

Informace o regionech, městech a obcích

Jihlava, 31. prosince 2010

Kód publikace: 631363-10

Č. j.: 51/2010 - 7114

VÝVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ NA VYSOČINĚ V LETECH 2000 AŽ 2009 *(vybrané kapitoly)*

Zpracoval: ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb Jihlava
Vedoucí oddělení: Ing. Jitka Číhalová
Informační služby: tel.: 567 109 061, e-mail: infoservisvys@czso.cz
Kontaktní zaměstnanec: Ing. Vlastislav Valda, tel.: 567 109 062, e-mail: vlastislav.valda@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 kraji Vysočina naleznete také na Internetu: **www.jihlava.czso.cz**

ISBN 978-80-250-2068-5

© Český statistický úřad, Jihlava, 2010

ÚVOD

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

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

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

Tuto publikaci vydal i ČSÚ v kraji Vysočina. Vedle toho se touto problematikou se zabývala i řada širěji pojatých publikací:

- **Demografický, sociální a ekonomický vývoj kraje Vysočina 2000 – 2004** (2005)
- **Vybrané oblasti udržitelného rozvoje kraje Vysočina** (2007)
- **Postavení venkova v kraji Vysočina** (2009)

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

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

Textová část byla rozčleněna do tří základních okruhů:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou definitivní.

OBSAH

Úvod.....	3
Obsah	5
Seznam grafů	5
Seznam kartogramů	6
Hlavní poznatky z analýzy	7
1. Velikost pracovní síly	8
2. Kvalita pracovní síly.....	19
3. Využití pracovní síly.....	23
Seznam použité literatury a informačních zdrojů	29
4. Datová příloha	30

SEZNAM GRAFŮ

Graf č. 1 Práceschopné obyvatelstvo ve věku 20 až 64 let na Vysočině.....	8
Graf č. 2 Pracovní síla na Vysočině v letech 1993 až 2009.....	8
Graf č. 3 Míra ekonomické aktivity patnáctiletých a starších v krajích ČR v roce 2009 (v %)	9
Graf č. 4 Míra podnikatelské aktivity v krajích ČR v roce 2009 (v %)	9
Graf č. 5 Vliv změny míry ekonomické aktivity a věkové struktury na velikost pracovní síly na Vysočině	10
Graf č. 6 Míra ekonomické aktivity vybraných věkových skupin na Vysočině (v %).....	10
Graf č. 7 Počet obyvatel ve věku 20-24 let a 60-64 let na Vysočině (generace přicházející a odcházející z trhu práce	10
Graf č. 8 Věková struktura obyvatel v roce 2009 a projekce v roce 2019 a 2029.....	11
Graf č. 9 Přírůstek obyvatel podle státní příslušnosti v krajích ČR v období 2007 až 2009 (v tis.).....	12
Graf č. 10 Přírůstek obyvatel podle věku v krajích ČR v období 2007 až 2009 (v tis)	12
Graf č. 11 Přírůstek stěhováním mladých a celkový přírůstek stěhováním na Vysočině (na tis. obyvatel)	12
Graf č. 12 Vývoj počtu cizinců, zaměstnaných cizinců a cizinců s živnostenským oprávněním na Vysočině	13
Graf č. 13 Měsíční vývoj počtu cizinců registrovaných úřady práce ve vybraných okresech kraje	14
Graf č. 14 Složení cizinců v okresech kraje Vysočina podle státního občanství k 31.12.2009.....	14
Graf č. 15 Struktura zaměstnanosti cizinců podle státního občanství na Vysočině (k 31.12.).....	14
Graf č. 16 Budoucí a minulé pracovní síla na Vysočině – ekonomicky neaktivní (v tis. osob)	15
Graf č. 17 Žáci a studenti na Vysočině ve věku nad 15 let - ekonomicky neaktivní (v tis. osob).....	16
Graf č. 18 Studující na střední škole, učilišti a VŠ na Vysočině (v %)	16
Graf č. 19 Studenti vysokých škol s bydlištěm na Vysočině v letech 2000 až 2009 (k 31.12.).....	18
Graf č. 20 Poměr studentů VŠ s bydlištěm v kraji k počtu obyvatel věku 20-29 let k 31.12.2009 (v %).....	18
Graf č. 21 Index vzdělanosti pracovní síly v krajích ČR v roce 2009	19
Graf č. 22 Vzdělanostní struktura pracovní síly na Vysočině a v ČR v letech 2001 a 2009	19
Graf č. 23 Podíl lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných na Vysočině v porovnání s ČR (v %)	20
Graf č. 24 Růst zásoby lidských zdrojů pro vědu a výzkum mezi lety 2000 a 2009 (v %).....	20
Graf č. 25 Budoucí a minulé pracovní síla na Vysočině – ekonomicky neaktivní (v tis. osob)	23

Graf č. 26 Vývoj míry nezaměstnanosti na Vysočině a v ČR (v %)	24
Graf č. 27 Míra nezaměstnanosti v krajích ČR v roce 2007 (v %)	24
Graf č. 28 Míra nezaměstnanosti v krajích ČR v roce 2009 (v %)	24
Graf č. 29 Podíl zaměstnaných na celkové populaci v krajích ČR v roce 2009 (v %)	25
Graf č. 30 Podíl podnikatelů na pracovní síle (podnikatelská aktivita) v krajích ČR v roce 2009 (v %).....	25
Graf č. 31 Podíl zaměstnanců s vyšší a nižší kvalifikací (podle KZAM) v krajích ČR v roce 2009 (v %)	27
Graf č. 32 Podíl zaměstnanců v manuálním a nemanuálním zaměstnání (podle KZAM) v krajích ČR v roce 2009 (v %).....	27

SEZNAM KARTOGRAMŮ

Kartogram č.1 Ekonomická aktivita obyvatel a struktura zaměstnaných podle krajů v roce 2009.....	9
Kartogram č.2 Cizinci podle obcí k 31. 12. 2009.....	13
Kartogram č.3 Změna počtu studentů vysokých škol mezi lety 2000-2009	17
Kartogram č.4 Studenti vysokých škol v roce 2009.....	21
Kartogram č.5 Žáci středních škol podle krajů v roce 2009	22
Kartogram č.6 Míra nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2009.....	26
Kartogram č.7 Změna míry nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP v období 2007-2009 (stav k 31. 12.).....	26
Kartogram č.8 Průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v letech 2000-2008	28

HLAVNÍ POZNATKY Z ANALÝZY

Lidské zdroje jsou hlavním faktorem rozvoje, životní úroveň každého území je ovlivňována jejich velikostí a kvalitou, které výrazně ovlivňují dlouhodobý vývoj konkurenceschopnosti ekonomiky. Změny v oblasti lidských zdrojů je vhodné sledovat v dlouhodobější perspektivě, protože zvláště změny ve velikosti a kvalitě pracovní síly jsou pozvolné, výraznější meziroční změny se projevují spíše u ukazatelů nezaměstnanosti. Proto je u grafů pokud možno uváděn časový interval let 1993 až 2009. V tabulkové příloze je uvedena časová řada vybraných ukazatelů za roky 2000 až 2009.

Velikost pracovní síly

Pracovní síla tvoří téměř polovinu obyvatelstva kraje Vysočina a z dlouhodobého pohledu, resp. proti roku 1993, došlo, obdobně jako v celé České republice, k jejímu nárůstu.

Míra zaměstnanosti v kraji mírně klesá, o něco rychlejší než na celorepublikové úrovni je pokles ekonomické aktivity. Pracovní síla se v budoucnu bude zmenšovat a stárnout, demografické vlivy její velikost v minulých letech zvyšovaly již jen v omezené míře.

Kraj získával zahraničními stěhováními, zahraniční migrace vrcholila v době největšího ekonomického růstu. Současně však mladí lidé z Vysočiny odcházejí a mnoho obyvatel kraje žije fakticky mimo jeho území.

Ekonomicky neaktivních přibývá, největší část z nich tvoří důchodci, index stárí ale na Vysočině rostl pomaleji než v celé České republice.

Příprava na budoucí povolání se prodlužuje především vlivem růstu počtu studentů vysokých škol. I nadále ubývá žáků učilišť.

Kvalita pracovní síly

Vzdělanost obyvatelstva kraje je prakticky na úrovni ČR jako celku a její úroveň se dále zvyšuje, i když pomaleji než v celé České republice. Celkově je Vysočina regionem s dominujícím středním vzděláním.

V kraji začaly působit dvě vysoké školy, na kterých v roce 2009 studovalo již přes 3 000 studentů, střední vzdělání v kraji poskytuje sedm desítek škol.

V oblasti celoživotního vzdělávání Vysočina mírně zaostává, podíl rekvalifikací je však v kraji vysoký.

Využití pracovní síly

Hrubý domácí produkt s nástupem krize na konci sledovaného období klesal na Vysočině výrazněji než v celé ČR.

Rozhodující význam pro hospodářství kraje má zpracovatelský průmysl, relativně významnou úlohu si zachovává již tradičně i primární sektor, nižší je význam služeb.

V první části sledovaného období nezaměstnanost v kraji rostla, po jejím poklesu v letech vrcholícího ekonomického růstu přišel zlom v roce 2008. Nezaměstnanost počala opět výrazně narůstat a začala postihovat i kvalifikovanější pracovní sílu. Dlouhodobě nejvyšší nezaměstnanost je v rámci kraje na Třebíčsku.

Pro zaměstnanost na Vysočině má největší význam zpracovatelský průmysl. Kraj se vyznačuje relativně vyšším podílem zaměstnanců a nižší podnikatelskou aktivitou.

Poměrně výrazně se na Vysočině u nezaměstnanosti projevuje sezónnost, patrně v důsledku významu zemědělství, lesnictví a stavebnictví pro zaměstnanost kraje.

Jistou konkurenční výhodou představuje pro kraj stále ještě nižší úroveň mezd.

Mezi cizinci pracujícími na Vysočině převládají kvalifikovaní manuální pracovníci, především ze Slovenska a Ukrajiny. Nástup krize dolehl především na cizince v zaměstnaneckém poměru.

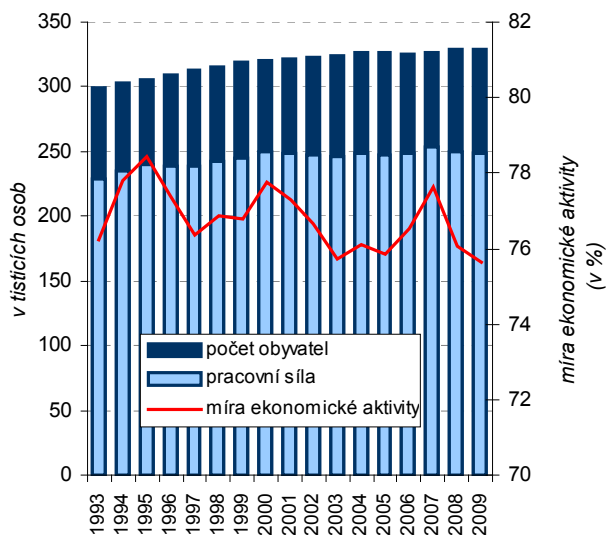
Ke skupinám nejohroženějším nezaměstnaností patří i na Vysočině vyšší věkové skupiny obyvatel, absolventi a zdravotně postižení.

1. Velikost pracovní síly

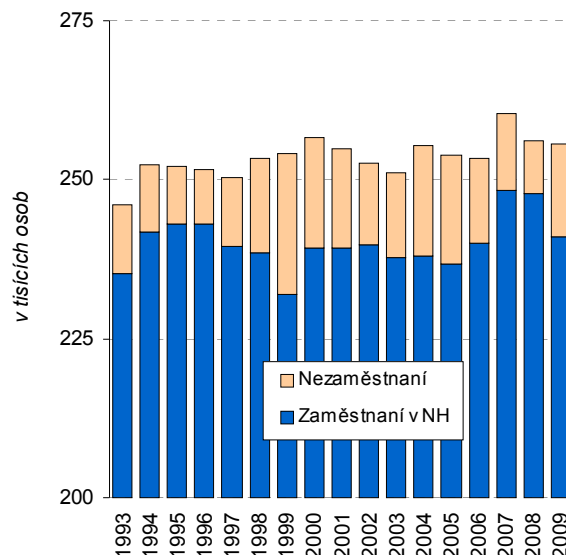
Velikost pracovní síly v kraji rostla obdobně jako na celorepublikové úrovni.

Velikost pracovní síly² na Vysočině se v posledních letech pohybuje v průměru kolem 257 tisíc osob (2007 až 2009). V dlouhodobé perspektivě dochází k jejímu nárůstu (mezi roky 1993 až 2009 o 9,4 tisíc, tj. o 3,8 %), obdobně jako v celé České republice.

Graf č. 1 Práceschopné obyvatelstvo ve věku 20 až 64 let na Vysočině



Graf č. 2 Pracovní síla na Vysočině v letech 1993 až 2009



Pracovní síla tvoří téměř polovinu obyvatelstva kraje

Podíl pracovní síly na celé populaci je na Vysočině je o něco nižší než v celé České republice (v roce 2009 to bylo 49,6 %), ale od většiny ostatních krajů se příliš neliší.³ Důvodem je především mírně nadprůměrný podíl dětí do patnácti let a osob v poproduktivním věku. Míra ekonomické aktivity je jen o málo nižší než na celorepublikové úrovni, pozoruhodná je ale výrazně vyšší míra ekonomické aktivity u věkové skupiny 20-24 let, která svědčí o časnějším vstupu na trh práce na Vysočině.

Míra zaměstnanosti na Vysočině mírně klesá

Na Vysočině se počet zaměstnaných mezi roky 2000 a 2009 zvýšil jen o 0,8 %, což bylo výrazně méně než na celorepublikové úrovni. Současně také na Vysočině došlo k menšímu poklesu počtu nezaměstnaných.

Ekonomická aktivita obyvatelstva klesá o něco rychleji než v ČR

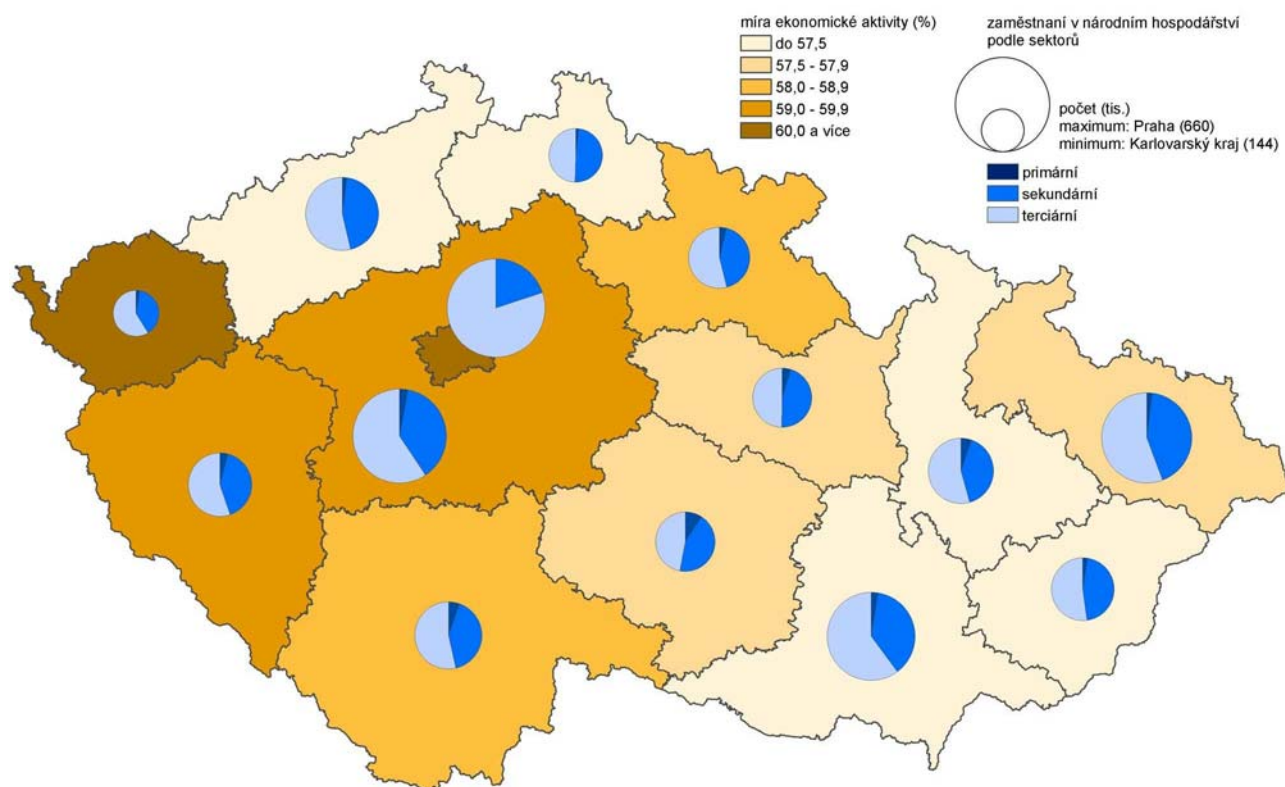
Ekonomická aktivita obyvatelstva se na Vysočině snižuje již od poloviny devadesátých let a tento trend dále pokračoval i v uplynulém desetiletí. Ve věkové skupině 20 až 64 let⁴ poklesla z 77,8 % v roce 2000 na 75,6 % v roce 2009. K dlouhodobému, i když o něco mírnějšímu poklesu docházelo i v celé České republice.

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

³ Nejvyšší byl v roce 2009 tento podíl v Hlavním městě Praze (54,5 %), celorepubliková úroveň činila 50,3 %.

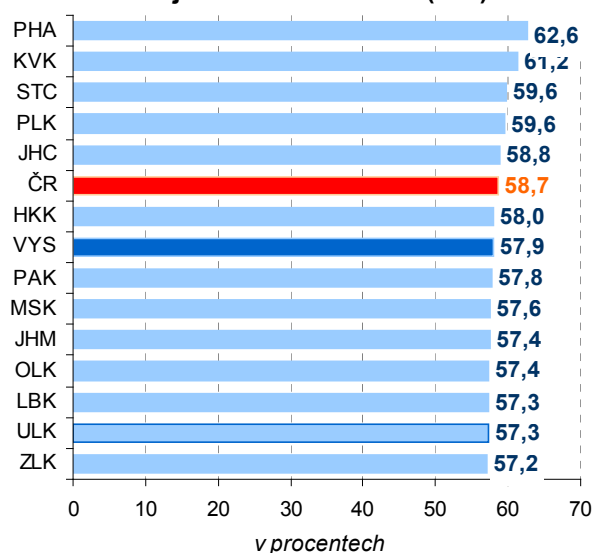
⁴ Z demografického hlediska se za produktivní považuje věk 15 až 64 let. Pro účely analýzy trhu práce se však tato věková skupina zdá být příliš široká, protože většina 15-19letých se ještě připravuje na budoucí povolání a na trh práce vstupuje až později. Věková skupina patnáctiletých a starších, standardně používaná ve statistice trhu práce, pak v sobě zahrnuje nejen tuto skupinu mladých, ale také osoby ve věku 65 a více let, které naopak již trh práce opustily. Pro účely studia pracovní síly se tudíž zaměříme především na věkovou skupinu 20 až 64 let.

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

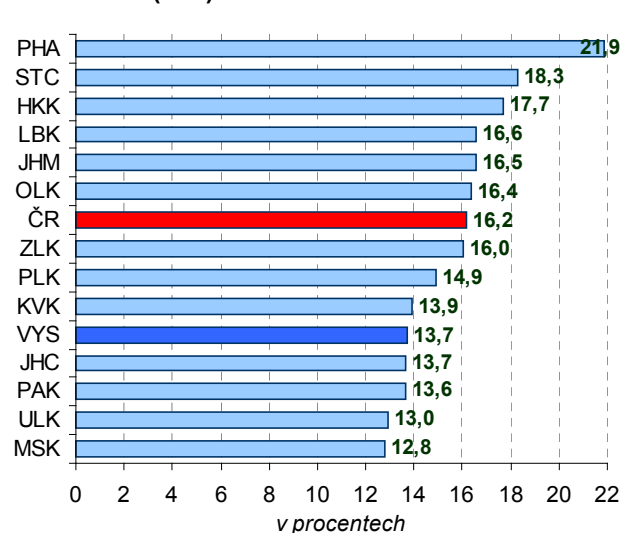


Zdroj: Vyběrové šetření pracovních sil (Český statistický úřad)

Graf č. 3 Míra ekonomické aktivity patnáctiletých a starších v krajích ČR v roce 2009 (v %)



Graf č. 4 Míra podnikatelské aktivity v krajích ČR v roce 2009 (v %)



Demografické vlivy pracovní sílu zvyšují již jen v menší míře

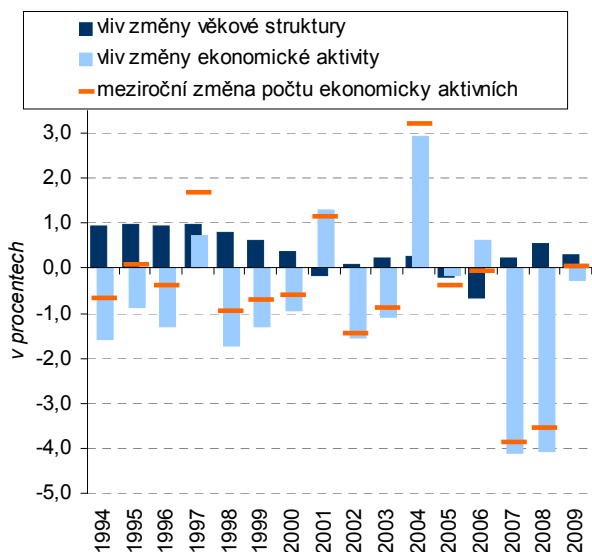
Demografické vlivy již velikost pracovní síly zvyšují jen v menší míře, přesto však na rozdíl od celé České republiky na Vysočině i v posledních letech na pracovní trh přichází zřetelně více osob než jej opouští. Odráží to skutečnost, že pokles porodnosti byl na Vysočině v osmdesátých letech pomalejší než na celorepublikové úrovni.

Pracovní síla se bude zmenšovat a stárnout

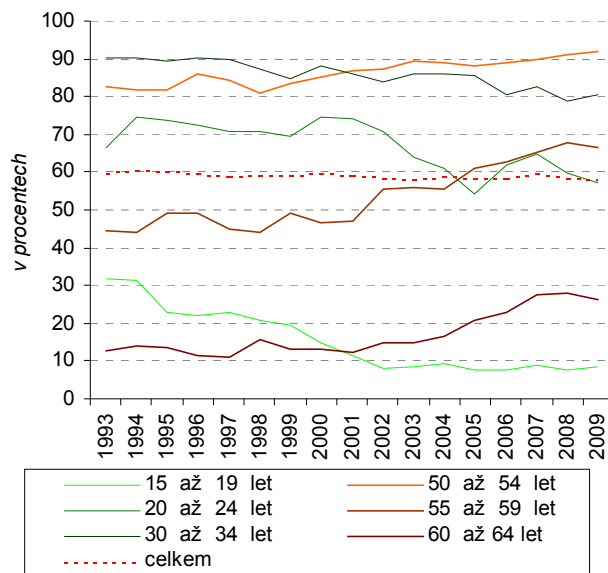
Na základě demografické projekce lze očekávat, že v roce 2019 bude na Vysočině v produktivním věku asi 334 tisíc osob. Za předpokladu stejné míry ekonomické aktivity jako v roce 2009 by to znamenalo pokles pracovní síly o téměř 6 %. Je však třeba připomenout, že čím je delší časový horizont projekce, tím větší je možnost

odchyly od skutečnosti a zvláště to, že na úrovni krajů není do projekce zahrnuta migrace, která též velmi výrazně ovlivňuje věkovou strukturu obyvatelstva i pracovní síly v regionu.

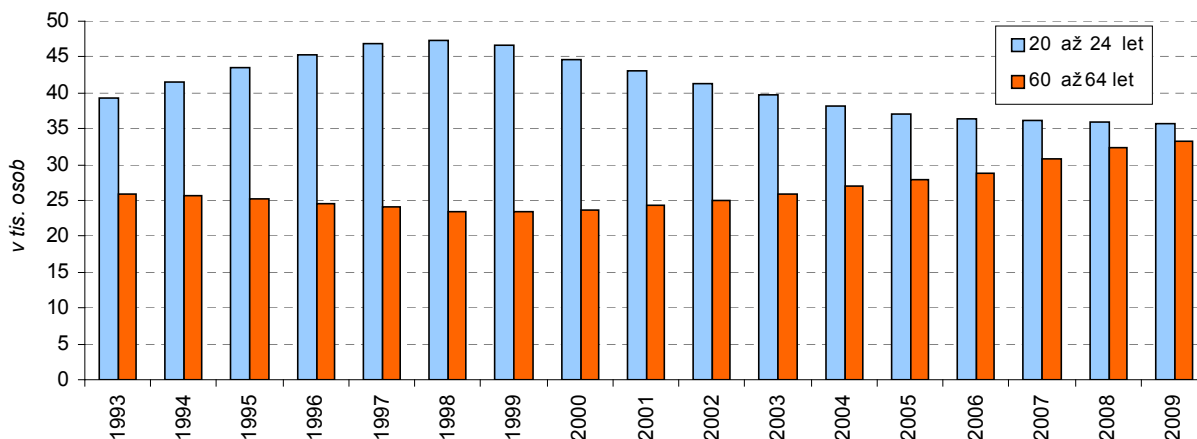
Graf č. 5 Vliv změny míry ekonomické aktivity a věkové struktury na velikost pracovní síly na Vysočině



Graf č. 6 Míra ekonomické aktivity vybraných věkových skupin na Vysočině (v %)



Graf č. 7 Počet obyvatel ve věku 20-24 let a 60-64 na Vysočině (generace přicházející a odcházející z trhu práce)



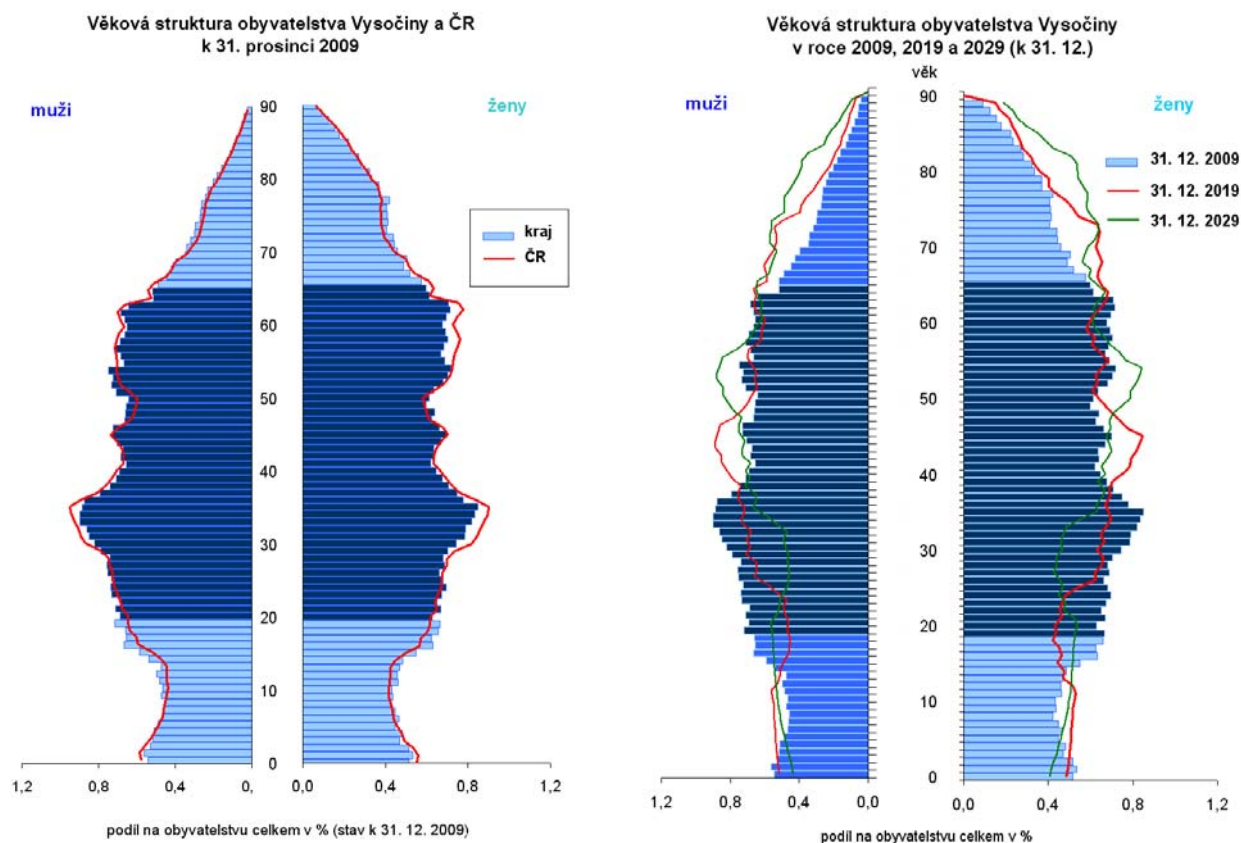
Kraj získává zahraničním stěhováním

Vliv stěhování se sice nepromítá do prognózy obyvatelstva, přesto však populační vývoj v regionu i jeho pracovní sílu výrazně ovlivňuje. Po roce 2000 Vysočina stěhováním získala téměř tři tisíce osob, zasloužilo se o to však výhradně zahraniční stěhování. Vnitřním stěhováním (uvnitř České republiky) kraj ve stejném období ztratil téměř 6 500 obyvatel, kladné saldo zahraničního stěhování naproti tomu činilo bezmála 9 500 osob.

Část obyvatel Vysočiny žije fakticky mimo území kraje

V úvahu je však třeba vzít též blíže neznámé množství obyvatel, kteří pracují mimo území Vysočiny, ať už v jiných krajích České republiky či v zahraničí. Při započtení této „skryté migrace“ by výsledná bilance byla pro kraj s největší pravděpodobností nepříznivá, zvláště u nižších věkových skupin a u vzdělanějších skupin obyvatelstva.

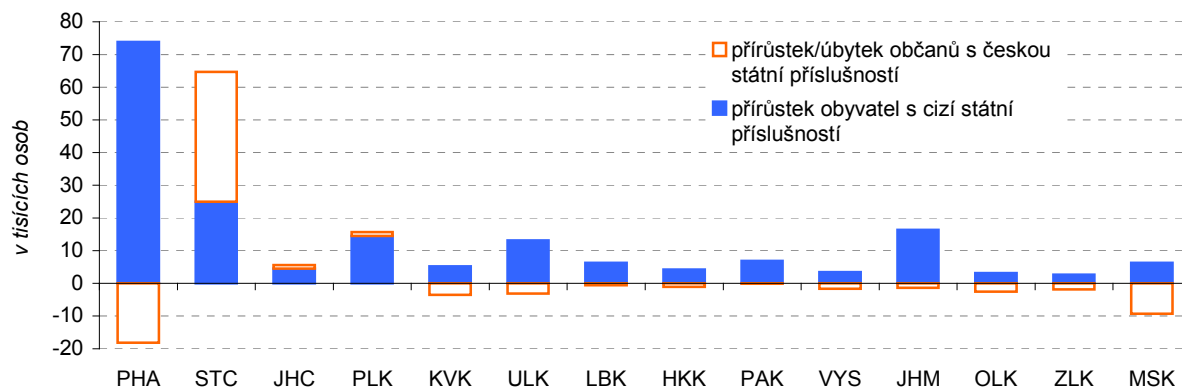
Graf č. 8 Věková struktura obyvatel v roce 2009 a projekce v roce 2019 a 2029



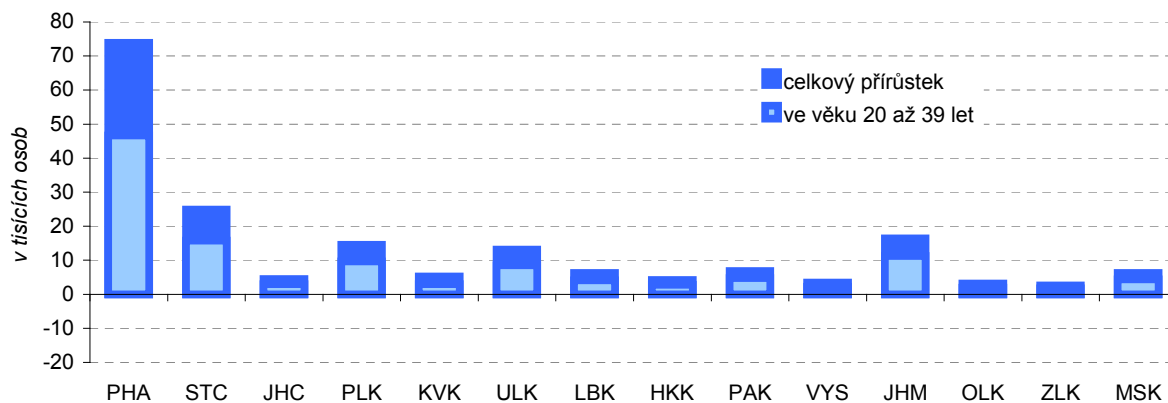
Zahraniční migrace vrcholila v době nejvyššího ekonomického růstu

Cizinci, stěhující se na Vysočinu, přicházejí především za prací. Nejvíce jich proto bylo v době vrcholící konjunktury v letech 2007 a 2008 (v těchto letech jich v kraji přibýlo přes 4 500), zatímco s nástupem krize v roce 2009 se aktivní saldo zahraniční migrace snížilo ve srovnání s předchozím rokem na necelou pětinu. Předpokládaná motivace stěhování cizinců se odráží i v jejich složení, v němž jednoznačně převládají muži a mladší věkové skupiny. Ke konci roku 2009 tvořily na Vysočině ženy jen něco přes čtyři desetiny z více než 8 500 cizinců, zatímco více než polovina celkového počtu cizinců patřila do věkové skupiny 20 až 39 let. Nejvíce cizinců na Vysočině žije v jihlavském okrese (více než čtvrtina z celkového počtu), nejméně na Žďársku.

Graf č. 9 Přírůstek obyvatel podle státní příslušnosti v krajích ČR v období 2007 až 2009 (v tis.)



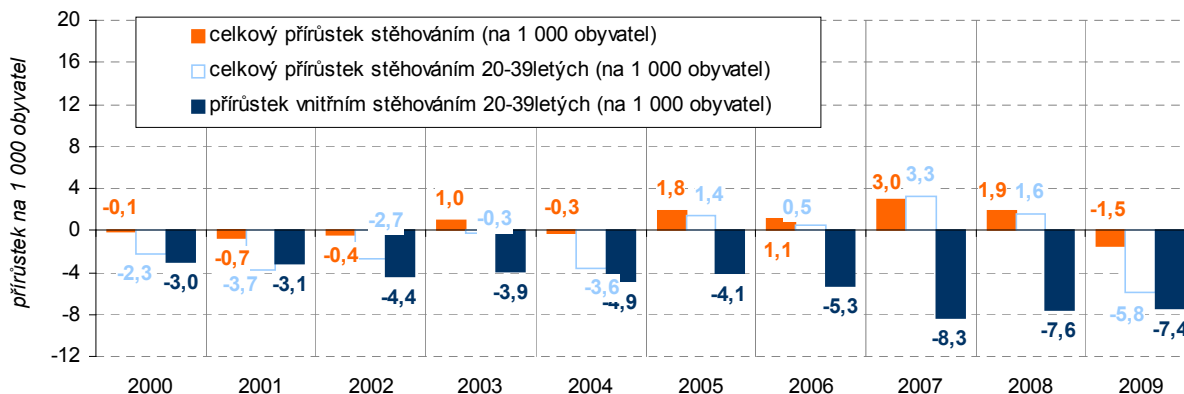
Graf č. 10 Přírůstek obyvatel podle věku v krajích České republiky v období 2007 až 2009 (v tis.)



Mladí lidé z kraje odcházejí

Budoucí velikost a současně i vzdělanostní a kvalifikační strukturu pracovní síly významně ovlivňuje též ochota mladých lidí zůstat a bydlet na území kraje. Ale právě počet obyvatel v mladších věkových skupinách vykazuje na Vysočině v posledním desetiletí větší či menší meziroční úbytek. Negativní migrační saldo věkové skupiny 25 až 34 let za roky 2000 až 2009 v hodnotě přes 2 600 osob svědčí o tom, že mladí lidé nenachází nebo nevidí pro sebe v kraji vhodnou perspektivu

Graf č. 11 Přírůstek stěhováním mladých a celkový přírůstek stěhováním na Vysočině (na tis. obyvatel)



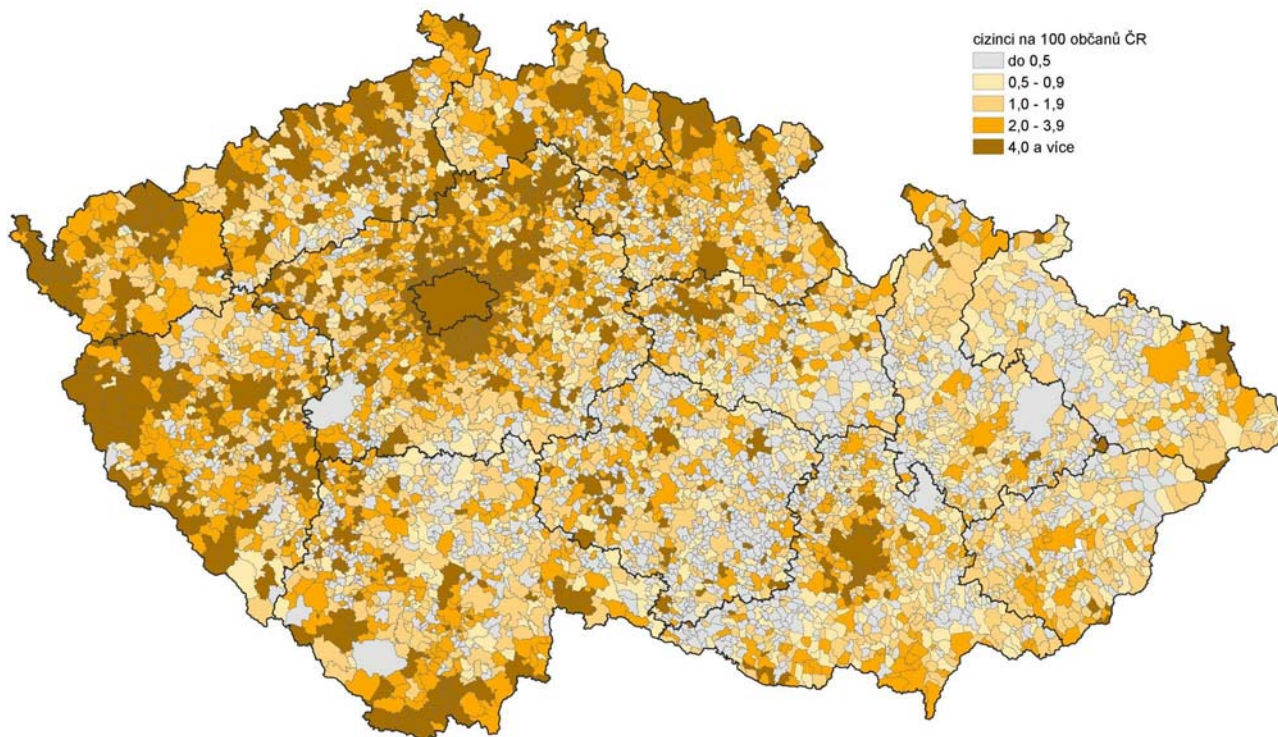
Mezi cizinci na Vysočině převládají Slováci a

Počet zaměstnaných cizinců v kraji do značné míry odráží průběh hospodářského cyklu. Jejich celkový počet se na Vysočině v průběhu sledovaného období zvyšoval až do roku 2008, kdy dosáhl maxima, v následujícím roce však s nástupem krize

Ukrajinci

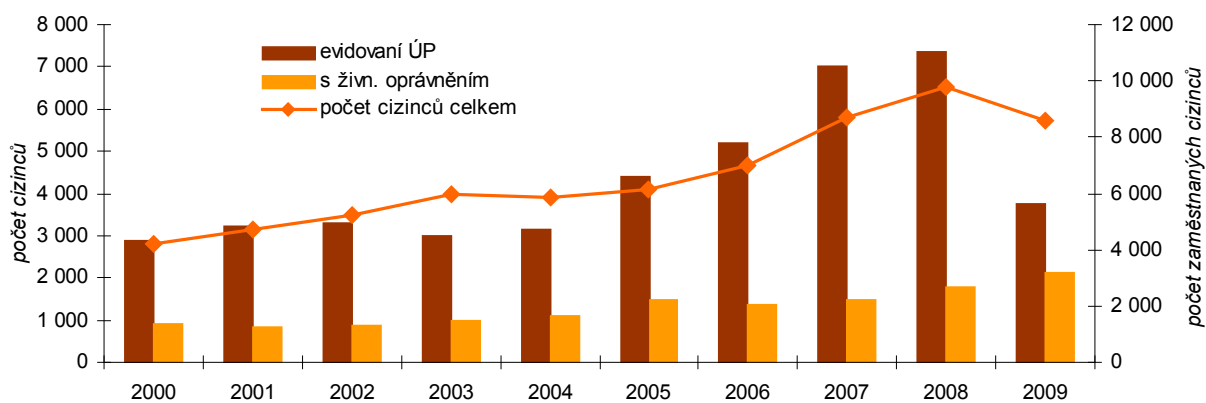
poklesl o více než třetinu. Mezi cizinci na Vysočině v posledních letech jednoznačně převažují státní příslušníci Slovenska a Ukrajiny, kteří se od roku 2004 na jejich celkovém počtu v kraji podílejí dvěma třetinami až sedmi desetiny. Podíl občanů ostatních států je podstatně nižší.

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

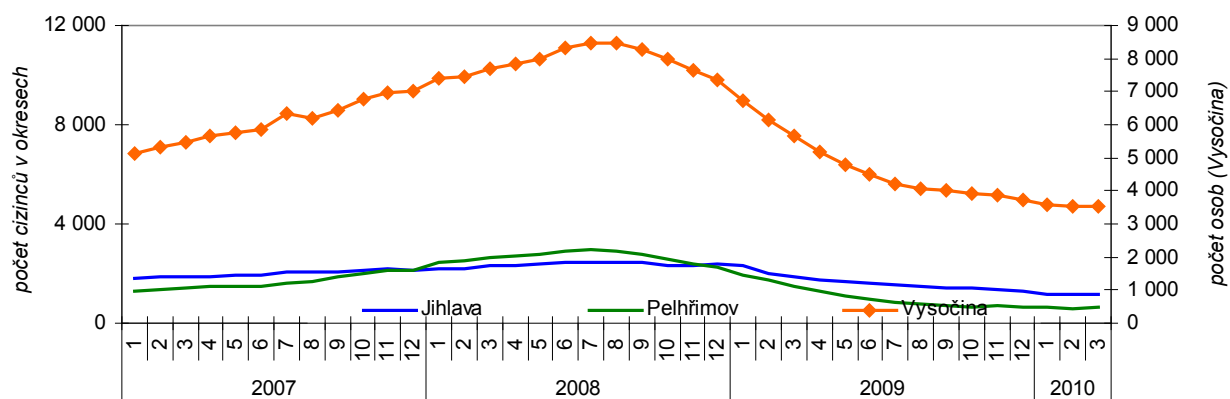


Zdroj: Ministerstvo vnitra ČR

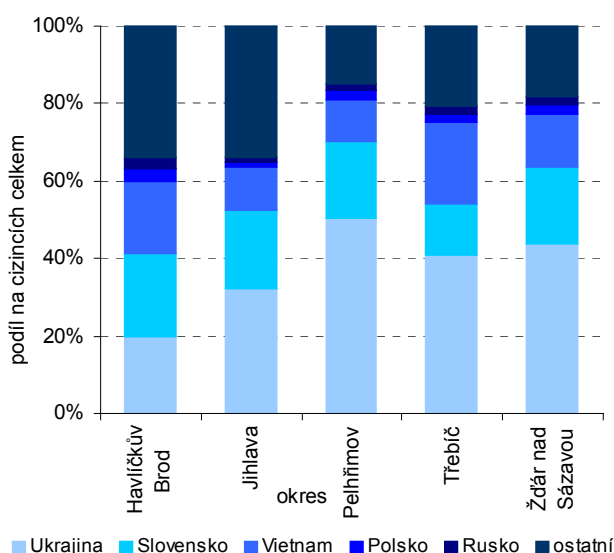
Graf č. 12 Vývoj počtu cizinců, zaměstnaných cizinců a cizinců s živnostenským oprávněním na Vysočině



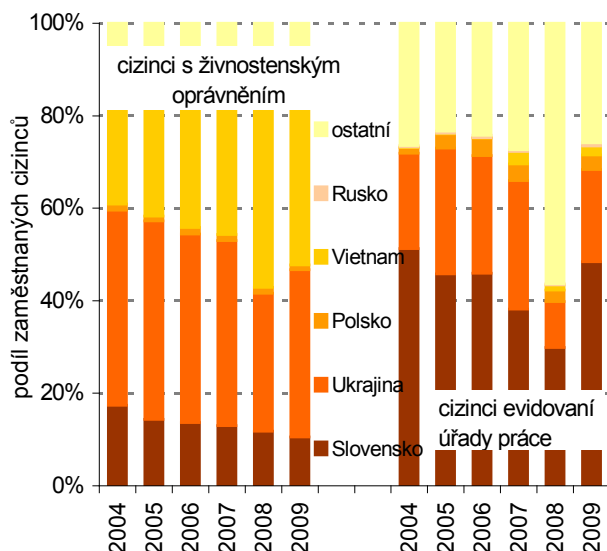
Graf č. 13 Měsíční vývoj počtu cizinců registrovaných úřady práce ve vybraných okresech kraje



Graf č. 14 Složení cizinců v okresech kraje Vysočina podle státního občanství k 31.12.2009



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



Ekonomicky neaktivních přibývá, největší část z nich tvoří důchodci

Vedle ekonomicky aktivních osob velikost pracovní síly výrazně ovlivňují i osoby, které se trhu práce přímo neúčastní, tedy jsou ekonomicky neaktivní. V posledních letech představují na Vysočině něco přes dvě pětiny obyvatel patnáctiletých a starších. Největší část ekonomicky neaktivních osob tvoří starobní a invalidní důchodci, kteří jsou již většinou v poproduktivním věku a na něž v kraji v posledních letech připadají více než čtyři desetiny ekonomicky neaktivních. Významný podíl však má i budoucí či potenciální pracovní síla, osoby které se teprve na budoucí povolání připravují či z trhu práce dočasně odešli (např. rodičovská dovolená). Žáci a studenti představují na Vysočině zhruba čtvrtinu všech ekonomicky neaktivních, osoby na rodičovské dovolené a v domácnosti asi 15 %.

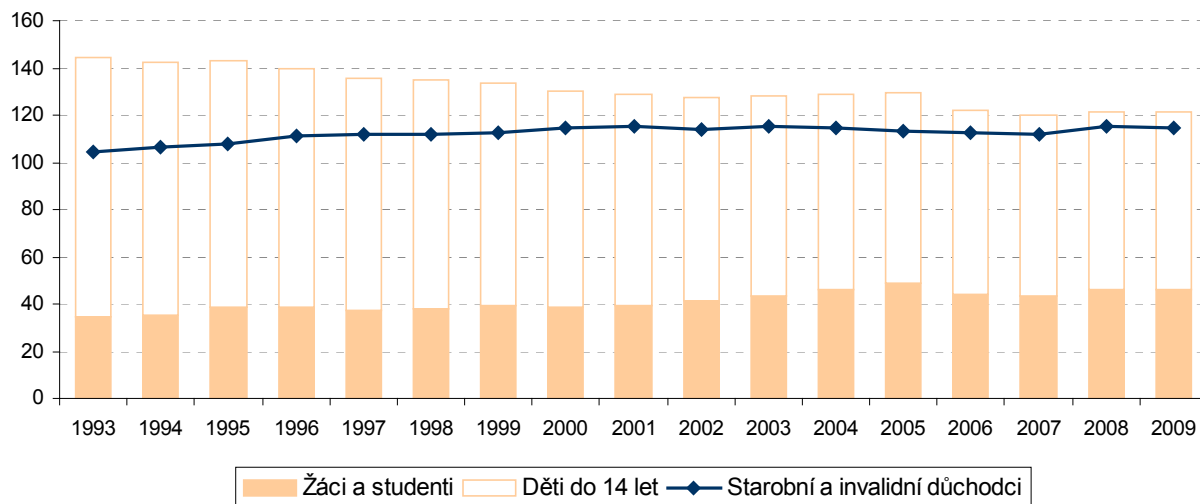
Index stáří na Vysočině roste pomaleji než v ČR

O budoucí velikosti pracovní síly nám mnoho napoví zastoupení obyvatel v poproduktivním a předproduktivním věku v celkové populaci, vyjadřované indexem stáří⁵. Tento index na Vysočině vzrostl ze 79,5 v roce 2000 na 107,5 roku 2009. Ve srovnání s celorepublikovou úrovní rostl v tomto období podstatně rychleji, přesto

⁵ Poměr mezi počtem obyvatel ve věku 65 a více let a počtem dětí do 15 let.

však na jeho konci stále ještě dosahuje výrazně příznivější hodnoty (za celou ČR roku 2009 činil 129,5). I tak je však zřejmé, že v příštích letech musíme i na Vysočině očekávat postupné snižování velikosti pracovní síly v důsledku stárnutí obyvatelstva. A můžeme-li soudit z dosavadního trendu, tento vývoj bude ještě umocněn důsledky migrace.

Graf č. 16 Budoucí a minulé pracovní síla na Vysočině – ekonomicky neaktivní (v tis. osob)



Příprava na budoucí povolání se prodlužuje...

Současně se na Vysočině rychle zvyšuje index vzdělanosti⁶, který se mezi roky 1993 a 2008 podle výsledků výběrového šetření pracovních sil u patnáctiletého a staršího obyvatelstva kraje zvýšil na 11,6 a prakticky tím dosáhl úrovně celé České republiky. S tím souvisí i neustále rostoucí podíl studentů středních, vyšších a vysokých škol na celkové populaci kraje, který v roce 2009 dosáhl již téměř 9 %.

...především vlivem růstu počtu studentů vysokých škol

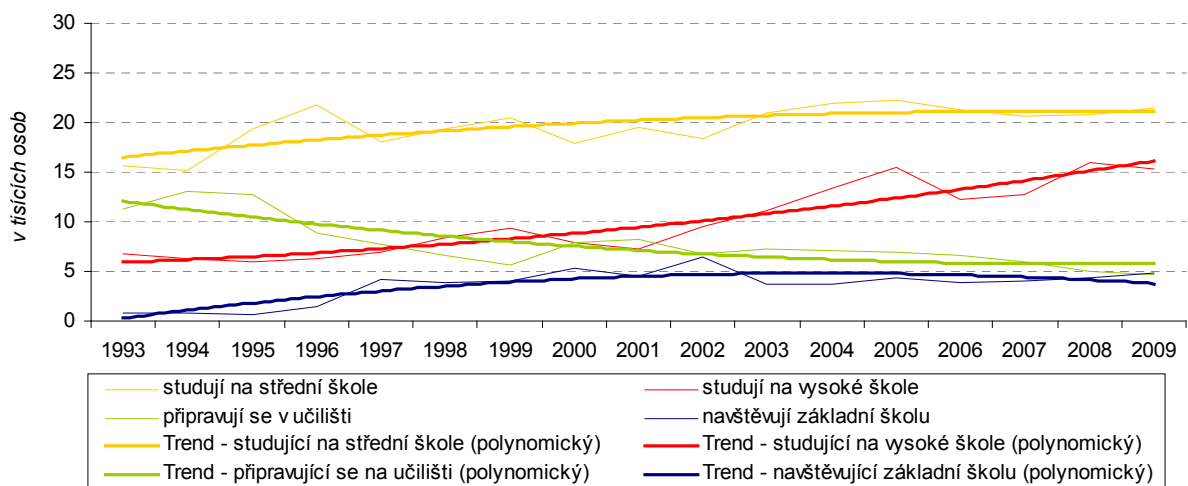
Stejně jako v ostatních krajích České republiky i na Vysočině mezi studenty převládají studenti středních škol. Podobně jako ve zbývajících regionech se ale jejich podíl na celkovém počtu studentů středních, vyšších a vysokých škol snižuje ve prospěch vysokoškoláků. Rovněž u podílu vysokoškoláků Vysočina nijak nevybočuje z průměru, současně se vyznačuje dosti vysokým podílem studentů vyšších odborných škol. Obdobně jako v celé České republice na Vysočině v uplynulých letech počet studentů vysokých škol výrazně rostl, mezi roky 2003 a 2009 se zvýšil o dvě třetiny.

Dále ubývá žáků učilišť

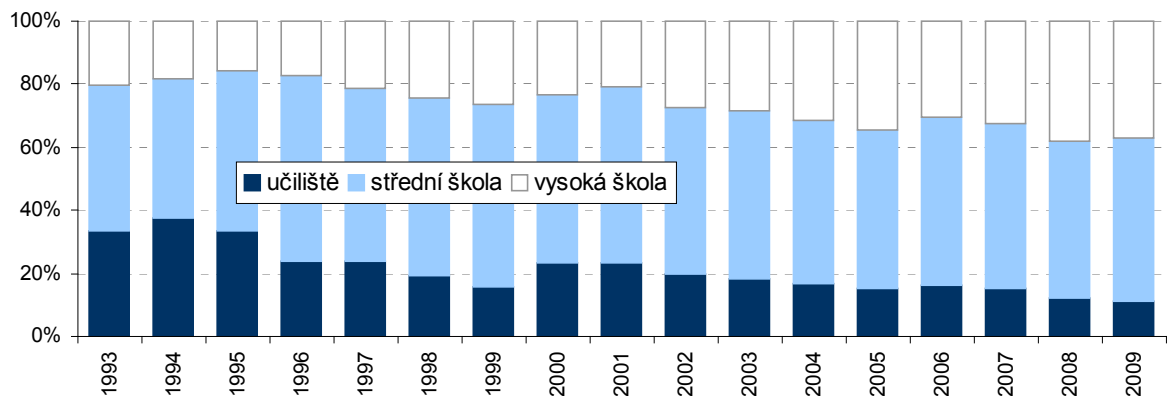
I v průběhu celého sledovaného období se dále projevoval trend postupného poklesu počtu žáků učilišť.

⁶ Průměrný počet let strávených formálním vzděláváním: základní a neukončené vzdělání má váhu 7, střední vzdělání bez maturity váhu 11, střední vzdělání s maturitou váhu 13 a vysokoškolské vzdělání váhu 18.

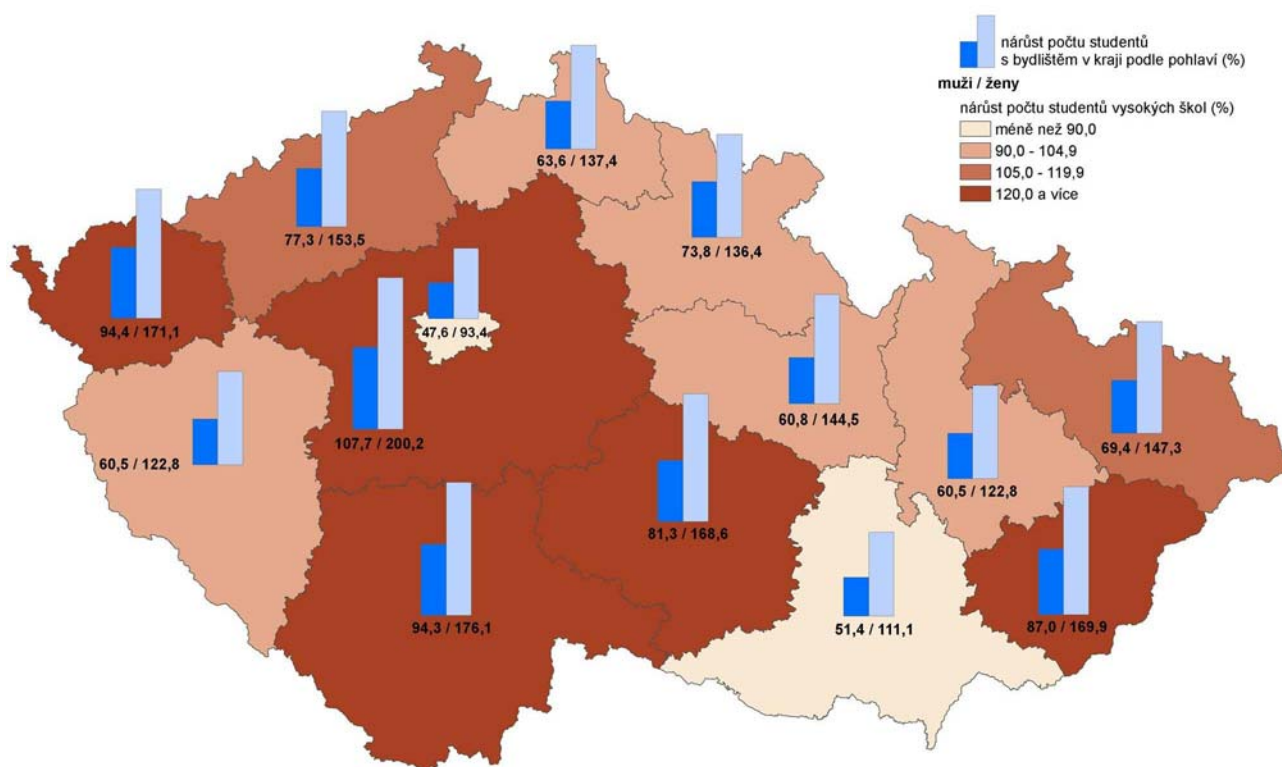
Graf č. 17 Žáci a studenti na Vysočině ve věku nad 15 let - ekonomicky neaktivní (v tis. osob)



Graf č. 18 Studující na střední škole, učilišti a VŠ na Vysočině (v %)



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

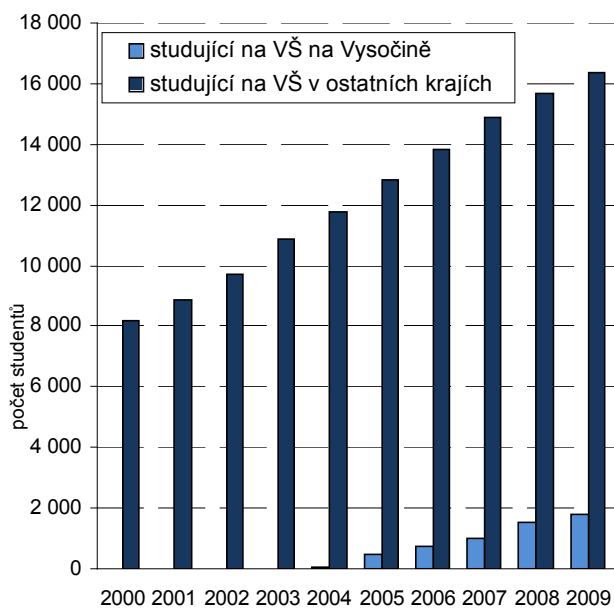


Zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání

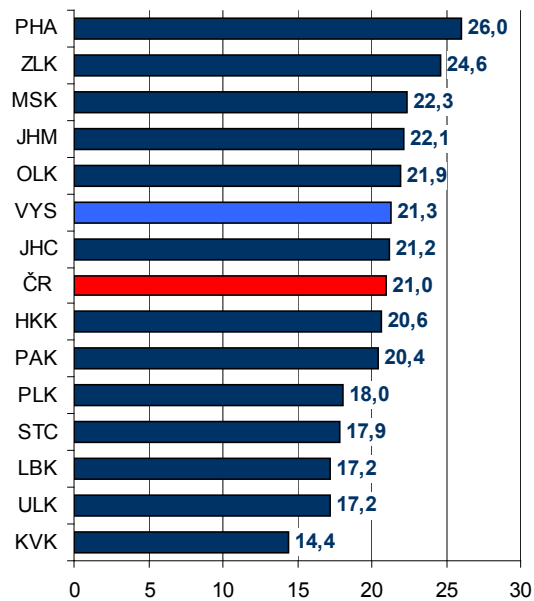
Ve sledovaném období začaly na Vysočině působit první vysoké školy

Situace na Vysočině byla dlouho poznamenána tím, že v kraji neexistovala žádná vysoká škola. První začala působit až v roce 2004, nedlouho poté vznikla druhá, ale i přestože se jejich kapacita postupně zvyšovala, muselo i v roce 2009 na 90 % studentů vysokých škol z Vysočiny studovat na školách mimo území kraje. Přesto však tento trend snad může alespoň do jisté míry snížit riziko odchodu absolventů vysokých škol z kraje, které je nesporně zvyšováno i zpřetrháním či narušením vazeb s domovem při studiu na vysoké škole. Nemenší vliv na další vývoj tohoto jevu však zřejmě bude mít i možnost odpovídajícího uplatnění absolventů vysokých škol na území kraje.

Graf č. 19 Studenti vysokých škol s bydlištěm na Vysočině v letech 2000 až 2009 (k 31. 12.)



Graf č. 20 Poměr studentů VŠ s bydlištěm v kraji k počtu obyvatel věku 20-29 let k 31. 12. 2009 (v %)

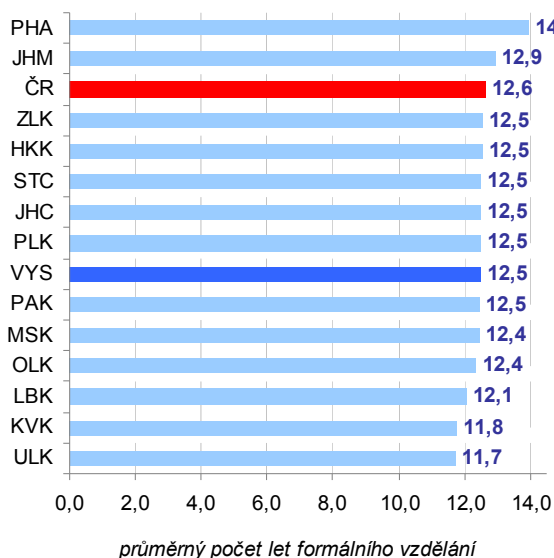


2. Kvalita pracovní síly

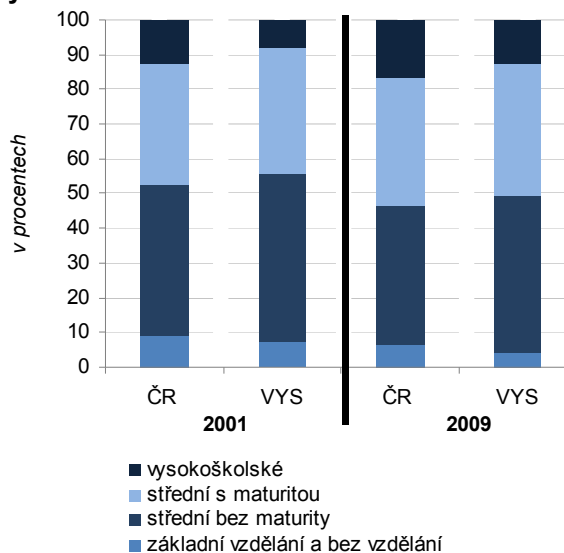
Úroveň vzdělanosti je prakticky na úrovni ČR jako celku

Vzdělanostní složení patnáctileté a starší populace procházelo i na Vysočině v uplynulých letech značnými změnami. Postupně se výrazně snižoval podíl obyvatel se základním vzděláním, jehož pokles byl vyšší než na celorepublikové úrovni. Celkově však kraj ve vzdělanostní úrovni, měřené indexem vzdělanosti, za celorepublikovou úroveň příliš nezaostává.

Graf č. 21 Index vzdělanosti pracovní síly v krajích ČR v roce 2009



Graf č. 22 Vzdělanostní struktura pracovní síly na Vysočině a v ČR v letech 2001 a 2009



Vzdělanost populace se zvyšuje, nicméně pomaleji než v ČR jako celku

Charakteristický je pro kraj značný podíl obyvatel se středním vzděláním bez maturity, který měl na rozdíl od celorepublikového trendu v uplynulých letech spíše stoupající tendenci. Jen mírně za úroveň celé České republiky zůstával i na konci sledovaného období podíl patnáctiletých a starších obyvatel Vysočiny se středním vzděláním s maturitou. Vývoj podílu této vzdělanostní skupiny byl na Vysočině podobný jako na celorepublikové úrovni, což platí i o obyvatelstvu s dokončeným vysokoškolským vzděláním – jeho podíl rostl obdobně jako v celé České republice, stále však za ní zaostává zhruba o tři procentní body. Vysočina se mezi čtrnácti kraji České republiky řadí mezi regiony s výrazným zastoupením osob se středním vzděláním, nižším podílem obyvatel se základním vzděláním a podprůměrným zastoupením vysokoškoláků. Podobnou vzdělanostní strukturu můžeme nalézt např. v Pardubickém či Olomouckém kraji.

Vysočina je regionem s dominujícím středním vzděláním

Již jsme uvedli, že se vzdělanostní úroveň populace v průběhu času mění. Podstatný vliv na to má postupná výměna generací na trhu práce, z něhož postupně odcházejí starší, méně kvalifikované ročníky a naopak na něj vstupuje nová generace s podstatně vyšší úrovní vzdělání. Tak v roce 2002 připadalo ve věkové skupině 20 až 29 let (zhruba generace sedmdesátých let) na osoby se základním vzděláním 2,8 %, na osoby se středním vzděláním s maturitou 45,3 % a na absolventy vysokých škol 8,0 % (tento podíl však v následujících letech jistě vzrostl o studenty vysokých škol, kteří studium dokončili až v dalších letech). Naproti tomu u obyvatel ve věku 50 až 59 let (generace čtyřicátých let), které v následujících letech začaly postupně trh práce opouštět, činil podíl osob se základním vzděláním 14,5 %, středoškoláků s maturitou 27,8 % a vysokoškoláků pouze 6,6 %.

Kvalifikace pracovní síly se dále zvyšuje studiem během zaměstnání. V průběhu sledovaného období na Vysočině studovalo na středních školách v jiné než denní formě studia každoročně kolem 1 500 studentů a k nim můžeme připočítat 300 až

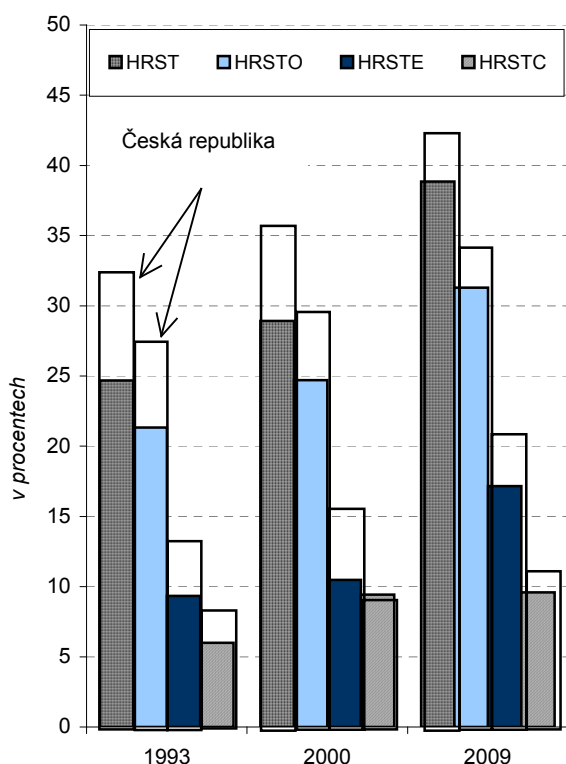
⁷ Průměrný počet let strávených formálním vzděláváním: základní a neukončené vzdělání má váhu 7, střední vzdělání bez maturity váhu 11, střední vzdělání s maturitou váhu 13 a vysokoškolské vzdělání váhu 18.

400 osob, jež v každém školním roce tohoto období studovaly při zaměstnání na vyšších odborných školách. Vzdelanost se ovšem liší i uvnitř kraje, obecně je možno konstatovat, že vyšší úroveň vzdelanosti je ve větších městech, jak dokládají např. údaje z posledního sčítání lidu, domů a bytů (2001).

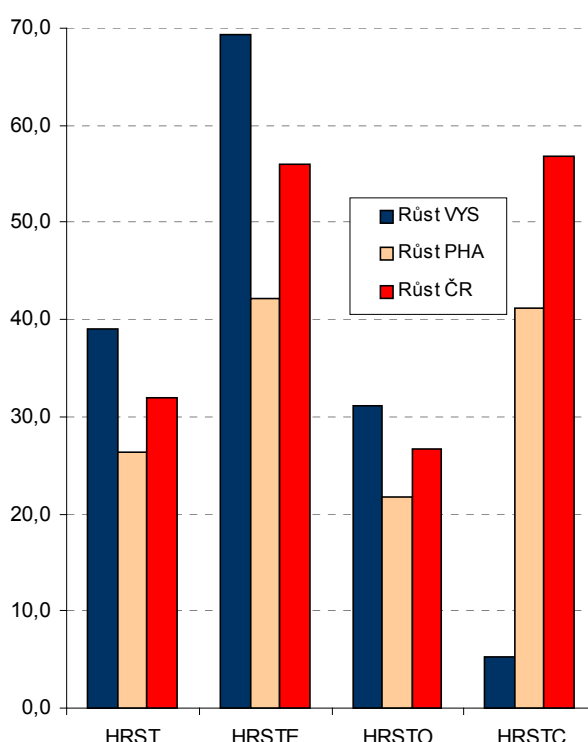
V oblasti lidských zdrojů ve vědě a technice Vysočina stále zaostává

Množství lidských zdrojů, které jsou k dispozici pro práci ve vědě a technice, vzniká jako kombinace osob terciárně vzdělaných a zaměstnaných ve vědeckých nebo technických zaměstnáních.⁸ Počet osob s úspěšně dokončeným terciárním vzděláváním, osob zaměstnaných ve vědeckých či technických oborech i celková zásoba lidských zdrojů ve vědě a technologiích rostla po roce 2000 na Vysočině rychleji než v celé České republice. Na rozdíl od celorepublikové úrovně se však na Vysočině podstatně pomaleji zvětšovalo jádro lidských zdrojů ve vědě a technologiích, tedy pracovníci s ukončeným vzděláním, které skutečně pracují ve vědě a technologiích. Zde snad působí skutečnost, že věda a výzkum se v kraji soustřeďuje převážně do podnikové sféry a na jeho území nepůsobí významné vědecké instituce a vědecká centra.

Graf č. 23 Podíl lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných na Vysočině v porovnání s ČR (v %)



Graf č. 24 Růst zásoby lidských zdrojů pro vědu a výzkum mezi lety 2000 a 2009 (v %)



V kraji začaly působit dvě vysoké školy

Vysoké školství se na Vysočině začalo rozvíjet až v průběhu sledovaného období, kdy v roce 2003 vznikla Západomoravská vysoká škola v Třebíči, k níž roku 2005 přibyla Vysoká škola polytechnická v Jihlavě. V následujících letech prošly rychlým rozvojem a v roce 2009 na nich studovalo přes 3 200 studentů, z nichž přes polovina

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

měla trvalé bydliště na území kraje. Obě vysoké školy se zaměřují především na studium managementu a marketingu, cestovního ruchu, informační technologií a veřejné správy.

Střední vzdělání v kraji poskytuje asi sedm desítek škol

Střední vzdělání v kraji zajišťuje hustá síť zhruba sedmi desítek středních škol, na kterých ve sledovaném období studovalo přes 28 000 žáků. Největší část z nich studuje na gymnáziích, k dalším významným oborům na Vysočině patří stabilně strojírenství, cestovní ruch, ekonomika, administrativa či podnikání.

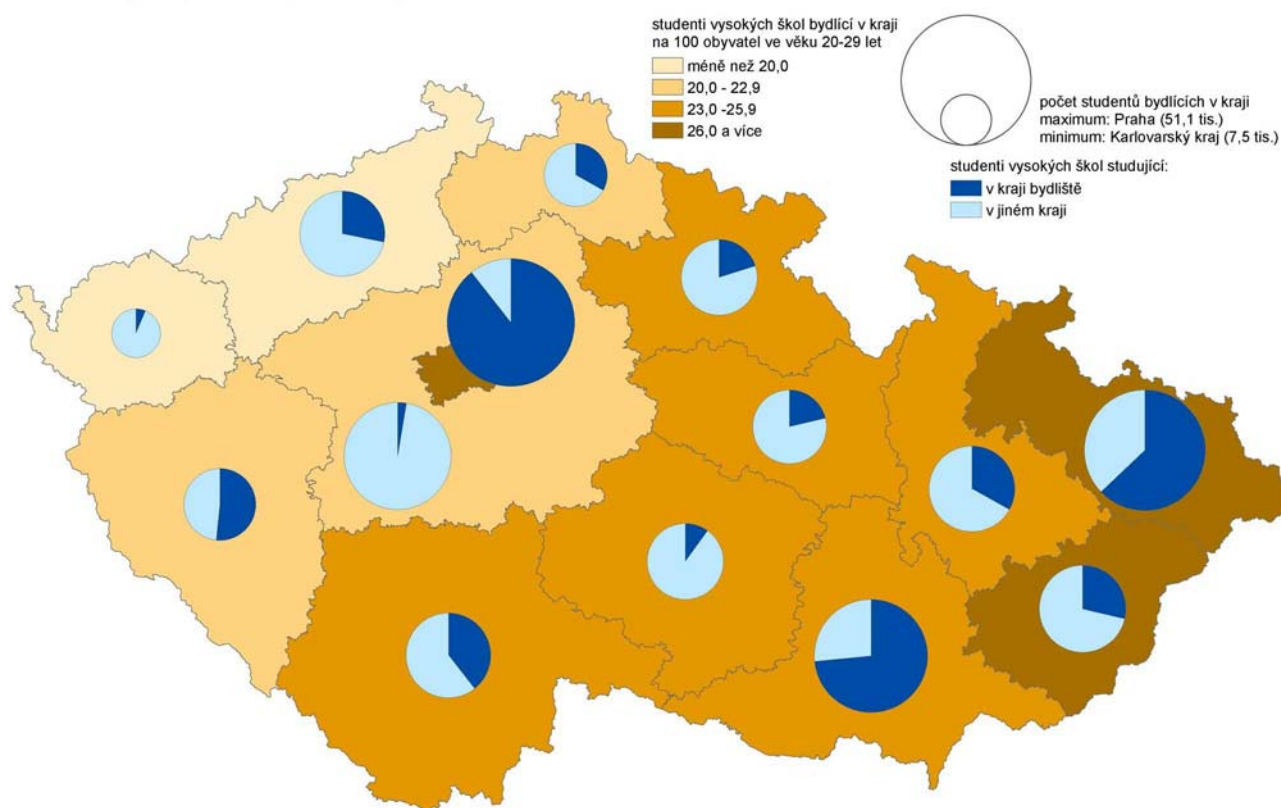
Celoživotní vzdělávání mírně zaostává

V jiné než denní formě studia studuje na středních školách v kraji kolem 5 % žáků, což je ve srovnání s většinou ostatních regionů České republiky poměrně nízký podíl. Na vyšších odborných školách na Vysočině podíl studentů v jiné než denní formě studia ve sledovaném období postupně rostl a na jeho konci byl více než čtvrtinový. V mezikrajském srovnání to byla mírně nadprůměrná hodnota.

Podíl rekvalifikací je v kraji vysoký

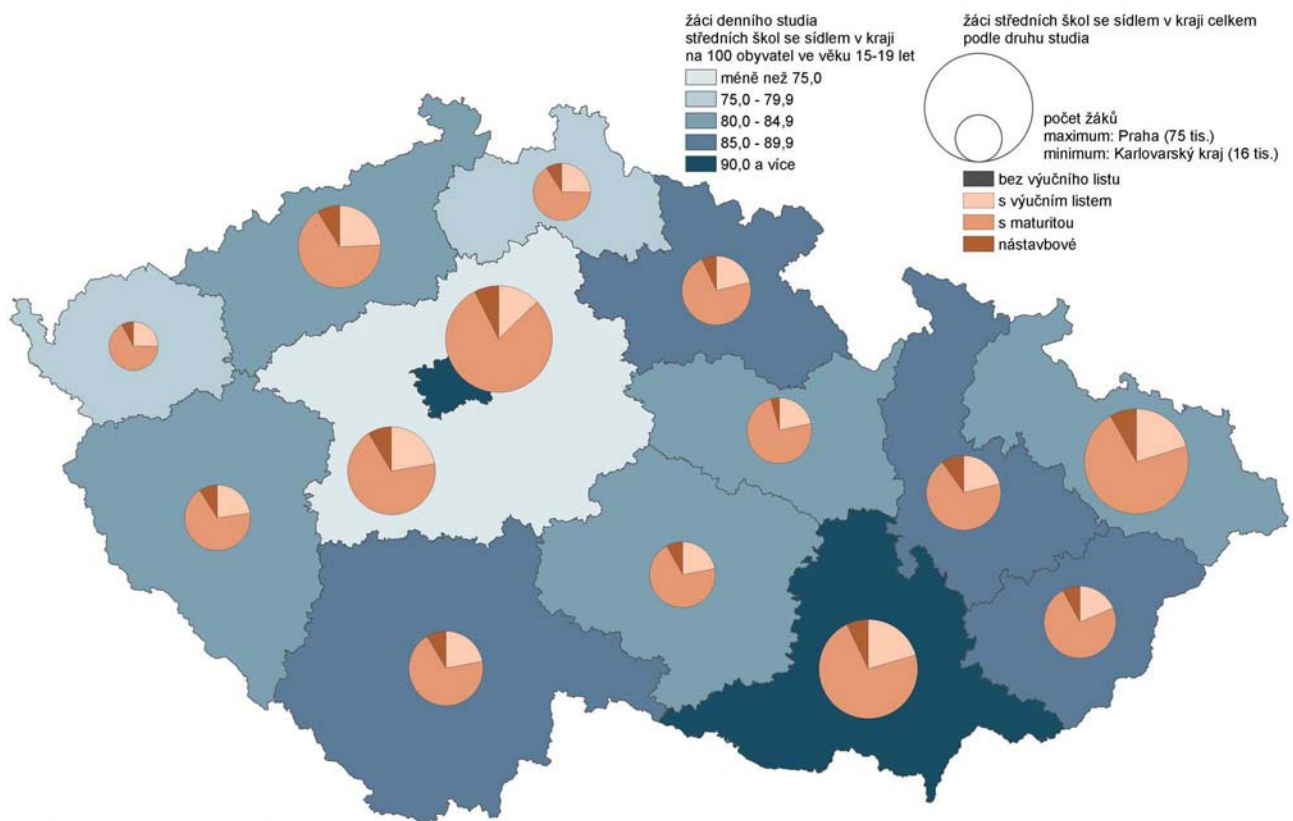
Ve srovnání s ostatními kraji České republiky prochází na Vysočině rekvalifikací relativně vyšší a postupně rostoucí podíl uchazečů o zaměstnání. Mezi roky 2001 a 2009 vzrostl z necelé desetin na téměř čtvrtinu. Za většinou ostatních regionů však kraj zaostává v podílu úspěšně ukončených rekvalifikací, který na konci sledovaného období na Vysočině těsně překročil 90 %.

Kartogram č. 4 Studenti vysokých škol v roce 2009



Zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání

Kartogram č. 5 Žáci středních škol podle krajů v roce 2009



Zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání

3. Využití pracovní síly

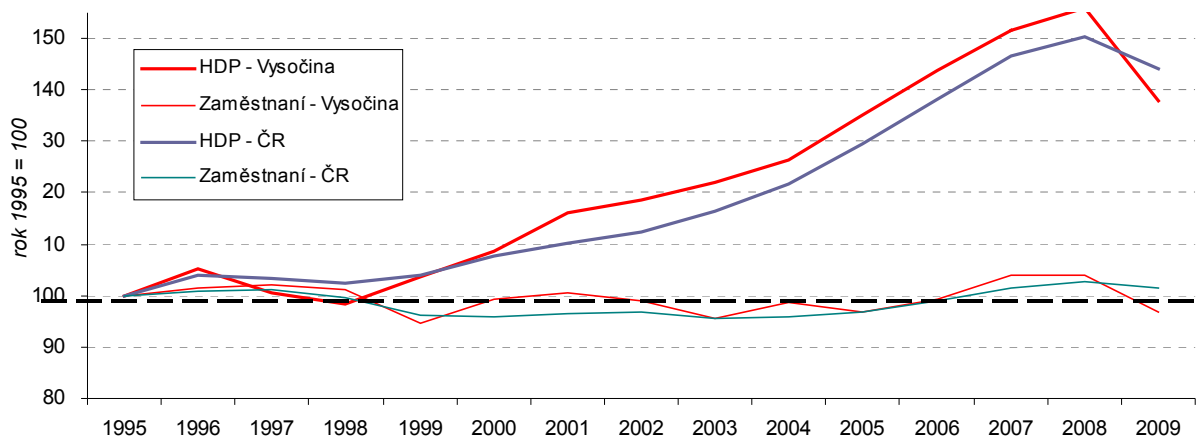
HDP na konci sledovaného období klesal výrazněji než v celé ČR

Hrubý domácí produkt na Vysočině obdobně jako v celé České republice až do roku 2007 rostl, na rozdíl od celorepublikového vývoje však došlo k jeho meziročnímu poklesu již v roce 2008. Hrubý domácí produkt se snižoval i v následujícím roce a tento pokles byl hlubší než na celorepublikové úrovni. Tomu odpovídal i vývoj míry nezaměstnanosti, která v kraji začala růst již roku 2008. V přepočtu na obyvatele však hrubý domácí produkt na Vysočině ani v nejpříznivějších letech nepřesáhl 89 % úroveň celé České republiky a navíc se tento poměr vyznačoval klesající tendencí. V přepočtu na jednoho zaměstnance hrubý domácí produkt v kraji na počátku sledovaného období rostl a dosáhl více než 95 % republikové hodnoty, od roku 2006 však tento ukazatel začal opět klesat.

Rozhodující význam má v kraji zpracovatelský průmysl

Na tvorbě hrubé přidané hodnoty se na Vysočině stále rozhodujícím způsobem podílí zpracovatelský průmysl, i když v posledních letech se u něj projevovává klesající tendence. Současně výrazně rostl podíl výroby a rozvodu elektřiny, tepla a vody. Významně k tvorbě hrubé přidané hodnoty přispívá i stavebnictví a v rámci České republiky výjimečný je v kraji význam zemědělství, i když se jeho podíl ve sledovaných letech snížil téměř o polovinu. Výrazně k tvorbě hrubé přidané hodnoty na Vysočině přispívá i obchod, ubytování a stravování a doprava. Důležité je, že se na Vysočině projevuje pokles závislosti výkonnosti hospodářství na množství pracovní síly, což dokládá výrazně rychlejší růst hrubého domácího produktu než počtu zaměstnaných. Mezi roky 2000 a 2009 tak došlo k zvýšení hrubého domácího produktu na jednoho zaměstnaného (tj. souhrnné produktivity práce) zhruba o polovinu.

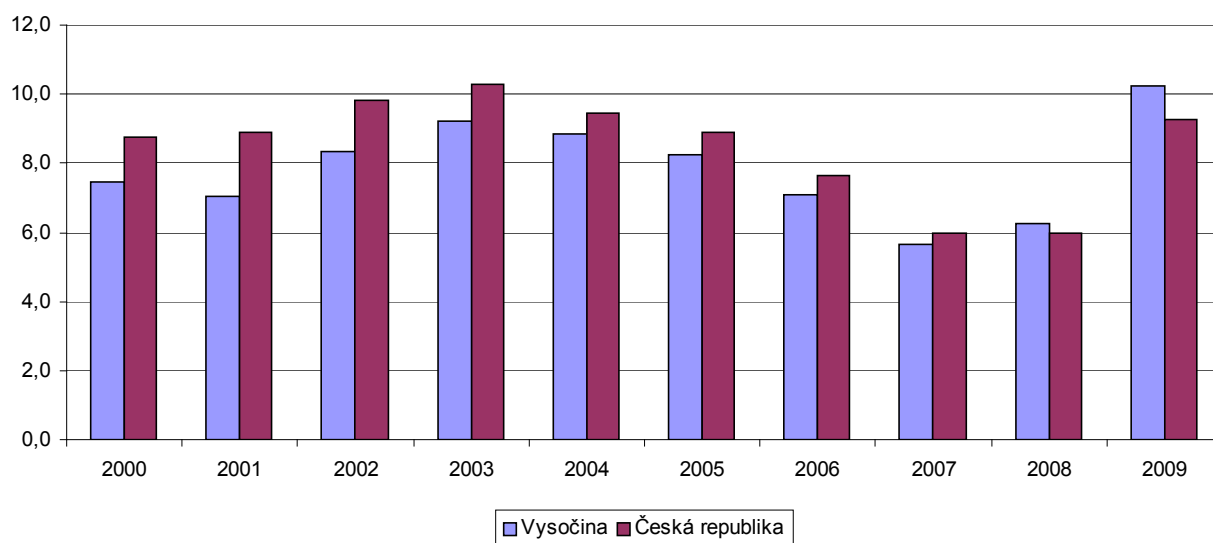
Graf č. 25 Vývoj HDP a zaměstnanosti v národním hospodářství na Vysočině a v ČR (rok 1995 = 100)



V první části sledovaného období nezaměstnanost v kraji rostla

Hospodářský vývoj a situace kraje se samozřejmě odráží ve vývoji nezaměstnanosti. Zpomalení ekonomického růstu vede k zvyšování míry nezaměstnanosti, naopak se zvýšením tempa růstu klesá nezaměstnanost. V době pomalého růstu v letech 2002 až 2004 se tak na Vysočině zvyšovala míra nezaměstnanosti, zatímco od roku 2005 následovalo období ekonomické konjunktury a pomalu klesající nezaměstnanosti. V průběhu těchto let se s výjimkou roků 2008 a 2009 míra nezaměstnanosti na Vysočině držela pod celorepublikovou úrovní.

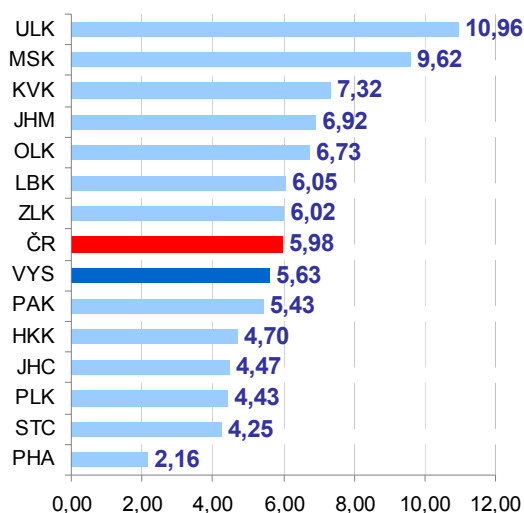
Graf č. 26 Vývoj míry nezaměstnanosti na Vysočině a v ČR (v %)



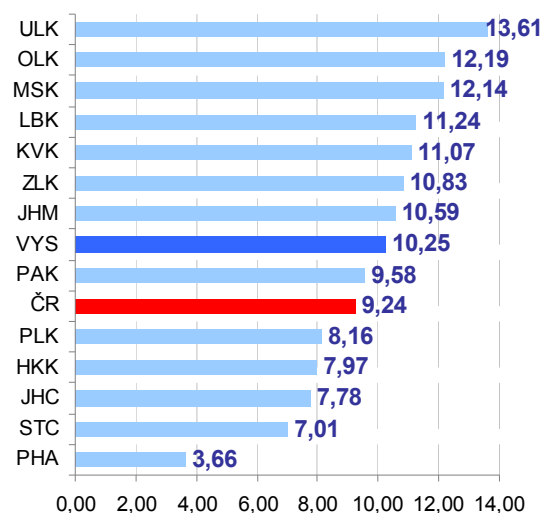
Zlomový rok 2008

Zvrat v tomto trendu na Vysočině na rozdíl od České republiky přinesl již rok 2008. Podobně tomu sice bylo i v některých dalších krajích, ale na Vysočině byl v tomto roce nárůst nezaměstnanosti spolu s kraji Libereckým a Pardubickým nejvyšší. V následujícím roce (2009) pak bylo zvýšení míry nezaměstnanosti oproti roku 2007 čtvrté nejvyšší ze všech čtrnácti krajů. S tím koresponduje i rostoucí podíl kraje na celkovém počtu nezaměstnaných v České republice. Ten se po téměř celé sledované období pohyboval kolem 4,5 %, v roce 2008 se však zvýšil na 5,1 % a v následujícím roce ještě dále vzrostl.

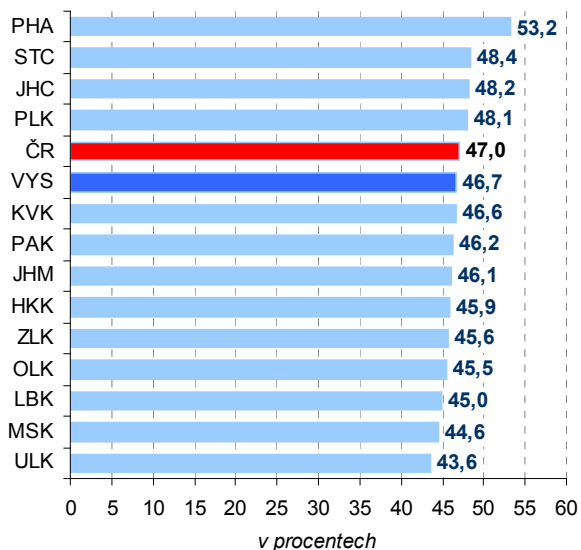
Graf č. 27 Míra nezaměstnanosti v krajích ČR v roce 2007 (v %)



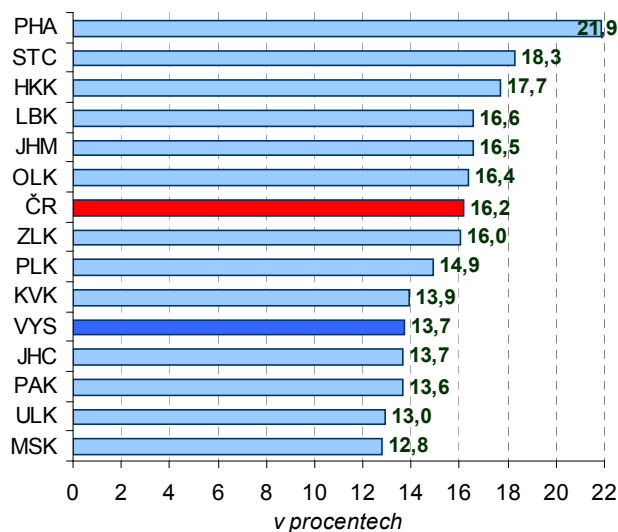
Graf č. 28 Míra nezaměstnanosti v krajích ČR v roce 2009 (v %)



Graf č. 29 Podíl zaměstnaných na celkové populaci v krajích ČR v roce 2009 (v %)



Graf č. 30 Podíl podnikatelů na pracovní síle (podnikatelská aktivita) v krajích ČR v roce 2009 (v %)



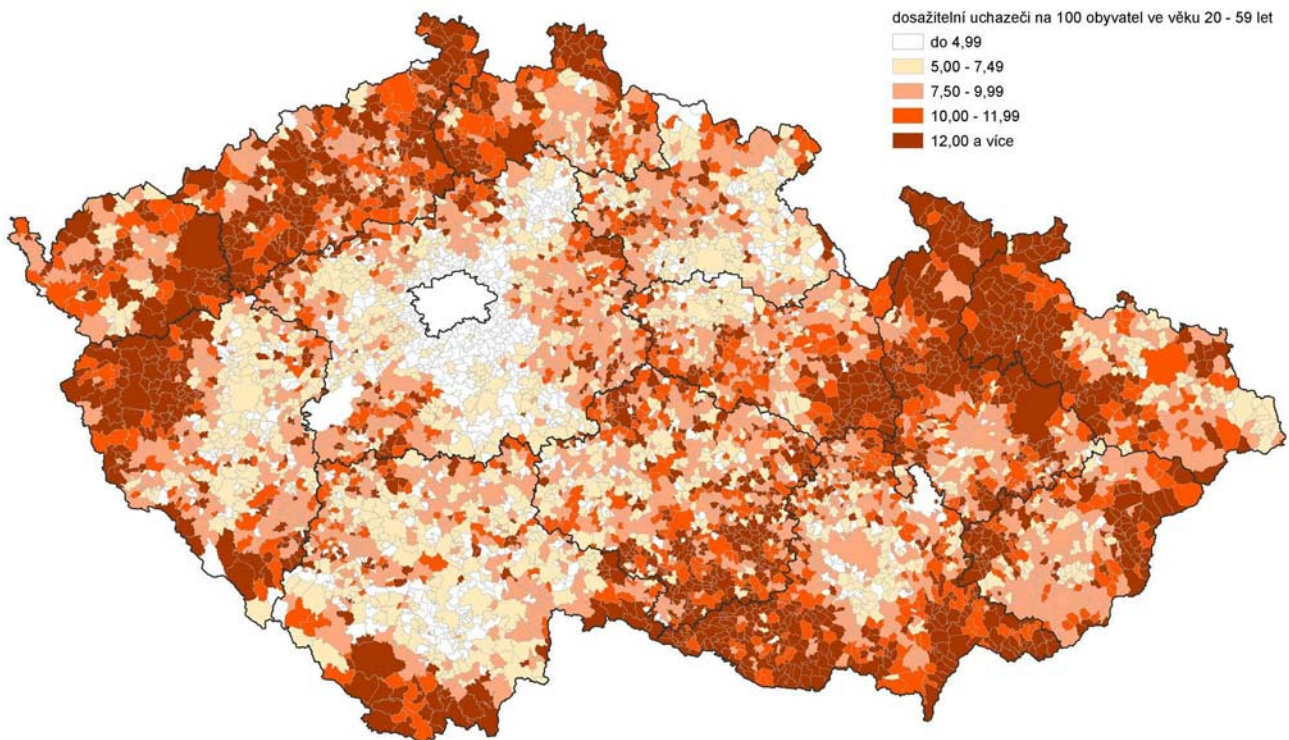
Nezaměstnanost začíná postihovat i kvalifikovanější pracovní sílu

Od roku 2008 začala na Vysočině opět růst i nezaměstnanost absolventů, po dvou letech se znovu výrazně snížil počet volných pracovních míst, který pak v roce 2009 poklesl na vůbec nejnižší hodnotu za celé sledované období. Krize v letech 2008 a 2009 přinesla v kraji zvýšení nezaměstnanosti prakticky ve stejné míře osobám vyučeným, které na Vysočině představují hlavní část nezaměstnaných, jako lidem s maturitou i s vysokoškolským vzděláním. Stále však platí, že relativně větší nabídku volných pracovních míst najdou lidé s vyšší kvalifikací, ať už jde o manuální či nemanuální pracovníky.

Dlouhodobě nejvyšší nezaměstnanost je v rámci kraje na Třebíčsku

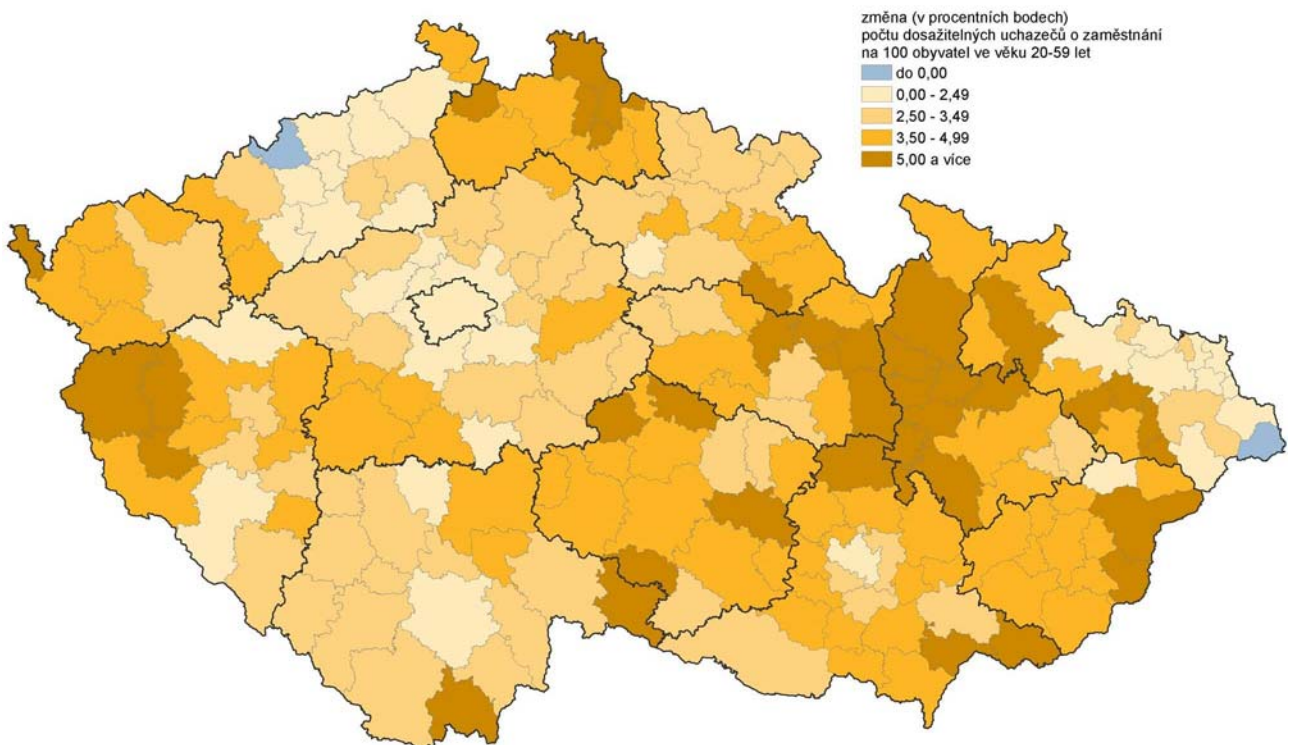
Strukturální (dlouhodobá) nezaměstnanost však nepředstavovala na Vysočině jako celku větší problém než v celé České republice i většině ostatních krajů. To ovšem neplatí o všech částech našeho kraje, v jehož rámci existují samozřejmě ve výši nezaměstnanosti značné rozdíly. Dlouhodobě nejvyšší nezaměstnanost se na Vysočině udržuje v třebíčském okrese, postiženém postupnou likvidací téměř všech významných zaměstnavatelů. V okrese Třebíč bylo na počátku sledovaného období téměř 7 000 osob bez zaměstnání, tj. více než třetina všech nezaměstnaných v kraji. Tento podíl výrazněji poklesl až v posledních letech sledované dekády, kdy začala výrazně růst nezaměstnanost i v ostatních okresech kraje. Výrazným problémem okresu Třebíč je dlouhodobá nezaměstnanost. Počet osob, které byly bez zaměstnání více než rok, představoval na Třebíčsku stabilně pětinu až třetinu celkového počtu nezaměstnaných. Jejich počet výrazněji klesl pouze v letech 2007 a 2008 a v posledním roce sledovaného období se začal opět zvyšovat. Hospodářská situace v roce 2010 přitom nenaznačuje možnost obrátu k lepšímu.

Kartogram č. 6 Míra nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2009



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, Český statistický úřad

Kartogram č. 7 Změna míry nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP v období 2007-2009 (stav k 31. 12.)



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, Český statistický úřad

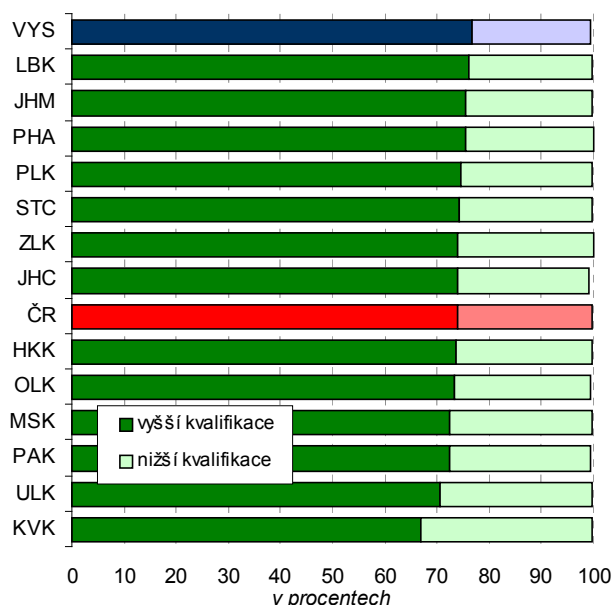
Největší význam pro zaměstnanost na Vysočině má zpracovatelský průmysl

I v zaměstnanosti se na Vysočině projevuje výjimečně velký význam primárního a sekundárního sektoru a ve srovnání s celou Českou republikou i velkou částí krajů výrazně nižší váha terciárního sektoru. Na celkovém počtu zaměstnanců v kraji se primární a sekundární sektor v posledních letech stabilně podílejí zhruba šesti desetinami. Postupný pokles počtu zaměstnanců v primárním sektoru byl vyvážen nárůstem zaměstnanosti v průmyslu. S jistou dávkou nadsázky se dá konstatovat, že typický pracovník na Vysočině je vyučený bez maturity a pracuje ve zpracovatelském průmyslu a je absolventem učebního oboru bez maturity. Pro zaměstnanost v kraji mají největší význam zpracovatelský průmysl, zemědělství a lesnictví, stavebnictví, z terciárního sektoru obchod, vzdělávání a zdravotnictví.

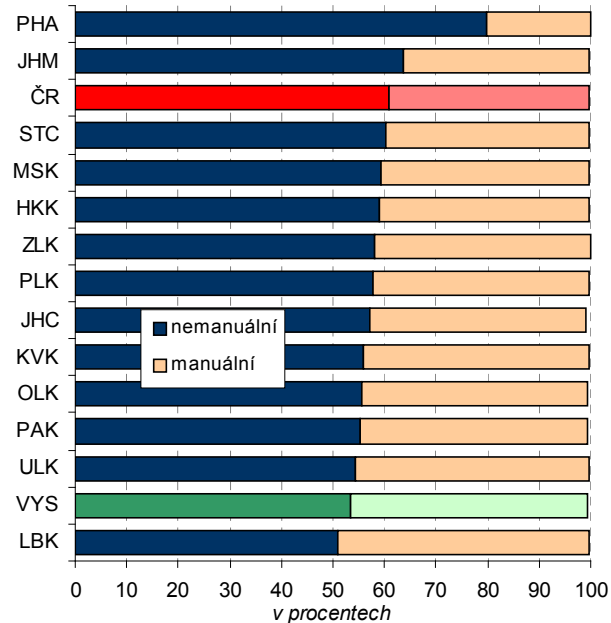
V kraji je relativně vyšší podíl zaměstnanců

Stejně jako v celé České republice připadá na Vysočině největší část z celkového počtu zaměstnaných na zaměstnance, jejich podíl je však v kraji o něco vyšší. Typický pro Vysočinu je podstatně vyšší podíl členů produkčních družstev. Nižší je podíl zaměstnavatelů a pracujících na vlastní účet.

Graf č. 31 Podíl zaměstnanců s vyšší a nižší kvalifikací (podle KZAM) v krajích ČR v roce 2009 (v %)



Graf č. 32 Podíl zaměstnanců v manuálním a nemanuálním zaměstnání (podle KZAM) v krajích ČR v roce 2009 (v %)



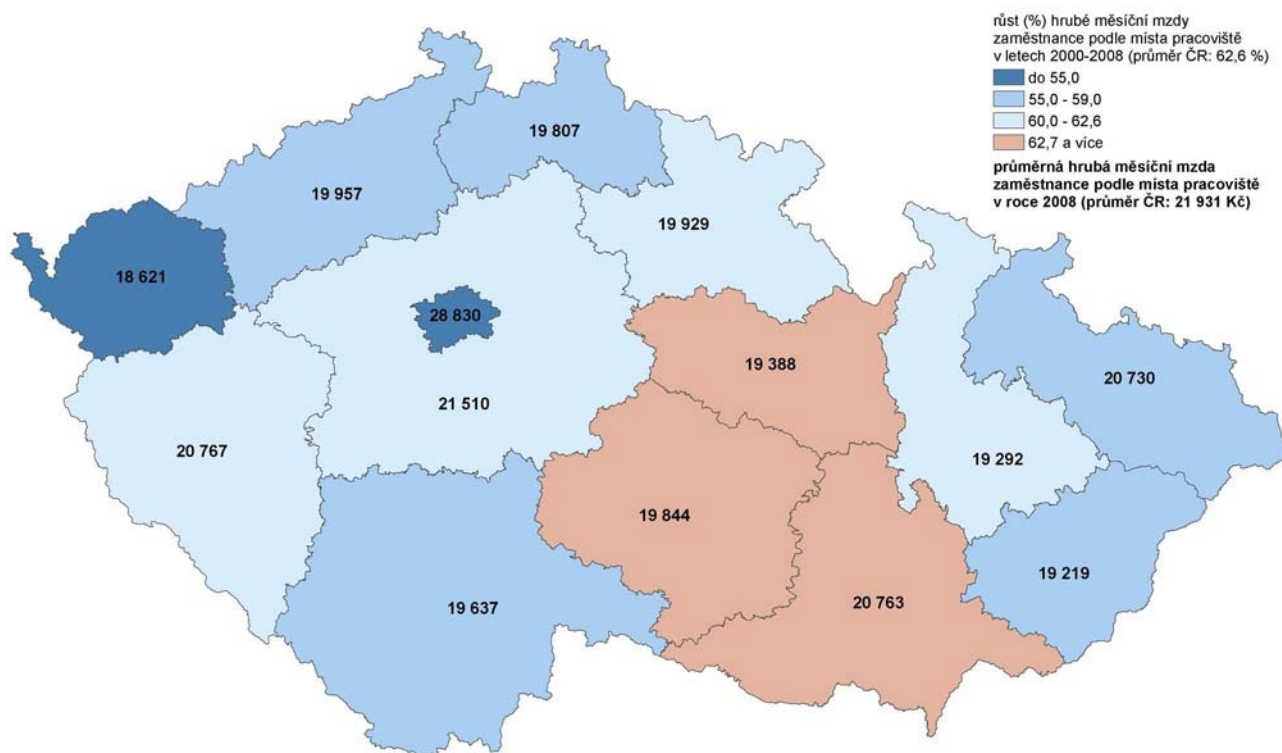
Na Vysočině se u nezaměstnanosti relativně více projevuje sezónnost

Vysočina patří v rámci České republiky ke krajům, v nichž se ve vývoji nezaměstnanosti výrazněji projevuje sezónnost, což zřejmě můžeme přičíst skutečnosti, že ve srovnání s jinými regiony se na Vysočině ve větší míře na zaměstnanosti podílejí zemědělství, lesnictví a stavebnictví.

Relativně nižší mzdy představují pro kraj jistou konkurenční výhodu

Průměrná výše hrubé měsíční mzdy jednoho pracovníka na Vysočině dlouhodobě zaostává za celorepublikovou úrovní a v mezikrajském srovnání dosahuje spíše nižších hodnot. Průměrná mzda sice v kraji rostla podstatně rychleji než na celorepublikové úrovni (mezi roky 2000 a 2008 více než o dvě třetiny), přesto byla na konci sledovaného období stále více než o 12 % nižší. Výše mezd tak pro kraj představuje jistou konkurenční výhodu. Totéž platí i o průměrných měsíčních nákladech práce. Z nejvyšších mezd se na Vysočině mohou těšit pracovníci ve výrobě a rozvodu elektřiny, plynu, tepla (kde nesporně působí vliv Jaderné elektrárny Dukovany), v informační a komunikačních činnostech a v peněžnictví a pojišťovnictví, nejnižší platy pak jsou tradičně v ubytování, stravování a pohostinství.

Kartogram č. 8 Průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v letech 2000 - 2008



Mezi cizinci pracujícími na Vysočině převládají kvalifikovaní manuální pracovníci

Již výše jsme uvedli, že mezi cizinci pracujícími na Vysočině převládají občané Slovenska a Ukrajiny, nižší je počet pracujících Vietnamců, kteří však mají výrazné zastoupení mezi cizinci s platným živnostenským oprávněním. V roce 2009 byl jejich podíl mezi cizinci-živnostníky prakticky stejný jako jinak mnohem početnějších Ukrajinců. Mezi zaměstnanými cizinci na Vysočině převažují kvalifikovaní dělníci, řemeslníci a obsluhy strojů a zařízení, kteří se koncem sledovaného období na jejich počtu podíleli více než polovinou. Téměř čtvrtinu pak tvořili pomocníci a nekvalifikovaní pracovníci. Nižší je podíl nemanuálních pracovníků. Nejvíce cizinců na Vysočině pracuje ve zpracovatelském průmyslu, jeho podíl na jejich zaměstnanosti je vedle Plzeňského a Libereckého kraje ze všech regionů České republiky nejvyšší.

Krise dolehla především na cizince v zaměstnaneckém poměru

Nejtvrději skončení konjunktury dolehlo na cizince zaregistrované na úřadech práce, tj. v zaměstnaneckém poměru, jejichž počet se v kraji v roce 2009 oproti předchozímu roku snížil bezmála o polovinu. Naproti tomu se i nadále zvyšoval počet cizinců s platným živnostenským oprávněním (ve srovnání s rokem 2008 téměř o pětinu).

K skupinám nejohroženějším nezaměstnaností patří vyšší věkové skupiny, absolventi a zdravotně postižení

Ke skupinám, ohroženým nezaměstnaností (zejména dlouhodobou), patří i na Vysočině především vyšší věkové kategorie (padesátiletí a starší), absolventi škol, zdravotně postižení a do jisté míry i ženy. V průběhu sledovaného období můžeme u těchto skupin většinou pozorovat méně příznivý vývoj než u celkového počtu nezaměstnaných. Tak počet nezaměstnaných ve věku 50 a více let se zvyšoval rychleji a i v době nejpříznivějšího hospodářského vývoje klesal pomaleji než počet nezaměstnaných celkem. Uvedené skupiny vesměs hledají uplatnění na trhu práce velmi těžce.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A INFORMAČNÍCH ZDROJŮ

- [1] Vývoj lidských zdrojů v kraji Vysočina v letech 2000 až 2005. ČSÚ, Jihlava, 2006 (Informace o regionech, městech a obcích, kód 13-6125-06)
- [2] Varianty vymezení VENKOVA a jejich zobrazení ve statistických ukazatelích v letech 2000 až 2006. ČSÚ, Praha, 2008 (Informace o regionech, městech a obcích, kód e-13-80-08)
- [3] Strukturální výsledky za zemědělství v roce 2007, Analytické vyhodnocení. ČSÚ, Praha, 2009 (Životní prostředí, zemědělství; kód 2127-09)
- [4] Politika rozvoje venkova v období 2007 – 2013, Evropská komise, http://ec.europa.eu/agriculture/rurdev/index_cs.htm
- [5] Národní strategický plán rozvoje venkova České republiky na období 2007 – 2013, MZe ČR, Praha, duben 2006
- [6] Program rozvoje venkova ČR na období 2007 – 2013, MZe ČR, VÚZE Praha, Praha, listopad 2008, <http://www.mze.cz/Index.aspx?typ=2&ch=74&ids=2406&val=2406>
- [7] Národní strategický referenční rámec ČR 2007 – 2013, 2007, http://www.vlada.cz/assets/media-centrum/predstavujeme/NSRR_final_1.pdf
- [8] Strategie regionálního rozvoje České republiky MMR ČR, Praha, květen 2006
- [9] Venkov, typologie venkovského prostoru, Radim Perlín, 1998, <http://web.mvcr.cz/archiv2008/odbor/reforma/perlin.pdf>
- [10] Prostorový rozvoj a plánování jako společné téma regionální politiky, územního plánování a evropské integrace, Sborník ze semináře, MMR ČR a VŠE Praha, Praha 15. 6. 2006
- [11] Poziční dokument menších měst a venkova – Rozvoj venkova v letech 2007 – 2013 financovaný z prostředků Společné zemědělské politiky a Politiky hospodářské a sociální soudržnosti EU, SMO
- [12] Dojížďkový přístup k vymezení městského, příměstského a venkovského obyvatelstva v České republice, Jana Vobecká *in* Demografie 1/2009, str. 14 - 23
- [13] Venkovský prostor a jeho oživení, Jan Binek a kol., GaREP, Brno, 2007, Základní metodicko-teoretické poznatky z výzkumného úkolu MMR WB 29- 04
- [14] Kohezní politika: Osídlení v České republice, Partnerství měst a venkova. L. Kašparová, M. Půček a kolektiv, MMR Praha, ÚÚR Brno, 2009
- [15] Regionální operační program NUTS II Jihovýchod pro období 2007 – 2013, Region soudržnosti NUTS II Jihovýchod, listopad 2007
- [16] Prováděcí dokument ROP NUTS II Jihovýchod pro období 2007 – 2013, Region soudržnosti NUTS II Jihovýchod, 12. prosince 2007
- [17] Program rozvoje kraje Vysočina, schválen zastupitelstvem kraje 21. prosince 2005, částečná úprava schválena zastupitelstvem kraje 18. prosince 2007

Internetové adresy:

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

Ministerstvo pro místní rozvoj - <http://www.mmr.cz/>

Ministerstvo zemědělství - <http://www.mze.cz/>

Ministerstvo životního prostředí - <http://www.mzp.cz/>

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

Ústav územního rozvoje Brno - <http://www.uur.cz/>

Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem - <http://www.uhul.cz/>

INFO VENKOV - nový portál zaměřený na rozvoj venkova (připravuje Ústav zemědělských a potravinářských informací) - <http://www.infovenkov.cz/>

4. Datová příloha

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

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)

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

pokračování

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

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

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

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

dokončení

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

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

dokončení

v tom kraje								
Libe- recký	Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jího- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
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

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

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

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

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

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

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

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
								z toho podle dosaženého vzdělání (%):
0,3	0,3	.	0,2	0,1	.	.	0,2	bez vzdělání a předškolní výchova
18,8	16,2	16,8	16,9	16,7	17,9	19,2	19,9	základní
41,9	38,9	40,5	39,6	34,2	38,7	36,5	37,0	střední bez maturity
30,1	33,1	31,7	33,7	33,5	33,9	32,9	31,6	střední s maturitou
8,9	11,5	11,0	9,6	15,5	9,4	11,4	11,4	vysokoškolské
								z toho vybrané obory vzdělání ISCED 97 (%):
22,7	20,6	20,7	21,1	22,0	22,4	23,2	25,0	všeobecně vzdělávací programy
3,7	3,7	3,8	3,3	3,5	3,4	3,2	3,5	příprava učitelů a pedagogika
2,0	1,7	0,9	1,0	1,5	1,0	1,1	0,9	umění
0,4	0,5	0,3	0,3	0,7	0,5	0,5	0,3	humanitní vědy společenské a behaviorální
3,4	1,3	1,3	4,7	7,1	4,8	3,8	3,0	vědy a nauky
9,6	11,5	12,2	8,9	6,4	9,1	10,3	10,5	obchod a správa
0,4	0,6	0,2	0,3	0,7	0,2	0,3	0,5	právo
0,4	0,3	0,2	0,1	0,4	0,3	0,1	0,3	vědy o živé přírodě
0,7	0,5	0,9	0,4	0,9	0,9	0,7	0,7	vědy o neživé přírodě
21,2	23,6	23,3	24,1	22,7	23,3	24,2	23,6	technika a technická řemesla
13,7	11,2	11,3	13,3	9,4	9,2	9,8	9,0	výroba a zpracování
7,1	6,0	6,7	5,3	7,6	6,7	7,0	6,3	architektura a stavebnictví zemědělství, lesnictví a rybářství
3,2	4,8	5,9	6,2	4,1	4,9	3,5	3,1	zdravotnictví
3,3	4,9	3,2	3,5	4,5	3,7	3,7	3,5	osobní služby
5,3	5,0	5,2	4,2	4,1	4,7	4,9	5,2	prepravní služby a spoje
1,2	1,2	1,6	1,1	1,2	1,7	0,8	1,5	bezpečnostní služby
0,3	0,6	0,8	0,4	0,6	0,8	0,6	0,5	
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
								v tom ve věku (%):
21,4	19,1	19,4	20,7	18,9	20,3	18,6	20,1	15 - 29 let
40,7	40,9	41,3	39,6	41,5	41,4	40,9	41,5	30 - 44 let
33,2	34,5	35,4	34,7	34,6	35,0	36,1	35,0	45 - 59 let
4,7	5,5	4,0	5,1	5,0	3,3	4,4	3,4	60 a více let
197,3	254,7	238,5	241,1	529,7	292,4	269,8	557,5	zaměstnaní v NH (tis. osob)
113,7	145,6	136,2	139,3	302,4	168,5	151,9	317,0	v tom:
83,5	109,2	102,4	101,8	227,3	123,9	117,8	240,5	muži
								ženy
								v tom ve věku (%):
20,3	18,0	18,8	19,2	18,2	19,2	17,5	18,6	15 - 29 let
41,2	41,5	41,5	40,2	41,9	41,8	41,3	42,5	30 - 44 let
33,5	34,8	35,5	35,4	34,8	35,7	36,6	35,3	45 - 59 let
5,1	5,7	4,2	5,2	5,1	3,3	4,6	3,5	60 a více let

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
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
31,2	34,7	35,6	30,9	34,3	35,0	34,4	
zdravotní důvody	5,5	2,3	5,6	4,2	2,9	5,7	5,7
ZAMĚSTNANÍ V NH (tis. osob)	4 934,3	660,0	601,4	307,4	274,8	143,9	365,7
v tom:							
muži	2 823,7	367,5	347,6	175,9	158,0	81,1	219,0
ženy	2 110,5	292,5	253,8	131,6	116,8	62,8	146,7
v tom ve věku (%):							
15 - 19 let	0,7	0,4	0,7	0,9	0,7	0,7	0,9
20 - 24 let	6,5	5,4	6,5	6,5	6,8	8,1	7,4
25 - 29 let	11,5	12,3	11,9	11,4	11,4	10,3	10,7
30 - 34 let	14,5	15,2	15,0	14,1	13,9	13,5	14,6
35 - 39 let	14,0	12,4	14,5	13,7	13,7	14,2	15,0
40 - 44 let	12,8	11,8	12,7	12,8	12,8	12,7	13,1
45 - 49 let	12,0	11,0	11,6	12,2	12,3	11,7	11,7
50 - 54 let	12,4	11,2	11,8	13,4	12,5	11,8	12,3
55 - 59 let	10,3	10,7	10,3	10,5	10,5	10,8	10,0
60 - 64 let	3,8	6,3	3,8	3,5	3,5	4,2	3,5
65 a více let	1,6	3,4	1,1	1,0	2,0	2,0	0,8

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)
9,0	9,4	7,7	6,9	19,9	10,8	11,2	30,4	v tom:
7,8	11,9	8,7	7,6	19,0	13,4	9,9	29,3	muži
								ženy
35,3	32,8	27,5	45,6	29,4	33,6	32,0	34,2	v tom ve věku (%):
34,8	33,1	37,3	28,9	35,7	36,4	36,3	32,4	15 - 29 let
29,6	31,5	33,2	22,6	32,4	26,4	30,3	31,7	30 - 44 let
.	2,7	.	.	2,5	3,5	.	1,7	45 - 59 let
								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)
58,7	76,3	71,9	71,6	156,7	88,3	83,1	173,9	v tom:
100,8	123,5	114,1	114,1	264,8	146,8	135,0	280,4	muži
								ženy
26,7	28,1	29,8	29,1	29,2	28,1	30,3	29,1	v tom ve věku (%):
9,9	6,7	7,0	8,5	7,7	7,1	7,4	7,1	15 - 29 let
11,2	9,0	8,0	8,8	8,7	9,2	8,3	10,4	30 - 44 let
52,2	56,1	55,3	53,6	54,3	55,6	54,0	53,5	45 - 59 let
								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 osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)
11,4	8,0	8,3	8,5	8,9	8,2	8,1	8,1	z toho ve věku 20 - 59 let (tis. osob):
53,2	56,7	52,9	55,6	127,9	66,8	64,8	136,4	z toho podle důvodu ekonomické neaktivity (%):
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 osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)
34,1	28,4	28,9	28,4	29,2	28,6	27,2	26,9	zdravotní důvody
5,2	7,5	2,0	6,2	8,5	8,4	7,1	5,0	
197,3	254,7	238,5	241,1	529,7	292,4	269,8	557,5	ZAMĚSTNANÍ V NH (tis. osob)
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
1,4	0,7	0,5	0,9	0,6	0,5	0,4	0,6	v tom ve věku (%):
7,4	6,5	7,0	7,4	5,6	6,4	6,1	6,9	15 - 19 let
11,5	10,8	11,3	10,9	12,0	12,3	11,1	11,1	20 - 24 let
14,7	14,2	14,5	13,8	14,3	14,9	14,1	14,2	25 - 29 let
13,6	14,6	14,4	13,7	14,6	13,9	14,1	14,6	30 - 34 let
13,0	12,8	12,7	12,6	13,0	13,0	13,1	13,7	35 - 39 let
11,8	11,2	12,3	13,0	12,1	12,6	12,8	13,2	40 - 44 let
11,4	12,8	12,5	13,2	12,5	13,3	13,3	12,6	45 - 49 let
10,3	10,8	10,6	9,2	10,2	9,9	10,5	9,6	50 - 54 let
3,9	3,6	3,0	3,5	3,5	2,8	3,5	2,4	55 - 59 let
1,2	2,1	1,1	1,7	1,6	0,5	1,1	1,1	60 - 64 let
								65 a více let

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

2. pokračování

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

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

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

3. pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
ZAMĚŠTNANÍ 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	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

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

3. pokračování

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

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	.	.	-	.	.	.

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
								prostřednictvím soukromých zprostředkovatelů práce
16,3	15,3	16,5	9,4	23,6	4,5	22,0	7,8	sledováním inzerátů
73,5	80,7	74,3	84,4	95,4	87,4	88,0	77,3	prostřednictvím známých návštěvami podniků a firem
87,2	84,5	85,8	88,6	93,9	86,2	91,5	83,8	
70,9	78,8	82,0	81,1	86,7	76,5	75,8	72,8	
								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

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

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

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

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

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

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

Zdroj: ÚIV

A-4. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								STŘEDNÍ ŠKOLY bez konzervatoří
21 321	30 949	26 969	28 080	62 996	35 981	33 274	69 848	žáci
93,1	95,1	95,3	94,8	95,2	93,6	94,5	92,1	z toho v denním studiu (%)
								v tom vyučující obory:
								obory gymnázií
4 790	7 379	6 910	6 791	17 557	9 751	8 103	16 958	žáci
100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	100,0	100,0	98,7	z toho v denním studiu (%)
								obory odborného vzdělání bez nástavbového studia
14 591	21 372	18 871	19 025	40 997	22 738	22 538	47 053	žáci
97,9	98,1	96,7	98,7	98,2	97,0	97,6	96,1	z toho v denním studiu (%)
								obory nástavbového studia
1 940	2 198	1 188	2 264	4 442	3 492	2 633	5 837	žáci
40,2	49,8	46,6	46,9	49,1	54,4	51,2	40,4	z toho v denním studiu (%)
								Žáci středních škol podle druhu středního vzdělání (%)
0,3	0,5	0,3	0,2	0,4	0,3	0,1	0,4	bez výučního listu a maturity
25,1	21,2	21,6	22,0	20,3	21,0	18,7	20,1	s výučním listem
65,5	71,2	73,7	69,7	72,3	69,0	73,3	71,2	s maturitou
9,1	7,1	4,4	8,1	7,1	9,7	7,9	8,4	nástavbové studium
								Žáci denního studia podle věku (%)
6,5	6,0	6,8	6,4	7,0	7,3	5,1	5,4	do 14 let
76,7	77,7	78,4	78,9	76,5	75,9	79,1	78,6	15 - 18 let
16,7	16,3	14,8	14,7	16,5	16,8	15,7	16,0	19 let a více
								Počet žáků denního studia na středních školách na 100 obyvatel ve věku 15 - 18 let
95,0	113,1	102,8	103,0	112,4	109,4	110,2	104,7	
								KONZERVATOŘE
-	-	222	-	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

Zdroj: ÚIV

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

pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
LIDSKÉ ZDROJE VE VĚDĚ A TECHNOLOGIÍCH (VŠPS)							
Podíl (%):							
lidských zdrojů ve vědě a technologiích na obyvatelstvu ve věku 15+ osob s ukončeným terciárním vzděláním na obyvatelstvu ve věku 15+	24,9	41,9	24,1	23,3	23,9	18,6	17,8
zaměstnaných ve vědeckých a technických zaměstnáních na zaměstnaných celkem	12,7	25,8	10,9	11,5	11,7	8,3	6,6
jádra lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných celkem	35,6	52,4	33,8	32,9	34,5	27,3	28,7
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							
Učastníci rekvalifikací celkem (v daném roce)	45 621	980	3 062	2 644	1 792	1 106	4 580
v tom (%):							
muži	42,1	38,9	40,0	40,9	37,4	41,7	44,7
ženy	57,9	61,1	60,0	59,1	62,6	58,3	55,3
z celku podle věku (%):							
do 29 let	27,6	21,7	28,2	24,8	21,7	27,1	31,9
50 let a více	19,1	23,7	21,2	20,0	21,9	19,1	18,0

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

Zdroj: Celoživotní vzdělávání - ÚIV, Rekvalifikace - MPSV

A-4. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

pokračování

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

Zdroj: Celoživotní vzdělávání - ÚIV, Rekvalifikace - MPSV

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

dokončení

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

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

Zdroj: MPSV

A-4. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

dokončení

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

Zdroj: MPSV

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

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

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

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

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

v tom kraje								
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
								MAKROEKONOMIKA
89,7	94,8	95,5	94,1	94,3	95,2	92,5	92,4	Vývoj HDP ve stálých cenách (předchozí rok = 100)
240 057	291 241	286 518	270 743	330 145	260 450	286 977	281 634	Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (Kč)
69,5	84,3	82,9	78,3	95,5	75,4	83,0	81,5	průměr ČR = 100
527 618	613 541	608 508	583 941	673 379	569 136	613 714	632 020	Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného (Kč)
76,1	88,5	87,8	84,3	97,2	82,1	88,6	91,2	průměr ČR = 100
167 460	172 998	171 694	169 876	176 293	166 159	168 431	167 627	Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele (Kč)
93,1	96,2	95,4	94,4	98,0	92,4	93,6	93,2	průměr ČR = 100
94 528	145 109	132 808	125 365	341 145	150 230	152 472	316 158	Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)
								v tom odvětví (%):
1,3	3,4	3,6	6,1	2,7	4,8	3,3	1,7	zemědělství a lesní hospodářství, rybolov
-1,0	0,3	0,1	-1,5	1,4	0,3	0,1	6,0	dobývání nerostných surovin
35,4	29,3	29,5	33,2	21,2	27,8	38,7	27,6	zpracovatelský průmysl
1,6	6,4	5,8	11,2	4,4	2,1	2,0	6,2	výroba a rozvod elektřiny, tepla, vody
8,1	7,8	7,8	7,3	8,7	10,5	8,4	7,0	stavebnictví
11,8	11,5	10,4	9,3	16,5	10,9	12,6	11,9	obchod, ubytování a stravování
8,9	9,0	12,3	10,2	8,3	9,1	7,5	8,9	doprava, skladování, pošty a telekomunikace
33,9	32,2	30,5	24,1	36,7	34,5	27,3	30,8	ostatní odvětví
199 391	263 220	242 898	238 931	563 827	293 769	276 498	556 724	Zaměstnaní na hlavní pracovní poměr podle místa pracoviště ¹⁾
159 785	210 206	203 398	195 824	457 650	235 342	224 528	472 957	z toho zaměstnanci
								VÝVOZ ZBOŽÍ
79 094	83 130	175 323	77 270	154 524	71 530	98 324	226 160	Vývoz celkem (mil. Kč)
3,7	3,9	8,2	3,6	7,2	3,4	4,6	10,6	Vývoz celkem, ČR = 100
								REGISTR EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ
114 990	129 399	109 449	100 954	275 189	133 275	131 870	241 103	Registrované subjekty
92 539	104 108	87 598	81 185	207 947	109 348	107 716	194 923	v tom: fyzické osoby
22 451	25 291	21 851	19 769	67 242	23 927	24 154	46 180	právníkové 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	právníkové 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 (%)

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⁾							
na 1 zaměstnance (Kč) ¹⁾	32 468	39 168	31 105	29 097	30 348	28 033	29 485
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 daně a dotace	421	686	493	275	338	226	347
	-42	-15	-46	-63	-54	-61	-63
ZAMĚSTNANCI A MZDY (2008)							
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) ²⁾							
zaměstnanců (tis. fyz. osob) ²⁾	4 172,0	832,5	399,9	234,4	218,9	102,7	272,7
v tom v odvětví:							
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	122,2	2,4	16,3	14,2	9,1	2,7	5,4
těžba a dobývání	41,7	0,8	1,4	0,8	0,9	5,2	8,7
zpracovatelský průmysl	1 236,7	71,9	147,2	74,7	78,9	31,2	85,3
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	31,7	5,5	2,4	3,6	1,3	0,9	3,7
zásob. vodou; činnosti související s odpady	54,7	7,3	5,9	3,2	2,5	1,7	5,7
stavebnictví	271,7	49,1	23,4	18,1	12,8	6,1	21,7
velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel	522,4	141,9	53,5	25,6	22,9	10,4	25,3
doprava a skladování	274,7	70,2	25,5	17,8	15,5	4,8	20,7
ubytování, stravování a pohostinství	124,2	39,0	10,7	6,7	5,0	5,3	6,6
informační a komunikační činnosti	96,5	53,4	3,9	3,6	2,2	0,5	2,6
peněžnictví a pojišťovnictví	72,5	40,5	2,5	2,5	2,1	1,0	2,2
činnosti v oblasti nemovitostí	50,1	19,8	3,0	1,6	1,8	1,1	2,6
profesní, vědecké a technické činnosti	153,6	69,2	10,0	5,7	5,7	1,8	5,5
administrativní a podpůrné činnosti	160,7	48,1	16,6	5,6	8,8	3,5	9,6
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	291,0	87,7	22,2	13,4	15,1	6,4	20,5
vzdělávání	295,6	49,9	25,6	17,5	15,0	6,7	19,1
zdravotní a sociální péče	271,9	46,0	22,2	14,6	14,5	10,9	21,6
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	54,0	15,6	4,2	2,8	3,2	1,6	3,4
ostatní činnosti	46,0	14,1	3,1	2,6	1,5	1,0	2,4

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

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

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

pokračování

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

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

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

dokončení

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

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

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
NEZAMĚSTNANOST (MPSV)							
Uchazeči o zaměstnání							
evidováni 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 rozvízovány pracovní poměry; po odeznění režimu částečné nezaměstnanosti obnoví zaměstnavatel plný pracovní režim

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

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

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

pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
Uchazeči o zaměstnání podle dokončeného vzdělání (%):							
základní	26,7	15,8	25,9	24,0	28,1	42,8	41,3
střední bez maturity	45,1	32,0	44,0	46,7	44,8	39,3	39,8
střední s maturitou	22,9	35,1	24,8	23,8	22,5	16,0	16,7
vysokoškolské	5,3	17,2	5,3	5,6	4,6	2,0	2,3
podle klasifikace zaměstnání: (%)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)

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

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

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

dokončení

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
Výkonové ukazatele aktivní politiky zaměstnanosti (APZ)							
Vytvořená pracovní místa	39 915	195	3 261	2 675	1 436	1 537	6 027
z toho (%):							
veřejně prospěšné práce ¹⁾ společensky účelná pracovní místa ¹⁾	45,9	35,4	51,2	44,9	40,1	43,1	48,2
chráněné pracovní dílny a místa	51,1	50,8	47,3	51,9	57,1	55,0	47,0
	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⁾ společensky účelná pracovní místa ¹⁾	19,3	8,2	25,2	16,8	16,8	26,2	25,9
chráněné pracovní dílny a místa	19,7	6,1	20,9	18,1	21,6	27,9	22,6
rekvalifikace	11,3	24,5	9,4	17,1	14,7	10,4	16,2
	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⁾ společensky účelná pracovní místa ¹⁾	35,6	10,1	39,8	39,3	35,2	38,2	41,2
chráněné pracovní dílny a místa	25,6	11,7	22,5	23,0	23,5	28,1	25,7
rekvalifikace ¹⁾	8,4	21,0	5,6	9,6	13,8	10,6	13,5
podpora v nezaměstnanosti (mil. Kč)	10,1	15,2	8,7	7,6	8,0	9,5	8,7
	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

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	
								Výdaje na státní politiku zaměstnanosti
								aktivní politika zaměstnanosti (APZ) (mil. Kč)
201	177	183	218	511	317	261	546	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)

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

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
OBYVATELSTVO										
Obyvatelstvo (k 31. 12.)	513 742	511 267	510 602	510 498	510 114	510 767	511 645	513 677	515 411	514 992
z toho ženy	259 894	258 785	258 379	258 180	258 027	257 953	258 302	259 125	259 638	259 500
VĚKOVÉ SLOŽENÍ (k 31. 12.)										
Obyvatelstvo ve věku:										
0 - 14 let	89 041	86 567	84 525	82 374	80 612	78 645	76 939	75 902	74 907	74 566
15 - 19 let	36 395	36 053	35 255	34 982	34 562	34 456	34 199	34 155	33 893	32 962
20 - 24 let	43 388	41 521	39 999	38 385	36 998	36 547	36 325	35 905	35 932	35 352
25 - 29 let	43 056	43 906	44 577	44 630	43 604	42 342	40 658	39 490	38 122	36 867
30 - 34 let	34 381	34 653	35 746	37 774	39 843	41 703	43 137	43 855	43 816	42 664
35 - 39 let	34 851	34 615	34 713	34 247	33 730	33 868	34 710	35 992	37 988	39 884
40 - 44 let	34 920	33 931	33 157	33 296	34 078	34 763	34 807	35 079	34 582	33 989
45 - 49 let	37 014	36 858	36 665	36 506	35 794	34 604	33 854	33 274	33 463	34 169
50 - 54 let	36 958	36 885	36 526	36 196	36 024	36 367	36 344	36 315	36 164	35 490
55 - 59 let	29 330	31 173	33 112	34 261	35 019	35 903	35 887	35 561	35 322	35 202
60 - 64 let	23 649	24 287	24 887	25 923	27 202	27 976	29 860	31 788	32 956	33 720
65 a více let	70 759	70 818	71 440	71 924	72 648	73 593	74 925	76 361	78 266	80 127
Průměrný věk (roky)	38,0	38,3	38,6	38,9	39,2	39,5	39,8	40,0	40,3	40,5
Index stáří (65+ / 0 - 14)	79,5	81,8	84,5	87,3	90,1	93,6	97,4	100,6	104,5	107,5
(0 - 14 a 65+ / 15 - 64)	45,1	44,5	44,0	43,3	42,9	42,5	42,2	42,1	42,3	42,9
STĚHOVÁNÍ										
Stěhování celkem										
přistěhovalí	2 779	3 054	3 784	4 555	4 268	4 681	4 893	6 402	5 402	3 503
vystěhovalí	2 849	3 408	4 010	4 050	4 404	3 759	4 355	4 863	4 436	4 275
saldo stěhování	-70	-354	-226	505	-136	922	538	1 539	966	-772
Vnitřní stěhování (v rámci ČR)										
přistěhovalí	2 559	2 643	2 751	2 656	2 647	3 118	2 942	3 224	3 227	2 847
vystěhovalí	2 821	2 878	3 432	3 152	3 171	3 488	3 704	4 382	4 315	4 011
saldo vnitřního stěhování	-262	-235	-681	-496	-524	-370	-762	-1 158	-1 088	-1 164
Zahraniční stěhování										
přistěhovalí	220	411	1 033	1 899	1 621	1 563	1 951	3 178	2 175	656
vystěhovalí	28	530	578	898	1 233	271	651	481	121	264
saldo zahraničního stěhování	192	-119	455	1 001	388	1 292	1 300	2 697	2 054	392
státním občanstvím ČR										
přistěhovalí	116	449	1 177	2 013	1 742	1 821	2 224	3 693	2 782	1 026
vystěhovalí	12	601	792	1 135	1 517	624	1 121	1 651	1 101	1 345
saldo stěhování	104	-152	385	878	225	1 197	1 103	2 042	1 681	-319
Přistěhovalí celkem	2 779	3 054	3 784	4 555	4 268	4 681	4 893	6 402	5 402	3 503
z toho ženy	1 482	1 603	1 800	1 965	1 987	2 133	2 333	2 906	2 427	1 776
v tom ve věku:										
0 - 14 let	511	541	610	586	636	645	575	735	649	668
15 - 19 let	153	175	169	250	195	225	242	377	324	185
20 - 24 let	487	540	647	740	608	700	766	1 061	885	424
25 - 29 let	427	457	634	752	776	843	853	1 071	933	563
30 - 34 let	245	288	401	533	492	579	671	892	732	445
35 - 39 let	145	202	263	387	308	373	455	602	480	281
40 - 44 let	104	155	238	322	326	326	346	498	377	201
45 - 49 let	95	123	187	303	238	246	261	366	260	152
50 - 54 let	97	104	164	181	196	191	175	239	207	132
55 - 59 let	88	109	119	146	140	137	152	177	152	112
60 - 64 let	75	69	86	108	86	127	125	128	132	113
65 a více let	352	291	266	247	267	289	272	256	271	227
Vystěhovalí celkem	2 849	3 408	4 010	4 050	4 404	3 759	4 355	4 863	4 436	4 275
z toho ženy	1 529	1 622	1 977	1 919	1 965	2 019	2 141	2 424	2 254	2 074
v tom ve věku:										
0 - 14 let	496	490	599	502	469	586	594	545	628	599

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

dokončení

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
15 - 19 let	188	184	195	199	167	148	171	206	160	148
20 - 24 let	630	696	762	735	755	517	642	725	540	535
25 - 29 let	638	762	860	987	1 105	944	1 008	1 164	1 076	950
30 - 34 let	245	389	482	468	571	548	706	800	799	725
35 - 39 let	152	216	261	267	315	268	319	431	361	406
40 - 44 let	115	182	219	224	284	169	266	314	266	254
45 - 49 let	68	145	173	207	253	163	197	216	192	226
50 - 54 let	82	91	128	146	179	107	147	138	121	150
55 - 59 let	46	76	83	97	98	81	78	124	89	96
60 - 64 let	30	31	67	49	38	42	49	43	58	55
65 a více let	159	146	181	169	170	186	178	157	146	131
celkem	-70	-354	-226	505	-136	922	538	1 539	966	-772
z toho ženy	-47	-19	-177	46	22	114	192	482	173	-298
v tom ve věku:										
0 - 14 let	15	51	11	84	167	59	-19	190	21	69
15 - 19 let	-35	-9	-26	51	28	77	71	171	164	37
20 - 24 let	-143	-156	-115	5	-147	183	124	336	345	-111
25 - 29 let	-211	-305	-226	-235	-329	-101	-155	-93	-143	-387
30 - 34 let	-	-101	-81	65	-79	31	-35	92	-67	-280
35 - 39 let	-7	-14	2	120	-7	105	136	171	119	-125
40 - 44 let	-11	-27	19	98	42	157	80	184	111	-53
45 - 49 let	27	-22	14	96	-15	83	64	150	68	-74
50 - 54 let	15	13	36	35	17	84	28	101	86	-18
55 - 59 let	42	33	36	49	42	56	74	53	63	16
60 - 64 let	45	38	19	59	48	85	76	85	74	58
65 a více let	193	145	85	78	97	103	94	99	125	96
stěhováním	-262	-235	-681	-496	-524	-370	-762	-1 158	-1 088	-1 164
z toho ženy	-138	-76	-331	-231	-258	-328	-343	-596	-575	-512
v tom ve věku:										
0 - 14 let	-6	7	-71	-3	60	-14	-62	68	-86	-2
15 - 19 let	-38	-3	-36	-33	-9	19	-13	-36	-	-12
20 - 24 let	-159	-138	-191	-147	-174	-86	-171	-277	-196	-226
25 - 29 let	-255	-268	-311	-385	-385	-355	-393	-569	-561	-459
30 - 34 let	-26	-67	-140	-75	-139	-149	-230	-307	-353	-315
35 - 39 let	-21	-8	-39	-	-58	-43	-33	-134	-73	-153
40 - 44 let	-21	-11	-19	-6	-	18	-46	-67	-42	-66
45 - 49 let	16	7	-20	-12	-37	-5	-31	-37	-37	-80
50 - 54 let	-2	21	16	1	23	30	-	6	38	-21
55 - 59 let	34	42	33	38	46	42	51	28	38	22
60 - 64 let	40	37	18	56	52	80	71	82	67	62
65 a více let	176	146	79	70	97	93	95	85	117	86
stěhováním	192	-119	455	1 001	388	1 292	1 300	2 697	2 054	392
z toho ženy	91	57	154	277	280	442	535	1 078	748	214
v tom ve věku:										
0 - 14 let	21	44	82	87	107	73	43	122	107	71
15 - 19 let	3	-6	10	84	37	58	84	207	164	49
20 - 24 let	16	-18	76	152	27	269	295	613	541	115
25 - 29 let	44	-37	85	150	56	254	238	476	418	72
30 - 34 let	26	-34	59	140	60	180	195	399	286	35
35 - 39 let	14	-6	41	120	51	148	169	305	192	28
40 - 44 let	10	-16	38	104	42	139	126	251	153	13
45 - 49 let	11	-29	34	108	22	88	95	187	105	6
50 - 54 let	17	-8	20	34	-6	54	28	95	48	3
55 - 59 let	8	-9	3	11	-4	14	23	25	25	-6
60 - 64 let	5	1	1	3	-4	5	5	3	7	-4
65 a více let	17	-1	6	8	-	10	-1	14	8	10

CIZINCI

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

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
CIZINCI (BEZ AZYLANTŮ)										
Cizinci celkem (k 31. 12.)	4 198	4 748	5 246	5 961	5 883	6 160	7 016	8 729	9 771	8 583
z toho ženy	.	.	.	2 213	2 437	2 561	2 968	3 602	3 994	3 629
z toho s trvalým pobytem	.	1 235	1 343	1 471	1 807	2 045	2 643	2 914	.	.
VĚKOVÉ SLOŽENÍ CIZINCŮ (k 31. 12.)										
Cizinci ve věku:										
0 - 14 let	478	481	500	555	647	669
15 - 19 let	207	249	286	367	389	312
20 - 24 let	643	669	806	1 076	1 251	856
25 - 29 let	1 044	1 041	1 119	1 376	1 529	1 241
30 - 34 let	865	962	1 119	1 419	1 557	1 368
35 - 39 let	713	751	900	1 159	1 268	1 125
40 - 44 let	673	704	795	949	1 023	921
45 - 49 let	533	550	633	779	882	812
50 - 54 let	384	385	422	526	608	599
55 - 59 let	192	200	233	283	335	336
60 - 64 let	56	64	89	122	148	183
65 a více let	95	104	114	118	134	161
VYBRANÁ STÁTNÍ OBČANSTVÍ (k 31. 12.)										
Ukrajina	.	1 654	1 876	2 207	2 589	2 710	2 930	3 598	3 668	3 092
Slovensko	.	1 318	1 412	1 665	957	936	1 126	1 407	1 624	1 622
Vietnam	.	364	442	469	528	613	764	1 046	1 466	1 289
Polsko	.	182	173	174	160	162	155	163	185	193
Rusko	.	96	108	111	128	111	119	122	141	157
ZAMĚSTNANOST CIZINCŮ (k 31. 12.)¹⁾										
Celková zaměstnanost cizinců	3 778	4 067	4 154	3 959	4 248	5 855	6 557	8 482	9 157	5 888
v tom dle postavení na trhu práce:										
s platným živnostenským oprávněním	894	842	867	976	1 096	1 463	1 350	1 468	1 794	2 142
z toho podle státního občanství (%):										
Slovensko	17,4	14,4	13,7	13,0	11,8	10,6
Ukrajina	42,2	42,9	40,7	40,0	29,8	36,2
Polsko	1,4	1,0	1,4	1,4	1,2	1,0
Vietnam	22,8	24,9	27,1	28,1	41,1	36,0
Rusko	0,9	0,9	0,8	0,6	0,7	0,7
evidovaní úřady práce	2 884	3 225	3 287	2 983	3 152	4 392	5 207	7 014	7 363	3 746
z toho podle státního občanství (%):										
Slovensko	51,3	45,8	46,0	38,2	31,0	48,5
Ukrajina	20,7	27,2	25,4	27,8	30,9	20,0
Polsko	1,2	3,1	3,8	3,6	2,5	3,1
Vietnam	0,1	0,1	0,0	2,8	5,6	1,9
Rusko	0,3	0,5	0,5	0,3	0,4	0,7

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

dokončení

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
CIZINCI EVIDOVANÍ ÚŘADY PRÁCE PODLE KZAM (k 31. 12.)										
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	105	136	143	132	131	128
vědečtí a odborní duševní pracovníci	119	178	168	158	190	197
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	193	240	257	266	278	241
nižší administrativní pracovníci	31	44	41	45	51	39
provozní pracovníci ve službách a obchodě	53	93	108	136	174	135
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	184	177	193	165	146	109
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	1 165	1 686	1 915	2 421	2 080	1 158
obsluha strojů a zařízení	801	869	1 056	1 372	1 527	862
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	501	969	1 326	2 319	2 786	877
příslušníci armády	-	-	-	-	-	-

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).

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
OBYVATELSTVO										
VE VĚKU 15 A VÍCE LET										
(tis. osob)	429,6	429,8	431,3	433,1	434,8	435,2	433,2	436,5	439,6	441,2
v tom:										
muži	210,3	210,3	211,1	212,3	213,3	213,6	213,0	214,7	216,5	217,7
ženy	219,4	219,5	220,2	220,9	221,5	221,6	220,2	221,8	223,1	223,5
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	99,2	96,3	92,1	87,5	91,0	89,3	83,7	79,1	79,3	75,1
střední bez maturity	173,8	183,1	184,3	191,3	183,0	179,4	177,8	186,3	178,5	174,9
střední s maturitou	130,0	125,4	125,1	122,3	128,7	131,0	134,3	132,3	140,1	148,8
vysokoškolské	26,7	25,0	29,8	31,9	32,1	35,4	37,5	38,8	41,7	42,5
z toho vybrané obory vzdělání ISCED 97:										
všeobecně vzdělávací programy	.	112,0	117,5	.	105,0	104,8	97,4	94,5	96,8	93,1
příprava učitelů a pedagogika	.	11,0	12,9	.	10,7	12,4	15,0	15,5	15,0	14,7
umění	.	0,8	0,8	.	2,4	3,3	3,7	3,4	3,5	4,3
humanitní vědy	.	1,3	1,3	.	0,9	1,3	0,9	1,8	1,8	1,4
společenské a behaviorální vědy a nauky	.	1,8	1,9	.	18,8	23,8	21,2	18,9	17,9	20,9
obchod a správa	.	52,5	49,3	.	35,8	34,1	33,9	38,7	39,0	39,5
právo	.	0,8	0,9	.	1,7	1,9	2,0	1,6	0,7	1,3
vědy o živé přírodě	.	0,6	1,0	.	0,5	0,8	0,7	1,1	0,8	0,6
vědy o neživé přírodě	.	0,6	0,8	.	1,1	1,2	1,6	0,8	1,5	1,6
technika a technická řemesla	.	86,9	86,9	.	101,4	97,9	94,5	101,9	110,0	106,4
výroba a zpracování	.	57,4	55,0	.	53,5	57,2	58,2	56,7	53,2	58,5
architektura a stavebnictví	.	24,5	28,0	.	25,4	26,1	27,0	24,8	23,6	23,3
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	.	40,4	41,3	.	30,9	29,6	29,5	28,0	27,8	27,4
zdravotnictví	.	14,9	13,9	.	14,6	12,6	13,9	14,4	15,0	15,6
osobní služby	.	18,9	15,0	.	20,8	18,0	21,8	22,6	20,7	18,6
přepravní služby a spoje	.	3,0	2,3	.	3,5	3,5	3,9	3,8	3,4	5,0
bezpečnostní služby	.	2,1	1,5	.	1,8	1,3	2,1	2,2	2,2	1,9
PRACOVNÍ SÍLA										
(tis. osob)	256,6	254,8	252,7	251,2	255,4	253,9	253,5	260,4	256,2	255,5
v tom:										
muži	145,6	144,0	145,4	142,7	145,6	145,5	145,3	149,4	147,2	146,1
ženy	111,0	110,8	107,3	108,5	109,8	108,4	108,2	111,0	108,9	109,4
v tom ve věku:										
15 - 29 let	73,5	71,6	66,4	63,3	61,8	56,2	58,4	58,4	54,5	52,8
30 - 44 let	98,6	96,2	94,7	95,1	99,1	100,8	99,9	102,1	100,4	101,1
45 - 59 let	79,9	81,8	85,8	86,6	86,4	87,4	86,4	87,8	88,4	88,6
60 a více let	4,7	5,1	5,8	6,2	8,2	9,5	8,8	12,1	12,8	13,0
v tom:										
zaměstnaní v NH	239,3	239,3	239,8	237,8	237,9	236,7	240,0	248,3	247,8	241,1
v tom:										
muži	137,7	136,2	139,4	136,6	137,8	137,0	138,9	144,1	143,9	139,3
ženy	101,6	103,1	100,4	101,2	100,1	99,7	101,0	104,2	103,9	101,8
v tom ve věku:										
15 - 29 let	65,6	64,5	60,7	57,3	54,1	49,3	52,4	54,4	51,4	46,2
30 - 44 let	93,5	91,8	90,0	90,7	93,1	95,5	96,7	98,1	97,3	96,9
45 - 59 let	75,5	78,0	83,4	83,7	82,5	82,5	82,2	83,7	86,5	85,4
60 a více let	4,6	4,9	5,7	6,1	8,2	9,4	8,7	12,1	12,7	12,6

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

pokračování

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
nezaměstnaní	17,3	15,5	12,9	13,4	17,5	17,2	13,5	12,1	8,4	14,5
v tom:										
muži	7,9	7,8	6,0	6,1	7,8	8,5	6,3	5,3	3,4	6,9
ženy	9,4	7,7	6,9	7,3	9,7	8,7	7,2	6,8	5,0	7,6
v tom ve věku:										
15 - 29 let	7,8	7,1	5,7	6,0	7,7	6,9	6,0	4,0	3,1	6,6
30 - 44 let	5,1	4,4	4,7	4,4	6,0	5,3	3,1	4,0	3,2	4,2
45 - 59 let	4,3	3,8	2,4	2,9	3,9	4,9	4,2	4,1	2,0	3,3
60 a více let
EKONOMICKY NEAKTIVNÍ OBYVATELSTVO (tis. osob)	173,0	175,0	178,6	181,9	179,4	181,3	179,8	176,0	183,4	185,7
v tom:										
muži	64,7	66,3	65,7	69,6	67,7	68,0	67,8	65,2	69,3	71,6
ženy	108,4	108,8	112,9	112,4	111,7	113,3	112,0	110,8	114,1	114,1
v tom ve věku:										
15 - 29 let	51,3	52,0	55,9	57,2	56,4	59,0	53,8	52,0	54,5	54,1
30 - 44 let	7,2	8,5	10,1	10,7	9,0	9,3	11,7	11,9	15,5	15,7
45 - 59 let	23,9	23,7	21,3	21,5	22,0	20,5	20,1	17,8	16,7	16,3
60 a více let	90,6	90,9	91,4	92,5	92,0	92,5	94,2	94,3	96,7	99,5
v tom podle důvodu ekonomické neaktivity:										
starobní a invalidní důchodci	114,7	115,2	113,7	115,1	114,6	113,5	112,8	111,9	115,3	114,5
navštěvují základní školu	5,3	4,6	6,4	3,8	3,7	4,3	3,8	4,0	4,4	4,8
připravují se v učilišti	7,8	8,2	6,8	7,2	7,1	6,9	6,6	6,0	5,0	4,7
studují na střední škole	17,8	19,6	18,4	21,0	22,0	22,3	21,2	20,6	20,8	21,4
studují na vysoké škole	7,8	7,3	9,5	11,2	13,4	15,4	12,2	12,7	16,0	15,3
pečují o rodinu, jsou v domácnosti rodičovská dovolená	8,6	7,1	7,4	7,3	5,8	7,6	8,6	6,3	6,9	7,5
zdravotní důvody	7,9	8,7	10,1	9,7	7,8	6,7	7,4	8,2	8,2	8,3
zdravotní důvody	0,8	0,7	1,1	1,3	2,0	1,7	2,9	2,6	2,9	4,6
nejsou schopni nástupu do 14-ti dnů	1,1	1,3	1,2	1,8	1,6	1,1	2,0	1,4	1,7	1,5
jiné důvody	1,1	2,4	3,9	3,4	1,4	1,9	2,6	2,6	2,4	3,1
bez uvedení důvodu
ZAMĚSTNANÍ V NH (tis. osob)	239,3	239,3	239,8	237,8	237,9	236,7	240,0	248,3	247,8	241,1
v tom:										
muži	137,7	136,2	139,4	136,6	137,8	137,0	138,9	144,1	143,9	139,3
ženy	101,6	103,1	100,4	101,2	100,1	99,7	101,0	104,2	103,9	101,8
v tom ve věku:										
15 - 19 let	4,1	3,0	2,3	2,2	2,2	1,4	1,5	2,5	2,1	2,2
20 - 24 let	30,1	28,0	26,2	22,0	19,8	16,8	19,6	20,8	20,1	17,8
25 - 29 let	31,4	33,6	32,1	33,1	32,2	31,1	31,3	31,1	29,2	26,3
30 - 34 let	28,4	28,2	28,4	30,2	31,7	33,5	33,3	34,5	33,7	33,3
35 - 39 let	31,8	31,4	31,0	30,0	30,6	30,4	31,2	31,5	32,4	33,0
40 - 44 let	33,3	32,2	30,6	30,5	30,9	31,7	32,2	32,1	31,1	30,5
45 - 49 let	32,5	33,3	34,2	33,2	32,9	32,0	29,9	30,8	30,9	31,2
50 - 54 let	29,9	30,8	31,8	32,1	30,8	29,6	31,2	31,0	32,2	31,9
55 - 59 let	13,1	13,9	17,4	18,4	18,8	20,9	21,0	21,9	23,4	22,2
60 - 64 let	3,0	2,8	3,6	3,7	4,4	5,8	6,6	8,4	8,9	8,4
65 a více let	1,6	2,1	2,2	2,4	3,7	3,6	2,1	3,7	3,8	4,2

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

pokračování

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
z toho podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	16,6	15,9	13,0	11,2	14,8	12,9	12,2	11,4	9,1	8,6
střední bez maturity	112,2	115,8	121,7	123,2	113,5	112,7	114,5	120,2	116,4	108,3
střední s maturitou	89,3	88,0	82,4	79,5	85,3	83,5	85,1	87,2	90,4	92,9
vysokoškolské	21,2	19,6	22,6	23,8	24,2	27,6	28,1	29,6	31,8	31,3
z toho podle odvětví ekonomické činnosti:										
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	27,0	26,2	28,8	23,6	23,6	23,5	20,1	19,7	23,0	22,0
těžba a dobývání	1,4	1,6	1,7	0,9	1,8	1,3	1,7	1,2	1,0	1,8
zpracovatelský průmysl	75,8	77,2	81,5	77,2	74,7	76,2	84,8	90,2	80,7	76,2
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	4,8	5,1	3,1	3,7	3,1	1,7	3,5	3,6	3,2	1,9
zásob. vodou; činnosti související s odpady	1,9	2,2	2,0	2,1	1,8	2,0	1,6	2,3	2,1	2,0
stavebnictví	22,2	22,4	21,8	21,5	23,9	25,2	21,6	23,6	23,3	23,8
velkoobchod a maloob.; opr. mot. vozidel	24,0	25,6	24,5	25,8	26,3	24,1	22,5	24,6	27,6	30,2
doprava a skladování	11,9	11,1	11,5	13,2	11,9	12,4	12,2	13,3	15,6	12,4
ubytování, stravování a pohostinství	6,6	8,0	5,8	6,5	6,9	6,2	7,8	7,1	6,4	8,7
informační a komunikační činnosti	3,4	3,2	3,1	2,6	3,6	3,3	3,2	2,5	2,1	2,3
peněžnictví a pojišťovnictví	2,9	3,2	2,9	3,1	3,2	3,5	3,7	3,6	2,7	2,8
činnosti v oblasti nemovitostí	.	0,6	1,2	0,7	1,3	1,1	.	0,6	0,7	.
profesní, vědecké a technické činnosti	3,5	3,3	4,2	4,3	4,7	4,1	5,4	4,7	6,6	6,7
administrativní a podpůrné činnosti	3,8	3,6	4,2	3,9	3,9	4,0	4,7	4,4	4,3	2,7
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,7	13,5	14,1	15,3	12,8	14,8	13,4	15,3	14,7	13,1
vzdělávání	12,7	12,9	12,9	14,9	13,8	14,4	13,7	12,9	13,1	15,0
zdravotní a sociální péče	14,2	14,4	12,4	13,6	15,6	13,7	13,9	13,2	14,6	13,8
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,4	1,3	1,0	1,2	1,6	2,5	2,7	1,8	2,2	1,8
ostatní činnosti	3,5	4,1	3,1	3,8	3,4	2,4	3,2	3,8	3,9	3,0
z toho podle klasifikace zaměstnání:										
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	11,9	15,1	13,8	12,5	14,7	15,8	12,8	12,7	12,6	10,4
vědečtí a odborní duševní pracovníci	18,5	15,0	14,9	15,7	15,4	17,8	18,8	19,4	21,4	18,7
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	40,6	38,5	39,1	38,3	43,1	45,4	47,4	45,6	50,5	58,9
nižší administrativní pracovníci	17,3	16,1	20,0	17,0	17,3	14,0	15,0	16,0	14,5	13,8
provozní pracovníci ve službách a obchodě	24,6	29,5	24,5	28,3	27,0	24,3	25,1	25,7	24,5	27,3
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	12,1	12,2	11,8	8,8	9,6	9,0	7,8	7,7	8,2	5,5
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	51,5	51,2	54,5	57,1	53,4	54,9	51,9	55,8	53,7	49,0
obsluha strojů a zařízení	37,8	37,5	38,4	38,9	37,1	38,6	42,7	45,2	44,2	42,1
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	20,8	22,1	20,1	18,6	19,1	16,1	17,5	19,7	17,5	14,0
příslušníci armády	4,0	2,1	2,6	2,7	1,2	0,8	0,9	0,5	0,8	1,4
z toho podle postavení v zaměstnání:										
zaměstnanci	197,6	198,5	199,2	198,2	197,3	194,9	203,3	212,4	208,4	202,5
zaměstnavatelé	8,5	8,6	6,4	6,6	7,7	8,1	7,2	6,6	7,7	7,0
pracující na vlastní účet	21,0	24,9	27,1	26,6	24,5	24,9	23,2	22,7	25,5	26,2
členové produkčních družstev	11,7	6,8	6,7	5,3	7,6	7,8	5,5	5,2	4,9	3,7
pomáhající rodinní příslušníci	.	.	.	1,0	0,8	1,0	0,8	1,4	1,3	1,6

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

pokračování

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Průměrný týdenní počet obvykle odpracovaných hodin zaměstnaných v civilním sektoru	.	41,9	41,7	41,2	41,0	41,1	40,4	40,1	40,2	40,3
v tom:										
plná pracovní doba	.	42,8	42,6	42,2	42,0	42,2	41,5	41,3	41,4	41,6
z toho:										
zaměstnanci	.	41,5	41,3	41,1	40,9	40,8	40,3	40,2	40,2	40,4
členové produkčních družstev	.	42,9	43,3	40,5	40,9	41,6	41,9	40,5	40,1	41,5
podnikatelé	.	50,6	50,4	48,9	48,8	50,2	49,0	49,2	49,1	49,0
pomáhající rodinní příslušníci	.	53,7	55,6	47,5	42,5	46,1	45,2	44,0	38,8	45,6
zkrácená pracovní doba	.	25,5	25,5	24,9	24,3	22,7	22,6	20,7	21,0	22,0
Specifické skupiny zaměstnaných (tis. osob)										
pracující učni a studenti	.	0,6	.	.	.	1,0	1,5	1,8	2,4	3,6
pracující důchodci	8,1	8,6	8,1	10,1	9,7	10,2	9,9	12,4	12,5	11,3
mateřská dovolená	1,1	1,5	1,3	1,2	0,9	1,1	1,1	1,4	1,6	1,6
Zaměstnaní v NH s druhým (dalším) zaměstnáním (tis.osob)	7,7	7,3	7,4	7,2	7,5	7,3	7,8	6,2	4,6	4,5
v tom:										
muži	5,5	5,1	5,6	4,3	4,3	4,6	5,5	4,4	3,0	2,9
ženy	2,2	2,2	1,8	2,9	3,2	2,7	2,3	1,8	1,6	1,6
NEZAMĚSTNANÍ (tis. osob)	17,3	15,5	12,9	13,4	17,5	17,2	13,5	12,1	8,4	14,5
v tom:										
muži	7,9	7,8	6,0	6,1	7,8	8,5	6,3	5,3	3,4	6,9
ženy	9,4	7,7	6,9	7,3	9,7	8,7	7,2	6,8	5,0	7,6
v tom ve věku:										
15 - 19 let	1,4	1,2	0,6	0,8	1,1	1,2	1,2	0,6	0,6	0,6
20 - 24 let	3,3	3,9	2,9	3,4	3,5	3,3	3,0	2,5	1,4	2,7
25 - 29 let	3,1	1,9	2,2	1,8	3,0	2,4	1,9	0,9	1,2	3,3
30 - 34 let	2,2	1,7	1,6	1,7	2,3	1,8	0,9	1,6	0,9	1,6
35 - 39 let	1,4	1,3	1,3	1,4	1,6	1,9	0,8	1,2	1,1	1,2
40 - 44 let	1,5	1,5	1,8	1,2	2,1	1,6	1,5	1,1	1,1	1,4
45 - 49 let	2,1	1,6	1,0	1,3	1,4	1,4	1,5	1,1	0,5	0,9
50 - 54 let	1,6	1,6	0,7	0,8	1,7	2,7	1,2	1,6	0,8	1,1
55 - 59 let	0,6	0,5	0,7	0,7	0,7	0,9	1,5	1,4	0,6	1,2
60 - 64 let
65 a více let
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	3,2	3,4	2,2	1,4	2,8	3,7	2,3	2,4	1,5	1,4
střední bez maturity	8,1	7,3	6,1	6,0	9,6	8,5	6,8	6,7	3,9	7,7
střední s maturitou	5,7	4,2	3,8	4,8	4,0	4,0	3,5	2,4	2,4	4,3
vysokoškolské	.	0,5	0,8	1,1	1,1	1,0	0,9	0,6	0,5	1,0
z toho podle doby hledání zaměstnání:										
do 3 měsíců	3,4	3,7	2,7	3,7	3,1	3,5	2,0	2,2	2,0	4,4
3 - 6 měsíců	2,3	2,3	2,2	2,9	3,2	2,3	1,7	2,0	1,5	3,7
6 - 12 měsíců	2,6	2,1	2,3	3,0	4,0	2,9	2,6	2,3	1,6	3,3
1 rok 2 roky	4,1	2,4	2,2	1,7	3,5	4,1	2,6	2,0	1,3	1,3
více než 2 roky	3,8	4,2	2,9	1,3	3,0	3,5	3,6	3,1	1,5	1,0

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

pokračování

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
z toho nejčastější způsoby hledání práce:¹⁾										
prostřednictvím úřadů práce	14,1	12,5	11,3	11,9	15,8	15,3	11,7	10,8	7,3	12,7
prostřednictvím soukromých zprostředkovatelů práce	.	.	0,7	0,7	1,0	0,9	.	0,6	.	1,4
sledováním inzerátů	5,4	2,5	10,4	12,1	15,5	14,1	10,8	9,6	6,8	12,2
prostřednictvím známých	3,3	2,7	6,6	10,9	15,2	14,9	11,2	10,5	6,9	12,8
návštěvami podniků a firem	2,2	1,6	7,7	10,9	13,8	13,6	10,2	8,8	6,1	11,8
Dlouhodobě nezaměstnaní (déle než jeden rok) (tis. osob)	6,3	5,1	2,7	2,2
z toho ve věku:										
15 - 24 let	1,4	0,7	.	.
25 - 29 let	0,5	.	.	0,5
30 - 39 let	0,9	1,3	.	.
40 - 49 let	1,7	1,3	0,9	0,5
50 - 59 let	1,6	1,5	0,7	.
z toho podle dosaženého vzdělání:										
základní	1,4	1,5	0,8	0,6
střední bez maturity	2,9	2,6	1,2	1,2
střední s maturitou	1,4	0,9	0,6	.
vysokoškolské	0,5	.	.	.
MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI (%)	6,8	6,1	5,1	5,3	6,8	6,8	5,3	4,6	3,3	5,7
v tom:										
muži	5,4	5,4	4,1	4,2	5,3	5,8	4,4	3,5	2,3	4,7
ženy	8,5	7,0	6,4	6,7	8,8	8,0	6,6	6,1	4,6	7,0
v tom podle věku:										
15 - 19 let	25,5	29,6	21,1	26,3	34,2	45,1	43,4	19,1	21,4	22,5
20 - 24 let	10,0	12,3	10,0	13,3	15,1	16,4	13,2	10,8	6,4	13,1
25 - 29 let	9,0	5,5	6,4	5,3	8,6	7,3	5,7	2,7	4,0	11,1
30 - 34 let	7,1	5,7	5,3	5,5	6,8	5,2	2,7	4,5	2,7	4,6
35 - 39 let	4,4	3,9	4,0	4,6	5,0	5,8	2,4	3,7	3,3	3,5
40 - 44 let	4,2	4,3	5,6	3,8	6,3	4,8	4,3	3,4	3,5	4,4
45 - 49 let	6,2	4,6	2,9	3,8	4,1	4,1	4,8	3,3	1,7	2,9
50 - 54 let	4,9	5,0	2,1	2,6	5,3	8,2	3,6	5,0	2,4	3,3
55 - 59 let	4,4	3,6	3,9	3,7	3,7	4,0	6,8	6,1	2,6	5,3
60 - 64 let
65 a více let
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	16,0	17,6	14,4	11,2	15,9	22,2	15,6	17,3	14,1	14,4
střední bez maturity	6,7	6,0	4,8	4,7	7,8	7,0	5,6	5,3	3,2	6,7
střední s maturitou	6,0	4,6	4,4	5,7	4,4	4,6	4,0	2,7	2,6	4,5
vysokoškolské	.	2,6	3,4	4,4	4,4	3,6	3,1	2,0	1,7	3,0
MÍRA ZAMĚSTNANOSTI (%)	55,7	55,7	55,6	54,9	54,7	54,4	55,4	56,9	56,4	54,6
v tom:										
muži	65,5	64,8	66,0	64,4	64,6	64,2	65,2	67,2	66,5	64,0
ženy	46,3	46,9	45,6	45,8	45,2	45,0	45,9	47,0	46,6	45,5

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

dokončení

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
v tom podle věku:										
15 - 19 let	11,0	8,0	6,5	6,3	6,2	4,1	4,4	7,3	6,0	6,5
20 - 24 let	67,3	65,0	63,5	55,4	51,7	45,3	53,8	57,7	55,9	49,5
25 - 29 let	73,4	76,7	71,6	73,1	72,0	71,8	75,3	77,5	74,9	69,8
30 - 34 let	81,7	81,2	79,6	81,1	80,3	81,2	78,4	79,1	76,7	76,9
35 - 39 let	90,8	89,5	88,3	86,1	88,7	88,9	91,1	89,1	87,5	84,6
40 - 44 let	92,5	92,4	90,0	90,7	90,4	91,2	92,6	91,8	89,1	88,8
45 - 49 let	87,1	89,1	92,0	89,7	89,8	90,0	87,5	91,8	92,4	92,2
50 - 54 let	80,9	82,4	85,5	87,0	84,2	80,9	85,9	85,3	88,8	88,9
55 - 59 let	44,4	45,3	53,2	53,8	53,6	58,4	58,6	61,2	66,0	63,1
60 - 64 let	12,6	11,4	14,3	14,2	16,4	20,7	22,7	27,2	27,5	25,2
65 a více let	2,2	3,0	3,0	3,3	5,1	4,9	2,8	4,9	4,9	5,3
z toho ve věku 20 - 64 let	72,8	72,9	72,9	71,8	71,1	71,0	72,7	74,1	73,7	71,4
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	42,8	43,5	41,1	37,5	45,5	41,0	44,9	45,2	35,6	36,7
střední bez maturity	76,0	74,7	77,1	76,3	73,5	75,1	76,4	76,7	78,5	74,1
střední s maturitou	75,0	76,8	73,7	72,2	71,9	69,9	71,1	73,6	72,5	70,8
vysokoškolské	89,7	87,0	82,3	80,8	82,5	83,3	83,3	83,2	80,8	81,5
MÍRA EKONOMICKÉ AKTIVITY (%)	59,7	59,3	58,6	58,0	58,7	58,3	58,5	59,7	58,3	57,9
v tom:										
muži	69,2	68,5	68,9	67,2	68,2	68,1	68,2	69,6	68,0	67,1
ženy	50,6	50,5	48,7	49,1	49,6	48,9	49,1	50,0	48,8	49,0
v tom podle věku:										
15 - 19 let	14,8	11,4	8,2	8,5	9,4	7,5	7,8	9,0	7,7	8,4
20 - 24 let	74,8	74,1	70,6	64,0	60,8	54,1	62,0	64,7	59,7	57,0
25 - 29 let	80,7	81,1	76,5	77,2	78,7	77,4	79,8	79,7	78,0	78,5
30 - 34 let	87,9	86,0	84,1	85,8	86,1	85,7	80,5	82,8	78,8	80,6
35 - 39 let	95,0	93,1	92,0	90,2	93,4	94,4	93,3	92,5	90,5	87,7
40 - 44 let	96,5	96,6	95,3	94,2	96,4	95,8	96,8	95,0	92,3	92,8
45 - 49 let	92,9	93,4	94,7	93,3	93,6	93,9	91,9	95,0	94,0	94,9
50 - 54 let	85,1	86,7	87,3	89,3	88,9	88,2	89,0	89,8	91,0	92,0
55 - 59 let	46,5	47,0	55,3	55,8	55,6	60,8	62,9	65,2	67,8	66,6
60 - 64 let	13,0	12,3	14,7	14,6	16,4	20,7	22,8	27,4	27,8	26,4
65 a více let	2,2	3,0	3,0	3,3	5,1	5,0	2,9	4,9	4,9	5,3
z toho ve věku 20 - 64 let	77,8	77,3	76,7	75,7	76,1	75,9	76,5	77,6	76,1	75,6
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	50,6	52,5	47,5	41,7	54,3	52,6	52,8	54,8	42,2	43,5
střední bez maturity	81,3	79,1	80,9	79,9	79,4	80,4	80,5	80,9	81,0	79,2
střední s maturitou	79,2	80,2	77,0	76,4	75,2	73,1	73,9	75,7	74,3	74,1
vysokoškolské	91,5	89,4	85,3	84,6	86,1	86,5	86,0	85,0	82,2	84,1

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

VZDĚLÁVÁNÍ

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

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	u středního a vyššího odborného vzdělávání školní ročník									
	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010
STŘEDNÍ ŠKOLY										
žáci	.	.	28 484	29 053	29 236	28 767	28 782	28 429	28 344	28 080
z toho v denním studiu	.	.	.	27 577	27 475	27 172	27 271	27 064	26 826	26 629
v tom vyučující obory:										
obory gymnázií										
žáci	6 606	6 474	6 658	6 864	6 813	6 871	6 949	6 936	6 914	6 791
z toho v denním studiu	6 606	6 474	6 658	6 864	6 813	6 871	6 949	6 936	6 914	6 791
obory odborného vzdělání bez nástavbového studia										
žáci	.	.	.	20 092	20 156	19 767	19 838	19 453	19 246	19 025
z toho v denním studiu	.	.	.	19 669	19 650	19 321	19 334	19 148	18 919	18 776
v tom:										
obory SOŠ, praktických škol										
žáci	.	.	.	10 677	10 960	10 838	11 007	11 006	10 970	.
z toho v denním studiu	.	.	.	10 296	10 499	10 459	10 656	10 760	10 710	.
obory SOU, OU										
žáci	9 801	9 925	9 818	9 415	9 196	8 929	8 831	8 447	8 276	.
z toho v denním studiu	9 775	9 887	9 788	9 373	9 151	8 862	8 678	8 388	8 209	.
obory nástavbového studia										
žáci	.	.	.	2 097	2 267	2 129	1 995	2 040	2 184	2 264
z toho v denním studiu	.	.	.	1 044	1 012	980	988	980	993	1 062
Žáci středních škol podle druhu středního vzdělání (%)										
bez výučního listu a maturity	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
s výučním listem	23,8	23,2	22,5	21,9	22,0
s maturitou	68,6	69,6	70,0	70,2	69,7
nástavbové studium	7,4	6,9	7,2	7,7	8,1
Žáci denního studia podle věku (%)										
do 14 let	6,8	6,6	6,5	6,4	6,4
15 - 18 let	79,3	80,6	79,8	80,4	78,9
19 let a více	13,9	12,8	13,7	13,2	14,7
KONZERVATOŘE										
žáci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
z toho v denním studiu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY										
studenti	1 700	1 780	1 880	2 271	2 199	1 790	1 436	1 471	1 494	1 533
z toho v denním studiu	1 600	1 661	1 669	1 926	1 873	1 482	1 167	1 129	1 082	1 099
CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ										
Střední školy										
studenti v jiné než denní formě studia	.	.	.	1 476	1 761	1 595	1 511	1 365	1 518	1 451
z celku:										
gymnázia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOŠ bez nástaveb	.	.	.	423	506	446	504	305	327	249
SOŠ - nástavbové studium	.	.	.	1 053	1 255	1 149	1 007	1 060	1 191	1 202
Konzervatoře										
studenti v jiné než denní formě studia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyšší odborné školy										
studující při zaměstnání	100	119	211	345	326	308	269	342	412	434

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

pokračování

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	u středního a vyššího odborného vzdělávání školní ročník									
	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010
VYSOKÉ ŠKOLY¹⁾										
Studenti s trvalým bydlíštěm v kraji k 31. 12.	8 156	8 884	9 732	10 856	11 832	13 296	14 592	15 923	17 252	18 185
z toho ženy	3 888	4 353	4 870	5 461	6 226	7 182	7 985	8 835	9 802	10 445
z celku:										
na veřejných VŠ	8 109	8 784	9 563	10 609	11 476	12 813	13 997	15 045	15 997	16 727
na soukromých VŠ	47	100	170	251	362	487	605	887	1 268	1 472
z celku:										
na VŠ se sídlem v kraji	-	-	-	6	37	468	759	1 020	1 554	1 814
Vysoká škola polytechnická Jihlava	-	-	-	-	-	431	713	944	1 323	1 495
Západomoravská vysoká škola Třebíč	-	-	-	6	37	37	46	76	231	319
na VŠ se sídlem v ostatních krajích	8 156	8 884	9 732	10 850	11 795	12 828	13 833	14 903	15 698	16 371
Studenti vysokých škol s místem výuky v kraji k 31. 12.²⁾	.	-	33	66	148	783	1 399	1 877	2 778	3 218
z toho ženy	.	-	25	45	78	554	887	1 235	1 943	2 290
z celku typ programu:										
bakalářský	.	-	33	66	148	783	1 399	1 877	2 778	3 218
magisterský	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
doktorský	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
z celku prezenční studium	.	-	-	10	58	713	1 266	1 735	2 389	2 592
z toho typ programu:										
bakalářský	.	-	-	10	58	713	1 266	1 735	2 389	2 592
magisterský	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
doktorský	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
z celku distanční a kombinované studium	.	-	33	56	90	70	133	142	389	626
z toho typ programu:										
bakalářský	.	-	33	56	90	70	133	142	389	626
magisterský	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
doktorský	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Absolventi VŠ s místem výuky v kraji	.	-	-	-	-	20	34	51	137	498
z toho ženy	.	-	-	-	-	16	19	29	108	384
LIDSKÉ ZDROJE VE VĚDĚ A TECHNOLOGIÍCH (VŠPS)										
Podíl (%):										
lidských zdrojů ve vědě a technologiích na obyvatelstvu 15+	16,1	14,9	15,6	15,7	16,6	18,0	18,7	18,6	20,4	21,8
osob s ukončeným terciárním vzděláním na obyvatelstvu 15+	5,8	5,6	6,9	7,4	7,4	8,1	8,6	8,9	9,5	9,6
zaměstnaných ve vědeckých a technických zaměstnáních na zaměstnaných celkem	24,7	22,4	22,5	22,7	24,6	26,7	27,6	26,2	29,0	32,2
jádra lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných celkem	6,3	5,6	6,9	7,6	7,7	8,5	9,5	9,1	9,6	9,9

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

pokračování

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	u středního a vyššího odborného vzdělávání školní ročník									
	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST³⁾										
Jednotlivci s mobilním telefonem v populaci (%)	75,4	80,3	84,2	87,4	89,2	.
Uživatelé osobního počítače v populaci (%)	38,7	42,0	46,8	51,1	55,2	59,5
Uživatelé internetu v populaci (%)	27,6	32,5	39,3	46,4	50,9	55,9
REKVALIFIKACE										
Účastníci rekvalifikací celkem (v daném roce)	.	1 847	2 176	2 275	2 147	2 483	3 814	4 327	3 479	4 272
v tom:										
muži	.	657	786	745	661	793	1 346	1 624	1 004	1 670
ženy	.	1 190	1 390	1 530	1 486	1 690	2 468	2 703	2 475	2 602
z celku podle věku										
do 29 let	.	925	1 130	1 074	924	841	1 524	1 561	917	1 102
50 let a více	.	109	127	148	162	447	552	604	549	770
z celku podle vzdělání										
základní a bez vzdělání	.	127	168	151	119	170	327	436	330	442
střední vč. vyučení	.	555	659	777	712	896	1 380	1 549	1 387	2 068
vyučení s maturitou	.	163	173	183	185	187	392	409	315	338
úplně střední všeobecné	.	151	146	183	151	153	156	227	162	141
úplně střední odborné s maturitou	.	720	854	834	834	930	1 353	1 409	1 055	1 028
vyšší	.	35	60	46	41	26	55	74	34	47
vysokoškolské	.	96	116	101	105	121	151	212	184	195
z celku typ rekvalifikace										
profesní rekvalifikace	.	1 143	1 300	1 359	1 399	1 338	1 531	1 460	1 127	1 708
rozšíření kvalifikace	.	144	120	163	260	474	1 803	2 484	2 166	2 151
kurz IT	1	3	.	76
příprava k podnikání	.	15	69	85	61	162	220	271	71	183
z celku podle doby rekvalifikace										
do 1 měsíce	.	445	527	599	516	745	1 118	1 439	967	1 240
nad 1 měsíc a do 3 měsíců	.	750	990	1 062	1 040	1 067	1 606	1 888	1 851	2 218
Uchazeči s ukončenou rekvalifikací	.	552	499	1 085	1 265	1 984	3 175	3 754	3 074	3 384
v tom:										
muži	.	217	188	375	403	654	1 110	1 457	896	1 344
ženy	.	335	311	710	862	1 330	2 065	2 297	2 178	2 040
Uchazeči s úspěšně ukončenou rekvalifikací v daném roce	.	480	399	969	1 168	1 835	2 906	3 366	2 743	3 059
v tom:										
muži	.	187	158	349	380	615	1 004	1 283	783	1 204
ženy	.	293	241	620	788	1 220	1 902	2 083	1 960	1 855
Poměr počtu účastníků rekvalifikací v daném roce k počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. předchozího roku (%)	.	9,5	12,0	10,6	9,0	10,1	16,7	21,6	21,5	23,9
v tom:										
muži	.	6,9	8,9	7,2	5,9	6,9	13,0	17,8	13,4	19,4
ženy	.	12,0	14,9	13,6	11,8	12,9	19,9	24,7	28,3	28,0

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

dokončení

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	u středního a vyššího odborného vzdělávání školní ročník									
	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010
Podíl úspěšně ukončených rekvalifikací (%)	.	87,0	80,0	89,3	92,3	92,5	91,5	89,7	89,2	90,4
v tom:										
muži	.	86,2	84,0	93,1	94,3	94,0	90,5	88,1	87,4	89,6
ženy	.	87,5	77,5	87,3	91,4	91,7	92,1	90,7	90,0	90,9
Úspěšnost absolventů rekvalifikací při hledání zaměstnání (%)⁴⁾	.	64,1	58,8	52,2	47,0	46,3	47,2	51,9	47,9	35,5
v tom:										
muži	.	62,5	60,6	53,1	52,2	52,3	54,0	57,7	53,2	35,4
ženy	.	65,0	57,7	51,9	44,7	43,8	44,0	48,6	45,6	35,6

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

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

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

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

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

EKONOMIKA

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

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
MAKROEKONOMIKA										
Vývoj HDP ve stálých cenách (předchozí rok = 100)	105,0	106,7	102,0	102,9	103,7	106,9	106,6	105,0	96,9	94,1
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (Kč)	178 550	203 257	209 289	217 097	235 264	247 109	264 423	288 061	277 913	270 743
průměr ČR = 100	83,8	88,3	86,6	85,9	85,3	84,8	84,2	84,1	78,6	78,3
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného (Kč)	390 373	437 453	456 651	489 177	514 604	549 516	575 548	599 954	581 282	583 941
průměr ČR = 100	88,1	92,3	92,5	93,5	90,3	91,9	90,9	88,6	83,3	84,3
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele (Kč)	103 358	110 422	118 589	123 792	130 310	134 889	146 485	160 948	172 941	169 876
průměr ČR = 100	91,1	92,2	94,7	94,5	95,3	93,8	94,4	95,1	95,3	94,4
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	83 142	94 321	97 195	100 771	107 881	112 991	121 951	132 719	128 709	125 365
v tom odvětví (%):										
zemědělství a lesní hospodářství, rybolov	11,7	11,3	9,6	9,0	9,2	8,7	7,3	6,9	7,0	6,1
dobývání nerostných surovin	0,2	0,2	0,2	-0,1	0,1	0,1	-0,1	-0,3	-1,3	-1,5
zpracovatelský průmysl	34,3	33,3	34,0	33,5	36,3	35,4	36,4	39,1	36,6	33,2
výroba a rozvod elektřiny, tepla, vody	5,3	5,7	5,9	6,7	6,2	7,2	7,8	7,2	8,8	11,2
stavebnictví	5,7	5,6	5,6	5,6	6,1	5,9	6,1	6,5	7,0	7,3
obchod, ubytování a stravování	9,6	8,8	10,4	10,3	9,6	10,1	9,4	9,3	9,0	9,3
doprava, skladování, pošty a telekomunikace	9,3	9,3	10,3	10,3	8,8	9,3	9,4	8,5	9,5	10,2
ostatní odvětví	23,9	25,7	23,9	24,7	23,6	23,2	23,6	22,7	23,3	24,1
Zaměstnaní na hlavní pracovní poměr podle místa pracoviště ¹⁾	235 071	237 842	234 161	226 579	233 263	229 339	234 820	246 097	245 930	238 931
z toho zaměstnanci	192 174	195 712	192 114	185 823	190 204	184 047	193 960	205 786	206 424	195 824
VÝVOZ ZBOŽÍ										
Vývoz celkem (mil. Kč)	.	.	.	70 947	84 947	83 104	92 050	106 559	100 315	77 270
Vývoz celkem, ČR = 100	.	.	.	5,2	4,9	4,4	4,3	4,3	4,1	3,6
REGISTR EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ										
Registrované subjekty	83 820	86 895	90 074	94 646	95 816	95 715	97 157	98 957	101 703	100 954
v tom: fyzické osoby	70 914	73 283	75 635	78 968	79 561	78 925	79 838	80 946	82 718	81 185
právnícké osoby	12 906	13 612	14 439	15 678	16 255	16 790	17 319	18 011	18 985	19 769
z celku jednotky typu podnik ²⁾	54 643	53 878	52 287	57 481	57 802
v tom: fyzické osoby	44 752	43 076	41 301	45 095	46 064
právnícké osoby	9 891	10 802	10 986	12 386	11 738
PRŮMYSL										
Subjekty se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji										
průměrný počet subjektů	150	149	152	160	146	142	147	149	150	145
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	45 858	50 370	51 478	50 232	48 697	48 398	53 245	53 560	53 816	44 356
tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy celkem (mil. Kč, běžné ceny)	54 390	73 278	75 893	79 679	87 683	91 486	112 025	124 572	117 335	89 122
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 186	1 455	1 474	1 586	1 801	1 890	2 104	2 326	2 180	2 009

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

pokračování

Vysočina

	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	117	116	114	109	115	120	49	46	43	44
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	7 727	7 268	7 167	6 983	7 004	7 287	5 107	5 201	4 842	5 238
základní stavební výroba celkem (mil. Kč, běžné ceny)	5 888	6 897	6 285	6 612
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 153	1 326	1 298	1 262
Subjekty s 20 a více zaměstnanci podle místa stavby										
stavební práce (v hodnotě "S") v tuzemsku podle místa stavby (v mil. Kč, běžné ceny)	7 375	8 720	8 560	8 656	8 355	9 141	12 296	12 738	12 673	11 338
v přepočtu na 1 obyvatele (tis. Kč)	14,2	16,8	16,5	16,7	16,2	17,9	24,1	24,9	24,6	22,0
NÁKLADY PRÁCE										
Měsíční náklady práce na 1 zaměstnance (Kč) ⁴⁾	16 793	18 082	19 978	21 418	22 393	23 701	25 652	26 472	29 410	.
v tom:										
přímé náklady	11 972	12 839	14 163	15 180	15 875	17 036	18 371	18 962	21 211	.
sociální požitky	221	247	309	333	296	376	382	381	333	.
sociální náklady a výdaje	4 441	4 841	5 367	5 739	6 026	6 103	6 551	6 903	7 633	.
personální náklady a výdaje	171	180	181	195	249	264	365	245	280	.
daně a dotace	-12	-25	-42	-29	-53	-78	-17	-19	-47	.
ZAMĚSTNANCI A MZDY										
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) ⁵⁾	157,6	160,8	188,9	190,4	182,6	184,4	185,4	186,8	182,1	.
v tom v odvětví:										
zemědělství, lesnictví a rybářství	18,4	17,4	16,2	13,9	.
těžba a dobývání	1,3	1,3	1,3	1,2	.
zpracovatelský průmysl	75,5	77,4	79,9	77,7	.
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	0,9	1,4	1,5	1,5	.
zásob. vodou; činnosti související s odpady	2,5	2,6	2,5	2,8	.
stavebnictví	11,8	11,7	12,5	12,2	.
velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel	16,6	16,5	16,8	16,1	.
doprava a skladování	8,5	7,6	7,5	8,2	.
ubytování, stravování a pohostinství	3,9	3,8	3,7	3,6	.
informační a komunikační činnosti	1,2	1,3	1,2	1,1	.
peněžnictví a pojišťovnictví	1,1	1,1	1,2	1,1	.
činnosti v oblasti nemovitostí	1,1	1,0	1,0	0,8	.
profesní, vědecké a technické činnosti	2,8	2,9	2,9	2,7	.
administrativní a podpůrné činnosti	2,2	2,8	2,5	2,6	.

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

pokračování

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9,0	9,3	8,8	9,0	.
vzdělávání	13,4	13,1	13,1	13,1	.
zdravotní a sociální péče	11,6	11,8	11,8	12,1	.
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,3	1,3	1,3	1,2	.
ostatní činnosti	1,2	1,2	1,2	1,2	.
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) ⁵⁾	11 721	12 848	13 349	14 094	15 045	15 882	17 018	18 398	19 844	.
v tom v odvětví:										
zemědělství, lesnictví a rybářství	13 343	14 250	15 429	17 267	.
těžba a dobývání	19 428	20 644	21 782	23 783	.
zpracovatelský průmysl	16 644	17 898	19 290	20 944	.
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	28 772	34 747	36 743	41 040	.
zásob. vodou; činnosti související s odpady	16 343	17 078	18 437	20 213	.
stavebnictví	15 064	16 090	17 960	19 561	.
velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel	13 672	14 373	15 883	16 711	.
doprava a skladování	16 299	16 796	18 182	19 454	.
ubytování, stravování a pohostinství	9 021	9 409	9 727	10 019	.
informační a komunikační činnosti	26 647	25 165	29 064	34 936	.
peněžnictví a pojišťovnictví	24 546	26 139	27 075	29 740	.
činnosti v oblasti nemovitostí	14 034	14 497	15 405	15 420	.
profesní, vědecké a technické činnosti	18 335	18 422	18 831	19 379	.
administrativní a podpůrné činnosti	9 631	9 979	11 312	12 835	.
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	19 374	20 751	22 111	23 512	.
vzdělávání	16 112	17 264	18 195	18 977	.
zdravotní a sociální péče	15 960	17 283	18 461	19 048	.
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 176	14 191	15 602	16 100	.
ostatní činnosti	12 735	13 650	14 889	14 301	.
VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ MEZD⁶⁾										
Průměrná hrubá měsíční mzda celkem (Kč)	12 042	13 886	15 571	16 718	18 360	18 715	19 988	21 733	23 493	23 760
v tom: muži	13 509	15 478	17 302	18 581	20 440	20 663	22 386	24 589	27 018	26 920
ženy	10 378	11 868	12 800	14 015	15 169	15 908	16 681	17 872	18 927	19 333
Medián mezd (Kč)	.	.	13 859	15 254	16 361	16 960	17 971	19 737	20 961	20 435
v tom: muži	.	.	14 887	16 336	17 678	18 345	19 578	21 857	23 772	22 505
ženy	.	.	11 826	13 131	14 194	14 786	15 486	16 485	17 544	17 139

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

dokončení

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Průměrná hrubá měsíční mzda podle klasifikace zaměstnání (Kč)										
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci		24 974	27 353	29 929	32 927	34 635	35 078	38 676	44 378	48 391
vědečtí a odborní duševní pracovníci		17 479	24 294	22 580	25 727	24 315	25 934	27 215	29 940	30 785
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci		15 329	17 416	18 393	20 011	20 493	22 814	24 078	25 935	26 394
nižší administrativní pracovníci		11 456	12 729	13 925	15 505	16 262	16 640	17 804	18 707	18 760
provozní pracovníci ve službách a obchodě		9 235	11 182	11 899	12 468	12 834	13 411	14 214	14 827	14 975
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví		11 174	11 717	12 758	13 209	13 695	14 982	17 403	19 225	18 485
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři		12 517	13 648	15 066	16 332	16 969	18 442	20 046	21 711	20 683
obsluha strojů a zařízení pomocní a nekvalifikovaní pracovníci		12 534	13 845	14 995	16 658	17 352	17 970	19 661	20 885	19 997
		8 638	10 532	11 343	11 341	11 879	12 871	13 802	14 444	14 493

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

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

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

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

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

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

NEZAMĚSTNANOST (MPSV)

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

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Uchazeči o zaměstnání evidovaní úřady práce	19 402	18 196	21 548	23 841	24 531	22 814	20 060	16 202	17 874	28 566
z toho:										
ženy	9 928	9 355	11 254	12 576	13 116	12 424	10 947	8 736	9 278	13 267
absolventi škol a mladiství	2 381	2 354	3 109	2 936	2 581	2 203	1 759	1 271	1 425	2 351
osoby se zdravotním postižením										
částečně nezaměstnaní ¹⁾	2 563	2 604	2 958	3 250	3 535	3 594	3 551	3 348	3 205	3 870
z toho ženy	957	1 048	1 171	1 316	2 831
dosažitelní	.	.	20 950	23 463	23 404	21 587	18 824	15 233	17 082	27 828
z toho:										
ženy	.	.	11 214	12 541	12 428	11 664	10 200	8 129	8 791	12 840
absolventi škol a mladiství	.	.	2 654	2 683	2 423	2 090	1 605	1 172	1 370	2 302
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	8 163	8 387	10 439	10 523	8 001	7 306	6 739	5 998	8 407	11 319
z toho ženy	.	.	5 164	5 199	4 017	3 544	3 222	2 773	3 896	4 534
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:										
do 1 500 Kč	.	.	509	473	565	95	63	45	39	42
1 501 - 2 500 Kč	.	.	4 345	3 840	1 473	1 578	1 310	1 254	516	225
2 501 - 3 500 Kč	.	.	2 273	2 488	1 952	1 631	942	635	1 305	2 409
3 501 - 4 500 Kč	.	.	1 535	1 515	1 572	1 420	1 460	1 114	1 222	1 500
4 501 - 5 500 Kč	.	.	835	959	1 045	1 003	1 025	932	1 482	1 738
5 501 - 6 500 Kč	.	.	453	505	570	606	729	754	1 242	1 634
6 501 - 7 500 Kč	.	.	193	326	337	350	434	411	860	1 216
7 501 - 8 500 Kč	.	.	296	417	213	244	308	331	572	916
8 501 - 9 500 Kč	122	164	173	206	441	632
9 501 a více Kč	152	215	295	316	728	1 007
Průměrná měsíční výše podpory (Kč)	.	.	3 105	3 296	3 858	4 171	4 625	4 874	5 608	5 691
Uchazeči o zaměstnání podle věku:										
do 19 let	564	1 517	1 780	1 705	1 423	1 190	914	700	831	1 292
z toho mladiství uchazeči	144	155	169	146	123	107	105	145	129	129
20-24 let	4 868	3 567	4 247	4 470	4 162	3 399	2 769	1 889	2 315	3 996
25-29 let	2 689	2 559	2 967	3 126	3 178	2 838	2 393	1 766	2 006	3 289
30-34 let	2 289	2 073	2 430	2 831	3 002	2 937	2 581	2 061	2 209	3 558
35-39 let	1 994	1 813	2 142	2 388	2 505	2 385	2 095	1 710	1 985	3 217
40-44 let	1 948	1 742	1 903	2 103	2 416	2 400	2 111	1 694	1 795	2 852
45-49 let	2 104	2 005	2 253	2 541	2 711	2 486	2 118	1 746	1 910	2 955
50-54 let	2 031	2 052	2 464	2 700	3 001	2 990	2 764	2 421	2 523	3 722
55-59 let	805	773	1 266	1 736	1 833	1 978	2 003	1 865	1 972	3 133
60-64 let	110	95	96	241	296	207	309	349	328	550
65 a více let	-	-	-	-	4	4	3	1	-	2
průměrný věk (roky)	34,6	34,7	35,0	35,7	36,6	37,9	38,7	39,8	39,2	38,9
podle délky evidence:										
do 3 měsíců	5 522	5 710	6 246	6 244	7 356	6 542	5 924	5 360	7 763	9 440
3-6 měsíců	3 567	3 782	4 911	5 013	4 732	4 047	3 402	2 787	3 227	6 364
6-9 měsíců	1 981	1 862	2 476	2 611	2 209	2 136	1 679	1 406	1 474	3 698
9-12 měsíců	1 221	1 160	1 487	1 904	1 625	1 483	1 244	1 003	860	2 850
12-24 měsíců	3 541	2 250	2 905	3 935	3 674	3 500	2 790	1 792	1 550	3 347
nad 24 měsíců	3 570	3 432	3 523	4 134	4 935	5 106	5 021	3 854	3 000	2 867

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

pokračování

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
podle dokončeného vzdělání:										
základní	4 239	3 917	4 502	5 036	4 914	4 536	4 209	3 460	3 586	4 938
střední bez maturity	9 506	8 877	10 676	12 012	12 615	11 689	10 086	7 991	8 957	15 070
střední s maturitou	4 950	4 614	5 446	5 879	6 036	5 651	4 925	3 991	4 463	7 149
vysokoškolské	707	788	924	914	966	938	840	760	868	1 409
podle klasifikace zaměstnání:²⁾										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	.	.	2 652	2 911	3 047	3 348	2 847	2 320	2 498	3 934
s nižší kvalifikací	.	.	3 810	4 448	4 871	5 800	5 015	3 745	4 043	6 410
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	.	.	6 218	7 407	7 701	8 110	6 504	5 022	5 739	10 509
nekvalifikovaní	.	.	3 518	4 291	4 324	4 917	4 611	3 800	3 979	5 331
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	7,5	7,0	8,3	9,2	9,4
Míra nezaměstnanosti dosažitelných uchazečů (%)	8,8	8,2	7,1	5,6	6,3	10,3
v tom:										
muži	7,3	6,6	5,7	4,6	5,3	9,6
ženy	10,9	10,4	9,0	7,0	7,7	11,1
Volná pracovní místa	2 638	2 797	2 267	1 317	1 273	1 913	4 071	5 764	2 414	762
z toho:										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	262	311	249	168	187	342	636	723	460	311
s nižší kvalifikací	231	235	194	105	134	219	448	500	355	108
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	1 928	1 982	1 564	858	803	1 105	2 553	3 581	1 162	255
nekvalifikovaní	217	269	260	185	148	246	433	959	435	88
Míra volných pracovních míst³⁾	1,2	1,3	1,1	0,6	0,6	0,9	1,9	2,6	1,1	0,4
Uchazeči na 1 volné pracovní místo	7,4	6,5	9,5	18,1	19,3	11,9	4,9	2,8	7,4	37,5
podle klasifikace zaměstnání:										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	.	.	10,7	17,3	16,3	9,8	4,5	3,2	5,4	12,6
s nižší kvalifikací	.	.	19,6	42,4	36,4	26,5	11,2	7,5	11,4	59,4
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	.	.	4,0	8,6	9,6	7,3	2,5	1,4	4,9	41,2
nekvalifikovaní	.	.	13,5	23,2	29,2	20,0	10,6	4,0	9,1	60,6
Změna počtu uchazečů o zaměstnání										
nově hlášení	32 140	30 946	33 596	32 773	33 370	30 220	28 494	26 730	28 897	42 501
vyřazení z evidence	35 961	32 152	30 244	30 480	32 672	31 937	31 248	30 588	27 225	31 809
z toho:										
umístění	26 731	23 797	22 522	22 638	24 343	22 878	22 153	22 369	19 548	22 975
z toho ÚP	6 772	6 418	6 864	5 871	5 102	4 923
pro nespoupláci	1 940	1 969	1 866	1 678	1 677	1 942	1 907	2 505	2 372	2 256

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

dokončení

Vysočina

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Změna počtu										
volných pracovních míst										
nově hlášená	7 721	8 665	13 566	16 865	15 034	6 264
uvolněná	11	22	8	3	15	14
obsazená	2 390	1 563	2 289	3 984	3 787	1 710
zrušená	5 386	6 484	9 127	11 191	14 612	6 220
Průměrná délka (dny)										
průběžné evidence	.	.	422	441	483	531	586	618	560	379
ukončené evidence	.	.	187	203	223	236	251	274	245	209
Výkonové ukazatele aktivní politiky zaměstnanosti (APZ)										
Vytvořená pracovní místa										
veřejně prospěšné práce ⁴⁾	3 445	2 742	2 957	2 056	1 458	2 399
společensky účelná pracovní místa ⁴⁾	1 279	1 044	1 102	674	741	1 024
chráněné pracovní dílny a místa	1 642	1 667	1 711	1 286	666	1 320
a místa	23	29	60	91	51	55
Počet podpořených osob										
veřejně prospěšné práce ⁴⁾	5 164	5 253	9 557	8 150	5 469	6 696
společensky účelná pracovní místa ⁴⁾	1 257	995	1 061	671	752	1 037
chráněné pracovní dílny a místa (vytvoření i provoz)	1 625	1 816	1 833	1 157	697	1 315
příspěvky	-	173	246	105	224	257
projekty ESF ⁵⁾ (včetně Regionálních individuálních programů)	-	229	130	44	12	-
rekvalifikace	1 744	2 039	3 805	3 712	2 533	3 388

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

²⁾ skupiny klasifikace zaměstnání (KZAM):

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

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

⁴⁾ včetně programů financovaných ESF

⁵⁾ kromě veřejně prospěšných a společensky účelných míst