



národní
úložiště
šedé
literatury

Vývoj lidských zdrojů v hl. m. Praze v letech 2000 - 2009 : vybrané kapitoly

Český statistický úřad
2010

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-203414>

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

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

Datum stažení: 08.07.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

VÝVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ V HL. M. PRAZE V LETECH 2000-2009 (*vybrané kapitoly*)

Zpracoval: ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb hl. m. Praha
Vedoucí oddělení: Mgr. Jana Podhorská
Informační služby: tel.: 274 052 673, e-mail: infoservispraha@czso.cz
Kontaktní zaměstnanec: Tomáš Dragoun, tel.: 274 054 223, e-mail: tomas.dragoun@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 hlavním městě Praze a jeho částech naleznete také na Internetu: **www.praha.czso.cz**

ISBN 978-80-250-2059-3

© Český statistický úřad, Praha, 2010

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

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou definitivní.

OBSAH

Úvodní poznámky	3
Hlavní poznatky z analýzy	4
1. Velikost pracovní síly	5
2. Kvalita pracovní síly	12
3. Využití pracovní síly	19
Seznam použité literatury a informačních zdrojů	25
Datová příloha	26
Mezikrajské srovnání v roce 2009	27
Časová řada údajů za hl. m. Prahu	69

SEZNAM GRAFŮ

Graf č. 1 Ekonomicky aktivní obyvatelstvo ve věku 20 až 64.....	5
Graf č. 2 Míra ekonomické aktivity podle věku v letech 2000 a 2009	5
Graf č. 3 Vliv změny míry ekonomické aktivity a věkové struktury na velikost pracovní síly v Praze mezi jednotlivými roky.....	6
Graf č. 4 Saldo stěhování v Praze podle státní příslušnosti.....	6
Graf č. 5 Vývoj počtu obyvatel ve věku 20-24 let a 60-64 (přicházející a odcházející z trhu práce).....	7
Graf č. 6 Věková struktura obyvatel v roce 2009	8
Graf č. 7 Vývoj věkové struktury obyvatel v Praze	8
Graf č. 8 Saldo stěhování podle věku a druhu stěhování v letech 2000-2009.....	9
Graf č. 9 Relativní změna počtu cizinců podle vybraných státních občanství.....	10
Graf č. 10 Věková struktura obyvatel Prahy a cizinců v Praze v roce 2009.....	10
Graf č. 11 Budoucí a minulé pracovní síla Prahy – ekonomicky neaktivní (v tis. osob).....	11
Graf č. 12 Studenti vysokých škol v Praze podle místa školy a bydliště.....	11
Graf č. 13 Proměna na trhu práce podle vzdělání v Praze v období 2000-2009	12
Graf č. 14 Vzdělání ekonomicky aktivních obyvatel v Praze podle věku v roce 2009	12
Graf č. 15 Obyvatelstvo 15leté a starší podle oboru vzdělání v letech 2002-2009.....	13
Graf č. 16 Obory vzdělání ve vybraných věkových skupinách obyvatel v Praze v roce 2009	14
Graf č. 17 Obyvatelé Prahy starší 14 let podle oboru studia a stupně dosaženého vzdělání.....	14
Graf č. 18 Změna lidských zdrojů ve vědě a technologiích v období 2000-2009.....	16
Graf č. 19 Podíl zásoby lidských zdrojů pro vědu a výzkum na počtu obyvatel 15letých a starších v letech 2000-2009 (v %).....	16
Graf č. 20 Nově přijatí žáci středních škol podle oboru studia	17
Graf č. 21 Počet studentů vysokých škol s bydlištěm v Praze na 100 obyvatel ve věku 20-29 let.....	17
Graf č. 22 Vývoj HDP a zaměstnanosti (rok 1995 = 100)	19
Graf č. 23 Meziroční změny počtu zaměstnaných a nezaměstnaných v Praze v letech 2001-2009	19
Graf č. 24 Vývoj počtu uchazečů (%) a míry registrované nezaměstnanosti (v p.b.) v krajích ČR v období 2000-2009	20
Graf č. 25 Složení obyvatel podle vzdělání a ekonomické aktivity v Praze	20
Graf č. 26 Zaměstnaní v NH podle odvětví ekonomické činnosti a zaměstnání v ČR v roce 2009.....	21
Graf č. 27 Složení zaměstnaných osob podle zaměstnání v letech 2000-2009	21
Graf č. 28 Průměrná odchylka míry nezaměstnanosti v daném měsíci v období květen 2005 - srpen 2009 ..	21
Graf č. 29 Mzdové rozdíly podle klasifikace zaměstnání (KZAM) a podle krajů v roce 2009	23
Graf č. 30 Zahraniční pracovní síla podle státního občanství a postavení v zaměstnání.....	23

ÚVODNÍ POZNÁMKY

Zkoumání ekonomické aktivity obyvatel i oblasti lidských zdrojů se Český statistický úřad věnuje dlouhodobě. 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**, která obsahuje časové řady vybraných ukazatelů tohoto šetření včetně údajů za územní úroveň krajů ČR.

Tento text volně navazuje na publikaci **Vývoj lidských zdrojů v hlavním městě Praze 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.

Těžiště této publikace leží zejména v bohaté datové příloze, která je rozdělena na:

- **mezikrajské srovnání obsahující vybraná aktuální data roku 2009** (tabulky řady A)
- **časovou řadu údajů období 2000 – 2009 za Prahu** (tabulky řady B)

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).

Pro hodnocení situace na trhu práce v Praze byla připravena řada **kartogramů**, které popisují jevy spojené s trhem práce. Vzhledem k rozsahu publikace a tiskovému formátu nebylo toto grafické hodnocení zahrnuto do tištěné publikace. Všechny připravené kartogramy naleznete v publikaci **zveřejněné na internetových stránkách pražského regionálního pracoviště ČSÚ** <http://www.praha.czso.cz/csu/2010edicniplan.nsf/krajp/101363-10-xa>.

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).

HLAVNÍ POZNATKY Z ANALÝZY

Rozsah, v jakém se obyvatelé hlavního města účastní na trhu práce, je vyjádřený mírou ekonomické aktivity, která udává počet aktivních lidí na trhu práce (zaměstnaní i nezaměstnaní) vzhledem k práceschopnému obyvatelstvu (15leté a starší). **Míra ekonomické aktivity obyvatel je v Praze nad republikovým průměrem. Důvodem její současné vysoké hodnoty je zejména příznivé věkové složení stávající populace, kde je vysoké zastoupení věkových skupin s vysokou úrovní ekonomické aktivity.** Míra ekonomické aktivity se významně zvýšila pouze u obyvatel 50letých a starších. Současná věková struktura je nevýhodnou vstupní pozicí do budoucích desetiletí, kdy se bez přírůstků obyvatel migrací či výraznému zvýšení porodnosti bude dramaticky zvyšovat počet neaktivních obyvatel vzhledem k ekonomicky aktivním. Již v současné době jsou pro udržitelnost trhu práce v Praze důležité migrační přírůstky (mladých Čechů a zahraničních osob).

Na pražském trhu práce nacházejí uplatnění i obyvatelé jiných krajů ČR a pracovníci ze zahraničí. V roce 2009 na území hlavního města pracovalo 781,9 tis. osob. 637,6 tis. byli sami obyvatelé Prahy, mezi dojíždějícími za prací do Prahy převažují obyvatelé Středočeského kraje (98,4 tis. osob). Pracujících cizinců bylo v roce 2009 v Praze 107,6 tisíc, třetina celkového počtu v ČR. **Pracující cizinci spadají do dvou skupin, zaměstnanci (4/5 celkového počtu pracujících cizinců) a podnikající na základě živnostenského oprávnění. Tento poměr je však velmi závislý na státním občanství cizinců.** Nejpočetnější skupiny zaměstnaných cizinců jsou Slováci (32,4 %), Ukrajinci (31,4 %) a Vietnamci (6,0 %). Podíl cizinců ze zemí EU je v Praze poměrně malý, jejich vyšší zastoupení je zejména v příhraničních regionech sousedících s Polskem a Slovenskem.

Zaměření trhu práce (a ekonomiky hlavního města) hodnotíme na základě zaměstnání pracujících (klasifikace zaměstnání KZAM) nebo na základě oblasti působení firem (odvětví ekonomické aktivity CZ-NACE). Z hlediska zaměstnání osob je v Praze **nadprůměrné zastoupení technických, zdravotnických a pedagogických pracovníků**, tato část zaměstnaných osob rovněž v období zaznamenala nejvyšší relativní přírůstek, druhou nejrychleji rostoucí skupinou zaměstnanců byli vědečtí a odborní duševní pracovníci. V členění pracujících podle odvětví ekonomické činnosti tvoří nejpočetnější skupinu pracovníci v obchodě, **nejdynamičtěji přibývá zaměstnanců v podnicích zaměřených na činnost v oblasti nemovitostí a na informační a komunikační činnosti.**

V Praze je zvýšené zastoupení vysokoškolsky vzdělaných osob a osob se středním vzděláním s maturitou. **Vzdělanostní struktura pracovní síly v kraji se postupně zlepšuje.** Důvodem zvyšování vzdělanosti pracujících v Praze je **„přirozený pohyb“ na trhu práce, kdy lidé odcházející do důchodu jsou nahrazováni prvně vstupujícími na trh práce, kteří se díky lepší dostupnosti vzdělání vyznačují vyšším dosaženým vzděláním, než pracovníci opouštějící trh práce.** Poptávka po doplnění vzdělání a zvýšení kvalifikace umožnila rozvoj soukromých vysokých škol. Zároveň se zvyšuje podíl **studujících na vysokých školách při zaměstnání (v období 2003-2009 se jejich podíl zvýšil o 12,3 p.b. na 30,9 %)**, což je další faktor zlepšování vzdělanosti a kvalifikace pracovní síly v hlavním městě.

Výše mezd v Praze je celkem i ve většině skupin zaměstnání nejvyšší mezi kraji ČR. **Na růstu mzdové úrovně v letech 2000-2009 se podílely dva faktory – růst výše mezd (důležitější faktor) a změna struktury zaměstnaných osob podle zaměstnání (menší měrou).** Důvodem vyšší průměrné mzdy a mediánu mezd je rovněž vyšší zastoupení pražských pracujících v zaměstnáních vyžadujících kvalifikovanější pracovní sílu, která je na trhu práce žádaná a lépe odměňována. U těchto skupin zaměstnání je nižší nezaměstnanost.

V průběhu let 2000-2007 docházelo v Praze k poklesu počtu uchazečů o zaměstnání. Relativní pokles v Praze nebyl tak výrazný jako v krajích s nadprůměrným podílem nezaměstnaných na počátku období. Poptávka po práci v hlavním městě byla nasycena. **Po stagnaci v roce 2008 došlo v roce 2009 ke zvýšení počtu nezaměstnaných. Jejich relativní zvýšení bylo v Praze nad celorepublikovým průměrem, míra nezaměstnanosti zůstává v Praze nadále hluboko nad průměrem za ČR.** Pražský trh práce se vyznačuje rychlým obratem, průměrná doba evidence uchazečů o zaměstnání před nalezením zaměstnání je v Praze ve srovnání s ostatními kraji krátká (151 dnů v roce 2009).

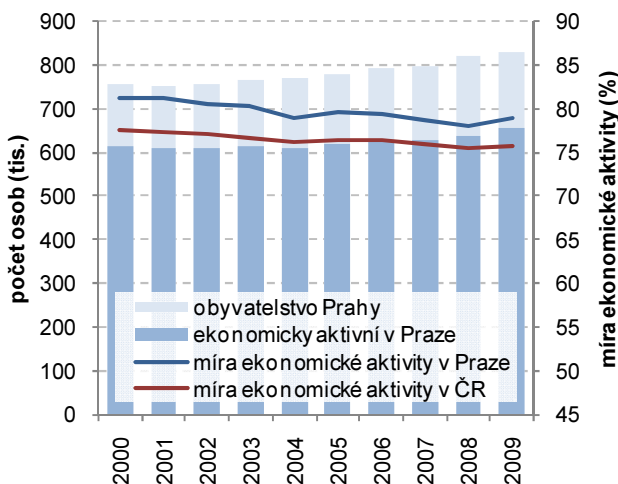
Sezónní kolísání nezaměstnanosti v Praze není tak výrazné jako v krajích, které jsou více zaměřeny na zemědělskou činnost. Sezónnost se projevuje zejména zvýšením nezaměstnanosti v letních měsících (příchod absolventů škol na trh práce) a mírněji i zvýšením nezaměstnanosti na přelomu roku.

1. VELIKOST PRACOVNÍ SÍLY

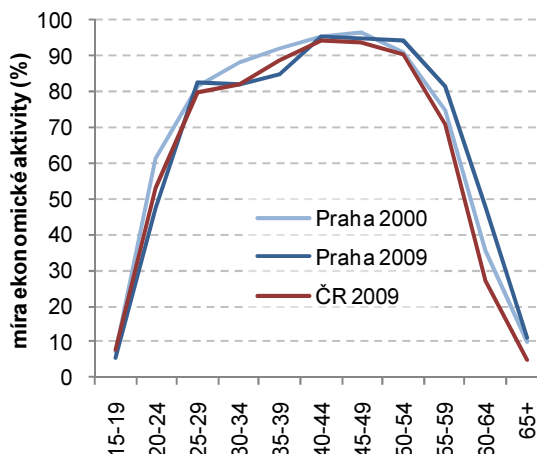
Pracovní síla v hlavním městě dlouhodobě vzrůstá

Pracovní síla vyjadřuje pracovní potenciál obyvatel v území. Zahrnuje ekonomicky aktivní osoby (zaměstnaní a nezaměstnaní). V hlavním městě Praze čítala pracovní síla **v roce 2009 680,8 tis. osob, v roce 2000 to bylo 640,3 tis. osob.** V následujících letech jejich počet mírně kolísal. Během posledních deseti let byl stav pracovní síly nejnižší v roce 2004 (625,6 tis. osob). Od tohoto roku počet ekonomicky aktivních osob setrvale roste. Počtem obyvatel tvoří Praha 11,9 % celkového počtu obyvatel České republiky. **Pracovní silou se na celku ČR hlavní město podílí 12,9 %.** Tento podíl se dlouhodobě mírně zvyšuje.

Graf č. 1 Ekonomicky aktivní obyvatelstvo ve věku 20 až 64



Graf č. 2 Míra ekonomické aktivity podle věku v letech 2000 a 2009



Zvýšená účast starších osob na trhu práce

Celková míra ekonomické aktivity v Praze po roce 2000 mírně klesala, mezi roky 2008 a 2009 došlo k jejímu růstu přibližně na úroveň hodnot z roku 2000. Podobně se vyvíjela míra ekonomické aktivity ve skupinách podle věku. Oproti situaci v celé ČR je míra ekonomické aktivity nižší v Praze ve věkové skupině 20-24 let (**příprava na budoucí zaměstnání**) a ve věku 35-39 let (**odložená péče o děti**). Naopak v Praze pozorujeme **výrazně vyšší míru participace na trhu práce u věkových skupin 50letých a vyšších.** Na zvýšení počtu práce schopného obyvatelstva může působit i přechod osob ze skupiny ekonomicky neaktivních osob mezi nezaměstnané.

Ekonomická aktivita se dlouhodobě nemění, v Praze je cca o 4 procentní body vyšší než v ČR celkem

Ekonomickou aktivitou je účast obyvatel na trhu práce. Její rozsah se vyjadřuje pomocí míry ekonomické aktivity, což je podíl zaměstnaných a hledajících práci k celkovému počtu osob, kteří se **trhu práce mohou účastnit** (osoby 15leté a starší). Je zřejmé, že ekonomická aktivita je závislá na věkovém složení obyvatel. V Praze se míra ekonomické aktivity **v průběhu let 2000-2009 výrazně nemění, dlouhodobě se pohybuje kolem 62 %.** Rovněž za republiku celkem nedochází ke změnám tohoto podílu, který se pohybuje pod úrovní v Praze. V roce 2009 byla míra ekonomické aktivity obyvatel Prahy 62,6 %, v ČR 58,7 %. V této celkové hodnotě jsou zahrnuti i věkové skupiny obyvatel, u kterých je míra ekonomické aktivity výrazně nižší (mladí se připravují na budoucí povolání, starší osoby odcházejí do důchodu). Ekonomická aktivita je vyšší ve věkové **skupině 20-64letých, která lépe postihuje skupinu obyvatel, kterým ve vstupu na trh práce nebrání příprava na povolání ani odchod do důchodu.** Ekonomicky aktivních v této skupině je **v Praze 78,9 %** osob oproti 75,8 % v průměru za ČR. Míra ekonomické aktivity této věkové skupiny mezi jednotlivými roky v období 2000-2009 kolísala, v roce 2009 byla v podstatě na stejné úrovni jako v roce 2000.

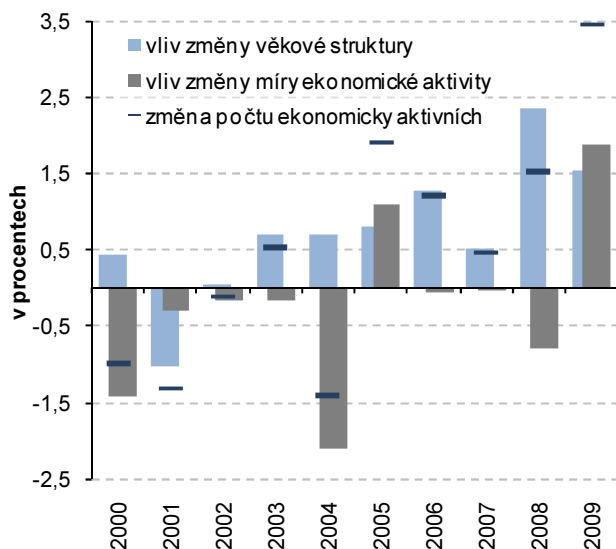
Na vysoký počet ekonomicky aktivních osob působí pozitivně změny ve věkové struktuře osob, míra ekonomicky aktivních osob se nemění

Změny úrovně ekonomické aktivity je možné rozložit na působení dvou faktorů – změny věkového složení obyvatel a změny míry ekonomické aktivity podle věku. V Praze pozorujeme zejména příznivé působení změny ve struktuře obyvatel podle věku. V průběhu posledních deseti let došlo k **posílení skupin obyvatel ve skupinách věku, kde je tradičně míra ekonomické aktivity vysoká** (zvýšení počtu osob ve věku 25-54 let o 40 tisíc, v relativním vyjádření zvýšení zastoupení této skupiny o 0,9 procentního bodu). **Míra ekonomické aktivity se v jednotlivých skupinách věku vyvíjela rozdílně, u starších osob mírně rostla, u mladších došlo k poklesu.** Působení klesající míry ekonomické aktivity působí negativně a snižuje celkový počet ekonomicky aktivních osob. Na konci sledovaného období se osoby 15leté a starší ve větší míře snažily účastnit trhu práce. **Mezi roky 2008 a 2009 došlo k synergickému efektu působení pozitivních změn ve věkové struktuře osob i ve zvýšení míry ekonomické aktivity.** Rozklad působení faktorů je zobrazen v grafu níže, kde jsou zobrazeny meziroční změny ekonomicky aktivních osob.

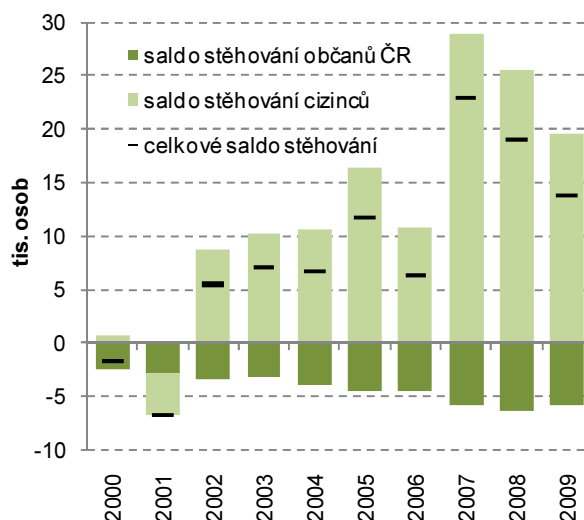
Ekonomická aktivita obyvatel Prahy je ovlivněna delší dobou přípravy na zaměstnání a setrváním starších pracovníků na trhu práce

Míra ekonomické aktivity obyvatel Prahy je mírně nad průměrem celé ČR. To se týká i většiny věkových skupin obyvatel. Odlišná situace je ve skupině osob ve věku 20-24 let, kde je v Praze nižší zapojení na trhu práce (47,6 % ekonomicky aktivních v Praze, v ČR 53,1 %), pravděpodobně s **prodloužením doby přípravy na budoucí zaměstnání.** Tento rozdíl se během posledního desetiletí snížil. Nižší míra ekonomické aktivity v Praze je i ve skupině osob 35-39letých, kde se může projevat **odklad založení rodiny pražských obyvatel nebo lepší materiální zajištění skupin obyvatel** (v ČR celkem 88,8 %, v Praze 84,6 %). Naopak výrazně vyšší je míra ekonomické aktivity v Praze u osob ve věku 55 let a více. **Obyvatelé Prahy zůstávají aktivní na trhu práce do vyššího věku.** Míra ekonomické aktivity osob ve věku 55 let a více byla v roce 2009 v Praze 36,5 %, v ČR celkem 26,5 %.

Graf č. 3 Vliv změny míry ekonomické aktivity a věkové struktury na velikost pracovní síly v Praze mezi jednotlivými roky



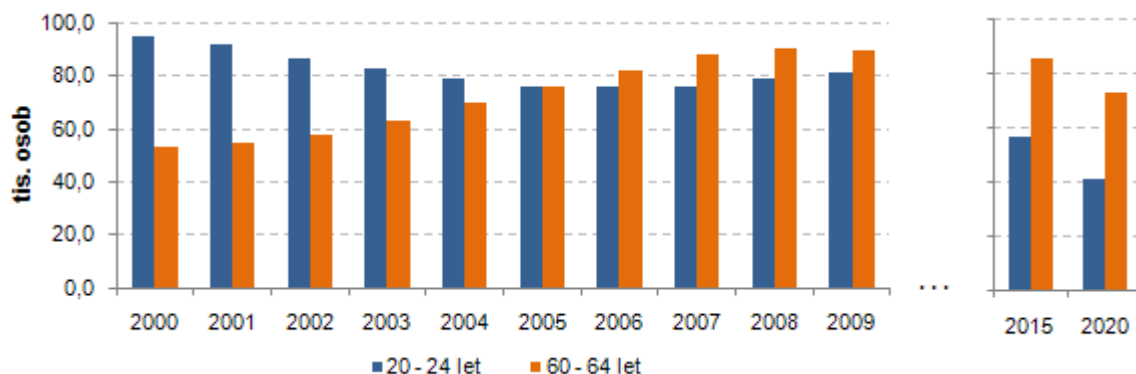
Graf č. 4 Saldo stěhování v Praze podle státní příslušnosti



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

V uplynulém desetiletí se v Praze i celé ČR zvyšoval počet osob ve věku 60-64 let. Jedná se o osoby důchodového věku, které odcházejí nebo v dohledné době budou **odcházet z trhu práce.** Na opačném konci praceschopného obyvatelstva podle věku je skupina osob, které ukončují svojí přípravu na budoucí povolání a představují **skupinu, u které se očekává, že právě vstupuje nebo brzy vstoupí na trh práce.** Mladých lidí (potenciální nově příchozí na trh práce) postupně ubývá. Podle projekce obyvatelstva ČR (která nezohledňuje případnou migraci obyvatel) by mělo v následujících letech nadále docházet k celkovému **poklesu obyvatel.** Zároveň by mělo docházet ke **zvětšování nesouladu mezi potenciálně novou (osoby ve věku 20-24 let) a odcházející pracovní silou (60-64 let).**

Graf č. 5 Vývoj počtu obyvatel ve věku 20-24 let a 60-64 (přicházející a odcházející z trhu práce)



Současný populační vývoj (bez vlivu migrace) povede k poklesu pracovní síly v Praze

V Praze je silné zastoupení věkových skupin více aktivních na trhu práce, u ekonomicky neaktivních osob začíná výrazně převažovat starší složka nad mladou

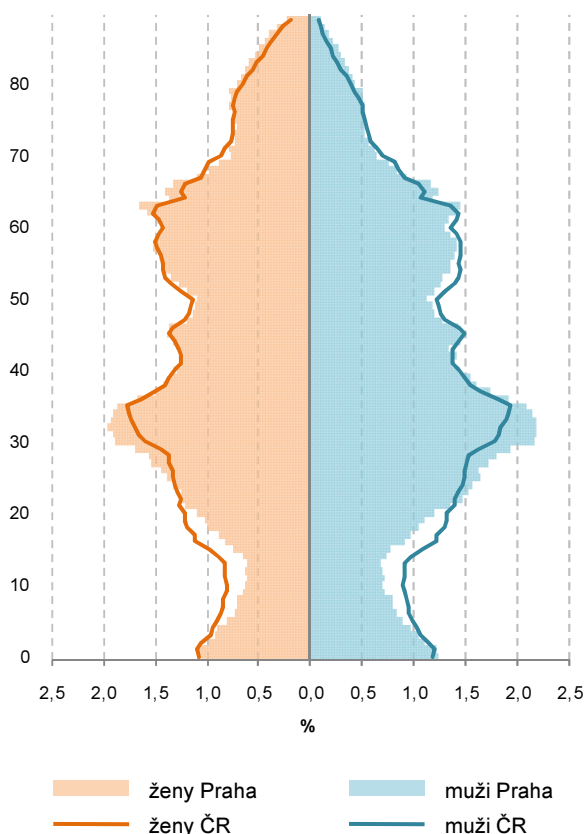
Díky kladným saldům stěhování se v Praze zvýšil počet obyvatel v letech 2002-2009 o 8 %

Projekce obyvatel přináší informaci o budoucí velikosti a věkové struktuře obyvatel regionů v ČR (bez vlivu migrace osob). Za předpokladu nezměněné míry ekonomické aktivity (v roce 2009) podle věku obyvatel by tak došlo k **poklesu pracovní síly** ze současných cca 680 tis. osob na **656 tis. v roce 2015** a další pokles na **631 tis. osob zapojených na trhu práce (ať už zaměstnaných nebo hledajících práci) v roce 2020**.

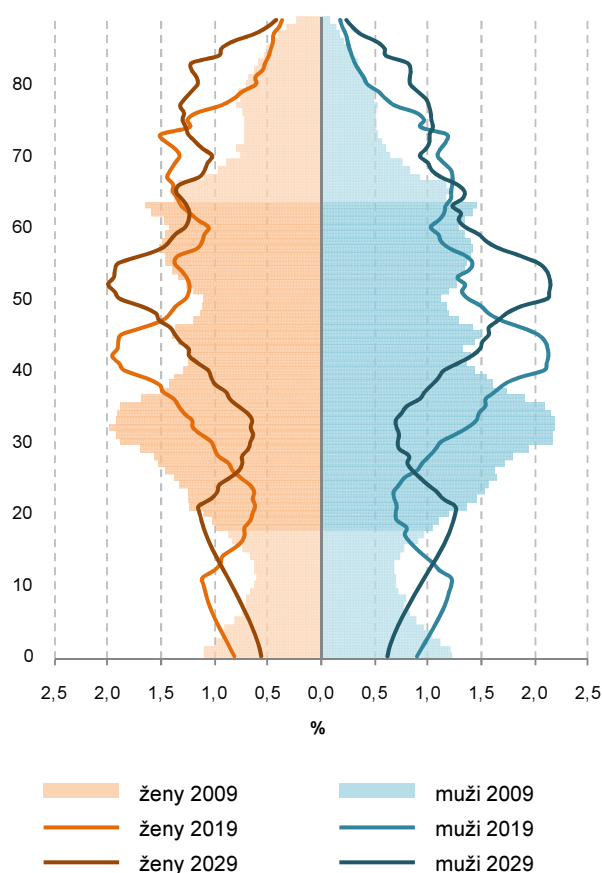
V roce 2009 byl **index ekonomického zatížení v Praze 39,9**. Index udává kolik osob ve věku 0-14 a 65 a více let (většinou neaktivní na trhu práce) připadá na 100 osob ve věku 15-64 let (vysoká míra participace na trhu práce). Index ekonomického zatížení je v Praze pod celorepublikovým průměrem. Podle projekce obyvatel by tento poměr již za deset let mohl výrazně stoupnout na cca 60. V následujících letech by se tento poměr již zvyšoval pomaleji. **Do důchodu budou nadále odcházet silnější poválečné ročníky, tento úbytek bude nedostatečně kompenzován předpokládaným nízkým počtem narozených dětí** (později vstupujících na trh práce). Index stáří udává poměr osob ve věku nad 65 let k dětem do 15 let věku. Ukazatel podává informaci o obměně pracovní síly. Již v roce 2009 v Praze převažovali staří nad mladými, **index stáří byl 129,5**. Podle projekce by se do deseti let zvýšil nad 142 a v dalších letech by následoval strmější nárůst převahy důchodců nad dětmi. V průměru je v **České republice vyrovnanější poměr mezi staršími a mladšími generacemi, než je tomu v hlavním městě**. Výše zmíněné hodnoty pocházejí z projekce obyvatel bez zahrnutí migrace. Zejména v Praze však migrace významně ovlivňuje počet obyvatel, jeho věkové složení i velikost pracovní síly.

Zvyšující se počet obyvatel Prahy je způsoben především kladným saldem stěhování. V roce 2009 se počet obyvatel hlavního města Prahy zvýšil přirozeným pohybem o 2 tisíce, migrací o 14 tisíc. Obrát migrace (souhrn přistěhovaných a vystěhovaných) je v případě hlavního města vysoký (v roce 2009 činil více než 60 tisíc osob), dlouhodobě převažují přistěhovaní do hlavního města nad osobami z Prahy vystěhovanými. **Celkem za období 2002-2009 (od sčítání v roce 2001) se počet obyvatel Prahy pouhou migrací zvýšil o 93 tisíc osob**, což je v relativním vyjádření přírůstek o 8,0 %. Celkový přírůstek obyvatel hlavního města byl v tomtéž období 7,7 %, neboť přirozenou měnou (přes příznivý vývoj posledních let) se počet obyvatel hlavního města snížil.

Graf č. 1 Věková struktura obyvatel v roce 2009



Graf č. 7 Vývoj věkové struktury obyvatel v Praze



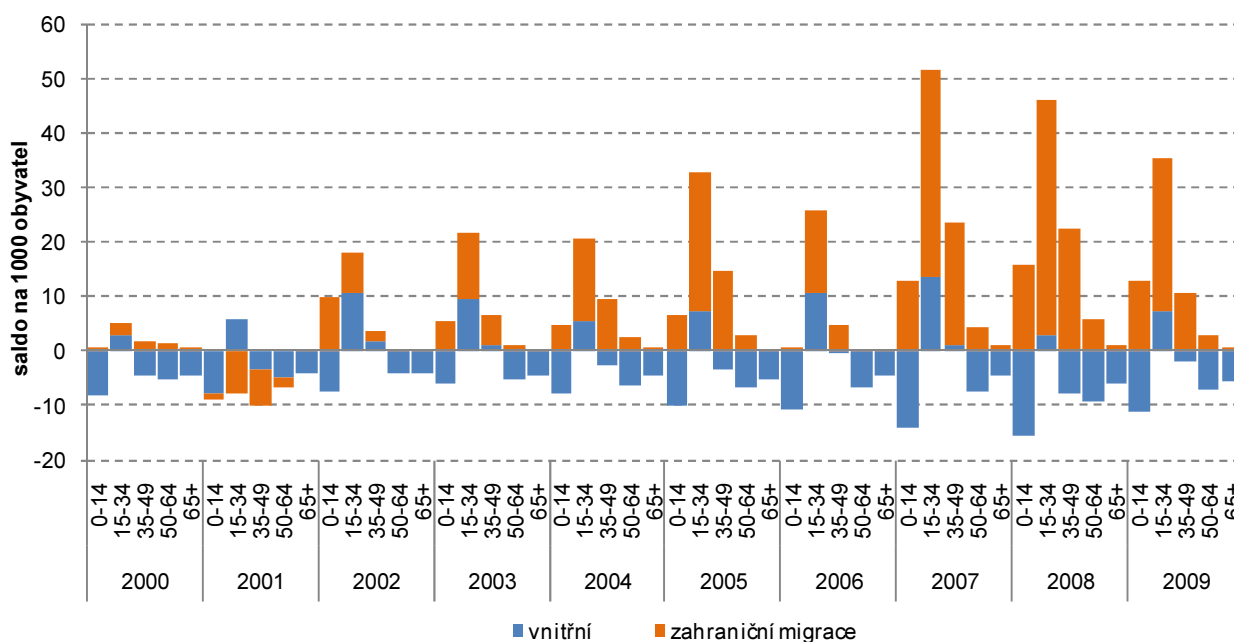
Kladný přírůstek stěhováním byl způsoben hlavně zahraniční migrací (podle místa stěhování) a migrací cizinců (podle státní příslušnosti)

Počet obyvatel Prahy se v posledním desetiletí zvyšoval kladným saldem zahraniční migrace. Do **Prahy přicházelo více lidí ze zahraničí, než jich do zahraničí odcházelo**. Opačně působila vnitřní migrace, kdy převyšoval počet obyvatel Prahy, kteří se stěhovali do jiných krajů ČR, než jich do Prahy z ostatních regionů ČR přicházelo. Toto rozdělení se úplně nekryje se stěhováním podle státní příslušnosti stěhujících se osob. **I v obdobích, kdy saldo zahraniční migrace bylo záporné, saldo stěhování osob se státní příslušností jinou, než byla česká, bylo kladné.** Zejména v posledních letech docházelo k přesunu cizinců z ostatních krajů do hlavního města. Jediným krajem s výrazně kladným saldem vnitřní migrace je kraj Středočeský, kam přicházejí nejen obyvatelé hlavního města, ale do blízkosti pražského pracovního trhu se stěhují i lidé z ostatních krajů ČR.

Celkové saldo migrace v letech 2000-2009 bylo v Praze 84 tis. osob, saldo migrace osob ve věku 20-29 let činilo 67 tis. osob

Kladné saldo zahraniční migrace se objevuje v roce 2002 a od tohoto roku (s výjimkou v roce 2006) se tyto přírůstky zvyšovaly až do roku 2008. Mezi roky 2008 a 2009 došlo k mírnému poklesu salda zahraničního stěhování. Změna počtu obyvatel Prahy stěhováním je závislé rovněž na věku osob, které do regionu přicházejí a z regionu odcházejí. **Nejintenzivnější byly v hlavním městě přírůstky osob ve věku 20-29 let.** Obyvatel Prahy ubývalo vlivem negativního salda migrace u osob ve věku 0-14 let a u osob starších 49 let. Saldo stěhování podle věku je ovlivněné i druhem migrace. **Zahraněční migrací přibýlo obyvatel Praha ve všech věkových skupinách. Vnitřní migrace přispívala ke zvýšení počtu obyvatel Prahy ve věkové skupině 20-34letých osob.** Celkový přírůstek stěhováním byl v Praze za období 2000-2009 kladný u všech pětiletých věkových skupin v rozmezí 15-49 let.

Graf č. 8 Saldo stěhování podle věku a druhu stěhování v letech 2000-2009



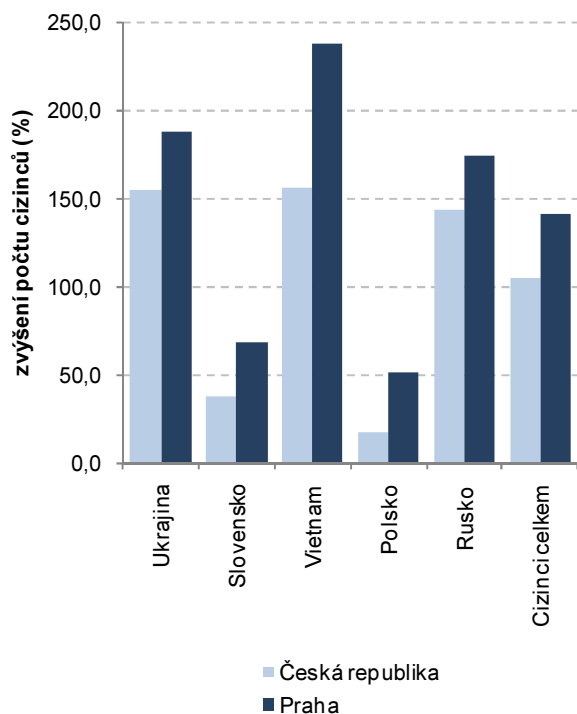
Zvýšení počtu cizinců bylo v Praze nadprůměrné; v Praze žije 34 % celkového počtu cizinců v ČR

Vlivem významných kladných sald migrace cizích státních příslušníků v letech 2000-2009 došlo ke zvýšení počtu cizinců v ČR i jednotlivých krajích. V roce 2000 žilo v Praze 57,6 tisíce cizinců, 28,7 % celkového počtu v ČR celkem. **Během posledních deseti let se jejich počet v Praze zvýšil o 90,5 tisíc, což představuje 157procentní nárůst.** Podíl cizinců žijících v Praze na celkovém počtu se rovněž zvýšil, na 34,2 % z celkového počtu 432,5 tisíc cizinců v ČR. V celé ČR došlo ke zvýšení počtu cizinců o 115 %, největší nárůst počtu byl zaznamenán v Plzeňském kraji (o 209 %). Od roku 2004 se tempo růstu počtu cizinců v Praze zvyšovalo až do roku 2007.

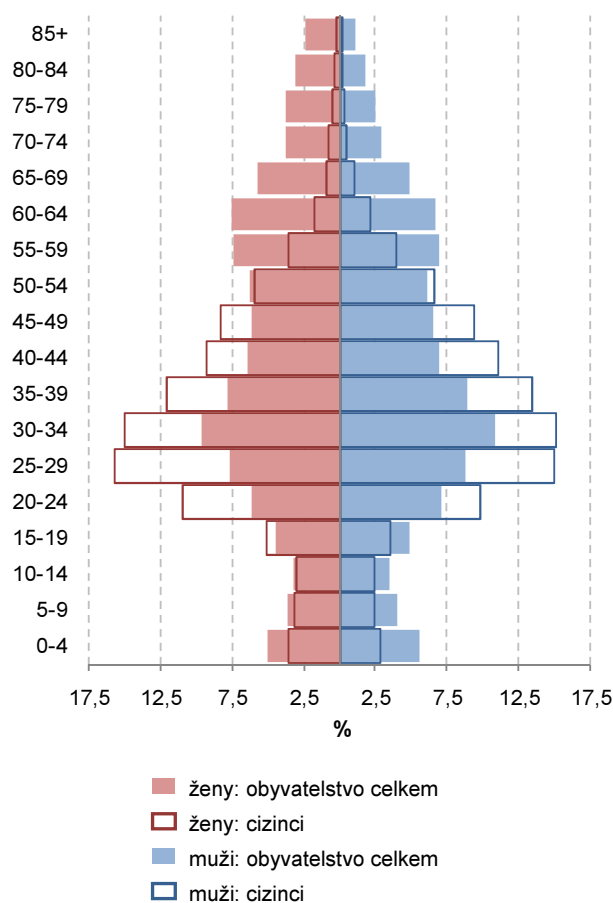
Nejpočetnější skupinou cizinců v Praze jsou Ukrajinci; nejintenzivněji se zvyšuje počet Vietnamců

Zvýšení počtu cizinců bylo odlišné v závislosti na státním občanství. Nejvyšší relativní nárůst v období 2001-2009 v ČR zaznamenali Vietnamci, Ukrajinci a Rusové. Stejně pořadí platilo i pro území hlavního města, intenzita zvýšení počtu byla vyšší. Nerovnoměrné zvyšování počtu cizinců podle státní příslušnosti proměnilo jejich strukturu v České republice i Praze. Zatímco v roce 2001 byli nejpočetnější skupinou cizinců v České republice Slováci (25,3 %), v roce 2009 již to byli Ukrajinci (30,5 %). Zvýšilo se i zastoupení Vietnamců. **V Praze se zvýšilo zastoupení Ukrajinců (34,0 % v roce 2009), kteří již v roce 2001 tvořili nejpočetnější skupinu cizinců. Druhou nejpočetnější skupinou jsou Slováci (12,1 %), významné zvýšení počtu Rusů v Praze znamenalo i jejich vyšší zastoupení mezi cizinci žijícími v Praze (11,8 %).** Z celkového přírůstku cizinců v Praze v období 2001-2009 tvořily téměř 2/5 Ukrajinci, dále se na přírůstku počtu cizinců nejvíce podíleli Rusové, srovnatelný byl absolutní přírůstek Vietnamců a Slováků. **Praha patří k regionům, kde pozorujeme nižší zastoupení cizinců ze zemí EU mezi celkovým počtem cizinců.** Zejména v příhraničních oblastech ČR sousedících s Polskem a Slovenskem je podíl cizinců ze zemí EU vyšší.

Graf č. 9 Relativní změna počtu cizinců podle vybraných státních občanství



Graf č. 10 Věková struktura obyvatel Prahy a cizinců v Praze v roce 2009



Mezi cizinci je větší zastoupení věkových skupin, kde je tradičně vysoká míra ekonomické aktivity

Věkové složení cizinců je typické významně větším zastoupením osob v produktivním věku 20-49 let, velmi malým zastoupením osob starších 54 let a rovněž menším podílem dětské složky. Taková charakteristika napovídá, že cizinci, jejichž počet se v ČR i Praze zvyšuje, jsou motivováni k příchodu zejména možností nalézt práci. Zastoupení dětí v populaci poukazuje na očekávání cizinců, že zde zůstanou na delší dobu (natrvalo). Takové chování a očekávání se liší i v závislosti na státní příslušnosti cizinců. Slováci přicházejí ve větší míře na kratší dobu za účelem práce či studia. Naopak **plošší rozložení populace cizinců podle věku napovídá většímu zastoupení dětí i starších osob, tedy přítomnost celé rodiny**, což zvyšuje pravděpodobnost setrvání v České republice. Takové složení je možné pozorovat například u Rusů či Vietnamců. U Vietnamců je snížené zastoupení starších osob, což může souviset s dobou, kdy první lidé z této země přicházeli do Čech.

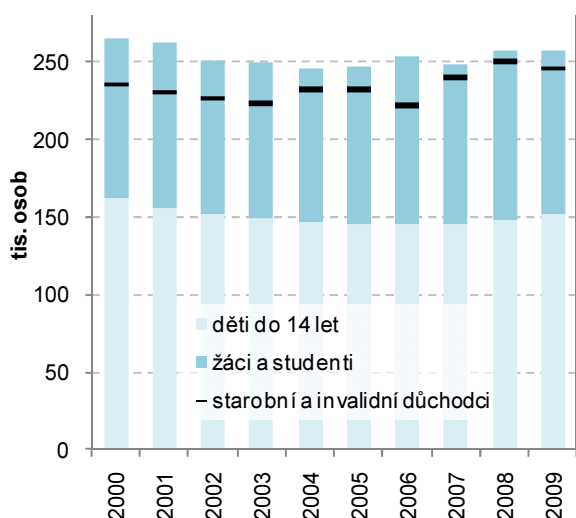
Ekonomicky neaktivních přibývá proporcionalně celkovému počtu obyvatel, rozsah ,neaktivity' se nemění

Ekonomicky neaktivní osoby tvoří doplněk k osobám ekonomicky aktivním. Ekonomická aktivita se sleduje u osob starších 15 let. **V Praze je rozsah ekonomické ,neaktivity' tradičně nižší (37 % z celkového počtu obyvatel 15letých a starších se nepodílí na trhu práce) než je tomu v průměru za celou republiku** (což vyplývá ze zvýšené míry ekonomické aktivity obyvatelstva). V průběhu sledovaného období se rozsah neaktivity výrazně neměnil, v letech 2006-2008 docházelo k mírnému růstu podílu neaktivních osob, tento pozvolný nárůst byl přerušen poklesem mezi roky 2008-2009. **Děti do 15 let věku a ekonomicky neaktivní osoby tvoří v Praze 45% celkového počtu osob žijících v Praze**, rovněž tento podíl se v průběhu posledních let téměř nezměnil. Osoby ekonomicky neaktivní tvoří převážně ženy (64 %), což vyplývá z role mužů a žen v rodině. Rovněž u tohoto rozdělení neaktivních osob nepozorujeme změnu trendu ani odchylku od celorepublikového stavu.

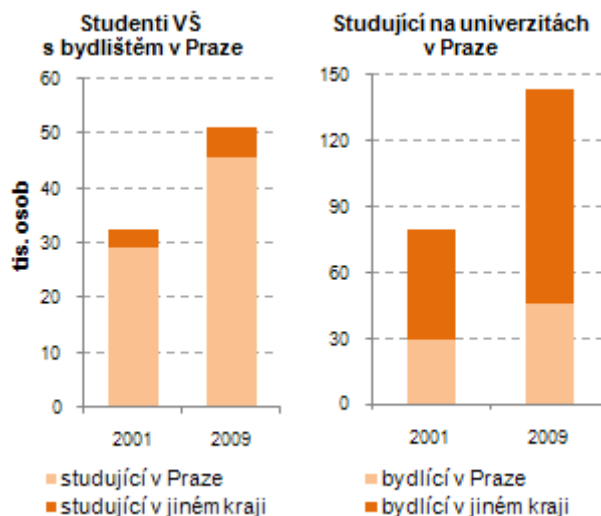
Změna struktury ekonomicky neaktivních osob podle důvodu odráží vývoj věkové struktury obyvatel Prahy

V průběhu posledních deseti let se mírně proměnilo složení neaktivních osob podle důvodu neaktivity. **Nejpočetnější skupinou osob neaktivních na trhu práce jsou důchodci, kteří se na celkovém počtu ekonomicky neaktivních osob podíleli v roce 2009 60,4 % (mírný pokles zastoupení proti roku 2000).** Jak počtem, tak podílem na celkovém počtu oslabily skupiny žáků základních a středních škol. Naopak došlo ke **zvýšení počtu i zastoupení vysokoškolských studentů (12,2 % ekonomicky neaktivních v roce 2009) a osob na rodičovské dovolené (6,8 %).** Změna složení ekonomicky neaktivních osob v určité míře odráží změnu věkového složení obyvatel Prahy. Důvody neaktivity na trhu práce odráží, v jaké fázi života se jedinec nachází. Zvýšené zastoupení ekonomicky neaktivních osob ve věku 30-44 let je doprovázeno zvýšeným počtem osob na rodičovské dovolené v Praze, kde mladé páry zakládají rodiny v pozdějším věku než v průměru v celé republice.

Graf č. 11 Budoucí a minulé pracovní síla Prahy – ekonomicky neaktivní (v tis. osob)



Graf č. 12 Studenti vysokých škol v Praze podle místa školy a bydliště



Příprava na budoucí povolání se prodlužuje

Zvýšení zastoupení studujících mezi osobami ekonomicky neaktivními odráží obecnou tendenci věnovat více let přípravě na budoucí povolání. **Průměrný počet let docházky do škol je nejvyšší u věkové skupiny 30-39letých (13,9 roku), v následujících věkových skupinách dochází k jeho poklesu.** Tyto rozdíly souvisí s omezenou **dostupností vzdělání** v době komunistického režimu a v posledních dvou dekádách (po roce 1989) změnou orientace ekonomiky, což je doprovázeno **zvýšenými nároky na vzdělání pracovní síly.** Zvýšila se dostupnost vysokoškolského vzdělání. Oproti osobám odcházejícím do důchodu je u osob ekonomicky aktivních vyšší podíl osob vysokoškolsky vzdělaných a osob s maturitou, nižší je zastoupení osob se základním vzděláním a středoškolským bez maturity.

Na vysokých školách v Praze studuje cca 100 tis. studentů z jiných krajů; studenti z Prahy studují na školách v jiných krajích minimálně

Hlavní město je centrum vysokoškolského vzdělávání republiky. **Na školách se sídlem v Praze studují obyvatelé celé republiky.** Kapacita těchto škol tomu odpovídá a studenti pražských vysokých škol s bydlištěm v Praze tvořili v roce 2009 necelou třetinu celkového počtu studentů těchto škol. **Dostupnost vysokoškolského vzdělání pro obyvatele Prahy je důvodem i nízkého podílu Pražanů studujících na vysokých školách v jiných krajích** (v roce 2009 cca desetina vysokoškolských studentů z Prahy studovala na škole v jiném kraji ČR). Během období 2000-2009 došlo k výraznému **zvýšení počtu pražských vysokoškoláků** (v období 2000-2009 se počet vysokoškolských studentů s bydlištěm v Praze zvýšil o 57,2 %), zároveň došlo i ke zvýšení **kapacit vysokých škol na území hlavního města** (o 81,0 %). **Rozsah, v jakém obyvatelé studují na vysokých školách,** je možné odhadnout na základě podílu vysokoškolských studentů na počtu osob ve věku obvyklého studia na vysoké škole (20-29 let). V Praze (27,8 studentů VŠ na 100 obyvatel ve věku 20-29 let) je z tohoto pohledu zájem o vysokoškolské studium **nad průměrem ČR (24,0).**

2. KVALITA PRACOVNÍ SÍLY

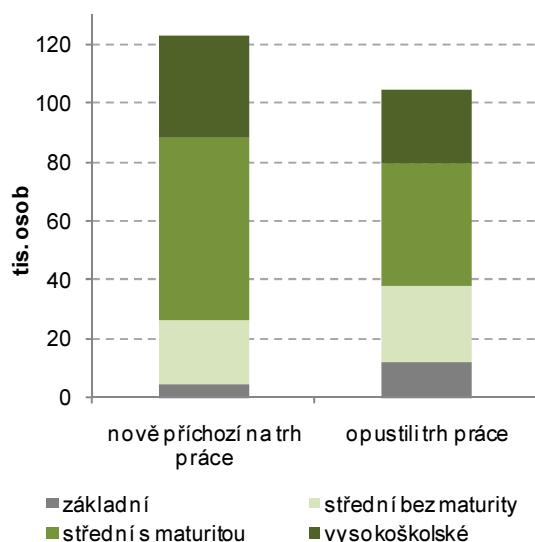
V ČR jsou nejpočetnější skupinou pracovní síly i nadále středoškolsky vzdělaní bez maturity

Vzdělanostní úroveň pracovní síly v Praze je nad průměrem ČR

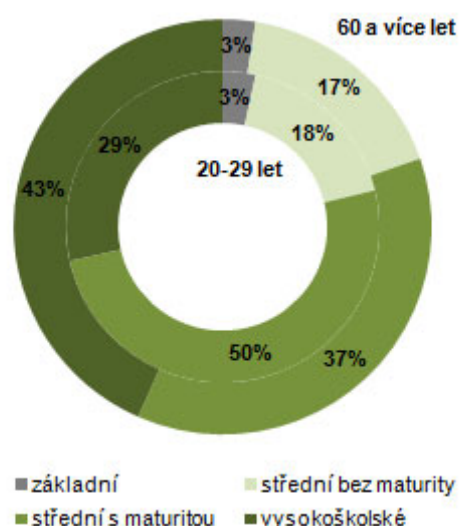
Pracovní síla v Praze úrovní vzdělanosti převyšuje průměr České republiky. Za posledních deset let došlo ke změnám struktury na celorepublikové úrovni, tyto vývojové trendy jsou ještě výraznější v Praze. V ČR došlo v období 2000-2009 k růstu pracovní síly o 140 tis. osob. Osob se základním vzděláním a středním bez maturity ubylo, naopak došlo ke zvýšení pracovní síly se vzděláním středním s maturitou (o 170 tis.) a vysokoškolským (235 tis. osob). **Nejdynamičtěji roste skupina vysokoškolsky vzdělaných ekonomicky aktivních obyvatel**, která na celorepublikové úrovni tvoří 16,4 % pracovní síly.

Složení ekonomicky aktivních osob podle vzdělání v Praze je dlouhodobě odlišné od celorepublikové úrovně. Shodně s vývojem v celé republice došlo ke zvýšení pracovní síly (v Praze o 40,5 tis. osob). Úbytek zaznamenaly skupiny se základním a středním vzděláním bez maturity, vzrostl počet pracovních sil ve skupinách se vzděláním středním s maturitou a vysokoškolským. **Nejpočetnější skupinou byla v roce 2009 pracovní síla středoškolsky vzdělaná s maturitou (44,4 %), druhou nejpočetnější skupinou jsou vysokoškolsky vzdělaní pracovníci (31,4 %).** Středoškolsky vzdělaní bez maturity tvořili v roce 2009 20,9 % celkové pracovní síly v Praze. Rozdílná struktura ekonomicky aktivních osob se odráží i v průměrném počtu let školní docházky ekonomicky aktivních osob. **Vzdělanostní úroveň v krajích ČR je poměrně vyrovnaná**, nad průměrem ČR (12,6 let docházky) jsou pouze kraje Praha (14,0) a Jihomoravský (s Brnem jako krajským městem, 12,9 let školní docházky).

Graf č. 13 Proměna na trhu práce podle vzdělání v Praze v období 2000-2009



Graf č. 14 Vzdělání ekonomicky aktivních obyvatel v Praze podle věku v roce 2009



Obrat na trhu práce v letech 2000-2009 činil téměř 230 tis. osob; touto změnou dochází ke zvyšování vzdělanostní úrovně pracovní síly

K **proměně pracovní síly** a tím pádem i její charakteristiky dochází několika způsoby. Za prvé se jedná o „přirozenou obměnu“, kdy **starší lidé odcházejí do důchodu a mladší naopak vstupují na trh práce**. Průměrný věk odchodu do důchodu byl v ČR v roce 2009 60,6 roku. Průměrná doba školní docházky byla ve stejném roce v Praze 14 let. Můžeme tedy předpokládat, že ekonomicky aktivní osoby ve věku 20-29 v roce 2009 jsou nově příchozí na trh práce a osoby ve věku 60-69 zmenšené o ekonomicky aktivní osoby, které z trhu práce odešly v období let 2000-2009. **Celkový obrat této proměny pracovní síly je téměř 230 tis. osob, 123 tis. jsou nově příchozí, 105 tis. osob jsou osoby, které trh práce v letech 2000-2009 opustily.** Jak je vidět na grafu č. 13, **nově příchozí plně nahradili odchodící s úplným středoškolským a vysokoškolským vzděláním, méně přišlo na trh práce osob se středoškolským vzděláním bez maturity a se základním vzděláním.** Graf č. 14 popisuje skutečnost, že na trhu práce zůstávají déle osoby s vyšším dosaženým vzděláním.

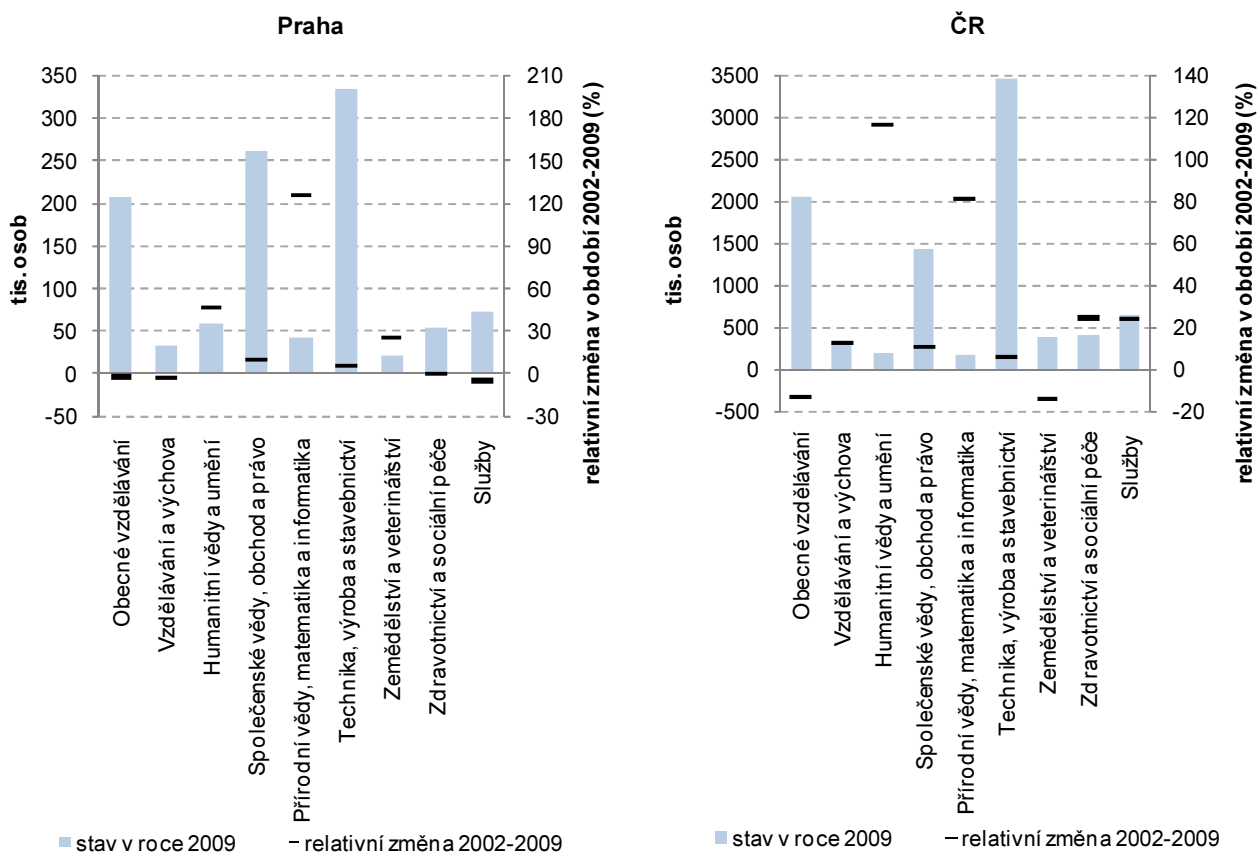
Obrat stěhování osob ve věku 20-64 let činil v Praze v letech 2000-2009 477 tis.

Dalším důvodem proměny kvality pracovní síly jsou vzdělanostní a kvalifikační charakteristiky osob, které se z Prahy vystěhovávají a osob, které se do Prahy přistěhovávají. Bohužel takové údaje ani důvod stěhování nemáme k dispozici. Obrot stěhování osob ve věku 20-64 let v letech 2000-2009 činil v Praze 477 tis. osob, což představuje více než polovinu (57 %) počtu osob v této věkové skupině bydlících na území Prahy v roce 2009. Vzhledem k pozici Prahy coby centra pracovních příležitostí ale můžeme předpokládat, že stěhování za práci tvoří významnou část celkové migrace osob. Ani údaje o migraci osob nepopisují úplně celkovou proměnu pracovní síly. **Osoby, které se účastní pražského trhu práce, nemusí bydlet na území hlavního města. Obdobně osoby, které z města odešly, mohou stále působit na pracovišti v Praze** (jde zejména o osoby, které se přestěhovaly do suburbanizačních oblastí v okolí Prahy).

Nejpočetnější skupinou obyvatel podle oboru vzdělání jsou technické obory, výroba a stavebnictví; nejdynamičtěji se zvyšuje počet osob se vzděláním v oboru přírodních věd, matematiky a informatiky

Kvalifikační úroveň pracovní síly určuje kromě stupně vzdělání i **obor studia**. Údaje podle oborů studia jsou k dispozici pouze za obyvatelstvo starší 14 let, v této skupině populace se nachází nejvíce ekonomicky aktivních obyvatel. Je však nutné mít na zřeteli, že jsou zde zahrnuty i osoby, které se ještě vzdělávají a osoby, které již na trhu práce nejsou aktivní. Složení obyvatelstva podle oboru studia byl v ČR i Praze v roce 2009 obdobný, **významné je zastoupení technických oborů (včetně dopravy, výpočetní techniky a telekomunikací), výroby a stavebnictví (v Praze 30,7 % obyvatel 15letých a starších), a dále společenských věd, obchodu a práva (v Praze 23,9 %)**. V hlavním městě je dále vyšší zastoupení obyvatel 15letých a starších v oborech vzdělání humanitních věd a umění (5,5 %), přírodních věd, matematiky a informatiky (3,9 %) a zdravotnictví a sociálních služeb (5,1 %). **Skupina obyvatel s obory vzdělání zaměřených na služby tvoří v Praze třetí nejpočetnější skupinu obyvatel podle oboru vzdělání, její zastoupení je v Praze (6,8 %) nižší než v průměru za ČR celkem (7,1 %)**. V období 2002-2009 rostl v hlavním městě nejvíce počet osob s oborem vzdělání přírodních věd, matematiky a informatiky (jejich počet se za sledovaných 8 let více než zdvojnásobil) a humanitních věd a umění.

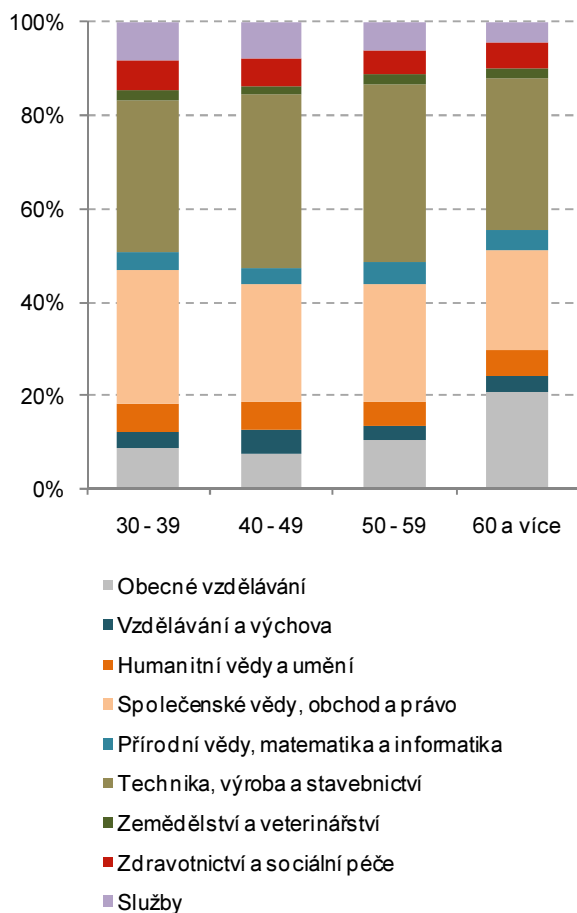
Graf č. 15 Obyvatelstvo 15leté a starší podle oboru vzdělání v letech 2002-2009



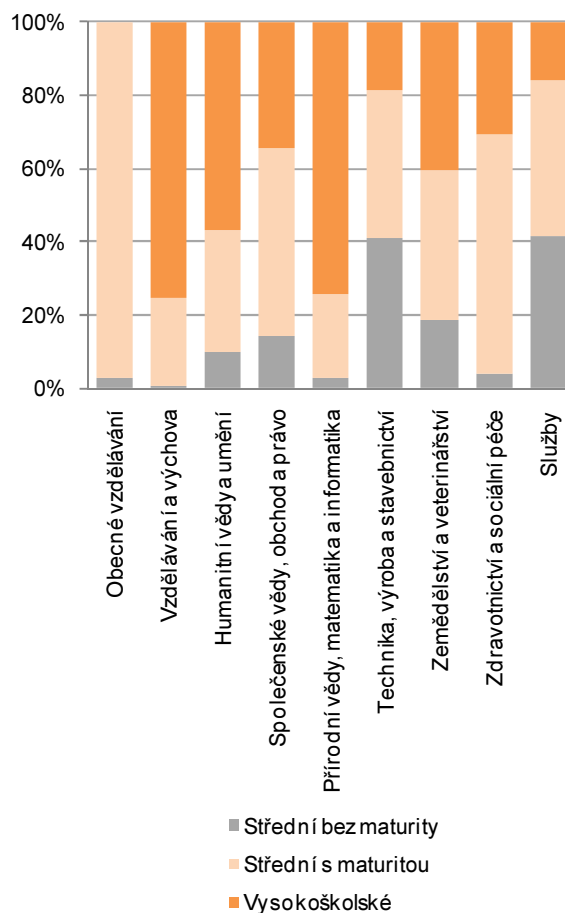
Mladší obyvatelé Prahy se ve větší míře věnují studiu společenských věd, obchodu a práva, služeb; pokles zájmu o technické obory a přírodní vědy není významný

Vystudované obory jsou rozdílně zastoupeny ve skupinách obyvatel podle věku. Tyto rozdíly nejsou příliš významné, přesto můžeme pozorovat určitý vývoj v preferencích obyvatel (nebo dostupnosti určitých oborů vzdělání) co se týká zaměření přípravy na budoucí povolání. V Praze dochází k postupnému **snížování zastoupení technických oborů, výroby a stavebnictví**, v mladších skupinách podle věku je jejich zastoupení nižší (32,4 % ve věkové skupině 30-39letých proti 37,8 % ve věku 50-59 let). **U mladších ročníků je nižší zastoupení osob, které vystudovaly v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky. Naopak u mladších skupin obyvatel jsou více zastoupeny obory společenských věd, obchodu a práva** (28,9 % u třicátníků oproti 25,1 % u padesátníků). Obdobné tendence pozorujeme u oborů služeb a zdravotnictví a sociálních služeb. Vystudované obory jsou také závislé na stupni dokončeného vzdělání (některé obory jsou vyučovány spíše na středních školách, některé na školách vysokých). Výuka oborů na různých stupních se mohla v průběhu druhé poloviny 20. století měnit. **Preferované obory podle věku obyvatel jsou tak opět podmíněny dostupností určitých stupňů škol a oborů na nich vyučovaných.** Například technické obory, výroba a stavebnictví a obory služeb jsou více zastoupeny u obyvatel s nejvyšším dokončeným stupněm vzdělání středním bez maturity. U obyvatel s úplným středním vzděláním jsou ve větší míře zastoupeny obory zdravotnictví a sociální péče, společenské vědy, obchod a právo, dále obory služeb a samozřejmě všeobecné vzdělání (gymnázia). Obory přírodních věd, matematiky a informatiky, obory vzdělávání a výchovy (učitelé) a humanitní obory jsou doménou studia na vysokých školách. Dalším faktorem vlivu na oborové vzdělání pracovní síly je měnící se zaměření ekonomiky, velikost tohoto vlivu však na základě dostupných údajů nemůžeme hodnotit.

Graf č. 16 Obory vzdělání ve vybraných věkových skupinách obyvatel v Praze v roce 2009

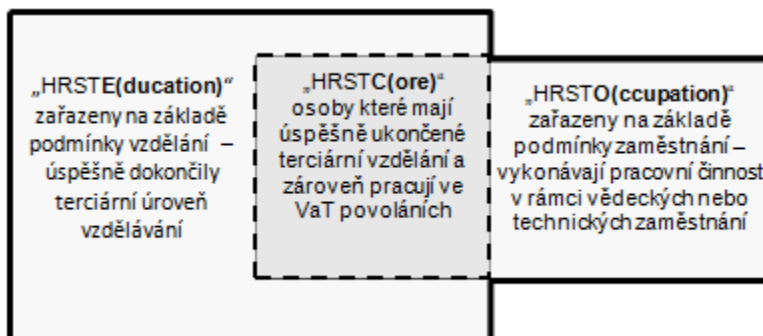


Graf č. 17 Obyvatelé Prahy starší 14 let podle oboru studia a stupně dosaženého vzdělání



Lidské zdroje ve vědě a technologiích – nový pohled na kvalifikaci pracovní síly

Kvalitu lidských zdrojů můžeme hodnotit i prostřednictvím „lidských zdrojů ve vědě a technologiích“ (LZVT, anglicky Human Resources Devoted to Science & Technology, HRST). Tato skupina lidských zdrojů sehraje klíčovou úlohu v procesu vytváření a transferu znalostí, jež jsou jedním ze zásadních předpokladů **zajištění dlouhodobě udržitelného ekonomického a technologického rozvoje**². Vývoj a zavádění nových technologií klade zvýšené požadavky na pracovní sílu. LZVT tvoří skupinu pracovní síly, která takovým požadavkům vyhovuje. Lidské zdroje ve vědě a technologiích jsou definovány jako osoby, které splňují alespoň jednu z následujících podmínek: úspěšně **ukončili terciární úroveň vzdělávání** (bakalářské (ISCED stupeň 5A), magisterské (5B) a doktorské (6) studijní programy) nebo **jsou zaměstnány ve vědeckých a technických oborech** zaměstnání (KZAM – R hlavní třída 2 (Vědečtí a odborní duševní pracovníci) a 3 (Techničtí, zdravotničtí, pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech)).



V Praze je větší zastoupení jádra lidských zdrojů (HRSTC) pro vědu a výzkum; v celé ČR dochází k rychlejšímu růstu zastoupení HRST na praceschopném obyvatelstvu

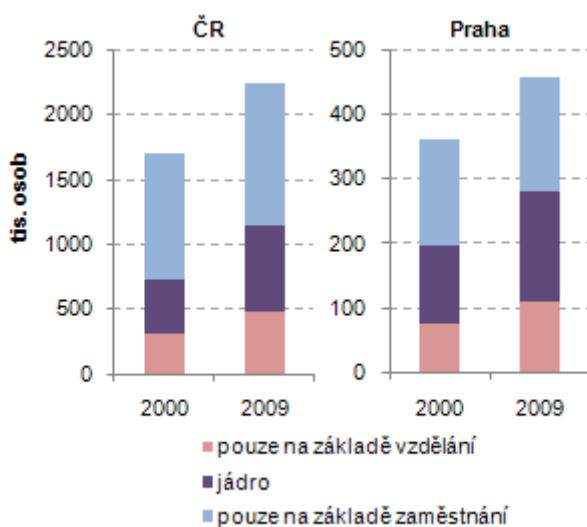
Lidské zdroje pro vědu a technologie tvořily v České republice v roce 2009 čtvrtinu celkového počtu obyvatel 15letých a starších. Zastoupení takto definované pracovní síly ve sledovaném období let 2000–2009 setrvalo rostlo. V období 2000–2009 došlo ke zvýšení LZVT o 31,9 %, zastoupení na počtu obyvatel 15letých a starších se zvýšilo o 5,5 procentního bodu. **V Praze tvoří LZVT významnější část praceschopného obyvatelstva, nárůst této složky pracovních sil nebylo v hlavním městě tak výrazné** (v období 2000–2009 se jejich počet zvýšil o 26,4 %). **Tento růst se na zastoupení LZVT na praceschopném obyvatelstvu projevil zvýšením o 6,6 procentního bodu (na 41,9 % v roce 2009). Na rozdíl od situace v celé ČR pozorujeme v Praze větší zastoupení „jádra“ LZVT, naopak v celé ČR do této kvalifikované části pracovní síly patří ve větší míře lidé, kteří přímo působí ve vědeckých a technických zaměstnáních (bez ohledu na dosažené formální vzdělání).**

Intenzita studia na středních školách se v Praze zvyšuje; střední školy v hlavním městě slouží i obyvatelům z okolních regionů

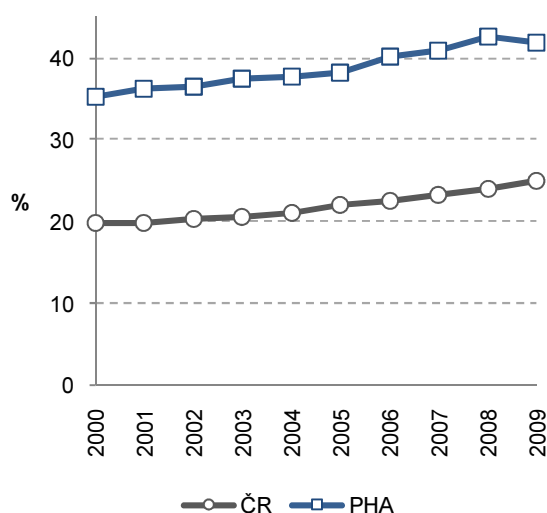
Rozsah studia na středních školách můžeme hodnotit na základě poměru žáků středních škol (denního studia) k počtu osob ve věku 15–18 let (tedy věku obvyklé docházky do středních škol). **V ČR celkem byl tento poměr v roce 2009 107,5 žáků středních škol na 100 obyvatel ve věku 15–18 let.** Větší počet žáků vzhledem k obyvatelstvu této věkové skupiny je způsoben širším zaměřením středních škol, které využívají i osoby starší 18 let. **V Praze připadalo na 100 osob ve věku 15–18 let v roce 2009 151,3 žáků středních škol. Tento nepoměr je způsoben skutečností, že infrastruktura hlavního města slouží i pro obyvatele jeho okolí, velké části Středočeského kraje.** Rozsah středoškolského studia se v Praze od roku 2003 (kdy jsou k dispozici první srovnatelná data) zvýšil, stejně tak je tomu i ukazatele za územní úroveň celé republiky.

² Lidské zdroje pro informační technologie. ČSÚ. [online]. Dostupné na http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/lidske_zdroje_pro_informacni_tehnologie

Graf č. 18 Změna lidských zdrojů ve vědě a technologiích v období 2000-2009



Graf č. 19 Podíl zásoby lidských zdrojů pro vědu a výzkum na počtu obyvatel 15letých a starších v letech 2000-2009 (v %)



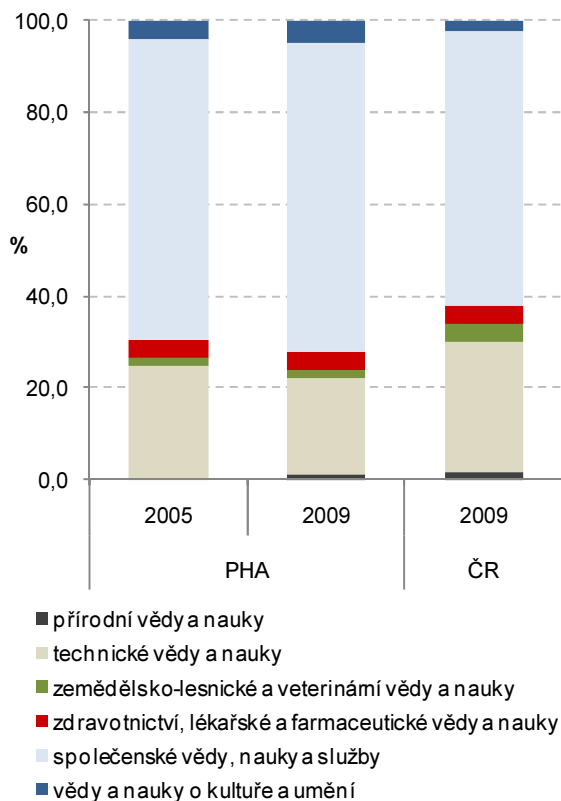
V Praze žáci více studují studijní obory s maturitou; podle oborového zaměření studia žáci více preferují společenské nauky, služby, obory o kultuře a umění

V Praze v roce 2009 navštěvovali žáci středních škol nejčastěji studijní obory ukončené maturitou (79,5 % z celkového počtu 74 tisíc žáků včetně „nedenních“ forem studia), obory s vyučením navštěvovalo 12,6 % žáků, nástavbové studium 7,4 % a středoškolské studium bez výučního listu pouhé 0,5 % žáků. Historické údaje máme k dispozici od roku 2005, od tohoto roku **se těžiště studia v Praze posunulo více k úplnému středoškolskému studiu (s maturitou) na úkor ostatních "stupňů" středoškolského studia. V Praze také větší podíl středoškolských žáků navštěvuje gymnázia, jako krok k budoucímu studiu na vysoké škole.** Z hlediska oborového zaměření žáků pozorujeme stejnou situaci jako u současného vzdělání populace hlavního města. **V Praze žáci středních škol ve větší míře navštěvují obory společenských věd a obory zaměřené na služby, dále obory výuky kultury a umění. Naopak v Praze žáci méně studují obory technické a obory zemědělsko-lesnické a veterinární.** Tato situace úzce souvisí s předchozím hodnocením docházky podle typu školy, kdy určité stupně škol a zde vyučované obory souvisejí. **Dalším důvodem těchto rozdílů v zaměření studia žáků je zaměření ekonomiky v místě bydliště a nabídka oborů na středních školách.**

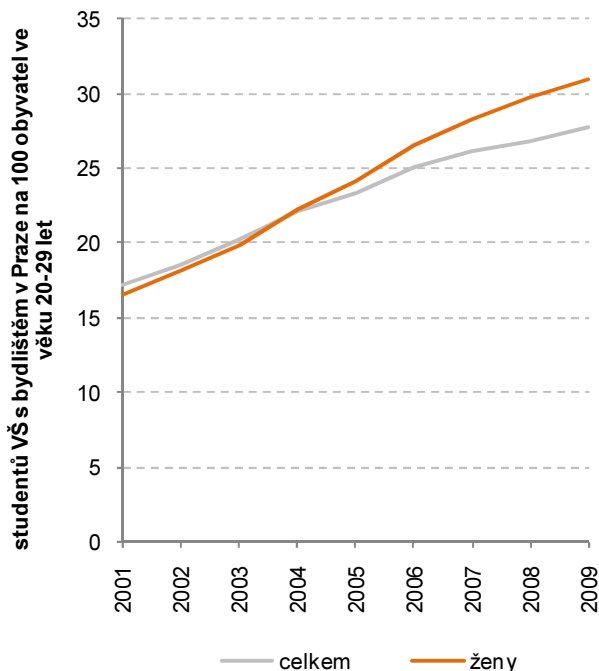
Rozsah studia na vysokých školách roste; zvyšuje se podíl studentů soukromých škol na celkovém počtu vysokoškolských studentů

Rozsah studia na vysokých školách vzrůstá. Oproti roku 2001, kdy na každých 100 bydlících obyvatel ve věku 20-29 let připadalo 17,2 studentů vysokých škol (s bydlištěm v kraji), v roce 2009 činil tento poměr již 27,7. **U dívek byl tento nárůst rychlejší, v roce 2009 byl poměr u žen 31,0.** V Praze je rozsah vysokoškolského studia vyšší než v průměru za celou ČR (24,3). Důvodů může být několik, pravděpodobně působí v kombinaci: vysokoškolsky vzdělaní rodiče budou mít častěji děti na vysokých školách, trh práce v Praze požaduje vzdělanější pracovní sílu, dostupnost a kapacita vysokých škol v místě bydliště. Společně s počtem studujících stoupá i počet absolventů vysokých škol v kraji. **Vysoká poptávka po studiu na vysokých školách umožnil v Praze vznik řady soukromých vysokých škol, které se více specializují na bakalářské studijní programy.** V roce 2001 na soukromých vysokých školách studovalo 4,7 % studentů (bydlících v Praze), **v roce 2009 to byl téměř každý čtvrtý vysokoškolák z Prahy.**

Graf č. 20 Nově přijatí žáci středních škol podle oboru studia



Graf č. 21 Počet studentů vysokých škol s bydlištěm v Praze na 100 obyvatel ve věku 20-29 let



Studenti soukromých vysokých škol se na celkovém počtu podílejí stále více; z celkového počtu studujících na pražských školách tvoří 78 % obyvatelé jiných krajů ČR

V průběhu hodnoceného období došlo k rozdělení vysokoškolského studia do tří na sebe navazujících stupňů, bakalářského, magisterského a doktorského (krok ke sjednocení vzdělávacích systémů v rámci EU). S touto proměnou českého školství registrujeme mohutné **zvýšení počtu studentů na bakalářském „stupni“ vysokoškolského studia**. Rozdělením studia došlo k počátečnímu poklesu magisterských studentů, tento pokles je spíše administrativní (první tři roky studia jsou všichni vysokoškolští studenti vedeni jako bakaláři). Počet studentů magisterského studia od roku 2006 opět roste (po předpokládaném postupném zavedení tohoto systému vysokoškolského studia). V průběhu let 2000-2009 došlo k významnému zvýšení počtu studentů na pražských vysokých školách. Kapacita těchto škol značně převyšuje potenciální počet studentů přímo z Prahy, význam řady vysokých škol se sídlem v Praze je celostátní. **V roce 2009 na pražských vysokých školách studovalo 142,9 tis. studentů, pouze 32,0 % tohoto počtu tvořili obyvatelé hlavního města. Pražští studenti široce využívají dostupnost vysokých škol v kraji bydliště, mimo Prahu jich studuje pouze 10,7 % celkového počtu.** Oborovou strukturu studentů vysokých škol a její proměnu můžeme hodnotit pouze **na úrovni ČR celkem. Mezi roky 2002 a 2009 došlo k poklesu zastoupení studentů technických věd zejména na úkor zastoupení společenských věd.** Zájem studentů o obory studia a úspěšnost, s jakou jsou přijati, je rozdílná. Zatímco nejnižší úspěšnost (měřená podílem zapsaných studentů k počtu uchazečů o studium, kteří se dostavili k přijímacímu řízení) je u právních věd, 33,2 %, nejvyšší je u technických věd, 76,0 %.

Na pražských školách pozorujeme rostoucí podíl nedenních forem studia; více jsou zastoupeni starší studenti

Důležitost stupně dosaženého vzdělání (a případně oborové kvalifikace) si obyvatelé Prahy uvědomují stále více. O tomto faktu svědčí **stoupající podíl žáků a studentů, kteří si vzdělání a kvalifikaci doplňují při zaměstnání** (vliv mohou mít i studenti prezenční formy, kteří z důvodu vstupu na trh práce přecházejí na jiné formy studia). Tento vývoj je zejména zřetelný u nástavbového studia (mezi lety 2002 a 2009 se zvýšil o 3,3 procentního bodu), oborů vyšších odborných škol (o 6,3 p.b.) a programů bakalářského (o 4,8 p.b.) a magisterského (o 16,1 p.b.) vysokoškolského studia. Obdobný vývoj zastoupení studujících při zaměstnání pozorujeme i na úrovni celé republiky. **Se vzrůstajícím podílem kombinované a distanční formy studia na vysokých školách pozorujeme i mírně rostoucí zastoupení starších věkových mezi studenty těchto programů** (za územní úroveň celé ČR). Oproti roku 2002 bylo v bakalářských studijních programech nižší zastoupení 25-29letých studentů, zvýšil se podíl 30letých a starších. U magisterských programů pozorujeme zvýšení zastoupení studentů ve věku 25-34 let.

Rekvalifikace jsou více uplatňovány v průměru za celou republiku; rekvalifikace v Praze jsou méně zaměřeny na profesní a rozšiřovací, nejpočetnější skupinou jsou kurzy IT

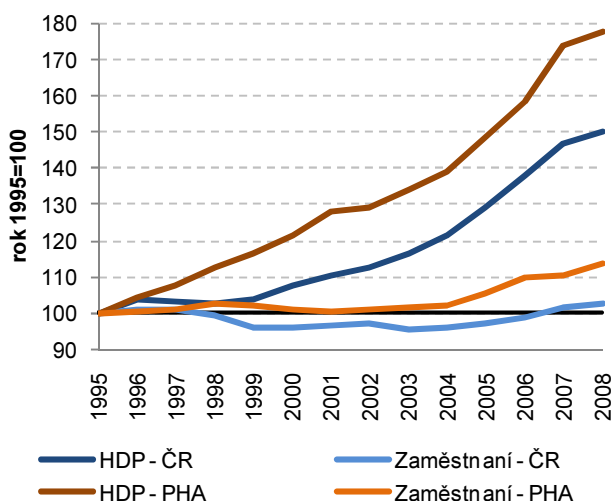
Další možností zvýšení kvalifikace jsou rekvalifikační kurzy pro uchazeče o zaměstnání. Počet rekvalifikací pro pražské uchazeče o zaměstnání rostl do roku 2007. Od tohoto roku, kdy se **v souvislosti s dopadem ekonomického oslabení na trh práce začalo vyplácet více dávek v nezaměstnanosti, došlo k poklesu počtu rekvalifikací**. Rekvalifikace jsou jedním z nástrojů aktivní politiky zaměstnanosti (APZ). Rekvalifikace se na celku podpořených osob některým z nástrojů aktivní politiky zaměstnanosti v Praze v roce 2004 podílely 77,9 %, v následujících letech byly rekvalifikace podporovány menší měrou (v roce 2009 to bylo 58,2 %), ke zvýšení podpory této formě APZ došlo opět mezi roky 2008 a 2009. Podíl rekvalifikací na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání měl v období 2000-2009 rostoucí tendenci, k poklesu došlo opět od roku 2007, kdy došlo k **poklesu rozsahu rekvalifikací zároveň se zvýšením počtu uchazečů o zaměstnání**. Zároveň je rozsah rekvalifikací v Praze menší (3 – 11 % uchazečů), než je tomu v průměru za ČR. **V Praze v roce 2009 byly nejpočetnější rekvalifikace kurzy IT (41,2 %), následovaly profesní rekvalifikace (36,8 %), rozšíření kvalifikace (11,3 %), velmi malý podíl připadal na kurzy podnikání (1,7 %)**. Tato struktura se odlišuje od složení rekvalifikací za celou republiku, nejčastějším typem jsou profesní rekvalifikace, které se spolu s rozšířením kvalifikace na celkovém počtu podílejí 78,9 %. Zvýšené je i zastoupení kurzů podnikání, naopak kurzy IT tvoří pouhou osminu celkového počtu rekvalifikací. S touto skladbou rekvalifikačních kurzů souvisí i jejich délka, v ČR celkem jsou více zastoupeny delší kurzy. **Mezi účastníky rekvalifikací je zvýšené zastoupení (vzhledem ke složení uchazečů o zaměstnání) osob se středoškolským vzděláním s maturitou**.

3. VYUŽITÍ PRACOVNÍ SÍLY

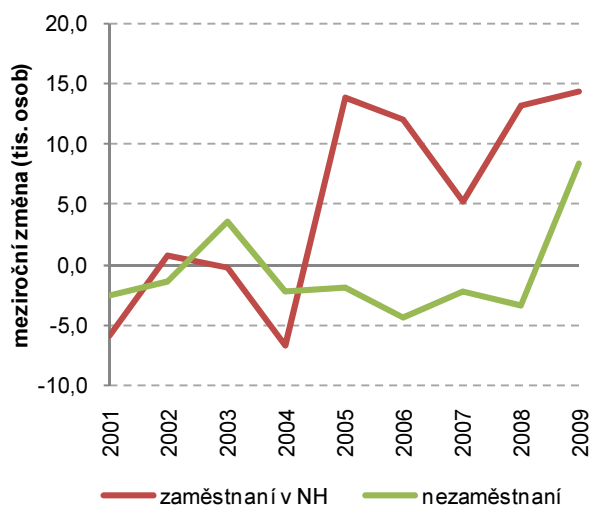
Ekonomické oslabení posledních let se v Praze projevilo poklesem vývozu a zvýšením míry nezaměstnanosti

Ekonomika hlavního města měla v období 2000-2008 rostoucí tendenci. V průběhu období docházelo k meziročnímu zvyšování hrubého domácího produktu (ve stálých cenách). Zároveň docházelo ke zvyšování počtu pracujících osob v Praze. Tento růst byl ovšem pomalejší, což se odrazilo ve **vzrůstající souhrnné produktivitě „výrobních faktorů“ (HDP na 1 zaměstnaného, ukazatel obsahuje i příspěvky dalších vstupů výroby)**. Dopad ekonomického oslabení v roce 2007 se v Praze projevil se zpožděním pouze snížením objemu vývozu mezi roky 2008 a 2009. Ve stejném období došlo ke zvýšení počtu uchazečů o zaměstnání i zvýšení míry nezaměstnanosti. **V hlavním městě však i po roce 2007 rostly hodnoty doplňkových ukazatelů ekonomické aktivity - stavební práce, průmyslové tržby i počet zaměstnaných osob.**

Graf č. 22 Vývoj HDP a zaměstnanosti (rok 1995 = 100)



Graf č. 23 Meziroční změny počtu zaměstnaných a nezaměstnaných v Praze v letech 2001-2009



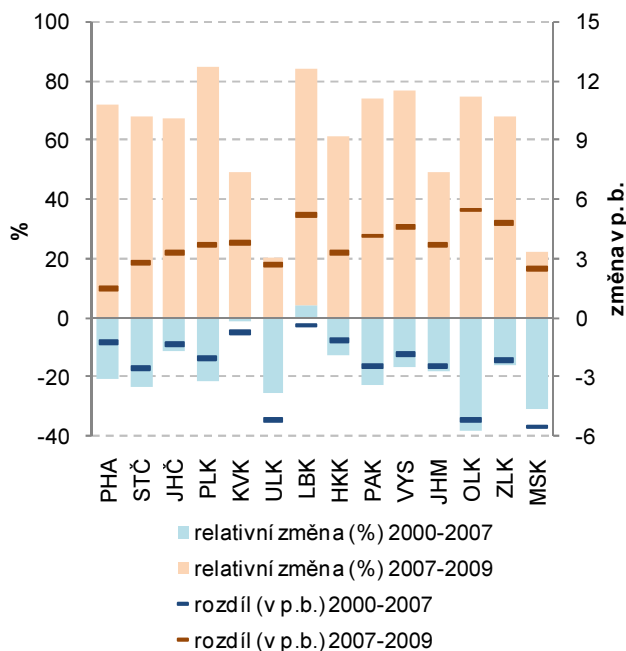
Mezi roky 2008 a 2009 došlo poprvé od roku 2004 na pražském trhu práce ke zvýšení počtu nezaměstnaných

Pracovní síla se v hlavním městě od roku 2004 každoročně zvyšovala. Počty zaměstnaných rovněž zaznamenávaly přírůstky, počet nezaměstnaných se snižoval až do roku 2007 (podle dat Výběrového šetření pracovních sil do 2008), v roce 2009 se počet nezaměstnaných zvýšil. **V období 2004-2008 tak můžeme pozorovat přelévání nezaměstnaných a zaměstnaných osob, překvapivý je souběžný nárůst obou skupin mezi roky 2008 a 2009, kdy u většiny krajů ČR došlo zároveň se zvýšením nezaměstnaných k úbytku pracujících osob v rámci pracovní síly.** Zmíněný souběžný nárůst zaměstnaných i nezaměstnaných v hlavním městě může být zapříčiněn migrací mezi regiony ČR za prací.

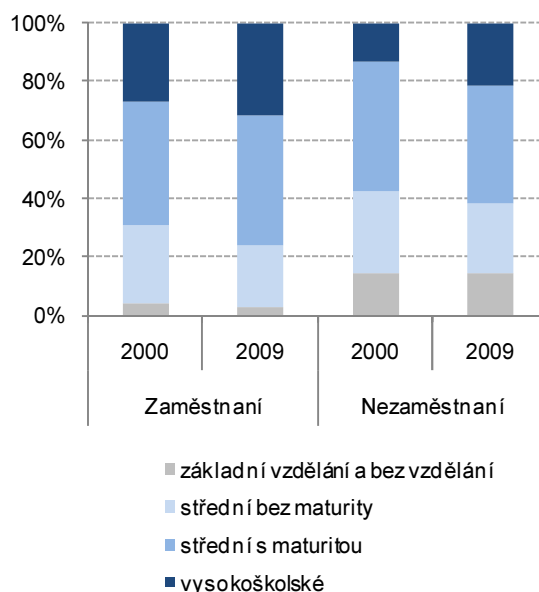
Úbytek nezaměstnaných v Praze v období 2000-2007 nebyl tak výrazný jako v ostatních krajích; zhoršení situace v letech 2007-2009 zasáhlo hlavní město více, než byl průměr ČR

V období let 2000-2009 byl nejmenší počet uchazečů o zaměstnání ve většině krajů v roce 2007. Několik krajů zaznamenalo minimum uchazečů v následujícím roce (Ústecký, Jihomoravský, Olomoucký, Zlínský a Moravskoslezský). Stejně tak minimum uchazečů o zaměstnání byl v ČR celkem v roce 2008. **Co se týče poklesu nezaměstnanosti v letech 2000-2007, nejvýznamnější byl relativní pokles počtu uchazečů o zaměstnání v krajích Olomouckém (-38,3 %), Moravskoslezském (-30,4 %) a Ústeckém (-25,1 %), tedy v krajích s jejich počátečním vysokým počtem.** Absolutně pak byl úbytek uchazečů o zaměstnání nejvýznamnější v Jihomoravském (21,7 tis.) a Středočeském kraji (19,9 tis.). **Oslabení ekonomické situace po roce 2007 a dopad na trh práce byl nejhorší v Plzeňském kraji (84,6procentní zvýšení uchazečů evidovaných úřady práce), Libereckém (80,4 %) a na Vysočině (76,3 %).** Praha ve světle tohoto vývoje zaznamenala podprůměrné snížení (již tak poměrně malého) počtu uchazečů o zaměstnání v období 2000-2007, naopak zvýšení jejich počtu mezi roky 2007-2009 bylo nad průměrem ČR. Přesto se **míra registrované nezaměstnanosti v Praze v roce 2009 (3,7 %) pohybovala hluboko pod celorepublikovou úrovní (9,2 %).**

Graf č. 24 Vývoj počtu uchazečů (%) a míry registrované nezaměstnanosti (v p.b.) v krajích ČR v období 2000-2009



Graf č. 25 Složení obyvatel podle vzdělání a ekonomické aktivity v Praze



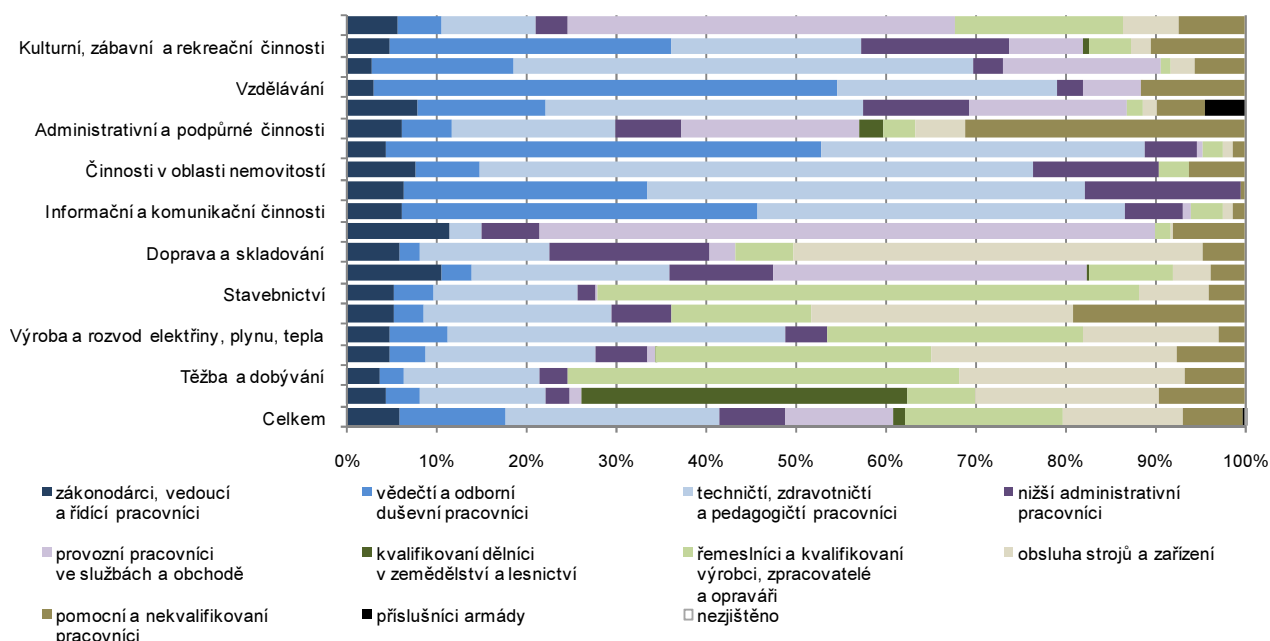
Rozsah zaměstnanosti se v letech 2000-2009 zvyšoval; úroveň zaměstnanosti je v Praze dlouhodobě nad celorepublikovým průměrem

Míra zaměstnanosti je podílem zaměstnaných osob a celkového počtu obyvatel (nebo práceschopného - 15leté a starší). Rozsah zaměstnanosti je v Praze podle očekávání nad průměrem ČR. Vývoj v období 2000-2009 je průměrně za republiku i v hlavním městě obdobný, podíl zaměstnaných na celkovém počtu obyvatel rostl. Tento trend souvisí s vývojem věkové struktury obyvatel v území. V produktivním věku se nachází větší podíl obyvatel, jejich ekonomická aktivita je vyšší, vyšší je ve výsledku i jejich zapojení na trhu práce. **V období 2000-2009 se podíl zaměstnaných osob na celkovém počtu obyvatel zvýšil v ČR ze 46,1 na 47 %, v Praze bylo toto zvýšení z 51,8 na 53,2 %.** Největší část zaměstnaných (tj. využití pracovní síly) na trhu práce je v postavení zaměstnanců. Podíl zaměstnanců byl v Praze v roce 2009 77,8 %, průměr za ČR činil 83,0 %. **V Praze registrujeme zvýšený podíl zaměstnavatelů a osob pracujících na vlastní účet.** V roce 2009 byl podíl těchto skupin v Praze 21,9 % z celkového počtu zaměstnaných. Republikový průměr byl 16,2 %.

Zvýšil se podíl osob s vyšším vzděláním mezi zaměstnanými osobami; specifická míra nezaměstnanosti této vzdělanostní skupiny je v Praze i nadále nejnižší a pod průměrem ČR

S rostoucí vzdělanostní úrovní obyvatelstva v Praze celkem dochází i k **proměně vzdělanostního složení jednotlivých skupin obyvatel podle stupně ekonomické aktivity.** Mezi zaměstnanými osobami dochází k posilování zastoupení osob s vysokoškolským vzděláním a středoškolským s maturitou. Ke změnám dochází i ve struktuře nezaměstnaných osob. **Mírně poklesl podíl středoškolsky vzdělaných na úkor vysokoškolsky vzdělaných osob, jejichž podíl na celkovém počtu nezaměstnaných osob se v období 2000-2009 zvýšil z 13,1 % na 21,5 %.** I toto výrazné zvýšení počtu a podílu nezaměstnaných vysokoškoláků nevedlo ke zvýšení specifické míry nezaměstnanosti této skupiny (posílila skupina vysokoškolsky vzdělaných obyvatel celkem). **Míra nezaměstnanosti vysokoškoláků byla podle očekávání nejnižší mezi skupinami obyvatel podle vzdělání (2,1 % v roce 2009).** Míra nezaměstnanosti mírně roste s klesajícím stupněm vzdělání, skokový nárůst je u obyvatel bez vzdělání a se základním vzděláním (13,5procentní míra nezaměstnanosti). Na celorepublikové úrovni jsou mezi zaměstnanými osobami méně zastoupeni vysokoškoláci a středoškolsky vzdělané osoby s maturitou. Mezi nezaměstnanými osobami v ČR celkem tvoří vysokoškoláci pouze 5,9 %, míra nezaměstnanosti této skupiny v ČR je mírně nad úrovní pražskou (2,4 %).

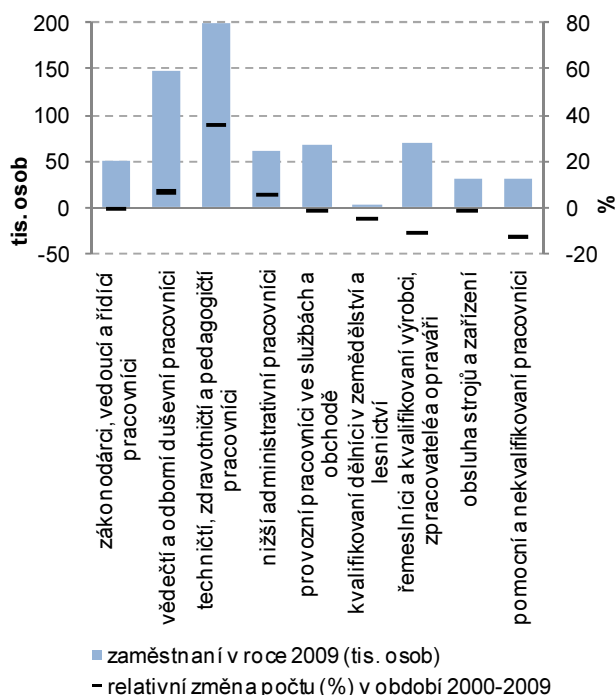
Graf č. 26 Zaměstnaní v NH podle odvětví ekonomické činnosti a zaměstnání v ČR v roce 2009



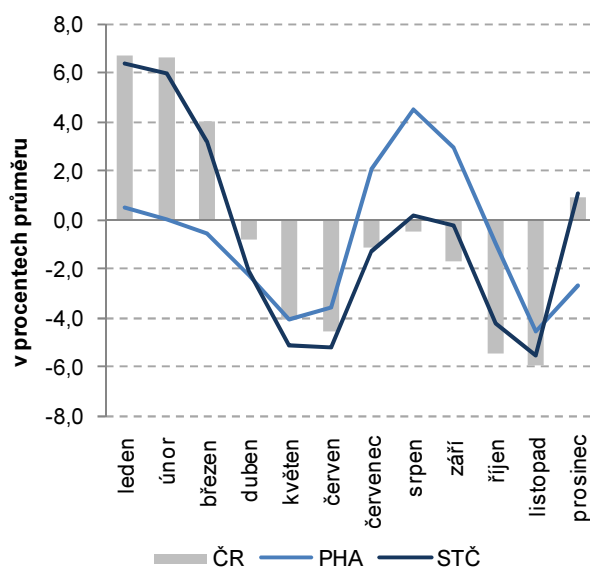
Zaměstnaní osob a působnost podniků, které osoby zaměstnávají

Pokud bychom chtěli popsat zaměření ekonomiky hlavního města, můžeme se zaměřit na zaměstnané osoby v kraji a jejich charakteristiky co se týče jejich zaměstnání nebo odvětví, ve kterém působí podnik, který osoby zaměstnává. Tyto dva pohledy na zaměstnání osob jsou vzájemně propojené. Je samozřejmé, že některá **odvětví ekonomické činnosti vyžadují pracovní sílu určité kvalifikace** (a zaměření). Předchozí graf tuto závislost zachycuje na celorepublikové úrovni. Podobné údaje nejsou na nižších územních úrovních k dispozici. Zobrazený vztah bude do určité míry obecný a čtenáři může posloužit jako pomůcka při následujícím hodnocení dílčích charakteristik pracovní síly v kraji.

Graf č. 27 Složení zaměstnaných osob podle zaměstnání v letech 2000-2009



Graf č. 28 Průměrná odchylka míry nezaměstnanosti v daném měsíci v období květen 2005 - srpen 2009



V Praze převažují mezi zaměstnanými osobami pracovníci s vyšší kvalifikací; žádané skupiny vedoucích a vědeckých pracovníků a řemeslníků jsou mezi nezaměstnanými zastoupeny menší měrou

Hlavní město se rovněž od celorepublikové situace odlišuje strukturou zaměstnaných osob podle zaměstnání, které vykonávají. Zaměstnání jsou rozděleny do 10 skupin, které zahrnují různou škálu zaměstnání, proto nejsou tyto skupiny jednoduše srovnatelné. Zajímavé jsou především změny ve vývoji a rozdílná struktura podle území. **Nejpočetnější skupinou zaměstnaných byli v roce 2009 v ČR (23,8 % celkového počtu zaměstnaných) i v Praze (30,1 %) techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci.** Na dalších místech podle početnosti se již hlavní město od celorepublikového průměru liší. V ČR celkem následovaly skupiny řemeslníků a kvalifikovaných výrobců a zpracovatelů (17,6 %) a skupina pracovníků obsluhujících stroje (13,3 %). **Naopak v Praze byli druhou nejpočetnější skupinou vědecktí a odborní duševní pracovníci (22,3 %), třetí v pořadí řemeslníci, jejichž podíl byl v Praze nižší (10,5 %) než ve struktuře celorepublikové.** V období let 2000-2009 se v Praze jednotlivé skupiny zaměstnaných vyvíjely různým tempem, nejvíce se zvýšil počet nejpočetnější skupiny technických, zdravotnických a pedagogických pracovníků (35,9procentní růst), dále skupiny vědeckých pracovníků (6,9 %) a nižších administrativních pracovníků (5,2 %), nejvýraznější byl pokles počtu (kromě relativně malé skupiny příslušníků armády) pomocných a nekvalifikovaných pracovníků (-12,7 %) a řemeslníků a kvalifikovaných výrobců a zpracovatelů (-10,6 % počtu roku 2000). **Kvalifikační složení zaměstnaných se liší od kvalifikačního složení uchazečů zaměstnání i nabídky pracovních míst, což může poukazovat na strukturální nesrovnalosti v nabídce a poptávce po práci.** Mezi uchazeči o zaměstnání je vyšší zastoupení nižších kvalifikací, než je tomu u celkového počtu zaměstnaných osob. Méně zastoupené mezi nezaměstnanými skupiny vedoucích pracovníků, odborných pracovníků a řemeslníků. Rozdílné je i rozložení skupin zaměstnání v nabídce volných pracovních míst (podle údajů úřadů práce). **V této poptávce po práci v roce 2009 dominovaly požadavky na pomocné a nekvalifikované pracovníky a dále pak skupiny zaměstnání, u kterých jsme pozorovali snížené zastoupení mezi nezaměstnanými osobami.**

Složení zaměstnaných obyvatel Prahy podle odvětví ukazuje nadprůměrné zastoupení sektoru služeb; nejdynamičtější rostoucí odvětví jsou činnosti v oblasti nemovitostí a informačních technologií

Pouze u zaměstnaných osob je možné identifikovat odvětví, ve kterém pracují, proto nemůžeme posuzovat nesoulady na trhu práce z tohoto pohledu. **Ze složení zaměstnaných osob podle odvětví, ve kterém pracují, můžeme pozorovat v Praze odlišné tendence oproti ČR celkem a to jak v aktuálním složení, tak v dynamice vývoje v období let 2000-2009.** V ČR celkem jsou podle počtu zaměstnaných dominantní odvětví zpracovatelského průmyslu (25,2 % zaměstnaných v národním hospodářství v roce 2009), odvětví obchodu (12,8 %) a ve stavebnictví (10,1 %). V hlavním městě pracuje nejvíce zaměstnaných osob v odvětvích obchodu (14,7 %), stavebnictví (9,7 %) a profesních, vědeckých a technických činností (9,3 %). **Pracovní síla v hlavním městě je více zaměřena na sektor terciární, ve kterém bylo v roce 2009 zaměstnáno 79,8 % pracujících obyvatel, v celé ČR byl podíl tohoto sektoru 58,1 %.** Z pohledu změny v období 2000-2009 byla v Praze **nejdynamičtější odvětví činností v oblasti nemovitostí (78,7 % nárůst počtu zaměstnaných oproti stavu roku 2000) a informačních a komunikačních technologií (69,6 %).** Naopak pokles počtu zaměstnaných byl nejvyšší v již tak velmi málo zastoupených odvětvích primárního a sekundárního sektoru.

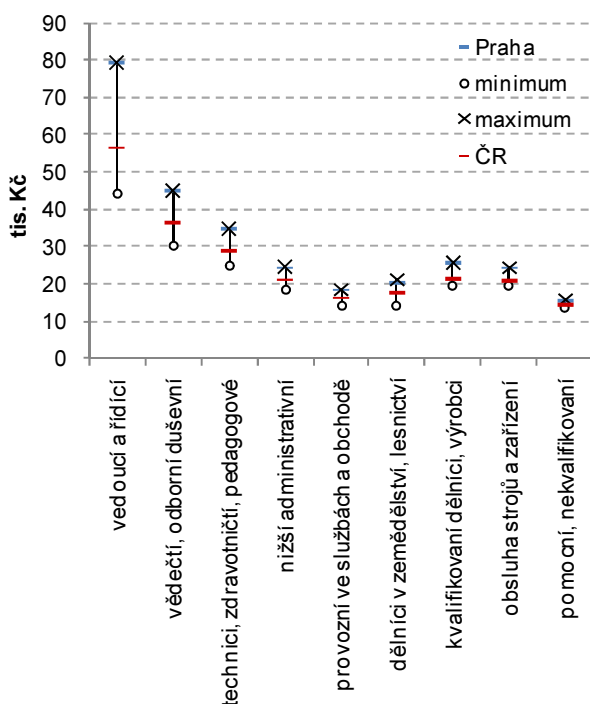
Sezónnost nezaměstnanosti v Praze je způsobena zejména nástupem absolventů na trh práce a v menší míře i rozdílnou intenzitou stavebních prací v průběhu roku

U nezaměstnanosti v ČR existuje několik hlavních důvodů sezónního kolísání. U zemědělských regionů je nezaměstnanost (měřeno průměrnou měsíční odchylkou od klouzavého průměru), v zimních měsících zvýšená, zatímco v letním období je úroveň nezaměstnanosti pod klouzavým průměrem. Dalším důvodem je **každoroční nástup nové pracovní síly (absolventi škol) na trh práce a určitou dobu trvá, než je tato nová síla absorbována. Právě tato složka sezónnosti nezaměstnanosti je v hlavním městě výrazná.** Sezónní charakter mají rovněž stavební práce. Od července do srpna dochází ke zvýšení nezaměstnanosti v Praze proti klouzavému průměru. Zatímco v ČR celkem, kde je v průměru větší zastoupení zemědělských prací a tedy možnost novou pracovní sílu využít, v Praze je sektor zemědělství, vyžadující zvýšené pracovní nároky v letních měsících, téměř neexistující. Nová pracovní síla kromě stavebnictví nenachází v Praze okamžité uplatnění. **Naopak tradiční zimní zvýšení nezaměstnanosti v zemědělských regionech se v Praze sice rovněž projevuje, ovšem s mnohem nižší intenzitou, která souvisí spíše s přechodem mezi zaměstnáními.**

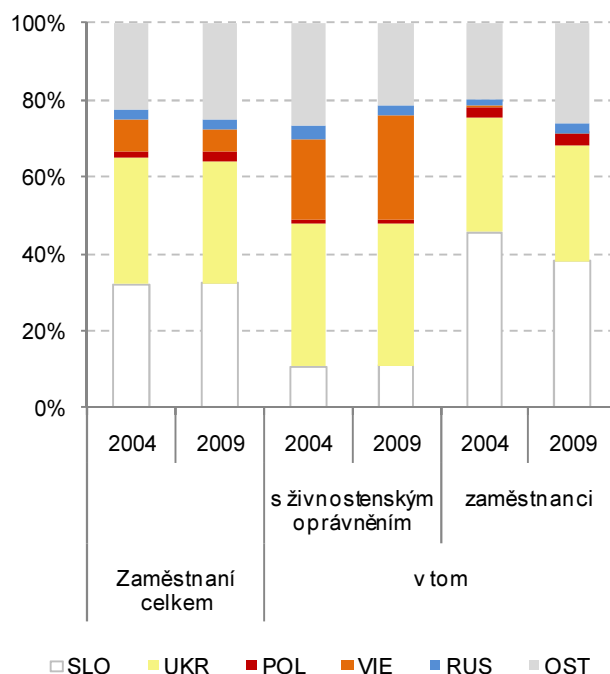
V posledních letech roste nerovnoměrnost rozdělení mezd; výše mzdy je závislá na poptávce po daném zaměstnání; zvýšení mzdové úrovně je více zapříčiněna růstem mezd než změnou složení zaměstnaných podle jejich působení

Cena práce vyjádřená průměrnou mzdou je v Praze dražší než ve zbytku republiky. **V roce 2009 byla průměrná hrubá mzda v Praze podle výběrového šetření mezd 36 658 Kč, tato výše překonala celorepublikový průměr o téměř 10 tis. Kč.** Ve stejném období byl medián mezd v Praze 28 386 Kč. Rozdíl hodnoty mediánu v Praze a za republiku celkem nebyla tak výrazná jako u průměrné mzdy. Rovněž vzhledem k vysokému variačnímu koeficientu mezd v Praze můžeme říci, že **v Praze jsou mzdy nerovnoměrněji rozděleny s častějším výskytem extrémních (vysokých) příjmů**, které zvedají hodnotu průměru. V ostatních krajích nejsou mzdy tak rozptýlené. Co se týče **vývoje mezd v Praze mezi roky 2000-2009 vzrostla průměrná mzda z hodnoty 19 458, jedná se tak o nárůst o 88,4 % hodnoty průměrné hrubé mzdy v období 10 let** (v běžných cenách bez zohlednění vývoje cenové hladiny). Pokud se podíváme na **mzdy podle krajů a hlavních skupin zaměstnání, zjistíme, že pražské mzdy byly v roce 2009 nejvyšší téměř u všech těchto skupin** s výjimkou skupiny kvalifikovaných dělníků v zemědělství a lesnictví (nejvyšší hodnota průměrné mzdy je v Pardubickém kraji) a skupiny pomocných a nekvalifikovaných pracovníků (Středočeský kraj). Úroveň mezd v jednotlivých skupinách zaměstnání do určité míry odpovídá tomu, jak jsou tato zaměstnání žádaná. **Rozsah nezaměstnanosti** (měřený počtem uchazečů o zaměstnání k celkovému počtu zaměstnaných osob) v jednotlivých skupinách zaměstnání je **menší u těch skupin, kde je úroveň mezd vyšší**. Poptávka po určitých zaměstnáních v území se projevila i ve změně struktury zaměstnaných osob podle těchto profesí. Na výsledné zvýšení mzdové úrovně tak působily současně dva vlivy - růst mzdové úrovně a změna struktury zaměstnaných osob podle druhu zaměstnání. **Převažujícím činitelem růstu mzdové úrovně byl samotný růst mezd** (beze změn ve struktuře zaměstnaných osob se vlivem růstu mezd zvýšila průměrná mzda v období let 2002-2009 o 45 %). **Změna složení zaměstnaných podle druhu zaměstnání zapříčinila růst mzdové úrovně ve stejném období pouze o 8 %.**

Graf č. 29 Mzdové rozdíly podle klasifikace zaměstnání (KZAM) a podle krajů v roce 2009



Graf č. 30 Zahraniční pracovní síla podle státního občanství a postavení v zaměstnání



Zaměření a způsob zaměstnání cizinců na pražském trhu práce je závislá na státním občanství; stejně tak jsou některá státní občanství více ovlivněna aktuální ekonomickou situací

Ekonomicky aktivní cizinci v České republice jsou jednak zaměstnaní **cizinci v postavení zaměstnanců, kteří jsou evidováni na úřadech práce**, druhou skupinou pracujících cizinců tvoří **cizinci s živnostenským oprávněním. V roce 2009 bylo v Praze 107,6 tis. pracujících cizinců, což představuje třetinu celkového počtu zahraničních pracovníků v celé ČR.** Společně se Středočeským krajem hostí Praha téměř polovinu zahraniční pracovní síly v republice. Podle klasifikace zaměstnání (KZAM) je **ve struktuře cizinců (oproti celkovému rozložení pracovních sil) více zastoupena skupina nekvalifikovaných a pomocných pracovníků** (klasifikace udává současné uplatnění, nikoli předchozí přípravu na potenciální budoucí povolání). Ostatní skupiny jsou vzhledem k celkové struktuře zaměstnaných osob mezi cizinci zastoupeny menší měrou. Struktura podle skupin zaměstnání se v období let 2004-2009 mírně proměnila. Došlo k posílení zastoupení cizinců pracujících jako vědeckých a technických pracovníků, dále posílila skupina pomocných pracovníků. **Rozdíly v zaměření cizinců na pražském trhu práce existují i v závislosti na státním občanství.** Zařazení do skupiny zaměstnání je možné pouze u cizinců v postavení zaměstnanců, kteří v roce 2009 tvořili 78,8 % celkové zahraniční síly. **Nadprůměrně kvalifikovaní jsou Rusové** (se zvýšeným zastoupením ve skupině vedoucích, vědeckých a technických profesí a nižších administrativních pracovníků), podobně je na tom **pracovní síla ze Slovenska, kde je navíc nadprůměrné zastoupení pracovníků ve službách a obchodě a řemeslníků.** Rovněž mezi Poláky jsou nadprůměrně zastoupení řemeslníci, a dále pracovníci obsluhující stroje. Mezi Ukrajinci jednoznačně dominují pomocní pracovníci. Vietnamců v postavení zaměstnanců je pouze 3,8 % celkového počtu ekonomicky aktivních. Výše popsaná státní občanství se na celkové zaměstnanosti cizinců podílela 3/4, **jejich rozdělení na podnikající a zaměstnané se liší. Na zhoršenou ekonomickou situaci doplatili hlavně Ukrajinci, kteří jsou ve zvýšené míře zaměstnanci ve skupině pomocných pracovníků.**

Rozsah pracovního trhu v Praze nenutí obyvatele metro-pole shánět práci za jeho hranicemi; pracovníci z ostatních krajů se na pražském trhu práce podílejí 18,4 %, většinou se jedná o obyvatele Středočeského kraje

Pražský trh práce nabízí pracovní uplatnění nejen obyvatelům hlavního města, ale i ostatních krajů. Z tohoto pohledu se mobilita pracovní síly v období 2000-2009 mírně zvýšila. **Z celkového počtu lidí pracujících v Praze v roce 2009 (781,9 tis.) tvořili obyvatelé Prahy 81,6 %, ze zbylých 144,2 tis. pracovníků v Praze více než dvě třetiny představovali obyvatelé Středočeského kraje.** Z ostatních krajů v roce 2009 byla významná dojíždka za prací do hlavního města z krajů Ústeckého (8,0 tis. osob) a Jihočeského (6,9 tis.). Druhou stranou pohybu za prací je místo pracoviště zaměstnaných obyvatel Prahy. **Uplatnění v Praze v roce 2009 našlo 96,7 % pracujících obyvatel hlavního města.** V ostatních krajích ČR pracuje 17,8 tis. osob, z tohoto počtu jich 73,7 % má místo pracoviště v okolním Středočeském kraji. U 4,2 tis. zaměstnaných Pražanů bylo místo pracoviště v zahraničí (nebo nebylo zjištěno). **Oproti roku 2009 je patrný mírný nárůst pracovní mobility na pražském trhu práce, pracující v Praze více než dříve tvoří obyvatelé jiných krajů ČR. Obdobně roste zastoupení Pražanů s místem pracoviště v jiném kraji.**

Zvýšené zastoupení vysokoškolsky vzdělaných osob mezi nezaměstnanými v Praze se odráží ve způsobu hledání zaměstnání

Trh práce je možné charakterizovat i chováním lidí, kteří práci hledají, a podle doby, po kterou jsou evidováni na úřadech práce. Z tohoto pohledu je **v Praze menší zastoupení dlouhodobě nezaměstnaných (nad 2 roky v evidenci).** Významná změna na trhu práce nastala **mezi roky 2008 a 2009, kdy výrazně přibýlo nových nezaměstnaných (v Praze i republice celkem).** Osoby, které byly v evidenci delší dobu, se tak na celkovém počtu podílely v roce 2009 menší měrou, jejich počet se významně nezměnil. **Pražský trh práce se vyznačuje ‚rychlým obratem‘, průměrná doba ukončené evidence je v Praze ve srovnání s ostatními kraji velmi krátká (v roce 2009 151 dnů).** Osoby v evidenci úřadů práce si rychleji naleznou uplatnění na trhu práce. Pražští nezaměstnaní se od zbytku republiky i drobně liší podle způsobu, jakým si hledají práci, což souvisí se složením nezaměstnaných podle dosaženého vzdělání. **Osoby vysokoškolského vzdělání v Praze méně spoléhají na služby úřadů práce, ve větší míře se účastní výběrových testů, zkoušek a pohovorů. V Praze je zastoupení vysokoškoláků mezi nezaměstnanými větší, z toho vyplývají i jiné preference způsobu hledání zaměstnání.**

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A INFORMAČNÍCH ZDROJŮ

- [1] *Trh práce v ČR 1993 – 2009*. ČSÚ. Kód w-3103-10. [online].
Dostupné na <http://www.czso.cz/csu/2010edicniplan.nsf/p/3103-10>.
- [2] *Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR podle výsledků VŠPS - roční průměry 2009*. ČSÚ. Kód w-3115-10. [online]. Dostupné na <http://www.czso.cz/csu/2010edicniplan.nsf/p/3115-10>.
- [3] *Vývoj lidských zdrojů v hl. m. Praze v letech 2000 až 2005*. Kód 13-1132-06. [online].
Dostupné na <http://www.praha.czso.cz/xa/edicniplan.nsf/p/13-1132-06>.
- [4] *Struktura mezd zaměstnanců v roce 2009*. ČSÚ. Kód w-3109-10. [online].
Dostupné na <http://www.czso.cz/csu/2010edicniplan.nsf/p/3109-10>.
- [5] *Cizinci v ČR 2010*. ČSÚ. Kód e-1414-10. [online].
Dostupné na <http://www.czso.cz/csu/2010edicniplan.nsf/p/1414-10>.
- [6] *Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2065*. ČSÚ. Kód w-4021-10. [online].
Dostupné na <http://www.czso.cz/csu/2010edicniplan.nsf/p/4021-10>.
- [7] *Krajská ročenka školství 2009*. Ústav pro informace ve vzdělávání 2010. [online].
Dostupné na <http://www.uiv.cz/clanek/9/1799>.
- [8] *Školství v krajích v časové řadě*. Ústav pro informace ve vzdělávání. [online].
Dostupné na <http://www.uiv.cz/clanek/9/1799>.
- [9] *Vývoj vzdělanostní a oborové struktury žáků a studentů ve středním a vyšším odborném vzdělávání v ČR a v krajích ČR a postavení mladých lidí na trhu práce ve srovnání se stavem v Evropské unii*. NÚOV. 2010

INTERNETOVÉ ADRESY:

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

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

Integrovaný portál MPSV (statistické údaje z evidence úřadů práce) - <http://portal.mpsv.cz/>

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

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

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

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

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							
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							
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

OBVATELSTVO

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

pokračování

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

OBYVATELSTVO

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

dokončení

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

OBYVATELSTVO

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 v tom podle postavení na trhu práce (%):	318 462	107 578	49 902	10 496	22 714	9 936	14 161
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

CIZINCI

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

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

CIZINCI

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

dokončení

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

Zdroj: Počet a složení cizinců - Ředitelství služby cizinecké policie Ministerstva vnitra ČR;

zaměstnanost: evidovaní úřady práce - MPSV; zaměstnanost: s platným živnostenským oprávněním - MPO

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

dokončení

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								CIZINCI EVIDOVANÍ ÚŘADY
								PRÁCE PODLE CZ-NACE
								(k 31. 12.) (%)
2,0	2,8	1,4	5,1	3,0	2,3	0,8	0,5	A Zemědělství, lesnictví a 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
0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,4	D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla, klimatizovaného vzduchu
0,5	0,6	0,2	0,1	0,5	0,5	0,2	0,2	E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi
18,8	24,6	22,5	15,8	32,8	19,7	18,0	20,6	F Stavebnictví
4,3	4,3	3,1	4,7	6,5	7,1	7,1	3,9	G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel
0,8	1,6	1,0	1,8	1,8	3,8	2,6	2,6	H Doprava a skladování
1,6	2,0	0,9	2,1	1,4	3,4	2,4	1,7	I Ubytování, stravování a pohostinství
0,1	0,3	0,2	0,2	7,4	0,7	0,6	2,3	J Informační a komunikační činnosti
0,0	0,3	0,0	0,1	1,0	0,3	0,2	0,5	K Peněžnictví a pojišťovnictví
0,6	1,3	2,3	1,1	1,8	0,4	0,7	0,7	L Činnosti v oblasti nemovitostí
0,9	2,7	4,0	3,5	7,0	6,2	4,0	2,5	M Profesionální, vědecké a technické činnosti
3,6	8,5	8,8	2,5	4,9	3,0	1,1	1,9	N Administrativní a podpůrné činnosti
0,0	0,1	0,0	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení
0,5	1,0	0,8	0,9	2,8	4,6	5,6	2,4	P Vzdělávání
2,5	2,7	1,6	3,0	3,0	6,1	4,5	5,8	Q Zdravotní a sociální péče
0,8	0,1	0,2	0,2	0,8	1,2	0,4	0,9	R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti
0,5	2,5	1,2	1,0	1,1	2,7	1,3	1,1	S Ostatní činnosti
0,0	0,0	-	-	0,1	-	-	0,1	U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů
								CIZINCI EVIDOVANÍ 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	nížší 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
11,5	27,1	40,2	23,4	39,0	18,3	11,9	6,4	pomocní a nekvalifikovaní pracovníci
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
přeprovánní 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:
192,1	244,5	225,2	223,5	511,1	284,1	262,8	550,2	muži
								ženy
0,3	0,3	.	0,2	0,1	.	.	0,2	z toho podle dosaženého vzdělání (%):
18,8	16,2	16,8	16,9	16,7	17,9	19,2	19,9	bez vzdělání a předškolní výchova
41,9	38,9	40,5	39,6	34,2	38,7	36,5	37,0	základní
30,1	33,1	31,7	33,7	33,5	33,9	32,9	31,6	střední bez maturity
8,9	11,5	11,0	9,6	15,5	9,4	11,4	11,4	střední s maturitou
								vysokoškolské
22,7	20,6	20,7	21,1	22,0	22,4	23,2	25,0	z toho vybrané obory vzdělání ISCED 97 (%):
3,7	3,7	3,8	3,3	3,5	3,4	3,2	3,5	všeobecně vzdělávací programy
2,0	1,7	0,9	1,0	1,5	1,0	1,1	0,9	příprava učitelů a pedagogika
0,4	0,5	0,3	0,3	0,7	0,5	0,5	0,3	umění
3,4	1,3	1,3	4,7	7,1	4,8	3,8	3,0	humanitní vědy
9,6	11,5	12,2	8,9	6,4	9,1	10,3	10,5	společenské a behaviorální vědy a nauky
0,4	0,6	0,2	0,3	0,7	0,2	0,3	0,5	obchod a správa
0,4	0,3	0,2	0,1	0,4	0,3	0,1	0,3	právo
0,7	0,5	0,9	0,4	0,9	0,9	0,7	0,7	vědy o živé přírodě
21,2	23,6	23,3	24,1	22,7	23,3	24,2	23,6	vědy o neživé přírodě
13,7	11,2	11,3	13,3	9,4	9,2	9,8	9,0	technika a technická řemesla
7,1	6,0	6,7	5,3	7,6	6,7	7,0	6,3	výroba a zpracování
3,2	4,8	5,9	6,2	4,1	4,9	3,5	3,1	architektura a stavebnictví
3,3	4,9	3,2	3,5	4,5	3,7	3,7	3,5	zemědělství, lesnictví a rybářství
5,3	5,0	5,2	4,2	4,1	4,7	4,9	5,2	zdravotnictví
1,2	1,2	1,6	1,1	1,2	1,7	0,8	1,5	osobní služby
0,3	0,6	0,8	0,4	0,6	0,8	0,6	0,5	přepravení služby a spoje
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:
91,3	121,0	111,1	109,4	246,3	137,3	127,8	269,8	muži
								ženy
21,4	19,1	19,4	20,7	18,9	20,3	18,6	20,1	v tom ve věku (%):
40,7	40,9	41,3	39,6	41,5	41,4	40,9	41,5	15 - 29 let
33,2	34,5	35,4	34,7	34,6	35,0	36,1	35,0	30 - 44 let
4,7	5,5	4,0	5,1	5,0	3,3	4,4	3,4	45 - 59 let
								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:
83,5	109,2	102,4	101,8	227,3	123,9	117,8	240,5	muži
								ženy
20,3	18,0	18,8	19,2	18,2	19,2	17,5	18,6	v tom ve věku (%):
41,2	41,5	41,5	40,2	41,9	41,8	41,3	42,5	15 - 29 let
33,5	34,8	35,5	35,4	34,8	35,7	36,6	35,3	30 - 44 let
5,1	5,7	4,2	5,2	5,1	3,3	4,6	3,5	45 - 59 let
								60 a více let

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

1. pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
nezaměstnaní (tis. osob)	352,2	20,8	27,8	13,7	18,4	17,6	40,9
v tom:							
muži	175,4	11,3	14,0	7,6	8,6	9,6	19,1
ženy	176,8	9,5	13,8	6,2	9,8	8,1	21,8
v tom ve věku (%):							
15 - 29 let	34,4	34,7	42,4	34,4	31,4	38,4	34,8
30 - 44 let	34,2	36,4	32,2	35,3	34,7	29,9	35,6
45 - 59 let	29,0	23,7	21,2	29,4	32,0	29,1	28,0
60 a více let	2,4	5,1	4,2	.	.	.	1,6
EKONOMICKY NEAKTIVNÍ OBYVATELSTVO (tis. osob)	3 722,9	407,2	425,9	224,8	199,0	102,4	303,6
v tom:							
muži	1 392,1	146,8	156,9	84,3	75,6	37,8	110,2
ženy	2 330,8	260,3	269,0	140,6	123,4	64,5	193,4
v tom ve věku (%):							
15 - 29 let	28,6	28,6	27,0	28,8	27,9	28,3	28,4
30 - 44 let	8,1	10,3	9,2	7,3	7,8	8,5	8,7
45 - 59 let	9,0	6,2	9,3	8,3	7,8	10,3	11,5
60 a více let	54,3	54,8	54,5	55,5	56,5	52,9	51,3
z toho podle důvodu ekonomické neaktivity (%):							
řádní starobní důchodci	53,0	54,0	52,5	54,3	54,9	52,5	51,2
invalidní důchodci	6,9	5,2	7,8	6,9	6,7	7,7	8,0
studují na střední škole (vč. učňů)	13,7	11,4	13,9	13,6	13,8	14,8	13,5
studují na vysoké škole osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)	8,5	12,2	6,9	8,9	7,6	5,0	5,5
osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)	9,5	10,9	10,8	9,0	9,8	11,0	11,8
z toho ve věku 20 - 59 let (tis. osob):	1 124,6	128,1	128,3	64,7	56,4	31,4	101,6
z toho podle důvodu ekonomické neaktivity (%):							
řádní starobní důchodci	8,3	5,3	8,3	8,2	6,6	8,3	9,3
invalidní důchodci	14,5	11,4	14,7	14,6	15,0	19,8	17,6
studují na střední škole (vč. učňů)	3,9	2,0	5,2	4,0	4,1	3,8	3,9
studují na vysoké škole osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)	25,9	36,3	20,5	28,5	24,6	14,9	15,5
osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)	31,2	34,7	35,6	30,9	34,3	35,0	34,4
zdravotní důvody	5,5	2,3	5,6	4,2	2,9	5,7	5,7
ZAMĚŠTNANÍ 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
13,4	14,1	14,1	14,1	13,6	13,9	14,9	14,6	studují na střední škole (vč. učňů)
7,2	8,4	9,5	8,2	9,7	7,9	10,3	8,5	studují na vysoké škole
11,4	8,0	8,3	8,5	8,9	8,2	8,1	8,1	osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)
53,2	56,7	52,9	55,6	127,9	66,8	64,8	136,4	z toho ve věku 20 - 59 let (tis. osob):
								z toho podle důvodu ekonomické neaktivity (%):
9,1	8,4	8,8	8,9	6,5	11,9	5,9	11,9	řádní starobní důchodci
15,1	15,5	20,3	16,0	12,1	10,4	15,1	14,0	invalidní důchodci
4,0	6,3	3,4	3,6	4,1	5,0	4,7	2,8	studují na střední škole (vč. učňů)
20,6	27,3	30,4	24,7	29,9	24,8	31,4	24,9	studují na vysoké škole
34,1	28,4	28,9	28,4	29,2	28,6	27,2	26,9	osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)
5,2	7,5	2,0	6,2	8,5	8,4	7,1	5,0	zdravotní důvody
197,3	254,7	238,5	241,1	529,7	292,4	269,8	557,5	ZAMĚŠTNANÍ V NH (tis. osob)
								v tom:
113,7	145,6	136,2	139,3	302,4	168,5	151,9	317,0	muži
83,5	109,2	102,4	101,8	227,3	123,9	117,8	240,5	ženy
								v tom ve věku (%):
1,4	0,7	0,5	0,9	0,6	0,5	0,4	0,6	15 - 19 let
7,4	6,5	7,0	7,4	5,6	6,4	6,1	6,9	20 - 24 let
11,5	10,8	11,3	10,9	12,0	12,3	11,1	11,1	25 - 29 let
14,7	14,2	14,5	13,8	14,3	14,9	14,1	14,2	30 - 34 let
13,6	14,6	14,4	13,7	14,6	13,9	14,1	14,6	35 - 39 let
13,0	12,8	12,7	12,6	13,0	13,0	13,1	13,7	40 - 44 let
11,8	11,2	12,3	13,0	12,1	12,6	12,8	13,2	45 - 49 let
11,4	12,8	12,5	13,2	12,5	13,3	13,3	12,6	50 - 54 let
10,3	10,8	10,6	9,2	10,2	9,9	10,5	9,6	55 - 59 let
3,9	3,6	3,0	3,5	3,5	2,8	3,5	2,4	60 - 64 let
1,2	2,1	1,1	1,7	1,6	0,5	1,1	1,1	65 a více let

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

2. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

2. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

3. pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
ZAMĚSTNÁNÍ 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 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13,3	4,6	13,7	15,0	15,6	17,4	15,6
příslušníci armády	6,6	4,8	6,4	6,5	6,9	8,6	8,7
0,3	.	0,3	0,9	0,4	.	.	.
Průměrný týdenní počet obvykle odpracovaných hodin zaměstnaných v civilním sektoru	41,4	42,5	42,3	41,3	40,8	40,7	41,2
v tom:							
plná pracovní doba	42,5	44,5	43,0	42,4	42,0	41,9	41,7
z toho:							
zaměstnanci	41,2	43,2	41,6	41,0	40,8	40,5	40,7
členové produkčních družstev	41,4	40,0	40,5	43,8	40,0	-	40,0
podnikatelé	49,4	49,5	49,4	50,6	48,7	50,0	48,4
pomáhající rodinní příslušníci	45,0	48,6	43,4	45,2	51,0	49,8	43,5
zkrácená pracovní doba	22,0	21,2	22,5	22,6	21,6	20,2	22,3

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

3. pokračování

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								ZAMĚŠTNANÍ 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 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci
5,9	7,1	7,9	5,8	6,1	7,4	6,3	7,2	průmyslní pracovníci
.	.	0,6	0,6	0,3	0,5	.	0,2	příslušníci armády
								Průměrný týdenní počet obvykle odpracovaných hodin zaměstnaných v civilním sektoru
41,1	42,1	40,4	40,3	41,4	41,8	41,5	40,3	v tom:
42,1	43,5	41,7	41,6	42,6	42,5	42,5	41,2	plná pracovní doba
								z toho:
40,6	41,5	40,6	40,4	41,5	41,1	41,2	40,1	zaměstnanci
40,0	40,0	45,3	41,5	40,0	42,3	-	39,3	členové produkčních družstev
49,6	52,7	48,2	49,0	48,4	49,3	49,3	49,1	podnikatelé
42,6	43,2	46,7	45,6	47,6	45,1	44,7	40,5	pomáhající rodinní příslušníci
22,0	21,0	21,3	22,0	22,6	22,8	22,0	23,4	zkrácená pracovní doba

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

4. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

4. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

5. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

5. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

A-4. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

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

VZDĚLÁVÁNÍ

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

pokračování

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

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

Zdroj: Celoživotní vzdělávání - ÚIV, Rekvalifikace - MPSV

A-4. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

pokračování

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

VZDĚLÁVÁNÍ

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

dokončení

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

VZDĚLÁVÁNÍ

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	úplně střední všeobecné (K)
24,6	22,4	25,4	24,1	26,2	26,2	27,2	20,8	úplně stř. odborné s maturitou (M)
0,5	0,8	1,3	1,1	1,0	1,2	0,9	0,4	vyšší (N)
3,6	4,0	5,8	4,6	7,8	5,3	7,0	6,6	vysokoškolské (R, T, V)
								z celku typ rekvalifikace (%):
40,4	58,6	57,4	40,0	56,0	41,3	42,4	47,3	profesní rekvalifikace
16,1	21,2	33,5	50,4	31,3	41,5	47,2	21,9	rozšíření kvalifikace
38,8	4,6	1,3	1,8	0,6	3,9	1,0	21,3	kurz IT
3,2	4,8	1,6	4,3	4,4	1,9	5,1	5,8	příprava k podnikání
								z celku podle doby rekvalifikace (%):
57,0	64,0	46,9	29,0	53,2	46,3	35,5	48,6	do 1 měsíce
33,5	26,8	39,9	51,9	40,4	29,8	45,2	27,9	nad 1 měsíc a do 3 měsíců
2 112	2 357	1 195	3 384	5 884	2 022	2 911	7 186	Uchazeči s ukončenou rekvalifikací
								v tom (%):
45,2	43,4	39,3	39,7	40,9	40,7	46,0	48,3	muži
54,8	56,6	60,7	60,3	59,1	59,3	54,0	51,7	ženy
1 953	2 157	1 107	3 059	5 598	1 804	2 626	6 480	Uchazeči s úspěšně ukončenou
								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
								Podíl počtu účastníků rekvalifikací 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	Podíl úspěšně ukončených rekvalifikací (%)
								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	Úspěšnost absolventů rekvalifikací při hledání zaměstnání (%)¹⁾
								v tom:
91,9	90,0	90,6	89,6	95,2	90,3	89,8	89,7	muži
92,9	92,6	93,9	90,9	95,1	88,5	90,6	90,7	ženy
27,0	43,2	39,1	35,5	31,1	29,1	31,2	33,2	Úspěšnost absolventů rekvalifikací při hledání zaměstnání (%)¹⁾
								v tom:
28,0	46,1	43,5	35,4	31,8	30,4	31,1	36,0	muži
26,3	41,3	36,7	35,6	30,6	28,4	31,3	31,1	ženy

EKONOMIKA

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

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
MAKROEKONOMIKA							
Vývoj HDP ve stálých cenách (předchozí rok = 100)	95,9	99,7	96,7	96,4	97,4	92,4	95,0
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (Kč)	345 601	761 596	317 199	298 058	299 846	233 629	275 653
průměr ČR = 100	100,0	220,4	91,8	86,2	86,8	67,6	79,8
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného (Kč)	693 041	1 029 632	683 257	613 408	597 622	496 426	639 141
průměr ČR = 100	100,0	148,6	98,6	88,5	86,2	71,6	92,2
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele (Kč)	179 909	232 252	187 430	178 186	179 688	162 262	163 272
průměr ČR = 100	100,0	129,1	104,2	99,0	99,9	90,2	90,8
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	3 257 952	850 577	353 323	170 602	153 893	64 648	207 095
v tom odvětví (%):							
zemědělství a lesní hospodářství, rybolov	2,3	0,3	2,8	4,0	2,9	2,3	1,5
dobývání nerostných surovin	1,1	0,1	0,1	0,3	0,3	5,2	4,0
zpracovatelský průmysl	23,6	8,7	35,1	24,2	30,9	20,8	23,7
výroba a rozvod elektřiny, tepla, vody	5,7	5,0	3,4	11,7	4,3	7,1	12,3
stavebnictví	7,4	5,5	6,7	7,6	9,2	7,2	9,0
obchod, ubytování	13,6	18,1	13,2	10,4	11,0	13,4	8,6
doprava, skladování, pošty	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
8,9	9,0	12,3	10,2	8,3	9,1	7,5	8,9	doprava, skladování, pošty
33,9	32,2	30,5	24,1	36,7	34,5	27,3	30,8	ostatní odvětví
199 391	263 220	242 898	238 931	563 827	293 769	276 498	556 724	Zaměstnaní na hlavní pracovní poměr podle místa pracoviště ¹⁾
159 785	210 206	203 398	195 824	457 650	235 342	224 528	472 957	z toho zaměstnanci
								VÝVOZ ZBOŽÍ
79 094	83 130	175 323	77 270	154 524	71 530	98 324	226 160	Vývoz celkem (mil. Kč)
3,7	3,9	8,2	3,6	7,2	3,4	4,6	10,6	Vývoz celkem, ČR = 100
								REGISTR EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ
114 990	129 399	109 449	100 954	275 189	133 275	131 870	241 103	Registrované subjekty
92 539	104 108	87 598	81 185	207 947	109 348	107 716	194 923	v tom: fyzické osoby
22 451	25 291	21 851	19 769	67 242	23 927	24 154	46 180	právnícké osoby
55 873	71 265	59 086	57 802	149 294	69 044	70 543	121 427	z celku jednotky typu podnik ²⁾
44 494	57 456	47 344	46 064	110 896	55 964	56 698	96 559	v tom: fyzické osoby
11 379	13 809	11 742	11 738	38 398	13 080	13 845	24 868	právnícké osoby
								PRŮMYSL (subjekty se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)
120	153	150	145	284	164	198	245	průměrný počet subjektů
41 412	39 227	42 608	44 356	69 100	44 323	46 988	110 635	průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)
101 071	71 795	160 571	89 122	156 137	87 425	126 402	307 629	tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy celkem (mil. Kč, běžné ceny)
2 441	1 830	3 769	2 009	2 260	1 972	2 690	2 781	v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)
60,2	67,9	36,1	60,7	43,0	59,6	46,6	51,1	podíl tržeb z přímého vývozu na tržbách celkem (%)

EKONOMIKA

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

pokračování

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

¹⁾ zahrnuty 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								
Libe- recký	Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
								STAVEBNICTVÍ
								(subjekty s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)
25	41	50	44	110	35	57	94	průměrný počet subjektů
2 413	4 011	5 082	5 238	16 632	3 522	5 673	9 888	průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)
5 680	4 820	6 907	6 612	36 317	5 356	7 902	13 949	základní stavební výroba celkem (mil. Kč, běžné ceny)
2 354	1 202	1 359	1 262	2 184	1 521	1 393	1 411	v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)
								NÁKLADY PRÁCE (2008)
								Měsíční náklady práce na 1 zaměstnance (Kč) 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;
7,8	10,2	13,6	8,2	29,0	13,2	8,7	29,2	opravy motorových vozidel
4,0	5,4	4,3	3,6	12,4	5,0	5,2	10,8	doprava a skladování
1,4	2,4	2,7	1,1	12,5	2,3	2,2	5,8	ubytování, stravování a pohostinství
1,9	2,2	2,4	1,1	6,5	2,3	1,5	3,8	informační a komunikační činnosti
1,1	1,1	1,4	0,8	7,1	1,7	1,7	4,3	peněžnictví a pojišťovnictví
3,3	4,4	4,4	2,7	19,2	4,8	6,2	10,7	činnosti v oblasti nemovitostí
5,5	3,9	3,9	2,6	19,6	6,2	4,7	22,2	profesní, vědecké a technické činnosti
								administrativní a podpůrné činnosti
								veřejná správa a obrana;
8,2	15,8	9,8	9,0	31,2	16,6	8,3	27,0	povinné sociální zabezpečení
11,7	15,4	14,1	13,1	38,6	18,1	16,6	34,3	vzdělávání
9,9	16,0	11,6	12,1	29,3	17,1	13,5	32,9	zdravotní a sociální péče
2,3	2,3	1,4	1,2	6,2	2,1	2,3	5,3	kulturní, zábavní a rekreační činnosti
1,3	1,6	1,7	1,2	5,7	2,4	1,7	4,5	ostatní činnosti

EKONOMIKA

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

dokončení

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) ¹⁾	21 931	28 830	21 510	19 637	20 767	18 621	19 957
v tom v odvětví:							
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	17 477	16 569	18 795	17 524	17 713	16 948	16 959
těžba a dobývání	29 214	20 111	23 214	24 454	25 670	30 404	25 451
zpracovatelský průmysl	21 389	26 395	24 167	20 100	21 987	18 112	20 737
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	34 699	50 683	29 823	34 042	31 900	25 645	32 412
zásob. vodou; činnosti související s odpady	20 851	25 042	20 048	20 396	20 352	20 469	20 750
stavebnictví	20 847	26 058	19 170	19 812	19 907	16 540	19 348
velkoobchod a maloobchod;							
opravy motorových vozidel	20 690	27 343	21 281	17 786	18 070	16 055	16 153
doprava a skladování	22 222	28 265	22 959	19 038	20 111	18 378	21 583
ubytování, stravování a pohostinství	11 958	15 028	10 607	10 472	10 843	13 148	9 617
informační a komunikační činnosti	41 064	48 764	28 299	31 537	32 566	24 799	28 373
peněžnictví a pojišťovnictví	43 480	52 700	31 065	31 240	32 421	30 771	34 215
činnosti v oblasti nemovitostí	18 821	22 478	17 013	15 575	18 522	15 255	16 872
profesní, vědecké a technické činnosti	28 751	35 514	23 953	20 795	22 544	19 041	21 572
administrativní a podpůrné činnosti	14 622	17 989	12 185	12 255	13 553	13 355	12 012
veřejná správa a obrana;							
povinné sociální zabezpečení	25 892	29 918	23 386	23 065	25 519	24 027	24 527
vzdělávání	20 043	21 578	18 933	19 345	19 690	18 749	19 172
zdravotní a sociální péče	19 999	23 077	19 036	19 679	22 035	18 476	18 462
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 505	20 346	16 446	17 726	17 671	17 103	16 394
ostatní činnosti	15 666	18 749	15 208	14 360	13 770	13 475	13 074
VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ MEZD²⁾							
Průměrná hrubá měsíční mzda							
celkem (Kč)	26 677	36 658	26 671	22 951	25 176	22 926	24 593
v tom: muži	29 953	42 132	29 642	25 786	27 558	25 604	27 411
ženy	22 414	30 177	22 524	19 500	21 722	19 573	20 725
Medián mezd (Kč)	22 229	28 386	23 158	19 984	22 191	19 875	21 487
v tom: muži	24 158	31 082	25 115	21 762	23 833	21 931	23 308
ženy	19 797	25 737	20 465	17 701	19 945	17 391	18 944
Průměrná hrubá měsíční mzda podle klasifikace zaměstnání (Kč)							
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	56 522	79 338	56 731	45 277	49 256	43 901	50 417
vědečtí a odborní duševní pracovníci	36 347	45 102	33 087	30 789	32 367	31 536	32 870
techničtí, zdravotničtí							
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 pracovníci	14 429	15 568	15 742	13 484	15 239	14 050	13 922
příslušníci armády	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 výdělku) 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 rybařství
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
								velkoobchod a maloobchod;
17 192	17 746	17 360	16 711	19 056	17 349	17 948	17 261	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
								veřejná správa a obrana;
22 844	25 349	22 651	23 512	24 837	23 500	21 973	25 061	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⁾
								Průměrná hrubá měsíční mzda
25 332	23 386	24 120	23 760	25 700	24 001	22 572	23 873	celkem (Kč)
28 482	25 857	27 261	26 920	29 126	26 323	25 328	26 657	v tom: muži
20 999	20 292	19 996	19 333	21 151	20 461	18 897	20 029	ženy
21 855	20 670	20 828	20 435	21 621	21 296	20 017	21 144	Medián mezd (Kč)
23 632	22 384	22 409	22 505	23 718	22 675	21 840	23 124	v tom: muži
19 423	18 748	18 277	17 139	18 776	18 943	17 124	18 211	ženy
								Průměrná hrubá měsíční mzda
								podle klasifikace zaměstnání (Kč)
59 339	46 025	50 212	48 391	52 876	45 440	44 141	45 861	zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci
31 276	30 234	32 031	30 785	34 539	31 103	30 540	31 103	vědečtí a odborní duševní pracovníci
								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
								řemeslníci a kvalifikovaní výrobci,
22 206	20 150	19 326	20 683	20 378	20 704	19 407	20 993	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 pracovníci
								příslušníci armády

NEZAMĚSTNANOST

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

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

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

NEZAMĚSTNANOST

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

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

NEZAMĚSTNANOST

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

pokračování

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

¹⁾ skupiny klasifikace zaměstnání (KZAM):

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

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

NEZAMĚSTNANOST

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

pokračování

v tom kraje								
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
11,2	8,0	9,6	10,3	10,6	12,2	10,8	12,1	Míra registrované nezaměstnanosti (%)
								v tom:
10,0	7,4	9,0	9,6	9,7	11,6	10,3	11,4	muži
13,0	8,7	10,4	11,1	11,7	13,0	11,5	13,2	ženy
1 201	1 333	1 813	762	3 040	821	1 252	2 756	Volná pracovní místa
								z toho (%):
								nemanuální pracovníci
36,1	33,7	30,9	40,8	24,7	49,8	32,3	40,4	vysoce kvalifikovaní
13,2	19,2	13,1	14,2	12,2	13,3	11,2	13,6	s nižší kvalifikací
								manuální pracovníci
42,6	27,7	47,8	33,5	28,3	30,0	33,0	37,5	kvalifikovaní
8,1	19,4	8,2	11,5	34,8	6,9	23,6	8,5	nekvalifikovaní
0,7	0,6	0,9	0,4	0,7	0,3	0,6	0,6	Míra volných pracovních míst²⁾
21,9	17,5	14,8	37,5	21,7	50,1	27,0	29,2	Uchazeči na 1 volné pracovní místo
								Průměrná délka (dny)
361	253	361	379	423	374	395	623	průběžné evidence
192	176	192	209	227	214	224	288	ukončené evidence

NEZAMĚSTNANOST

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

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

¹⁾ včetně programů financovaných ESF

NEZAMĚSTNANOST

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

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

OBYVATELSTVO

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

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Počet obyvatel (k 31. 12.)	1 181 126	1 160 118	1 161 938	1 165 581	1 170 571	1 181 610	1 188 126	1 212 097	1 233 211	1 249 026
z toho ženy	621 582	610 466	610 048	610 099	611 463	615 068	617 245	626 369	634 173	640 710
VĚKOVÉ SLOŽENÍ (k 31. 12.)										
Obyvatelstvo ve věku:										
0 - 14 let	159 725	153 192	150 472	147 691	146 124	145 364	144 560	146 466	150 109	155 238
15 - 19 let	68 415	66 987	65 861	65 775	64 426	63 498	62 645	61 887	60 468	57 856
20 - 24 let	92 951	89 098	84 841	80 796	77 159	76 826	76 866	79 423	82 300	82 529
25 - 29 let	96 590	99 891	105 085	107 838	108 421	108 063	105 188	105 074	103 984	101 905
30 - 34 let	77 943	77 630	81 283	87 586	95 629	103 891	110 741	119 837	125 121	127 473
35 - 39 let	79 575	79 096	80 080	79 051	78 069	79 528	82 209	87 792	95 437	104 246
40 - 44 let	74 280	69 927	68 942	71 493	76 095	79 784	81 387	84 003	83 731	83 307
45 - 49 let	95 372	90 355	86 428	82 387	77 373	73 979	71 490	71 955	75 088	79 688
50 - 54 let	102 815	97 704	95 352	93 812	93 200	91 542	88 572	85 467	82 171	77 965
55 - 59 let	86 467	92 811	97 704	97 934	96 451	96 260	92 898	90 871	89 706	89 192
60 - 64 let	54 308	56 083	60 147	66 619	73 863	78 449	85 346	89 798	89 937	88 583
65 a více let	192 685	187 344	185 743	184 599	183 761	184 426	186 224	189 524	195 159	201 044
Průměrný věk (roky)	41,2	41,3	41,5	41,6	41,7	41,7	41,8	41,7	41,6	41,6
Index stáří (65+ / 0 - 14)	120,6	122,3	123,4	125,0	125,8	126,9	128,8	129,4	130,0	129,5
Index ekonomického zatížení (0 - 14 a 65+ / 15 - 64)	42,5	41,5	40,7	39,9	39,2	38,7	38,6	38,4	38,9	39,9
STĚHOVÁNÍ										
Stěhování celkem										
přistěhovalí	11 120	13 121	32 033	30 540	28 763	40 482	45 061	54 811	47 194	38 094
vystěhovalí	12 877	19 950	26 570	23 466	22 055	28 713	38 801	31 827	28 150	24 402
saldo stěhování	-1 757	-6 829	5 463	7 074	6 708	11 769	6 260	22 984	19 044	13 692
Vnitřní stěhování (v rámci ČR)										
přistěhovalí	9 197	11 893	16 001	14 832	13 531	15 279	18 533	24 234	20 791	21 477
vystěhovalí	12 799	13 916	14 915	14 348	15 740	17 716	18 929	23 937	27 602	23 951
saldo vnitřního stěhování	-3 602	-2 023	1 086	484	-2 209	-2 437	-396	297	-6 811	-2 474
Zahraniční stěhování										
přistěhovalí	1 923	1 228	16 032	15 708	15 232	25 203	26 528	30 577	26 403	16 617
vystěhovalí	78	6 034	11 655	9 118	6 315	10 997	19 872	7 890	548	451
saldo zahraničního stěhování	1 845	-4 806	4 377	6 590	8 917	14 206	6 656	22 687	25 855	16 166
Stěhování osob s jiným než státním občanstvím ČR										
přistěhovalí	931	3 030	21 155	20 334	18 144	29 236	32 723	41 815	34 038	25 967
vystěhovalí	135	7 042	12 369	10 019	7 499	12 886	21 972	12 940	8 541	6 490
saldo stěhování	796	-4 012	8 786	10 315	10 645	16 350	10 751	28 875	25 497	19 477
Přistěhovalí celkem	11 120	13 121	32 033	30 540	28 763	40 482	45 061	54 811	47 194	38 094
z toho ženy	5 698	6 402	13 719	12 700	12 638	17 572	19 907	24 036	20 743	17 897
v tom ve věku:										
0 - 14 let	1 310	1 549	3 795	2 893	2 620	3 396	3 390	4 773	4 769	4 597
15 - 19 let	566	555	1 644	1 784	1 342	2 035	2 548	3 203	2 999	2 504
20 - 24 let	1 936	2 236	5 223	5 487	4 602	6 797	8 148	9 391	8 446	6 790
25 - 29 let	2 758	3 292	6 798	6 867	6 803	9 088	9 564	11 506	9 755	7 499
30 - 34 let	1 319	1 741	4 309	4 052	4 158	6 209	7 090	8 717	7 336	5 912
35 - 39 let	759	990	2 996	2 743	2 688	4 143	4 477	5 444	4 579	3 601
40 - 44 let	539	731	2 427	2 264	2 235	3 281	3 595	4 331	3 167	2 485
45 - 49 let	462	580	1 868	1 780	1 610	2 275	2 764	3 266	2 450	1 853
50 - 54 let	444	443	1 316	1 109	1 089	1 513	1 602	1 915	1 641	1 204
55 - 59 let	271	272	678	689	693	813	876	1 014	922	671
60 - 64 let	198	193	322	315	349	347	337	510	454	355
65 a více let	558	539	657	557	574	585	670	741	676	623

OBYVATELSTVO

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

pokračování

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Vystěhovalí celkem	12 877	19 950	26 570	23 466	22 055	28 713	38 801	31 827	28 150	24 402
z toho ženy	6 610	9 095	11 758	10 350	10 004	13 167	17 314	14 945	13 474	11 885
v tom ve věku:										
0 - 14 let	2 499	2 909	3 452	2 971	3 054	3 923	4 804	4 911	4 721	4 352
15 - 19 let	646	886	1 135	1 000	874	1 205	1 577	1 265	920	898
20 - 24 let	1 380	2 176	3 204	2 995	2 425	2 901	4 544	3 427	2 094	1 899
25 - 29 let	1 682	3 066	4 418	3 969	3 661	4 465	6 154	4 556	3 748	3 006
30 - 34 let	1 141	2 373	3 191	2 847	2 807	4 035	5 881	4 695	4 599	3 773
35 - 39 let	949	1 886	2 642	2 065	1 929	2 878	3 995	2 936	2 784	2 476
40 - 44 let	742	1 538	2 056	1 665	1 598	2 331	3 291	2 470	2 110	1 714
45 - 49 let	722	1 307	1 757	1 504	1 353	1 841	2 547	1 878	1 588	1 335
50 - 54 let	705	1 137	1 455	1 341	1 210	1 576	1 903	1 675	1 421	1 134
55 - 59 let	660	861	1 158	1 137	1 103	1 238	1 570	1 363	1 338	1 076
60 - 64 let	440	517	677	704	790	867	1 074	1 232	1 154	1 110
65 a více let	1 311	1 294	1 425	1 268	1 251	1 453	1 461	1 419	1 673	1 629
Přírůstek stěhováním celkem	-1 757	-6 829	5 463	7 074	6 708	11 769	6 260	22 984	19 044	13 692
z toho ženy	-912	-2 693	1 961	2 350	2 634	4 405	2 593	9 091	7 269	6 012
v tom ve věku:										
0 - 14 let	-1 189	-1 360	343	-78	-434	-527	-1 414	-138	48	245
15 - 19 let	-80	-331	509	784	468	830	971	1 938	2 079	1 606
20 - 24 let	556	60	2 019	2 492	2 177	3 896	3 604	5 964	6 352	4 891
25 - 29 let	1 076	226	2 380	2 898	3 142	4 623	3 410	6 950	6 007	4 493
30 - 34 let	178	-632	1 118	1 205	1 351	2 174	1 209	4 022	2 737	2 139
35 - 39 let	-190	-896	354	678	759	1 265	482	2 508	1 795	1 125
40 - 44 let	-203	-807	371	599	637	950	304	1 861	1 057	771
45 - 49 let	-260	-727	111	276	257	434	217	1 388	862	518
50 - 54 let	-261	-694	-139	-232	-121	-63	-301	240	220	70
55 - 59 let	-389	-589	-480	-448	-410	-425	-694	-349	-416	-405
60 - 64 let	-242	-324	-355	-389	-441	-520	-737	-722	-700	-755
65 a více let	-753	-755	-768	-711	-677	-868	-791	-678	-997	-1 006
Přírůstek vnitřním stěhováním	-3 602	-2 023	1 086	484	-2 209	-2 437	-396	297	-6 811	-2 474
z toho ženy	-1 794	-1 115	-322	-339	-1 196	-1 234	-334	-586	-3 236	-1 387
v tom ve věku:										
0 - 14 let	-1 288	-1 166	-1 125	-887	-1 147	-1 477	-1 536	-2 036	-2 327	-1 739
15 - 19 let	-210	-102	-12	-8	-146	-166	23	15	-156	-172
20 - 24 let	411	705	1 153	1 018	571	773	1 196	1 524	436	759
25 - 29 let	781	1 159	1 726	1 689	1 325	1 673	2 116	2 579	1 393	1 722
30 - 34 let	-51	186	734	535	201	308	510	806	-538	400
35 - 39 let	-398	-205	199	126	-105	-255	6	121	-720	-154
40 - 44 let	-335	-223	232	149	-226	-253	-23	67	-715	-156
45 - 49 let	-385	-343	-37	4	-256	-299	-77	74	-551	-154
50 - 54 let	-398	-455	-190	-372	-454	-513	-419	-422	-679	-365
55 - 59 let	-504	-503	-505	-570	-616	-684	-654	-710	-864	-611
60 - 64 let	-334	-280	-314	-408	-551	-606	-732	-864	-914	-855
65 a více let	-891	-796	-775	-792	-805	-938	-806	-857	-1 176	-1 149

OBYVATELSTVO

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

dokončení

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Přírůstek zahraničním stěhováním	1 845	-4 806	4 377	6 590	8 917	14 206	6 656	22 687	25 855	16 166
z toho ženy	882	-1 578	2 283	2 689	3 830	5 639	2 927	9 677	10 505	7 399
v tom ve věku:										
0 - 14 let	99	-194	1 468	809	713	950	122	1 898	2 375	1 984
15 - 19 let	130	-229	521	792	614	996	948	1 923	2 235	1 778
20 - 24 let	145	-645	866	1 474	1 606	3 123	2 408	4 440	5 916	4 132
25 - 29 let	295	-933	654	1 209	1 817	2 950	1 294	4 371	4 614	2 771
30 - 34 let	229	-818	384	670	1 150	1 866	699	3 216	3 275	1 739
35 - 39 let	208	-691	155	552	864	1 520	476	2 387	2 515	1 279
40 - 44 let	132	-584	139	450	863	1 203	327	1 794	1 772	927
45 - 49 let	125	-384	148	272	513	733	294	1 314	1 413	672
50 - 54 let	137	-239	51	140	333	450	118	662	899	435
55 - 59 let	115	-86	25	122	206	259	-40	361	448	206
60 - 64 let	92	-44	-41	19	110	86	-5	142	214	100
65 a více let	138	41	7	81	128	70	15	179	179	143

CIZINCI

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

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
CIZINCI (BEZ AZYLANTŮ)										
Cizinci celkem (k 31. 12.)	57 583	61 477	70 978	69 115	77 922	89 997	103 482	129 002	141 841	148 123
z toho ženy	.	.	.	27 294	31 200	36 276	42 119	52 701	58 608	63 144
z toho s trvalým pobytem	.	13 307	14 578	15 969	21 890	25 419	33 388	42 142	.	.
VĚKOVÉ SLOŽENÍ CIZINCŮ (k 31. 12.)										
Cizinci ve věku:										
0 - 14 let	6 805	7 484	8 041	9 600	11 070	12 731
15 - 19 let	3 100	3 521	4 084	5 193	5 932	6 245
20 - 24 let	8 331	9 755	11 450	14 879	15 576	15 249
25 - 29 let	12 297	14 327	16 523	20 626	22 322	22 647
30 - 34 let	11 566	13 447	15 779	19 914	21 969	22 394
35 - 39 let	9 937	11 476	13 226	16 473	18 140	18 984
40 - 44 let	8 640	9 878	11 186	13 639	14 575	15 290
45 - 49 let	6 598	7 687	8 983	11 345	12 421	13 171
50 - 54 let	4 586	5 415	6 183	7 612	8 729	9 364
55 - 59 let	2 710	3 310	3 811	4 641	5 187	5 585
60 - 64 let	1 335	1 468	1 737	2 189	2 641	2 927
65 a více let	2 017	2 229	2 479	2 891	3 279	3 536
VYBRANÁ STÁTNÍ OBČANSTVÍ (k 31. 12.)										
Ukrajina	.	17 501	21 588	19 407	24 877	30 744	35 620	46 758	47 559	50 318
Slovensko	.	10 646	13 988	15 134	13 299	14 267	16 300	18 003	19 754	17 967
Vietnam	.	3 172	3 540	3 742	4 369	4 998	5 896	8 152	9 606	10 699
Polsko	.	1 365	1 444	1 201	1 480	1 746	1 916	2 074	2 245	2 061
Rusko	.	6 399	6 757	6 428	7 495	8 588	9 782	13 055	15 468	17 509
ZAMĚŠTNANOST CIZINCŮ (k 31. 12.)¹⁾										
Celková zaměstnanost cizinců	49 960	55 063	54 135	55 525	56 355	72 317	80 395	95 443	114 784	107 578
v tom dle postavení na trhu práce:										
s platným živnostenským oprávněním	19 817	23 411	21 585	21 505	21 836	21 405	18 113	18 919	20 682	22 834
z toho podle státního občanství (%):										
Slovensko	10,8	10,6	10,9	11,3	11,1	11,1
Ukrajina	37,1	39,8	42,7	41,1	36,0	37,0
Polsko	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8
Vietnam	20,9	20,3	21,1	21,9	27,6	27,1
Rusko	3,9	3,5	3,1	3,1	2,9	2,7
evidovaní úřady práce (ÚP)	30 143	31 652	32 550	34 020	34 519	50 912	62 282	76 524	94 102	84 744
z toho podle státního občanství (%):										
Slovensko	45,7	39,9	42,6	37,3	32,6	38,1
Ukrajina	29,9	35,2	31,5	35,0	36,7	30,0
Polsko	2,6	2,6	3,4	3,4	2,3	3,0
Vietnam	0,1	0,1	0,1	0,3	0,6	0,3
Rusko	1,7	2,9	2,2	1,8	1,9	2,4
CIZINCI EVID. ÚP PODLE KZAM (k 31. 12.)										
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	1 595	2 227	2 810	2 998	3 431	3 821
vědečtí a odborní duševní pracovníci	4 161	5 626	7 887	9 319	10 929	11 560
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac.	4 050	5 608	7 059	8 124	9 989	10 645
nižší administrativní pracovníci	1 220	2 474	4 104	4 352	4 915	5 216
provozní pracovníci ve službách a obchodě	2 864	4 287	5 919	6 793	8 022	8 670
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	66	124	122	112	114	153
řemeslníci a kval. výrobci, zprac. a opraváři	7 716	9 016	8 949	9 088	8 691	7 536
obsluha strojů a zařízení	2 092	2 064	2 547	3 355	3 862	3 073
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	10 754	19 485	22 882	32 063	43 757	33 984
příslušníci armády	1	1	3	320	392	86

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

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
OBYVATELSTVO VE VĚKU										
15 A VÍCE LET (tis. osob)	1 021,5	1 009,8	1 009,2	1 014,8	1 020,4	1 027,7	1 040,3	1 048,8	1 071,9	1 088,0
v tom:										
muži	477,4	472,5	473,0	477,5	481,5	486,8	495,3	500,4	515,0	525,6
ženy	544,1	537,3	536,2	537,3	538,8	540,9	544,9	548,5	556,9	562,4
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	163,7	151,8	131,6	137,2	133,6	132,5	128,0	123,4	122,1	116,3
střední bez maturity	248,7	238,9	250,0	258,5	251,8	243,9	234,2	227,1	205,3	220,9
střední s maturitou	400,3	409,6	409,6	399,8	408,8	421,2	437,3	458,4	470,4	470,5
vysokoškolské	208,5	209,4	216,9	219,0	225,8	229,8	239,9	238,3	273,8	280,2
z toho vybrané obory vzdělání ISCED 97:										
všeobecně vzdělávací programy		243,7	211,9		215,3	217,4	219,8	217,4	218,0	203,5
příprava učitelů a pedagogika		32,5	34,4		33,3	35,9	37,6	35,6	34,2	33,8
umění		19,0	20,6		28,6	30,2	34,3	37,6	37,9	39,5
humanitní vědy		18,4	20,8		18,0	16,6	19,5	18,0	17,5	20,4
spol. a behaviorální vědy a nauky		27,2	27,7		84,1	98,5	116,6	122,8	133,2	123,9
obchod a správa		172,5	186,5		113,4	104,9	90,4	97,4	94,3	106,3
právo		15,5	20,2		14,8	15,4	17,9	17,3	21,9	23,7
vědy o živé přírodě		6,4	6,9		6,3	5,5	5,2	6,2	8,3	7,8
vědy o neživé přírodě		7,2	7,0		18,6	19,3	16,6	19,6	18,9	19,4
technika a technická řemesla		205,4	197,3		192,3	194,4	193,2	186,5	201,2	207,1
výroba a zpracování		45,5	53,4		58,5	48,9	46,6	44,2	49,2	59,0
architektura a stavebnictví		68,8	68,4		72,0	74,9	63,3	61,6	63,1	68,0
zemědělství, lesnictví a rybářství		15,5	15,8		14,9	16,9	19,5	11,4	13,9	19,9
zdravotnictví		54,6	54,6		56,7	54,2	58,3	60,1	54,0	49,5
osobní služby		56,8	61,4		50,6	53,2	49,6	52,1	50,2	53,2
převážní služby a spoje		9,7	12,0		13,7	11,0	15,8	21,3	16,8	15,4
bezpečnostní služby		4,4	5,0		3,7	3,7	5,5	5,6	4,0	3,9
PRACOVNÍ SÍLA (tis. osob)	640,3	631,9	631,2	634,6	625,6	637,5	645,2	648,2	658,1	680,8
v tom:										
muži	338,2	334,3	335,3	337,6	337,1	345,3	349,4	351,6	364,3	378,8
ženy	302,1	297,5	295,9	297,0	288,5	292,3	295,9	296,6	293,8	302,0
v tom ve věku:										
15 - 29 let	140,0	138,8	138,2	137,8	135,6	129,0	126,9	128,5	124,2	126,1
30 - 44 let	213,1	209,0	208,2	208,5	216,0	229,9	238,8	244,3	256,7	267,6
45 - 59 let	249,2	244,9	242,2	240,5	233,8	233,4	230,8	221,5	222,7	221,9
60 a více let	38,0	39,1	42,6	47,9	40,1	45,2	48,8	53,9	54,5	65,3
v tom:										
zaměstnaní v NH	613,4	607,5	608,3	608,0	601,3	615,2	627,2	632,4	645,6	660,0
v tom:										
muži	326,3	322,6	325,8	326,9	325,5	334,6	339,2	344,2	358,7	367,5
ženy	287,1	284,9	282,4	281,1	275,8	280,5	288,0	288,2	287,0	292,5
v tom ve věku:										
15 - 29 let	130,0	131,3	129,9	129,1	127,5	121,6	121,7	124,2	121,1	118,8
30 - 44 let	205,0	201,3	202,7	199,7	208,9	223,2	232,2	240,0	252,5	260,0
45 - 59 let	241,4	237,5	235,2	233,0	226,5	226,4	225,4	215,3	218,3	217,0
60 a více let	37,0	37,4	40,4	46,2	38,4	44,0	47,9	52,9	53,7	64,2
nezaměstnaní	26,9	24,4	23,0	26,6	24,3	22,4	18,1	15,8	12,5	20,8
v tom:										
muži	11,9	11,8	9,5	10,7	11,6	10,7	10,2	7,3	5,7	11,3
ženy	15,0	12,6	13,5	15,9	12,8	11,7	7,9	8,5	6,8	9,5
v tom ve věku:										
15 - 29 let	10,0	7,5	8,3	8,7	8,1	7,4	5,1	4,3	3,1	7,2
30 - 44 let	8,1	7,7	5,6	8,8	7,1	6,7	6,6	4,2	4,2	7,6
45 - 59 let	7,7	7,5	7,0	7,4	7,3	7,0	5,4	6,2	4,4	4,9
60 a více let	1,1	1,7	2,2	1,7	1,7	1,2	1,0	1,0	0,8	1,1

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

1. pokračování

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
EKONOMICKY NEAKTIVNÍ OBYVATELSTVO (tis. osob)	381,2	377,9	378,0	380,2	394,7	390,2	395,0	400,6	413,7	407,2
v tom:										
muži	139,2	138,2	137,6	139,9	144,5	141,6	146,0	148,8	150,6	146,8
ženy	242,0	239,8	240,3	240,4	250,3	248,6	249,1	251,8	263,1	260,3
v tom ve věku:										
15 - 29 let	119,1	119,2	117,7	117,1	116,7	117,9	118,3	112,7	119,1	116,5
30 - 44 let	19,4	19,0	20,3	25,6	27,7	25,5	30,5	36,5	40,8	42,0
45 - 59 let	34,3	36,1	37,9	36,6	36,5	31,2	27,4	28,9	25,2	25,4
60 a více let	208,5	203,7	202,1	201,0	213,9	215,6	218,9	222,4	228,6	223,3
v tom podle důvodu ekonomické neaktivity:										
starobní a invalidní důchodci	235,2	230,0	226,7	223,4	232,3	232,2	221,8	239,9	250,3	246,1
navštěvují základní školu	9,2	11,8	8,8	8,1	9,0	10,2	10,8	7,1	9,3	8,2
připravují se v učilišti	7,0	5,5	8,0	6,5	4,5	5,2	8,0	5,6	3,8	4,3
studují na střední škole	52,7	52,4	44,3	47,5	45,7	48,4	45,3	46,2	46,7	42,2
studují na vysoké škole	33,5	37,8	38,6	38,1	40,4	37,4	43,8	44,5	50,0	49,8
pečují o rodinu, jsou v domácnosti	16,1	16,4	15,9	13,4	15,1	15,6	13,5	12,1	17,0	16,7
rodičovská dovolená	17,1	12,5	15,9	17,7	19,8	18,3	21,2	26,2	25,7	27,8
zdravotní důvody	4,2	4,5	4,9	5,2	4,5	2,1	5,1	5,6	4,0	3,9
nejsou schopni nástupu do 14-ti dnů	1,4	.	0,5	0,6	.	.	.	0,6	.	1,1
jiné důvody	5,1	5,3	13,5	18,0	21,7	20,0	25,1	12,7	5,6	7,1
bez uvedení důvodu	-	-	0,6	1,0	0,7	-
ZAMĚSTNANÍ V NH (tis. osob)	613,4	607,5	608,3	608,0	601,3	615,2	627,2	632,4	645,6	660,0
v tom:										
muži	326,3	322,6	325,8	326,9	325,5	334,6	339,2	344,2	358,7	367,5
ženy	287,1	284,9	282,4	281,1	275,8	280,5	288,0	288,2	287,0	292,5
v tom ve věku:										
15 - 19 let	3,6	2,3	2,7	2,1	2,3	1,9	1,3	2,0	1,7	2,4
20 - 24 let	53,0	50,4	45,5	42,6	37,2	34,4	33,3	36,2	34,8	35,5
25 - 29 let	73,3	78,6	81,7	84,3	88,0	85,3	87,1	86,1	84,6	81,0
30 - 34 let	64,4	65,2	67,9	67,9	74,3	83,1	86,7	93,0	99,7	100,6
35 - 39 let	69,6	68,9	71,0	69,5	67,5	69,0	69,1	71,7	76,9	81,6
40 - 44 let	70,9	67,2	63,7	62,3	67,1	71,1	76,3	75,3	76,0	77,7
45 - 49 let	89,9	84,9	80,6	77,3	72,4	69,9	68,3	66,7	69,7	72,4
50 - 54 let	90,8	88,5	84,9	81,5	82,0	85,2	82,7	79,3	75,8	73,9
55 - 59 let	60,8	64,1	69,7	74,2	72,1	71,3	74,5	69,3	72,8	70,7
60 - 64 let	18,5	20,9	23,0	28,4	25,2	29,8	33,1	36,7	36,6	41,9
65 a více let	18,4	16,5	17,4	17,7	13,2	14,1	14,8	16,2	17,1	22,4
z toho podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	26,4	22,8	16,4	23,1	21,1	18,0	20,9	20,1	21,6	19,3
střední bez maturity	163,7	151,2	156,9	156,8	149,0	148,8	144,8	132,6	115,6	137,3
střední s maturitou	260,3	269,9	263,1	259,3	257,5	268,9	281,5	297,7	300,0	294,0
vysokoškolské	163,0	163,6	171,6	168,7	173,4	179,6	179,7	181,5	208,4	209,4

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

2. pokračování

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
z toho podle odvětví ekonomické činnosti:										
zemědělství, lesnictví										
a rybařství	4,0	4,2	3,1	2,3	2,0	3,7	3,2	1,5	0,7	2,7
těžba a dobývání	0,7	0,8	0,8	.	-	-	.	0,8	-	.
zpracovatelský průmysl	58,2	58,3	56,8	58,4	55,2	47,4	55,4	49,0	55,2	56,8
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	6,5	10,5	9,4	8,7	7,5	6,9	7,3	4,6	6,4	8,0
zásob. vodou; činnosti související s odpady	4,9	4,1	4,7	3,6	4,5	6,1	3,1	1,8	3,6	1,7
stavebnictví	59,9	57,8	55,1	56,9	54,2	61,9	57,0	54,7	53,6	63,7
velkoobchod a maloob.; opr. mot. vozidel	105,9	99,4	94,6	99,3	93,9	91,8	98,2	94,9	95,9	97,2
doprava a skladování	53,2	45,5	42,5	49,0	50,4	43,7	46,6	48,3	44,8	45,7
ubytování, stravování a pohostinství	27,4	23,9	33,3	26,1	26,7	31,9	34,1	37,7	35,6	31,9
informační a komunikační činnosti	29,8	34,9	31,2	30,3	32,1	31,4	29,1	34,1	44,9	50,5
peněžnictví a pojišťovnictví	25,0	29,8	29,9	31,4	28,7	25,7	27,0	29,0	34,5	32,9
činnosti v oblasti nemovitostí	7,3	6,6	5,1	6,7	9,4	11,4	9,6	10,8	12,8	13,0
profesní, vědecké a technické činnosti	46,5	36,9	40,3	45,8	45,0	43,9	52,3	56,2	64,5	61,2
administrativní a podpůrné činnosti veřejná správa a obrana;	23,5	19,4	20,1	22,7	22,5	23,3	26,8	27,1	27,9	24,6
povinné sociální zabezpečení	43,1	43,7	44,9	43,2	45,5	49,7	48,0	48,1	49,3	54,6
vzdělávání	38,6	42,6	47,9	39,9	39,9	49,1	42,7	44,5	37,7	39,9
zdravotní a sociální péče	39,2	45,9	45,7	44,4	44,0	46,1	46,3	47,8	43,9	40,6
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	23,3	21,1	23,0	22,8	22,2	24,1	25,0	26,5	22,0	21,4
ostatní činnosti	14,7	21,3	18,5	15,2	16,7	16,4	14,2	14,1	11,9	13,6
z toho podle klasifikace zaměstnání:										
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	50,7	48,3	54,4	48,6	45,0	52,7	56,1	61,4	62,7	50,4
vědečtí a odborní duševní pracovníci	137,6	134,4	134,5	138,8	148,3	142,9	147,2	152,3	153,1	147,0
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	146,3	156,2	152,8	157,6	155,0	166,0	177,4	182,8	193,0	198,7
nižší administrativní pracovníci	59,1	66,2	63,8	61,6	59,1	61,9	53,1	53,3	50,7	62,2
provozní pracovníci ve službách a obchodě	68,9	71,7	74,9	70,0	62,4	64,6	70,5	69,5	64,9	68,0
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	1,7	3,0	2,2	1,7	1,2	2,9	1,9	1,7	0,9	1,6
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	77,6	68,4	66,5	69,3	67,3	60,7	55,0	53,5	60,0	69,3
obsluha strojů a zařízení	30,9	29,4	27,5	28,1	31,9	32,2	36,0	30,5	27,2	30,5
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	36,3	26,8	28,7	30,9	29,0	29,0	29,4	26,5	31,7	31,7
příslušníci armády	2,8	2,1	1,9	1,0	0,6	0,8	.	0,7	1,0	.

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

3. pokračování

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
z toho podle postavení v zaměstnání:										
zaměstnanci	487,2	484,5	471,8	472,6	471,7	486,4	491,0	498,9	509,7	513,3
zaměstnavatelé	33,6	26,1	33,8	34,1	27,2	26,2	32,7	28,4	30,7	24,9
pracující na vlastní účet	86,8	91,7	97,6	96,9	98,8	99,1	98,5	99,7	102,1	119,4
členové produkčních družstev	1,4	0,9	-	-	.
pomáhající rodinní příslušníci	4,1	4,2	4,9	4,3	3,3	3,2	4,2	4,7	3,2	2,1
Průměrný týdenní počet obvykle odpracovaných hodin zaměstnaných v civilním sektoru	.	43,4	43,3	43,4	43,4	43,0	43,5	43,3	43,1	42,5
v tom:										
plná pracovní doba	.	44,8	44,9	45,1	44,9	44,5	44,9	45,1	44,8	44,5
z toho:										
zaměstnanci	.	43,5	43,3	43,7	43,4	43,2	43,4	43,8	43,3	43,2
členové produkčních družstev	.	46,1	-	40,0	40,0	43,9	-	-	-	40,0
podnikatelé	.	49,9	50,7	50,5	50,6	49,6	50,8	50,5	50,5	49,5
pomáhající rodinní příslušníci	.	44,7	43,7	43,7	46,6	45,9	47,5	41,4	45,5	48,6
zkrácená pracovní doba	.	22,6	21,0	21,4	21,5	22,2	21,6	20,6	21,2	21,2
Specifické skupiny zaměstnaných (tis. osob)										
pracující učni a studenti	1,8	2,4	3,7	2,4	3,7	3,3	4,6	7,7	10,2	14,2
pracující důchodci	33,6	31,6	24,0	28,0	18,9	18,2	19,3	22,5	25,2	35,3
mateřská dovolená	2,6	3,3	4,3	4,0	3,6	2,6	2,7	3,4	2,6	4,5
Zaměstnaní v NH s druhým (dalším) zaměstnáním (tis. osob)	24,6	20,7	20,5	25,4	21,0	17,9	13,8	9,5	12,2	11,0
v tom:										
muži	14,5	12,4	11,9	14,0	11,8	8,9	8,7	7,0	7,0	6,2
ženy	10,1	8,3	8,6	11,4	9,2	8,9	5,2	2,5	5,2	4,8
NEZAMĚSTNANÍ (tis. osob)	26,9	24,4	23,0	26,6	24,3	22,4	18,1	15,8	12,5	20,8
v tom:										
muži	11,9	11,8	9,5	10,7	11,6	10,7	10,2	7,3	5,7	11,3
ženy	15,0	12,6	13,5	15,9	12,8	11,7	7,9	8,5	6,8	9,5
v tom ve věku:										
15 - 19 let	1,4	1,1	0,8	1,2	1,3	.	.	0,5	.	0,7
20 - 24 let	5,4	3,5	4,0	3,3	3,5	3,7	2,6	2,1	1,7	3,2
25 - 29 let	3,2	2,9	3,5	4,2	3,4	3,7	2,1	1,7	1,3	3,3
30 - 34 let	4,0	2,9	1,7	3,3	2,8	2,2	2,9	1,4	1,9	3,0
35 - 39 let	2,3	3,2	2,5	3,1	2,4	1,5	2,7	1,8	0,8	2,8
40 - 44 let	1,8	1,7	1,3	2,4	2,0	3,0	1,0	1,0	1,4	1,8
45 - 49 let	3,1	2,7	2,2	1,6	2,2	1,7	1,7	1,3	1,0	1,0
50 - 54 let	2,8	3,2	3,3	4,3	2,6	2,2	1,9	2,1	1,4	1,8
55 - 59 let	1,8	1,6	1,4	1,5	2,5	3,1	1,8	2,8	2,0	2,1
60 - 64 let	0,6	1,1	1,3	0,7	1,2	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9
65 a více let	.	0,6	0,9	1,0	-	.

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

4. pokračování

Hlavní město Praha

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

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

dokončení

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	12,9	16,1	16,2	17,2	17,2	15,0	13,5	10,0	9,9	13,5
střední bez maturity	4,4	4,9	4,5	5,3	5,4	5,8	3,8	3,9	2,5	3,5
střední s maturitou	4,4	3,1	3,8	3,7	3,5	2,9	2,4	1,9	1,5	2,7
vysokoškolské	2,1	2,1	1,2	1,9	1,2	1,1	1,1	1,3	1,3	2,1
MÍRA ZAMĚSTNANOSTI (%)	60,0	60,2	60,3	59,9	58,9	59,9	60,3	60,3	60,2	60,7
v tom:										
muži	68,3	68,3	68,9	68,5	67,6	68,7	68,5	68,8	69,7	69,9
ženy	52,8	53,0	52,7	52,3	51,2	51,9	52,8	52,5	51,5	52,0
v tom podle věku:										
15 - 19 let	5,2	3,4	4,0	3,2	3,5	3,0	2,1	3,2	2,8	4,1
20 - 24 let	55,7	54,8	52,4	51,6	47,1	45,3	43,9	47,4	43,9	43,6
25 - 29 let	78,0	80,3	79,8	79,3	81,5	79,6	81,9	83,4	81,8	79,1
30 - 34 let	82,8	84,5	85,5	80,4	81,2	83,8	80,7	81,4	81,5	79,7
35 - 39 let	89,0	87,3	89,3	87,4	86,0	88,0	85,3	85,1	84,1	81,8
40 - 44 let	92,8	93,5	91,7	88,8	91,0	91,4	94,4	91,5	90,6	93,1
45 - 49 let	93,0	92,0	91,2	91,6	90,6	92,5	93,7	93,5	94,8	93,4
50 - 54 let	88,3	88,9	88,0	86,0	87,8	92,1	91,5	91,1	90,4	92,2
55 - 59 let	72,3	71,9	73,2	75,8	74,3	73,9	78,5	75,2	80,4	78,9
60 - 64 let	34,8	38,2	39,6	44,8	36,0	39,0	40,2	41,7	40,6	46,7
65 a více let	9,5	8,8	9,3	9,6	7,2	7,7	8,0	8,6	8,9	11,2
z toho ve věku 20 - 64 let	77,9	78,1	77,8	77,0	76,0	76,9	77,2	76,9	76,6	76,5
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	51,0	47,1	43,9	52,4	48,9	44,9	53,2	53,8	56,8	51,3
střední bez maturity	80,4	80,7	79,9	77,1	76,6	77,9	78,9	74,8	74,2	79,0
střední s maturitou	74,5	75,3	74,4	74,6	72,2	73,4	74,1	75,3	74,2	72,9
vysokoškolské	89,4	89,0	88,1	87,0	88,0	88,6	85,9	85,7	85,4	84,6
MÍRA EKONOMICKÉ AKTIVITY (%)	62,7	62,6	62,5	62,5	61,3	62,0	62,0	61,8	61,4	62,6
v tom:										
muži	70,8	70,8	70,9	70,7	70,0	70,9	70,5	70,3	70,8	72,1
ženy	55,5	55,4	55,2	55,3	53,6	54,0	54,3	54,1	52,8	53,7
v tom podle věku:										
15 - 19 let	7,2	5,0	5,2	5,0	5,4	3,1	2,8	4,1	3,0	5,2
20 - 24 let	61,3	58,7	56,9	55,5	51,4	50,2	47,3	50,2	46,1	47,6
25 - 29 let	81,4	83,2	83,1	83,3	84,7	83,1	83,9	85,0	83,1	82,3
30 - 34 let	87,9	88,2	87,6	84,3	84,3	86,0	83,4	82,7	83,1	82,1
35 - 39 let	92,0	91,3	92,4	91,3	89,0	89,9	88,7	87,2	85,0	84,6
40 - 44 let	95,2	95,8	93,6	92,3	93,7	95,2	95,7	92,8	92,3	95,2
45 - 49 let	96,2	94,9	93,7	93,5	93,4	94,7	96,0	95,4	96,1	94,8
50 - 54 let	91,0	92,1	91,4	90,6	90,7	94,5	93,5	93,5	92,1	94,4
55 - 59 let	74,5	73,6	74,7	77,3	76,8	77,1	80,4	78,3	82,7	81,3
60 - 64 let	35,9	40,1	41,8	45,9	37,7	40,2	41,2	42,7	41,4	47,7
65 a více let	9,8	9,1	9,8	10,1	7,4	7,8	8,1	8,7	8,9	11,3
z toho ve věku 20 - 64 let	81,3	81,1	80,6	80,2	78,9	79,7	79,3	78,7	78,1	78,9
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	57,5	55,5	52,9	61,9	58,3	52,9	61,2	59,7	63,0	58,2
střední bez maturity	84,1	84,8	83,4	81,4	81,0	82,7	82,0	77,8	76,1	81,9
střední s maturitou	77,8	77,5	77,2	77,1	74,7	75,6	75,9	76,7	75,3	75,0
vysokoškolské	91,3	91,0	89,2	88,8	89,0	89,6	86,9	86,9	86,5	86,5

VZDĚLÁVÁNÍ

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

Hlavní město Praha

	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	.	.	76 834	78 242	78 276	77 634	77 066	76 078	74 799	73 622
z toho v denním studiu	.	.	.	71 068	71 031	70 817	70 710	69 632	68 473	67 494
v tom vyučující obory:										
obory gymnázií										
žáci	22 958	23 147	23 370	23 760	23 852	24 171	24 761	24 999	24 962	24 829
z toho v denním studiu	22 560	22 688	22 919	23 295	23 380	23 779	24 307	24 550	24 481	24 331
obory odborného vzdělání bez nástavbového studia										
žáci	.	.	.	47 634	47 536	46 735	46 054	45 107	44 083	43 318
z toho v denním studiu	.	.	.	44 914	44 877	44 229	43 794	42 652	41 731	41 060
v tom:										
obory SOŠ, praktických škol										
žáci	.	.	.	30 927	31 216	30 911	30 893	30 432	30 043	29 747
z toho v denním studiu	.	.	.	28 727	29 111	28 927	29 017	28 505	28 165	.
obory SOU, OU										
žáci	17 146	17 340	17 140	16 707	16 320	15 824	15 161	14 675	14 040	13 571
z toho v denním studiu	16 767	16 922	16 662	16 187	15 766	15 302	14 777	14 147	13 566	.
obory nástavbového studia										
žáci	.	.	.	6 848	6 888	6 728	6 251	5 972	5 754	5 475
z toho v denním studiu	.	.	.	2 859	2 774	2 809	2 609	2 430	2 261	2 103
Žáci středních škol podle druhu středního vzdělání (%)										
bez výučního listu a maturity	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
s výučním listem	15,5	14,3	13,7	12,8	12,6
s maturitou	75,3	77,2	78,0	79,0	79,5
nástavbové studium	8,7	8,1	7,8	7,7	7,4
Žáci denního studia podle věku (%)										
do 14 let	8,8	9,1	9,5	9,7	9,8
15 - 18 let	74,5	74,1	73,2	73,3	72,2
19 let a více	16,8	16,8	17,3	17,0	18,0
KONZERVATOŘE										
žáci	1 398	1 432	1 438	1 394	1 389	1 399	1 374	1 464	1 421	1 354
z toho v denním studiu	1 398	1 432	1 438	1 394	1 389	1 399	1 374	1 464	1 421	1 354
VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY										
studenti	7 046	6 755	6 867	7 290	6 996	6 677	6 580	6 961	6 708	6 554
z toho v denním studiu	5 609	5 233	5 252	5 642	5 605	5 296	5 222	5 250	4 900	4 660
CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ										
Střední školy										
studenti v jiné než denní formě studia	.	.	.	7 174	7 245	6 817	6 356	6 446	6 326	6 128
z celku:										
gymnázia	398	459	451	465	472	392	454	449	481	498
SOŠ bez nástaveb	.	.	.	2 720	2 659	2 506	2 260	2 455	2 352	2 258
SOŠ - nástavbové studium	.	.	.	3 989	4 114	3 919	3 642	3 542	3 493	3 372
Konzervatoře										
studenti v jiné než denní formě studia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyšší odborné školy										
studující při zaměstnání	1 437	1 522	1 615	1 648	1 391	1 381	1 358	1 711	1 808	1 894

VZDĚLÁVÁNÍ

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

1. pokračování

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
VYSOKÉ ŠKOLY¹⁾										
Studenti s trv. bydli. v kraji k 31. 12.	30 265	32 534	35 149	38 180	40 942	43 204	45 749	48 137	50 025	51 146
z toho ženy	14 122	15 465	16 977	18 497	20 316	21 800	23 486	25 096	26 455	27 311
z celku:										
na veřejných VŠ	29 647	31 052	32 573	34 367	35 921	36 941	38 057	38 448	38 829	38 975
na soukromých VŠ	631	1 517	2 624	3 881	5 098	6 347	7 795	9 810	11 347	12 332
z celku:										
na VŠ se sídlem v kraji	27 302	29 134	31 343	33 800	36 137	38 052	40 354	42 503	44 414	45 708
UK Praha	13 555	13 757	14 011	14 215	14 458	14 704	15 038	14 867	15 288	15 254
ČVUT Praha	6 482	6 569	6 523	6 549	6 371	6 338	6 382	6 074	5 576	5 656
VŠCHT Praha	750	755	747	784	886	920	940	904	850	824
VŠE Praha	2 364	2 840	3 460	3 977	4 513	4 349	4 456	4 824	4 975	5 006
ČZU Praha	2 687	2 940	3 325	3 831	4 365	5 034	5 526	6 004	6 433	6 684
AMU Praha	608	586	562	559	532	537	526	535	526	549
AVU Praha	105	107	110	111	111	108	116	122	126	119
VŠUP v Praze	169	164	161	167	164	180	181	177	173	165
Bankovní institut Praha	109	210	310	438	618	677	751	674	641	604
VŠH Praha	160	283	421	581	630	683	775	799	717	726
VŠ FaS Praha	176	351	546	826	1 106	1 334	1 549	1 726	1 840	1 896
Literární akademie s.r.o. Praha	52	108	111	126	126	132	111	140	150	131
VŠ aplikovaného práva, s.r.o. Praha	-	-	74	104	146	114	108	127	166	156
VŠ ekonomie a managementu Praha	-	-	10	45	82	100	86	336	631	875
University of New York in Prague, s.r.o.	84	125	149	131	109	79	97	84	72	64
VŠ manažerské informatiky a ekonomiky Praha	-	-	27	62	87	174	289	295	392	381
VŠ mezinár. a veřejných vztahů Praha	-	-	36	103	128	124	141	199	209	209
Mezinár. baptistický teologický seminář Praha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VŠ regionálního rozvoje Praha	-	-	-	-	20	36	58	165	199	166
VŠ TV a sportu Palestra Praha	-	-	-	-	14	33	53	48	71	74
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s. Praha	-	-	-	-	-	92	171	211	168	120
VŠ CR, hotel. a lázeň. Praha	-	23	26	28	18	23	22	20	19	19
Soukr. VŠ ekon. studií Praha	-	129	197	241	236	206	180	179	158	177
VŠ obchodní Praha	-	45	108	167	221	273	381	675	838	1 013
Pražský technol. institut	-	5	11	25	28	31	27	29	-	-
VŠ VS a MV Praha	-	24	80	162	287	446	648	999	1 340	1 467
VŠ J.A. Komenského Praha	-	67	252	458	780	1 221	1 591	2 053	2 488	2 963
Anglo-americká VŠ, o.p.s. Praha	1	36	67	79	69	64	75	90	95	92
Pražská VŠ psychosociálních studií	-	10	19	31	32	40	47	52	63	67
CEVRO institut o.p.s. Praha	-	-	-	-	-	-	29	52	94	122
Unicorn College s.r.o. Praha	-	-	-	-	-	-	-	43	79	92
Vzdělávací institut Franka Dysona Praha	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
VŠ cestovního ruchu a teritoriálních studií, s.r.o. Praha	-	-	-	-	-	-	-	-	29	21
AKCENT College s.r.o. Praha	-	-	-	-	-	-	-	-	6	15
na VŠ se sídlem v ostatních krajích	2 963	3 400	3 806	4 380	4 805	5 152	5 395	5 634	5 611	5 438

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

VZDĚLÁVÁNÍ

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

2. pokračování

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Studenti vysokých škol s místem výuky v kraji k 31. 12.²⁾	78 935	84 819	91 993	99 240	107 561	115 848	125 909	135 114	142 865	
z toho ženy	35 384	38 734	42 819	47 938	53 230	58 732	65 270	71 795	77 007	
z celku typ programu:										
bakalářský	12 022	17 215	28 372	40 491	52 410	62 355	71 995	80 042	84 598	
magisterský	59 775	59 850	55 292	49 872	45 677	43 758	43 893	45 136	47 842	
doktorský	8 247	9 017	9 761	10 360	10 848	11 015	11 307	11 384	11 863	
z celku prezenční studium	67 011	70 939	75 348	78 898	82 916	87 467	91 809	95 612	99 572	
z toho typ programu:										
bakalářský	9 267	12 465	20 956	29 908	38 817	46 393	52 313	56 257	58 734	
magisterský	55 009	55 441	50 907	45 078	40 125	37 236	35 685	35 403	36 387	
doktorský	3 555	3 970	4 507	4 916	4 944	4 786	4 778	5 024	5 478	
z celku distanční a kombinované studium	12 374	14 342	17 103	20 780	25 132	28 905	34 697	40 239	44 194	
z toho typ programu:										
bakalářský	2 763	4 770	7 461	10 646	13 716	16 113	19 931	24 098	26 271	
magisterský	4 937	4 564	4 485	4 859	5 611	6 600	8 280	9 836	11 598	
doktorský	4 709	5 075	5 283	5 465	5 925	6 254	6 554	6 384	6 410	
Absolventi VŠ s místem výuky v kraji	11 004	11 109	10 890	12 591	15 196	18 042	22 640	26 572	30 190	
z toho ženy	5 113	5 458	5 389	6 319	8 052	9 679	12 177	14 617	17 182	
LIDSKÉ ZDROJE VE VĚDĚ A TECHNOLOGIÍCH (VŠPS)										
Podíl (%):										
lidských zdrojů ve vědě a technologiích na obyvatelstvu 15+	35,3	36,2	36,4	37,4	37,8	38,2	40,1	40,8	42,6	41,9
osob s ukončeným terciárním vzděláním na obyvatelstvu 15+	19,3	19,7	21,5	21,6	22,1	22,4	23,1	22,7	25,5	25,8
zaměstnaných ve vědeckých a technických zaměstnáních na zaměst. celkem	46,3	47,8	47,2	48,8	50,4	50,2	51,8	53,0	53,6	52,4
jádra lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných celkem	19,6	20,3	22,4	22,3	23,9	23,8	23,5	23,0	25,4	25,7
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST³⁾										
Jednotlivci s mobilním telefonem v populaci (%)	80,1	83,8	86,6	88,9	91,2	.
Uživatelé osobního počítače v populaci (%)	53,2	55,1	58,6	64,8	68,2	71,2
Uživatelé internetu v populaci (%)	46,9	49,2	53,1	60,9	65,4	69,2
REKVALIFIKACE										
Účastníci rekvalifikací celkem (v daném roce)	521	570	968	1 189	1 250	1 589	2 128	1 570	980	
v tom:										
muži	189	181	336	418	459	560	754	532	381	
ženy	332	389	632	771	791	1 029	1 374	1 038	599	
z celku podle věku										
do 29 let	143	156	287	335	298	319	302	283	213	
50 let a více	99	104	193	243	306	545	890	498	232	

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

VZDĚLÁVÁNÍ

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

dokončení

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
REKVALIFIKACE										
z celkového počtu (účastníků rekvalifikací) podle vzdělání										
základní a bez vzdělání		61	56	125	162	138	224	309	191	123
střední vč. vyučení		123	140	270	369	391	523	904	436	290
vyučení s maturitou		45	50	72	79	74	99	102	99	66
úplné střední všeobecné		44	41	76	81	97	108	119	142	50
úplné střední odborné s maturitou		189	199	315	376	401	442	480	449	300
vyšší		5	10	10	12	16	22	14	16	9
vysokoškolské		52	73	100	109	131	171	196	233	140
z celku typ rekvalifikace										
profesní rekvalifikace		282	424	706	786	330	501	527	566	361
rozšíření kvalifikace		31	11	23	216	859	920	885	287	111
kurz IT						-	-	204	564	404
příprava k podnikání		3	3	10	8	18	5	34	20	17
z celku podle doby rekvalifikace										
do 1 měsíce		422	440	740	912	881	974	1 389	911	595
nad 1 měsíc a do 3 měsíců		34	77	141	183	256	380	528	529	327
Uchazeči s ukončenou rekvalifikací		460	514	875	1 080	1 136	1 392	1 951	1 421	922
v tom:										
muži		169	155	302	384	427	492	684	475	367
ženy		291	359	573	696	709	900	1 267	946	555
Uchazeči s úspěšně ukončenou rekvalifikací v daném roce		438	483	822	999	1 046	1 278	1 805	1 292	863
v tom:										
muži		161	141	270	352	393	456	620	416	341
ženy		277	342	552	647	653	822	1 185	876	522
Poměr počtu účastníků rekvalifikací v daném roce k počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. předch. roku (%)		2,4	2,6	4,1	4,7	4,7	6,5	10,0	9,0	5,6
v tom:										
muži		1,9	1,7	3,0	3,4	3,6	4,8	7,5	6,5	4,5
ženy		2,9	3,5	5,1	5,8	5,6	7,9	12,1	11,3	6,7
Podíl úspěšně ukončených rekvalifikací (%)		95,2	94,0	93,9	92,5	92,1	91,8	92,5	90,9	93,6
v tom:										
muži		95,3	91,0	89,4	91,7	92,0	92,7	90,6	87,6	92,9
ženy		95,2	95,3	96,3	93,0	92,1	91,3	93,5	92,6	94,1
Úspěšnost absolventů rekvalifikací při hledání zaměstnání (%)⁴⁾		51,8	41,7	34,4	39,9	40,9	31,3	40,2	38,5	31,2
v tom:										
muži		51,3	40,9	33,6	39,7	41,7	33,2	41,7	38,1	30,2
ženy		52,1	42,0	34,7	40,1	40,5	30,4	39,5	38,7	31,7

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

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
MAKROEKONOMIKA										
Vývoj HDP ve stálých cenách (předchozí rok = 100)	104,3	105,9	100,6	103,8	103,8	106,7	106,7	109,7	101,7	99,7
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (Kč)	425 316	475 750	506 109	530 334	567 946	608 975	659 756	735 980	756 883	761 596
průměr ČR = 100	199,6	206,8	209,5	209,9	205,9	208,9	210,2	214,9	214,0	220,4
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného (Kč)	628 306	694 333	729 790	764 076	817 712	854 766	893 951	1 005 188	1 025 815	1 029 632
průměr ČR = 100	141,8	146,5	147,8	146,0	143,5	143,0	141,2	148,5	147,1	148,6
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele (Kč)	150 994	162 270	170 588	181 308	187 074	194 277	212 792	229 253	238 106	232 252
průměr ČR = 100	133,2	135,5	136,2	138,5	136,8	135,1	137,1	135,5	131,1	129,1
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	456 213	502 309	533 089	560 208	594 958	642 151	704 608	791 537	834 975	850 577
v tom odvětví (%):										
zemědělství a lesní hospodářství, rybolov	0,3	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
dobývání nerostných surovin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
zpracovatelský průmysl	11,0	10,3	9,6	8,4	9,4	9,6	9,3	8,7	8,5	8,7
výroba a rozvod elektřiny, tepla, vody	2,4	3,2	3,2	2,7	3,2	2,9	4,3	4,3	4,2	5,0
stavebnictví	5,9	5,6	5,3	5,3	5,4	5,4	5,2	4,9	5,0	5,5
obchod, ubytování a stravování	23,2	21,2	20,7	20,0	19,2	20,6	20,6	19,0	20,6	18,1
doprava, skladování, pošty a telekomunikace	12,0	13,4	14,3	14,6	13,4	12,0	12,9	12,8	12,0	11,8
ostatní odvětví	45,1	45,8	46,6	48,9	49,3	49,2	47,4	50,0	49,2	50,4
Zaměstnaní na hlavní pracovní poměr podle místa pracoviště ¹⁾	801 412	798 028	803 627	806 424	809 585	837 920	873 505	876 021	904 056	919 387
z toho zaměstnanci	640 028	640 301	635 405	637 464	646 161	672 095	694 039	697 727	723 500	726 095
VÝVOZ ZBOŽÍ										
Vývoz celkem (mil. Kč)	.	.	.	64 552	93 661	107 220	128 276	137 024	122 517	110 908
Vývoz celkem, ČR = 100	.	.	.	4,7	5,4	5,7	6,0	5,6	5,0	5,2
REGISTR EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ										
Registrované subjekty	376 752	384 322	394 702	411 612	417 123	426 165	437 882	453 006	471 183	488 307
v tom: fyzické osoby	271 509	275 092	282 106	290 133	288 344	289 116	291 063	292 372	295 139	296 780
právnícké osoby	105 243	109 230	112 596	121 479	128 779	137 049	146 819	160 634	176 044	191 527
z celku jednotky typu podnik ²⁾	232 685	234 221	233 225	256 198	254 168
v tom: fyzické osoby	157 660	152 814	146 259	151 494	154 290
právnícké osoby	75 025	81 407	86 966	104 704	99 878
PRŮMYSL										
Subjekty se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji										
průměrný počet subjektů	181	194	213	224	211	212	214	221	235	236
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	77 866	80 863	82 759	78 193	72 221	74 072	73 984	72 977	74 043	76 316
tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy celkem (mil. Kč, běžné ceny)	171 427	199 661	202 484	208 369	209 974	233 107	264 852	290 327	308 634	332 393
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 202	2 469	2 447	2 665	2 907	3 147	3 580	3 978	4 168	4 355

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

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

EKONOMIKA

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

pokračování

Hlavní město Praha

	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	284	303	310	310	341	364	129	131	127	147
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	36 536	35 079	35 497	35 334	36 643	38 030	30 960	31 128	31 422	31 841
základní stavební výroba celkem (mil. Kč, běžné ceny)	65 331	68 862	73 406	71 469
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 110	2 212	2 336	2 245
Subjekty s 20 a více zaměstnanci podle místa stavby										
stavební práce (v hodnotě "S") v tuzemsku podle místa stavby (v mil. Kč, běžné ceny)	42 096	47 787	51 179	60 203	67 771	68 044	68 147	75 511	79 124	66 540
v přepočtu na 1 obyvatele (tis. Kč)	35,6	41,0	44,2	51,8	58,1	57,9	57,6	63,1	64,6	53,5
NÁKLADY PRÁCE										
Měsíční náklady práce na 1 zaměstnance (Kč) ⁴⁾										
v tom:	24 659	26 720	28 628	30 622	32 776	36 388	35 689	38 455	39 168	.
přímé náklady	17 297	18 654	19 966	21 163	22 792	25 187	24 991	26 596	27 701	.
sociální požitky	538	618	668	849	878	968	930	1 128	863	.
sociální náklady a výdaje	6 458	7 036	7 587	8 039	8 580	9 410	9 163	10 092	9 933	.
personální náklady a výdaje	383	418	431	603	559	823	640	654	686	.
daně a dotace	-17	-6	-24	-32	-33	0	-35	-15	-15	.
ZAMĚŠTNANCI A MZDY										
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) ⁵⁾										
v tom v odvětví:	468,0	467,8	680,3	683,6	703,6	725,8	736,9	768,8	832,5	.
zemědělství, lesnictví a rybářství	2,1	2,7	3,3	2,4	.
těžba a dobývání	0,4	0,7	0,6	0,8	.
zpracovatelský průmysl	67,9	65,9	69,2	71,9	.
výr. a rozvod elektřiny, plynu, tepla	8,8	6,6	5,7	5,5	.
zásob. vodou; činnosti související s odpady	6,7	6,2	6,8	7,3	.
stavebnictví	45,9	46,5	47,2	49,1	.
velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel	125,2	117,6	124,8	141,9	.
doprava a skladování	53,8	65,0	68,9	70,2	.
ubyt., stravování a pohostinství	35,2	35,8	36,5	39,0	.
informační a komunikační činnosti	43,7	45,5	49,5	53,4	.
peněžnictví a pojišťovnictví	35,6	36,1	37,5	40,5	.
činnosti v oblasti nemovitostí	16,6	17,9	18,5	19,8	.
profesní, vědecké a tech. činnosti	54,8	57,4	62,3	69,2	.
administrativní a podpůrné činnosti	38,8	41,7	46,6	48,1	.
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	76,1	75,0	73,3	87,7	.
vzdělávání	47,0	47,5	48,1	49,9	.
zdravotní a sociální péče	42,0	42,4	42,9	46,0	.
kulturní, zábavní a rekr. činnosti	14,3	14,3	14,6	15,6	.
ostatní činnosti	10,8	11,9	12,5	14,1	.

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

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

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

EKONOMIKA

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

dokončení

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) ⁵⁾	18 865	20 800	20 364	21 590	22 914	23 552	25 175	26 896	28 830	
v tom v odvětví:										
zemědělství, lesnictví a rybářství	14 676	14 481	14 903	16 569	.
těžba a dobývání	27 003	16 778	21 206	20 111	.
zpracovatelský průmysl	21 827	23 621	24 952	26 395	.
výr. a rozvod elektřiny, plynu, tepla	33 462	38 808	44 202	50 683	.
zásob. vodou; činnosti související s odpady	20 592	22 682	24 842	25 042	.
stavebnictví	21 051	22 709	23 981	26 058	.
velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel	21 622	24 109	25 810	27 343	.
doprava a skladování	25 033	24 843	25 624	28 265	.
ubyt., stravování a pohostinství	12 866	13 867	14 287	15 028	.
informační a komunikační činnosti	38 985	42 506	45 211	48 764	.
peněžnictví a pojišťovnictví	44 047	46 784	49 766	52 700	.
činnosti v oblasti nemovitostí	19 701	20 381	23 156	22 478	.
profesní, vědecké a tech. činnosti	27 204	28 406	31 027	35 514	.
administrativní a podpůrné činnosti	13 929	15 134	15 830	17 989	.
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 314	26 643	29 214	29 918	.
vzdělávání	18 647	19 687	21 342	21 578	.
zdravotní a sociální péče	19 107	20 956	22 163	23 077	.
kulturní, zábavní a rekr. činnosti	17 140	18 096	18 891	20 346	.
ostatní činnosti	16 805	17 627	18 492	18 749	.
VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ MEZD⁶⁾										
Průměrná hrubá měsíční mzda celkem (Kč)	19 458	21 682	24 833	26 502	26 972	28 260	31 173	33 553	35 905	36 658
v tom: muži	22 376	24 878	29 005	30 641	30 508	31 831	35 115	37 866	40 842	42 132
ženy	16 089	18 074	20 250	21 795	22 500	23 481	25 827	28 148	29 717	30 177
Medián mezd (Kč)	.	.	19 240	20 560	22 010	23 188	24 941	26 090	27 900	28 386
v tom: muži	.	.	21 374	22 607	23 969	25 584	27 494	28 229	30 791	31 082
ženy	.	.	17 319	18 611	19 564	20 375	22 088	23 744	25 063	25 737
Průměrná hrubá měsíční mzda podle klasifikace zaměstnání (Kč)										
zákonodárci, ved. a řídicí prac.	.	45 075	55 437	56 722	58 244	57 694	65 154	69 360	75 768	79 338
vědečtí a odborní duševní pracovníci	.	27 994	29 460	32 505	32 476	35 123	38 005	42 419	43 884	45 102
techničtí, zdrav. a pedagog. pracovníci	.	21 847	24 300	26 503	26 260	28 078	30 508	32 642	34 444	34 689
nižší administrativní pracovníci	.	16 570	18 170	18 958	19 237	20 522	22 031	23 525	24 430	24 398
provozní prac. ve službách a obch.	.	12 617	14 107	13 700	14 181	15 139	16 598	17 030	18 300	18 478
kvalif. dělníci v zeměděl. a lesnictví	.	10 952	15 597	13 019	14 257	15 250	16 231	18 858	19 693	20 395
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	.	16 417	18 725	19 606	20 309	21 028	22 670	23 556	25 054	25 489
obsluha strojů a zařízení	.	15 935	17 505	18 704	19 473	20 465	21 422	23 694	24 705	24 349
pomocní a nekvalif. pracovníci	.	10 536	11 509	12 362	13 084	13 349	14 572	14 893	15 903	15 568

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

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

NEZAMĚSTNANOST (MPSV)

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

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Uchazeči o zaměstnání evidovaní úřady práce	21 832	21 632	23 691	25 448	26 727	24 571	21 364	17 363	17 433	29 865
z toho:										
ženy	11 624	11 262	12 472	13 310	14 042	13 011	11 343	9 193	8 940	14 491
absolventi škol a mladiství	1 835	1 482	2 139	2 209	2 069	1 591	1 386	985	904	1 601
osoby se zdravotním postižením částečně nezaměstnaní ¹⁾	2 581	2 781	2 866	3 137	3 100	2 890	2 392	2 130	1 911	2 192
z toho ženy	433	579	588	644	1 230
dosažitelní	.	.	22 860	24 775	24 415	22 520	19 603	15 813	16 143	28 947
z toho:										
ženy	.	.	12 261	13 124	12 655	11 740	10 252	8 249	8 186	13 967
absolventi škol a mladiství	.	.	1 690	1 866	1 931	1 521	1 328	934	867	1 586
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	10 054	10 180	11 506	11 993	9 706	9 392	8 520	7 268	8 518	12 661
z toho ženy	.	.	6 120	6 388	5 265	5 098	4 578	3 884	4 455	6 296
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:										
do 1 500 Kč	.	.	555	510	525	117	101	58	48	52
1 501 - 2 500 Kč	.	.	3 873	3 589	1 336	1 381	1 203	918	539	315
2 501 - 3 500 Kč	.	.	1 517	1 762	1 438	1 459	1 027	658	877	1 931
3 501 - 4 500 Kč	.	.	1 522	1 585	1 318	1 191	1 062	742	838	1 288
4 501 - 5 500 Kč	.	.	1 284	1 304	1 327	1 188	1 071	809	831	952
5 501 - 6 500 Kč	.	.	858	1 007	1 106	1 024	1 005	873	923	1 158
6 501 - 7 500 Kč	.	.	510	692	793	843	807	775	894	1 246
7 501 - 8 500 Kč	.	.	1 387	1 544	503	599	583	606	887	1 169
8 501 - 9 500 Kč	343	400	393	483	599	965
9 501 a více Kč	1 017	1 190	1 268	1 346	2 082	3 585
Průměrná měsíční výše podpory (Kč)	.	.	4 044	4 206	5 047	5 411	5 760	6 313	7 010	7 328
Uchazeči o zaměstnání podle věku:										
do 19 let	501	1 154	1 152	1 213	1 016	825	718	531	492	957
z toho mladiství uchazeči	190	173	173	175	144	140	155	137	130	187
20-24 let	4 751	3 954	4 278	4 268	3 903	3 107	2 500	1 797	1 960	3 839
25-29 let	2 684	2 946	3 368	3 728	3 652	3 307	2 754	2 174	2 350	4 233
30-34 let	2 249	2 290	2 487	2 775	3 155	2 975	2 701	2 270	2 422	4 327
35-39 let	2 050	2 008	2 224	2 391	2 638	2 376	2 164	1 742	1 823	3 390
40-44 let	2 067	1 834	1 923	2 068	2 370	2 302	2 074	1 774	1 686	2 715
45-49 let	2 836	2 693	2 617	2 738	2 789	2 346	1 950	1 555	1 527	2 559
50-54 let	3 278	3 116	3 317	3 539	3 864	3 605	3 094	2 406	2 166	3 174
55-59 let	1 344	1 528	2 155	2 477	2 926	3 175	2 840	2 485	2 370	3 738
60-64 let	72	109	170	251	404	546	562	620	625	917
65 a více let	-	-	-	-	10	7	7	9	12	16
průměrný věk (roky)	36,7	36,7	37,0	37,3	38,3	39,7	40,0	40,7	40,1	39,0
podle délky evidence:										
do 3 měsíců	7 280	7 604	7 707	8 407	8 874	8 150	7 361	6 641	7 718	11 704
3-6 měsíců	4 660	4 920	5 795	6 090	6 027	5 427	4 695	3 687	4 000	8 281
6-9 měsíců	2 475	2 149	2 699	2 805	3 132	2 872	2 371	1 814	1 686	4 037
9-12 měsíců	1 907	1 758	1 975	2 098	2 281	1 829	1 737	1 278	1 131	2 401
12-24 měsíců	3 851	2 894	3 070	3 398	3 561	3 446	2 612	1 981	1 451	2 179
nad 24 měsíců	1 659	2 307	2 445	2 650	2 852	2 847	2 588	1 962	1 447	1 263

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

NEZAMĚSTNANOST (MPSV)

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

pokračování

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Uchazeči o zaměstnání										
podle dokončeného vzdělání:										
základní	4 742	4 726	4 772	5 240	5 195	4 585	3 929	3 115	2 921	4 715
střední bez maturity	7 965	7 710	8 577	9 090	9 743	8 805	7 424	5 620	5 373	9 554
střední s maturitou	7 007	6 849	7 727	8 314	8 749	8 116	7 173	6 078	6 197	10 471
vysokoškolské	2 118	2 347	2 615	2 804	3 040	3 065	2 838	2 550	2 942	5 125
podle klasifikace zaměstnání:²⁾										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	.	.	7 983	8 515	8 585	8 292	7 365	6 101	6 231	11 715
s nižší kvalifikací	.	.	7 194	7 931	8 644	7 972	7 031	5 776	5 206	9 554
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	.	.	3 454	3 798	4 147	3 724	3 207	2 499	2 350	4 845
nekvalifikovaní	.	.	4 082	4 682	4 389	3 757	3 235	2 366	2 042	3 372
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	3,4	3,4	3,7	4,0	4,2
Míra nezaměstnanosti dosažitelných uchazečů (%)	3,6	3,2	2,7	2,2	2,1	3,7
v tom:										
muži	3,1	2,8	2,3	1,9	1,9	3,3
ženy	4,1	3,8	3,2	2,5	2,5	4,1
Volná pracovní místa	4 906	7 658	7 685	8 482	14 598	11 119	16 192	28 746	25 002	8 508
z toho:										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	1 616	2 405	2 910	2 679	3 338	2 343	3 681	5 144	4 483	2 213
s nižší kvalifikací	1 420	1 556	1 096	1 219	2 284	1 648	2 748	3 940	3 698	831
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	1 528	2 300	2 327	2 430	3 403	2 477	4 409	6 811	5 127	971
nekvalifikovaní	342	1 397	1 352	2 154	5 473	4 551	5 354	12 850	11 679	4 480
Míra volných pracovních míst³⁾	1,0	1,6	1,6	1,8	3,0	2,2	3,2	⁶⁾ 5,4	4,7	⁶⁾ 1,6
Uchazeči na 1 volné pracovní místo	4,5	2,8	3,1	3,0	1,8	2,2	1,3	0,6	0,7	3,5
podle klasifikace zaměstnání:										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	.	.	2,7	3,2	2,6	3,5	2,0	1,2	1,4	5,3
s nižší kvalifikací	.	.	6,6	6,5	3,8	4,8	2,6	1,5	1,4	11,5
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	.	.	1,5	1,6	1,2	1,5	0,7	0,4	0,5	5,0
nekvalifikovaní	.	.	3,0	2,2	0,8	0,8	0,6	0,2	0,2	0,8

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)

⁶⁾ nezjištěný počet členů produkčních družstev

NEZAMĚSTNANOST (MPSV)

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

dokončení

Hlavní město Praha

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Změna počtu uchazečů o zaměstnání										
nové hlášení	46 116	46 147	48 187	50 327	52 490	48 494	45 075	40 393	41 281	58 569
vyřazení z evidence	46 840	46 347	46 128	48 570	50 904	50 650	48 282	44 394	41 211	46 137
z toho:										
umístění	28 050	26 840	27 933	29 430	31 509	30 725	20 541	20 334	20 194	25 286
z toho ÚP	1 927	2 025	1 675	1 614	1 356	954
pro nespoupráci	8 173	8 635	8 351	8 528	7 860	8 664	9 242	8 782	8 176	8 547
Změna počtu volných pracovních míst										
nové hlášená	37 883	39 485	52 428	71 226	85 196	48 958
uvolněná	898	65	624	34	42	244
obsazená	21 456	24 179	24 006	34 403	52 420	40 318
zrušená	11 209	18 850	23 973	24 303	36 562	25 378
Průměrná délka (dny)										
průběžné evidence	.	.	276	286	293	316	320	320	282	210
ukončené evidence	.	.	143	163	172	186	189	187	168	151
Výkonové ukazatele aktivní politiky zaměstnanosti (APZ)										
Vytvořená pracovní místa					287	247	298	183	163	195
veřejně prospěšné práce ⁴⁾	99	84	87	111	59	69
společensky účelná pracovní místa ⁴⁾	150	156	175	64	87	99
chráněné pracovní dílny a místa	-	7	6	8	17	27
Počet podpořených osob					1 367	1 535	3 621	4 369	3 516	1 486
veřejně prospěšné práce ⁴⁾	125	126	125	123	91	122
společensky účelná pracovní místa ⁴⁾	141	149	155	97	85	91
chráněné pracovní dílny a místa (vytvoření i provoz)	-	158	546	347	302	364
příspěvky	-	-	-	-	-	-
projekty ESF ⁵⁾ (včetně Regionálních individuálních programů)	-	-	1 205	1 840	1 651	44
rekvalifikace	1 065	1 102	1 590	1 962	1 387	865

⁴⁾ včetně programů financovaných ESF

⁵⁾ kromě veřejně prospěšných a společensky účelných míst