ve věku 20 až 39 let**. Je třeba také dodat, že cizinci se stěhují nejen ze zahraničí, ale dále migrují v rámci republiky. Z tohoto pohledu tvořilo saldo osob s jiným než českým občanstvím v letech 2000 až 2009 v Jihomoravském kraji 24 152 osob.

Graf č. 18 Přírůstek cizinců ve věku 20 až 39 let a celkový přírůstek cizinců v letech 2007 až 2009



Kartogram č. 2 Cizinci podle obcí k 31. 12. 2009



Zdroj: Ministerstvo vnitra ČR

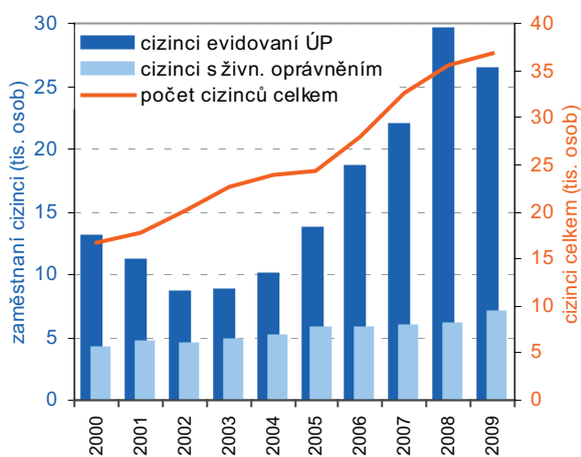
Jihomoravský kraj je krajem s třetím nejvyšším počtem cizinců

O významu cizinců při migraci již byla zmínka. Vedle jejich pohybu je pro velikost pracovní síly důležité i 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 Jihomoravském kraji 36,9 tisíc cizinců**, jejich počet se od roku 2000 zvýšil o 20,0 tisíc osob. Nejvyšší meziroční přírůstky počtu cizinců byly zaznamenány v letech 2006 až 2008, v roce 2009 s hospodářským zpomalením se dosavadní nárůst zastavil. Počet cizinců byl v roce 2009 sice mezi kraji 3. nejvyšší, ovšem v přepočtu na 1 000 obyvatel (32 cizinců na 1 000 obyvatel) to byla až 7. nejvyšší hodnota. Např. v Praze na tisíc obyvatel připadlo 119 cizinců, naproti tomu ve Zlínském kraji pouze 14 cizinců.

Růst počtu cizinců na trhu práce se v roce 2009 zastavil

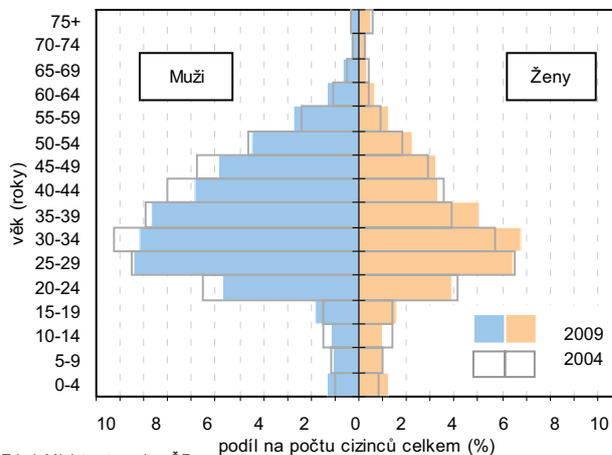
Cizinci na trhu práce mohou být **v zaměstnaneckém poměru** – jsou registrovaní na úřadech práce (evidence Ministerstva práce a sociálních věcí ČR), **nebo mají platné živnostenské oprávnění** (evidence Ministerstva průmyslu a obchodu ČR). Zatímco počet cizinců s živnostenským oprávněním se v Jihomoravském kraji v letech 2000 až 2009 zvolna zvyšoval, růst počtu cizinců v postavení zaměstnanců se v roce 2009 zastavil.

Graf č. 19 Vývoj počtu cizinců, zaměstnaných a cizinců s živnostenským oprávněním v Jihomoravském kraji



Zdroj: MPSV ČR, MPO ČR

Graf č. 20 Věková struktura cizinců v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2004 a 2009

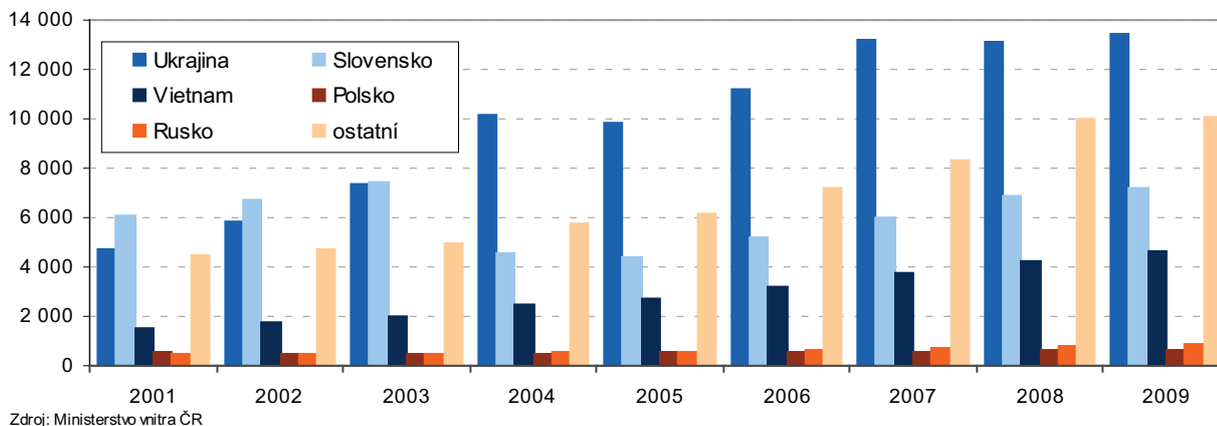


Zdroj: Ministerstvo vnitra ČR

Podíl pracujících cizinců na počtu zaměstnaných se za posledních 10 let zdvojnásobil

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 Jihomoravském kraji **se zvýšil** z 2,8 % v roce 2000 na 6,3 % v roce 2009. Podíl cizinců na pracovní síle v roce 2009 byl mezi kraji 5. nejvyšší (v Praze cizinci tvořili 16,3 % zaměstnaných, naproti tomu v Olomouckém kraji pouze 1,9 %).

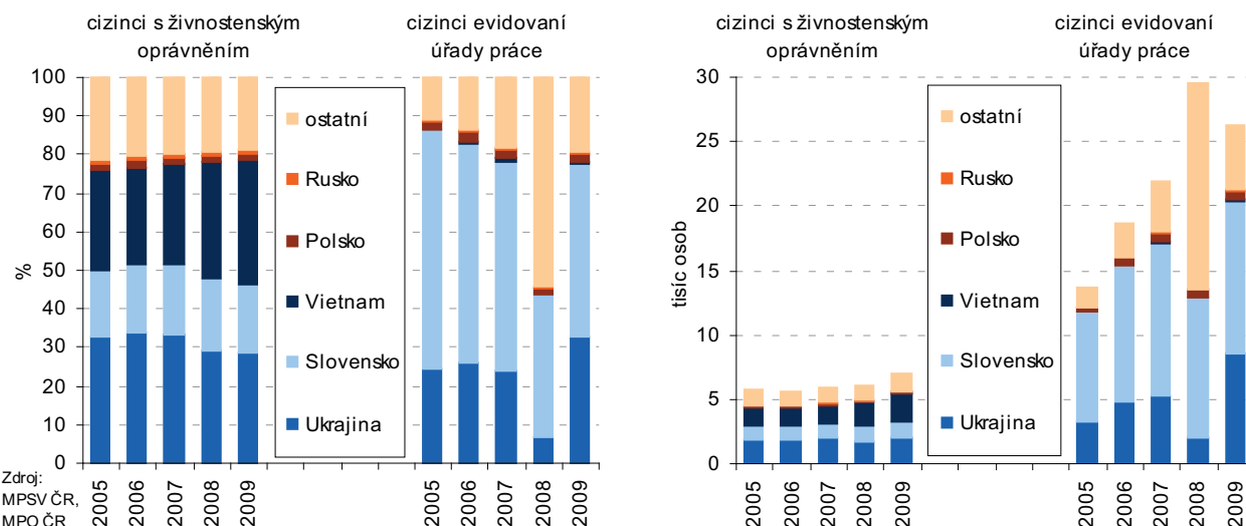
Graf č. 21 Cizinci v Jihomoravském kraji podle státního občanství



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 také část Slováků jsou romské rodiny, které sem přišly za svými příbuznými. U Ukrajinců přicházejí hlavně muži za prací bez rodin, Rusové a Vietnamci přichází 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, 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 č. 22 Struktura zaměstnanosti cizinců v Jihomoravském kraji podle státního občanství (k 31. 12.)



Vliv úmrtnosti na velikost pracovní síly

Demografickým jevem, který ovlivňuje velikost pracovní síly, je i úmrtnost. V letech 2000 až 2009 v Jihomoravském kraji zemřelo 27,2 tisíc 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 mírně 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 neaktivní**⁶. V roce 2009 tvořili v Jihomoravském kraji 42,6 % obyvatel starších 15 let. Tento podíl se dlouhodobě mírně zvyšuje – v roce 2000 to bylo 40,3 %.

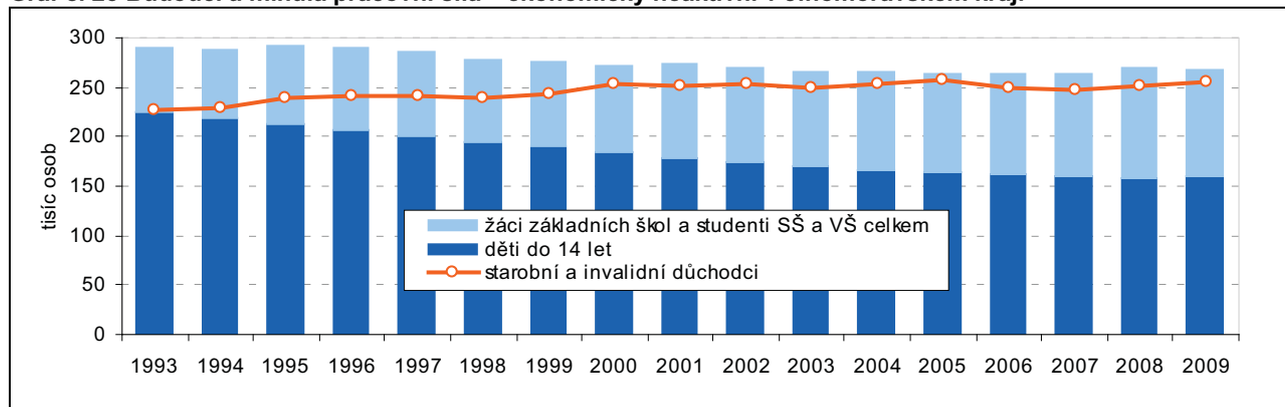
Největší část ekonomicky neaktivních tvoří důchodci

Většinu ekonomicky neaktivních tvoří starobní a invalidní důchodci (v roce 2009 v Jihomoravském kraji 60,6 %), kteří jsou většinou již v poproduktivním věku a na trhu práce působili v minulosti. Obecně počet starobních důchodců narůstá přirozenou cestou stárnutím populace, v některých případech je však odchod do neaktivity uspišen jako nástroj řešení nezaměstnanosti, řešení úspor v době ekonomických potíží.

Svoji roli sehrávají i osoby na rodičovské dovolené

Určitý potenciál pracovní síly představují ti, kteří trh práce dočasně opustili – **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 – v období 1993 až 2009 od 17 do 25 tisíc), pohyb v této oblasti není pro vývoj pracovních sil, resp. vývoj počtu ekonomicky neaktivních, nijak zvlášť významný (meziroční nárůst v roce 2007 o pětinu lze přičíst změnám ve výši vyplácené mateřské). V roce 2009 tvořily osoby na rodičovské dovolené 4,9 % počtu ekonomicky neaktivních. Pokud by celá skupina v kraji v roce 2009 vstoupila naráz na trh práce, pracovní síla by vzrostla o 3,6 %.

Graf č. 23 Budoucí a minulé pracovní síla – ekonomicky neaktivní v Jihomoravském kraji



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 Jihomoravském 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 a v roce 2000 přesáhl hranici 250 tisíc osob (v roce 2009 to bylo 255,2 tisíc osob). Ovšem v roce 1993 tvořil „přebytek“ budoucí pracovní síly 63,0 tisíc osob, v roce 2000 to bylo 18,4 tisíc osob a v roce 2009 již jen 12,2 tisíc osob.

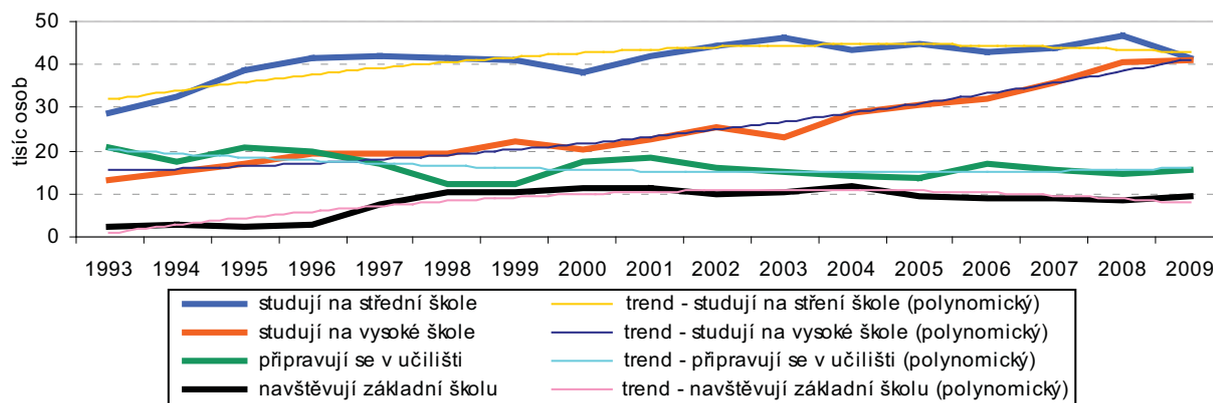
Příprava na budoucí povolání se prodlužuje jak růstem počtu vysokoškolských studentů, tak i studentů středních škol s maturitou

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, roste počet studentů vysokých škol).

Výsledky výběrového šetření pracovních sil v Jihomoravském kraji ukázaly zřejmý růst počtu studentů vysokých škol, nejdříve růst a následně určitou stagnaci počtu studentů středních škol, ale i pokles zájmu o odborná učiliště. Znázornění v grafu 24 zachytilo určité výkyvy způsobené právě metodou výběrového šetření, ale použití „vyhlazení trendem“ přesvědčivě ukazuje vývoj v této oblasti.

⁶ 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.

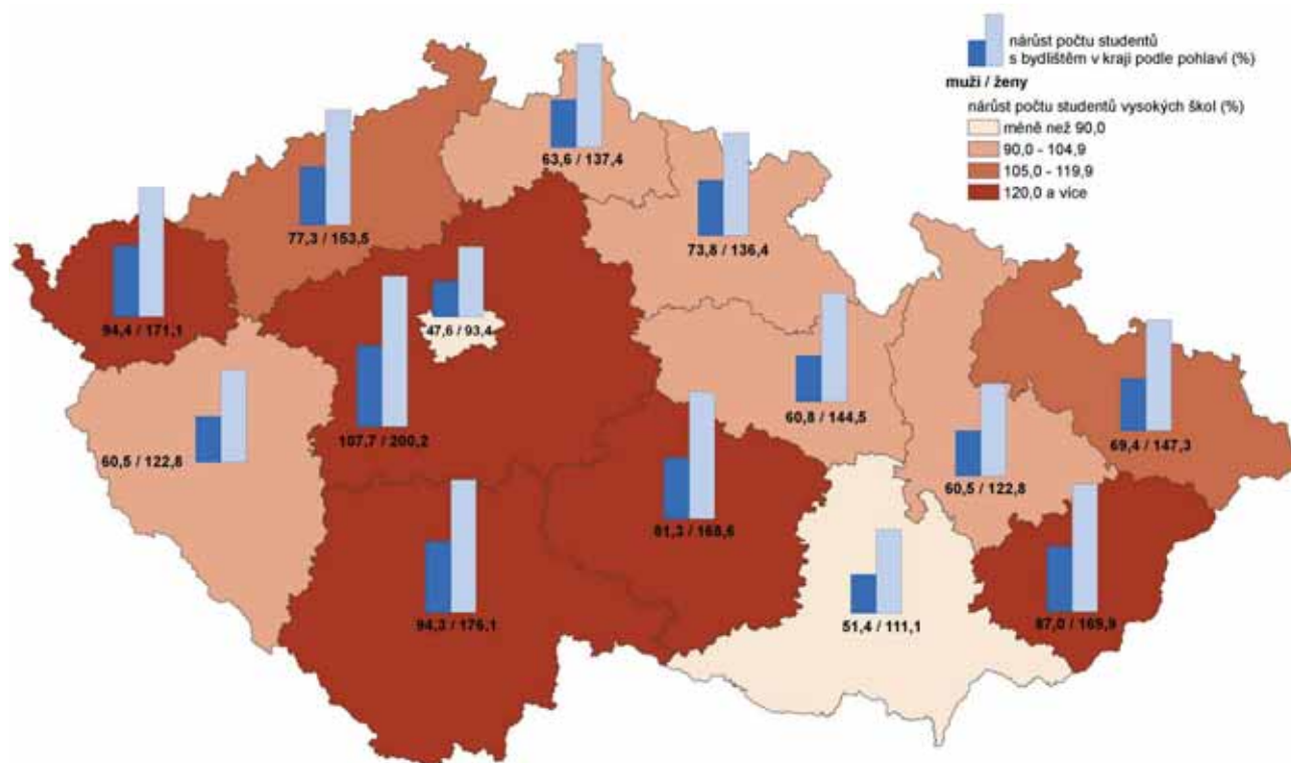
Graf č. 24 Žáci a studenti ve věku starších 15 let – ekonomicky neaktivní v Jihomoravském kraji



Podíl studentů vysokých škol na počtu studujících se za posledních 17 let zdvojnásobil

Změny ve struktuře studujících jsou zřejmé i z grafu 25. Jestliže v roce 1993 tvořili studenti vysokých škol v Jihomoravském kraji 20,9 % studujících, v roce 2000 to bylo již 26,7 % a v roce 2009 41,8 %. Naproti tomu podíl žáků učilišť na počtu studujících poklesl z 33,1 % v roce 1993 na 16,1 % v roce 2009. Obdobný proces proběhl i v ostatních krajích, neboť podíl vysokoškoláků ze studujících v ČR se zvýšil z 19,2 % na 38,4 %, naopak podíl navštěvujících učiliště poklesl z 35,2 % v roce 1993 na 16,3 % v roce 2009.

Kartogram č. 3 Změna počtu studentů vysokých škol mezi lety 2000 – 2009

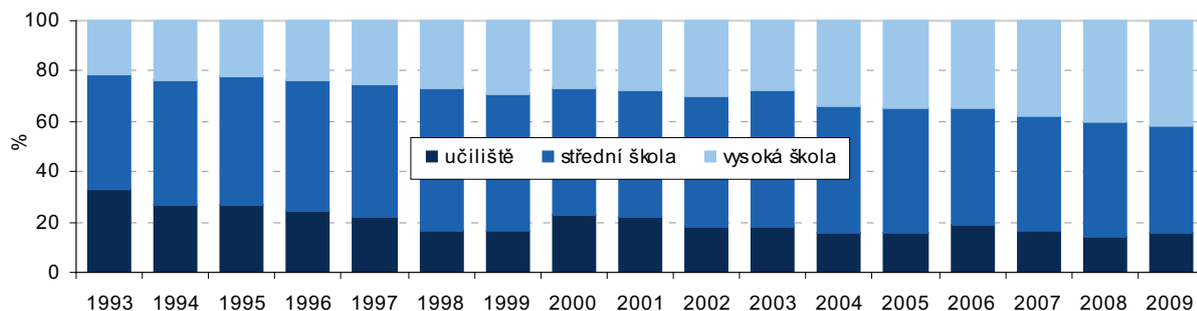


Zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání

Nárůst počtu studentů vysokých škol je společný všem krajům, i když v Jihomoravském patřil k nejnižším

Dosud uvedené údaje o studujících v kraji byly získané z výsledků výběrového šetření pracovních sil. Dalším zdrojem jsou informace z Ústavu pro informace ve vzdělávání. Údaje o počtech studentů středních či vysokých škol v tabulkové příloze jsou přesně kvantifikovány a vychází z nich i kartogram 3 a grafy 26 a 27. I z tohoto zdroje vyplývá nárůst počtu studentů vysokých škol. Z kartogramu je však patrné, že v porovnání let 2009 a 2000 jsou Jihomoravský kraj spolu s Prahou kraje s nejnižším nárůstem počtu studentů VŠ. Oba kraje se však dlouhodobě vyznačují vysokým stupněm vzdělanosti obyvatelstva, jsou také centry vysokoškolského vzdělávání, zřejmý byl i vysoký výchozí počet vysokoškolských studentů v roce 2000.

Graf č. 25 Struktura studujících v Jihomoravském kraji



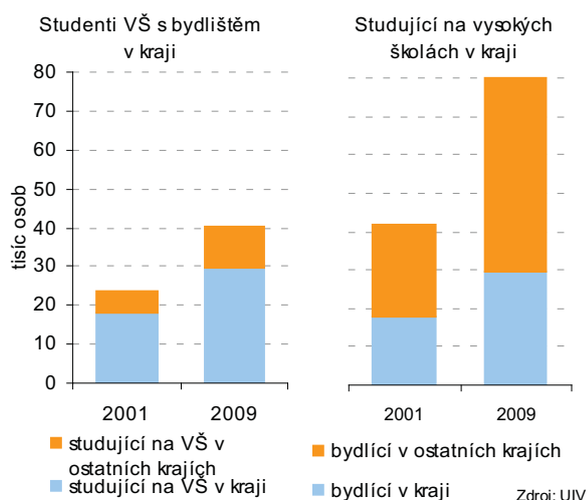
Podíl VŠ studentů s bydlištěm v kraji, kteří studují v jiném kraji, se zvýšil jen nepatrně

Studenti vysokých škol svým studiem sice oddalují svůj vstup na trh práce, ovšem následně znamenají významný přínos pro kvalitu pracovní síly. Z grafu 26 je patrný nárůst počtu studentů vysokých škol bydlících v Jihomoravském kraji. V roce 2009 se proti roku 2001 zvýšil jejich počet o 16,5 tisíce osob (počet studujících vysoké školy v kraji o 11 467 osob a počet studujících vysoké školy v jiných krajích o 5 071 osob).

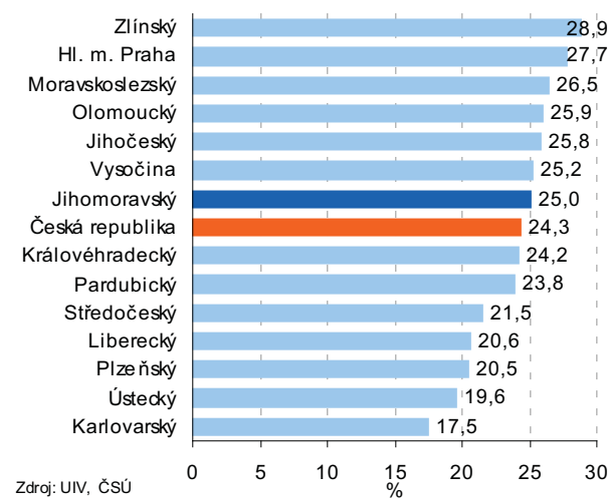
Výrazně však vzrostl počet studentů VŠ s bydlištěm v jiném kraji

Důležitá je i druhá část grafu, která ukazuje nárůst celkového počtu studentů studujících vysoké školy v kraji. Na vysokých školách v Jihomoravském kraji v roce 2009 studovalo téměř 80 tisíc studentů, což bylo o 38 tisíc studentů více než v roce 2001. Počet studentů s bydlištěm v jiných krajích se zvýšil o více než 26 tisíc osob. Tato skutečnost může být důležitá pro budoucí kvalitu lidských zdrojů při alespoň částečném zachování vazby „místo studia – místo života“.

Graf č. 26 Studenti vysokých škol s bydlištěm v Jihomoravském kraji a mimo něj



Graf č. 27 Poměr studentů VŠ s bydlištěm v kraji k počtu obyvatel věku 20 – 29 let k 31. 12. 2009

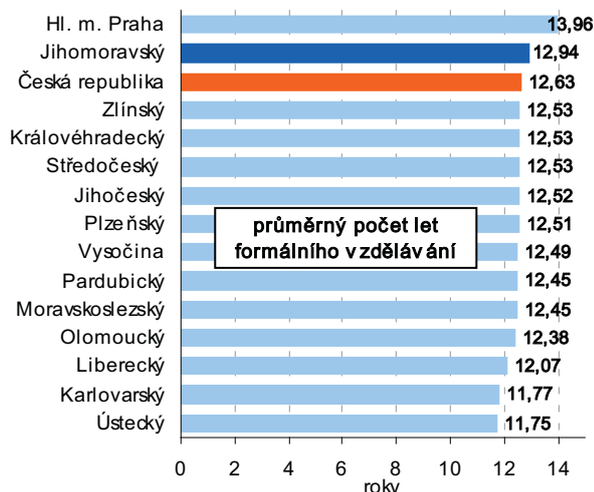


2. Kvalita pracovní síly

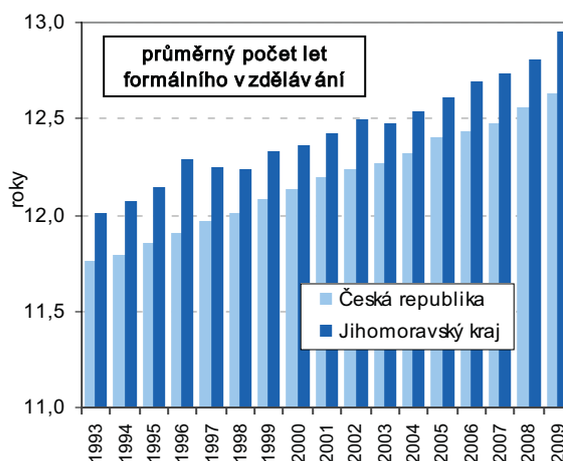
Kvalita pracovní síly = vzdělání a kvalifikace

Úkolem první části této práce bylo ukázat, jak velká je pracovní síla v Jihomoravském kraji či jak se její velikost změnila. Cílem této části je přiblížit to, jaká je pracovní síla kraje, jaké jsou její kvalitativní charakteristiky, tedy vzdělání a kvalifikace. Nejpodrobnější údaje o **vzdělání obyvatel** dávají vždy výsledky sčítání lidu, domů a bytů. Vzhledem k tomu, že poslední údaje ze sčítání jsou z roku 2001, je hodnocení založeno především na výsledcích výběrového šetření pracovních sil. Z VŠPS jsou také údaje o **kvalifikaci pracovních sil**.

Graf č. 28 Index vzdělanosti pracovní síly v roce 2009



Graf č. 29 Vývoj indexu vzdělanosti

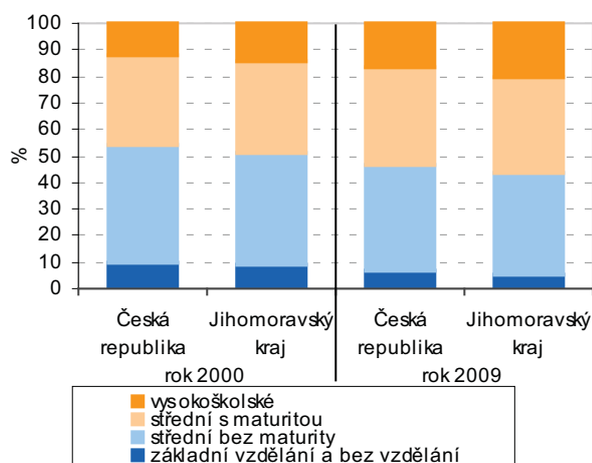


Úroveň vzdělanosti v kraji je vyšší než v ČR jako celku

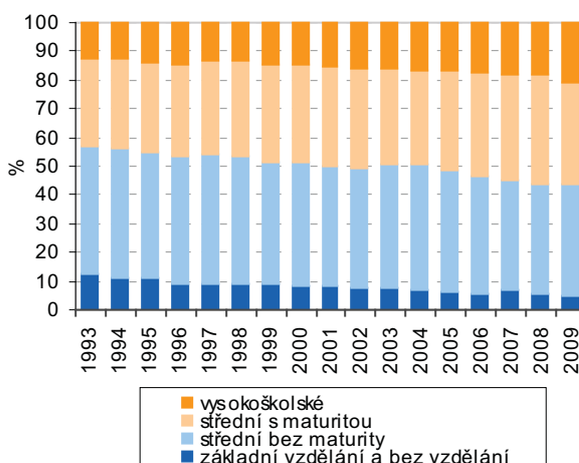
Kvalitu pracovní síly lze nejjednodušeji posoudit na základě **stupně vzdělanosti**. Podíl vysokoškoláků, osob s maturitou, vyučených, osob se základním vzděláním nebo zkonstruovaný souhrnný **index vzdělanosti**⁷ jsou nástroje k pohledu na rozdílnost regionů nebo na vývoj vzdělanostní struktury v čase.

Jihomoravský kraj dlouhodobě patří k hospodářsky vyspělým regionům, krajské město je průmyslovým, obchodním, vzdělávacím a kulturním centrem. Z toho pramení skutečnost, že **úroveň vzdělanosti pracovní síly v kraji převyšuje republikový průměr**, v mezikrajském srovnání podle hodnoty indexu vzdělanosti v roce 2009 byl kraj na 2. místě za Hl. m. Prahou. Pouze tyto 2 kraje byly v roce 2009 v tomto ukazateli nad republikovým průměrem. Graf 28 ukazuje vzdělanostní úroveň pracovní síly podle krajů, kartogram 4 obyvatel starších 15 let.

Graf č. 30 Vzdělanostní struktura pracovní síly v Jihomoravském kraji a ČR v letech 2000 a 2009



Graf č. 31 Vývoj vzdělanostní struktury pracovní síly v Jihomoravském kraji

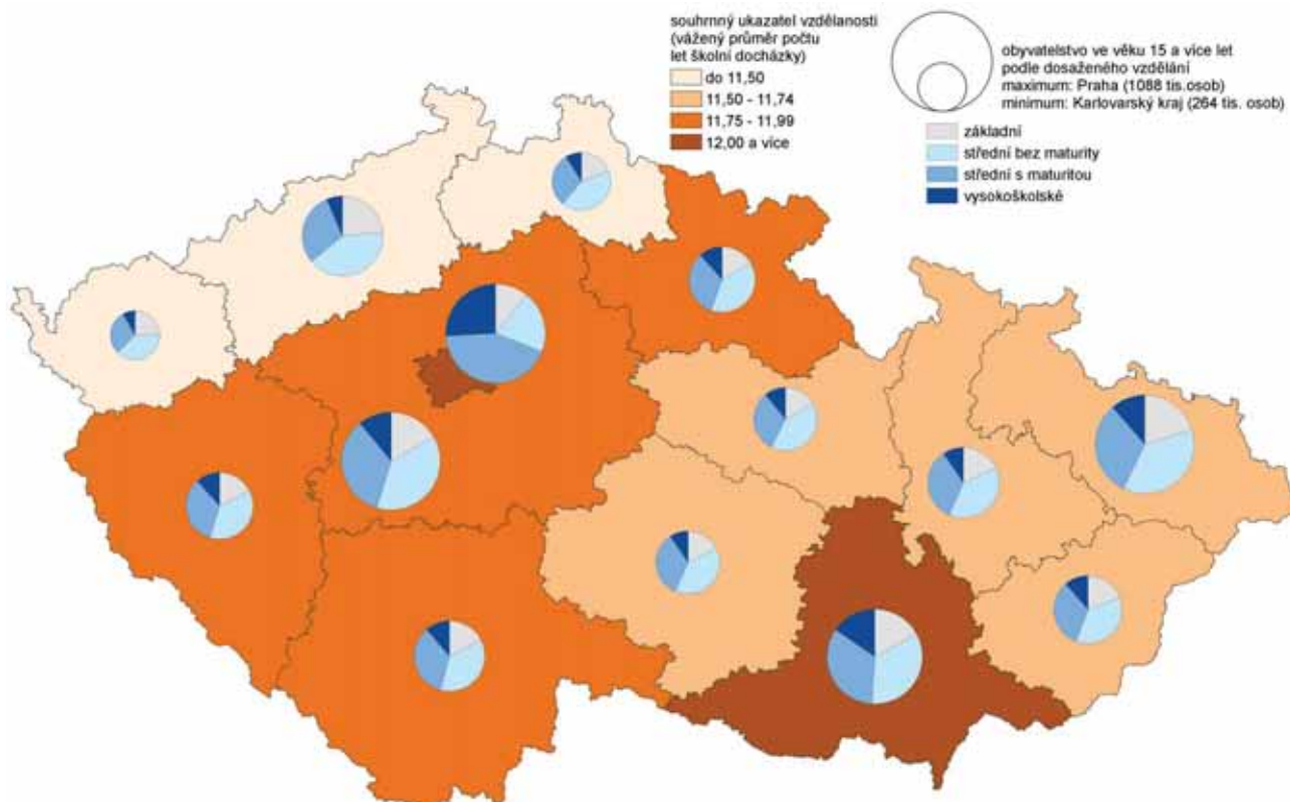


⁷ Vážený průměr počtu let strávených formálním vzděláváním: základní a neukončené vzdělání má váhu 7, střední vzdělání bez maturity váhu 11, střední vzdělání s maturitou váhu 13 a vysokoškolské vzdělání váhu 18.

Vzdělanost v kraji se zvyšovala stejným tempem jako v ČR

Vzdělanostní úroveň populace Jihomoravského kraje se od roku 1993 postupně zvyšovala, jak je zřejmé z grafu 29, **hodnoty indexu vzdělanosti dlouhodobě převyšovaly průměr ČR**. Vývoj v Jihomoravském kraji byl obdobný jako v celé ČR, určité kolísání hodnot v kraji lze přičíst „výběrovému charakteru“ VŠPS – hodnoty za ČR rostly pravidelným tempem.

Kartogram č. 4 Vzdělanostní struktura obyvatel ve věku 15 a více let podle krajů v roce 2009



Zdroj: Vyběrové šetření pracovních sil (Český statistický úřad)

Mezi generacemi se zvyšuje standard dosaženého vzdělání

Vzdělanostní struktura se zlepšovala příchodem vzdělanějších osob na trh práce, na druhé straně trh práce opouštěla generace, pro niž ve zjednodušeném pohledu bylo základní vzdělání standardem. V tomto směru lze hovořit o určitém generačním vývoji společenského vnímání vzdělání – po standardu základního vzdělání poválečné generace následovala preference středního vzdělání bez maturity, v následujících generacích byla standardem maturita, cílem současné generace je získat vyšší a vysokoškolské vzdělání.

Jestliže v roce 1993 mělo v Jihomoravském kraji středoškolské vzdělání s maturitou či vysokoškolské vzdělání 43,1 % pracovní síly, v roce 2000 se tento podíl zvýšil na 48,9 % a v roce 2009 tvořil již 56,3 % (graf 31). Do těchto výsledků se ve velké míře promítá skutečnost, že osoby ve starším věku si ve většině případů již nezvyšují úroveň dosaženého vzdělání. Změny ve struktuře vzdělanosti v kraji by byly ještě markantnější v případě, že by bylo možné sledovat v čase např. pouze ve skupině osob ve věku 20 až 35 let.

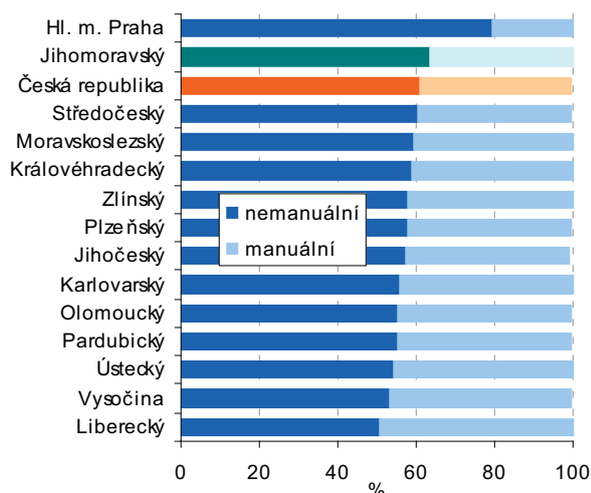
Vysoká kvalifikace zaměstnaných

Kvalifikace zaměstnaných je posuzována podle klasifikace zaměstnání KZAM⁸. Tato oblast souvisí spíše s využitím pracovní síly, neboť se týká pouze zaměstnaných, tedy části pracovní síly, kterou pracovní trh v dané chvíli potřebuje a využívá.

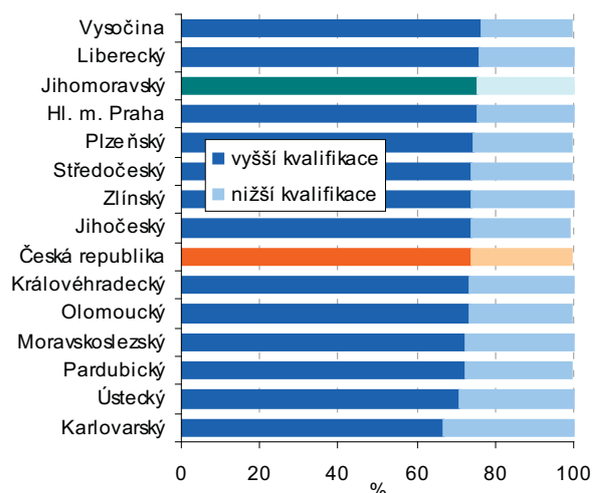
O kvalitě využití pracovní síly Jihomoravského kraje svědčí pořadí v mezikrajském srovnání stavu na konci roku 2009 – v kraji byl **2. nejvyšší podíl nemanuálních pracovníků a 3. nejvyšší podíl pracovníků s vyšší kvalifikací**.

⁸ Skupiny zaměstnání podle KZAM: upravený pohled na klasifikaci zaměstnání – třída 1 až 3 – vysoce kvalifikovaní nemanuální pracovníci (zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci, vědečtí a odborní duševní pracovníci, techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci), třída 4 a 5 – pracovníci nemanuální s nižší kvalifikací (nižší administrativní pracovníci, provozní pracovníci ve službách), kvalifikované manuální pracovníky zahrnují třídy 6 až 8 (kvalifikovaní dělníci, řemeslníci, obsluha strojů a zařízení) a manuální nekvalifikované pracovníky zahrnuje třída 9 (pomocní a nekvalifikovaní pracovníci). Do hodnocení nejsou zařazeni příslušníci armády.

Graf č. 32 Podíl zaměstnanců v manuálním a nemanuálním zaměstnání v roce 2009



Graf č. 33 Podíl zaměstnanců s vyšší a nižší kvalifikací v roce 2009

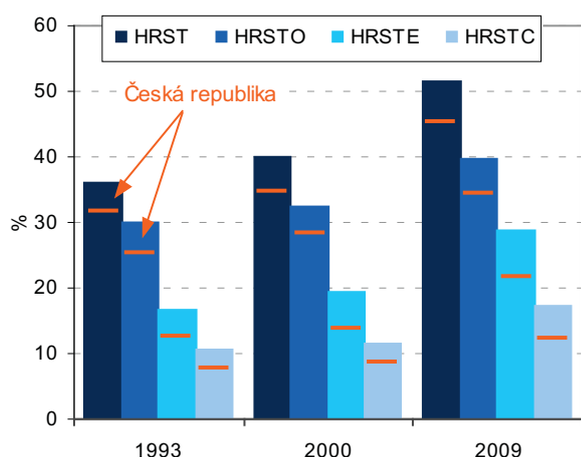


Lidské zdroje ve vědě a technologiích jsou v kraji nadprůměrné, je zde dostatek kvalifikovaného lidského potenciálu

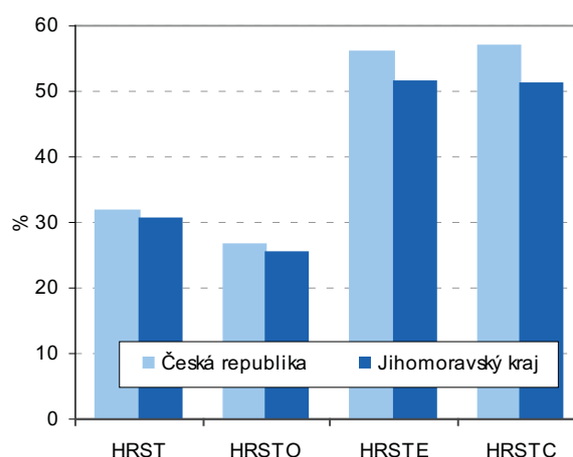
Jiným pohledem na vzdělanost či kvalifikaci může být problematika **zásoby lidských zdrojů ve vědě a technologiích** (HRST)⁹, která je definována jako kombinace terciárně vzdělaných a zaměstnaných v určitých kategoriích zaměstnání. Zde se opět prolíná kvalita lidských zdrojů s jejich uplatněním na trhu práce (což je spíše součást následující kapitoly), vymezuje se velikost pracovní síly, která je schopna pracovat ve vědě a technologiích.

V Jihomoravském kraji jsou zásoby lidských zdrojů pro vědu a technologie významné. Podíly jednotlivých kategorií na zaměstnaných byly v letech 1993, 2000 a 2009 vždy vyšší než průměr za Českou republiku, což bylo dáno relativně vysokou vzdělaností pracovní síly v Jihomoravském kraji. Tento fakt dokládá také to, že **podíl terciárně vzdělaných** na celkové zásobě lidských zdrojů ve vědě a technologiích byl v jednotlivých letech vždy přibližně o 5 procentních bodů vyšší než podíl za ČR celkem (v roce 1993 v kraji dosáhl 46,0 %, v ČR 41,2 %, v roce 2009 v kraji 56,1 % a v ČR 51,1 %).

Graf č. 34 Podíl lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných v Jihomoravském kraji a ČR

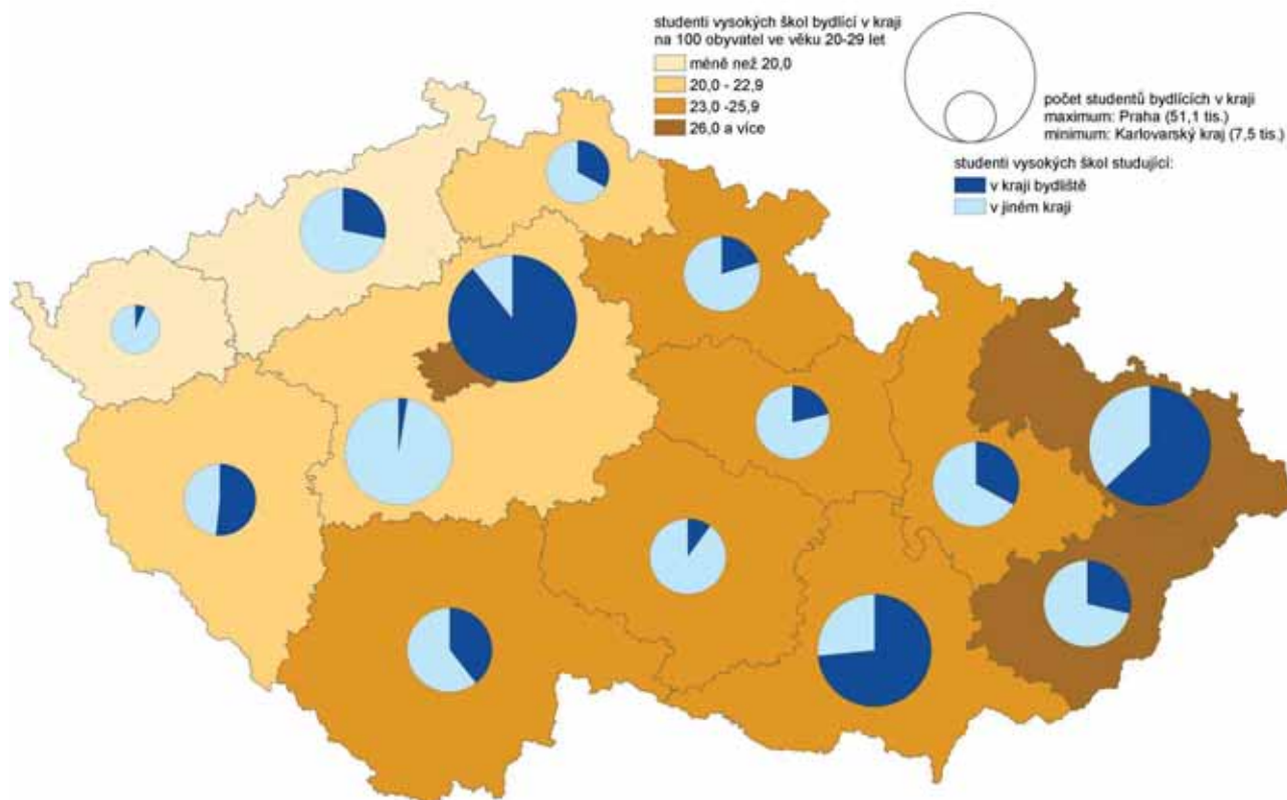


Graf č. 35 Růst zásoby lidských zdrojů pro vědu a výzkum mezi lety 2000 a 2009



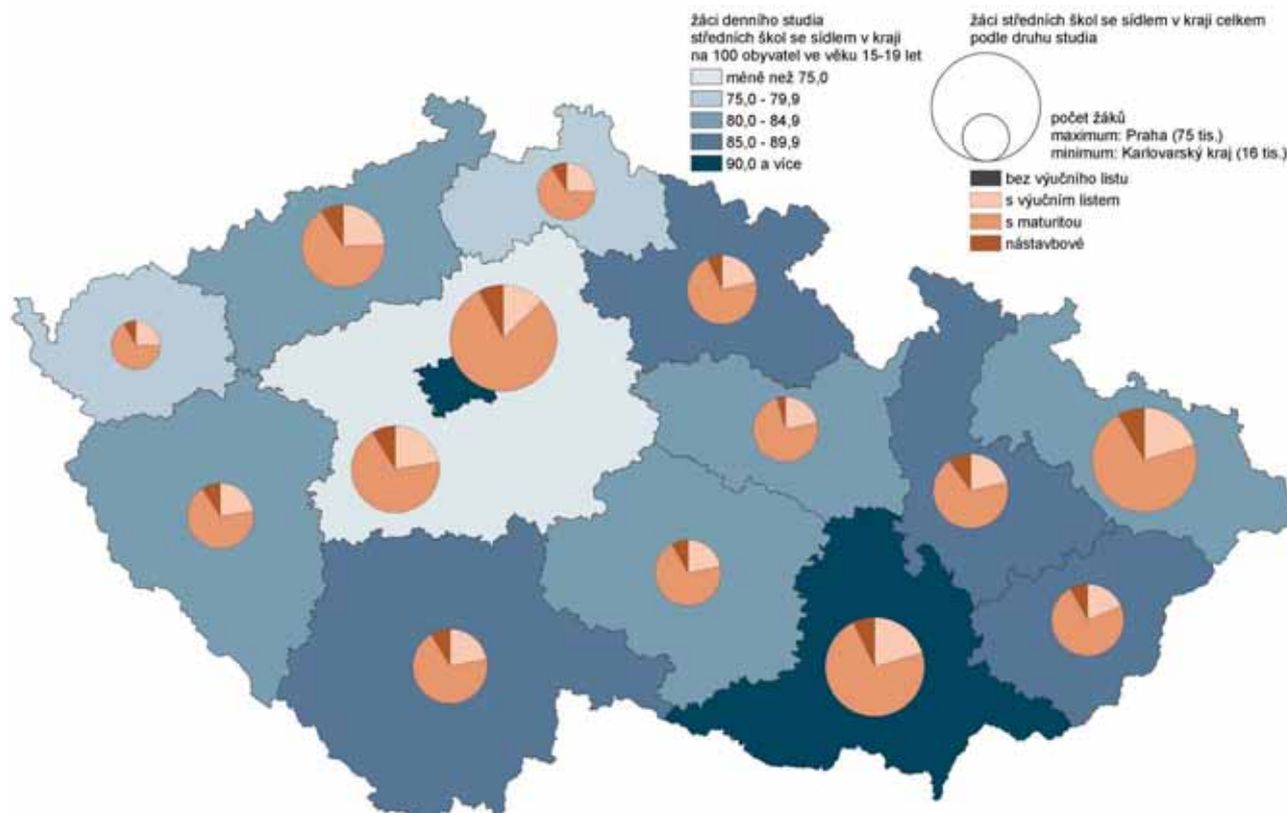
⁹ **HRST** (Human Resources in Science and Technology) = celková zásoba lidských zdrojů ve vědě a technologiích (zahrnuje všechny osoby splňující jednu z podmínek pro zahrnutí do kategorie lidských zdrojů ve vědě a technologiích a vypočítá se jako součet HRSTC + osoby s ukončeným terciárním vzděláním nepracující ve vědě a technologiích + zaměstnaní v zaměstnáních ve vědě a technologiích bez ukončeného terciárního vzdělání), **HRSTC** = jádro lidských zdrojů ve vědě a technologiích, tj. osoby, které mají úspěšně ukončené terciární vzdělání a zároveň pracují ve vědě a technologiích (průnik HRSTE a HRSTO), **HRSTE** = osoby starší 15 let, které úspěšně dokončily terciární úroveň vzdělávání ve všech studijních oborech, **HRSTO** = zaměstnané osoby národního hospodářství, které vykonávají svoji pracovní činnost v rámci vědeckých (KZAM-R hlavní třída 2 – Vědečtí a odborní duševní pracovníci) nebo technických zaměstnání (KZAM-R hlavní třída 3 – Techničtí, zdravotničtí, pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech), které jsou jejich hlavním zdrojem pracovních příjmů.

Kartogram č. 5 Studenti vysokých škol v roce 2009



Zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání

Kartogram č. 6 Žáci středních škol podle krajů v roce 2009



Zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání

Tendence vývoje v kraji stejné jako v ČR

Celkový trend ve vývoji lidských zdrojů ve vědě a technologiích v Jihomoravském kraji byl prakticky **stejný jako v České republice**. Mezi roky 2000 a 2009 byl ve srovnání s ČR v kraji zaznamenán téměř srovnatelný růst u celkové zásoby lidských zdrojů ve vědě a technologiích (HRST) a počtu zaměstnaných na vědeckých či technických pozicích (HRSTO). Nižší růst než v rámci ČR byl zaznamenán u počtu osob s dokončeným terciárním vzděláním (HRST – nižší o 4,7 bodu) a u osob tvořících jádro lidských zdrojů ve vědě (HRSTC – růst počtu nižší o 5,6 bodu).

Rostoucí význam vysokých škol – v kraji studuje pětina všech vysokoškolských studentů ČR

S rostoucími požadavky trhu práce na vzdělanost pracovní síly je spjat rozvoj vzdělávacích služeb – vysokého a středního školství. Oblast školství na jedné straně zaměstnává vysoce kvalifikované síly, na druhé straně vychovává a připravuje pracovní sílu nastupující. Na konci minulé kapitoly byl zdůrazněn nárůst počtu studentů vysokých škol – studentů s bydlištěm v kraji i **nárůst kapacity vysokých škol v kraji**. V roce 2009 na vysokých školách v Jihomoravském kraji studovalo téměř 80 tisíc osob, což byla pětina vysokoškolských studentů ČR. Od roku 2001 se tento počet téměř zdvojnásobil. Výrazně také vzrostl počet absolventů vysokých škol s místem výuky v kraji – v roce 2001 dokončilo studium 6 074 osob, v roce 2009 to byl téměř trojnásobek absolventů – 17 249 osob (21,1 % republikového počtu).

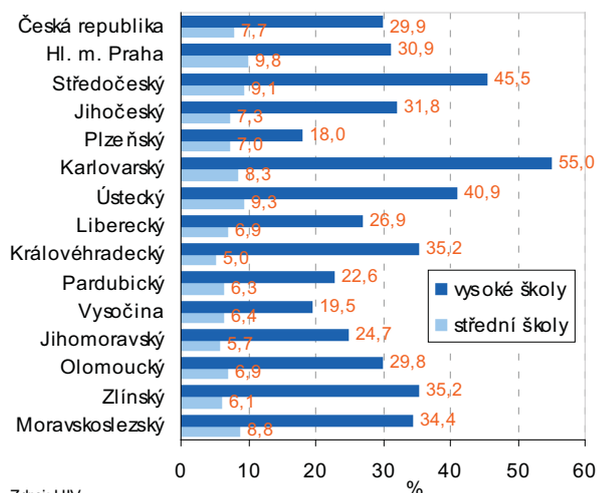
V poměru studentů vysokých škol s bydlištěm v kraji k počtu obyvatel ve věku 20 až 29 let byl Jihomoravský kraj v roce 2009 na 7. místě (25,0), nejvíce studentů v tomto vyjádření bylo ve Zlínském kraji (28,9), naopak nejméně v Karlovarském kraji (17,5).

Kapacita středních škol se odvíjí od věkové struktury obyvatel

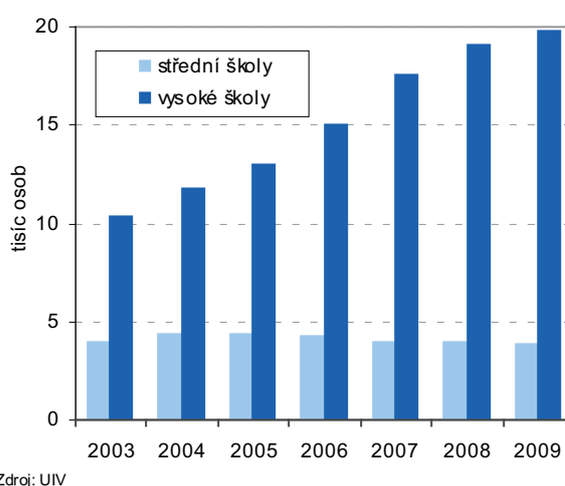
Kapacita středních škol se odvíjí od věkové struktury obyvatelstva v kraji. Přece jen ve středním školství není až tak rozšířeným zvykem dojíždka do škol do jiných krajů (kromě vztahu Prahy a Středočeského kraje). V roce 2009 bylo v Jihomoravském kraji téměř 63 tisíc studentů středních škol, více než 500 studentů konzervatoří a téměř 3,5 tisíc studentů vyšších odborných škol. Celkem tvořili 11,4 % republikového počtu studentů středních a vyšších škol a konzervatoří.

V poměru studentů denního studia středních škol se sídlem v kraji k počtu obyvatel ve věku 15 až 19 let byl Jihomoravský kraj v roce 2009 na 2. místě (93,3). Nejvíce studentů středních škol v tomto způsobu vyjádření bylo v Hl. m. Praze (127,0), naopak nejméně ve Středočeském kraji (67,1).

Graf č. 36 Celoživotní vzdělávání – podíl studentů jiného než denního studia na celkovém počtu studentů v roce 2009



Graf č. 37 Celoživotní vzdělávání – vývoj počtu studentů jiného než denního studia v Jihomoravském kraji



Narůstá význam celoživotního vzdělávání

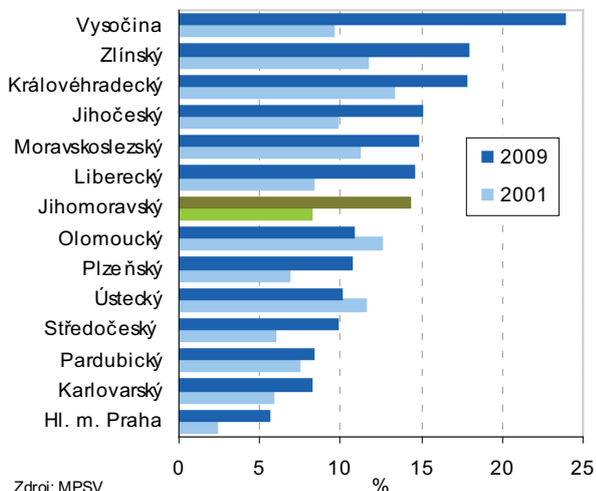
S kvalitou pracovních sil úzce souvisí i otázka celoživotního vzdělávání. Např. osoby bez maturity, bakalářského či vysokoškolského vzdělání jsou nuceni či motivováni si chybějící vzdělání doplnit. **Na středních a vyšších odborných školách** bylo v kraji v roce 2009 evidováno **3,8 tisíc osob s jinou než denní formou studia**, tento počet je v posledních letech téměř stabilní.

Na vysokých školách v kraji bylo v roce 2009 **19,8 tisíc osob ve formě distančního a kombinovaného studia**, proti roku 2001 se jejich počet téměř ztrojnásobil (v tomto pohledu však není zohledněno bydliště studenta).

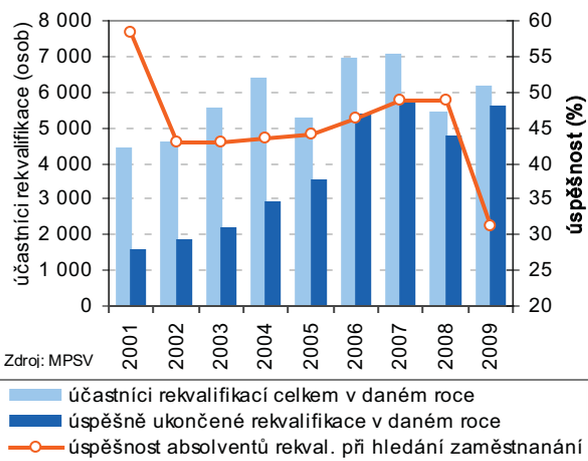
Formou celoživotního vzdělávání je rekvalifikace

Jako formu celoživotního vzdělávání je možno chápat i **rekvalifikace**. Je to způsob vzdělávání, který je spíše vynucen ztrátou zaměstnání a snahou o uplatnění v jiném oboru. V Jihomoravském kraji se v roce 2009 účastnilo rekvalifikace 6,1 tis. osob (2. nejvyšší počet mezi kraji), tvořily 14,3 % z počtu uchazečů o zaměstnání.

Graf č. 38 Poměr počtu účastníků rekvalifikací v daném roce k počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. předchozího roku



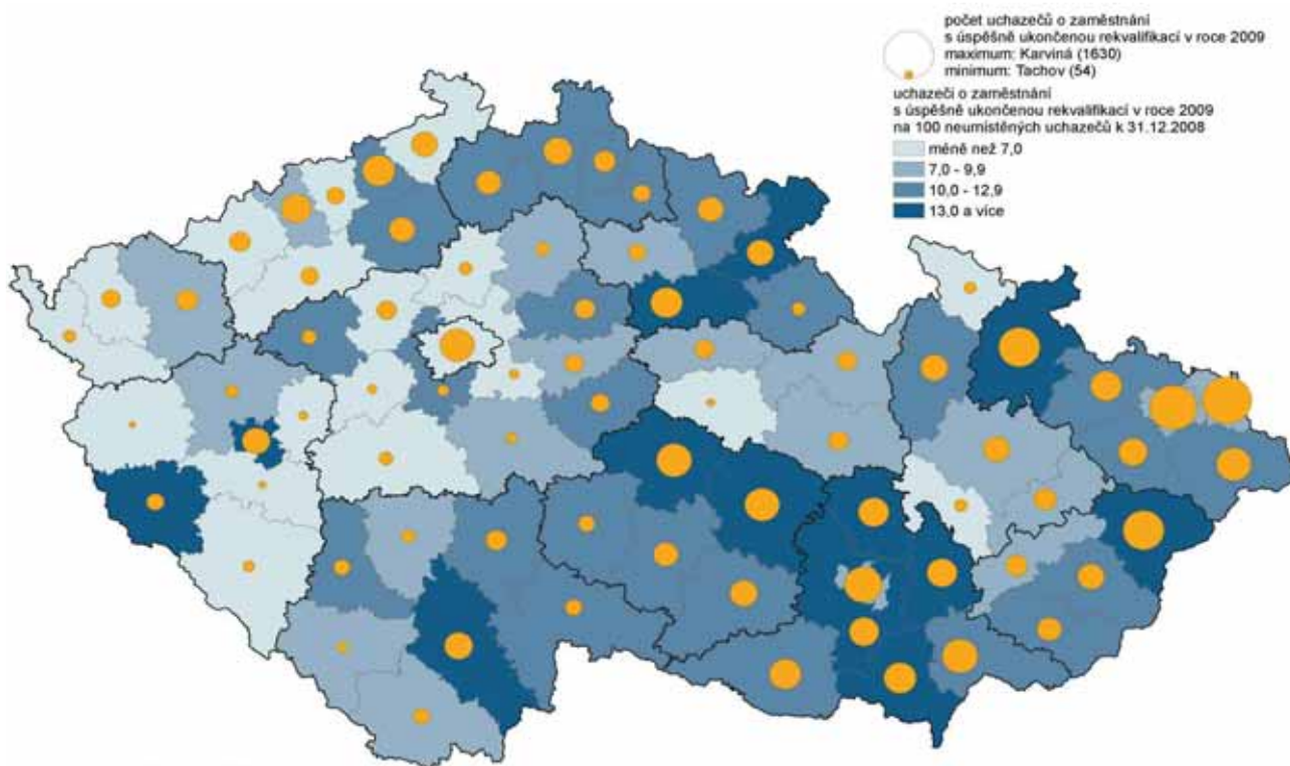
Graf č. 39 Účastníci rekvalifikací v Jihomoravském kraji



Růst počtu úspěšně ukončených rekvalifikací

V oblasti rekvalifikací v kraji bylo pozitivním jevem to, že se výrazně změnil poměr počtu účastníků rekvalifikací v daném roce a počtu úspěšně ukončených rekvalifikací. Zatímco v roce 2001 tvořil **počet úspěšně dokončených rekvalifikací 35,5 %** z počtu rekvalifikací, v roce 2009 to bylo 91,2 % (spíše informativní údaj, neboť termín zahájení a ukončení rekvalifikačního kurzu může přesahovat hranici konce roku). Příznivý vývoj úspěšnosti absolventů rekvalifikací při hledání zaměstnání ukončil rok 2009 – zatímco ještě v roce 2008 48,7 % absolventů rekvalifikací našlo zaměstnání, v roce 2009 to bylo vzhledem k nárůstu počtu nezaměstnaných již jen 31,1 %.

Kartogram č. 7 Uchazeči o zaměstnání s úspěšně ukončenou rekvalifikací v roce 2009



3. Využití pracovní síly

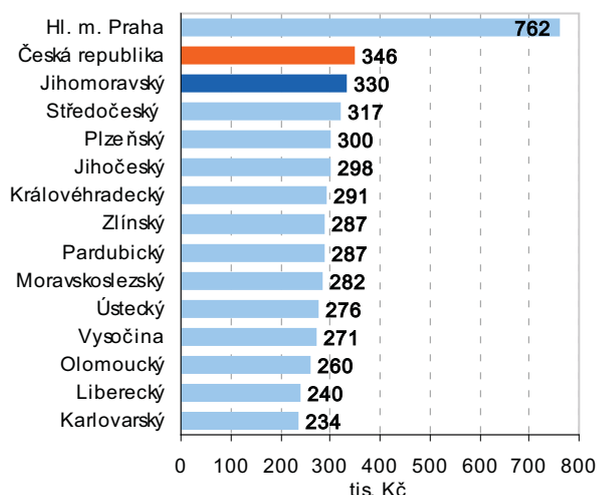
Využití lidských zdrojů je realizace pracovní síly na trhu práce

Využití pracovní síly je proces **realizace pracovní síly**, která disponuje svojí mírou kvality, **na trhu práce**. Trh práce se odvíjí od hospodářského potenciálu regionu, oba prvky jsou vzájemně podmíněny a provázány. Ekonomický rozvoj, který je výsledkem cíleného využívání pracovní síly, umožňuje růst životní úrovně v regionu, vytváří příznivé podmínky pro plnohodnotný život obyvatel, pro jejich pracovní uplatnění, je doprovázen rozvojem možností společenského a kulturního života, možnostmi vzdělávání. Vazba je vzájemná a nedílná – kvalitní lidské zdroje vytváří, udržují a zlepšují příznivé ekonomické klima, zprostředkovaně pak vytvořené podmínky využívají, udržují a zkvalitňují lidské zdroje.

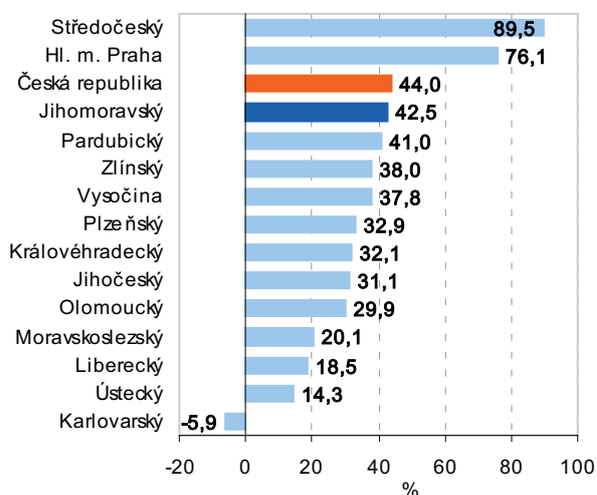
Ekonomický potenciál regionu vyjadřuje HDP

Základní pohled na ekonomickou výkonnost dává **regionální hrubý domácí produkt**. O vysoké hospodářské úrovni Jihomoravského kraje svědčí následující – na konci roku 2009 byl kraj hodnotou HDP na 1 obyvatele sice pod republikovým průměrem, ovšem mezi kraji mu patřilo 2. místo za Hl. m. Prahou. Také přírůstek HDP (ve stálých cenách, rok 1995 = 100 %) byl pod republikovou úrovní, ale 3. nejvyšší mezi kraji.

Graf č. 40 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele k 31. 12. 2009



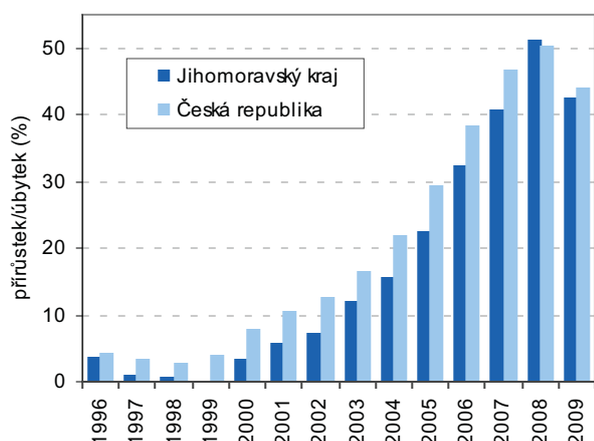
Graf č. 41 Přírůstek (úbytek) regionálního HDP ve stálých cenách k 31. 12. 2009, rok 1995 = 100 %



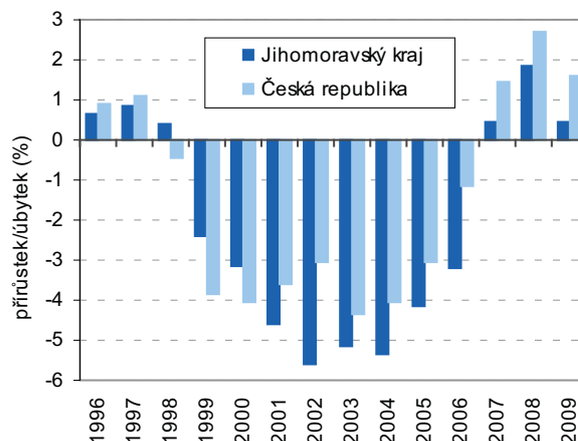
Výkonnost regionu roste

HDP ve stálých cenách se v Jihomoravském kraji od roku 2000 pravidelně zvyšoval, přelomem ve všech krajích a ve většině odvětví byl rok 2008. V Jihomoravském kraji se do roku 2008 zvyšoval např. celkový objem vývozu zboží, objem tržeb z průmyslové činnosti velkých průmyslových podniků a také objem stavebních prací (trend zvyšování objemu byl patrný, i když hodnoty byly vyjádřeny v běžných cenách).

Graf č. 42 Vývoj regionálního HDP ve stálých cenách (rok 1995 = 100 %)



Graf č. 43 Vývoj zaměstnanosti v národním hospodářství (rok 1995 = 100 %)

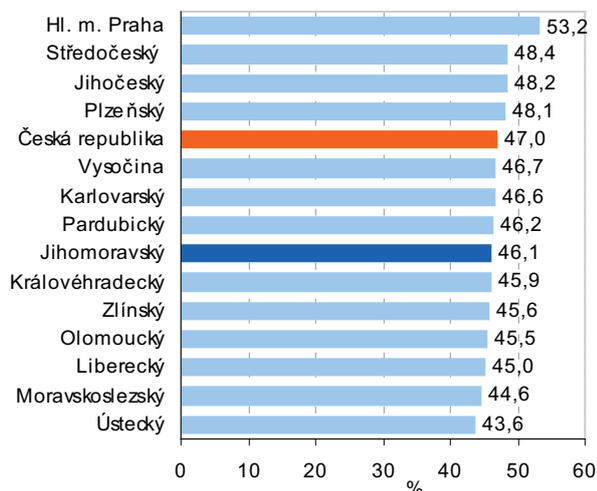


Výkonnost ekonomiky rostla bez potřeby růstu pracovní síly

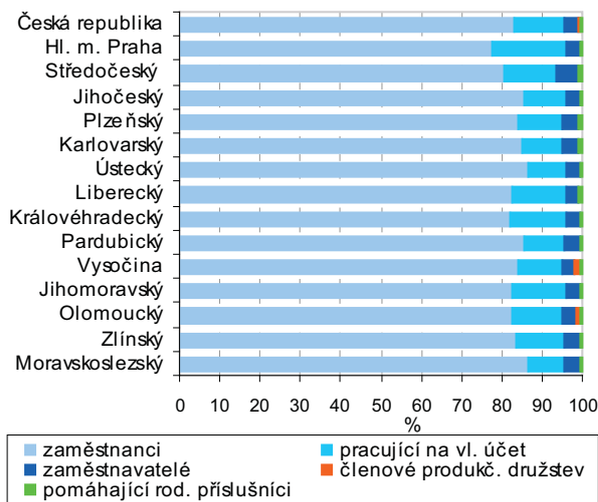
Na trhu práce se ovšem objevila významná skutečnost – **pokles závislosti výkonnosti ekonomiky na množství pracovní síly** jako vstupu. HDP rostl, ale počty zaměstnaných rostly mnohem pomaleji či se snižovaly, čímž se zvyšoval produkt připadající na jednoho pracovníka (tzv. souhrnná produktivita práce). V grafu 41 je jako základ vzat počet zaměstnaných v roce 1995, v letech 1999 až 2006 byl počet zaměstnaných v Jihomoravském kraji proti tomuto roku vždy nižší, přesto se od roku 2000 regionální HDP zvyšoval.

Využitou pracovní sílu lze charakterizovat na základě výsledků VŠPS.

Graf č. 44 Podíl zaměstnaných na celkové populaci v roce 2009



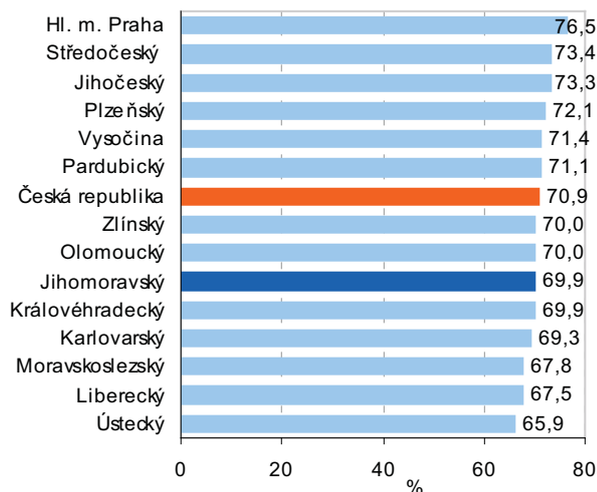
Graf č. 45 Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání v roce 2009



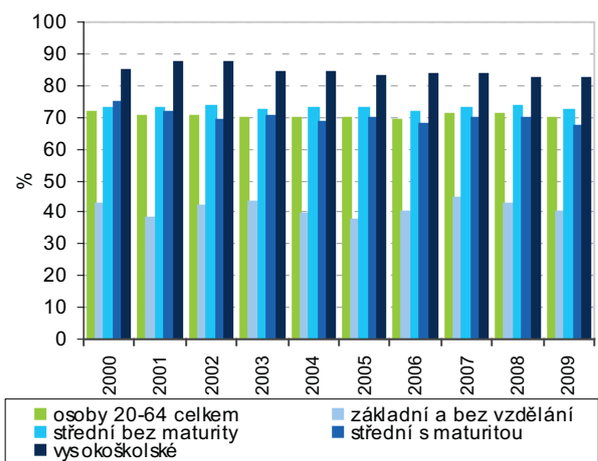
Zaměstnaní v kraji tvořili 46 % populace

V roce 2009 tvořilo téměř 530 tisíc zaměstnaných 46,1 % populace Jihomoravského kraje, ve srovnání s ostatními kraji to byla hodnota podílu průměrná (8. nejvyšší, resp. 7. nejnižší). Míra zaměstnanosti (podíl zaměstnaných na počtu osob starších 15 let) dosáhla 53,5 % (6. nejnižší) a **míra zaměstnanosti osob ve věku 20 až 64 let činila 69,9 %** (rovněž 6. nejnižší hodnota mezi kraji). Počet zaměstnaných byl v roce 2009 proti roku 2000 o 8,4 tis. osob nižší, míra zaměstnanosti o 1,2 bodu nižší.

Graf č. 46 Míra zaměstnanosti osob ve věku 20 až 64 let v roce 2009



Graf č. 47 Vývoj míry zaměstnanosti osob ve věku 20 až 64 let podle vzdělání v Jihomoravském kraji



Většina zaměstnaných byla v pozici zaměstnanců

Většina zaměstnaných byla v pozici zaměstnanců, v roce 2009 v kraji tvořili 82,8 % (6. nejnižší podíl mezi kraji), 13,4 % tvořily osoby pracující na vlastní účet, což byl 3. nejvyšší podíl mezi kraji (vývoj struktury postavení v zaměstnání byl již uveden v kapitole 1 v grafech 3 a 4). Obecně platil **trend mírného snižování podílu zaměstnanců a nárůstu počtu pracujících na vlastní účet** (ovšem meziroční zvýšení počtu osob pracujících na vlastní účet v roce 2009 je možno přičíst i nárůstu počtu nezaměstnaných a jejich možný přechod do této formy výdělečné činnosti).

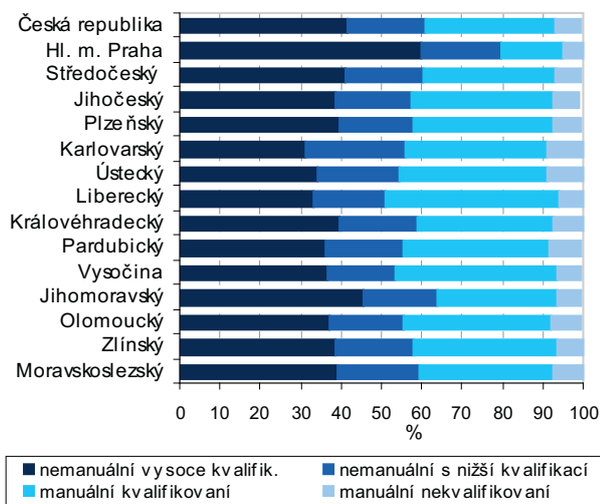
Rostl počet pracujících na vlastní účet

Míra podnikatelské aktivity byla v Jihomoravském kraji v roce 2009 mezi kraji 5. nejvyšší. Pro regionální ekonomiku je drobné podnikání určitým stabilizujícím prvkem, drobní podnikatelé pružněji reagují na změny poptávky trhu a svým různorodým zaměřením nejsou závislí na stejné oblasti ekonomiky.

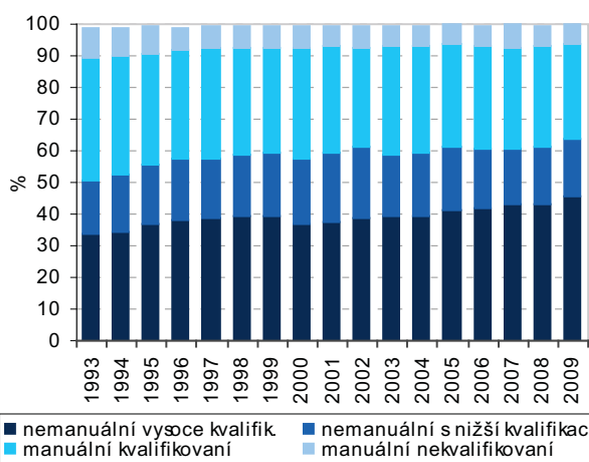
Nejvyšší míra zaměstnanosti je u osob s vysokoškolským vzděláním

Údaje o vzdělání byly zmíněny v kapitole 2, v grafu 31 byl uveden vývoj vzdělanostní struktury – i když za pracovní sílu jako celek, tedy zaměstnané i nezaměstnané. Přesto lze odvodit zřejmý trend zvyšování vzdělanosti, zvyšování podílu vysokoškoláků a osob s maturitou. Z pohledu míry zaměstnanosti osob ve věku 20 až 64 let v členění podle vzdělání byly v roce 2009 v Jihomoravském kraji zjištěny také výrazné rozdíly – zatímco **specifická míra zaměstnanosti** osob se základním vzděláním činila 40,2 % (5. nejnižší mezi kraji), u vysokoškoláků to bylo 82,5 % (naopak 5. nejvyšší). U osob se středním vzděláním bez maturity dosáhla míra zaměstnanosti 72,6 % (6. nejnižší), ovšem u osob s maturitou byla hodnota 67,3 % nejvyšší mezi ostatními kraji.

Graf č. 48 Zaměstnaní podle klasifikace zaměstnání v roce 2009



Graf č. 49 Vývoj struktury zaměstnaných v Jihomoravském kraji podle klasifikace zaměstnání

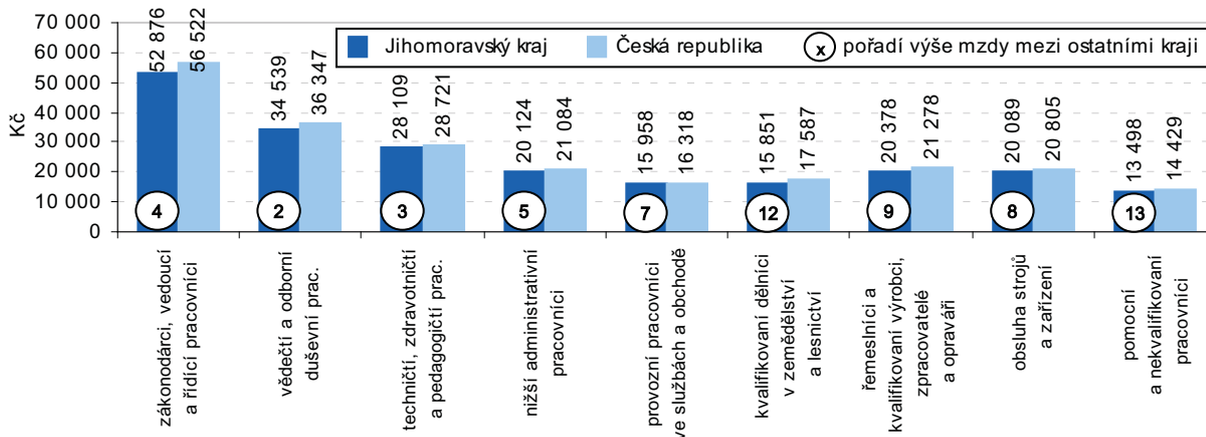


Kvalifikační struktura zaměstnaných se zvyšovala

Úroveň vzdělanosti dokresluje i charakteristika zaměstnaných z pohledu klasifikace zaměstnání. V roce 2009 tvořili zaměstnaní v pozici nemanuálních pracovníků s vysokou kvalifikací 45,4 % zaměstnaných, což byl po Hl. m. Praze 2. nejvyšší podíl. Podíl 30,0 %, který tvořili pracovníci manuální kvalifikovaní, byl naopak 2. nejnižší. Pozice obsazené manuálními nekvalifikovanými pracovníky tvořily pouze 6,1 % celkové nabídky trhu práce, což byl mezi kraji 4. nejnižší podíl.

Ve vývoji **kvalifikační struktury zaměstnaných** v Jihomoravském kraji je zřejmé zvyšování podílu nemanuálních vysoce kvalifikovaných, mírně se snižoval podíl nekvalifikovaných, více se snížil podíl manuálních kvalifikovaných.

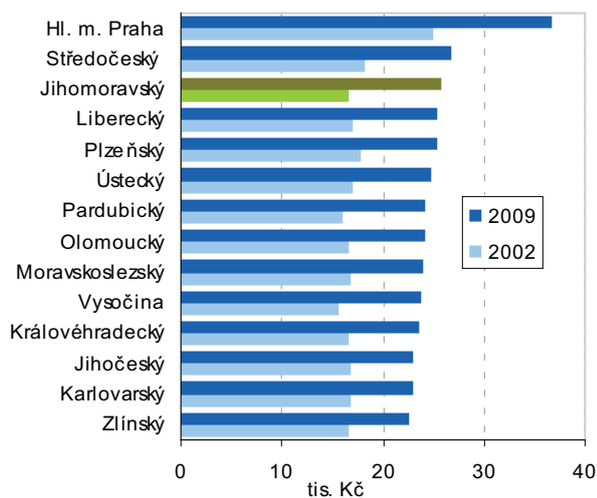
Graf č. 50 Průměrná hrubá měsíční mzda v Jihomoravském kraji podle klasifikace zaměstnání v roce 2009



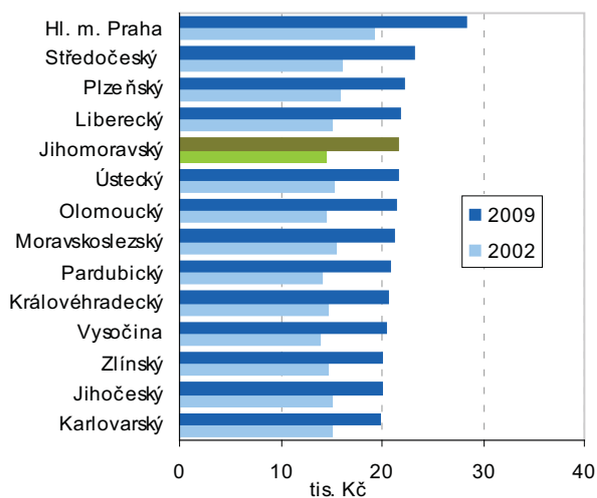
**Kvalifikovaná
pracovní síla je
oceněna**

Cenu práce lidských zdrojů vyjadřuje mzda. Údaje v grafech 50 až 52 jsou převzaty z výběrového šetření Ministerstva práce a sociálních věcí a Ministerstva financí. Graf 50 ukazuje rozdíly v ocenění práce podle stupně kvalifikace, ale také skutečnost, že v Jihomoravském kraji jsou proti průměru ČR mzdy všech kategorií nižší. Číslo v kroužku znamená pořadí mezi ostatními kraji – v pomyslném žebříčku jsou nejlépe umístěni vysoce kvalifikovaní nemanuální pracovníci, naopak nejhorší výsledek je u mezd nekvalifikovaných manuálních pracovníků. V roce 2009 se úroveň mezd v Jihomoravském kraji ve vztahu k ostatním krajům zlepšila – **průměrná hrubá mzda** byla 3. nejvyšší (v roce 2002 až 10. nejvyšší), **medián mezd** byl 5. nejvyšší (v roce 2002 až 12. v pořadí krajů). Pro zdůraznění rozdílu velikosti průměrné mzdy a mediánu mzdy bylo v grafech 51 a 52 ponecháno stejné měřítko osy x.

Graf č. 51 Průměrná hrubá měsíční mzda



Graf č. 52 Medián mezd

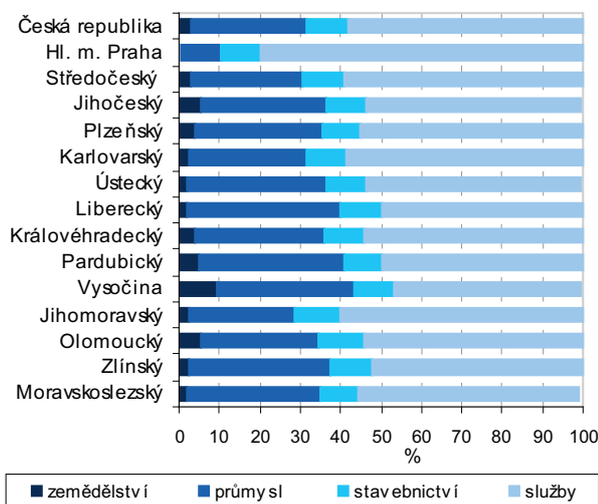


**Zvyšování podílu
zaměstnaných
v sektoru služeb**

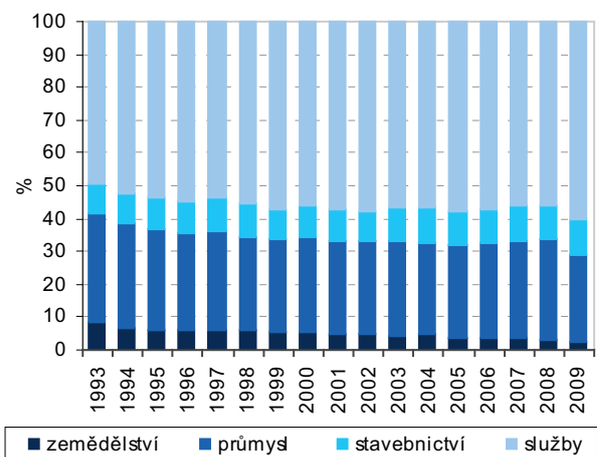
Vývoj kvalifikační struktury zaměstnaných byl také odrazem změn v odvětvové struktuře podniků, v nichž zaměstnaní působili. V roce 2009 se proti roku 1993 zvýšil podíl zaměstnaných v sektoru služeb (z 49,7 % na 59,9 %) a ve stavebnictví (z 8,5 % na 11,1 %), snížil se podíl průmyslu (z 33,1 % na 26,2 %) a zemědělství (z 8,7 % na 2,6 %). Podíl zaměstnaných ve sféře služeb byl v kraji po Hl. m. Praze 2. nejvyšší.

Odvětvová struktura hospodářství kraje je z hlediska potřeby lidských zdrojů rozhodující. Každé odvětví potřebuje jiné lidské zdroje (kvalitu) a také jiné množství (kvantitu) pro svou produkci. Jiný počet pracovních sil je třeba na jednotku produkce v pohostinství a jiný v průmyslovém závodě, kde jsou automatické linky. Hospodářský růst měřený hrubým domácím produktem nemusí v regionu znamenat růst zaměstnanosti (a pokles nezaměstnanosti), pokud se na produktu podílí hlavně odvětví, která nejsou náročná na kvantitu pracovních sil.

Graf č. 53 Zaměstnaní podle sektorů v roce 2009



**Graf č. 54 Vývoj struktury zaměstnaných
v Jihomoravském kraji podle sektorů**

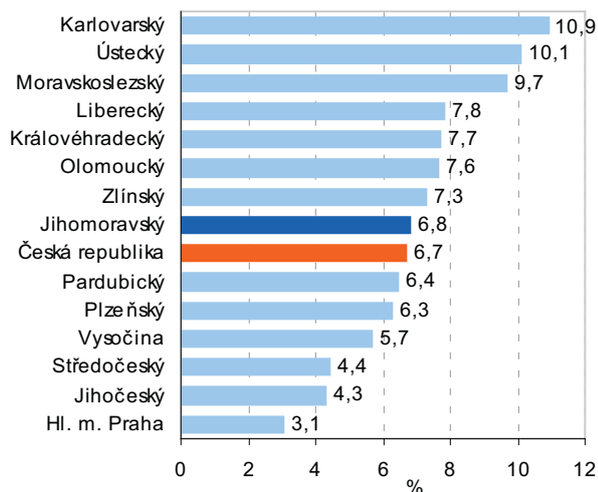


Obecná míra nezaměstnanosti v kraji se vyvíjela obdobně jako v celé ČR

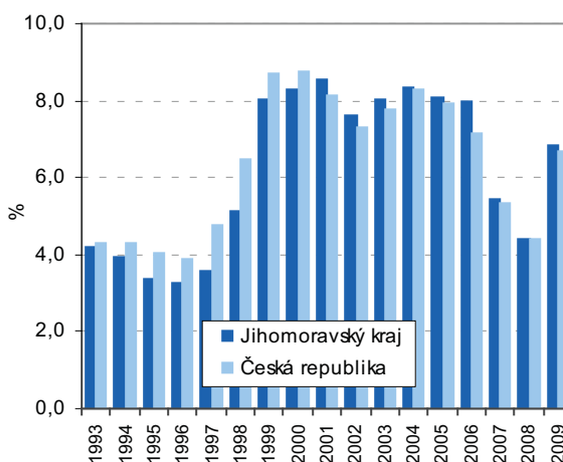
Dalším vypovídajícím ukazatelem hospodářského vývoje je míra nezaměstnanosti, která charakterizuje trh práce z hlediska **nevyužitých potenciální pracovní síly**. V roce 2009 byla **obecná míra nezaměstnanosti** ve výši 6,8 % (z šetření VŠPS jako podíl nezaměstnaných na celkové pracovní síle) mírně nad úrovní republiky a 7. nejnížší mezi kraji. Ve vývoji od roku 1993 jsou patrné vcelku rychle se střídající cykly poklesu a nárůstu míry nezaměstnanosti. Z tohoto pohledu můžeme chápat minima v roce 1996, 2002 a 2008, maxima pak v roce 2001, 2004 a 2009 (s tím, že nejnížší úroveň v kraji byla zjištěna v roce 1996 a nejvyšší v roce 2001).

Vývoj nezaměstnanosti v celém období i s uvedenými cykly byl v kraji podobný vývoji v ČR. Nárůst nezaměstnanosti v roce 2009 je společný všem krajům, v Jihomoravském kraji meziroční nárůst činil 2,4 bodu a byl mezi kraji 7. nejvyšší (v ČR činil nárůst 2,3 bodu).

Graf č. 55 Obecná míra nezaměstnanosti v roce 2009



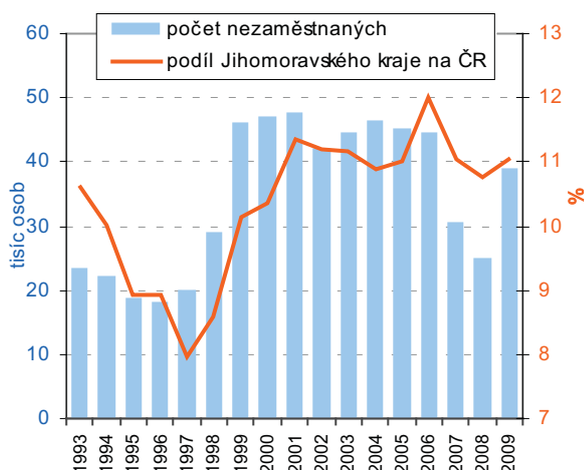
Graf č. 56 Vývoj obecné míry nezaměstnanosti



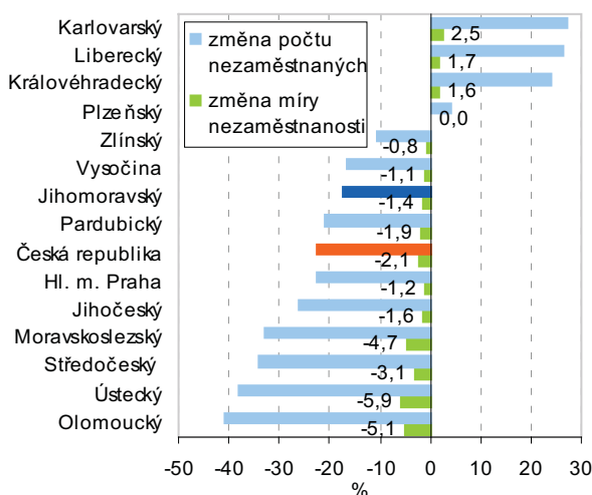
Pokles míry nezaměstnanosti, pokles počtu nezaměstnaných

Z grafu 57 a 58 je zřejmé, že změnám míry nezaměstnanosti odpovídaly změny počtu nezaměstnaných. Absolutní počty nezaměstnaných jsou uvedeny proto, že např. při možném růstu velikosti pracovní síly by nezaměstnanost byla stejná, ovšem nezaměstnaných by bylo více. V roce 2009 bylo v Jihomoravském kraji 38,9 tis. nezaměstnaných, proti roku 2000 se počet snížil o 17,5 %, míra nezaměstnanosti se snížila o 1,4 bodu, obě tyto změny byly proti průměru ČR nižší.

Graf č. 57 Vývoj počtu nezaměstnaných v Jihomoravském kraji



Graf č. 58 Změna počtu nezaměstnaných a míry nezaměstnanosti v roce 2009 proti roku 2000

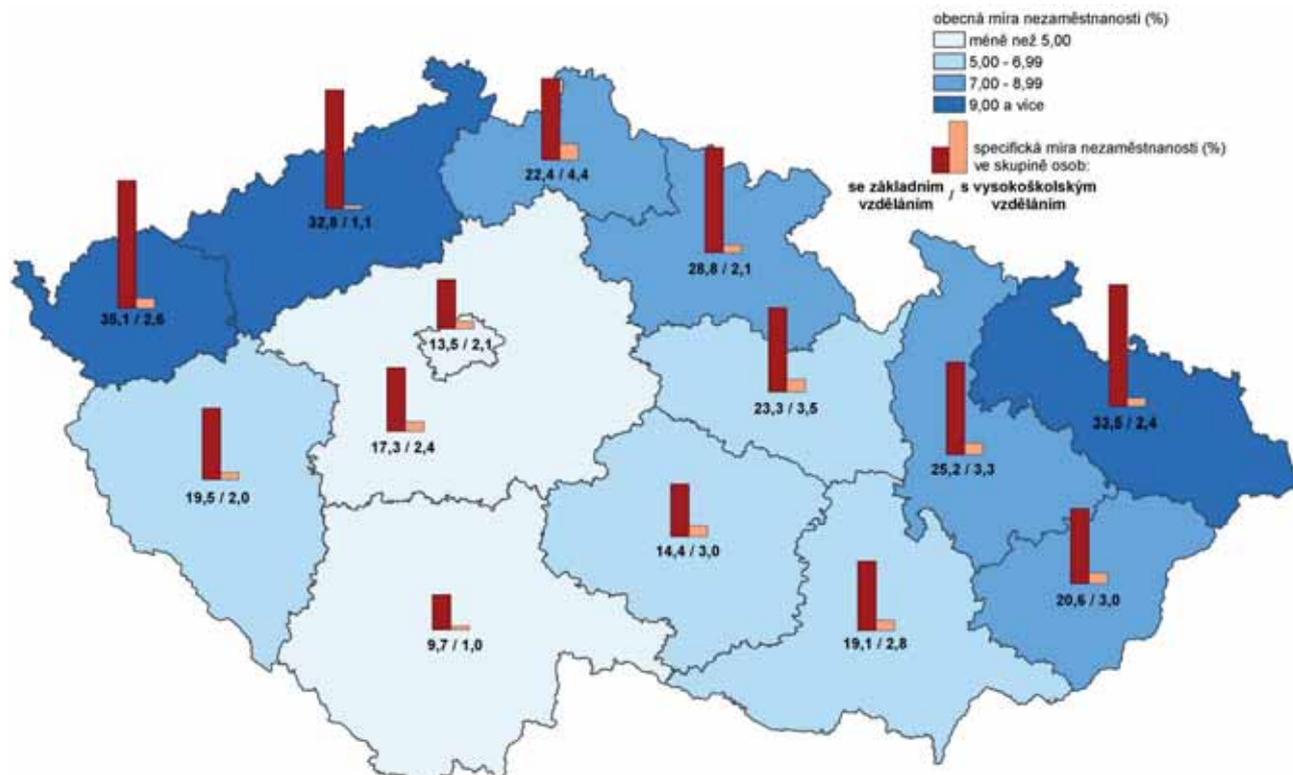


Nejvyšší specifická míra nezaměstnanosti podle věku ...

Z výsledků VŠPS je možno počty nezaměstnaných charakterizovat podle pohlaví, věku, vzdělání, podle doby hledání zaměstnání atd. Z hlediska věku a vzdělání jsou potom velmi zajímavé **specifické míry nezaměstnanosti**, což je podíl vybrané skupiny nezaměstnaných z vybrané skupiny pracovní síly. Obecná míra nezaměstnanosti v roce 2009 v Jihomoravském kraji činila 6,8 %. Ovšem specifická

... byla ve věkové skupině 15 až 19 let míra nezaměstnanosti ve věkové skupině 15 až 19 let činila 24,0 % a ve věkové skupině 20 až 24 let 15,8 %. Naproti tomu ve věkové skupině 35 až 39 let to bylo pouze 4,4 %. Fakt, že nejvyšší specifické míry nezaměstnanosti podle věku byly v nejnižších věkových skupinách, byl společný většině krajů.

Kartogram č. 8 Obecná míra nezaměstnanosti podle krajů v roce 2009

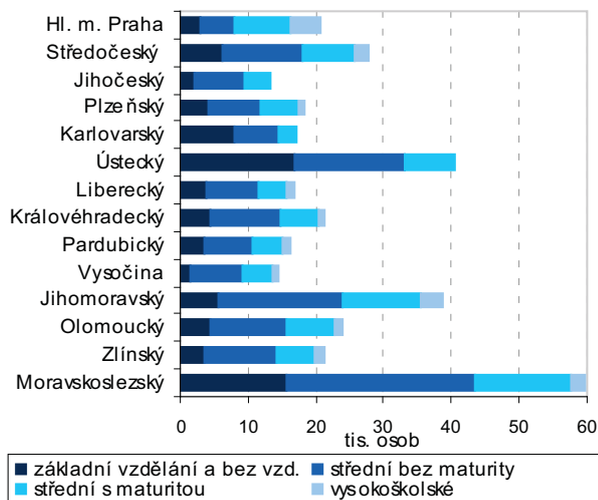


Zdroj: Vyběrové šetření pracovních sil (Český statistický úřad)

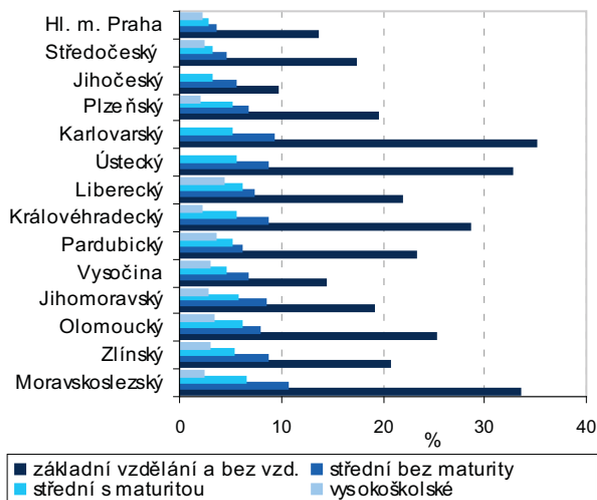
Se zvyšujícím se stupněm vzdělání klesá specifická míra nezaměstnanosti

Největší skupinu nezaměstnaných ve většině krajů tvoří osoby se středním vzděláním bez maturity a naopak nejmenší skupinu tvoří osoby s vysokoškolským vzděláním. **Specifická míra nezaměstnanosti podle vzdělání klesá se vzrůstajícím stupněm vzdělání**, což je jev společný všem krajům. V Jihomoravském kraji v roce 2009 dosáhla specifická míra nezaměstnanosti osob se základním vzděláním 19,1 % (5. nejnižší mezi kraji), u osob se středním vzděláním bez maturity činila 8,4 % (6. nejvyšší), u osob se středním vzděláním s maturitou 5,7 % (4. nejvyšší) a u vysokoškoláků 2,8 % (6. nejvyšší mezi kraji, ovšem ve 3 krajích údaj za nezaměstnané vysokoškoláky nebyl k dispozici).

Graf č. 59 Počet nezaměstnaných podle vzdělání v roce 2009

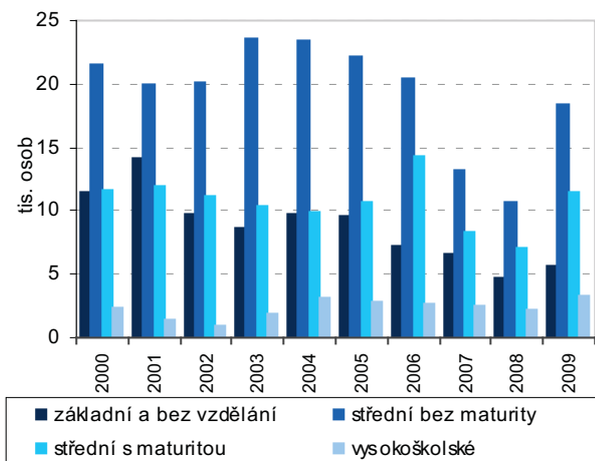


Graf č. 60 Specifická míra nezaměstnanosti podle vzdělání v roce 2009

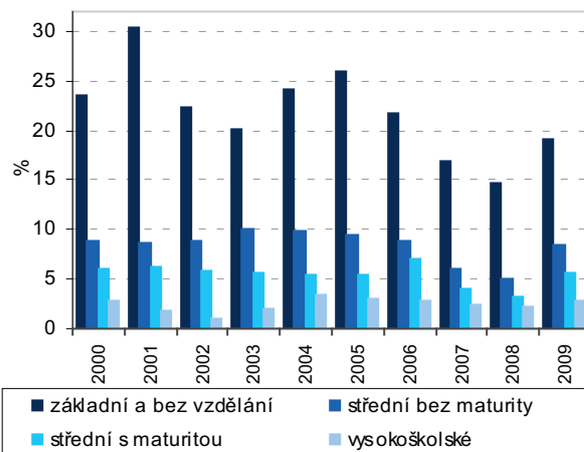


Nejvyšší počet nezaměstnaných měl středoškolské vzdělání bez maturity, nejvyšší specifická míra nezaměstnanosti byla mezi osobami se základním vzděláním.

Graf č. 61 Počet nezaměstnaných podle vzdělání v Jihomoravském kraji



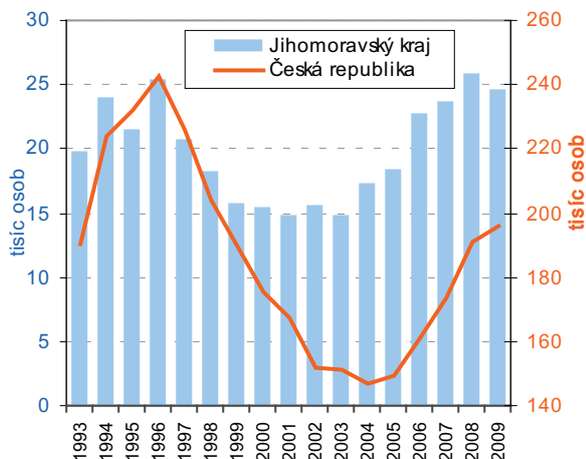
Graf č. 62 Specifická míra nezaměstnanosti podle vzdělání v Jihomoravském kraji



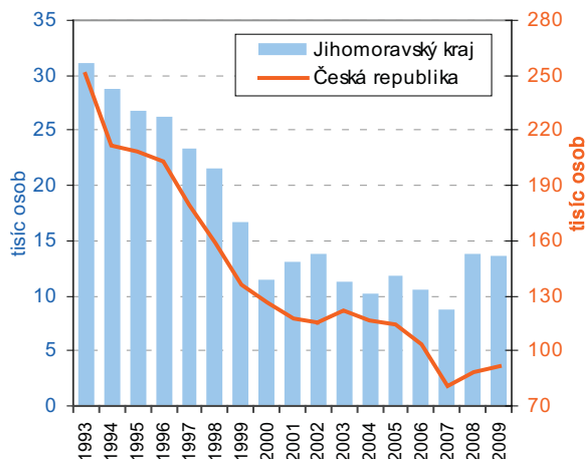
Na pracovním trhu se uplatňují i pracující důchodci a osoby s dalším zaměstnáním

Údaje o zaměstnanosti a nezaměstnanosti jsou obrazem nabídky a poptávky po práci, ovšem soulad či nesoulad nabídky a poptávky po práci charakterizují pouze v základních rysech. Na pracovním trhu v kraji se realizuje pracovní síla, jež se obecně skládá ze zaměstnaných s bydlištěm v kraji, z dojíždějících z jiných krajů a z pracujících cizinců. Mezi zaměstnanými jsou ale i pracující důchodci či osoby, které mají druhé, resp. další zaměstnání (počty podle výsledků VŠPS).

Graf č. 63 Vývoj počtu pracujících důchodců v Jihomoravském kraji



Graf č. 64 Vývoj počtu osob s druhým (dalším) zaměstnáním v Jihomoravském kraji



Zatímco počet pracujících důchodců se v posledních letech v kraji spíše zvyšoval, počet osob s dalším zaměstnáním klesal

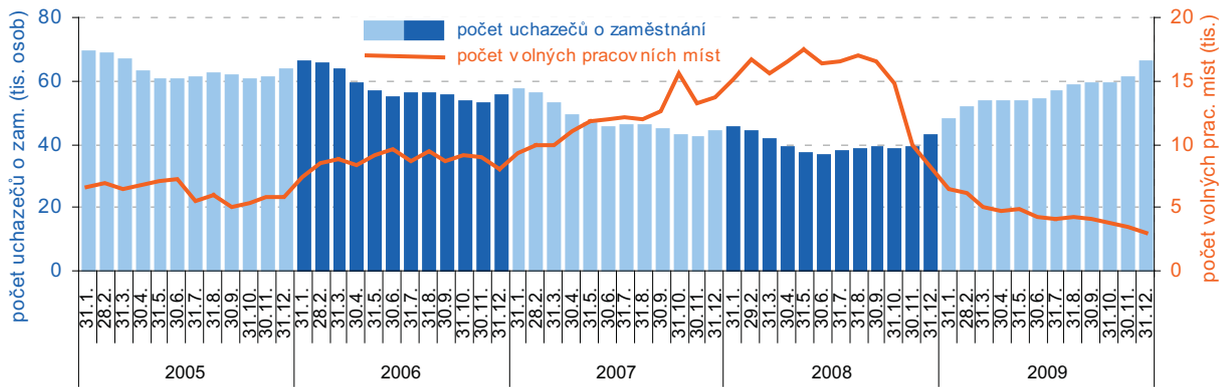
V roce 2009 bylo v kraji téměř **25 tisíc pracujících důchodců** (2. nejvyšší počet mezi kraji, 12,5 % z počtu v ČR), trend vývoje jejich počtu byl obdobný jako v ČR. Pracující důchodci v roce 2009 tvořili v kraji 4,6 % zaměstnaných, což byl mezi kraji 6. nejvyšší podíl (v ČR 4,0 %, nejvyšší podíl byl zaznamenán v Karlovarském kraji – 5,4 %, naopak v Ústeckém pouze 2,3 %).

Trendy vývoje nezaměstnanosti podle MPSV jsou shodné

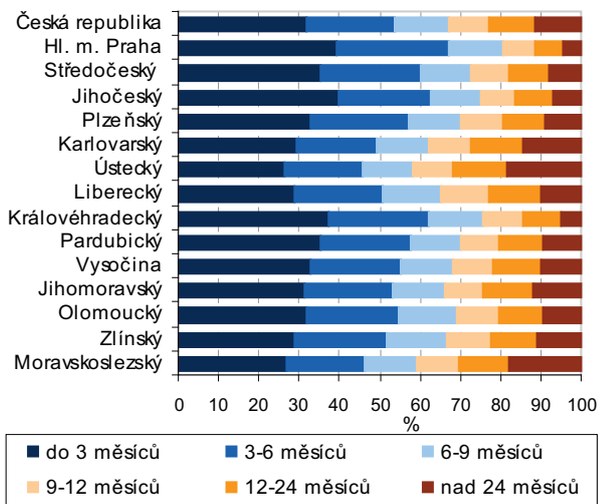
Počet osob s dalším zaměstnáním se v minulých letech postupně snižoval, v roce 2008 a 2009 byl téměř totožný. V roce 2009 bylo v kraji více než **13 tisíc osob s dalším zaměstnáním** (nejvyšší počet mezi kraji, 14,7 % z počtu v ČR). V roce 2009 tvořily v kraji 2,5 % zaměstnaných, což byl mezi kraji 4. nejvyšší podíl (v ČR 1,9 %, nejvyšší podíl byl zaznamenán v Královéhradeckém kraji – 3,2 %, naopak nejnižší v Ústeckém – 1,0 %).

Vývoj nezaměstnanosti zjištěné na základě výsledků VŠPS potvrzuje i vývoj **registrované míry nezaměstnanosti** z údajů Ministerstva práce a sociálních věcí. Měsíční data MPSV o nezaměstnanosti ukazují, že k růstu počtu uchazečů o zaměstnání došlo už v polovině roku 2008, prakticky současně došlo ke snižování nabídky volných pracovních míst.

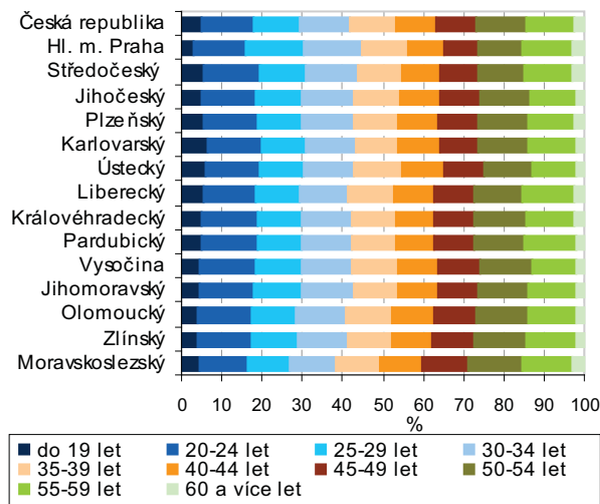
Graf č. 65 Uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa v Jihomoravském kraji (MPSV)



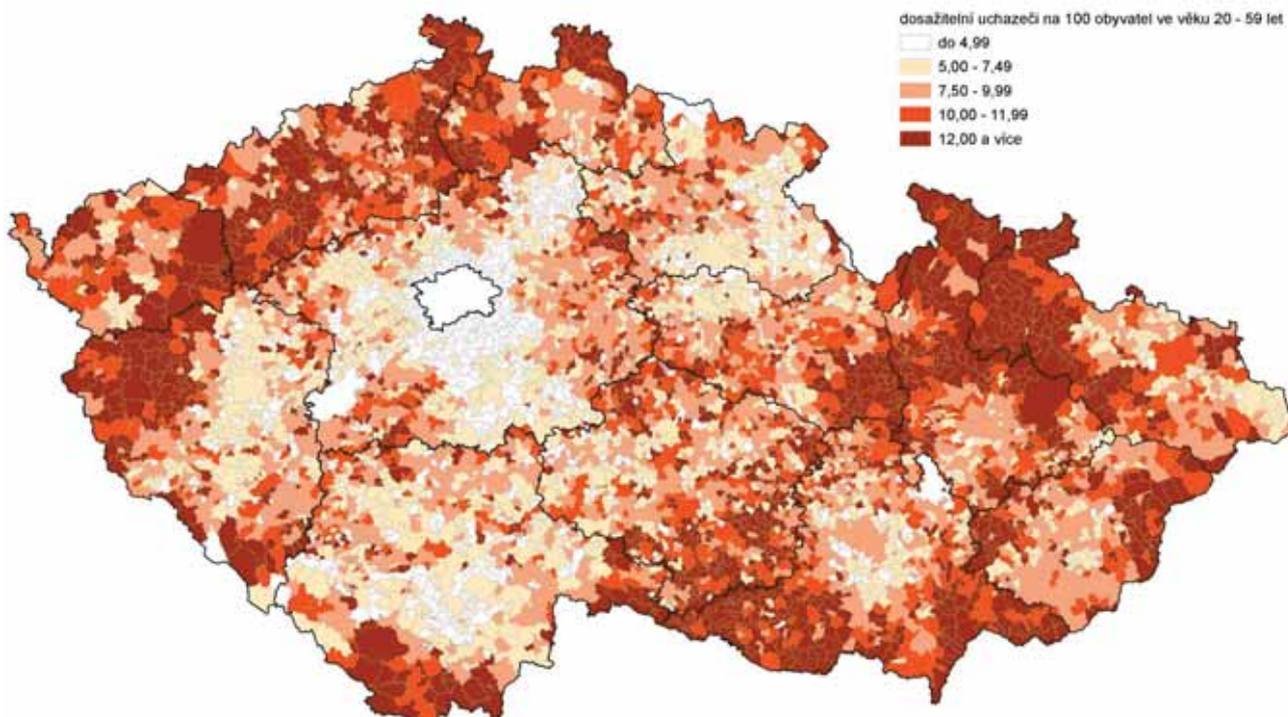
Graf č. 66 Struktura uchazečů o zaměstnání podle délky evidence v roce 2009 (MPSV)



Graf č. 67 Struktura uchazečů o zaměstnání podle věkových skupin v roce 2009 (MPSV)



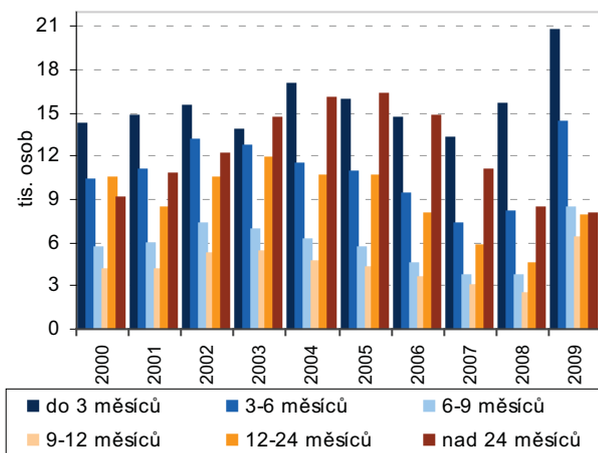
Kartogram č. 9 Míra nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2009



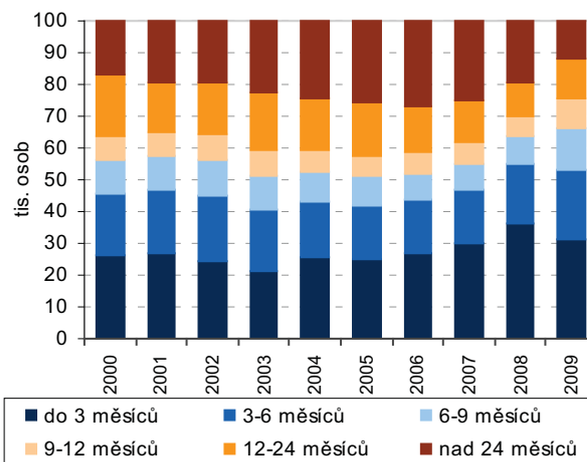
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, Český statistický úřad

Zatímco údaje o obecné míře nezaměstnanosti jsou vzhledem k výběrovému charakteru šetření VŠPS dostupné pouze na úrovni kraje a s maximálně čtvrtletní periodicitou, údaje MPSV jsou dostupné až do úrovně obcí a s měsíční periodicitou. Z kartogramu 9 jsou patrné **oblasti s vysokou mírou nezaměstnanosti**, v Jihomoravském kraji to byla na konci roku 2009 především **oblast Znojemska a Hodonínska**. Tyto okresy jsou v kraji úrovní nezaměstnanosti dlouhodobě v popředí, naopak v obcích v zázemí krajského města je nezaměstnanost dlouhodobě nejnižší.

Graf č. 68 Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání podle délky evidence v Jihomoravském kraji (MPSV)



Graf č. 69 Vývoj struktury uchazečů o zaměstnání podle délky evidence v Jihomoravském kraji (MPSV)

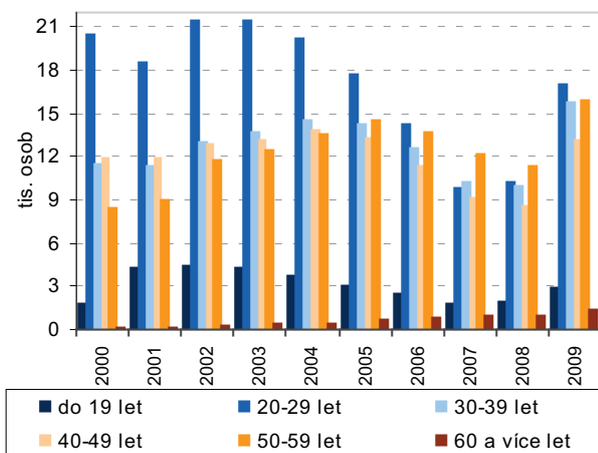


S výjimkou roku 2005 a 2006 mezi uchazeči o zaměstnání převládali v kraji osoby s délkou evidence do 3 měsíců, od roku 2005 se snižoval počet dlouhodobě nezaměstnaných

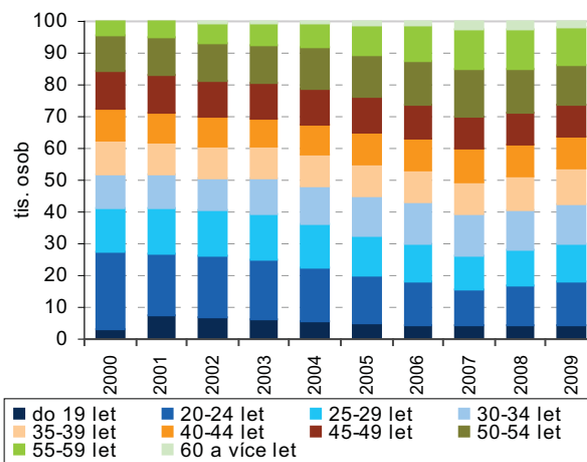
Zatímco struktura uchazečů o zaměstnání podle věkových skupin podle údajů MPSV byla na konci roku 2009 v jednotlivých krajích ČR velmi podobná, struktura těchto uchazečů **podle délky evidence** na úřadu práce se výrazně odlišovala. Např. v Hl. m. Praze tvořila skupina uchazečů s délkou evidence 9 měsíců a více takřka stejný podíl, jako v Ústeckém či Moravskoslezském kraji pouze skupina s délkou evidence nad 24 měsíců.

V Jihomoravském kraji tvořili uchazeči s délkou evidence 12 měsíců a více téměř čtvrtinu všech uchazečů (24,1 %), což byl 4. nejvyšší podíl mezi kraji. Situace v této oblasti se změnila právě v roce 2009, kdy došlo k výraznému nárůstu počtu uchazečů s délkou evidence do 3 měsíců a 3 až 6 měsíců. Od roku 2005 docházelo k pravidelnému snižování počtu dlouhodobě nezaměstnaných, otázkou ovšem je, zda se uplatnili na trhu práce, nebo přešli do skupiny ekonomicky neaktivních. Druhé možnosti nasvědčuje fakt, že z hlediska věkové skladby se zvyšoval podíl osob ve věku 55 a více let.

Graf č. 70 Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání podle věkových skupin v Jihomoravském kraji (MPSV)



Graf č. 71 Vývoj struktury uchazečů o zaměstnání podle věkových skupin v Jihomoravském kraji (MPSV)



SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A INFORMAČNÍCH ZDROJŮ, ZKRATKY KRAJŮ

- [1] Ročenka statistiky trhu práce 2010, ČSÚ, Praha, 2010
- [2] Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2065, ČSÚ, Praha, 2010
- [3] Postavení venkova v Jihomoravském kraji, ČSÚ, Brno, 2009
- [4] Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v Jihomoravském kraji, ČSÚ, Brno, 2007
- [5] Regionální rozdíly v demografickém, sociálním a ekonomickém vývoji Jihomoravského kraje v letech 2000 až 2005, ČSÚ, Brno, 2007
- [6] Vývoj lidských zdrojů v Jihomoravském kraji v letech 2000 až 2005, ČSÚ, Brno, 2006
- [7] Demografický, sociální a ekonomický vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000 až 2004, ČSÚ, Brno, 2005

Internetové adresy:

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

Český statistický úřad Brno – <http://www.brno.czso.cz>

Ministerstvo práce a sociálních věcí – <http://www.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>

Zkratky krajů použité v grafech

PHA	Hl. m. Praha
STC	Středočeský kraj
JHC	Jihočeský kraj
PLK	Plzeňský kraj
KVK	Karlovarský
ULK	Ústecký kraj
LBK	Liberecký kraj
HKK	Královéhradecký kraj
PAK	Pardubický kraj
VYS	Vysočina
JHM	Jihomoravský kraj
OLK	Olomoucký kraj
ZLK	Zlínský kraj
MSK	Moravskoslezský kraj

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

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

dokončení

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

CIZINCI

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

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	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
evidovaní úřady práce	72,4	78,8	78,4	65,1	59,1	37,3	42,6
z toho podle státního občanství:							
Slovensko	35,2	32,6	38,9	36,9	34,1	28,4	23,0
Ukrajina	28,5	36,7	21,1	29,9	21,4	24,8	36,4
Polsko	7,3	2,3	11,0	3,2	5,5	9,6	2,4
Vietnam	5,7	0,6	9,9	6,5	16,5	7,8	3,6
Rusko	1,2	1,9	0,7	1,1	0,3	5,8	1,9

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

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

CIZINCI

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

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
CIZINCI EVIDOVANÍ ÚŘADY PRÁCE PODLE CZ-NACE (k 31. 12.) (%)							
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	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 EVIDOVANI 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 rybnářství
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 exteriorních organizací a orgánů
0,0	0,0	-	-	0,1	-	-	0,1	
								CIZINCI EVIDOVANI ÚŘADY PRÁCE PODLE KZAM (k 31. 12.) (%)
1,4	1,2	1,2	3,4	2,9	3,3	2,7	4,2	zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci
2,8	3,3	2,9	5,3	14,1	12,5	8,6	10,3	vědečtí a odborní duševní pracovníci
3,5	3,3	4,1	6,4	8,9	8,6	11,1	9,6	techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci
1,3	1,8	0,8	1,0	4,0	2,3	1,5	1,9	nižší administrativní pracovníci
3,8	3,5	1,9	3,6	3,6	6,1	4,3	3,1	provozní pracovníci ve službách a obchodě
1,4	1,4	0,9	2,9	2,5	1,3	0,4	0,3	kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví
33,2	34,6	25,1	30,9	14,8	38,3	35,5	55,2	řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři
41,1	23,8	22,8	23,0	10,1	9,2	24,0	9,1	obsluha strojů a zařízení pomocní a nequalifikovaní pracovníci
11,5	27,1	40,2	23,4	39,0	18,3	11,9	6,4	
0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	-	příslušníci armády

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

1. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

1. pokračování

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
16,8	21,3	16,4	14,5	38,9	24,2	21,2	59,7	nezaměstnaní (tis. osob)
								v tom:
9,0	9,4	7,7	6,9	19,9	10,8	11,2	30,4	muži
7,8	11,9	8,7	7,6	19,0	13,4	9,9	29,3	ženy
								v tom ve věku (%):
35,3	32,8	27,5	45,6	29,4	33,6	32,0	34,2	15 - 29 let
34,8	33,1	37,3	28,9	35,7	36,4	36,3	32,4	30 - 44 let
29,6	31,5	33,2	22,6	32,4	26,4	30,3	31,7	45 - 59 let
.	2,7	.	.	2,5	3,5	.	1,7	60 a více let
159,5	199,8	186,0	185,7	421,5	235,1	218,1	454,3	EKONOMICKY NEAKTIVNÍ OBYVATELSTVO (tis. osob)
								v tom:
58,7	76,3	71,9	71,6	156,7	88,3	83,1	173,9	muži
100,8	123,5	114,1	114,1	264,8	146,8	135,0	280,4	ženy
								v tom ve věku (%):
26,7	28,1	29,8	29,1	29,2	28,1	30,3	29,1	15 - 29 let
9,9	6,7	7,0	8,5	7,7	7,1	7,4	7,1	30 - 44 let
11,2	9,0	8,0	8,8	8,7	9,2	8,3	10,4	45 - 59 let
52,2	56,1	55,3	53,6	54,3	55,6	54,0	53,5	60 a více let
								z toho podle důvodu ekonomické neaktivity (%):
51,2	54,7	53,3	52,9	52,5	56,1	51,9	51,4	řádní starobní důchodci
7,8	6,9	9,2	6,8	5,9	4,3	6,8	8,2	invalidní důchodci
								studují na střední škole (vč. učňů)
13,4	14,1	14,1	14,1	13,6	13,9	14,9	14,6	studují na vysoké škole osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)
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	zdravotní důvody
53,2	56,7	52,9	55,6	127,9	66,8	64,8	136,4	z toho ve věku 20 - 59 let (tis. osob):
								z toho podle důvodu ekonomické neaktivity (%):
9,1	8,4	8,8	8,9	6,5	11,9	5,9	11,9	řádní starobní důchodci
15,1	15,5	20,3	16,0	12,1	10,4	15,1	14,0	invalidní důchodci
								studují na střední škole (vč. učňů)
4,0	6,3	3,4	3,6	4,1	5,0	4,7	2,8	studují na vysoké škole osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)
20,6	27,3	30,4	24,7	29,9	24,8	31,4	24,9	zdravotní důvody
34,1	28,4	28,9	28,4	29,2	28,6	27,2	26,9	
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	Středo-český	Jiho-český	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	vyšší odborné
								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 řídicí pracovníci	5,9	7,6	7,4	5,6	5,0	4,1	5,3
vědečtí a odborní duševní pracovníci	11,8	22,3	11,2	9,2	10,5	8,5	7,0
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	23,8	30,1	22,6	23,7	24,0	18,7	21,7
nižší administrativní pracovníci	7,4	9,4	7,5	6,1	6,7	6,5	8,3
provozní pracovníci ve službách a obchodě	11,9	10,3	11,7	12,6	11,6	18,0	12,2
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	1,3	0,2	1,1	2,2	1,5	1,0	1,1
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	17,6	10,5	18,2	18,2	17,8	17,0	20,0
obsluha strojů a zařízení	13,3	4,6	13,7	15,0	15,6	17,4	15,6
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	6,6	4,8	6,4	6,5	6,9	8,6	8,7
příslušníci armády	0,3	.	0,3	0,9	0,4	.	.
Průměrný týdenní počet obvykle odpracovaných hodin zaměstnaných v civilním sektoru	41,4	42,5	42,3	41,3	40,8	40,7	41,2
v tom:							
plná pracovní doba	42,5	44,5	43,0	42,4	42,0	41,9	41,7
z toho:							
zaměstnanci	41,2	43,2	41,6	41,0	40,8	40,5	40,7
členové produkčních družstev	41,4	40,0	40,5	43,8	40,0	-	40,0
podnikatelé	49,4	49,5	49,4	50,6	48,7	50,0	48,4
pomáhající rodinní příslušníci	45,0	48,6	43,4	45,2	51,0	49,8	43,5
zkrácená pracovní doba	22,0	21,2	22,5	22,6	21,6	20,2	22,3

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

3. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

4. pokračování

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

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	1 354	-	169	193	-	204
z toho v denním studiu (%)	94,3	100,0	-	100,0	84,5	-	73,5
VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY							
studenti	28 749	6 554	2 960	2 269	1 414	446	1 924
z toho v denním studiu (%)	71,9	71,1	52,6	76,3	75,5	78,0	71,7
Počet žáků denního studia VOŠ na 100 obyvatel ve věku 19 - 20 let	10,8	23,9	9,8	13,7	9,9	5,4	9,0
VYSOKÉ ŠKOLY							
Studenti s trvalým bydlištěm v kraji celkem k 31. 12.	354 300	51 146	35 933	22 475	16 240	7 506	22 648
z toho podíl žen (%)	55,9	53,4	56,7	57,2	56,5	55,3	56,5
z celku podíl studujících na VŠ se sídlem v kraji (%)	44,2	89,4	2,6	39,4	51,7	6,2	28,2
Počet studentů VŠ 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	
21 321	30 949	26 969	28 080	62 996	35 981	33 274	69 848	STŘEDNÍ ŠKOLY bez konzervatoří
93,1	95,1	95,3	94,8	95,2	93,6	94,5	92,1	žáci
								z toho v denním studiu (%)
								v tom vyučující obory:
								obory gymnázií
4 790	7 379	6 910	6 791	17 557	9 751	8 103	16 958	žáci
100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	100,0	100,0	98,7	z toho v denním studiu (%)
								obory odborného vzdělání bez nástavbového studia
14 591	21 372	18 871	19 025	40 997	22 738	22 538	47 053	žáci
97,9	98,1	96,7	98,7	98,2	97,0	97,6	96,1	z toho v denním studiu (%)
								obory nástavbového studia
1 940	2 198	1 188	2 264	4 442	3 492	2 633	5 837	žáci
40,2	49,8	46,6	46,9	49,1	54,4	51,2	40,4	z toho v denním studiu (%)
								Žáci středních škol podle druhu středního vzdělání (%)
0,3	0,5	0,3	0,2	0,4	0,3	0,1	0,4	bez výučního listu a maturity
25,1	21,2	21,6	22,0	20,3	21,0	18,7	20,1	s výučním listem
65,5	71,2	73,7	69,7	72,3	69,0	73,3	71,2	s maturitou
9,1	7,1	4,4	8,1	7,1	9,7	7,9	8,4	nástavbové studium
								Žáci denního studia podle věku (%)
6,5	6,0	6,8	6,4	7,0	7,3	5,1	5,4	do 14 let
76,7	77,7	78,4	78,9	76,5	75,9	79,1	78,6	15 - 18 let
16,7	16,3	14,8	14,7	16,5	16,8	15,7	16,0	19 let a více
								Počet žáků denního studia na středních školách na 100 obyvatel ve věku 15 - 18 let
95,0	113,1	102,8	103,0	112,4	109,4	110,2	104,7	
								KONZERVATOŘE
-	-	222	-	522	106	189	476	žáci
-	-	69,4	-	98,3	100,0	100,0	92,4	z toho v denním studiu (%)
								VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY
594	1 044	1 516	1 533	3 397	1 296	1 322	2 480	studenti
91,8	92,2	68,5	71,7	77,3	78,2	76,9	66,1	z toho v denním studiu (%)
								Počet žáků denního studia VOŠ na 100 obyvatel ve věku 19 - 20 let
5,2	7,5	11,5	11,0	11,9	7,6	8,6	7,2	
								VYSOKÉ ŠKOLY
12 474	17 929	16 997	18 185	40 181	23 031	23 588	45 967	Studenti s trvalým bydlištěm v kraji celkem k 31. 12.
56,6	55,2	56,4	57,4	56,1	56,5	56,4	55,7	z toho podíl žen (%)
								z celku podíl studujících na VŠ se sídlem v kraji (%)
33,1	20,1	21,3	10,0	73,5	33,1	28,6	63,0	
								Počet studentů VŠ 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

Zdroj: ÚIV

VZDĚLÁVÁNÍ

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

pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
LIDSKÉ ZDROJE VE VĚDĚ A TECHNOLOGIÍCH (VŠPS)							
Podíl (%):							
lidských zdrojů ve vědě a technologiích na obyvatelstvu ve věku 15+	24,9	41,9	24,1	23,3	23,9	18,6	17,8
osob s ukončeným terciárním vzděláním na obyvatelstvu ve věku 15+	12,7	25,8	10,9	11,5	11,7	8,3	6,6
zaměstnaných ve vědeckých a technických zaměstnáních na zaměstnaných celkem	35,6	52,4	33,8	32,9	34,5	27,3	28,7
jádra lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných celkem	13,4	25,7	10,7	11,8	12,5	8,4	6,8
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁾							
Jednotlivci s mobilním telefonem v populaci (%)	88,0	91,2	89,0	90,7	87,4	88,5	88,8
Uživatelé osobního počítače v populaci (%)	60,6	71,2	62,8	59,9	61,7	61,0	52,3
Uživatelé internetu v populaci (%)	57,3	69,2	60,1	53,9	59,4	58,4	48,6
CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ							
Střední školy							
studenti v jiné než denní formě studia	36 792	6 128	3 383	2 225	1 705	1 224	3 767
z celku (%):							
gymnázia	2,6	8,1	0,7	0,1	3,2	-	2,4
SOŠ bez nástaveb	30,0	36,8	29,5	22,2	19,9	31,9	31,3
SOŠ - nástavbové studium	67,5	55,0	69,7	77,7	76,9	68,1	66,3
Konzervatoře							
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	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
REKVALIFIKACE							
z celku podle vzdělání (%):							
základní a bez vzdělání (A, B, C)	15,0	12,6	13,6	14,6	16,7	25,5	26,9
střední vč. vyučení (D, E, H, J)	42,3	29,6	38,9	43,5	41,2	39,2	40,0
vyučení s maturitou (L)	7,8	6,7	7,0	7,2	6,6	5,2	6,8
úplně střední všeobecné (K)	4,1	5,1	4,9	3,3	3,9	3,3	3,4
úplně stř. odborné s maturitou (M)	24,2	30,6	29,2	25,0	24,5	24,1	19,6
vyšší (N)	0,8	0,9	1,2	0,9	0,7	0,2	0,3
vysokoškolské (R, T, V)	5,7	14,3	5,0	5,2	6,3	2,5	2,9
z celku typ rekvalifikace (%):							
profesní rekvalifikace	46,8	36,8	53,4	44,4	30,4	53,3	43,4
rozšíření kvalifikace	32,1	11,3	34,4	46,7	19,1	38,0	30,2
kurz IT	12,7	41,2	6,9	5,1	49,3	7,1	20,9
příprava k podnikání	3,6	1,7	1,3	1,4	0,7	0,0	3,4
z celku podle doby rekvalifikace (%):							
do 1 měsíce	48,2	60,7	61,3	56,7	63,7	30,8	37,8
nad 1 měsíc a do 3 měsíců	37,8	33,4	33,7	36,3	30,7	58,0	48,3
Uchazeči s ukončenou rekvalifikací	39 132	922	2 610	2 185	1 455	968	3 941
v tom (%):							
muži	43,3	39,8	40,9	42,9	37,9	43,5	44,9
ženy	56,7	60,2	59,1	57,1	62,1	56,5	55,1
Uchazeči s úspěšně ukončenou rekvalifikací v daném roce	35 806	863	2 455	2 042	1 358	851	3 453
v tom (%):							
muži	43,0	39,5	40,9	42,7	38,0	42,7	44,3
ženy	57,0	60,5	59,1	57,3	62,0	57,3	55,7
Poměr počtu účastníků rekvalifikací v daném roce k počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. předchozího roku (%)	13,0	5,6	9,8	15,1	10,7	8,2	10,0
v tom:							
muži	11,4	4,5	8,3	13,1	8,7	6,7	9,5
ženy	14,4	6,7	11,1	16,9	12,4	9,8	10,5
Podíl úspěšně ukončených rekvalifikací (%)	91,5	93,6	94,1	93,5	93,3	87,9	87,6
v tom:							
muži	90,9	92,9	94,0	93,0	93,5	86,2	86,5
ženy	92,0	94,1	94,1	93,8	93,2	89,2	88,5
Úspěšnost absolventů rekvalifikací při hledání zaměstnání (%)¹⁾	32,3	31,2	37,2	33,4	28,8	27,3	27,0
v tom:							
muži	33,7	30,2	35,8	38,1	33,2	26,3	28,3
ženy	31,3	31,7	38,0	30,2	26,3	27,9	26,2

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

Zdroj: MPSV

A-4. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

dokončení

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								REKVALIFIKACE
								z celku podle vzdělání (%):
17,1	16,4	10,9	10,3	12,1	13,6	8,2	15,2	základní a bez vzdělání (A, B, C)
46,2	45,8	44,0	48,4	39,4	40,7	42,0	43,5	střední vč. vyučení (D, E, H, J)
5,1	6,8	8,7	7,9	8,5	8,5	10,0	8,6	vyučení s maturitou (L)
2,8	3,9	3,9	3,3	4,9	4,4	4,5	4,8	úplné střední všeobecné (K)
24,6	22,4	25,4	24,1	26,2	26,2	27,2	20,8	úplné stř. odborné s maturitou (M)
0,5	0,8	1,3	1,1	1,0	1,2	0,9	0,4	vyšší (N)
3,6	4,0	5,8	4,6	7,8	5,3	7,0	6,6	vysokoškolské (R, T, V)
								z celku typ requalifikace (%):
40,4	58,6	57,4	40,0	56,0	41,3	42,4	47,3	profesní requalifikace
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 requalifikace (%):
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 requalifikací
								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 requalifikací 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
								Poměr počtu účastníků requalifikací v daném roce k počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. předchozího roku (%)
14,5	17,8	8,3	23,9	14,3	10,8	17,9	14,8	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 requalifikací (%)
								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 requalifikací 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	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
MAKROEKONOMIKA							
Vývoj HDP ve stálých cenách (předchozí rok = 100)	95,9	99,7	96,7	96,4	97,4	92,4	95,0
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (Kč)	345 601	761 596	317 199	298 058	299 846	233 629	275 653
průměr ČR = 100	100,0	220,4	91,8	86,2	86,8	67,6	79,8
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného (Kč)	693 041	1 029 632	683 257	613 408	597 622	496 426	639 141
průměr ČR = 100	100,0	148,6	98,6	88,5	86,2	71,6	92,2
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele (Kč)	179 909	232 252	187 430	178 186	179 688	162 262	163 272
průměr ČR = 100	100,0	129,1	104,2	99,0	99,9	90,2	90,8
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	3 257 952	850 577	353 323	170 602	153 893	64 648	207 095
v tom odvětví (%):							
zemědělství a lesní hospodářství, rybolov	2,3	0,3	2,8	4,0	2,9	2,3	1,5
dobývání nerostných surovin	1,1	0,1	0,1	0,3	0,3	5,2	4,0
zpracovatelský průmysl	23,6	8,7	35,1	24,2	30,9	20,8	23,7
výroba a rozvod elektřiny, tepla, vody	5,7	5,0	3,4	11,7	4,3	7,1	12,3
stavebnictví	7,4	5,5	6,7	7,6	9,2	7,2	9,0
obchod, ubytování a stravování	13,6	18,1	13,2	10,4	11,0	13,4	8,6
doprava, skladování, pošty a telekomunikace	10,5	11,8	13,1	10,9	9,8	9,6	10,9
ostatní odvětví	35,9	50,4	25,6	30,8	31,6	34,4	29,9
Zaměstnaní na hlavní pracovní poměr podle místa pracoviště ¹⁾	5 231 822	919 387	575 513	309 529	286 589	144 933	360 611
z toho zaměstnanci	4 253 931	726 095	450 923	258 229	235 567	120 169	303 259
VÝVOZ ZBOŽÍ							
Vývoz celkem (mil. Kč)	2 133 312	110 908	429 231	86 245	199 617	41 645	129 869
Vývoz celkem, ČR = 100	100,0	5,2	20,1	4,0	9,4	2,0	6,1
REGISTR EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ							
Registrované subjekty	2 570 611	488 307	298 099	151 993	140 383	80 979	174 621
v tom: fyzické osoby	1 936 301	296 780	234 122	120 734	103 896	59 860	135 545
právnícké osoby	634 310	191 527	63 977	31 259	36 487	21 119	39 076
z celku jednotky typu podnik ²⁾	1 346 185	254 168	161 649	82 088	72 337	37 689	83 920
v tom: fyzické osoby	1 008 347	154 290	128 399	64 399	53 292	27 769	64 723
právnícké osoby	337 838	99 878	33 250	17 689	19 045	9 920	19 197
PRŮMYSL (subjekty se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)							
průměrný počet subjektů	2 553	236	244	170	165	88	190
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	782 783	76 316	94 043	45 732	51 470	20 582	55 990
tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy celkem (mil. Kč, běžné ceny)	2 394 588	332 393	434 737	101 098	152 408	32 599	241 201
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 059	4 355	4 623	2 211	2 961	1 584	4 308
podíl tržeb z přímého vývozu na tržbách celkem (%)	47,8	25,6	56,8	53,1	63,2	47,5	37,8

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

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

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

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

EKONOMIKA

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

pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
STAVEBNICTVÍ							
(subjekty s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)							
průměrný počet subjektů	841	147	67	49	39	19	65
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	109 373	31 841	6 873	5 740	3 649	1 337	7 476
základní stavební výroba celkem (mil. Kč, běžné ceny)	203 285	71 469	10 533	9 628	6 151	1 981	15 980
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 859	2 245	1 533	1 677	1 686	1 482	2 138
NÁKLADY PRÁCE (2008)							
Měsíční náklady práce na 1 zaměstnance (Kč) ¹⁾							
v tom:	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	421	686	493	275	338	226	347
daně a dotace	-42	-15	-46	-63	-54	-61	-63
ZAMĚSTNANCI A MZDY (2008)							
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) ²⁾							
v tom v odvětví:	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

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

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

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

pokračování

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

EKONOMIKA

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

dokončení

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) ¹⁾	21 931	28 830	21 510	19 637	20 767	18 621	19 957
v tom v odvětví:							
zemědělství, lesnictví a 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 MEZD²⁾							
Průměrná hrubá měsíční mzda celkem (Kč)	26 677	36 658	26 671	22 951	25 176	22 926	24 593
v tom: muži	29 953	42 132	29 642	25 786	27 558	25 604	27 411
ženy	22 414	30 177	22 524	19 500	21 722	19 573	20 725
Medián mezd (Kč)	22 229	28 386	23 158	19 984	22 191	19 875	21 487
v tom: muži	24 158	31 082	25 115	21 762	23 833	21 931	23 308
ženy	19 797	25 737	20 465	17 701	19 945	17 391	18 944
Průměrná hrubá měsíční mzda podle klasifikace zaměstnání (Kč)							
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	56 522	79 338	56 731	45 277	49 256	43 901	50 417
vědečtí a odborní duševní prac. techničtí, zdravotničtí	36 347	45 102	33 087	30 789	32 367	31 536	32 870
a pedagogičtí pracovníci	28 721	34 689	29 806	26 174	27 500	26 470	26 845
nižší administrativní pracovníci	21 084	24 398	21 735	18 781	22 743	19 863	19 938
provozní pracovníci 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

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

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

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

dokončení

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
19 807	19 929	19 388	19 844	20 763	19 292	19 219	20 730	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) ¹⁾
								v tom v odvětví:
16 516	18 196	17 412	17 267	16 528	17 019	17 852	17 262	zemědělství, lesnictví a 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 MEZD²⁾
25 332	23 386	24 120	23 760	25 700	24 001	22 572	23 873	Průměrná hrubá měsíční mzda celkem (Kč)
28 482	25 857	27 261	26 920	29 126	26 323	25 328	26 657	v tom: muži
20 999	20 292	19 996	19 333	21 151	20 461	18 897	20 029	ženy
21 855	20 670	20 828	20 435	21 621	21 296	20 017	21 144	Medián mezd (Kč)
23 632	22 384	22 409	22 505	23 718	22 675	21 840	23 124	v tom: muži
19 423	18 748	18 277	17 139	18 776	18 943	17 124	18 211	ženy
								Průměrná hrubá měsíční mzda podle klasifikace zaměstnání (Kč)
59 339	46 025	50 212	48 391	52 876	45 440	44 141	45 861	zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci
31 276	30 234	32 031	30 785	34 539	31 103	30 540	31 103	vědeckí a odborní duševní prac. techničtí, zdravotničtí
27 106	25 994	26 190	26 394	28 109	25 620	25 053	26 527	a pedagogičtí pracovníci
20 735	19 516	19 920	18 760	20 124	19 399	18 655	18 688	nižší administrativní pracovníci
16 530	16 606	15 193	14 975	15 958	15 725	14 263	15 059	provozní pracovníci 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
.	

NEZAMĚŠTNANOST

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

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
NEZAMĚŠTNANOST (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 rozvazovány pracovní poměry; po odeznění režimu částečné nezaměstnanosti obnoví zaměstnavatel plný pracovní režim

NEZAMĚŠTNANOST

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

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

NEZAMĚŠTNANOST

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

pokračování

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

¹⁾ skupiny klasifikace zaměstnání (KZAM):

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

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

NEZAMĚSTNANOST

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

pokračování

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

NEZAMĚŠTNANOST

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

dokončení

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

¹⁾ včetně programů financovaných ESF

NEZAMĚSTNANOST

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

dokončení

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

OBYVATELSTVO

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

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
OBYVATELSTVO										
Obyvatelstvo (k 31. 12.)	1 142 607	1 131 541	1 128 820	1 129 583	1 130 240	1 130 358	1 132 563	1 140 534	1 147 146	1 151 708
z toho ženy	588 645	583 081	581 898	581 655	581 859	581 559	582 161	585 196	587 935	589 691
VĚKOVÉ SLOŽENÍ (k 31. 12.)										
Obyvatelstvo ve věku:										
0 - 14 let	182 704	177 258	173 408	169 278	166 233	163 135	160 256	159 102	158 728	160 012
15 - 19 let	77 698	76 071	74 261	73 495	72 065	71 018	70 862	70 429	69 771	67 614
20 - 24 let	94 767	90 304	86 541	83 450	79 940	78 148	76 795	76 750	76 600	75 413
25 - 29 let	95 282	97 414	99 958	100 390	98 969	95 676	92 331	89 926	87 405	84 994
30 - 34 let	77 385	77 159	79 327	83 956	89 509	94 468	98 813	102 762	103 564	102 478
35 - 39 let	76 805	76 749	77 147	76 519	75 799	76 049	77 397	80 625	85 640	91 281
40 - 44 let	76 795	73 205	70 619	71 592	73 958	75 627	76 806	77 891	77 265	76 567
45 - 49 let	86 467	85 077	83 512	81 475	78 619	75 536	72 745	70 996	71 929	74 318
50 - 54 let	86 931	85 339	84 430	83 907	83 998	83 663	83 115	82 436	80 505	77 764
55 - 59 let	71 101	75 179	78 771	80 325	81 207	83 253	82 249	81 658	81 272	81 386
60 - 64 let	52 713	54 964	57 742	61 496	65 192	66 749	71 117	74 632	76 269	77 166
65 a více let	163 959	162 822	163 104	163 700	164 751	167 036	170 077	173 327	178 198	182 715
Průměrný věk (roky)	39,0	39,2	39,5	39,8	40,0	40,3	40,5	40,6	40,8	40,9
Index stáří (65+ / 0 - 14)	89,7	91,9	94,1	96,7	99,1	102,4	106,1	108,9	112,3	114,2
Index ekonomického zatížení (0 - 14 a 65+ / 15 - 64)	43,6	43,0	42,5	41,8	41,4	41,3	41,2	41,1	41,6	42,4
STĚHOVÁNÍ										
Stěhování celkem										
přistěhovalí	4 911	5 513	8 299	11 319	10 673	9 494	10 217	16 883	12 327	10 392
vystěhovalí	4 136	6 976	9 126	8 457	9 077	8 466	7 857	9 509	7 649	7 394
saldo stěhování	775	-1 463	-827	2 862	1 596	1 028	2 360	7 374	4 678	2 998
Vnitřní stěhování (v rámci ČR)										
přistěhovalí	4 087	4 059	4 977	4 621	4 917	5 213	5 382	6 207	6 704	6 555
vystěhovalí	3 955	4 672	5 806	5 194	5 060	6 086	6 533	7 503	6 948	6 072
saldo vnitřního stěhování	132	-613	-829	-573	-143	-873	-1 151	-1 296	-244	483
Zahraniční stěhování										
přistěhovalí	824	1 454	3 322	6 698	5 756	4 281	4 835	10 676	5 623	3 837
vystěhovalí	181	2 304	3 320	3 263	4 017	2 380	1 324	2 006	701	1 322
saldo zahraničního stěhování	643	-850	2	3 435	1 739	1 901	3 511	8 670	4 922	2 515
Stěhování osob s jiným než státním občanstvím ČR										
přistěhovalí	534	1 560	3 530	6 745	5 869	4 880	5 342	12 035	7 165	5 772
vystěhovalí	34	2 444	3 562	3 917	4 698	3 385	2 667	4 145	2 174	2 254
saldo stěhování	500	-884	-32	2 828	1 171	1 495	2 675	7 890	4 991	3 518
Přistěhovalí celkem	4 911	5 513	8 299	11 319	10 673	9 494	10 217	16 883	12 327	10 392
z toho ženy	2 540	2 673	3 825	4 621	4 593	4 161	4 578	7 242	5 604	4 659
v tom ve věku:										
0 - 14 let	804	868	1 177	1 056	1 071	1 074	1 083	1 310	1 400	1 321
15 - 19 let	296	267	406	629	473	374	416	714	662	502
20 - 24 let	959	938	1 347	2 230	1 752	1 394	1 476	3 084	2 032	1 706
25 - 29 let	1 044	1 159	1 815	2 339	2 305	2 092	2 306	3 655	2 847	2 358
30 - 34 let	435	641	953	1 380	1 452	1 373	1 602	2 616	1 968	1 589
35 - 39 let	317	438	695	933	960	837	908	1 605	1 043	870
40 - 44 let	224	324	544	878	800	658	736	1 278	756	626
45 - 49 let	189	250	414	727	689	604	611	1 069	536	498
50 - 54 let	157	165	283	431	421	357	389	652	374	325
55 - 59 let	120	112	210	245	252	223	255	369	244	179
60 - 64 let	92	92	128	119	153	155	122	182	175	158
65 a více let	274	259	327	352	345	353	313	349	290	260

OBYVATELSTVO

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

1. pokračování

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Vystěhování celkem	4 136	6 976	9 126	8 457	9 077	8 466	7 857	9 509	7 649	7 394
z toho ženy	2 202	3 083	3 937	3 619	3 777	3 947	3 731	4 351	3 723	3 581
v tom ve věku:										
0 - 14 let	694	835	982	879	856	1 130	1 147	1 287	1 305	1 317
15 - 19 let	232	367	387	410	329	301	309	326	285	262
20 - 24 let	783	1 143	1 343	1 544	1 785	1 191	1 054	1 179	816	681
25 - 29 let	776	1 254	1 702	1 674	1 850	1 717	1 536	1 924	1 490	1 250
30 - 34 let	372	784	1 150	1 061	1 128	1 173	1 132	1 521	1 217	1 159
35 - 39 let	230	591	810	707	713	790	685	862	672	726
40 - 44 let	172	470	716	564	662	615	522	650	498	468
45 - 49 let	152	440	672	514	564	511	474	534	363	377
50 - 54 let	138	342	504	366	414	362	302	329	281	312
55 - 59 let	89	202	282	259	255	201	198	261	201	245
60 - 64 let	87	134	150	145	139	132	132	186	144	216
65 a více let	411	414	428	334	382	343	366	450	377	381
Přírůstek stěhováním celkem	775	-1 463	-827	2 862	1 596	1 028	2 360	7 374	4 678	2 998
z toho ženy	338	-410	-112	1 002	816	214	847	2 891	1 881	1 078
v tom ve věku:										
0 - 14 let	110	33	195	177	215	-56	-64	23	95	4
15 - 19 let	64	-100	19	219	144	73	107	388	377	240
20 - 24 let	176	-205	4	686	-33	203	422	1 905	1 216	1 025
25 - 29 let	268	-95	113	665	455	375	770	1 731	1 357	1 108
30 - 34 let	63	-143	-197	319	324	200	470	1 095	751	430
35 - 39 let	87	-153	-115	226	247	47	223	743	371	144
40 - 44 let	52	-146	-172	314	138	43	214	628	258	158
45 - 49 let	37	-190	-258	213	125	93	137	535	173	121
50 - 54 let	19	-177	-221	65	7	-5	87	323	93	13
55 - 59 let	31	-90	-72	-14	-3	22	57	108	43	-66
60 - 64 let	5	-42	-22	-26	14	23	-10	-4	31	-58
65 a více let	-137	-155	-101	18	-37	10	-53	-101	-87	-121
Přírůstek vnitřním stěhováním	132	-613	-829	-573	-143	-873	-1 151	-1 296	-244	483
z toho ženy	53	-320	-256	-120	114	-233	-354	-464	-1	-42
v tom ve věku:										
0 - 14 let	57	-121	-59	-60	-30	-228	-205	-327	-237	-289
15 - 19 let	46	-18	-21	14	19	-32	-52	-35	61	-7
20 - 24 let	93	17	73	-23	13	-149	-178	-77	15	209
25 - 29 let	121	45	91	46	143	21	28	40	254	410
30 - 34 let	-18	-60	-170	-154	-1	-96	-102	-189	8	146
35 - 39 let	23	-50	-134	-127	-75	-131	-166	-184	-73	-7
40 - 44 let	8	-39	-137	-77	-60	-130	-144	-153	-52	54
45 - 49 let	-11	-53	-165	-57	-31	-55	-157	-80	-57	64
50 - 54 let	-13	-71	-112	-54	-26	-62	-71	-50	-33	24
55 - 59 let	6	-45	-56	-37	-27	-20	-23	-52	-22	-12
60 - 64 let	-13	-46	-27	-28	-2	14	-18	-20	-1	-23
65 a více let	-167	-172	-112	-16	-66	-5	-63	-169	-107	-86

OBYVATELSTVO

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

dokončení

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Přírůstek zahraničním stěhováním	643	-850	2	3 435	1 739	1 901	3 511	8 670	4 922	2 515
z toho ženy	285	-90	144	1 122	702	447	1 201	3 355	1 882	1 120
v tom ve věku:										
0 - 14 let	53	154	254	237	245	172	141	350	332	293
15 - 19 let	18	-82	40	205	125	105	159	423	316	247
20 - 24 let	83	-222	-69	709	-46	352	600	1 982	1 201	816
25 - 29 let	147	-140	22	619	312	354	742	1 691	1 103	698
30 - 34 let	81	-83	-27	473	325	296	572	1 284	743	284
35 - 39 let	64	-103	19	353	322	178	389	927	444	151
40 - 44 let	44	-107	-35	391	198	173	358	781	310	104
45 - 49 let	48	-137	-93	270	156	148	294	615	230	57
50 - 54 let	32	-106	-109	119	33	57	158	373	126	-11
55 - 59 let	25	-45	-16	23	24	42	80	160	65	-54
60 - 64 let	18	4	5	2	16	9	8	16	32	-35
65 a více let	30	17	11	34	29	15	10	68	20	-35

CIZINCI

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

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
CIZINCI (BEZ AZYLANTŮ)										
Cizinci celkem (k 31. 12.)	16 813	17 756	20 039	22 668	23 913	24 234	27 983	32 606	35 619	36 907
z toho ženy	.	.	.	7 834	8 543	8 878	10 344	12 161	13 692	14 384
z toho s trvalým pobytem	.	5 723	6 116	6 610	8 337	9 237	11 644	13 110	.	.
VĚKOVÉ SLOŽENÍ CIZINCŮ (k 31. 12.)										
Cizinci ve věku:										
0 - 14 let	1 630	1 671	1 784	1 969	2 238	2 520
15 - 19 let	693	728	847	977	1 164	1 263
20 - 24 let	2 552	2 439	3 002	3 659	3 810	3 544
25 - 29 let	3 853	3 809	4 377	5 164	5 714	5 869
30 - 34 let	3 824	3 937	4 647	5 366	5 822	5 902
35 - 39 let	3 060	3 183	3 648	4 270	4 795	5 077
40 - 44 let	2 770	2 723	3 090	3 488	3 639	3 771
45 - 49 let	2 318	2 336	2 664	2 963	3 196	3 371
50 - 54 let	1 531	1 574	1 779	2 224	2 371	2 495
55 - 59 let	773	861	1 026	1 216	1 372	1 458
60 - 64 let	356	380	454	550	645	749
65 a více let	553	593	665	760	853	888
VYBRANÁ STÁTNÍ OBČANSTVÍ (k 31. 12.)										
Ukrajina	.	4 742	5 850	7 398	10 143	9 840	11 178	13 216	13 088	13 447
Slovensko	.	6 042	6 740	7 405	4 525	4 373	5 203	6 027	6 889	7 191
Vietnam	.	1 511	1 771	1 982	2 465	2 739	3 200	3 734	4 236	4 620
Polsko	.	534	501	493	511	525	567	599	628	668
Rusko	.	441	442	441	526	578	629	748	812	908
ZAMĚŠTNANOST CIZINCŮ (k 31. 12.)¹⁾										
Celková zaměstnanost cizinců	17 137	15 827	13 050	13 467	15 083	19 472	24 252	27 839	35 609	33 203
v tom dle postavení na trhu práce:										
s platným živnostenským oprávněním	4 073	4 662	4 424	4 792	5 113	5 783	5 662	5 901	6 085	6 922
z toho podle státního občanství (%):										
Slovensko	19,4	17,1	17,7	18,2	18,9	17,7
Ukrajina	28,5	32,8	33,8	33,4	29,1	28,4
Polsko	2,0	1,7	1,8	1,7	1,7	1,4
Vietnam	26,5	26,0	25,3	26,1	30,1	32,5
Rusko	1,4	1,2	1,2	1,1	1,2	1,0
evidovaní úřady práce	13 064	11 165	8 626	8 675	9 970	13 689	18 590	21 938	29 524	26 281
z toho podle státního občanství (%):										
Slovensko	74,1	62,2	56,6	54,2	41,9	44,8
Ukrajina	12,7	24,3	26,1	24,0	32,0	32,7
Polsko	0,7	2,0	2,7	2,5	1,7	2,2
Vietnam	0,3	0,1	0,4	0,8	2,0	0,6
Rusko	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,7

CIZINCI

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

dokončení

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
CIZINCI EVIDOVANÍ ÚŘADY PRÁCE PODLE KZAM (k 31. 12.)										
zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	325	447	520	624	749	774
vědečtí a odborní duševní pracovníci	826	1 247	2 147	2 667	3 218	3 712
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	1 055	1 400	1 807	2 037	2 258	2 330
nižší administrativní pracovníci	257	425	647	758	1 043	1 064
provozní pracovníci ve službách a obchodě	482	593	837	757	851	957
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	761	344	489	387	504	648
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	3 464	3 509	4 029	4 380	5 639	3 901
obsluha strojů a zařízení	1 459	2 076	2 679	3 449	3 798	2 643
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	1 341	3 648	5 434	6 878	11 463	10 251
příslušníci armády	-	-	1	1	1	1

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

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
OBYVATELSTVO										
VE VĚKU 15 A VÍCE LET										
(tis. osob)	952,4	947,8	948,9	951,9	956,6	961,8	969,4	975,9	985,3	990,0
v tom:										
muži	456,7	454,5	454,9	456,6	459,3	462,3	466,6	470,3	476,1	478,9
ženy	495,7	493,2	494,0	495,3	497,3	499,5	502,8	505,7	509,2	511,1
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	220,1	218,2	211,3	207,4	199,5	195,0	184,2	188,7	181,8	166,8
střední bez maturity	348,7	335,2	330,2	347,0	352,0	340,5	344,5	329,8	330,0	338,3
střední s maturitou	276,7	289,0	295,9	284,8	284,8	305,5	318,6	325,3	338,2	331,8
vysokoškolské	106,9	105,3	111,5	112,4	120,0	120,7	122,1	132,1	135,4	153,2
z toho vybrané obory vzdělání ISCED 97:										
všeobecně vzdělávací programy	.	273,2	262,0	.	247,1	248,1	236,7	243,4	234,5	217,8
příprava učitelů a pedagogika	.	27,9	30,5	.	27,2	31,5	30,8	31,0	34,4	34,8
umění	.	4,3	4,1	.	9,5	10,5	12,8	14,3	13,2	15,0
humanitní vědy	.	3,2	4,4	.	8,7	5,3	6,1	6,3	5,1	7,0
společenské a behaviorální vědy a nauky	.	9,2	8,7	.	45,7	48,7	56,3	55,5	68,0	70,5
obchod a správa	.	117,3	117,1	.	76,2	75,4	69,5	62,9	61,6	63,7
právo	.	4,0	3,9	.	4,8	6,5	6,1	7,5	8,5	6,5
vědy o živé přírodě	.	2,9	4,0	.	3,3	2,0	2,7	2,7	1,7	3,6
vědy o neživé přírodě	.	6,2	5,5	.	7,1	6,3	5,5	7,5	7,7	8,8
technika a technická řemesla	.	209,8	218,8	.	218,7	214,8	223,6	222,5	229,6	224,8
výroba a zpracování	.	92,3	89,6	.	89,3	87,1	91,7	97,1	97,1	93,4
architektura a stavebnictví	.	66,2	67,7	.	68,2	67,6	66,6	64,2	66,6	75,1
zemědělství, lesnictví a rybářství	.	46,8	48,5	.	45,4	41,1	41,4	44,0	38,8	40,8
zdravotnictví	.	33,4	39,4	.	38,9	43,0	39,2	40,2	36,4	44,1
osobní služby	.	34,1	30,2	.	32,7	35,4	37,9	34,2	37,7	40,2
přepravní služby a spoje	.	9,5	9,0	.	9,9	10,8	10,1	12,8	14,7	12,0
bezpečnostní služby	.	6,1	5,2	.	5,8	7,0	7,7	7,6	8,0	6,2
PRACOVNÍ SÍLA										
(tis. osob)	568,3	555,4	551,0	553,6	555,4	559,1	560,3	562,6	561,7	568,6
v tom:										
muži	314,9	307,9	308,1	308,9	310,7	313,7	314,2	316,2	320,6	322,2
ženy	253,5	247,4	242,9	244,8	244,7	245,4	246,1	246,4	241,2	246,3
v tom ve věku:										
15 - 29 let	157,0	144,7	139,2	136,7	131,8	126,9	121,2	115,2	107,0	107,6
30 - 44 let	210,1	207,0	202,7	203,8	208,8	216,7	221,9	226,2	230,5	235,8
45 - 59 let	186,0	189,2	190,4	193,8	196,3	195,8	195,1	196,5	198,4	196,9
60 a více let	15,3	14,4	18,7	19,4	18,4	19,7	22,1	24,8	25,9	28,2
v tom:										
zaměstnaní v NH	521,3	507,9	509,1	509,1	509,1	513,9	515,7	532,1	537,0	529,7
v tom:										
muži	293,5	285,2	287,0	288,5	288,2	292,7	293,7	302,5	309,8	302,4
ženy	227,7	222,7	222,0	220,6	220,9	221,2	222,0	229,6	227,2	227,3
v tom ve věku:										
15 - 29 let	138,8	125,6	122,0	118,2	113,1	110,9	106,5	107,1	101,5	96,2
30 - 44 let	193,1	190,9	189,7	189,9	194,6	202,2	205,8	213,6	220,4	221,9
45 - 59 let	174,7	177,6	179,6	182,3	183,1	182,2	182,0	187,1	189,9	184,4
60 a více let	14,7	13,8	17,8	18,7	18,2	18,6	21,5	24,3	25,1	27,2

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

1. pokračování

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
nezaměstnaní	47,1	47,5	41,9	44,5	46,3	45,2	44,6	30,5	24,7	38,9
v tom:										
muži	21,3	22,7	21,1	20,4	22,5	21,0	20,5	13,8	10,8	19,9
ženy	25,7	24,8	20,8	24,1	23,8	24,2	24,1	16,8	13,9	19,0
v tom ve věku:										
15 - 29 let	18,3	19,2	17,2	18,5	18,7	16,0	14,7	8,1	5,5	11,4
30 - 44 let	17,0	16,2	13,0	13,9	14,2	14,4	16,1	12,6	10,0	13,9
45 - 59 let	11,3	11,6	10,8	11,5	13,2	13,7	13,1	9,4	8,4	12,6
60 a více let	0,6	0,6	0,9	0,7	.	1,1	0,7	0,5	0,8	1,0
EKONOMICKY NEAKTIVNÍ OBYVATELSTVO (tis. osob)	384,1	392,4	397,9	398,3	401,2	402,6	409,1	413,3	423,6	421,5
v tom:										
muži	141,9	146,6	146,8	147,7	148,6	148,5	152,4	154,0	155,5	156,7
ženy	242,2	245,8	251,1	250,5	252,6	254,1	256,7	259,3	268,1	264,8
v tom ve věku:										
15 - 29 let	109,6	118,6	121,5	120,6	121,3	120,1	121,2	122,5	128,6	123,2
30 - 44 let	20,3	19,5	23,0	24,2	25,5	25,1	27,7	30,7	33,7	32,6
45 - 59 let	55,5	53,8	54,3	51,0	47,0	46,3	45,2	40,0	36,2	36,7
60 a více let	198,8	200,5	199,2	202,5	207,4	211,1	215,0	220,1	225,1	229,0
v tom podle důvodu ekonomické neaktivity:										
starobní a invalidní důchodci	253,0	251,5	252,6	250,1	253,4	257,3	249,8	248,1	250,9	255,2
navštěvují základní školu	11,5	11,5	10,0	10,2	11,8	9,4	8,8	8,9	8,5	9,6
připravují se v učilišti	17,2	18,5	15,8	15,1	14,0	13,7	17,1	15,6	14,6	15,8
studují na střední škole	38,1	41,8	44,3	46,3	43,6	45,0	43,0	44,1	46,6	41,5
studují na vysoké škole	20,2	22,5	25,6	23,2	29,0	30,6	32,3	36,0	40,5	41,1
pečují o rodinu, jsou v domácnosti	11,2	9,6	11,6	13,4	15,4	16,0	20,6	17,3	19,6	16,9
rodičovská dovolená	22,6	25,0	22,5	22,9	21,0	18,4	17,3	21,5	22,2	20,5
zdravotní důvody	4,4	6,7	6,4	6,3	5,5	3,3	9,8	15,1	14,1	14,4
nejsou schopni nástupu do 14-ti dnů	1,6	1,4	2,5	2,0	2,0	2,4	3,1	2,1	2,1	1,1
jiné důvody	4,2	3,6	7,1	8,6	5,6	6,7	8,2	5,2	4,8	5,5
bez uvedení důvodu	-	.	0,7	0,7	.	0,6	-	-	-	-
ZAMĚSTNANÍ V NH (tis. osob)	521,3	507,9	509,1	509,1	509,1	513,9	515,7	532,1	537,0	529,7
v tom:										
muži	293,5	285,2	287,0	288,5	288,2	292,7	293,7	302,5	309,8	302,4
ženy	227,7	222,7	222,0	220,6	220,9	221,2	222,0	229,6	227,2	227,3
v tom ve věku:										
15 - 19 let	6,9	3,5	3,3	2,0	2,0	2,6	2,5	2,9	3,5	3,1
20 - 24 let	61,0	54,1	46,9	44,6	38,9	37,1	35,3	35,7	33,3	29,7
25 - 29 let	70,9	68,0	71,8	71,6	72,2	71,2	68,8	68,5	64,7	63,4
30 - 34 let	61,2	60,9	61,7	64,7	66,6	71,1	74,2	80,6	79,0	75,8
35 - 39 let	64,3	64,3	65,6	65,7	65,1	64,9	64,4	65,9	71,8	77,2
40 - 44 let	67,6	65,8	62,4	59,5	63,0	66,2	67,2	67,1	69,6	68,9
45 - 49 let	73,8	73,3	72,7	71,6	70,2	66,0	62,8	64,6	63,8	64,0
50 - 54 let	67,1	67,9	67,7	67,5	68,2	68,1	67,7	69,7	69,8	66,3
55 - 59 let	33,8	36,4	39,2	43,2	44,7	48,1	51,5	52,9	56,4	54,0
60 - 64 let	9,2	9,0	12,7	12,9	12,7	13,4	13,8	15,5	17,1	18,7
65 a více let	5,5	4,9	5,1	5,8	5,5	5,2	7,7	8,8	8,1	8,5

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

2. pokračování

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
z toho podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	37,7	32,3	34,1	34,5	30,4	27,2	25,8	32,1	27,5	23,9
střední bez maturity	219,7	211,5	207,7	213,3	216,8	210,9	207,7	202,7	203,6	200,3
střední s maturitou	183,5	182,0	180,7	175,7	172,7	185,6	189,4	197,3	206,1	192,2
vysokoškolské	80,4	82,1	86,4	85,7	89,0	90,2	92,9	100,0	99,9	113,3
z toho podle odvětví ekonomické činnosti:										
zemědělství, lesnictví a rybnářství	27,9	23,0	24,7	22,7	24,7	19,9	18,5	20,2	15,6	13,8
těžba a dobývání	3,0	2,4	1,8	1,7	2,1	1,5	2,5	1,4	3,0	2,1
zpracovatelský průmysl	136,9	134,1	130,9	134,2	127,0	132,3	134,9	143,4	149,9	126,0
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	6,0	5,9	6,0	6,8	7,1	6,3	5,5	5,7	7,3	6,4
zásob. vodou; činnosti související s odpady	4,1	3,4	4,5	4,0	4,2	4,2	5,0	4,5	4,6	4,2
stavebnictví	52,1	49,1	46,9	51,5	55,1	53,8	54,1	57,5	57,0	58,6
velkoobchod a maloob.; opr. mot. vozidel	65,1	68,5	74,1	66,0	62,9	63,3	63,5	57,1	62,0	64,0
doprava a skladování	27,1	30,0	31,2	32,8	32,9	32,6	32,2	30,5	31,4	32,4
ubytování, stravování a pohostinství	13,8	13,5	14,7	13,6	15,8	16,4	15,5	19,2	18,2	17,0
informační a komunikační činnosti	11,0	10,9	11,4	12,9	12,7	13,5	13,1	14,7	14,0	17,0
peněžnictví a pojišťovnictví	10,6	9,8	7,6	8,3	10,8	9,7	9,7	10,0	11,0	11,6
činnosti v oblasti nemovitostí	2,0	2,0	4,2	4,1	3,6	2,8	3,8	5,2	5,5	3,7
profesní, vědecké a technické činnosti	19,9	18,5	16,5	18,5	19,6	20,8	20,1	23,5	24,9	26,3
administrativní a podpůrné činnosti	11,7	10,3	10,5	11,3	12,1	13,1	12,8	13,1	12,4	13,6
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	38,0	37,8	32,2	33,4	29,1	33,7	34,4	32,8	33,3	36,4
vzdělávání	42,2	39,2	41,6	37,0	34,6	34,7	38,8	41,6	36,6	36,7
zdravotní a sociální péče	32,1	30,3	32,1	31,7	35,3	38,6	33,9	34,4	31,2	39,0
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,0	5,9	7,3	8,2	8,0	5,7	8,3	8,3	7,0	8,4
ostatní činnosti	10,9	12,4	10,5	9,5	10,9	10,6	8,9	8,7	11,8	11,4
z toho podle klasifikace zaměstnání:										
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	24,1	28,3	27,9	26,0	27,3	23,6	30,1	33,6	30,8	29,9
vědečtí a odborní duševní pracovníci	65,5	64,5	61,8	59,9	60,3	61,5	57,7	65,2	69,7	72,0
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	102,8	96,7	106,1	114,3	112,7	128,3	126,6	129,5	131,3	138,9
nižší administrativní pracovníci	45,2	45,8	45,7	39,0	42,8	42,0	39,7	40,1	40,9	38,7
provozní pracovníci ve službách a obchodě	61,3	65,5	69,0	59,5	58,4	58,5	57,1	54,8	57,9	57,7
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	12,0	9,3	10,1	7,9	9,3	8,9	9,4	8,4	6,6	7,2
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	107,9	105,8	94,0	104,8	101,4	96,9	95,9	100,3	103,8	96,5
obsluha strojů a zařízení	62,0	56,4	56,8	64,2	62,5	61,0	63,2	60,5	58,2	55,1
pomocní a nequalifikovaní pracovníci	36,1	31,1	34,2	30,5	31,4	31,7	34,2	38,2	36,1	32,4
příslušníci armády	4,4	4,4	3,4	2,9	2,7	1,5	1,8	1,4	1,7	1,3

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

3. pokračování

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
z toho podle postavení v zaměstnání:										
zaměstnanci	437,1	426,7	431,2	418,6	420,6	431,2	429,0	444,5	452,3	438,5
zaměstnavatelé	24,6	24,9	20,7	23,7	20,5	19,4	16,3	17,0	15,2	16,4
pracující na vlastní účet	52,5	49,1	51,5	61,2	63,6	58,0	65,3	66,1	66,5	71,2
členové produkčních družstev	4,7	4,3	2,8	1,4	1,1	1,1	1,5	1,4	.	0,6
pomáhající rodinní příslušníci	2,4	3,0	2,8	4,1	3,0	4,2	3,6	3,0	2,6	3,0
Průměrný týdenní počet obvykle odpracovaných hodin zaměstnaných v civilním sektoru	.	41,4	41,8	42,2	42,2	42,1	42,0	41,8	41,7	41,4
v tom:										
plná pracovní doba	.	42,2	42,6	43,1	43,2	43,1	43,1	42,9	42,9	42,6
z toho:										
zaměstnanci	.	41,0	41,4	41,6	42,0	41,6	41,6	41,7	41,6	41,5
členové produkčních družstev	.	40,1	41,8	41,5	40,0	41,0	41,1	41,3	40,0	40,0
podnikatelé	.	49,2	49,8	50,3	49,2	50,7	50,6	49,3	49,5	48,4
pomáhající rodinní příslušníci	.	49,7	46,7	44,9	46,4	55,3	49,2	43,8	47,7	47,6
zkrácená pracovní doba	.	23,9	23,7	24,1	24,0	23,9	23,7	23,1	22,4	22,6
Specifické skupiny zaměstnaných (tis. osob)										
pracující uční a studenti	1,4	1,2	0,5	.	1,0	1,4	1,4	1,6	1,8	3,4
pracující důchodci	15,5	14,8	15,5	14,8	17,2	18,4	22,7	23,6	25,8	24,6
mateřská dovolená	5,3	4,2	3,5	3,5	1,8	2,5	3,0	3,3	3,5	3,9
Zaměstnaní v NH s druhým (dalším) zaměstnáním (tis. osob)	11,3	13,0	13,7	11,2	10,1	11,8	10,5	8,7	13,8	13,4
v tom:										
muži	6,3	7,3	9,3	7,5	7,3	7,3	6,0	5,9	8,5	8,8
ženy	5,0	5,7	4,4	3,7	2,8	4,4	4,5	2,8	5,2	4,6
NEZAMĚSTNANÍ (tis. osob)	47,1	47,5	41,9	44,5	46,3	45,2	44,6	30,5	24,7	38,9
v tom:										
muži	21,3	22,7	21,1	20,4	22,5	21,0	20,5	13,8	10,8	19,9
ženy	25,7	24,8	20,8	24,1	23,8	24,2	24,1	16,8	13,9	19,0
v tom ve věku:										
15 - 19 let	3,6	3,3	2,4	1,6	2,2	2,2	1,6	1,0	.	1,0
20 - 24 let	9,2	8,8	9,4	10,9	10,5	7,8	7,9	3,7	2,6	5,6
25 - 29 let	5,5	7,0	5,4	5,9	5,9	6,1	5,3	3,4	2,5	4,8
30 - 34 let	6,6	5,0	4,2	4,5	5,6	5,9	7,6	4,1	4,1	6,1
35 - 39 let	5,0	6,3	4,3	4,4	4,3	4,2	3,9	4,2	3,4	3,6
40 - 44 let	5,4	4,9	4,5	5,0	4,3	4,3	4,6	4,3	2,5	4,2
45 - 49 let	5,1	4,4	4,8	4,7	3,7	3,2	4,8	3,5	3,0	3,3
50 - 54 let	4,3	5,3	4,9	5,1	5,5	6,3	5,5	3,6	3,0	4,2
55 - 59 let	1,9	1,9	1,1	1,8	4,0	4,1	2,8	2,3	2,4	5,1
60 - 64 let	.	.	0,7	.	.	0,9	0,5	.	0,6	0,9
65 a více let
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	11,5	14,1	9,8	8,7	9,7	9,6	7,2	6,6	4,7	5,6
střední bez maturity	21,6	20,0	20,1	23,6	23,5	22,2	20,4	13,2	10,7	18,4
střední s maturitou	11,6	11,9	11,1	10,4	10,0	10,6	14,4	8,3	7,0	11,5
vysokoškolské	2,4	1,5	0,9	1,8	3,1	2,8	2,6	2,5	2,3	3,3

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

4. pokračování

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
z toho podle doby hledání zaměstnání:										
do 3 měsíců	7,4	6,5	6,3	6,2	6,0	6,3	5,3	3,8	3,5	8,2
3 - 6 měsíců	6,5	5,7	5,5	5,2	6,3	5,3	4,7	3,4	2,9	6,2
6 - 12 měsíců	10,2	8,3	8,2	8,3	8,3	8,3	8,9	4,9	4,5	9,3
1 rok 2 roky	11,0	9,3	9,4	9,7	9,6	8,6	9,5	6,5	5,4	6,6
více než 2 roky	10,9	16,0	11,3	13,9	15,1	14,9	14,1	11,0	7,8	7,7
z toho nejčastější způsoby hledání práce:¹⁾										
prostřednictvím úřadů práce	41,5	40,8	36,5	38,7	43,2	40,3	38,4	26,8	20,7	32,7
prostřednictvím soukromých zprostředkovatelů práce	0,6	0,9	3,9	5,8	7,8	10,3	11,4	6,4	5,9	9,2
sledováním inzerátů	8,9	9,5	30,9	38,1	43,1	40,8	39,5	27,3	22,5	37,1
prostřednictvím známých	7,8	7,3	31,6	40,8	43,8	42,5	41,5	28,3	22,4	36,5
návštěvami podniků a firem	2,5	3,7	20,7	29,6	34,6	34,2	35,3	23,9	19,6	33,7
Dlouhodobě nezaměstnaní (déle než jeden rok) (tis. osob)	23,9	17,4	13,1	14,1
z toho ve věku:										
15 - 24 let	3,0	1,6	1,0	1,4
25 - 29 let	2,9	1,8	0,9	1,3
30 - 39 let	6,7	4,8	3,5	2,7
40 - 49 let	5,1	5,1	3,7	3,5
50 - 59 let	5,7	3,8	3,6	4,6
z toho podle dosaženého vzdělání:										
základní	5,4	4,8	3,3	2,6
střední bez maturity	11,4	8,0	6,2	6,6
střední s maturitou	6,2	3,8	3,1	3,5
vysokoškolské	0,9	0,8	.	1,4
MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI (%)	8,3	8,5	7,6	8,0	8,3	8,1	8,0	5,4	4,4	6,8
v tom:										
muži	6,8	7,4	6,9	6,6	7,2	6,7	6,5	4,4	3,4	6,2
ženy	10,2	10,0	8,6	9,9	9,7	9,9	9,8	6,8	5,8	7,7
v tom podle věku:										
15 - 19 let	34,2	48,4	42,0	44,2	52,3	45,6	38,9	25,7	.	24,0
20 - 24 let	13,1	14,0	16,7	19,7	21,3	17,3	18,2	9,4	7,3	15,8
25 - 29 let	7,2	9,4	7,0	7,7	7,6	7,9	7,1	4,7	3,7	7,1
30 - 34 let	9,7	7,6	6,4	6,5	7,7	7,6	9,3	4,8	5,0	7,5
35 - 39 let	7,2	8,9	6,2	6,2	6,2	6,1	5,8	5,9	4,6	4,4
40 - 44 let	7,4	6,9	6,7	7,8	6,4	6,1	6,4	6,0	3,4	5,7
45 - 49 let	6,4	5,7	6,1	6,1	5,0	4,6	7,1	5,1	4,5	4,9
50 - 54 let	6,0	7,2	6,8	7,0	7,5	8,5	7,5	4,9	4,2	6,0
55 - 59 let	5,4	5,0	2,8	3,9	8,1	7,9	5,2	4,2	4,0	8,6
60 - 64 let	.	.	5,1	.	.	6,5	3,6	.	3,2	4,7
65 a více let
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	23,4	30,5	22,3	20,1	24,2	26,1	21,8	17,0	14,7	19,1
střední bez maturity	8,9	8,6	8,8	10,0	9,8	9,5	8,9	6,1	5,0	8,4
střední s maturitou	5,9	6,1	5,8	5,6	5,5	5,4	7,0	4,0	3,3	5,7
vysokoškolské	2,9	1,7	1,1	2,1	3,4	3,0	2,8	2,4	2,2	2,8

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

dokončení

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
MÍRA ZAMĚSTNANOSTI (%)	54,7	53,6	53,6	53,5	53,2	53,4	53,2	54,5	54,5	53,5
v tom:										
muži	64,3	62,8	63,1	63,2	62,7	63,3	63,0	64,3	65,1	63,1
ženy	45,9	45,1	44,9	44,5	44,4	44,3	44,2	45,4	44,6	44,5
v tom podle věku:										
15 - 19 let	8,9	4,6	4,4	2,7	2,8	3,6	3,5	4,1	5,0	4,5
20 - 24 let	63,4	58,9	53,4	52,8	47,7	47,1	45,5	46,8	43,4	39,1
25 - 29 let	76,7	71,5	73,2	72,0	72,8	73,4	73,2	75,4	72,9	73,6
30 - 34 let	79,6	79,8	79,4	79,9	77,2	77,6	76,9	80,1	76,6	73,6
35 - 39 let	85,2	84,7	85,7	86,0	86,0	85,8	83,9	83,4	86,2	87,2
40 - 44 let	86,7	88,4	87,3	84,3	86,9	88,8	88,1	86,8	89,6	89,6
45 - 49 let	85,6	86,2	86,7	87,4	88,2	86,1	84,8	90,0	89,1	87,6
50 - 54 let	78,7	79,4	80,2	80,6	81,7	81,5	81,2	84,3	85,6	83,8
55 - 59 let	48,3	50,3	51,2	54,6	55,7	58,7	62,2	64,5	69,2	66,3
60 - 64 let	17,9	16,8	22,6	21,8	20,2	20,5	20,0	21,3	22,6	24,4
65 a více let	3,4	3,0	3,2	3,5	3,4	3,1	4,6	5,1	4,6	4,7
z toho ve věku 20 - 64 let	71,5	70,4	70,3	70,0	69,5	69,8	69,2	71,0	71,0	69,9
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	42,6	38,4	41,9	43,4	39,9	37,4	40,1	44,9	42,8	40,2
střední bez maturity	72,7	72,8	73,4	72,1	72,7	72,9	71,4	73,1	73,8	72,6
střední s maturitou	75,1	71,6	69,2	70,2	68,6	69,7	68,1	69,9	69,8	67,3
vysokoškolské	85,0	87,2	87,4	84,6	84,1	82,9	83,4	83,6	82,6	82,5
MÍRA EKONOMICKÉ AKTIVITY (%)	59,7	58,6	58,1	58,2	58,1	58,1	57,8	57,7	57,0	57,4
v tom:										
muži	68,9	67,7	67,7	67,6	67,6	67,9	67,3	67,2	67,3	67,3
ženy	51,1	50,2	49,2	49,4	49,2	49,1	48,9	48,7	47,4	48,2
v tom podle věku:										
15 - 19 let	13,5	8,9	7,5	4,9	5,9	6,7	5,7	5,5	5,6	6,0
20 - 24 let	72,9	68,5	64,1	65,8	60,6	56,9	55,6	51,7	46,8	46,4
25 - 29 let	82,7	78,9	78,7	78,0	78,7	79,7	78,8	79,1	75,7	79,2
30 - 34 let	88,2	86,4	84,8	85,5	83,7	84,0	84,7	84,2	80,6	79,6
35 - 39 let	91,8	93,0	91,4	91,7	91,6	91,4	89,1	88,7	90,4	91,2
40 - 44 let	93,6	95,0	93,6	91,4	92,9	94,7	94,1	92,4	92,8	95,0
45 - 49 let	91,5	91,4	92,4	93,1	92,8	90,3	91,2	94,8	93,3	92,1
50 - 54 let	83,7	85,5	86,1	86,6	88,3	89,1	87,8	88,6	89,4	89,2
55 - 59 let	51,1	52,9	52,7	56,8	60,7	63,7	65,6	67,3	72,1	72,6
60 - 64 let	18,6	17,5	23,8	22,4	20,3	21,9	20,8	21,9	23,4	25,6
65 a více let	3,5	3,1	3,3	3,8	3,4	3,2	4,7	5,1	4,7	4,8
z toho ve věku 20 - 64 let	77,6	76,6	75,8	76,0	75,6	75,7	75,1	75,0	74,3	75,0
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	55,6	54,3	53,1	53,7	52,5	50,2	51,4	54,1	50,4	49,8
střední bez maturity	79,5	79,3	80,2	79,8	80,1	80,3	78,0	77,8	77,6	79,2
střední s maturitou	79,2	76,1	73,3	74,3	72,5	73,6	73,2	72,8	72,1	71,3
vysokoškolské	87,5	88,6	88,4	86,4	87,1	85,5	85,9	85,8	84,6	85,0

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

VZDĚLÁVÁNÍ

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

Jihomoravský 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	.	.	66 884	67 070	67 433	66 969	66 411	65 148	64 333	62 996
z toho v denním studiu	.	.	.	63 832	63 802	63 303	62 859	61 798	61 014	59 958
v tom vyučující obory:										
obory gymnázií										
žáci	17 810	17 714	18 198	18 391	18 411	18 344	18 343	18 077	17 957	17 557
z toho v denním studiu	17 772	17 676	18 146	18 325	18 362	18 294	18 307	18 043	17 911	17 503
obory odborného vzdělání bez nástavbového studia										
žáci	.	.	.	43 541	43 580	43 204	42 880	42 285	41 673	40 997
z toho v denním studiu	.	.	.	42 822	42 723	42 375	42 033	41 414	40 891	40 274
v tom:										
obory SOŠ, praktických škol										
žáci	.	.	.	22 567	22 974	23 267	23 565	23 718	23 782	.
z toho v denním studiu	.	.	.	21 892	22 227	22 544	22 857	22 967	23 111	.
obory SOU, OU										
žáci	22 565	22 569	21 886	20 974	20 606	19 937	19 315	18 567	17 891	.
z toho v denním studiu	22 557	22 564	21 868	20 930	20 496	19 831	19 176	18 447	17 780	.
obory nástavbového studia										
žáci	.	.	.	5 138	5 442	5 421	5 188	4 786	4 703	4 442
z toho v denním studiu	.	.	.	2 685	2 717	2 634	2 519	2 341	2 212	2 181
Žáci středních škol podle druhu středního vzdělání (%)										
bez výučního listu a maturity	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
s výučním listem	22,2	21,3	20,7	20,2	20,3
s maturitou	69,3	70,5	71,6	72,2	72,3
nástavbové studium	8,1	7,8	7,3	7,3	7,1
Žáci denního studia podle věku (%)										
do 14 let	7,7	7,2	7,2	7,0	7,0
15 - 18 let	77,0	77,7	77,7	77,8	76,5
19 let a více	15,3	15,0	15,1	15,3	16,5
KONZERVATOŘE										
žáci	509	510	515	517	528	525	527	527	533	522
z toho v denním studiu	509	510	515	517	528	525	527	520	520	513
VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY										
studenti	2 995	2 928	3 231	3 818	3 796	3 668	3 446	3 402	3 322	3 397
z toho v denním studiu	2 593	2 516	2 586	3 142	3 108	2 919	2 779	2 750	2 646	2 625
CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ										
Střední školy										
studenti v jiné než denní formě studia	.	.	.	3 238	3 631	3 666	3 552	3 350	3 319	3 038
z celku:										
gymnázia	38	38	52	66	49	50	36	34	46	54
SOŠ bez nástaveb	.	.	.	719	857	829	847	871	782	723
SOŠ - nástavbové studium	.	.	.	2 453	2 725	2 787	2 669	2 445	2 491	2 261
Konzervatoře										
studenti v jiné než denní formě studia	-	-	-	-	-	-	-	7	13	9
Vyšší odborné školy										
studující při zaměstnání	402	412	645	676	688	749	667	652	676	772

VZDĚLÁVÁNÍ

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

1. pokračování

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	u středního a vyššího odborného vzdělávání školní ročník									
	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010
VYSOKÉ ŠKOLY¹⁾										
Studenti s trvalým bydlíštěm v kraji k 31. 12.	22 327	23 643	25 742	28 554	30 208	32 192	34 818	37 071	38 936	40 181
z toho ženy	10 676	11 475	12 732	14 257	15 426	16 798	18 642	20 236	21 701	22 536
z celku:										
na veřejných VŠ	22 204	23 264	25 167	27 788	29 330	30 969	32 895	34 388	35 747	36 720
na soukromých VŠ	128	388	586	782	900	1 257	1 962	2 734	3 256	3 522
z celku:										
na VŠ se sídlem v kraji	17 397	18 052	19 432	21 496	22 410	23 772	25 575	27 222	28 542	29 519
MU Brno	8 733	9 197	10 104	11 214	11 712	12 090	12 643	13 283	13 907	14 454
VFUB Brno	490	471	503	516	549	580	619	626	661	644
VUT Brno	5 576	5 417	5 572	6 136	6 310	6 859	6 995	7 125	6 949	6 977
MZLU Brno	2 388	2 558	2 742	3 001	3 188	3 412	4 012	4 391	5 051	5 273
JAMU Brno	210	217	187	197	201	202	199	217	217	213
Rašínova vysoká škola, s.r.o. Brno	-	-	-	-	29	67	99	117	186	232
Newton College, a.s. Brno	-	-	-	-	17	45	87	118	114	88
BIBS Brno	-	-	-	-	-	70	145	242	276	274
Akademie STING, o.p.s Brno	-	114	208	281	277	245	414	537	517	603
VŠ K. Engliše Brno	-	78	116	151	127	131	142	178	191	192
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo	-	-	-	-	-	71	220	336	360	391
Vysoká škola obchodní a hotelová Brno	-	-	-	-	-	-	-	52	113	178
na VŠ se sídlem v ostatních krajích	4 930	5 591	6 310	7 058	7 798	8 420	9 243	9 849	10 394	10 662
Studenti vysokých škol s místem výuky v kraji k 31. 12.²⁾	.	41 887	46 014	51 784	56 036	61 217	66 359	71 894	76 194	79 910
z toho ženy	.	18 353	21 027	23 802	26 327	29 122	32 503	35 799	38 786	41 129
z celku typ programu:	.									
bakalářský	.	7 570	14 245	20 578	28 193	34 471	38 847	43 205	46 090	47 482
magisterský	.	30 680	28 168	27 410	23 646	22 423	23 007	24 131	25 640	27 986
doktorský	.	4 047	4 460	4 918	5 245	5 388	5 672	5 745	5 851	6 048
z celku prezenční studium	.	34 639	37 577	41 781	44 805	48 851	52 255	55 389	58 348	61 489
z toho typ programu:	.									
bakalářský	.	4 428	10 138	15 061	21 550	26 635	30 227	33 113	34 943	35 873
magisterský	.	28 741	26 094	25 126	21 270	20 157	20 004	20 251	21 391	23 385
doktorský	.	1 775	2 042	2 465	2 722	2 741	2 715	2 723	2 846	3 145
z celku distanční a kombinované studium	.	7 393	8 659	10 371	11 758	13 045	14 999	17 531	19 059	19 763
z toho typ programu:	.									
bakalářský	.	3 160	4 155	5 627	6 839	8 120	9 010	10 581	11 714	12 147
magisterský	.	1 971	2 104	2 315	2 413	2 299	3 068	3 974	4 388	4 776
doktorský	.	2 279	2 421	2 457	2 527	2 657	2 969	3 034	3 014	2 917
Absolventi VŠ s místem výuky v kraji	.	6 074	6 588	7 726	8 858	10 378	12 559	14 024	16 217	17 249
z toho ženy	.	2 672	2 900	3 688	4 408	5 255	6 225	7 131	8 287	9 167

VZDĚLÁVÁNÍ

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

2. pokračování

Jihomoravský 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
LIDSKÉ ZDROJE VE VĚDĚ A TECHNOLOGIÍCH (VŠPS)										
Podíl (%):										
lidských zdrojů ve vědě a technologiích na obyvatelstvu 15+	22,0	20,8	22,3	22,9	23,5	24,6	24,0	25,4	26,2	27,6
osob s ukončeným terciárním vzděláním na obyvatelstvu 15+	10,6	9,8	11,8	11,8	12,5	12,6	12,6	13,5	13,7	15,5
zaměstnaných ve vědeckých a technických zaměstnáních na zaměstnaných celkem	32,3	31,7	33,0	34,2	34,0	36,9	35,7	36,6	37,4	39,8
jádra lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných celkem	11,5	11,1	13,3	13,4	13,5	14,3	14,4	14,9	14,6	17,2
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST³⁾										
Jednotlivci s mobilním telefonem v populaci (%)	70,2	75,9	80,0	84,1	87,0	.
Uživatelé osobního počítače v populaci (%)	41,8	44,6	47,9	54,1	58,0	62,0
Uživatelé internetu v populaci (%)	31,4	35,3	40,8	47,9	52,9	58,2
REKVALIFIKACE										
Účastníci rekvalifikací celkem (v daném roce)	.	4 415	4 562	5 517	6 400	5 238	6 965	7 022	5 401	6 139
v tom:										
muži	.	1 808	1 813	2 221	2 608	2 134	2 796	2 629	1 762	2 500
ženy	.	2 607	2 749	3 296	3 792	3 104	4 169	4 393	3 639	3 639
z celku podle věku										
do 29 let	.	2 568	2 531	2 978	3 223	2 368	2 880	2 410	1 609	1 746
50 let a více	.	230	272	403	528	564	891	1 085	925	1 192
z celku podle vzdělání										
základní a bez vzdělání	.	456	575	668	644	497	718	868	657	743
střední vč. vyučení	.	1 390	1 364	1 731	2 103	1 794	2 485	2 358	1 835	2 418
vyučení s maturitou	.	380	370	513	606	453	595	666	501	523
úplně střední všeobecné	.	393	398	418	389	308	431	433	312	298
úplně střední odborné s maturitou	.	1 452	1 527	1 807	2 092	1 712	2 173	2 070	1 636	1 610
vyšší	.	89	78	87	112	112	106	83	64	64
vysokoškolské	.	253	246	293	454	360	455	538	388	480
z celku typ rekvalifikace										
profesní rekvalifikace	.	2 315	1 996	2 118	2 798	2 681	2 882	2 466	2 432	3 439
rozšíření kvalifikace	.	102	184	308	522	904	2 550	3 584	2 190	1 924
kurz IT	-	71	138	131	36
příprava k podnikání	.	3	276	434	409	270	459	461	261	273
z celku podle doby rekvalifikace										
do 1 měsíce	.	2 039	2 323	2 852	3 431	2 624	3 650	3 555	2 543	3 263
nad 1 měsíc a do 3 měsíců	.	1 413	1 292	1 499	1 609	1 511	2 040	2 125	2 036	2 483
Uchazeči s ukončenou rekvalifikací	.	1 774	2 114	2 506	3 301	3 760	5 775	6 243	5 081	5 884
v tom:										
muži	.	692	801	989	1 276	1 657	2 384	2 382	1 658	2 406
ženy	.	1 082	1 313	1 517	2 025	2 103	3 391	3 861	3 423	3 478

VZDĚLÁVÁNÍ

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

dokončení

Jihomoravský 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
Uchazeči s úspěšně ukončenou rekvalifikací v daném roce	.	1 568	1 831	2 193	2 883	3 533	5 363	5 739	4 763	5 598
v tom:										
muži	.	618	682	881	1 119	1 563	2 212	2 201	1 558	2 291
ženy	.	950	1 149	1 312	1 764	1 970	3 151	3 538	3 205	3 307
Poměr počtu účastníků rekvalifikací v daném roce k počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. předchozího roku (%)	.	8,2	8,3	8,7	9,8	7,9	10,9	12,7	12,2	14,3
v tom:										
muži	.	6,8	6,6	6,9	8,0	6,5	9,0	10,2	8,7	12,4
ženy	.	9,5	9,9	10,4	11,6	9,3	12,7	14,9	15,1	15,9
Podíl úspěšně ukončených rekvalifikací (%)	.	88,4	86,6	87,5	87,3	94,0	92,9	91,9	93,7	95,1
v tom:										
muži	.	89,3	85,1	89,1	87,7	94,3	92,8	92,4	94,0	95,2
ženy	.	87,8	87,5	86,5	87,1	93,7	92,9	91,6	93,6	95,1
Úspěšnost absolventů rekvalifikací při hledání zaměstnání (%)⁴⁾	.	58,4	43,0	42,9	43,5	44,0	46,2	48,9	48,7	31,1
v tom:										
muži	.	64,3	47,7	46,5	49,8	49,8	51,3	53,3	53,9	31,8
ženy	.	54,4	40,4	40,7	39,7	40,2	42,9	46,3	46,2	30,6

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

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

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

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

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

EKONOMIKA

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

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
MAKROEKONOMIKA										
Vývoj HDP ve stálých cenách (předchozí rok = 100)	103,2	102,5	101,3	104,4	103,3	105,8	108,1	106,5	107,4	94,3
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (Kč)	196 834	213 042	222 544	234 537	251 841	265 278	287 472	314 805	344 098	330 145
průměr ČR = 100	92,4	92,6	92,1	92,8	91,3	91,0	91,6	91,9	97,3	95,5
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného (Kč)	414 244	451 313	474 608	497 298	535 522	557 469	598 356	634 193	688 436	673 379
průměr ČR = 100	93,5	95,2	96,1	95,0	94,0	93,3	94,5	93,7	98,7	97,2
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele (Kč)	109 492	116 084	119 404	124 378	132 675	140 433	147 923	165 181	179 698	176 293
průměr ČR = 100	96,6	96,9	95,3	95,0	97,0	97,6	95,3	97,6	99,0	98,0
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	203 975	219 015	228 541	240 679	255 632	268 829	293 374	321 298	354 300	341 145
v tom odvětví (%):										
zemědělství a lesní hospodářství, rybolov	4,7	4,9	4,1	3,6	4,1	3,5	3,1	2,9	3,1	2,7
dobývání nerostných surovin	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	1,3	1,6	1,2	1,4	1,4
zpracovatelský průmysl	25,9	25,5	24,1	23,4	24,3	24,2	22,7	24,4	22,9	21,2
výroba a rozvod elektřiny, tepla, vody	3,3	3,5	3,6	3,3	3,3	2,2	2,0	2,1	5,2	4,4
stavebnictví	6,8	6,5	6,5	7,7	7,6	7,3	8,0	8,0	7,9	8,7
obchod, ubytování a stravování	14,6	15,0	15,6	15,0	13,9	15,5	16,0	16,0	16,0	16,5
doprava, skladování, pošty a telekomunikace	9,1	9,4	10,0	10,1	9,8	9,1	10,2	9,8	8,6	8,3
ostatní odvětví	34,6	34,1	34,9	35,8	35,8	36,9	36,4	35,7	35,0	36,7
Zaměstnaní na hlavní pracovní poměr podle místa pracoviště ¹⁾	543 475	535 317	529 764	532 319	531 147	537 858	543 369	563 608	571 609	563 827
z toho zaměstnanci	450 649	442 301	440 517	431 134	431 092	441 522	441 525	461 835	470 907	457 650
VÝVOZ ZBOŽÍ										
Vývoz celkem (mil. Kč)	.	.	.	114 743	131 815	134 226	151 666	174 210	174 009	154 524
Vývoz celkem, ČR = 100	.	.	.	8,4	7,7	7,2	7,1	7,1	7,0	7,2
REGISTR EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ										
Registrované subjekty	221 294	231 492	238 702	251 194	252 506	258 291	263 071	269 366	276 783	275 189
v tom: fyzické osoby	180 422	188 454	194 000	202 199	201 508	203 872	205 984	209 057	212 806	207 947
právnícké osoby	40 872	43 038	44 702	48 995	50 998	54 419	57 087	60 309	63 977	67 242
z celku jednotky typu podnik ²⁾	138 143	137 609	134 678	148 562	149 294
v tom: fyzické osoby	107 233	103 734	99 711	107 912	110 896
právnícké osoby	30 910	33 875	34 967	40 650	38 398
PRŮMYSL										
Subjekty se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji										
průměrný počet subjektů	231	235	246	269	262	262	275	275	280	284
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	79 694	81 365	77 898	74 981	74 672	74 879	76 504	80 001	78 009	69 100
tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy celkem (mil. Kč, běžné ceny)	87 549	101 313	96 654	103 970	120 555	135 057	147 328	190 007	189 296	156 137
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 099	1 245	1 241	1 387	1 614	1 804	1 926	2 375	2 427	2 260

EKONOMIKA

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

1. pokračování

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
STAVEBNICTVÍ										
Subjekty s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji ³⁾										
průměrný počet subjektů	277	276	279	275	298	310	108	114	101	110
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	21 150	20 539	20 265	19 631	20 127	20 252	16 293	16 503	16 084	16 632
základní stavební výroba celkem (mil. Kč, běžné ceny)	29 156	32 518	35 125	36 317
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 789	1 970	2 184	2 184
Subjekty s 20 a více zaměstnanci podle místa stavby										
stavební práce (v hodnotě "S") v tuzemsku podle místa stavby (v mil. Kč, běžné ceny)	18 207	18 807	21 359	24 817	28 345	27 728	33 574	31 229	37 207	33 173
v přepočtu na 1 obyvatele (tis. Kč)	16,0	16,7	19,0	22,1	25,3	24,5	29,7	27,5	32,5	28,8
NÁKLADY PRÁCE										
Měsíční náklady práce na 1 zaměstnance (Kč) ⁴⁾	17 723	20 002	21 040	22 097	23 393	24 976	26 685	28 114	30 173	.
v tom:										
přímé náklady	12 650	14 149	14 950	15 656	16 572	17 941	19 155	20 027	21 862	.
sociální požitky	267	325	325	324	361	465	386	484	364	.
sociální náklady a výdaje	4 659	5 323	5 587	5 927	6 276	6 370	6 931	7 342	7 735	.
personální náklady a výdaje	157	201	191	208	219	240	256	295	263	.
daně a dotace	-10	4	-13	-18	-35	-40	-43	-34	-51	.
ZAMĚSTNANCI A MZDY										
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) ⁵⁾	333,8	333,0	448,2	443,6	442,1	443,4	468,7	463,9	481,9	.
v tom v odvětví:										
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	17,3	17,5	16,3	14,6	.
těžba a dobývání	1,6	1,6	1,6	1,6	.
zpracovatelský průmysl	123,1	127,0	130,7	131,6	.
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	2,3	2,3	2,3	3,2	.
zásob. vodou; činnosti související s odpady	5,5	5,4	5,5	6,1	.
stavebnictví	33,1	33,4	33,7	34,8	.
velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel	56,4	69,3	60,0	72,9	.
doprava a skladování	29,8	31,0	30,8	29,0	.
ubytování, stravování a pohostinství	12,8	12,6	12,7	12,4	.
informační a komunikační činnosti	8,9	10,0	11,2	12,5	.
peněžnictví a pojišťovnictví	5,6	5,7	6,0	6,5	.
činnosti v oblasti nemovitostí	5,1	4,9	4,5	7,1	.
profesní, vědecké a technické činnosti	16,6	17,6	18,4	19,2	.
administrativní a podpůrné činnosti	15,6	18,8	19,0	19,6	.
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	32,5	32,8	32,2	31,2	.
vzdělávání	37,7	37,8	38,4	38,6	.
zdravotní a sociální péče	28,5	28,8	29,0	29,3	.
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,3	6,6	6,2	6,2	.
ostatní činnosti	4,9	5,4	5,5	5,7	.

EKONOMIKA

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

2. pokračování

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) ⁵⁾	12 534	13 619	14 052	14 981	16 027	16 770	17 646	19 252	20 763	.
v tom v odvětví:										
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	13 020	13 694	14 655	16 528	.
těžba a dobývání	21 998	24 346	26 020	28 797	.
zpracovatelský průmysl	16 350	17 558	19 027	20 853	.
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	22 034	23 371	24 764	29 251	.
zásob. vodou; činnosti související s odpady	17 608	18 711	19 825	21 306	.
stavebnictví	16 332	17 386	19 071	20 995	.
velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel	15 631	15 711	18 034	19 056	.
doprava a skladování	15 966	16 730	18 074	19 540	.
ubytování, stravování a pohostinství	9 500	10 096	10 661	10 808	.
informační a komunikační činnosti	29 326	30 868	32 833	34 845	.
peněžnictví a pojišťovnictví	26 586	27 647	29 653	32 523	.
činnosti v oblasti nemovitostí	14 048	14 104	16 020	19 581	.
profesní, vědecké a technické činnosti	20 697	21 398	23 394	25 352	.
administrativní a podpůrné činnosti	11 366	12 196	13 072	15 104	.
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21 114	22 069	23 763	24 837	.
vzdělávání	17 612	18 993	20 023	21 112	.
zdravotní a sociální péče	17 225	18 549	19 477	20 031	.
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 913	14 532	15 469	16 088	.
ostatní činnosti	13 903	13 851	16 494	15 802	.

EKONOMIKA

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

dokončení

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ MEZD⁷⁾										
Průměrná hrubá měsíční mzda celkem (Kč)	13 906	14 940	16 486	18 289	19 154	20 272	21 583	23 303	25 109	25 700
v tom: muži	15 534	16 621	18 367	20 660	21 539	22 785	24 156	26 178	28 445	29 126
ženy	11 763	12 900	14 107	15 394	15 959	16 990	18 130	19 467	20 639	21 151
Medián mezd (Kč)	.	.	14 487	15 851	16 672	17 557	18 628	19 969	21 287	21 621
v tom: muži	.	.	15 583	17 234	18 187	19 024	20 238	21 982	23 746	23 718
ženy	.	.	12 992	14 223	14 751	15 562	16 423	17 489	18 502	18 776
Průměrná hrubá měsíční mzda podle klasifikace zaměstnání (Kč)										
zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	.	30 996	35 828	39 652	38 901	40 795	42 780	45 210	49 946	52 876
vědečtí a odborní duševní pracovníci	.	20 867	21 832	23 655	25 524	27 305	28 623	31 087	33 639	34 539
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	.	16 009	17 518	19 102	21 109	22 612	24 088	26 069	27 787	28 109
nižší administrativní pracovníci	.	12 557	13 603	15 370	15 482	16 517	17 145	18 278	19 570	20 124
provozní pracovníci ve službách a obchodě	.	9 598	11 820	12 532	12 080	13 412	14 389	15 483	16 092	15 958
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	.	10 430	10 733	11 406	11 759	11 816	12 649	14 561	14 719	15 851
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	.	12 934	13 755	15 164	16 009	16 666	18 021	19 471	21 148	20 378
obsluha strojů a zařízení	.	12 564	14 171	15 472	16 103	16 577	17 369	18 731	20 184	20 089
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	.	9 035	10 077	10 907	11 062	11 490	11 804	12 665	13 173	13 498

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

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

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

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

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

⁶⁾ v roce 2000 a 2001 průmysl celkem

⁷⁾ Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR (šetření o průměrném výdělku) a Ministerstvo financí ČR (šetření o platu)

NEZAMĚSTNANOST (MPSV)

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

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Uchazeči o zaměstnání evidovaní úřady práce	54 003	55 139	63 777	65 454	66 207	63 692	55 230	44 239	43 063	65 944
z toho:										
ženy	27 411	27 721	31 819	32 719	33 441	32 739	29 489	24 092	22 821	31 260
absolventi škol a mladiství	8 432	6 910	7 090	6 831	6 397	5 226	4 209	2 920	3 019	4 730
osoby se zdravotním postižením	8 013	8 201	9 059	9 480	9 787	10 058	9 553	8 665	8 136	9 046
částečně nezaměstnaní ¹⁾	2 073	2 445	2 606	2 718	5 141
z toho ženy	1 473	1 759	1 867	1 966	3 320
dosažitelní	.	.	62 535	64 336	62 369	60 177	52 056	41 658	41 157	65 163
z toho:										
ženy	.	.	31 528	32 389	31 263	30 753	27 649	22 546	21 745	30 831
absolventi škol a mladiství	.	.	6 405	6 295	5 961	4 874	3 934	2 751	2 905	4 682
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	20 494	21 292	24 991	22 828	17 570	17 548	16 139	14 164	16 547	23 063
z toho ženy	.	.	12 253	11 188	8 628	8 563	8 111	7 154	8 356	10 138
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:										
do 1 500 Kč	.	.	1 222	1 136	1 098	246	210	141	136	95
1 501 - 2 500 Kč	.	.	10 020	8 550	2 958	3 482	3 046	2 616	1 197	474
2 501 - 3 500 Kč	.	.	5 576	5 162	4 435	4 083	2 490	1 518	2 553	4 683
3 501 - 4 500 Kč	.	.	3 905	3 475	3 619	3 654	3 831	3 148	2 999	3 500
4 501 - 5 500 Kč	.	.	2 106	2 025	2 334	2 491	2 587	2 552	3 149	3 818
5 501 - 6 500 Kč	.	.	965	1 091	1 361	1 395	1 528	1 588	2 366	3 470
6 501 - 7 500 Kč	.	.	493	554	733	823	926	909	1 558	2 548
7 501 - 8 500 Kč	.	.	704	835	415	533	536	627	969	1 525
8 501 - 9 500 Kč	228	302	340	366	540	1 006
9 501 a více Kč	389	539	645	699	1 080	1 944
Průměrná měsíční výše podpory (Kč)	.	.	3 119	3 241	3 920	4 157	4 468	4 776	5 289	5 619
Uchazeči o zaměstnání podle věku:										
do 19 let	1 749	4 281	4 378	4 272	3 742	3 102	2 478	1 829	1 923	2 856
z toho mladiství uchazeči	559	584	523	489	495	444	454	391	413	440
20-24 let	13 041	10 691	12 413	12 189	11 232	9 538	7 397	5 037	5 269	9 117
25-29 let	7 406	7 781	8 976	9 324	8 913	8 237	6 789	4 822	4 988	7 836
30-34 let	5 958	5 851	6 676	7 235	7 799	7 865	7 082	5 739	5 418	8 309
35-39 let	5 471	5 563	6 327	6 472	6 676	6 409	5 566	4 538	4 564	7 419
40-44 let	5 452	5 257	5 751	5 862	6 378	6 423	5 619	4 593	4 310	6 521
45-49 let	6 390	6 579	7 185	7 265	7 417	6 850	5 763	4 485	4 236	6 561
50-54 let	6 198	6 467	7 635	7 828	8 495	8 600	7 745	6 649	5 969	8 107
55-59 let	2 233	2 544	4 192	4 648	5 076	5 947	5 936	5 541	5 364	7 782
60-64 let	107	125	244	359	469	705	835	985	1 003	1 419
65 a více let	-	-	-	-	10	16	20	21	19	17
průměrný věk (roky)	35	35	36	36	37	38	39	40	40	39
podle délky evidence:										
do 3 měsíců	14 233	14 837	15 463	13 809	16 969	15 899	14 676	13 269	15 601	20 780
3-6 měsíců	10 369	11 007	13 130	12 695	11 532	10 958	9 419	7 376	8 184	14 370
6-9 měsíců	5 639	5 900	7 320	6 888	6 206	5 655	4 622	3 691	3 771	8 468
9-12 měsíců	4 095	4 152	5 205	5 428	4 737	4 303	3 665	3 012	2 470	6 414
12-24 měsíců	10 527	8 462	10 495	11 956	10 709	10 613	8 028	5 791	4 591	7 932
nad 24 měsíců	9 142	10 781	12 164	14 678	16 054	16 264	14 820	11 100	8 446	7 980

NEZAMĚSTNANOST (MPSV)

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

1. pokračování

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
podle dokončeného vzdělání:										
základní	15 249	15 875	17 607	17 971	17 816	17 113	15 077	12 002	11 313	15 483
střední bez maturity	23 774	24 142	28 415	29 135	29 708	28 629	24 240	19 096	18 478	29 964
střední s maturitou	12 573	12 587	14 750	15 176	15 408	14 792	13 035	10 629	10 458	16 214
vyšší odborné	2 409	2 535	3 005	3 172	3 275	3 158	2 878	2 512	2 814	4 283
podle klasifikace zaměstnání:²⁾										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	.	.	9 957	10 001	9 660	9 091	7 914	6 497	7 200	11 470
s nižší kvalifikací	.	.	14 887	15 733	16 153	15 708	14 032	10 779	10 800	16 766
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	.	.	16 855	16 941	16 919	15 949	12 668	9 482	9 954	18 936
nekvalifikovaní	.	.	15 266	15 442	15 259	14 976	13 554	11 624	11 437	16 304
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	9,3	9,7	11,2	11,5	11,6
Míra nezaměstnanosti dosažitelných uchazečů (%)	10,7	10,2	8,8	6,9	6,8	10,6
v tom:										
muži	9,5	8,9	7,3	5,6	5,6	9,7
ženy	12,3	11,9	10,8	8,6	8,5	11,7
Volná pracovní místa	4 396	3 720	2 905	3 128	3 448	5 834	7 990	13 725	8 253	3 040
z toho:										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	859	689	590	671	734	1 178	1 645	1 811	1 046	750
s nižší kvalifikací	426	548	431	366	343	459	888	1 336	835	370
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	2 677	2 216	1 475	1 678	1 960	2 806	4 121	7 193	4 038	860
nekvalifikovaní	429	267	409	413	411	1 391	1 336	3 385	2 334	1 059
Míra volných pracovních míst³⁾	1,0	0,9	0,7	0,7	0,8	1,3	1,8	3,0	⁶⁾ 1,8	0,7
Uchazeči na 1 volné pracovní místo	12,3	14,8	22,0	20,9	19,2	10,9	6,9	3,2	5,2	21,7
podle klasifikace zaměstnání:										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	.	.	16,9	14,9	13,2	7,7	4,8	3,6	6,9	15,3
s nižší kvalifikací	.	.	34,5	43,0	47,1	34,2	15,8	8,1	12,9	45,3
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	.	.	11,4	10,1	8,6	5,7	3,1	1,3	2,5	22,0
nekvalifikovaní	.	.	37,3	37,4	37,1	10,8	10,1	3,4	4,9	15,4
Změna počtu uchazečů o zaměstnání										
nově hlášení	75 857	74 827	79 392	76 008	77 421	73 511	70 166	65 769	66 535	93 166
vyřazení z evidence	78 673	73 691	70 754	74 331	76 484	76 026	78 628	76 760	67 711	70 285
z toho:										
umístění	55 814	52 705	50 732	52 822	54 695	52 642	52 622	50 026	44 514	46 564
z toho ÚP	10 005	8 422	9 154	7 782	7 104	5 787
pro nespolečnosti	8 088	7 677	6 527	5 944	6 104	8 019	9 566	10 576	8 869	7 612
Změna počtu volných pracovních míst										
nově hlášená	22 395	30 328	41 741	52 583	47 735	25 241
uvolněná	696	694	491	314	289	102
obsazená	9 434	12 413	7 910	7 986	9 364	5 953
zrušená	13 337	17 843	32 166	39 176	44 132	24 603
Průměrná délka (dny)										
průběžné evidence	.	.	440	486	533	578	618	633	587	423
ukončené evidence	.	.	224	243	274	285	303	317	279	227

NEZAMĚSTNANOST (MPSV)

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

dokončení

Jihomoravský kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Výkonové ukazatele aktivní politiky zaměstnanosti (APZ)										
Vytvořená pracovní místa	6 427	4 930	5 732	3 213	4 474	4 817
veřejně prospěšné práce ⁴⁾	1 770	1 989	2 374	1 201	2 478	2 230
společensky účelná pracovní místa ⁴⁾	3 764	2 862	3 251	1 873	1 972	2 506
chráněné pracovní dílny a místa	134	78	91	137	24	81
Počet podpořených osob	11 079	11 757	17 846	15 809	12 373	14 595
veřejně prospěšné práce ⁴⁾	1 825	2 044	2 411	1 298	2 349	2 381
společensky účelná pracovní místa ⁴⁾	3 426	3 410	3 416	2 273	2 004	2 528
chráněné pracovní dílny a místa (vytvoření i provoz)	-	1 170	1 635	845	1 262	1 389
příspěvky	-	873	438	302	355	2
projekty ESF ⁵⁾ (včetně Regionálních individuálních programů)	-	-	2 983	4 673	1 768	2 663
rekvalifikace	4 931	4 258	6 963	6 418	4 634	5 632

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

²⁾ skupiny klasifikace zaměstnání (KZAM):

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

³⁾ míra volných míst představuje podíl volných míst na celkovém počtu pracovních míst, tj. obsazených i volných; ukazatel míry volných míst se zpracovává čtvrtletně, průměry jsou vypočteny ze stavu k 15. kalendářnímu dni příslušných měsíců a podle mezinárodní metodiky (doporučení Eurostatu) nejsou zahrnuta volná místa nabízená firmami a organizacemi, které dosud žádné zaměstnance 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)

⁴⁾ včetně programů financovaných ESF

⁵⁾ kromě veřejně prospěšných a společensky účelných míst

⁶⁾ nezjištěný počet členů produkčních družstev (v roce 2009 0,1 % celkového počtu zaměstnaných osob)