



národní
úložiště
šedé
literatury

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

Český statistický úřad
2010

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-203419>

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

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

Datum stažení: 10.06.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

Informace o regionech, městech a obcích
Kód publikace: 521363-10

Hradec Králové, 31. prosince 2010
Č. j.: 115/2010 - 7112

VÝVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ V KRÁLOVÉHRADECKÉM KRAJI V LETECH 2000 až 2009 *(vybrané kapitoly)*

Zpracoval: ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb Hradec Králové
Vedoucí oddělení: Ing. Věra Varmužová
Informační služby: tel.: 495 762 322, e-mail: infoservishk@czso.cz
Kontaktní zaměstnanec: Ing. Ivana Dušková, tel.: 495 762 316, e-mail: ivana.duskova@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 Královéhradeckém kraji naleznete také na Internetu: www.hradeckralove.czso.cz

Reprodukce výňatků z této publikace lze požítovat, pokud je uveden jejich zdroj, s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „**Vývoj lidských zdrojů v Královéhradeckém kraji v letech 2000 až 2009 (vybrané kapitoly)**“.

ISBN 978-80-250-2066-1

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

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

V Královéhradeckém kraji se kromě samostatné publikace zaměřené na lidské zdroje touto problematikou zabývala i řada širěji pojatých analýz:

- **Demografický, sociální a ekonomický vývoj kraje 2000 – 2004** (2005)
- **Regionální rozdíly v demografickém, sociálním a ekonomickém vývoji Královéhradeckého kraje v letech 2000 až 2005** (2006)
- **Vybrané oblasti udržitelného rozvoje Královéhradeckého kraje** (2007)

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

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

Textová část byla rozčleněna do tří základních okruhů:

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

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

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

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

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

OBSAH

Úvod.....	3
Hlavní poznatky z analýzy.....	5
1. Velikost pracovní síly	7
2. Kvalita pracovní síly	15
3. Využití pracovní síly	21
4. Datová příloha	32
Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009	
Tab. A-1. Obyvatelstvo	32
Tab. A-2. Cizinci	38
Tab. A-3. Výběrové šetření pracovních sil	42
Tab. A-4. Vzdělávání	56
Tab. A-5. Ekonomika	62
Tab. A-6. Nezaměstnanost (MPSV)	68
Vybrané ukazatele za Královéhradecký kraj v časové řadě 2000 až 2009	
Tab. B-1. Obyvatelstvo	74
Tab. B-2. Cizinci	77
Tab. B-3. Výběrové šetření pracovních sil	79
Tab. B-4. Vzdělávání	86
Tab. B-5. Ekonomika	90
Tab. B-6. Nezaměstnanost (MPSV)	94
Seznam použité literatury a informačních zdrojů	97

HLAVNÍ POZNATKY Z ANALÝZY

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

Velikost pracovní síly Pracovní sílu Královéhradeckého kraje tvořilo v roce 2009 celkem 276 tisíc osob, což bylo 49,7 % obyvatel kraje. V dlouhodobém pohledu se pracovní síla v kraji zvětšovala, ale tento trend se v příštích letech zastaví a vlivem věkového složení bude počet ekonomicky aktivních osob klesat.

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

Většina zaměstnaných je v postavení zaměstnanců, v roce 2000 to bylo 83,5 % zaměstnaný v kraji a za deset let se podíl snížil na 81,9 % a je třetí nejnižší po Hl. městě Praha a Středočeském kraji. Naproti tomu má Královéhradecký kraj na trhu práce jeden z nejvyšších podílů podnikatelů v ČR.

Pracovní síla stárne, ve sledovaném období klesala aktivita mladých a rostla aktivita starších. Míra ekonomické aktivity i míra zaměstnanosti jsou pod průměrem ČR. Míra ekonomické aktivity činila v roce 2009 podle výsledků VŠPS v kraji 58,0 % a míra zaměstnanosti dosáhla 53,5 %.

Ekonomicky neaktivních přibývá a největší část tvoří důchodci. Určitý potenciál pracovní síly představují ti, kteří trh práce dočasně opustili, zejména osoby na rodičovské dovolené. Jejich podíl v roce 2009 představoval 8 % ekonomicky neaktivních osob.

Významnou složkou ekonomicky neaktivních jsou potenciální pracovní síly, které se zatím na své budoucí povolání připravují, tj. žáci a studenti. V Královéhradeckém kraji i přes pokles počtu narozených dětí, které se teď již stávají 15letými, budoucí pracovní síla převažuje nad minulou. Příprava na povolání se prodlužuje se snahou o získání co nejvyššího stupně vzdělání.

Kvalita pracovní síly Patříme mezi kraje s vyšší úrovní vzdělanosti, přestože tempo růstu vzdělanosti bylo nižší než je průměr za ČR.

Největší část pracovní síly v kraji (přes 43 %) má stále jen střední vzdělání bez maturity. Situace se v čase mění, ale nárůst středoškoláků s maturitou je pomalejší než v průměru za ČR, podíl vysokoškoláků roste v kraji mírně rychleji.

Přes výrazný nárůst terciárně vzdělaných osob, hlavní zásobou lidských zdrojů ve vědě a technologiích zůstávají zaměstnaní v této oblasti. Podíl jádra lidských zdrojů ve V a T na celkové zásobě se jen přibližuje k průměru za ČR. Nárůst zásoby lidských zdrojů ve V a T je zřejmý v kraji od roku 2003.

S demografickým vývojem je patrný posun na trhu práce – střední vzdělání s maturitou se stává standardem a lidé ho dohánějí i formou distančního studia. Studenti v kraji upřednostňují studium na VŠ před studiem na VOŠ.

Zájem o rekvalifikace v čase roste, ženy se rekvalifikují více než muži. Úspěšnost absolventů rekvalifikačních kursů při hledání zaměstnání patří v kraji k nejvyšším v ČR.

Využití pracovní síly Míra zaměstnanosti ve věku 20 – 64 let byla v kraji téměř 70%. Převažující část zaměstnaných (81,9 %) byla v zaměstnaneckém poměru.

Nejvyšší nezaměstnaností byly v kraji postiženy nejmladší věkové skupiny do 29 let a také osoby se základním vzděláním a bez vzdělání. S rostoucí úrovní vzdělání se specifická míra nezaměstnanosti snižuje.

Trendy ve vývoji obecné míry nezaměstnanosti potvrzují i výsledky z MPSV o registrované míře nezaměstnanosti v kraji.

Podnikatelská aktivita v kraji roste, tempo růstu bylo ve sledovaném období druhé nejrychlejší ze všech krajů.

Z hlediska zaměstnanosti má v kraji svou nezastupitelnou roli zpracovatelský průmysl, následují odvětví velkoobchod, maloobchod a oprava motorových vozidel, stavebnictví, vzdělávání a zdravotnictví.

Odvětvová struktura kraje ukazuje na potřebu spíše kvalifikované pracovní síly především u nemanuálních, ale i manuálních zaměstnání.

Trh práce v kraji je ovlivněn i sezónními výkyvy, nárůst nezaměstnanosti je zřetelný především v zimních měsících, absolventská nezaměstnanost (červenec až září) není v kraji tak výrazná.

Výší mzdy, která vypovídá o ceně pracovní síly, se řadí náš kraj na nejnižší příčky mezi kraji. Zřejmě i díky nižší úrovni mezd se nezaměstnanost v regionu drží dlouhodobě na nižší úrovni než je průměr ČR.

Strukturální nezaměstnanost patřila k nejnižším mezi kraji, podobně je tomu v kraji i s dlouhodobou nezaměstnaností.

Patříme mezi kraje s vyšším podílem osob dojíždějících za prací mimo kraj, tradičně velká migrace je do sousedního Pardubického kraje.

Podnikatelská aktivita cizinců roste výrazně rychleji než u obyvatel kraje. Cizinci v kraji nejčastěji vykonávají manuální kvalifikované a nekvalifikované práce.

1. Velikost pracovní síly

Pracovní sílu tvoří ekonomicky aktivní obyvatelstvo (zaměstnaní a nezaměstnaní)

Obyvatelstvo Královéhradeckého kraje představovalo v roce 2009 zhruba 555 tisíc osob a v roce 2000 to bylo 551 tisíc, tj. o 4 tisíce méně. Populaci osob starších 15 let tvoří osoby ekonomicky aktivní a ekonomicky neaktivní. Všichni ti, kteří se účastní trhu práce, vytváří možný lidský potenciál – **pracovní sílu** (tj. zaměstnaní + nezaměstnaní). Skutečně využitý potenciál je potom počet zaměstnaných v národním hospodářství. Osoby ekonomicky neaktivní jsou zejména děti, žáci a studenti, důchodci a osoby pečující o rodinu. Údaje o pracovní síle, míře ekonomické aktivity, míře zaměstnanosti či nezaměstnanosti jsou získávány z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS).

Velikost pracovní síly ovlivňují změny ekonomické aktivity a demografický vývoj

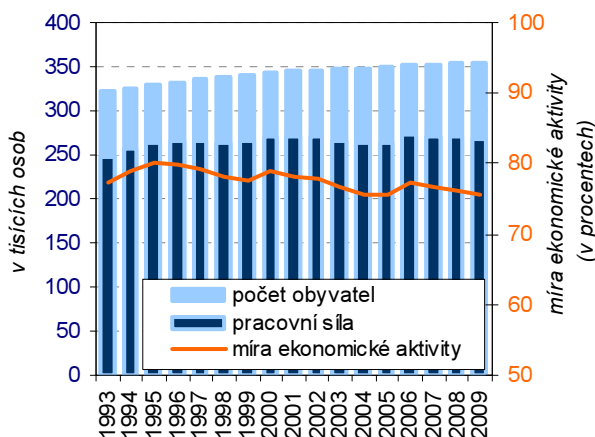
Na velikost pracovní síly působí jednak demografické změny a dále změny ekonomické aktivity. **Změna ekonomické aktivity** úzce souvisí s věkovou strukturou a sociálními jevy – střídání generací na pracovním trhu (růst počtu studentů a zvyšování vzdělanosti na straně jedné, růst počtu důchodců a stárnutí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

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

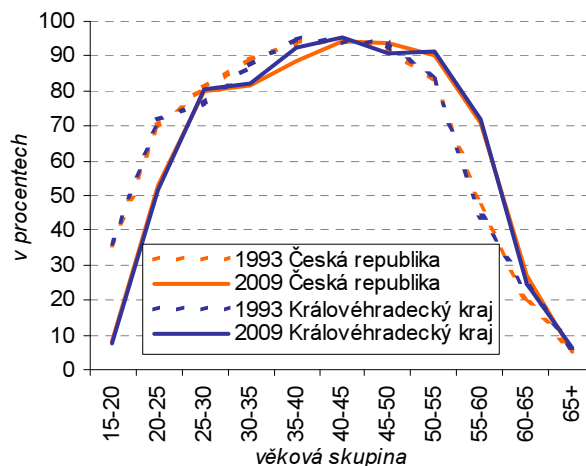
Pracovní síla se v kraji snižuje, i přes celorepublikový růst

Pracovní síla² v Královéhradeckém kraji představuje v posledních letech v průměru **276 tisíc osob** (2007 – 2009). Z dlouhodobého hlediska dochází k jejímu poklesu (mezi lety 2000 až 2009 o 4,7 tisíc, tj. 1,7 %), a to přesto, že v České republice se velikost pracovní síly naopak zvyšuje³. **Podíl kraje na celkové pracovní síle ČR** se z tohoto důvodu snížil o 0,2 p.b. z 5,4 % v roce 2000 na 5,2 % v roce 2009.

Graf 1.1 Práceschopné obyvatelstvo ve věku 20 až 64 let v Královéhradeckém kraji



Graf 1.2 Míra ekonomické aktivity podle věku v letech 1993 a 2009



Trhu práce se účastní méně než polovina obyvatel

Význam pracovní síly v celé populaci patří v Královéhradeckém kraji **k těm nižším** z regionů ČR (v roce 2009 se jednalo o 49,7 % celkového počtu obyvatel⁴). Dětská složka ve věku 0 – 14 let tvořila 14,3 % a osoby ekonomicky neaktivní 36,0 % populace kraje.

Míra ekonomické aktivity i míra zaměstnanosti jsou pod průměrem ČR

Míra ekonomické aktivity činila v roce 2009 podle výsledků VŠPS v kraji 58,0 % (6. nejvyšší hodnota v pořadí krajů). **Míra zaměstnanosti** v tomto roce dosáhla 53,5 % (8. hodnota mezi krajů) a **míra nezaměstnanosti** 7,7 % (nejvyšší ve sledovaném období 2000 – 2009, 5. nejvyšší hodnota mezi krajů). Žádná z těchto charakteristik nedosahuje průměrné úrovně za Českou republiku.

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

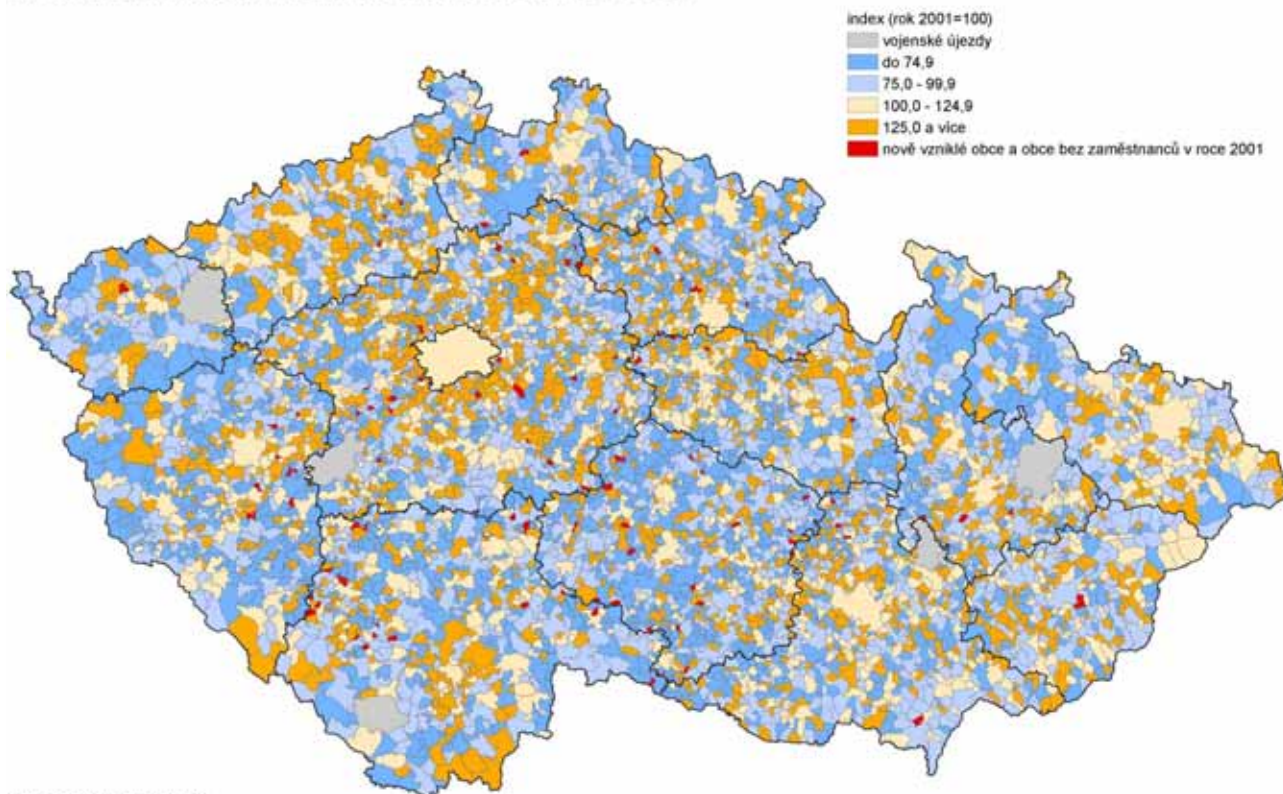
³ V České republice se pracovní síla ve stejném období zvýšila o 1,9 %, tj. o 100,3 tisíc osob.

⁴ Nejvyšší byl v roce 2009 tento podíl v Hlavním městě Praze 54,9 %, průměr za celou ČR se pohybuje okolo 50,4 %.

Většina zaměstnaných je v postavení zaměstnanců

Stejně jako v celé České republice, i v Královéhradeckém kraji působí **největší část zaměstnaných** (tj. využitě pracovní síly) na trhu práce v **postavení zaměstnanců**. Zaměstnanci v roce 1993 tvořili 87,2 % zaměstnaných, v roce 2000 jen 83,5 % a v roce 2009 se jejich podíl snížil na 81,9 %. Mezi regiony ČR je to třetí nejnižší míra po Hl. městě Praha a Středočeském kraji.

Změna počtu zaměstnanců podle obcí v letech 2001 - 2009

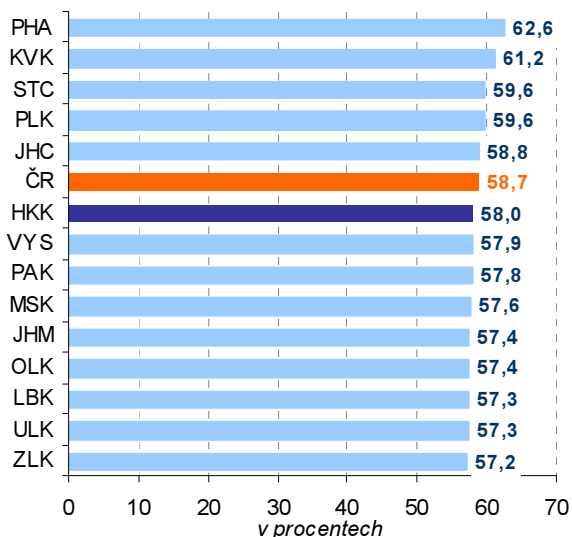


Zdroj: Ministerstvo financí ČR

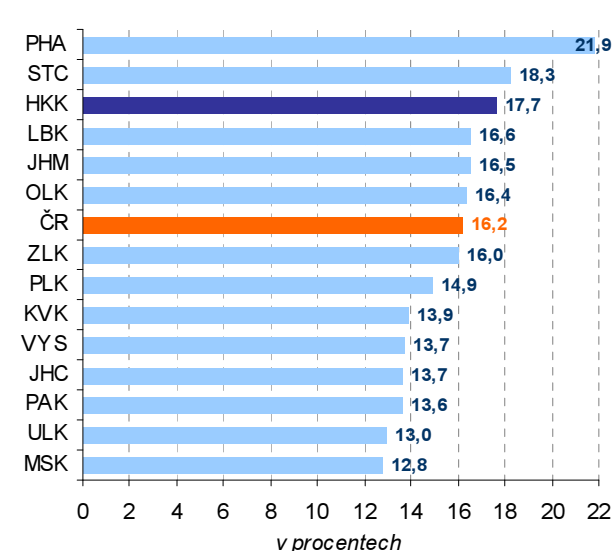
Třetí nejvyšší podíl podnikatelů mezi kraji

Naopak **podíl podnikatelů** je na trhu práce **jeden z nejvyšších** v ČR. Počet podnikatelů (pracující na vlastní účet a zaměstnavatelé) se postupně zvyšoval (s různými ročními výkyvy), v roce 2009 byla míra podnikatelské aktivity (podíl podnikatelů ze zaměstnaných celkem) v Královéhradeckém kraji hodnotou 17,7 % na 3. místě mezi 14 kraji.

Graf č. 1.3 Míra ekonomické aktivity 15letých a starších v roce 2009 (v %)



Graf č. 1.4 Míra podnikatelské aktivity v roce 2009 (v %)



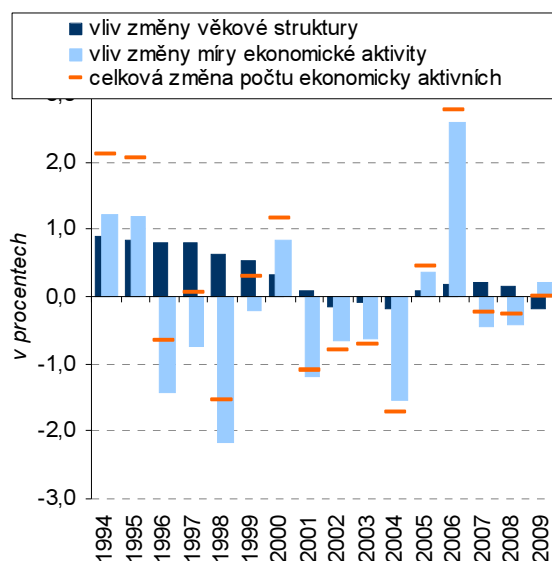
Ekonomická aktivita klesá rychleji než v ČR

Ekonomická aktivita obyvatel se v kraji snižuje pozvolna od počátku 90. let 20. století a tento trend pokračoval i v období 2000 – 2009. Ve věkové skupině 20 – 64 let⁵ poklesla z 78,9 % v roce 2000 na 75,7 % v roce 2009, a to i přes dočasný nárůst v roce 2006. K dlouhodobému poklesu docházelo i v České republice jako celku, nicméně toto snížení bylo pomalejší.

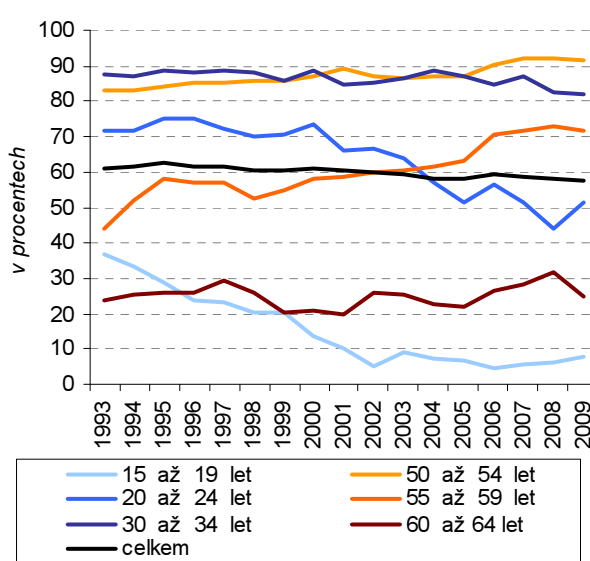
Pracovní sílu ovlivňuje změna věkové struktury

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

Graf č. 1.5 Vliv změny míry ekonomické aktivity a věkové struktury na velikost pracovní síly



Graf č. 1.6 Míra ekonomické aktivity vybraných věkových skupin (v %)



Pracovní síla stárne (klesala aktivita mladých, rostla aktivita starších)

Graf č. 1.6 názorně ukazuje výrazný pokles míry ekonomické aktivity osob ve věkové skupině 15 až 19 a 20 až 24 let. Tento jev je způsoben již uvedenou snahou **mladé generace** získat co nejvyšší úroveň vzdělání jako výchozí předpoklad pro uplatnění na trhu práce. Z grafu je ale patrné i to, že pokles míry aktivity osob ve věku 15 až 19 let na trhu práce prakticky skončil v roce 2002, v dalších letech spíše stagnoval. Ovšem u skupiny osob ve věku 20 až 24 let byla situace opačná – mírnější pokles do roku 2000 vystřídal výrazný pokles v následujících letech (nárůst počtu studentů vysokých škol) a opět růst v roce 2009. Věková skupina 30 až 34 letých má dlouhodobě mírně klesající trend.

Na druhé straně věkové skladby je dlouhodobě zřejmý nárůst aktivity osob **starší generace**, zejména ve věku 55 až 59 let, která v posledních třech letech 2007 až 2009 spíše stagnovala. U osob ve věku 50 až 54 let se ekonomická aktivita neustále mírně zvyšovala až do roku 2008. Pro všechny tři nejstarší věkové kategorie je typický pokles v roce 2009, zejména osob v důchodovém věku 60 až 64 let, kde byla ekonomická aktivita dlouhodobě spíše stabilní.

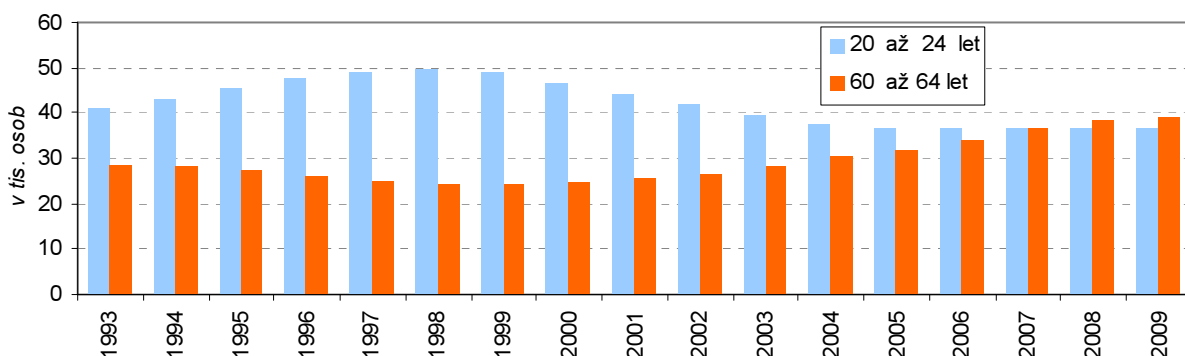
⁵ Z demografického hlediska se za produktivní věk považuje 15 až 64 let. Pro účely analýzy trhu práce se však tato věková skupina jeví jako příliš široká, neboť většina 15-20letých v České republice se stále ještě připravuje na své budoucí povolání a na trh práce ještě nevstoupili. Věková skupina 15letých a starších, která se standardně používá ve statistice trhu práce, pak v sobě zahrnuje nejen tuto skupinu mladých, ale rovněž starší věkové skupiny (65 a více let), které naopak z trhu práce již odešly. Z tohoto důvodu se pro účely studia pracovní síly zaměříme především na věkovou skupinu 20 až 64 let.

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

Proces střídání generací na trhu práce je dán dlouhodobým demografickým vývojem, společným všem krajům. Z pracovního trhu postupně odcházejí početné silné válečné a poválečné ročníky. Pokračuje souběh účasti dvou silných věkových skupin na trhu práce. Na jedné straně silných ročníků konce 70. let, na druhé straně silných poválečných ročníků, jež postupně trh práce opouštějí.

V ČR došlo k vyrovnání nejstarší a mladší generace na trhu práce v roce 2009 (tj. ti, co přicházejí a ti, co odcházejí, zatímco v Královéhradeckém kraji k tomuto došlo již v roce 2007 a nadále je větší generace odcházející než přicházející na trh práce.

Graf č. 1.7 Počet obyvatel ve věku 20 – 24 let a 60 – 64 (generace přicházející a odcházející z trhu práce)



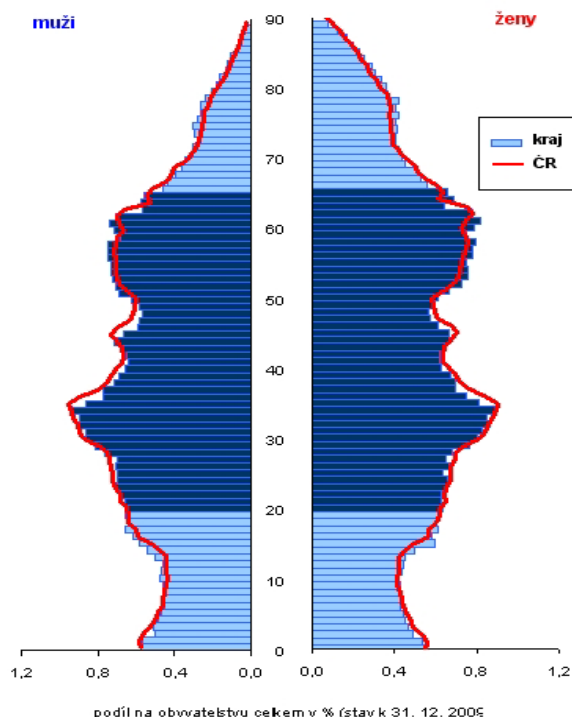
Za 10 let se pracovní síla sníží v kraji o 1,4 % (bez vlivu migrace)

Vzhledem k očekávaným změnám ve věkové struktuře obyvatelstva se bude postupně měnit i velikost pracovní síly v kraji. Na základě demografické projekce lze očekávat, že v roce 2019 bude přibližně 352 tisíc obyvatel kraje ve věku 15-64 let. To by za předpokladu stejné úrovně ekonomické aktivity jako v roce 2009 znamenalo pokles velikosti pracovní síly v kraji o 4 tisíce osob na 272 tisíc, tj. o 1,4 %.

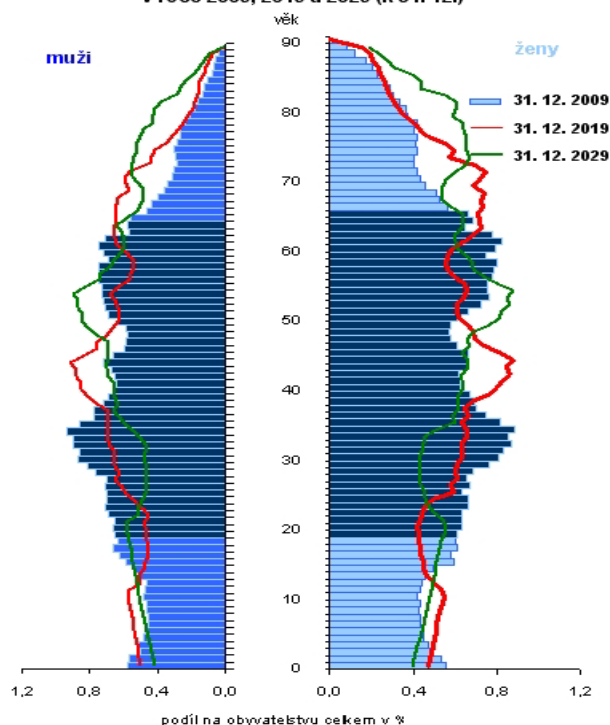
Je třeba upozornit, že čím větší je časový horizont projekce, tím větší je možnost odchylky od skutečnosti. Z tohoto důvodu jsou prováděny průběžné aktualizace dat projekce. Velice významnou skutečností je, že v případě projekce krajů není zahrnuta migrace, která je velmi významným faktorem věkové struktury,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

Graf č. 1.8 Věková struktura obyvatel v roce 2009 a projekce v roce 2019 a 2029

Věková struktura obyvatelstva Královéhradeckého kraje a ČR k 31. prosinci 2009



Věková struktura obyvatelstva Královéhradeckého kraje v roce 2009, 2019 a 2029 (k 31. 12.)



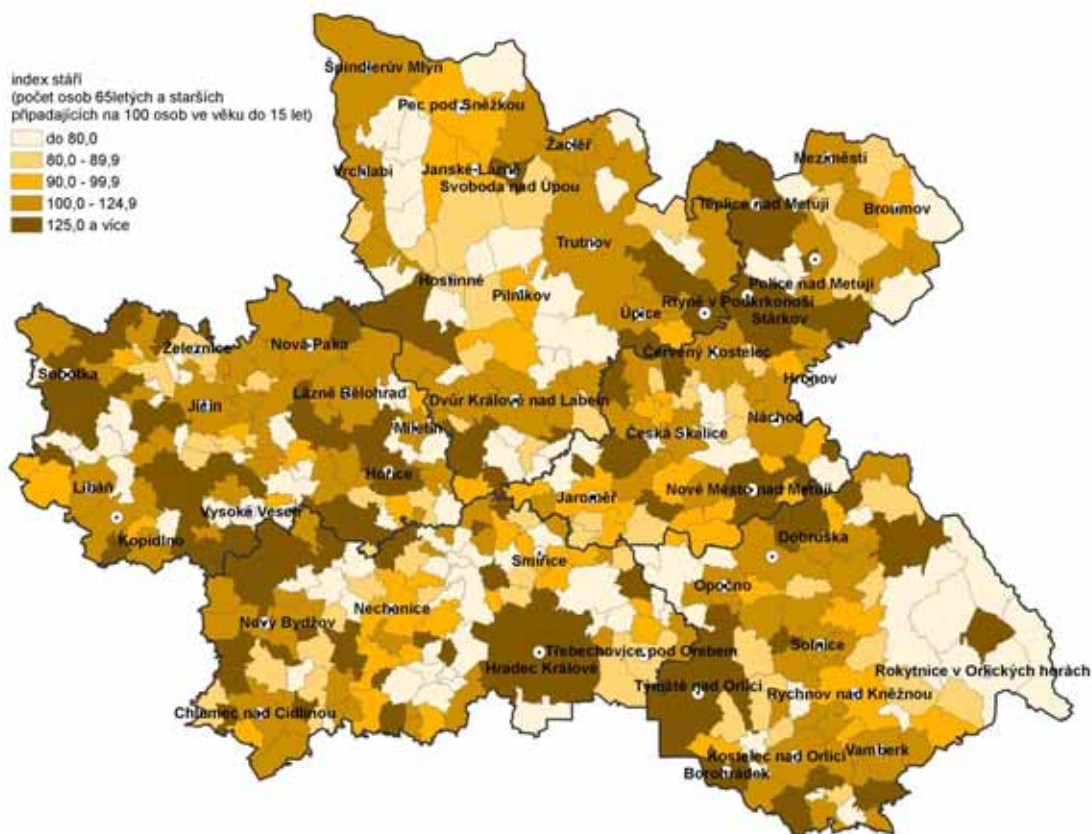
Změny ve vývoji pracovní síly dokumentuje i vývoj indexu stáří a indexu ekonomického zatížení

Změny ve věkové struktuře obyvatelstva kraje, které ovlivňují velikost pracovní síly, je možno doložit vývojem indexů, jež jsou konstruovány poměry zastoupení věkových kategorií – **indexem stáří** jako počtu osob starších 65 let připadajících na 100 dětí ve věku 0 – 14 let a **indexem ekonomického zatížení**, jež udává počet dětí a počet osob starších 65 let připadajících na 100 osob ve věku 15 až 64 let. Královéhradecký kraj má mezi kraji nejnižší podíl obyvatel ve věku 15 až 64 let a druhý největší podíl populace nad 65 let po Hl. městě Praha.

Index stáří vzrostl z hodnoty 88,9 v roce 2000 na 111,7 v roce 2009. Zlom nastal v roce 2005, kdy k 31. 12. bylo evidováno již 100,3 osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0 až 14 let. Index ekonomického zatížení v průběhu sledovaného období rovnoměrně klesal do roku 2006, kdy nastal zlom ve vývoji a od té doby mírně roste (z hodnoty 44,7 k 31. 12. 2000 na 42,0 k 31. 12. 2006 a na 43,8 k 31. 12. 2009. Do budoucna je podle projekce obyvatel očekáván jeho postupný růst.

Ve sledovaném období výrazně vzrostl i **průměrný věk** obyvatel kraje, kdy v roce 2000 dosahoval 39,0 let a za dalších 10 let se zvýšil na 41,1 let, což ovlivnil zejména nárůst nejstarší věkové skupiny o 9,0 tis. osob, tj. o 11,1 % a úbytek dětské složky o 10,3 tisíc osob, tj. o 11,7 %. Pozvolný meziroční nárůst obyvatel věkové skupiny 15 až 64 let od roku 2000 do roku 2008, vystřídal v roce 2009 pokles o 3,0 tisíc osob, tj. o 0,8 %.

Index stáří v obcích Královéhradeckého kraje v roce 2009



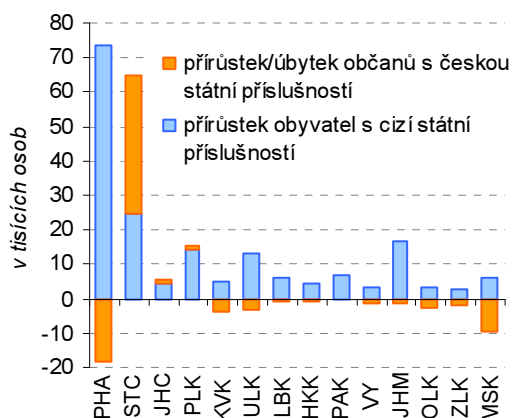
Díky stěhování se počet obyvatel za 10 let zvýšil o 5,4 tisíc osob

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

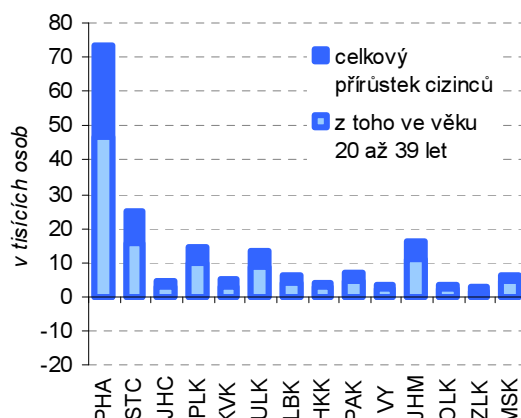
Kladný přírůstek stěhování byl způsoben hlavně cizinci

Přírůstek obyvatel stěhování za posledních deset let byl způsoben především migrací cizinců. Celkem sice stěhování obyvatel přibýlo, ovšem **saldo vnitřního stěhování bylo záporné** (- 5,2 tisíc osob), **saldo zahraničního stěhování bylo kladné** (+ 10,8 tisíc osob). Dopad vnitřní migrace na velikost pracovní síly nebyl v Královéhradeckém kraji stejně jako ve většině ostatních krajů republiky v porovnání se zahraniční migrací nijak významný.

Graf č. 1.9 Přírůstek obyvatel podle státní příslušnosti v období 2007 až 2009



Graf č. 1.10 Přírůstek cizinců ve věku 20 až 39 let a celkový přírůstek cizinců v období 2007 až 2009



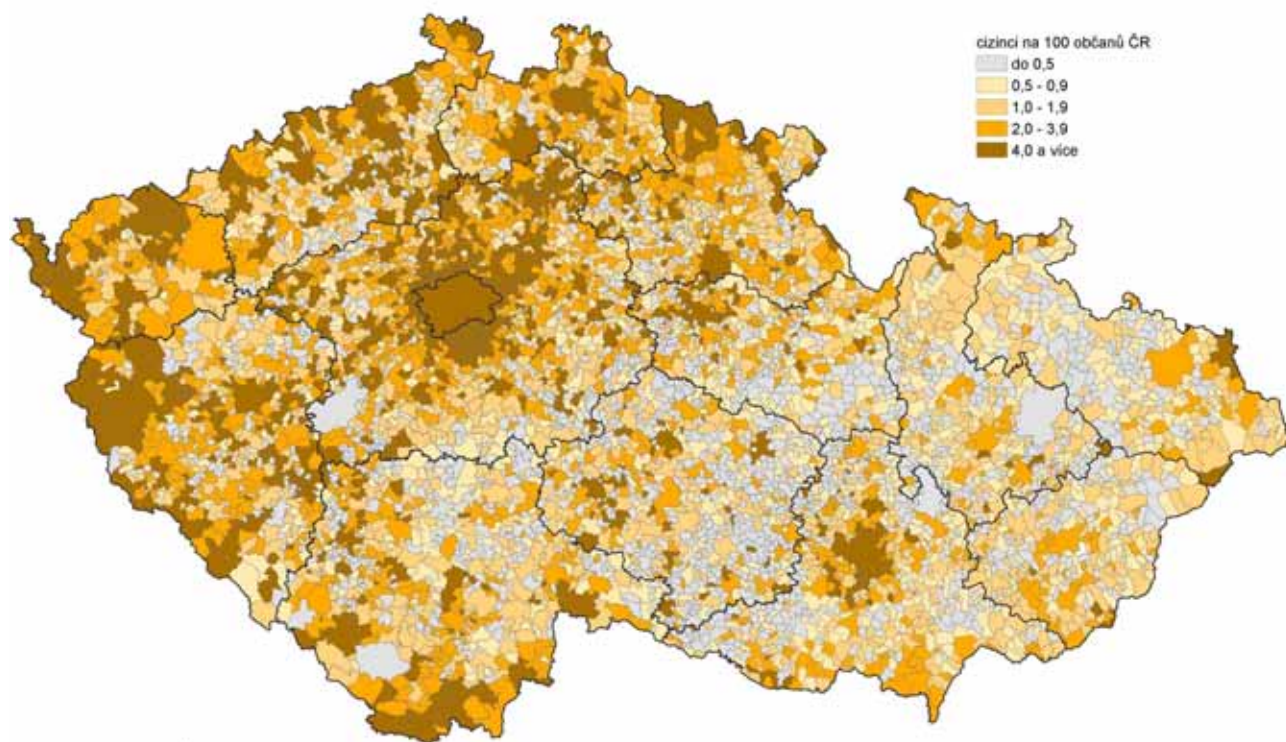
Mladí lidé z kraje odcházejí

Vedle migrace cizinců je hlavně pro budoucí velikost pracovní síly **důležitá preference mladých lidí, žít a bydlet v regionu** (v letech 2000 až 2009 bylo saldo vnitřního stěhování osob ve věku 20 až 39 let záporné, úbytek činil 5,4 tisíc osob). Je však třeba dodat, že v posledních letech velké množství mladých lidí žije a pracuje jinde než v místě trvalého bydliště, takže údaje o vnitřním stěhování mohou být touto skutečností ovlivněny.

Mezi cizinci převládají mladí lidé

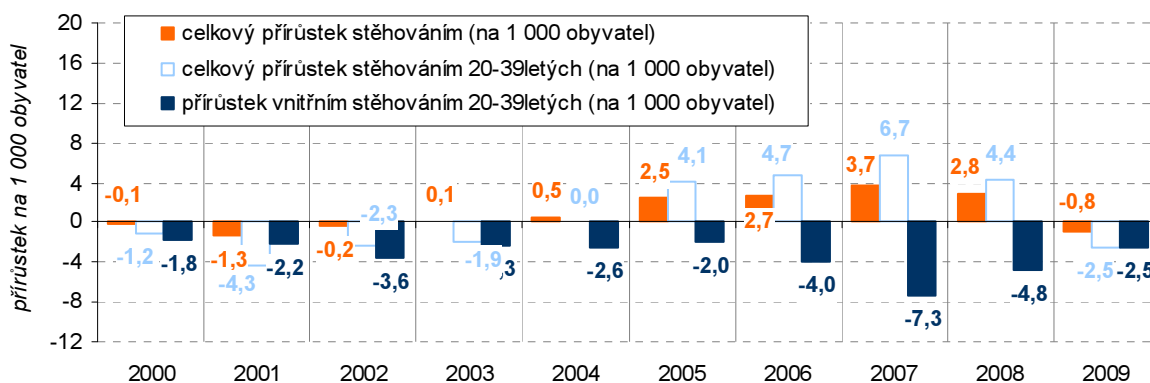
Kladné saldo zahraničního stěhování za roky 2007 až 2009 bylo zaznamenáno ve všech krajích ČR, v Královéhradeckém kraji byla jeho hodnota jedna z nejnižších. Z grafu 1.10 vyplývá, že nadpoloviční většinu při stěhování cizinců ve většině krajů tvořili mladí lidé ve věku 20 až 39 let většinu (v kraji to byly téměř dvě třetiny). Je třeba také dodat, že cizinci se stěhují nejen ze zahraničí, ale dále migrují v rámci republiky.

Cizinci podle obcí k 31. 12. 2009



Zdroj: Ministerstvo vnitra ČR

Graf č. 1.11 Přírůstek stěhováním mladých a celkový přírůstek stěhováním



Ekonomicky neaktivních přibývá

Vedle těch, kteří se trhu práce přímo účastní, tj. ekonomicky aktivní, jsou důležitým faktorem velikosti pracovní síly i **ekonomicky neaktivní**. V roce 2009 tvořili v Královéhradeckém kraji 42 % obyvatel starších 15 let. Tento podíl se dlouhodobě mírně zvyšuje.

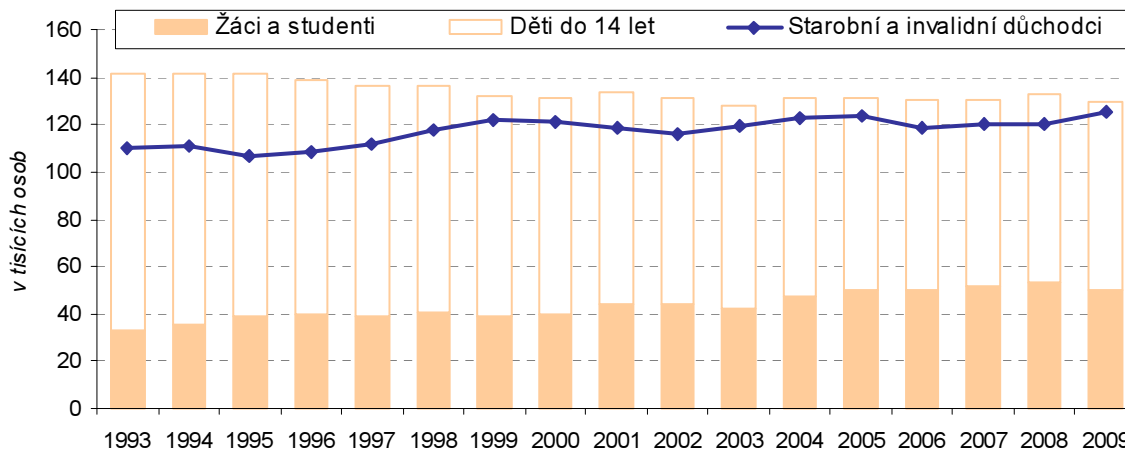
Největší část tvoří důchodci

Většinu ekonomicky neaktivních tvoří starobní a invalidní důchodci (v roce 2009 v Královéhradeckém kraji 62,8 %), kteří jsou většinou již v postproduktivním věku a na trhu práce působili v minulosti. Obecně počet starobních důchodců narůstá přirozenou cestou stárnutím populace, v některých případech je však odchod do neaktivity uspišen řešením úspor v době ekonomických potíží.

Svoji roli mají i osoby na rodičovské dovolené

Určitý potenciál pracovní síly představují ti, kteří trh práce dočasně opustili - **osoby na rodičovské dovolené**, případně osoby pečující o rodinu a v domácnosti. Jejich podíl v roce 2009 představoval 8 % ekonomicky neaktivních osob. Vliv se projevuje poklesem ekonomické aktivity žen v mateřském věku (v uplynulých letech se posouval v souvislosti se zvyšujícím se průměrným věkem matek).

Graf č. 1.12 Budoucí a minulé pracovní síla – ekonomicky neaktivní (v tis. osob)



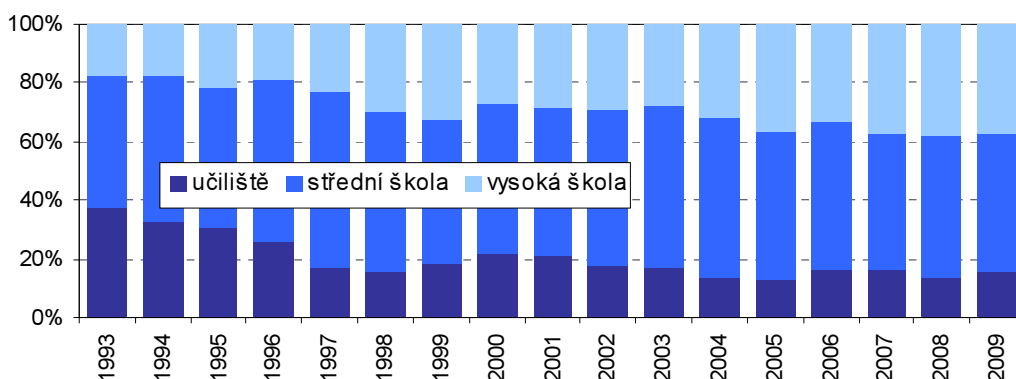
Budoucí pracovní síla převažuje nad minulou

Významnou složkou ekonomicky neaktivních jsou potenciální pracovní síly, které se zatím na své budoucí povolání připravují - **žáci a studenti**. V Královéhradeckém kraji i přes pokles počtu narozených dětí, které se teď již stávají 15letými, budoucí pracovní síla převažuje nad minulou (budoucí rozumíme počet dětí, žáků a studentů). Počet důchodců postupně vzrůstal.

Příprava na povolání se prodlužuje

Bylo již uvedeno, že míra ekonomické aktivity osob ve věku 15 až 19 a 20 až 24 let zaznamenala nejvýraznější pokles. Příprava na budoucí povolání se snahou o získání co nejvyššího stupně vzdělání prodlužuje, **lidé stráví formálním vzděláváním více let**. Místo tříletých učebních oborů volí čtyřleté obory s maturitou, po vyučení pokračují v nástavbovém studiu, roste počet studentů vysokých škol.

Graf č. 1.13 Struktura studujících v Královéhradeckém kraji



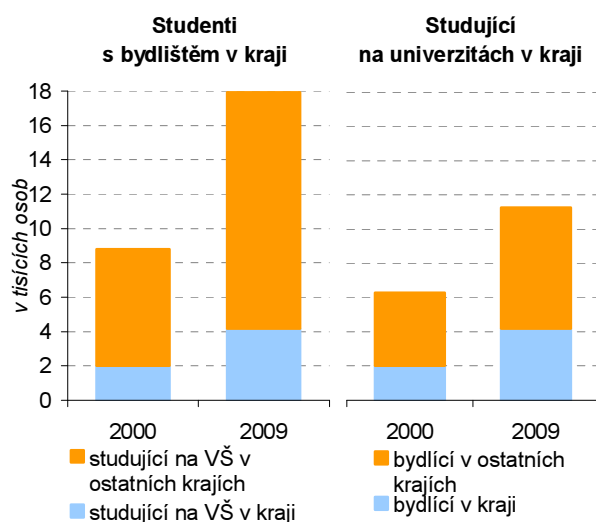
Podíl studentů vysokých škol na počtu studujících se za 17 let zdvojnásobil

Změny ve struktuře studujících jsou zřejmé i z grafu 1.13. Jestliže v roce 1993 tvořili studenti vysokých škol v Královéhradeckém kraji 17,5 % studujících, v roce 2000 to byl nárůst o více než třetinu (26,9 %) a v roce 2009 se podíl více než zdvojnásobil (37,3 %). Obdobný proces proběhl i v ostatních krajích, avšak s různou intenzitou, neboť podíl vysokoškoláků ze studujících v ČR se zvýšil z 19,2 % na 38,4 %. Největší intenzita byla zaznamenána zejména v posledních deseti letech. U studentů středních škol byl vývoj spíše rovnoměrný. Naopak podíl studujících na učilištích výrazně klesal.

Nárůst počtu studentů vysokých škol je společný všem krajům

Dosud uvedené údaje o studujících v kraji byly získány z výsledků výběrového šetření pracovních sil. Dalším zdrojem dat jsou informace z Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV). Údaje o počtech studentů středních a vysokých škol z tohoto zdroje jsou v tabulkové příloze a následujících grafech a doplňuje informaci o nárůstu počtu studentů vysokých škol.

Graf č. 1.14 Studenti vysokých škol s bydlištěm v Královéhradeckém kraji a mimo něj



Zdroj dat: ÚIV

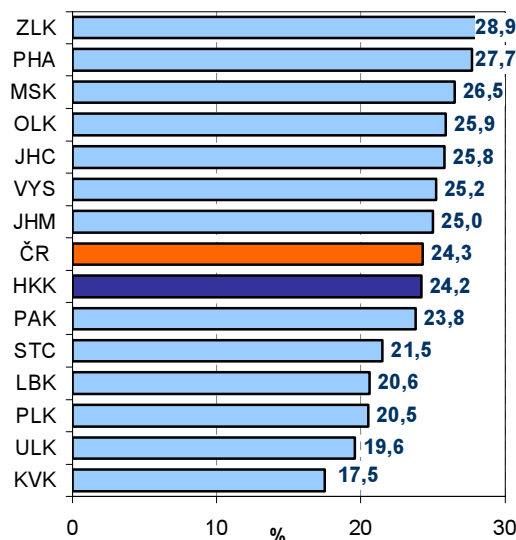
Podíl studentů VŠ s bydlištěm v kraji vzrostl

V Královéhradeckém kraji v posledních deseti letech výrazně vzrostl počet vysokoškoláků (stejně jako v celé České republice). Na univerzitách v Hradci Králové (Univerzita Hradec Králové, Lékařská fakulta UK, Farmaceutická fakulta UK) se počet studentů téměř zdvojnásobil, zejména s rozvojem Univerzity Hradec Králové.

Vzrostl i počet studentů VŠ s bydlištěm v jiném kraji

Zvyšovala se i mobilita studentů. Projevilo se to přírůstkem studentů Univerzity Hradec Králové, zejména zdvojnásobením počtu studentů vysokých škol bydlících v kraji, ale i nárůstem počtu studentů z ostatních regionů. Přesto však převažují na vysokých školách v Hradci Králové studenti z jiných krajů

Graf č. 1.15 Poměr studentů VŠ s bydlištěm v kraji k počtu obyvatel ve věku 20 až 29 let k 31. 12. 2009



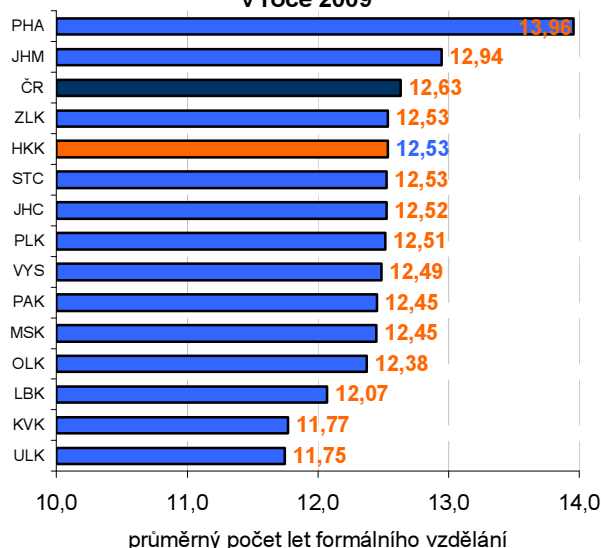
Zdroj: ÚIV, ČSÚ

2. Kvalita pracovní síly

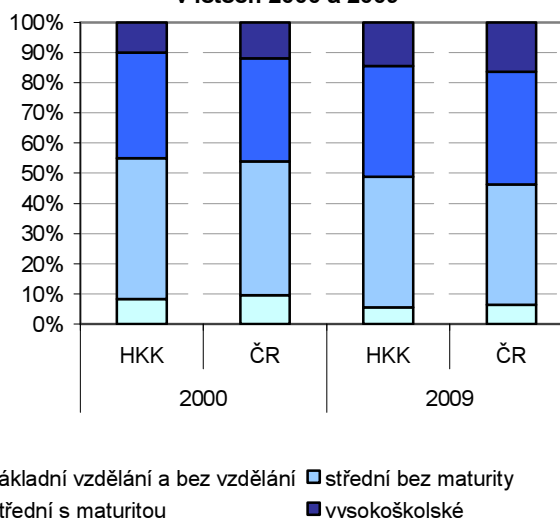
Úroveň vzdělanosti mírně pod průměrem ČR

O kvalitě pracovní síly hodně napovídá úroveň a kvalita vzdělání. Struktura populace Královéhradeckého kraje podle vzdělání se nijak výrazně neliší od průměru ČR a v čase je více méně stabilní. Pracovní síla⁶ tvoří v kraji 58 % práceschopného obyvatelstva a proti průměru ČR je její podíl mírně nižší (o 6 desetín p.b.). **Index vzdělanosti** pracovní síly⁷ v kraji je sice pod průměrem ČR, ale mezi kraji patříme mezi lepší polovinu. Tempo růstu indexu vzdělanosti za průměrem ČR mírně zaostává.

Graf 2.1 Index vzdělanosti pracovní síly v roce 2009



Graf 2.2 Vzdělanostní struktura pracovní síly v Královéhradeckém kraji a ČR v letech 2000 a 2009



Vzdělanost pracovní síly se zvyšuje, roste mírně pomaleji než v průměru za ČR

Odlíšná je **vzdělanostní struktura pracovní síly** od průměru ČR. Výrazně vyšší v kraji je podíl osob se středním vzděláním bez maturity, podíl ostatních úrovní vzdělání je naopak podprůměrem ČR. Podobně jako ČR se v kraji vzdělanostní struktura pracovní síly v čase mění. Proti průměru ČR je tempo poklesu osob se základním vzděláním a bez vzdělání v kraji rychlejší, nárůst středoškoláků s maturitou naopak pomalejší. Tempo poklesu podílu osob se středním vzděláním bez maturity je shodné s průměrem za ČR, podíl vysokoškoláků roste v kraji mírně rychleji.

Odlíšná vzdělanostní struktura z hlediska SO ORP

Také uvnitř kraje možno pozorovat rozdíly ve vzdělanostní struktuře obyvatel. Pro správní obvody obcí s rozšířenou působností je zpravidla charakteristické, že vzdělanější obyvatelstvo se koncentruje ve větších městech, což souvisí i s vyšším zastoupením řídicích složek podnikatelských subjektů a státní správy v nich. Nadprůměrný podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel v **SO ORP Hradec Králové** je také ovlivněn tím, že v krajském městě má sídlo univerzita a fakultní nemocnice a také zde sídlí zaměstnavatelé, kteří u svých zaměstnanců vysokoškolské vzdělání požadují.

Zaměstnané osoby v kraji podle oborů vzdělání

Z hlediska **oborů vzdělání zaměstnaných osob** v kraji (tvoří více než 90 % pracovní síly) je zřejmý určitý rozdíl proti průměru v ČR. V kraji je nadprůměrný podíl osob vzdělaných v technických oborech a ve zdravotní a sociální péči. V dalších oborech jako zemědělství a veterinářství a také vzdělávání a výchova není podíl proti průměru republiky tak výrazně vyšší. Naopak v kraji chybí osoby vzdělané ve společenských a právních vědách a v oboru služeb. Také proti průměru ČR je nižší podíl osob se všeobecným vzděláním.

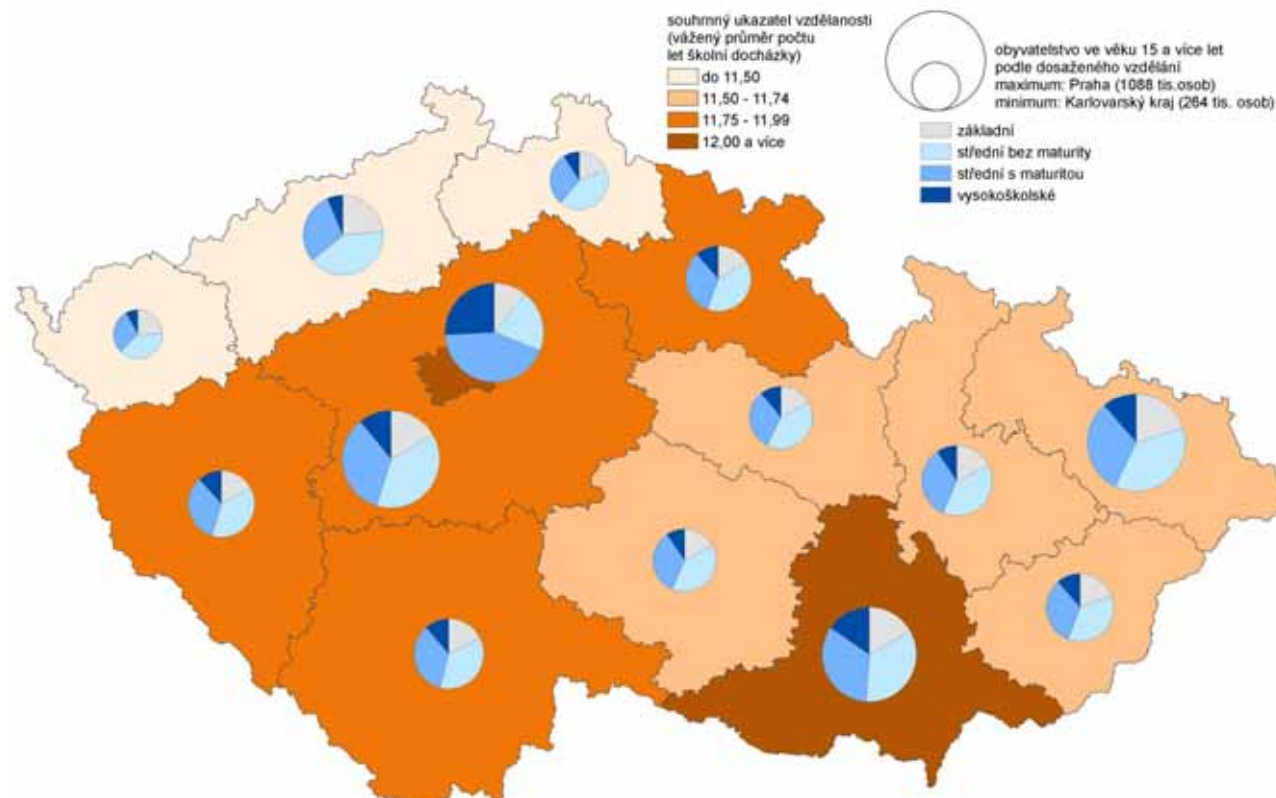
⁶ Ekonomicky aktivní osoby 15leté a starší, které splňují požadavky na zařazení mezi zaměstnané a nezaměstnané.

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.

Tradiční textilní průmysl v kraji v době recese také snižoval počty zaměstnanců

Mezi jistě slabé stránky rozvoje kraje patří vyšší **zaměstnanost v kraji tradičních**, ale méně konkurenceschopných **oborech** (textilní průmysl, zemědělství). V souvislosti s hospodářskou recesí se dostaly do existenčních potíží i další textilní podniky, které přežily krizi tohoto odvětví v 90. letech minulého století a ty byly nuceny snižovat počty pracovníků v roce 2009 (Mileta Hořice, Veba Broumov).

Vzdělanostní struktura obyvatel podle krajů v roce 2009



Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil (Český statistický úřad)

Zásoba LZ pro vědu a technologie v kraji mírně podprůměrná

Celková zásoba lidských zdrojů pro vědu a technologie⁸ je v kraji mírně pod celorepublikovým průměrem, ale ze sousedních krajů, se kterými společně tvoříme NUTS 2 Severovýchod⁹, jsem na tom nejlépe. Je to ovlivněno i vyšší vzdělaností v našem kraji.

Hlavní zásoba LZ ve vědě a technologiích jsou zaměstnaní v této oblasti

Přestože v kraji došlo k výraznému **nárůstu terciárně vzdělaných osob**, hlavní zásobou lidských zdrojů ve vědě a technologiích (V a T) zůstávají zaměstnaní v této oblasti, jejichž nárůst není zdaleka tak výrazný. Z toho se můžeme domnívat, že hlavní důvod nedostatečné zásoby lidských zdrojů ve vědě a technologiích v kraji souvisí s nižším vzděláním spíše, než s malým počtem již zaměstnaných ve vědeckých a technických oborech.

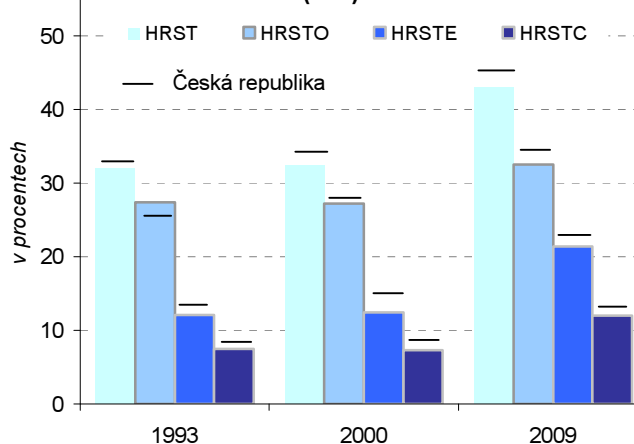
Podíl jádra na celkové zásobě LZ ve V a T se přibližuje průměru za ČR

Podobně jako v ČR jako celku se i v našem kraji podíl terciárně vzdělaných na celkové zásobě pohybuje okolo 50 %. Rychleji než celková zásoba roste jádro (tj. ti, kteří jsou terciárně vzdělaní a pracují ve V a T), podíl na celkové zásobě v kraji (27,8 %) se stále jen přibližuje k průměru za ČR (téměř 30 %, a v Praze 37 %).

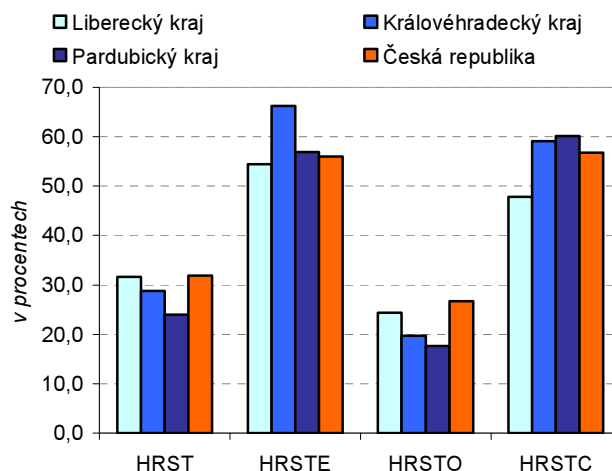
⁸ **HRSTE** = osoby starší 15 let, které úspěšně dokončily terciární úroveň vzdělávání ve všech studijních oborech, **HRSTO** = zaměstnané osoby národního hospodářství, které vykonávají svoji pracovní činnost v rámci vědeckých (KZAM-R hlavní třída 2 – Vědečtí a odborní duševní pracovníci) nebo technických zaměstnání (KZAM-R hlavní třída 3 – Techničtí, zdravotničtí, pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech), které jsou jejich hlavním zdrojem pracovních příjmů, **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).

⁹ NUTS 2 Severovýchod – územní jednotka tvořená územím krajů Libereckého, Královéhradeckého a Pardubického.

Graf 2.3 Podíl lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných v Královéhradeckém kraji v porovnání s ČR (v %)



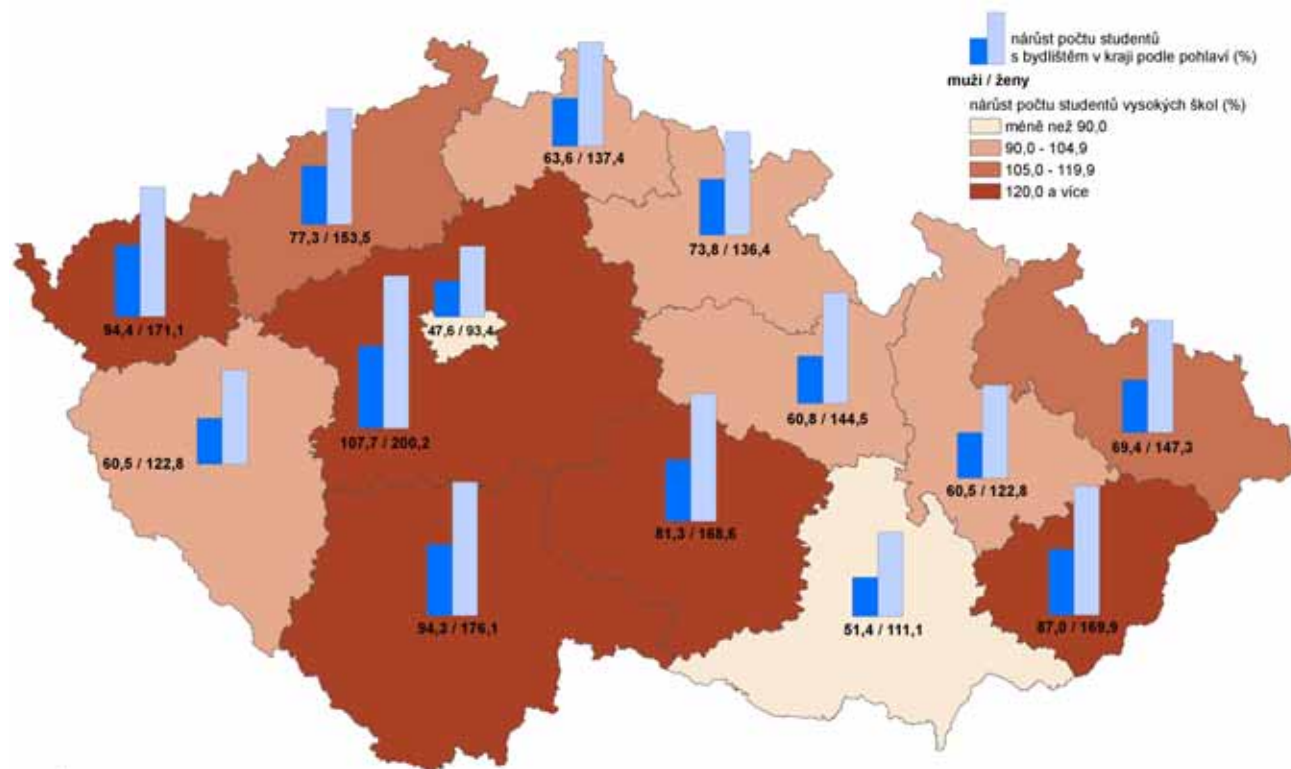
Graf 2.4 Růst zásoby lidských zdrojů pro vědu a technologie mezi lety 2000 a 2009 (v %)



Růst zásoby LZ pro vědu a technologie nastal v roce 2003

Hlavní růst zásoby lidských zdrojů ve vědě a technologiích v kraji nastal až v období 2000 – 2009. V 90. letech minulého století z důvodů restrukturalizace ekonomiky nebyla příznivá situace na trhu práce, klesala celková zaměstnanost a tím i počet zaměstnaných ve vědě a technologiích. Zásoba lidských zdrojů, definovaná ukazatelem HRST, v tomto období stagnovala. V ČR nastal nárůst v roce 2000, v našem kraji byl zřejmý až od roku 2003. Zaměstnanost v kraji sice nadále klesala z důvodů stárnutí populace a odchodu do důchodu, v kraji se ale výrazně zrychlilo tempo růstu terciárně vzdělaných (ze 14. místa mezi v kraji v 90. letech jsem poskočily na 5. místo v období 2000 – 2009). Také jádro lidských zdrojů rostlo v kraji rychleji než v průměru za ČR.

Změna počtu studentů vysokých škol podle krajů v letech 2000 - 2009

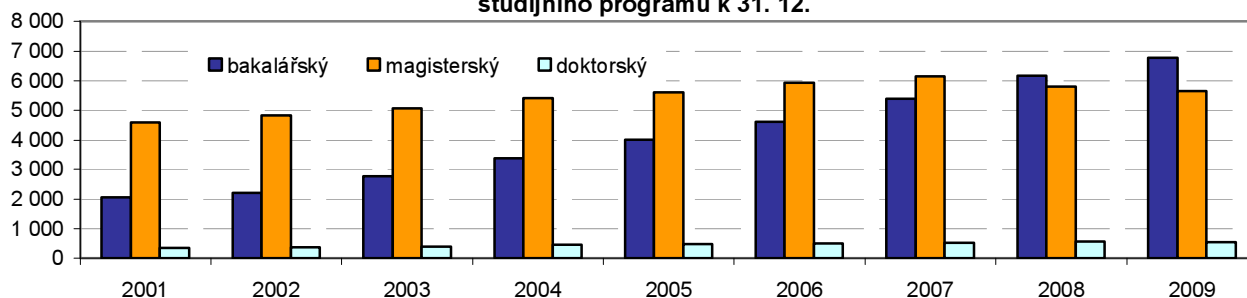


Zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání

Fakulty VŠ v našem kraji

Důležitým faktorem ovlivňujícím úroveň a kvalitu lidských zdrojů je **charakter a úroveň vzdělávacích institucí v kraji**, ale i v blízkém a vzdálenějším okolí. Na vysokých školách se sídlem v kraji studovalo v roce 2009 ve všech formách studia celkem 13 tisíc studentů, přestože stále více obyvatel zůstává studovat v kraji svého trvalého bydliště, převažují studenti z jiných krajů. Ve sledovaném období studovala na VŠ v kraji jen pětina studentů se stálým bydlištěm v našem kraji, což byl pátý nejnižší podíl mezi kraji. Je to dáno i zastoupením fakult v kraji neboť Lékařská a Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy a Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany Brno, mají nadregionální charakter. Fakulty Univerzity Hradec Králové (Pedagogická, Fakulta informatiky a managementu, Filosofická a Přírodovědná) možno označit za fakulty spíše regionálního významu.

Graf 2.5 Studenti vysokých škol s místem výuky v Královéhradeckém kraji podle typu studijního programu k 31. 12.



Zdroj dat: ÚIV

Pozn. student může studovat na více školách ve více typech i formách studia, proto součet studentů podle typu studia je vyšší než za kraj celkem

Fakulty VŠ v kraji nabízejí převážně humanitní obory

Fakulty vysokých škol v našem kraji jsou poměrně jednostranně zaměřeny a poskytují vzdělání především v humanitních oborech v nejširším slova smyslu. Vysoké školy s technickými obory, které nejsou v kraji téměř zastoupeny (s výjimkou FIM UHK), nabízejí jednak fakulty v sousedních krajích (Pardubickém a Libereckém) a také ve vzdálenějších centrech v Praze a Brně.

Na SŠ převažují ekonomické obory a obecně odborná příprava...

Vedle vysokého školství ovlivňuje kvalitu lidských zdrojů také **úroveň a kvalita středního školství** v kraji. Většina středních škol má regionální charakter a vzdělávají se na nich převážně žáci bydlící v našem kraji. Čtvrtina žáků středních škol studuje gymnázia, největší část (více než 40 %) tvoří žáci středních odborných škol, necelých 30 % jsou žáci středních odborných učilišť a zbytek (kolem 4 %) jsou žáci různých forem nástavbového studia.

Nárůst středních odborných škol na úkor učilišť

Struktura středních škol je vcelku stabilní, v čase je patrný nárůst žáků středních odborných škol na úkor žáků učilišť. Střední odborné školství, které tvoří základ středního školství, nabízí studium ve 21 studijních oborech v kraji. Převažují studenti v oborech ekonomika a administrativa, obecně odborná příprava, elektrotechnika, výpočetní technika a informatika.

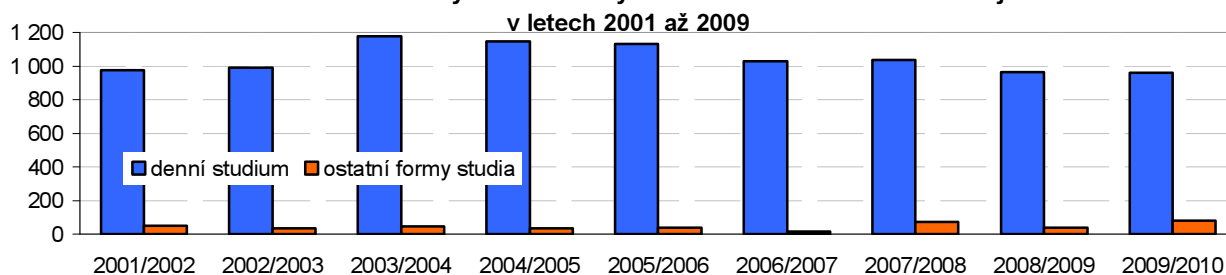
Obory které posilují a naopak utlumují

V letech 2001 – 2009 lze podle počtu přijímaných studentů pozorovat posílení některých oborů v kraji jako je obecně odborná příprava, stavebnictví, právní a veřejná činnost a gastronomie. Naopak k útlumu došlo v ekonomických a polygrafických oborech a ve strojírenství.

Mírný nárůst studentů distančního studia

Vedle studentů denního studia si doplňují své vzdělání i osoby již pracující. Ve sledovaném období došlo k mírnému nárůstu počtu studentů distančního studia (především díky větším kapacitám v nástavbovém stupni studia). Nárůst distančního studia tak kompenzuje mírný pokles žáků denního studia a zároveň je i obecně pozitivním jevem rozšíření nabídky již pracujícím nebo studujícím i jinou školu.

Graf 2.6 Studenti vyšších odborných škol v Královéhradeckém kraji



Zdroj dat: ÚIV

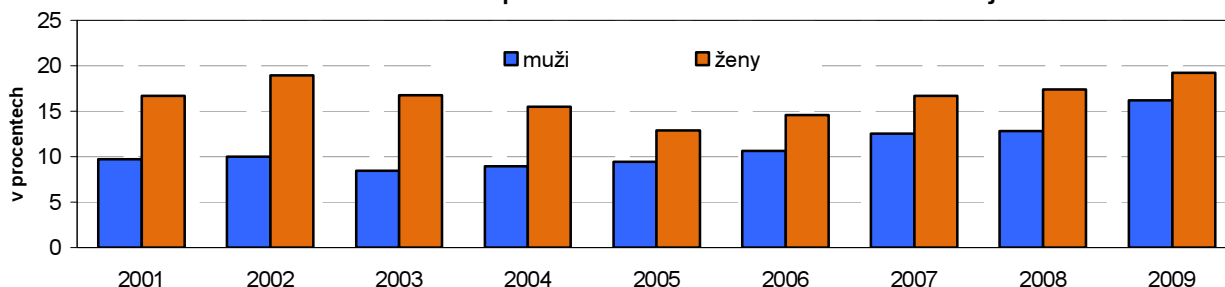
Studium na VOŠ na ústupu

Studium na **vyšších odborných školách (VOŠ)** v kraji je na ústupu. Od školního roku 2003/2004 počet studentů klesá. Protože podíl žáků denního studia patří mezi nejvyšší mezi kraji (92,2 %) a je 20 p.b. nad celorepublikovým průměrem, kompenzace formou distančního studia je nízká. Podíl žáků denního studia VOŠ na obyvatelstvu ve věku 19-20 let je mezi kraji čtvrtý nejnižší (7,5%) a více než 3 p.b. pod průměrem ČR. Zdá se, že mladí lidé začínají více využívat narůstajících kapacit vysokých škol a dávají jim přednost před studiem na VOŠ.

Celoživotní vzdělávání pod průměrem ČR

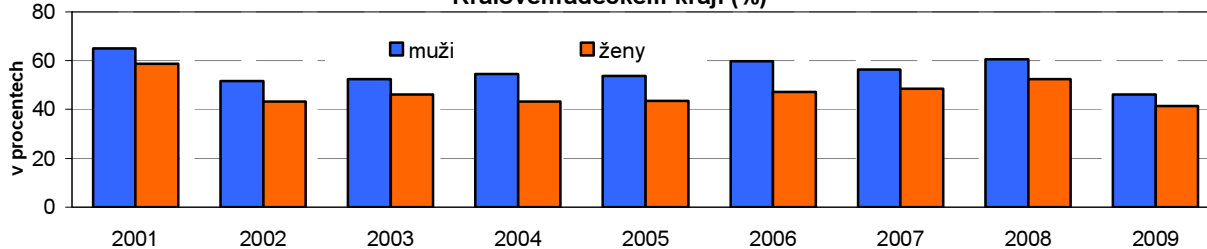
Znalosti a dovednosti nabyté v době studií tvoří základ pro schopnost vykonávat určité povolání. Ve většině oborů roste potřeba dále se do vzdělávat a to prakticky během celého produktivního věku. V tomto směru nabývá na významu potřeba **celoživotního vzdělávání**. Z důvodů datové nouze jsme měly k dispozici jen data z Eurostatu a pouze za území NUTS II. Z nich možno vypožorovat, že Královéhradecký kraj spolu s Pardubickým a Libereckým (NUTS II Severovýchod) patří mezi kraje s podprůměrným podílem těch, kdo se účastní celoživotního vzdělávání. Zcela výjimečné postavení má v tomto ohledu Hl. město Praha, která tak zvyšuje celorepublikový průměr.

Graf 2.7 Poměr počtu účastníků rekvalifikací v daném roce k počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. předchozího roku v Královéhradeckém kraji



Zdroj dat: MPSV

Graf 2.8 Úspěšnost absolventů rekvalifikací při hledání zaměstnání v Královéhradeckém kraji (%)



Zdroj dat: MPSV

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

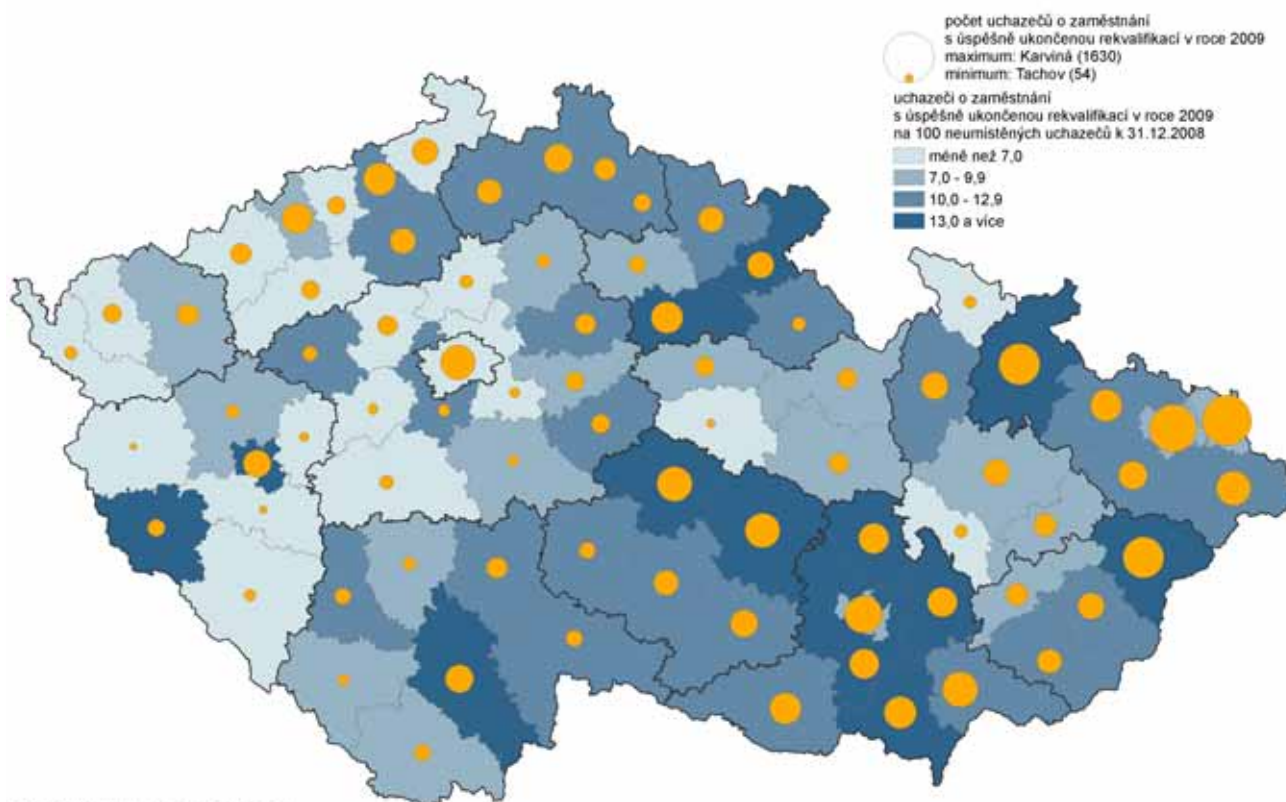
Zájem o rekvalifikace roste, zájem žen je vyšší

Lepšímu umístění pracovní síly na trhu práce napomáhá také účast na rekvalifikačních kurzech. Zájem o **rekvalifikaci** v čase roste, mezi kraji byl v roce 2009 třetí nejvyšší, ženy se rekvalifikují více než muži. Úspěšně ukončené rekvalifikace z celkového počtu rekvalifikovaných se pohybují nad 90% hranicí, úspěšnost u žen je vyšší než u mužů.

Úspěšnost rekvalifikovaných při hledání zaměstnání byla nejvyšší v ČR

Úspěšnost absolventů rekvalifikací při hledání zaměstnání¹⁰ byla v roce 2009 v našem kraji vůbec nejvyšší ze všech krajů (43,2 %), muži přestože se rekvalifikují méně než ženy, jsou po rekvalifikaci více úspěšní při hledání nového zaměstnání než ženy. V kraji se projevuje celorepublikový trend – v době příznivé na trhu práce rostla úspěšnost umístěných uchazečů, naopak v době nepříznivé úspěšnost umístění klesá.

Uchazeči o zaměstnání s úspěšně ukončenou rekvalifikací podle okresů v roce 2009



¹⁰ Poměr počtu umístěných uchazečů do 12 měsíců po úspěšně ukončené rekvalifikaci k počtu uchazečů o zaměstnání s úspěšně ukončenou rekvalifikací.

3. Využití pracovní síly

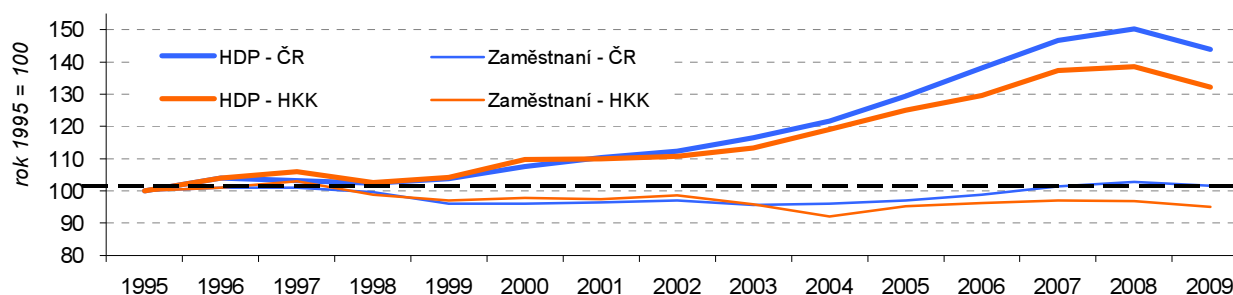
Tendence ekonomického vývoje ČR

Základní tendence ekonomického vývoje a také charakter kraje jsou důležitými faktory ovlivňujícími trh práce, tj. **využití lidských zdrojů**. Zatímco výkonnost české ekonomiky vzrostla mezi lety 1995 až 2009 o 44 %, zaměstnanost se stejným způsobem nezvyšovala – z toho lze usuzovat, že národní hospodářství ČR prošlo strukturálními změnami, které vedly k menší náročnosti hospodářství na pracovní sílu. Růst byl dosahován spíše intenzitními faktory (růst produktivity práce a kapitálu) než extenzitními faktory (růstem pracovní síly). Jak je patrné z grafu 3.1, zaměstnanost¹¹ se dostala na úroveň roku 1995 až s výrazným hospodářským růstem v letech 2006 – 2007.

Ekonomický vývoj v kraji

V Královéhradeckém kraji byla situace velmi podobná s tím, že růst intenzitních faktorů byl pomalejší než za Českou republiku jako celek. Spolu s tím klesala i zaměstnanost, která se na rozdíl od České republiky stále pohybuje pod úrovní roku 1995. V kraji je zaměstnanost ovlivněna i nepříznivým demografickým vývojem, tedy stárnutím populace.

Graf 3.1 Vývoj HDP a zaměstnanosti v národním hospodářství (rok 1995 = 100)



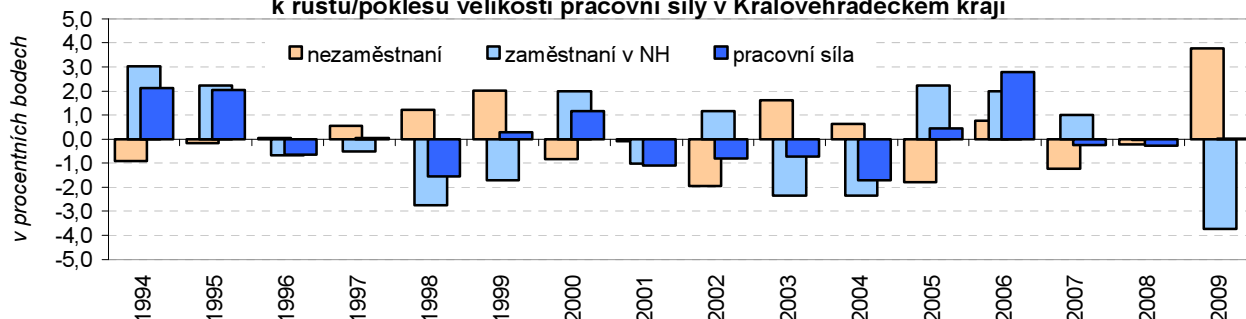
Zpomalení tempa růstu tržeb v průmyslu

Ekonomika kraje byla stejně jako v jiných regionech zasažena důsledky ekonomické recese, která se projevila na hospodářských výsledcích především po roce 2008. Zpomalilo se tempo růstu **tržeb v průmyslu**, průměrné tempo za roky 2000 – 2008 bylo mezi kraji druhé nejpomalejší.

Trh práce ovlivňován i ekonomickými změnami v zahraničí

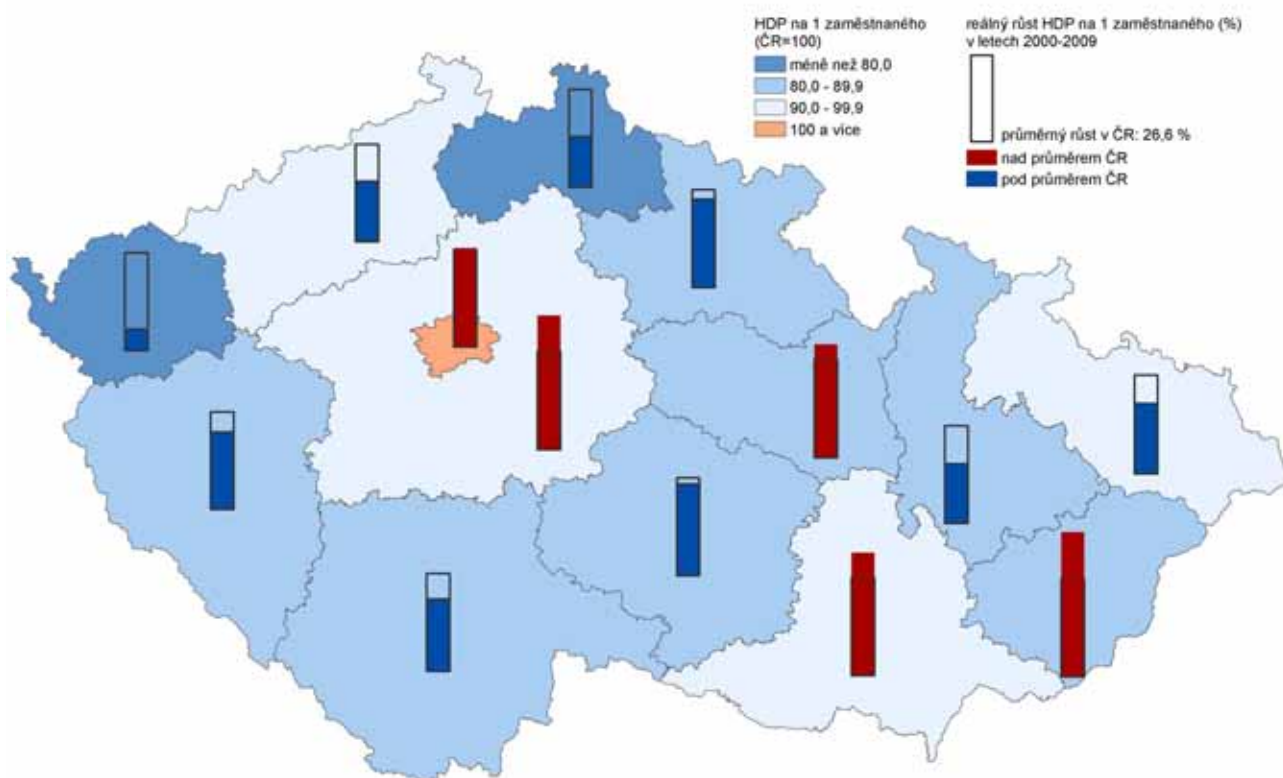
Přestože tržby v průmyslu patří k nejnižším ze všech krajů, podíl **přímého vývozu na tržbách** v průmyslu je spíše vyšší. Z toho možno usuzovat, že i trh práce může být částečně ovlivňován ekonomickými změnami v zahraničí. Význam vývozu na tržbách dlouhodobě rostl (tržby z vývozu rostou rychleji než tržby celkem – ve stálých cenách), ale v našem kraji patřil růst vývozu k nejnižším v porovnání se zbytkem ČR. V roce 2008 se ve všech krajích projevilo výrazné snížení tempa růstu tržeb z přímého vývozu v důsledku poklesu zahraniční poptávky.

Graf 3.2 Příspěvek zaměstnaných a nezaměstnaných k růstu/poklesu velikosti pracovní síly v Královéhradeckém kraji



¹¹ Při hodnocení zaměstnanosti a HDP se používá počet zaměstnaných podle metodiky národních účtů, které na rozdíl od dat z VŠPS, zahrnují do zaměstnaných i cizince, kteří se účastní našeho trhu práce. Oba zdroje dat nelze mezi sebou porovnávat, každý vychází z jiných metodických základů.

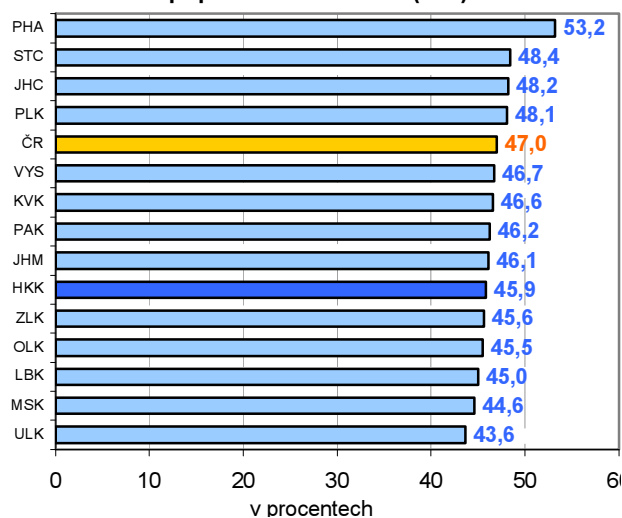
Produktivita práce podle krajů v letech 2000 - 2009



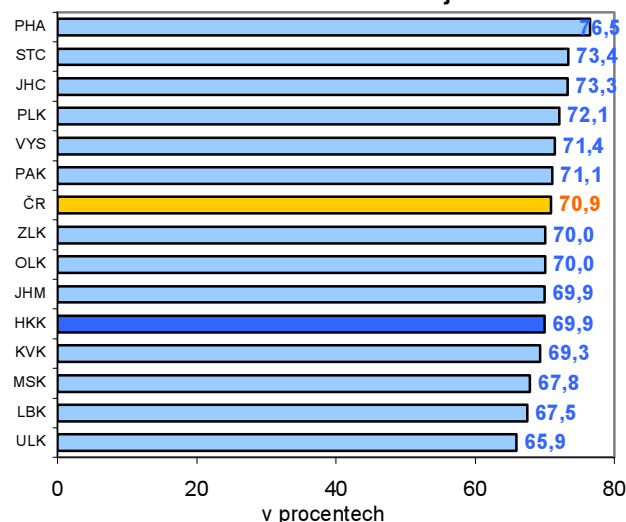
Nejpříznivější období pro trh práce

Dlouhodobý vývoj pracovní síly v kraji (podle výsledků VŠPS) byl značně kolísavý. Nejpříznivějším obdobím na trhu práce (nárůst zaměstnaných, pokles nezaměstnaných) byla polovina 90. let, přelom století a období ekonomického růstu.

Graf 3.3 Podíl zaměstnaných na celkové populaci v roce 2009 (v %)



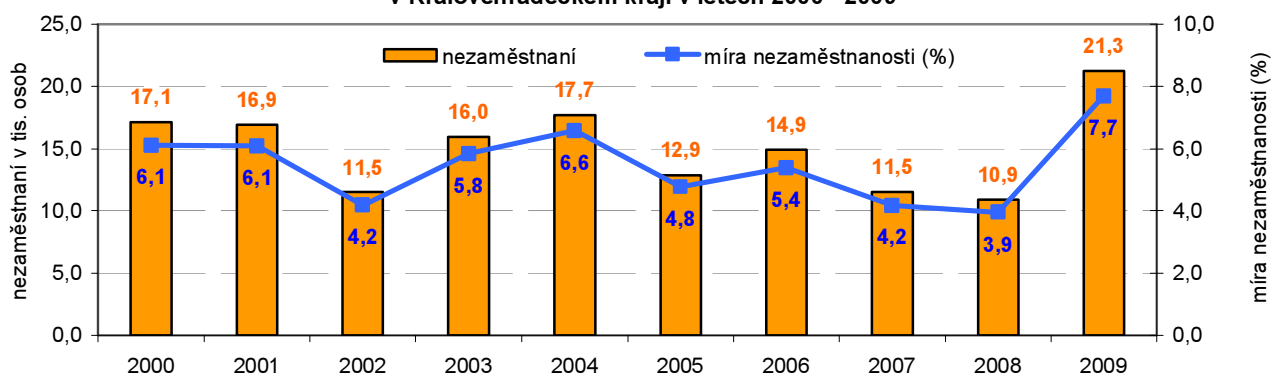
Graf 3.4 Míra zaměstnanosti osob ve věku 20-64 let v roce 2009 v krajích



Zaměstnaní tvořili 45,9 % populace kraje

Zaměstnaní (v roce 2009 to bylo 254,7 tis. osob) tvořili 49,5 % populace Královéhradeckého kraje, proti ostatním krajům to byl podíl podprůměrný (šestý nejnížší). Míra zaměstnanosti (podíl zaměstnaných na počtu osob starších 15 let) byla mezi kraji sedmá nejnížší (53,5 %), ve věku 20 – 64 let byla míra zaměstnanosti mezi kraji pátá nejnížší (69,9 %). Počet zaměstnaných v kraji klesl proti roku 2000 o 8,8 tis. osob, míra zaměstnanosti o 3,8 p.b.

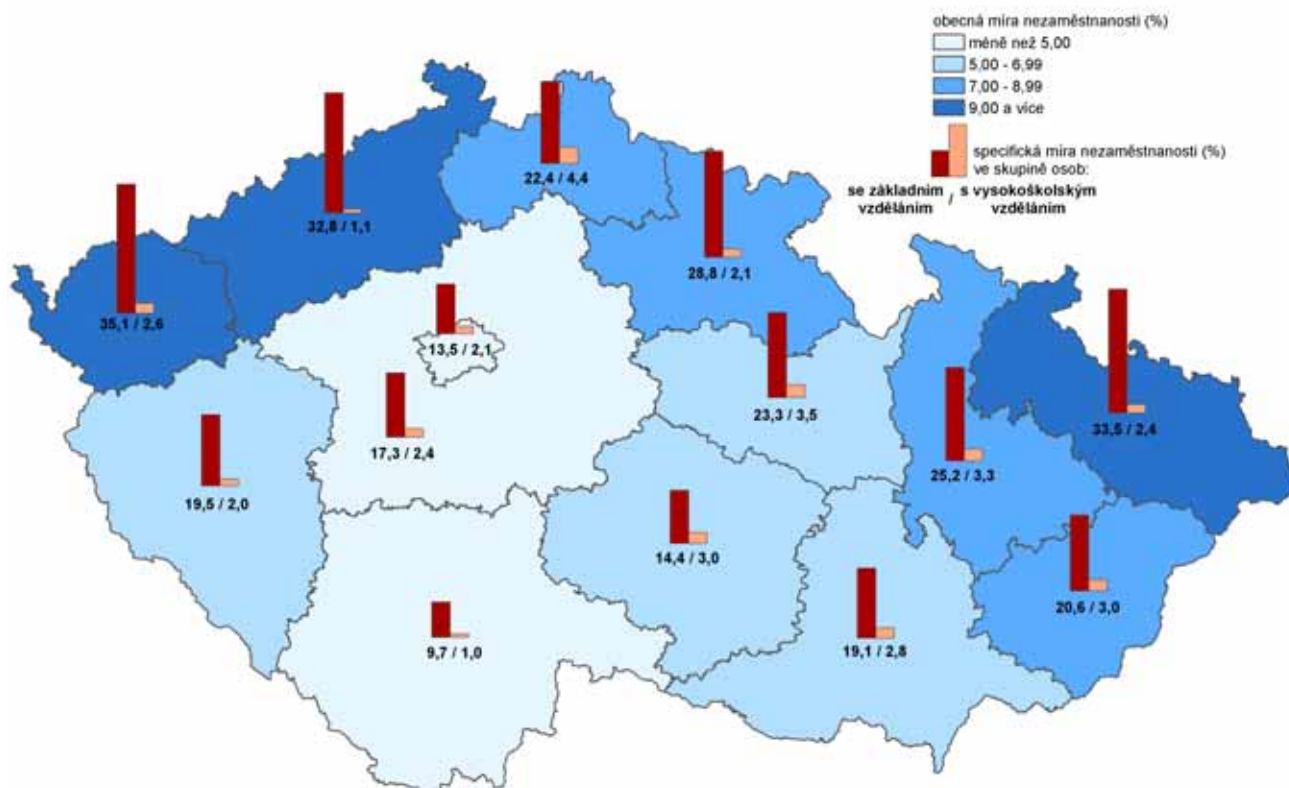
Graf 3.5 Vývoj obecné míry nezaměstnanosti a počtu nezaměstnaných v Královéhradeckém kraji v letech 2000 - 2009



Nezaměstnanost podle VŠPS

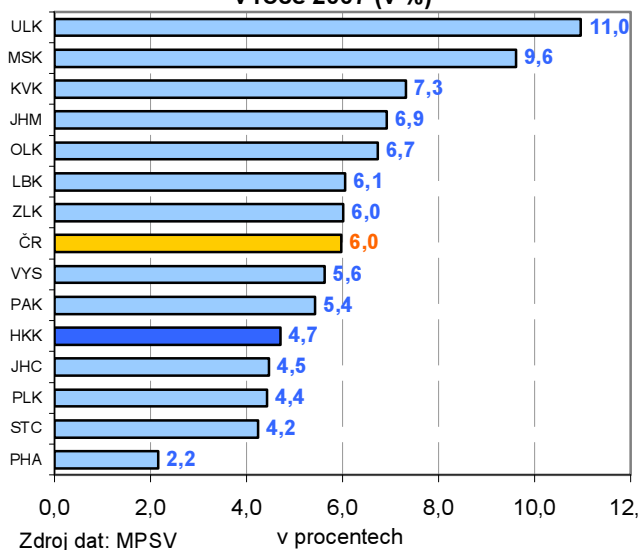
Důsledky krize na trh práce v kraji se projevily s určitým zpožděním, počty **nezaměstnaných** se zvýšily ve 4. čtvrtletí 2008, ale hlavní nárůst se projevila až v následujícím roce 2009. Podíl kraje na nezaměstnaných v celé ČR se pohyboval ve sledovaném období kolem 4 %, výrazně vzrostl až v roce 2009 na 6 % a mezi čtrnácti kraji byl šestý nejvyšší. **Obecná míra nezaměstnanosti** v roce 2009 byla mezi kraji pátá nejvyšší. Nejvyšší nezaměstnaností byly postiženy nejmladší věkové skupiny do 29 let a také osoby se základním vzděláním a bez vzdělání. Se vzrůstající úrovní vzdělání se specifická míra nezaměstnanosti snižuje (viz přílohové tabulky A.3 a B.3).

Obecná míra nezaměstnanosti podle krajů v roce 2009

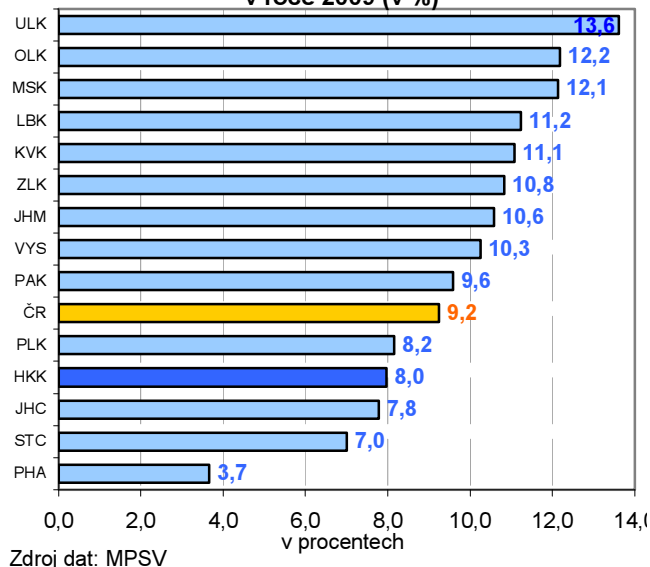


Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil (Český statistický úřad)

Graf 3.6 Míra nezeměstnanosti v krajích ČR v roce 2007 (v %)



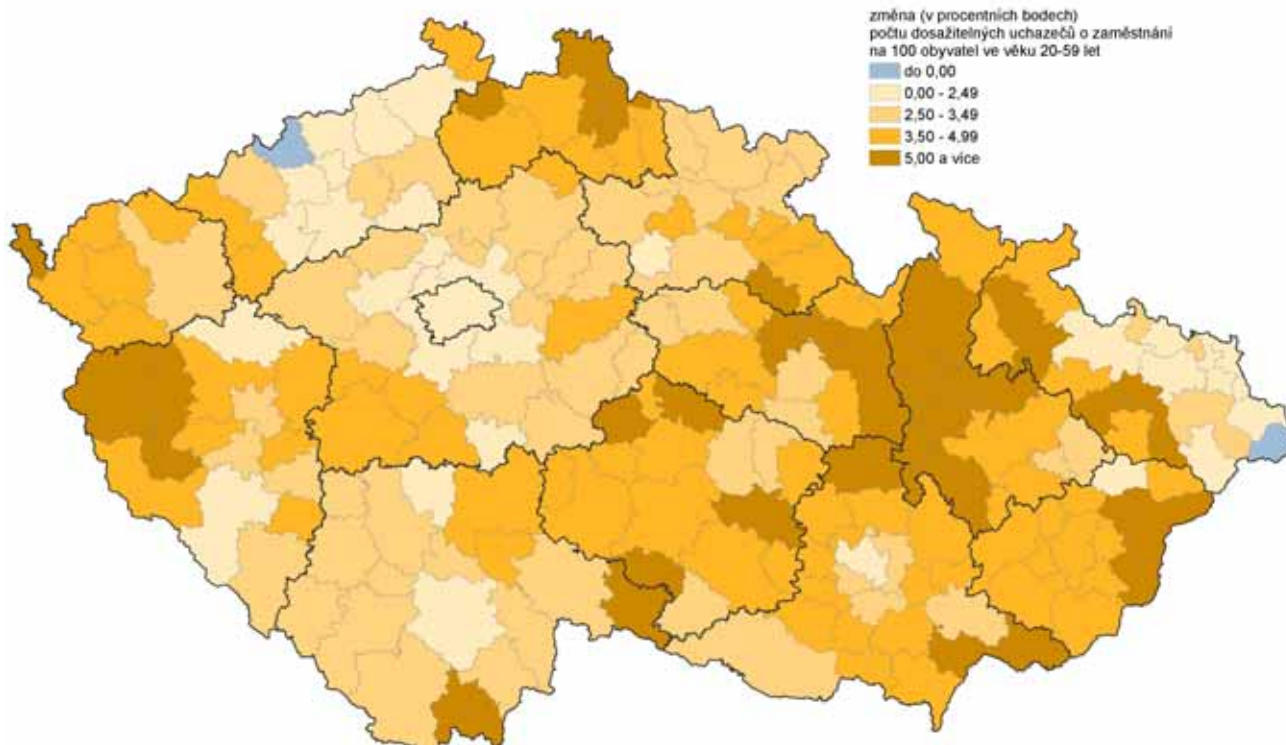
Graf 3.7 Míra nezaměstnanosti v krajích ČR v roce 2009 (v %)



Nezaměstnanost podle MPSV

Jiný pohled na situaci na trhu práci poskytují data přebíraná z MPSV¹². **Nezaměstnanost** se drží pod celorepublikovým průměrem, i když vlivem hospodářské recese došlo v kraji k výraznému navýšení počtu nezaměstnaných. Nejnižší počty byly v době hospodářského růstu (v roce 2007 – 14,7 tis. nezaměstnaných), nárůst přišel s hospodářskou krizí (v roce 2009 – 23 tis. uchazečů o zaměstnání).

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



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, Český statistický úřad

¹² Z důvodů odlišné metodiky výpočtu i vstupních dat se míra nezaměstnanosti počítaná MPSV liší od obecné míry nezaměstnanosti počítané ČSÚ z dat VŠPS. Ukazatelé se od sebe liší, ale trendy vývoje by měly být shodné.

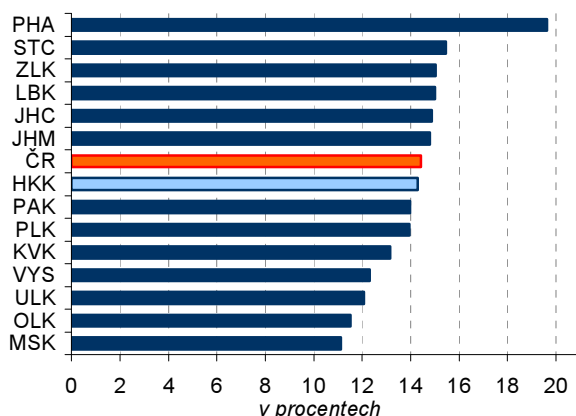
Nezaměstnanost v SO ORP

Při pohledu na nezaměstnanost z hlediska nižších územně správních celků, lze v kraji pozorovat SO ORP, které se dlouhodobě potýkají s vyšší mírou nezaměstnanosti než je ve zbytku kraje (Broumov, Hořice, Trutnov a Dvůr Králové nad Labem). Nutno poznamenat, že i když v těchto oblastech nezaměstnanost převyšuje celorepublikový průměr, proti ostatním regionům ČR, není nijak dramaticky vysoká.

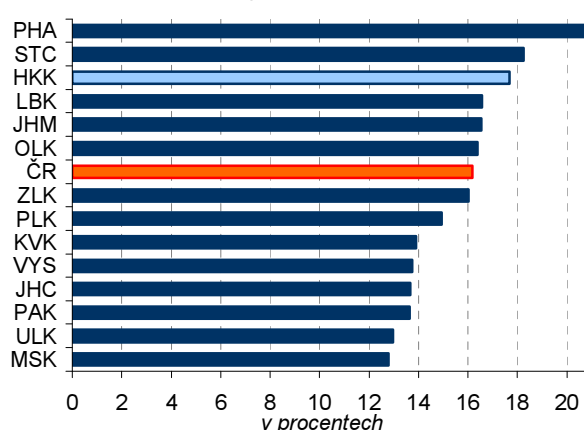
Vliv úrovně vzdělání na nezaměstnanost v SO ORP

V některých SO ORP kraje lze sledovat i přímou úměru mezi **úrovní nezaměstnanosti a úrovní vzdělanosti**. Regiony s nízkou nezaměstnaností SO ORP Hradec Králové a Nové Město nad Metují) mají vyšší úroveň vzdělanosti a naopak v některých správních obvodech s vysokou nezaměstnaností nabývá index vzdělanosti nejnižší úrovně v kraji (SO ORP Broumov, Dvůr Králové, Trutnov, Nový Bydžov a Jaroměř).

Graf 3.8 Podnikatelská aktivita v krajích v roce 2000



Graf 3.9 Podnikatelská aktivita v krajích v roce 2009



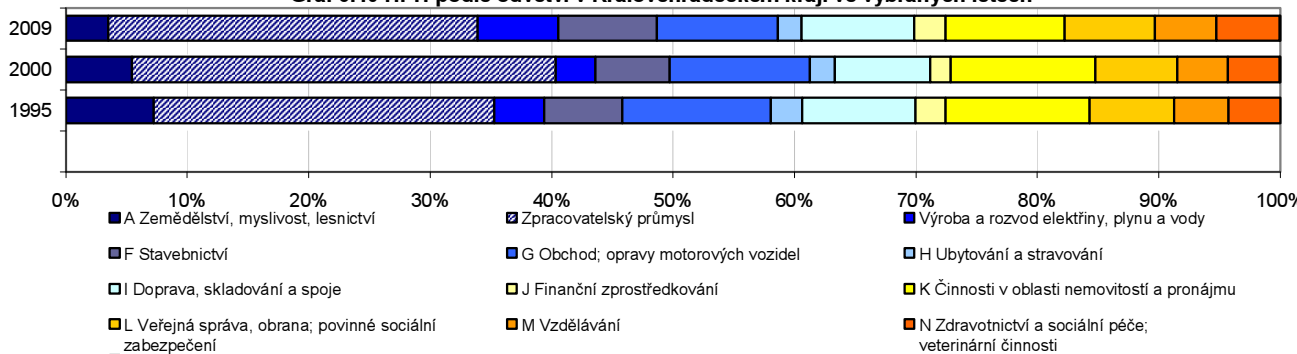
Zaměstnanecký poměr převažující

Zaměstnanecký poměr je ve všech krajích převažující, v roce 2009 tvořil v průměru v ČR 83 % z celkového počtu zaměstnaných, v našem kraji 81,9 %. Neméně důležitá je i podnikatelská aktivita obyvatel kraje, neboť drobní podnikatelé jsou stabilizujícím prvkem regionální ekonomiky. Z hlediska trhu práce jsou flexibilnější při změně poptávky na trhu a jsou diversifikovanou skupinou, tedy nejsou tak závislí na stejné oblasti ekonomiky. Zároveň je podnikatelská aktivita (podíl podnikatelů na pracovní síle) ovlivňována celkovou ekonomickou situací v regionu, pokud se regionu daří, kupní síla obyvatel posiluje úspěšnost malých firem a drobných podnikatelů.

Podnikatelská aktivita vzrostla

Nárůst podnikatelské aktivity v kraji ve sledovaném období 2000 – 2009 je zřejmý z grafu 3.8 a 3.9, tempo růstu bylo po Olomouckém kraji druhé nejrychlejší ze všech krajů.

Graf 3.10 HPH podle odvětví v Královéhradeckém kraji ve vybraných letech



Zaměstnanost podle odvětví

Jak vyplývá z grafu 3.10, ekonomická výkonnost regionu (měřená podílem odvětví na tvorbě HPH) je významně závislá na zpracovatelském průmyslu. Také z hlediska zaměstnanosti hraje **zpracovatelský průmysl** svou nezastupitelnou roli, v kraji zaměstnává téměř třetinu (29,3 %) zaměstnaných, následují odvětví maloobchod, maloobchod a oprava motorových vozidel, stavebnictví, vzdělávání a zdravotnictví.

Nejvýraznější úbytek zaměstnaných ve sledovaném období zaznamenalo zemědělství, veřejná správa a také zpracovatelský průmysl, přibýlo výrazně zaměstnaných ve stavebnictví, ale i v nevýrobních odvětvích (zdravotní a sociální péče, profesní, vědecké a technické činnosti).

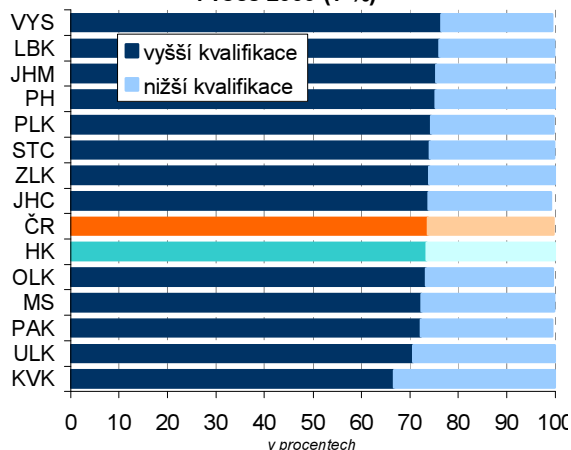
Ústup tradičních průmyslových odvětví

Obecně došlo v kraji k **ústupu tradičních průmyslových odvětví** (textilní, výroba usní, vlákniny a papíru, potravinářský průmysl a výroba a opravy strojů) a roste význam výroby dopravních prostředků, výroba elektronických a optických přístrojů a zařízení, výroba pryží a plastů a výroba ostatních nekovových minerálů.

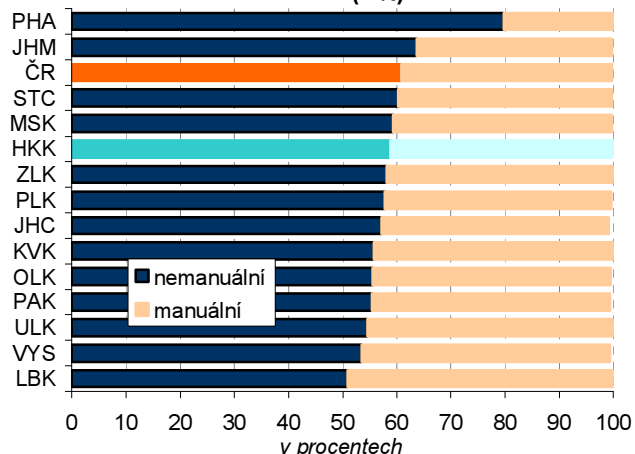
Největší zaměstnavatelé v kraji

Toto tvrzení podporuje i pohled na **největší zaměstnavatele** v kraji. Přestože významnými hráči na trhu práce i nadále zůstávají některé textilní podniky (Juta Dvůr Králové nad Labem, Veba Broumov), tak se mezi dominantními zaměstnavateli v kraji vedle Lesů ČR HK – těžba dřeva, C.S. CARGO Jičín – doprava, RUBENA HK – výroba pryžových výrobků, často objevují zaměstnavatelé z nevýrobních odvětví (Fakultní nemocnice HK, Finanční ředitelství HK, Oblastní nemocnice Jičín a Náchod). To z hlediska zaměstnanosti není optimální, všechna zařízení závislá na státním rozpočtu jsou velmi citlivá na změny ve vývoji celé ekonomiky. V době krize a nutných úsporných opatření mohou mít negativní vliv i na zaměstnanost a výši výdělků v regionu.

Graf 3.11 Podíl zaměstnanců s vyšší a nižší kvalifikací (podle KZAM) v roce 2009 (v %)



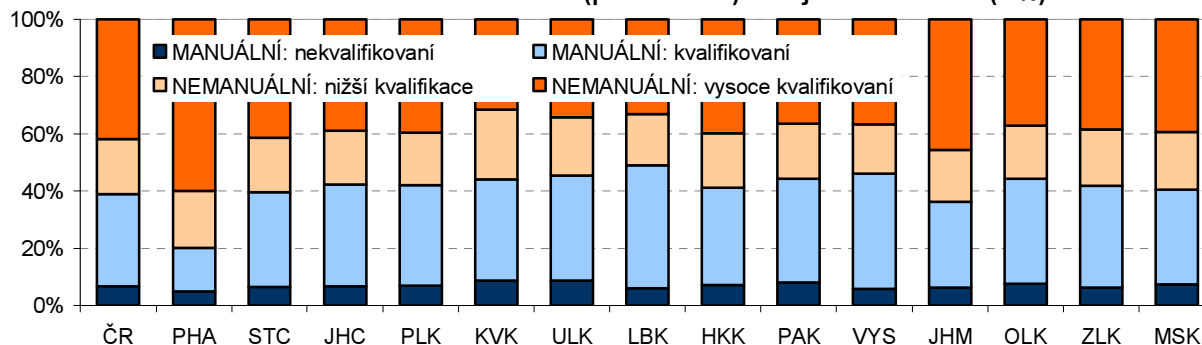
Graf 3.12 Podíl zaměstnanců v manuálním a nemanuálním zaměstnání (podle KZAM) v roce 2009 (v %)



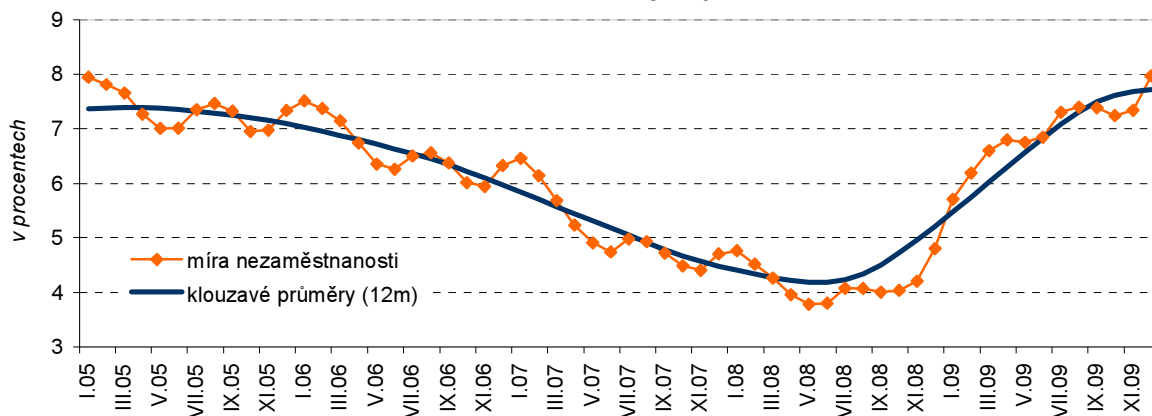
Potřeba kvalifikované pracovní síly

Z výše uvedeného vyplývá, že v kraji převažují odvětví náročná na kvalifikovanou pracovní sílu nad odvětvími kapitálově (technologicky) náročnými. Odvětvová struktura kraje ukazuje na potřebu spíše kvalifikované pracovní síly především u nemanuálních, ale i manuálních zaměstnání.

Graf 3.13 Zaměstnaní dle kvalifikace (podle KZAM) v krajích v roce 2009 (v %)



**Graf 3.14 Míra registrované nezaměstnanosti (v %)
Královéhradecký kraj**

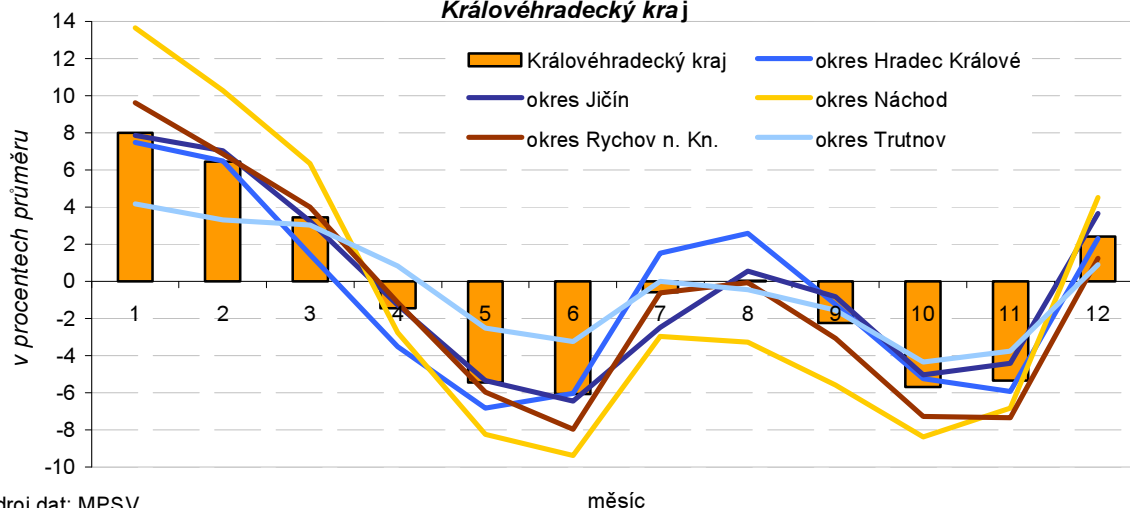


Pozn. míra nezaměstnanosti vyrovnaná 12-měsíčním klouzavým průměrem
Zdroj dat: MPSV

Nárůst sezónní nezaměstnanosti v zimě

Trh práce v kraji je ovlivněn i **sezónními výkyvy**. Z grafu 3.14 je patrný sezónní nárůst nezaměstnanosti především v zimních měsících, (prosinec až březen) a naopak pokles v letních měsících, přičemž k druhému období růstu nezaměstnanosti dochází s příchodem absolventů na trh práce (červenec až září). Tento nárůst však není tak výrazný jako v zimě.

**Graf 3.15 Průměrná měsíční odchylka nezaměstnanosti (v % průměru)
Královéhradecký kraj**



Zdroj dat: MPSV

Pozn. měřeno průměrnou měsíční odchylkou od klouzavého průměru. Mezuregionální porovnání významu průměrné měsíční odchylky může být ovlivněno odlišnou výší nezaměstnanosti v regionech, proto jsou odchylky "zrelativizovány" podle výše nezaměstnanosti.

Sezónní nezaměstnanost podle okresů

Jak ukazuje graf 3.15 větší sezónní nezaměstnaností v zimních měsících trpí okresy na periferii kraje a republiky (okres Náchod a Rychnov nad Kněžnou). V těchto okresech spolu s okresem Jičín i Hradec Králové je sezónní nárůst nezaměstnanosti v zimě větší než v průměru v ČR. Naopak „absolventská“ nezaměstnanost v letních měsících je podle grafu nejzřetelnější v okrese Hradec Králové. Nejméně citlivý na sezónní výkyvy nezaměstnanosti se zdá být v našem kraji okres Trutnov.

Cena pracovní síly podle odvětví

O konkurenceschopnosti trhu práce vypovídá cena pracovní síly, tedy **vyplácená mzda**. I když nárůst mezd v období 2000 – 2008 byl mezi kraji šestý nejrychlejší, vyšší mzdy (podle pracovištní metody) patříme mezi kraje průměrné. Porovnáme-li mzdy podle odvětví v jednotlivých krajích – dobře si stojí zemědělství a lesnictví, zásobování vodou a činnosti související s odpady, ubytování, stravování, veřejná správa a obrana, mzdy v těchto odvětvích patří v našem kraji k nejvyšším v republice. Naopak mezi nejhůře placená odvětví (postavení kraje v rámci republiky) patří stavebnictví, doprava a skladování, peněžnictví a pojišťovnictví.

Medián mezd

Podle údajů přebíraných z MPSV a MF¹³ průměrná výše výdělků řadí náš kraj na čtvrtou nejnižší příčku, podle **mediánu mezd**¹⁴ na pátou nejnižší příčku mezi kraji.

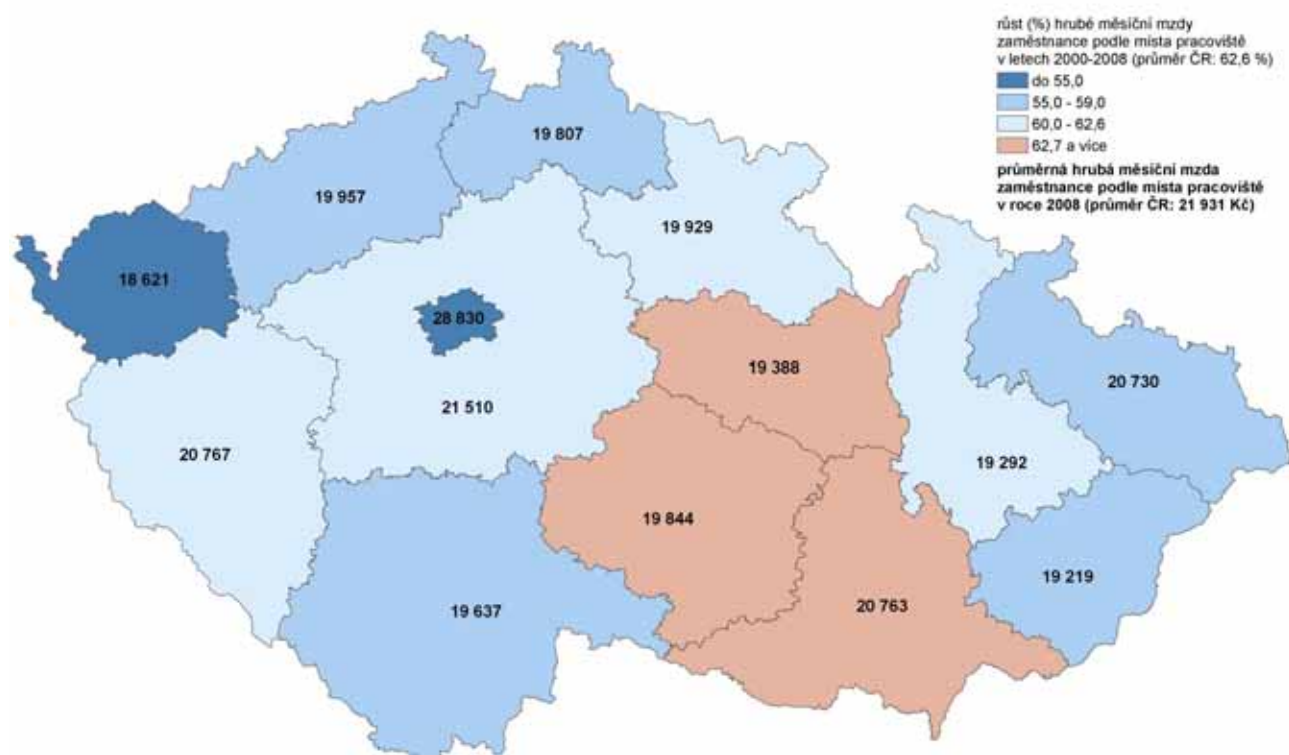
Mzdy podle KZAM

Porovnáme-li **mzdy podle KZAM**¹⁵, kategorie vědeckých a ostatních dušených pracovníků je v našem kraji nejhůře placená ze všech krajů. Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci mají po Zlínské a Olomouckém kraji třetí nejnižší úroveň mezd. Ani v jedné z kategorií zaměstnání se náš kraj podle výše mezd nezařadil na první tři příčky mezi kraji.

Vliv výše mezd na nezaměstnanost

Zřejmě i díky nižší úrovni mezd v porovnání s ostatními kraji (a to i v zaměstnáních vyžadujících vysoce kvalifikovanou pracovní sílu) se nezaměstnanost v regionu drží dlouhodobě na nižší úrovni než je průměr ČR.

Průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v letech 2000 - 2008



Strukturální nezaměstnanost patřila k nejnižším mezi kraji

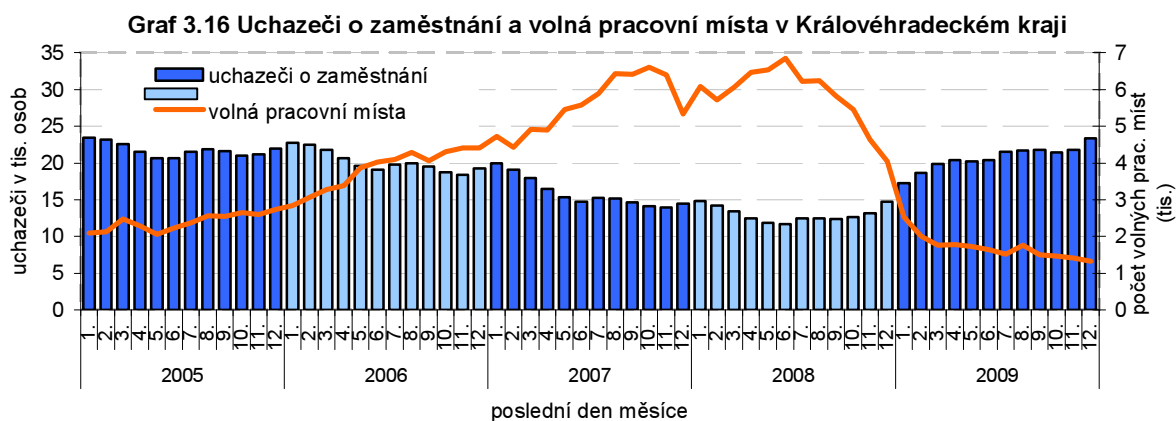
Dat pro posouzení sladění nabídky a poptávky na trhu práce nemáme k dispozici mnoho. V 2. čtvrtletí roku 2008 (respektive v měsících květnu a červnu), kdy byl ekonomický cyklus na vrcholu a tlak na trh práce největší, je nejlépe patrná **strukturální nezaměstnanost**¹⁶ (cyklická složka je v podstatě eliminovaná). Nezaměstnanost se v tomto období držela na úrovni 3,8 % a vyjadřovala vlastně nevyhovující pracovní sílu pro zaměstnavatele. V porovnání s ostatními kraji patřila nezaměstnanost k nejnižším (5. pořadí mezi kraji). Počet nezaměstnaných se pohyboval do 12 tisíc osob a volných pracovních míst bylo kolem 6,8 tisíc, na 1 volné pracovní místo tak připadlo 1,7 nezaměstnaných.

¹³ MPSV – šetření o průměrném výdělku, MF – šetření o platu.

¹⁴ Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

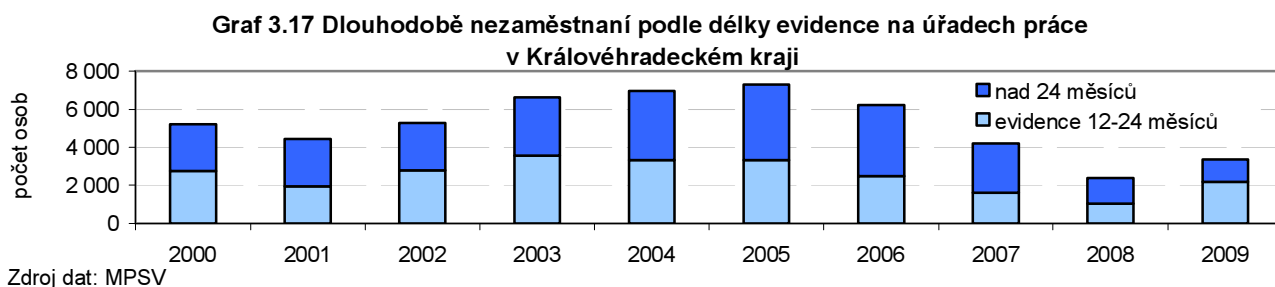
¹⁵ KZAM – klasifikace zaměstnání, předmětem je konkrétní činnost, kterou pracovník vykonává a je zdrojem jeho příjmů.

¹⁶ Strukturální nezaměstnanost – je způsobena nesladěností nabídky a poptávky na trhu práce (kvalifikace, vzdělání).



Dlouhodobá nezaměstnanost nejnižší mezi kraji

Navíc se strukturálními změnami v ekonomice se vytvářela i **dlouhodobá nezaměstnanost** a ta začala dramaticky klesat v roce 2007 a 2008. Podíl na celkovém počtu nezaměstnaných, který činil v roce 2000 téměř jednu třetinu se snížil v roce 2009 na jednu sedminu. Podíl dlouhodobě nezaměstnaných patřil k nejnižším mezi kraji.



Změna podmínek na trhu práce

V roce 2009 se vlivem krize relace zcela změnily. Počty nezaměstnaných v kraji vzrostly meziročně o 70 %, počty volných pracovních míst klesly na čtvrtinu. Strukturální nerovnováha na trhu práce přerostla v celkovou nerovnováhu.

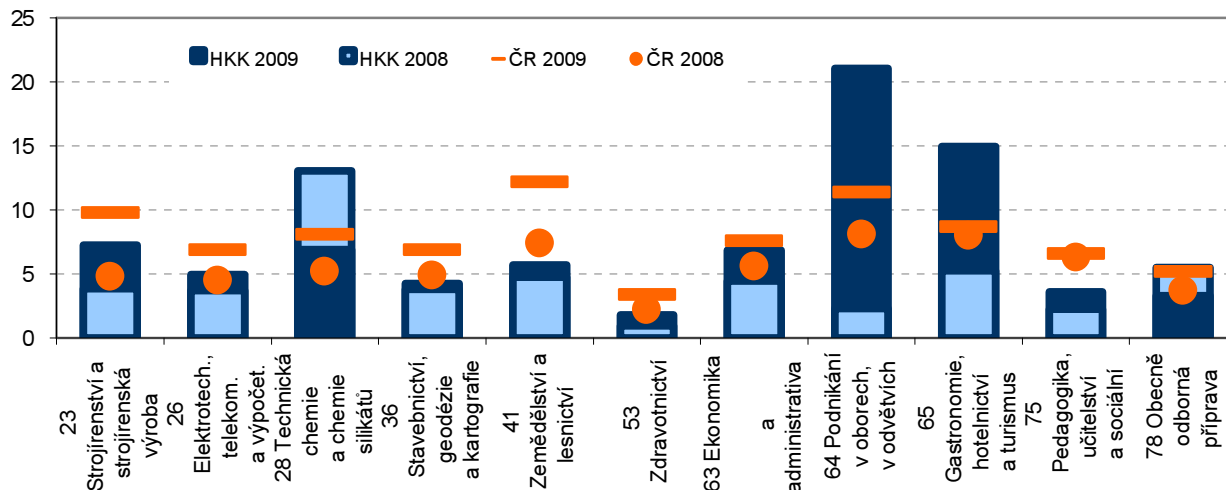


S růstem vzdělání klesá nezaměstnanost

Absolventi škol přicházejí na trh práce ve vlnách a jak již ukazuje graf 3.15 z hlediska kraje to nečiní vážné problémy, nejcitlivější na „absolventskou“ nezaměstnanost je okres Hradec Králové.

S růstem vzdělání klesá nezaměstnanost, to platí i u absolventů ve stejných oborech vzdělání na úrovni České republiky a s určitými výjimkami i na úrovni kraje (viz graf 3.18). Přestože některé obory trpí dlouhodobě vyšší nezaměstnaností a jejich absolventi hůře nacházejí uplatnění na trhu práce, reflexe na tuto situaci v počtech přijímaných studentů je v některých oborech pomalá nebo žádná.

Graf 3.19 Nezaměstnaní ÚSO s maturitou 2008 a 2009 (velké obory)



Zdroj dat: Národní ústav odborného vzdělávání

Nezaměstnanost ÚSO s maturitou ve většině oborů nižší než v ČR

Nezaměstnanost absolventů ÚSO škol v našem kraji byla ve většině oborů nižší než v České republice jako celku a to jak v roce 2008, tak v roce 2009. U absolventů s výučním listem se nezaměstnanost v kraji v roce 2009 dostala již nad průměr ČR (v roce 2008 byla ještě pod jejím průměrem). V některých oborech (potravinářství, doprava a spoje, zemědělství) došlo k výraznému nárůstu nezaměstnanosti jejich absolventů proti roku 2006.

Vyjížd'ka za prací mimo kraj, směry vyjížd'ky

Případná nesladěnost mezi nabídkou a poptávkou na trhu práce se doladuje dojížd'kou a vyjížd'kou do zaměstnání¹⁷. Patříme mezi kraje s vyšším podílem osob dojíždějících za prací mimo kraj (do 5 %). Tradičně velká migrace je mezi Královéhradeckým a Pardubickým krajem díky blízkosti jejich krajských center. Dalšími směry vyjížd'ky jsou Liberecký a Středočeský kraj a také Hl. město Praha. Dlouhodobě se lidé teprve učí za prací do jiných krajů dojíždět, z toho lze usuzovat, že trh práce se stává flexibilnější. Počty dojíždějících a vyjíždějících za prací se odvíjejí od situace v ekonomice.

Cizinci jezdí do ČR hlavně za prací

Zastoupení cizinců na trhu práce je vyšší než jejich podíl na obyvatelstvu z toho lze usuzovat, že cizinci jezdí do ČR hlavně za prací. Při zhoršení ekonomické situace (1998 – 2000, 2008 – 2009) stoupl jejich podíl mezi živnostníky (neodjeli, snaží se podnikat).

Podnikatelská aktivita cizinců

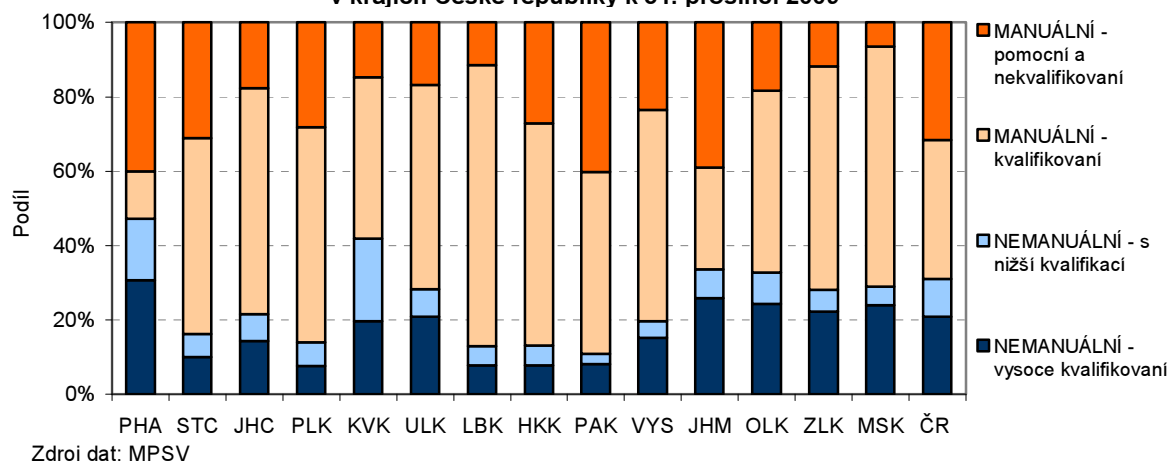
Podnikatelská aktivita cizinců roste daleko rychleji než podnikatelské aktivita obyvatel kraje, ale je také daleko více citlivá na změny v ekonomice. V období problematickém na trhu práce se ekonomická aktivita cizinců výrazně zvyšuje. V době hospodářského růstu (2004 – 2008), kdy ekonomika nasává pracovní sílu ze zahraničí (cizince zaměstnance), podnikatelská aktivita cizinců klesá.

Cizinci podle kvalifikace

Jak vyplývá z grafu 3.17 nejčastějším typem činnosti, kterým se cizinci v našem kraji zabývají, je manuální kvalifikovaná práce. Ostatní typy činnosti jsou pod republikovým průměrem. Obecně je vyšší podíl kvalifikovaných cizinců spíše na Moravě a v Hl. městě Praze.

¹⁷ Data o dojížděcích za prací v rámci kraje jsou k dispozici jen z posledního SLBD 2001, takže jsou značně zastaralá. Proto vycházíme z šetření VŠPS, které poskytuje data za dojížděcí a vyjížděcí, ale pouze mimo kraj.

Graf 3.20 Struktura zaměstnaných cizinců evidovaných úřady práce podle kvalifikace v krajích České republiky k 31. prosinci 2009

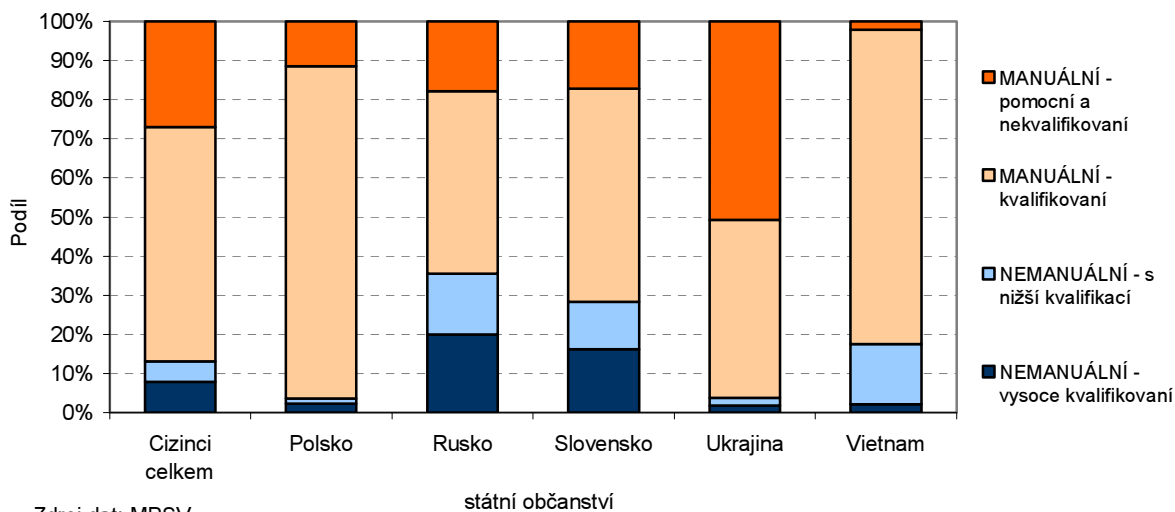


Cizinci podle odvětví

Z hlediska odvětví se cizinci v kraji podílí zejména na zaměstnanosti ve zpracovatelském průmyslu, výrazný podíl mají i ve stavebnictví, administrativních a podpůrných činnostech a ve velkoobchodě a maloobchodě.

Ukrajinci se v kraji uplatní především ve stavebnictví, ale vysoký podíl mezi kraji mají i v terciárním sektoru a to především v administrativních a podpůrných činnostech. Slováci nacházejí v našem kraji uplatnění především ve zpracovatelském průmyslu, ve stavebnictví a také ve zdravotnictví.

Graf 3.21 Struktura zaměstnaných cizinců evidovaných úřady práce podle státního občanství a kvalifikace ve Královéhradeckém kraji k 31. prosinci 2009



Cizinci podle národnosti a KZAM

Graf 3.21 zachycuje odlišnou strukturu zaměstnanců – cizinců podle národnosti a KZAM. Zatímco Ukrajinci evidovaní na úřadech práce v našem kraji vykonávají ponejvíc manuální a nekvalifikované práce, občané ruské národnosti, kterých je v kraji nepoměrně méně, vykonávají více kvalifikované a nemanuální práce.

4. Datová příloha

OBYVATELSTVO

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

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

OBYVATELSTVO

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

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

OBYVATELSTVO

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

pokračování

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

OBYVATELSTVO

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

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

OBYVATELSTVO

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

dokončení

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

OBYVATELSTVO

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

dokončení

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

CIZINCI

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

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

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

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

CIZINCI

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

dokončení

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

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

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

dokončení

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

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

1. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

1. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

2. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

2. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

3. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

3. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

4. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

4. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

5. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

5. pokračování

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

dokončení

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

dokončení

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

VZDĚLÁVÁNÍ

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

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	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

VZDĚLÁVÁNÍ

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

pokračování

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

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

Zdroj: Celoživotní vzdělávání - ÚIV, Rekvalifikace - MPSV

VZDĚLÁVÁNÍ

A-4. Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů v roce 2009

pokračování

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

Zdroj: Celoživotní vzdělávání - ÚIV, Rekvalifikace - MPSV

VZDĚLÁVÁNÍ

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

dokončení

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

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

Zdroj: MPSV

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

EKONOMIKA

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

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

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

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

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

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

EKONOMIKA

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

pokračování

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
STAVEBNICTVÍ							
(subjekty s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)							
průměrný počet subjektů	841	147	67	49	39	19	65
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	109 373	31 841	6 873	5 740	3 649	1 337	7 476
základní stavební výroba celkem (mil. Kč, běžné ceny)	203 285	71 469	10 533	9 628	6 151	1 981	15 980
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 859	2 245	1 533	1 677	1 686	1 482	2 138
NÁKLADY PRÁCE (2008)							
Měsíční náklady práce na 1 zaměstnance (Kč) ¹⁾							
	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	421	686	493	275	338	226	347
daně a dotace	-42	-15	-46	-63	-54	-61	-63
ZAMĚSTNANCI A MZDY (2008)							
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) ²⁾							
	4 172,0	832,5	399,9	234,4	218,9	102,7	272,7
v tom v odvětví:							
zemědělství, lesnictví a rybářství	122,2	2,4	16,3	14,2	9,1	2,7	5,4
těžba a dobývání	41,7	0,8	1,4	0,8	0,9	5,2	8,7
zpracovatelský průmysl	1 236,7	71,9	147,2	74,7	78,9	31,2	85,3
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	31,7	5,5	2,4	3,6	1,3	0,9	3,7
zásob. vodou; činnosti související s odpady	54,7	7,3	5,9	3,2	2,5	1,7	5,7
stavebnictví	271,7	49,1	23,4	18,1	12,8	6,1	21,7
velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel	522,4	141,9	53,5	25,6	22,9	10,4	25,3
doprava a skladování	274,7	70,2	25,5	17,8	15,5	4,8	20,7
ubytování, stravování a pohostinství	124,2	39,0	10,7	6,7	5,0	5,3	6,6
informační a komunikační činnosti	96,5	53,4	3,9	3,6	2,2	0,5	2,6
peněžnictví a pojišťovnictví	72,5	40,5	2,5	2,5	2,1	1,0	2,2
činnosti v oblasti nemovitostí	50,1	19,8	3,0	1,6	1,8	1,1	2,6
profesní, vědecké a technické činnosti	153,6	69,2	10,0	5,7	5,7	1,8	5,5
administrativní a podpůrné činnosti	160,7	48,1	16,6	5,6	8,8	3,5	9,6
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	291,0	87,7	22,2	13,4	15,1	6,4	20,5
vzdělávání	295,6	49,9	25,6	17,5	15,0	6,7	19,1
zdravotní a sociální péče	271,9	46,0	22,2	14,6	14,5	10,9	21,6
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	54,0	15,6	4,2	2,8	3,2	1,6	3,4
ostatní činnosti	46,0	14,1	3,1	2,6	1,5	1,0	2,4

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

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

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

pokračování

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

EKONOMIKA

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

dokončení

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) ¹⁾	21 931	28 830	21 510	19 637	20 767	18 621	19 957
v tom v odvětví:							
zemědělství, lesnictví a rybářství	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 pojištnictví	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.	14 429	15 568	15 742	13 484	15 239	14 050	13 922
příslušníci armády	26 486						

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

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

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

dokončení

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

NEZAMĚŠTNANOST

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

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

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

NEZAMĚŠTNANOST

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

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

NEZAMĚSTNANOST

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

pokračování

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

NEZAMĚŠTNANOST

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

pokračování

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

NEZAMĚSTNANOST

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

dokončení

	Česká republika	v tom kraje					
		Hlavní město Praha	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

NEZAMĚSTNANOST

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

dokončení

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

OBVYATELSTVO

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

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
OBVYATELSTVO										
Obyvatelstvo (k 31. 12.)	550 780	549 329	548 437	547 563	547 296	548 368	549 643	552 212	554 520	554 402
z toho ženy	282 809	282 046	281 547	281 085	280 778	280 846	281 055	281 879	282 717	282 669
VĚKOVÉ SLOŽENÍ (k 31. 12.)										
Obyvatelstvo ve věku:										
0 - 14 let	90 121	88 130	86 220	84 476	82 758	81 394	79 829	79 367	79 228	79 811
15 - 19 let	35 856	35 720	35 380	35 336	35 051	34 602	34 630	34 515	34 121	32 904
20 - 24 let	45 578	42 973	40 700	38 448	36 977	36 645	36 697	36 682	36 721	36 343
25 - 29 let	46 051	47 425	48 255	48 100	46 713	45 083	42 754	41 109	39 319	37 885
30 - 34 let	36 504	37 242	38 555	40 634	43 201	45 188	47 019	48 098	48 189	46 598
35 - 39 let	35 162	35 703	36 020	35 703	35 535	36 129	37 372	38 954	41 266	43 660
40 - 44 let	35 289	33 617	32 650	32 984	34 078	35 188	35 915	36 342	36 139	35 901
45 - 49 let	42 727	41 960	40 631	39 030	37 036	35 102	33 504	32 792	33 289	34 296
50 - 54 let	44 041	43 830	43 216	42 600	42 598	42 006	41 336	40 251	38 783	36 797
55 - 59 let	34 204	36 850	39 526	40 692	41 281	42 740	42 572	42 068	41 654	41 581
60 - 64 let	25 120	26 031	27 199	29 315	31 346	32 638	35 196	37 797	38 953	39 500
65 a více let	80 127	79 848	80 085	80 245	80 722	81 653	82 819	84 237	86 858	89 126
Průměrný věk (roky)	39,0	39,3	39,6	39,8	40,1	40,3	40,6	40,7	40,9	41,1
Index stáří (65+ / 0 - 14)	88,9	90,6	92,9	95,0	97,5	100,3	103,7	106,1	109,6	111,7
Index ekonomického zatížení (0 - 14 a 65+ / 15 - 64)	44,7	44,0	43,5	43,0	42,6	42,3	42,0	42,1	42,8	43,8
STĚHOVÁNÍ										
Stěhování celkem										
přistěhovalí	3 131	3 353	4 625	5 301	5 312	6 100	6 787	8 208	6 595	5 086
vystěhovalí	3 172	4 065	4 750	5 254	5 022	4 725	5 312	6 175	5 015	5 554
saldo stěhování	-41	-712	-125	47	290	1 375	1 475	2 033	1 580	-468
Vnitřní stěhování (v rámci ČR)										
přistěhovalí	2 886	2 907	3 127	3 172	3 058	3 645	3 632	3 933	4 123	4 035
vystěhovalí	3 140	3 130	3 737	3 469	3 481	3 853	4 318	5 419	4 903	4 393
saldo vnitřního stěhování	-254	-223	-610	-297	-423	-208	-686	-1 486	-780	-358
Zahraněční stěhování										
přistěhovalí	245	446	1 498	2 129	2 254	2 455	3 155	4 275	2 472	1 051
vystěhovalí	32	935	1 013	1 785	1 541	872	994	756	112	1 161
saldo zahraničního stěhování	213	-489	485	344	713	1 583	2 161	3 519	2 360	-110
Stěhování osob s jiným než státním občanstvím ČR										
přistěhovalí	109	378	1 515	2 310	2 471	3 082	3 799	5 309	3 440	2 156
vystěhovalí	15	1 081	1 424	2 146	1 881	1 393	1 810	2 688	1 552	2 447
saldo stěhování	94	-703	91	164	590	1 689	1 989	2 621	1 888	-291
Přistěhovalí celkem	3 131	3 353	4 625	5 301	5 312	6 100	6 787	8 208	6 595	5 086
z toho ženy	1 609	1 727	2 224	2 325	2 339	2 687	2 990	3 582	3 009	2 399
v tom ve věku:										
0 - 14 let	589	626	726	714	648	729	736	810	849	754
15 - 19 let	193	215	288	348	274	300	359	507	373	251
20 - 24 let	543	592	677	949	870	945	1 093	1 455	969	723
25 - 29 let	530	556	813	887	988	1 108	1 143	1 468	1 189	865
30 - 34 let	288	306	486	585	638	800	1 005	1 150	931	711
35 - 39 let	191	211	359	428	408	513	640	798	608	440
40 - 44 let	133	178	306	329	375	450	552	612	460	365
45 - 49 let	121	133	255	306	320	424	399	498	362	269
50 - 54 let	111	147	207	255	269	296	278	336	243	210
55 - 59 let	90	89	137	160	163	161	204	210	195	143
60 - 64 let	82	76	79	94	106	120	132	137	142	128
65 a více let	260	224	292	246	253	254	246	227	274	227

OBYVATELSTVO

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

pokračování

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Vystěhovalí celkem	3 172	4 065	4 750	5 254	5 022	4 725	5 312	6 175	5 015	5 554
z toho ženy	1 654	1 878	2 243	2 233	2 232	2 315	2 569	2 873	2 405	2 566
v tom ve věku:										
0 - 14 let	597	578	635	595	624	652	747	738	672	665
15 - 19 let	203	196	230	214	231	228	236	244	195	175
20 - 24 let	585	761	778	961	792	648	725	918	634	577
25 - 29 let	652	849	998	1 102	1 059	1 027	1 144	1 289	1 068	1 086
30 - 34 let	310	460	563	670	645	674	792	990	827	931
35 - 39 let	201	290	364	425	409	344	449	569	448	549
40 - 44 let	131	239	296	359	322	305	327	421	342	431
45 - 49 let	123	211	282	320	277	273	284	313	247	362
50 - 54 let	92	153	203	209	254	205	202	220	156	269
55 - 59 let	60	81	133	128	141	107	150	157	146	211
60 - 64 let	35	40	68	83	63	76	78	109	81	96
65 a více let	183	207	200	188	205	186	178	207	199	202
Přírůstek stěhováním celkem	-41	-712	-125	47	290	1 375	1 475	2 033	1 580	-468
z toho ženy	-45	-151	-19	92	107	372	421	709	604	-167
v tom ve věku:										
0 - 14 let	-8	48	91	119	24	77	-11	72	177	89
15 - 19 let	-10	19	58	134	43	72	123	263	178	76
20 - 24 let	-42	-169	-101	-12	78	297	368	537	335	146
25 - 29 let	-122	-293	-185	-215	-71	81	-1	179	121	-221
30 - 34 let	-22	-154	-77	-85	-7	126	213	160	104	-220
35 - 39 let	-10	-79	-5	3	-1	169	191	229	160	-109
40 - 44 let	2	-61	10	-30	53	145	225	191	118	-66
45 - 49 let	-2	-78	-27	-14	43	151	115	185	115	-93
50 - 54 let	19	-6	4	46	15	91	76	116	87	-59
55 - 59 let	30	8	4	32	22	54	54	53	49	-68
60 - 64 let	47	36	11	11	43	44	54	28	61	32
65 a více let	77	17	92	58	48	68	68	20	75	25
Přírůstek vnitřním stěhováním	-254	-223	-610	-297	-423	-208	-686	-1 486	-780	-358
z toho ženy	-162	-110	-293	-113	-186	-106	-341	-624	-318	-265
v tom ve věku:										
0 - 14 let	-46	-15	-41	-59	-59	-30	-110	-105	14	-22
15 - 19 let	-17	22	-10	23	-19	-20	-34	-21	-31	-13
20 - 24 let	-64	-63	-160	-86	-6	-43	-136	-296	-211	-32
25 - 29 let	-164	-190	-267	-202	-244	-185	-359	-420	-316	-207
30 - 34 let	-52	-106	-119	-83	-122	-97	-115	-319	-190	-131
35 - 39 let	-19	3	-46	-7	-51	7	-50	-167	-74	-48
40 - 44 let	-10	30	-37	-9	-16	-3	19	-89	-68	-17
45 - 49 let	-17	-10	-43	8	-11	13	-36	-82	-35	-5
50 - 54 let	14	34	-11	31	-1	20	-	-7	15	20
55 - 59 let	20	22	22	27	35	34	20	3	10	11
60 - 64 let	38	38	14	6	41	29	50	11	44	53
65 a více let	63	12	88	54	30	67	65	6	62	33

OBYVATELSTVO

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

dokončení

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Přírůstek zahraničním stěhováním	213	-489	485	344	713	1 583	2 161	3 519	2 360	-110
z toho ženy	117	-41	274	205	293	478	762	1 333	922	98
v tom ve věku:										
0 - 14 let	38	63	132	178	83	107	99	177	163	111
15 - 19 let	7	-3	68	111	62	92	157	284	209	89
20 - 24 let	22	-106	59	74	84	340	504	833	546	178
25 - 29 let	42	-103	82	-13	173	266	358	599	437	-14
30 - 34 let	30	-48	42	-2	115	223	328	479	294	-89
35 - 39 let	9	-82	41	10	50	162	241	396	234	-61
40 - 44 let	12	-91	47	-21	69	148	206	280	186	-49
45 - 49 let	15	-68	16	-22	54	138	151	267	150	-88
50 - 54 let	5	-40	15	15	16	71	76	123	72	-79
55 - 59 let	10	-14	-18	5	-13	20	34	50	39	-79
60 - 64 let	9	-2	-3	5	2	15	4	17	17	-21
65 a více let	14	5	4	4	18	1	3	14	13	-8

CIZINCI

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

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
CIZINCI (BEZ AZYLANTŮ)										
Cizinci celkem (k 31. 12.)	8 117	8 603	9 386	9 269	9 852	11 294	13 326	15 512	16 517	15 244
z toho ženy	.	.	.	4 350	4 528	4 990	5 686	6 490	6 888	6 473
z toho s trvalým pobytem	.	3 624	3 744	3 921	4 337	4 698	5 746	6 236	.	.
VĚKOVÉ SLOŽENÍ CIZINCŮ (k 31. 12.)										
Cizinci ve věku:										
0 - 14 let	710	783	833	896	970	1 011
15 - 19 let	349	383	447	563	565	495
20 - 24 let	990	1 274	1 647	1 897	1 762	1 468
25 - 29 let	1 490	1 657	1 903	2 251	2 459	2 164
30 - 34 let	1 356	1 622	1 957	2 324	2 425	2 143
35 - 39 let	1 039	1 230	1 545	1 855	2 072	1 937
40 - 44 let	1 023	1 135	1 357	1 520	1 634	1 535
45 - 49 let	946	1 027	1 151	1 338	1 484	1 411
50 - 54 let	935	1 010	1 095	1 218	1 246	1 132
55 - 59 let	545	634	743	844	966	929
60 - 64 let	190	226	309	426	509	554
65 a více let	279	313	339	380	425	465
VYBRANÁ STÁTNÍ OBČANSTVÍ (k 31. 12.)										
Ukrajina	.	2 087	2 322	2 642	3 135	3 777	4 859	5 686	5 696	5 510
Slovensko	.	1 966	2 358	1 683	1 443	1 673	1 970	2 305	2 542	2 376
Vietnam	.	688	803	967	1 055	1 077	1 190	1 506	1 571	1 606
Polsko	.	2 271	2 214	2 191	2 284	2 539	2 699	2 885	2 960	2 303
Rusko	.	168	186	187	202	224	238	244	251	281
ZAMĚSTNANOST CIZINCŮ (k 31. 12.)¹⁾										
Celková zaměstnanost cizinců	5 999	5 805	6 011	6 558	6 356	8 407	10 004	13 305	14 723	12 007
v tom dle postavení na trhu práce:										
s platným živnostenským oprávněním	1 836	1 634	1 610	1 864	2 021	2 107	2 289	2 474	2 607	2 977
z toho podle státního občanství (%):										
Slovensko	12,6	12,7	12,7	11,6	11,3	10,6
Ukrajina	36,9	38,5	39,9	42,1	40,1	43,5
Polsko	5,3	5,6	5,3	5,4	5,2	5,0
Vietnam	32,1	29,0	27,7	26,8	28,9	27,1
Rusko	1,2	1,1	1,2	1,0	0,9	0,8
evidovaní úřady práce	4 163	4 171	4 401	4 694	4 335	6 300	7 715	10 831	12 116	9 030
z toho podle státního občanství (%):										
Slovensko	42,8	32,3	25,9	25,2	22,0	25,1
Ukrajina	18,7	28,2	31,5	33,2	35,6	33,5
Polsko	26,0	27,2	31,9	28,8	24,2	28,2
Vietnam	0,2	0,1	0,4	0,9	4,9	1,1
Rusko	1,2	0,9	0,7	0,4	0,5	0,5

CIZINCI

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

dokončení

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
CIZINCI EVIDOVANÍ ÚŘADY PRÁCE PODLE KZAM (k 31. 12.)										
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	52	59	72	86	100	110
vědečtí a odborní duševní pracovníci	172	187	212	259	283	296
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	201	256	251	272	307	294
nižší administrativní pracovníci	123	101	107	136	172	165
provozní pracovníci ve službách a obchodě	110	129	145	205	282	317
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	107	111	102	102	162	130
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	1 912	2 949	3 337	4 304	4 506	3 126
obsluha strojů a zařízení	1 166	1 344	1 630	2 805	3 024	2 146
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	492	1 163	1 858	2 658	3 277	2 443
příslušníci armády	-	1	1	4	3	3

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

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
OBYVATELSTVO VE VĚKU 15 A VÍCE LET (tis. osob)	460,0	461,0	461,7	463,0	463,7	465,2	467,9	471,5	474,4	475,8
v tom:										
muži	221,2	221,8	222,1	222,8	223,2	224,2	226,1	228,4	230,3	231,3
ženy	238,8	239,2	239,6	240,2	240,5	241,0	241,8	243,1	244,1	244,5
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	102,5	102,7	94,0	91,8	89,9	86,6	84,5	85,4	85,3	78,5
střední bez maturity	187,6	180,5	184,9	188,6	190,4	190,8	182,3	181,8	178,5	184,9
střední s maturitou	135,9	141,9	146,0	143,9	145,1	147,4	152,1	157,5	160,2	157,7
vysokoškolské	33,9	35,8	36,7	38,5	38,3	40,2	49,0	46,8	50,5	54,5
z toho vybrané obory vzdělání ISCED 97:										
všeobecně vzdělávací programy		131,1	114,4		112,5	110,1	108,0	107,5	108,9	98,0
příprava učitelů a pedagogika		15,7	15,4		16,8	16,4	17,4	17,0	17,8	17,5
umění		1,8	1,7		3,5	5,9	7,6	7,2	7,5	7,9
humanitní vědy		1,5	0,7		0,7	1,3	1,5	1,7	1,8	2,5
společenské a behaviorální vědy a nauky		2,0	4,2		19,7	20,7	18,7	17,2	16,7	6,1
obchod a správa		57,5	64,3		46,9	43,3	48,8	51,6	50,0	54,5
právo		1,6	1,3		1,9	1,1	1,6	2,4	2,9	2,6
vědy o živé přírodě		0,3	0,3		0,4	0,8	1,2		0,8	1,2
vědy o neživé přírodě		2,3	3,0		2,6	2,1	2,4	2,2	3,1	2,3
technika a technická řemesla		101,8	107,7		98,9	106,1	102,1	106,7	108,3	112,2
výroba a zpracování		47,9	48,2		47,8	46,3	48,0	51,4	50,3	53,4
architektura a stavebnictví		24,0	28,9		29,5	31,3	28,6	26,3	26,1	28,4
zemědělství, lesnictví a rybářství		27,2	25,6		26,3	24,8	22,9	21,2	20,1	22,8
zdravotnictví		18,5	18,1		20,8	19,0	18,1	18,4	19,5	23,6
osobní služby		16,9	16,9		19,4	20,4	21,9	21,8	20,0	23,6
přepravní služby a spoje		5,2	5,2		6,2	5,7	5,7	6,0	5,7	5,6
bezpečnostní služby		2,6	2,5		2,7	2,0	2,1	2,0	2,5	2,8
PRACOVNÍ SÍLA (tis. osob)	280,7	277,6	275,3	273,4	268,7	269,8	277,3	276,7	275,9	276,0
v tom:										
muži	156,1	154,3	153,5	153,7	148,3	151,2	152,7	154,5	152,3	155,0
ženy	124,5	123,3	121,9	119,6	120,4	118,7	124,6	122,2	123,6	121,0
v tom ve věku:										
15 - 29 let	75,7	70,8	68,1	66,1	60,2	57,2	56,6	52,5	50,8	52,7
30 - 44 let	97,7	96,7	96,8	98,7	101,3	104,1	107,5	111,6	111,8	112,8
45 - 59 let	97,7	100,5	99,8	98,0	97,5	98,0	100,3	99,1	97,1	95,3
60 a více let	9,6	9,5	10,6	10,6	9,7	10,5	12,9	13,5	16,3	15,1
v tom:										
zaměstnaní v NH	263,5	260,6	263,8	257,4	251,0	257,0	262,4	265,2	265,1	254,7
v tom:										
muži	148,3	148,4	148,9	147,4	140,9	146,2	146,0	149,5	148,1	145,6
ženy	115,2	112,3	115,0	110,0	110,0	110,8	116,4	115,6	116,9	109,2
v tom ve věku:										
15 - 29 let	68,4	62,8	62,6	59,8	52,4	51,8	52,5	49,5	48,4	45,8
30 - 44 let	93,0	91,5	93,4	94,1	96,7	100,4	101,6	107,3	107,4	105,8
45 - 59 let	93,3	97,2	97,8	93,3	92,3	94,4	96,0	95,4	93,1	88,6
60 a více let	8,9	9,1	10,1	10,2	9,5	10,4	12,3	13,0	16,0	14,6

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

1. pokračování

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
nezaměstnaní	17,1	16,9	11,5	16,0	17,7	12,9	14,9	11,5	10,9	21,3
v tom:										
muži	7,8	5,9	4,6	6,3	7,3	5,0	6,7	5,0	4,2	9,4
ženy	9,4	11,0	6,9	9,7	10,4	7,9	8,2	6,5	6,7	11,9
v tom ve věku:										
15 - 29 let	7,3	8,0	5,6	6,3	7,7	5,5	4,2	3,0	2,4	7,0
30 - 44 let	4,7	5,2	3,3	4,6	4,7	3,7	5,9	4,3	4,3	7,0
45 - 59 let	4,5	3,3	2,0	4,7	5,1	3,6	4,3	3,7	3,9	6,7
60 a více let	0,7	.	0,5	.	.	.	0,7	0,5	.	0,6
EKONOMICKY NEAKTIVNÍ OBYVATELSTVO (tis. osob)	179,3	183,4	186,4	189,6	195,0	195,4	190,6	194,8	198,5	199,8
v tom:										
muži	65,0	67,5	68,7	69,1	74,9	73,0	73,4	73,8	78,0	76,3
ženy	114,3	115,9	117,7	120,5	120,1	122,3	117,2	121,0	120,5	123,5
v tom ve věku:										
15 - 29 let	52,4	56,1	57,1	57,0	60,1	60,1	58,4	60,6	60,7	56,2
30 - 44 let	9,6	10,1	10,1	9,7	9,7	10,4	10,8	10,5	13,0	13,4
45 - 59 let	22,3	21,4	23,2	24,9	24,1	22,2	18,3	17,2	17,4	18,1
60 a více let	95,0	95,8	96,0	98,0	101,1	102,6	103,0	106,6	107,5	112,2
v tom podle důvodu ekonomické neaktivity:										
starobní a invalidní důchodci	120,7	118,9	115,7	119,6	122,7	123,2	118,7	119,8	120,2	125,4
navštěvují základní školu	6,4	5,0	6,6	5,4	5,6	4,5	4,9	4,9	5,5	4,8
připravují se v učilišti	7,4	8,3	6,7	6,3	5,8	5,7	7,5	7,7	6,6	7,2
studují na střední škole	17,2	19,7	19,8	20,5	22,6	22,7	22,4	21,4	23,1	21,1
studují na vysoké škole	9,1	11,2	10,9	10,3	13,4	16,7	14,9	17,3	18,3	16,8
pečují o rodinu, jsou v domácnosti	6,7	7,4	7,6	9,1	6,9	6,7	6,3	7,5	6,7	8,3
rodičovská dovolená	7,7	9,0	9,3	7,5	8,6	7,6	7,4	8,0	8,5	7,7
zdravotní důvody	1,7	1,3	4,5	5,8	6,2	4,4	5,6	5,9	6,8	6,1
nejsou schopni nástupu do 14-ti dnů	1,4	1,5	2,0	1,7	1,5	1,9	1,4	0,6	0,9	0,6
jiné důvody	0,9	0,9	4,4	3,6	2,1	2,4	1,5	1,7	1,6	1,7
bez uvedení důvodu	-	-	-	-	-	-
ZAMĚSTNANÍ V NH (tis. osob)	263,5	260,6	263,8	257,4	251,0	257,0	262,4	265,2	265,1	254,7
v tom:										
muži	148,3	148,4	148,9	147,4	140,9	146,2	146,0	149,5	148,1	145,6
ženy	115,2	112,3	115,0	110,0	110,0	110,8	116,4	115,6	116,9	109,2
v tom ve věku:										
15 - 19 let	3,8	2,8	1,4	2,1	1,4	1,6	1,1	1,5	1,7	1,8
20 - 24 let	30,9	25,0	25,0	22,2	18,5	16,0	19,1	17,9	15,4	16,5
25 - 29 let	33,7	35,0	36,2	35,5	32,5	34,1	32,2	30,1	31,4	27,5
30 - 34 let	29,9	29,3	31,2	32,3	35,2	37,3	36,1	39,2	37,9	36,2
35 - 39 let	30,4	31,4	31,9	31,8	32,3	32,3	33,3	35,0	36,0	37,1
40 - 44 let	32,6	30,8	30,3	29,9	29,1	30,8	32,2	33,1	33,5	32,5
45 - 49 let	39,1	39,5	38,3	34,8	32,6	33,6	31,6	30,1	29,3	28,5
50 - 54 let	35,5	37,7	36,9	35,1	35,6	35,3	35,9	36,0	35,3	32,5
55 - 59 let	18,6	20,0	22,6	23,4	24,1	25,5	28,5	29,3	28,6	27,5
60 - 64 let	4,6	4,8	6,5	7,1	6,9	7,0	8,6	9,7	11,8	9,2
65 a více let	4,3	4,2	3,6	3,1	2,6	3,3	3,7	3,3	4,2	5,4

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

2. pokračování

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
z toho podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	19,6	19,8	16,9	14,2	12,2	13,4	11,3	12,3	13,9	10,9
střední bez maturity	123,5	118,2	119,2	116,6	113,6	119,0	114,1	114,6	115,1	108,8
střední s maturitou	93,0	94,2	99,7	95,1	94,7	95,3	99,9	103,3	97,5	95,6
vysokoškolské	27,2	28,5	27,9	31,3	30,5	29,4	37,1	34,9	38,5	39,3
z toho podle odvětví ekonomické činnosti:										
zemědělství, lesnictví a rybnářství	18,8	13,5	14,1	13,5	14,6	12,0	9,8	10,6	10,0	10,3
těžba a dobývání	.	.	.	0,6	.	0,6	0,8	0,7	1,3	1,1
zpracovatelský průmysl	82,5	86,4	85,3	70,6	72,4	78,9	81,4	89,9	93,4	74,5
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	1,8	2,6	3,8	2,1	1,9	2,8	2,2	2,5	1,9	1,4
zásob. vodou; činnosti související s odpady	2,1	1,9	3,2	2,4	1,1	2,8	3,5	3,8	2,7	4,4
stavebnictví	19,2	22,0	21,4	23,7	23,3	25,8	21,1	18,5	21,5	25,5
velkoobchod a maloob.; opr. mot. vozidel	29,7	30,3	34,2	39,0	32,9	30,3	34,0	30,7	30,6	30,0
doprava a skladování	15,5	16,0	17,2	12,5	14,7	13,3	13,1	16,9	13,9	15,2
ubytování, stravování a pohostinství	8,5	7,6	7,1	8,8	8,8	10,2	10,1	7,9	6,7	9,2
informační a komunikační činnosti	3,9	4,6	4,7	5,1	5,2	4,9	5,2	5,0	4,0	4,0
peněžnictví a pojišťovnictví	4,7	4,6	5,3	3,8	3,3	6,2	5,2	5,6	5,9	6,0
činnosti v oblasti nemovitostí	1,0	0,9	0,7	1,0	1,2	0,8	0,6	0,9	1,5	1,3
profesní, vědecké a technické činnosti	6,0	5,6	6,0	7,2	5,3	6,0	7,3	7,8	7,9	8,4
administrativní a podpůrné činnosti	4,7	4,6	4,6	5,6	4,2	4,8	5,1	5,4	4,5	4,5
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21,1	19,5	17,2	20,9	21,5	19,7	17,5	16,6	16,8	13,8
vzdělávání	18,0	17,2	16,6	17,1	15,4	14,6	16,7	15,2	16,2	18,3
zdravotní a sociální péče	17,4	16,4	15,0	14,8	18,1	16,3	19,9	17,7	17,5	20,1
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,2	2,8	3,1	3,9	3,5	3,4	3,4	3,7	3,9	2,9
ostatní činnosti	5,0	4,2	3,6	4,4	3,6	3,3	5,0	5,2	4,9	3,5
z toho podle klasifikace zaměstnání:										
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	15,7	16,2	15,1	15,1	17,6	15,8	19,5	19,6	17,3	15,3
vědečtí a odborní duševní pracovníci	22,6	22,5	24,1	23,7	21,8	23,1	25,5	23,6	28,1	27,9
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	49,1	48,0	47,0	52,1	53,3	56,6	60,7	61,9	58,2	57,9
nižší administrativní pracovníci	16,2	18,7	24,6	18,7	18,0	17,1	18,3	16,0	15,8	20,6
provozní pracovníci ve službách a obchodě	31,2	28,4	28,7	33,1	32,1	31,2	31,1	27,8	28,5	28,3
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	8,1	5,7	5,5	7,0	6,7	4,6	2,6	4,5	4,6	3,3

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

3. pokračování

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	59,0	61,5	58,0	51,5	50,1	55,4	43,4	48,3	48,6	46,2
obsluha strojů a zařízení	33,8	35,1	37,8	31,7	32,3	35,2	42,2	42,5	42,1	36,7
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	23,2	21,2	21,6	22,7	18,0	17,4	18,7	20,5	21,5	18,2
příslušníci armády	4,1	3,1	1,4	1,7	1,0
z toho podle postavení v zaměstnání:										
zaměstnanci	219,9	217,3	219,7	206,7	205,4	213,3	216,4	216,6	221,9	208,6
zaměstnavatelé	9,9	10,6	11,8	12,0	11,2	9,1	12,1	13,7	10,0	9,1
pracující na vlastní účet	27,7	27,9	28,3	33,7	30,7	30,0	30,3	32,3	31,7	35,9
členové produkčních družstev	4,0	2,5	1,7	2,5	2,1	2,1	1,8	1,0	.	.
pomáhající rodinní příslušníci	1,9	2,2	2,2	2,6	1,6	2,5	1,8	1,5	1,0	1,0
Průměrný týdenní počet obvykle odpracovaných hodin zaměstnaných v civilním sektoru	.	42,8	42,6	43,0	42,3	42,7	42,9	42,9	42,2	42,1
v tom:										
plná pracovní doba	.	43,7	43,9	44,3	43,4	43,9	44,1	44,2	43,4	43,5
z toho:										
zaměstnanci	.	41,6	41,7	41,7	41,3	41,5	41,7	41,8	41,5	41,5
členové produkčních družstev	.	41,9	40,6	41,6	40,7	44,0	41,0	43,7	40,8	40,0
podnikatelé	.	55,0	55,5	55,0	53,2	56,0	55,8	55,0	53,5	52,7
pomáhající rodinní příslušníci	.	44,8	48,6	52,0	51,8	46,4	48,7	50,9	47,8	43,2
zkrácená pracovní doba	.	24,2	22,0	24,0	23,5	22,1	21,7	21,0	21,4	21,0
Specifické skupiny zaměstnaných (tis. osob)										
pracující učni a studenti	0,6	0,6	0,7	1,2	0,5	.	0,7	1,2	0,9	2,3
pracující důchodci	13,4	12,3	11,8	11,4	10,5	11,1	11,5	10,6	15,2	11,9
mateřská dovolená	1,6	1,6	1,4	1,2	1,4	1,4	1,6	1,0	1,4	1,5
Zaměstnaní v NH s druhým (dalším) zaměstnáním (tis. osob)	9,5	7,1	7,1	10,1	9,0	10,0	7,6	6,5	8,0	8,3
v tom:										
muži	6,3	4,9	4,6	6,5	6,3	6,6	4,5	3,7	5,2	5,5
ženy	3,2	2,2	2,5	3,5	2,7	3,4	3,1	2,8	2,8	2,7
NEZAMĚSTNANÍ (tis. osob)	17,1	16,9	11,5	16,0	17,7	12,9	14,9	11,5	10,9	21,3
v tom:										
muži	7,8	5,9	4,6	6,3	7,3	5,0	6,7	5,0	4,2	9,4
ženy	9,4	11,0	6,9	9,7	10,4	7,9	8,2	6,5	6,7	11,9

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

4. pokračování

Královéhradecký kraj

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

5. pokračování

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI (%)	6,1	6,1	4,2	5,8	6,6	4,8	5,4	4,2	3,9	7,7
v tom:										
muži	5,0	3,8	3,0	4,1	4,9	3,3	4,4	3,2	2,8	6,1
ženy	7,5	8,9	5,7	8,1	8,6	6,7	6,6	5,4	5,4	9,8
v tom podle věku:										
15 - 19 let	22,0	25,2	.	33,1	46,5	28,8	.	.	.	31,7
20 - 24 let	9,9	14,3	10,4	12,0	14,2	15,3	7,6	5,4	5,8	12,7
25 - 29 let	7,6	7,7	6,0	5,9	9,5	5,4	6,4	5,2	3,0	12,0
30 - 34 let	6,8	6,3	3,5	6,0	5,4	2,7	7,7	5,1	4,8	7,2
35 - 39 let	4,4	5,2	3,7	4,1	2,3	3,5	3,9	2,4	4,1	5,9
40 - 44 let	3,4	4,6	3,2	3,8	6,1	4,6	4,3	3,7	2,6	5,6
45 - 49 let	3,5	1,8	2,1	4,9	7,3	3,1	2,8	3,3	3,2	7,2
50 - 54 let	5,6	4,0	2,4	5,3	3,9	4,1	4,8	4,2	2,9	6,1
55 - 59 let	4,7	4,8	.	3,8	4,4	3,8	5,1	3,6	6,4	7,9
60 - 64 let	11,0	5,4	.	5,8
65 a více let
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	16,1	13,8	13,6	19,0	21,6	9,9	19,4	16,0	18,1	28,7
střední bez maturity	5,7	5,2	3,6	6,3	8,3	5,8	5,8	5,2	3,9	8,7
střední s maturitou	5,2	6,7	3,7	4,4	3,6	3,3	3,8	2,3	2,8	5,6
vysokoškolské	3,0	.	2,1	1,6	1,8	2,9	3,3	1,4	.	2,1
MÍRA ZAMĚSTNANOSTI (%)	57,3	56,5	57,1	55,6	54,1	55,2	56,1	56,2	55,9	53,5
v tom:										
muži	67,1	66,9	67,0	66,2	63,2	65,2	64,6	65,5	64,3	62,9
ženy	48,2	46,9	48,0	45,8	45,7	46,0	48,1	47,6	47,9	44,6
v tom podle věku:										
15 - 19 let	10,5	7,7	4,0	5,9	4,0	4,6	3,3	4,4	4,9	5,2
20 - 24 let	66,3	56,5	59,7	56,1	49,1	43,7	52,3	48,8	41,7	45,0
25 - 29 let	74,6	75,0	75,6	73,7	68,7	74,5	73,4	71,8	77,8	71,0
30 - 34 let	82,6	79,6	82,2	81,5	84,1	84,5	78,3	82,3	78,6	76,3
35 - 39 let	87,7	88,6	89,1	88,7	90,7	90,2	90,8	91,6	89,6	87,1
40 - 44 let	89,7	89,1	91,5	91,2	86,9	89,1	90,7	91,4	92,3	90,0
45 - 49 let	90,7	93,3	92,8	87,4	85,7	93,3	92,3	90,9	88,5	84,3
50 - 54 let	82,1	85,8	84,7	81,8	83,6	83,6	86,1	88,2	89,3	86,0
55 - 59 let	55,4	56,2	59,1	58,3	58,9	60,7	66,9	69,2	68,2	66,1
60 - 64 let	18,6	18,9	24,2	25,0	22,6	22,0	25,2	26,5	30,8	23,4
65 a více let	5,4	5,3	4,5	3,9	3,3	4,1	4,5	4,0	4,9	6,1
z toho ve věku 20 - 64 let	74,3	73,5	74,8	72,6	70,9	72,2	73,3	73,7	73,1	69,9
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	50,4	48,8	49,0	41,8	39,7	45,5	39,9	42,8	44,3	36,8
střední bez maturity	76,6	77,0	76,8	74,6	72,3	75,4	76,2	77,5	78,1	71,6
střední s maturitou	75,7	72,8	76,3	73,2	72,1	71,3	73,8	73,2	70,2	71,2
vysokoškolské	86,0	88,7	84,9	90,1	87,3	82,1	83,6	82,1	83,9	79,5

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL

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

dokončení

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
MÍRA EKONOMICKÉ AKTIVITY (%)	61,0	60,2	59,6	59,0	57,9	58,0	59,3	58,7	58,2	58,0
v tom:										
muži	70,6	69,6	69,1	69,0	66,4	67,4	67,5	67,7	66,1	67,0
ženy	52,1	51,5	50,9	49,8	50,1	49,2	51,5	50,2	50,6	49,5
v tom podle věku:										
15 - 19 let	13,4	10,3	5,0	8,8	7,5	6,5	4,4	5,4	6,2	7,7
20 - 24 let	73,6	65,9	66,6	63,8	57,2	51,6	56,5	51,6	44,3	51,6
25 - 29 let	80,8	81,2	80,5	78,3	75,9	78,7	78,4	75,7	80,2	80,7
30 - 34 let	88,6	84,9	85,2	86,7	88,9	86,9	84,9	86,8	82,6	82,2
35 - 39 let	91,7	93,5	92,5	92,5	92,8	93,4	94,5	93,8	93,4	92,5
40 - 44 let	92,8	93,4	94,5	94,7	92,6	93,4	94,8	95,0	94,8	95,3
45 - 49 let	94,0	95,0	94,8	91,8	92,4	96,3	95,0	94,0	91,4	90,9
50 - 54 let	87,0	89,4	86,8	86,3	87,0	87,2	90,4	92,0	91,9	91,5
55 - 59 let	58,1	59,0	59,8	60,6	61,7	63,1	70,5	71,8	72,9	71,7
60 - 64 let	20,9	19,9	25,8	25,6	22,6	22,0	26,6	28,0	31,5	24,9
65 a více let	5,6	5,5	4,7	4,2	3,5	4,2	4,8	4,0	4,9	6,1
z toho ve věku 20 - 64 let	78,9	78,0	77,9	76,8	75,6	75,6	77,4	76,8	76,0	75,6
v tom podle dosaženého vzdělání:										
základní vzdělání a bez vzdělání	59,5	56,6	56,8	51,6	50,2	50,4	48,8	50,9	54,6	51,5
střední bez maturity	81,2	81,1	79,6	79,3	78,4	79,9	80,7	81,7	81,2	78,4
střední s maturitou	79,6	77,8	79,2	76,3	74,6	73,6	76,7	74,9	72,2	75,4
vysokoškolské	88,3	90,1	86,5	91,3	88,9	84,5	86,5	83,3	84,5	81,3

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

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	u středního a vyššího odborného vzdělávání školní ročník									
	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010
STŘEDNÍ ŠKOLY										
žáci	.	.	30 642	30 897	31 139	31 052	31 001	31 186	31 215	30 949
z toho v denním studiu	.	.	.	29 440	29 707	29 538	29 504	29 684	29 551	29 433
v tom vyučující obory:										
obory gymnázií										
žáci	7 310	7 293	7 450	7 523	7 535	7 485	7 475	7 442	7 382	7 379
z toho v denním studiu	7 310	7 293	7 450	7 523	7 530	7 485	7 475	7 442	7 382	7 379
obory odborného vzdělání bez nástavbového studia										
žáci	.	.	.	21 572	21 811	21 690	21 704	21 723	21 594	21 372
z toho v denním studiu	.	.	.	21 163	21 363	21 256	21 296	21 350	21 152	20 960
v tom:										
obory SOŠ, praktických škol										
žáci	.	.	.	11 469	11 857	12 052	12 317	12 734	13 028	.
z toho v denním studiu	.	.	.	11 102	11 490	11 657	11 961	12 409	12 640	.
obory SOU, OU										
žáci	10 611	10 782	10 328	10 103	9 954	9 638	9 387	8 989	8 566	.
z toho v denním studiu	10 593	10 757	10 307	10 061	9 873	9 599	9 335	8 941	8 512	.
obory nástavbového studia										
žáci	.	.	.	1 802	1 793	1 877	1 822	2 021	2 239	2 198
z toho v denním studiu	.	.	.	754	814	797	733	892	1 017	1 094
Žáci středních škol podle druhu středního vzdělání (%)										
bez výučního listu a maturity	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
s výučním listem	25,8	25,0	23,4	21,9	21,2
s maturitou	67,7	68,7	69,7	70,5	71,2
nástavbové studium	6,0	5,9	6,5	7,2	7,1
Žáci denního studia podle věku (%)										
do 14 let	6,2	6,1	6,2	6,0	6,0
15 - 18 let	79,1	79,3	78,9	78,8	77,7
19 let a více	14,8	14,5	15,0	15,2	16,3
KONZERVATOŘE										
žáci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
z toho v denním studiu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY										
studenti	1 039	1 025	1 029	1 224	1 181	1 169	1 047	1 112	1 005	1 044
z toho v denním studiu	996	976	993	1 179	1 147	1 131	1 032	1 038	967	963
CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ										
Střední školy										
studenti v jiné než denní formě studia	.	.	.	1 457	1 432	1 514	1 497	1 502	1 664	1 516
z celku:										
gymnázia	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
SOŠ bez nástaveb	.	.	.	409	448	434	408	373	442	412
SOŠ - nástavbové studium	.	.	.	1 048	979	1 080	1 089	1 129	1 222	1 104
Konzervatoře										
studenti v jiné než denní formě studia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyšší odborné školy										
studující při zaměstnání	43	49	36	45	34	38	15	74	38	81

VZDĚLÁVÁNÍ

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

1. pokračování

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	u středního a vyššího odborného vzdělávání školní ročník									
	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010
VYSOKÉ ŠKOLY¹⁾										
Studenti s trvalým bydlíštěm v kraji k 31. 12.	8 809	9 346	10 175	11 380	12 362	13 558	14 753	15 983	16 982	17 929
z toho ženy	4 182	4 458	4 859	5 524	6 166	6 902	7 671	8 590	9 250	9 888
z celku:										
na veřejných VŠ	8 755	9 222	9 985	11 104	11 994	13 047	14 096	15 082	15 793	16 506
na soukromých VŠ	58	130	198	286	381	515	667	916	1 212	1 453
z celku:										
na VŠ se sídlem v kraji	1 492	1 618	1 797	2 112	2 369	2 695	2 897	3 230	3 462	3 608
Univerzita Hradec Králové	1 492	1 618	1 797	2 112	2 369	2 695	2 897	3 230	3 462	3 608
na VŠ se sídlem v ostatních krajích	7 317	7 728	8 378	9 268	9 993	10 863	11 856	12 753	13 520	14 321
Studenti vysokých škol s místem výuky v kraji k 31. 12.²⁾		6 985	7 364	8 203	9 164	10 028	10 954	11 951	12 423	12 897
z toho ženy		4 343	4 546	5 030	5 693	6 370	7 070	7 809	8 104	8 427
z celku typ programu:										
bakalářský		2 062	2 205	2 783	3 366	4 017	4 616	5 383	6 165	6 781
magisterský		4 601	4 832	5 066	5 410	5 615	5 922	6 147	5 792	5 657
doktorský		358	377	399	463	474	508	520	562	541
z celku prezenční studium		5 212	5 477	5 962	6 600	7 124	7 447	7 879	8 160	8 407
z toho typ programu:										
bakalářský		946	1 033	1 344	1 637	1 959	2 160	2 458	3 106	3 638
magisterský		4 140	4 338	4 512	4 834	5 046	5 164	5 306	4 925	4 632
doktorský		144	142	139	179	175	186	178	186	185
z celku distanční a kombinované studium		1 796	1 902	2 253	2 595	2 934	3 547	4 120	4 313	4 539
z toho typ programu:										
bakalářský		1 121	1 174	1 442	1 735	2 065	2 465	2 932	3 070	3 159
magisterský		464	497	556	581	576	767	847	869	1 028
doktorský		214	235	260	284	299	322	344	378	357
Absolventi VŠ s místem výuky v kraji		1 329	1 261	1 270	1 351	1 473	1 693	1 954	2 468	2 534
z toho ženy		876	838	838	840	912	1 117	1 272	1 685	1 755

VZDĚLÁVÁNÍ

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

2. pokračování

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	u středního a vyššího odborného vzdělávání školní ročník									
	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010
LIDSKÉ ZDROJE VE VĚDĚ A TECHNOLOGIÍCH (VŠPS)										
Podíl (%):										
lidských zdrojů ve vědě a technologiích na obyvatelstvu 15+	18,5	18,5	18,8	19,5	19,7	20,7	22,8	22,8	23,1	23,1
osob s ukončeným terciárním vzděláním na obyvatelstvu 15+	7,1	7,5	7,9	8,3	8,3	8,6	10,5	9,9	10,6	11,5
zaměstnaných ve vědeckých a technických zaměstnáních na zaměstnaných celkem	27,2	27,0	26,9	29,4	29,9	31,0	32,9	32,3	32,6	33,7
jádra lidských zdrojů ve vědě a technologiích na zaměstnaných celkem	7,3	7,6	8,0	9,4	8,8	9,3	10,9	9,3	10,2	12,0
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST³⁾										
Jednotlivci s mobilním telefonem v populaci (%)	64,9	71,4	74,6	81,0	84,6	.
Uživatelé osobního počítače v populaci (%)	41,3	45,4	48,0	53,4	57,6	61,1
Uživatelé internetu v populaci (%)	30,8	35,9	40,8	47,7	53,1	57,9
REKVALIFIKACE										
Účastníci rekvalifikací celkem (v daném roce)	.	2 212	2 534	2 602	2 722	2 526	2 791	2 843	2 212	2 616
v tom:										
muži	.	792	861	847	970	1 044	1 131	1 127	870	1 152
ženy	.	1 420	1 673	1 755	1 752	1 482	1 660	1 716	1 342	1 464
z celku podle věku										
do 29 let	.	948	1 240	1 261	1 247	1 006	1 007	807	626	659
50 let a více	.	187	209	181	270	313	453	532	409	490
z celku podle vzdělání										
základní a bez vzdělání	.	221	354	347	283	298	382	416	359	428
střední vč. vyučení	.	849	948	950	1 020	1 079	1 233	1 193	875	1 198
vyučení s maturitou	.	152	193	183	189	159	180	200	131	178
úplné střední všeobecné	.	142	164	185	201	152	124	143	105	101
úplné střední odborné s maturitou	.	706	730	784	862	701	743	744	619	586
vyšší	.	40	46	53	42	32	25	28	16	20
vysokoškolské	.	102	99	100	125	104	103	113	100	105
z celku typ rekvalifikace										
profesní rekvalifikace	.	991	915	946	1 103	1 061	1 142	1 233	1 056	1 533
rozšíření kvalifikace	.	492	574	535	577	1 003	1 247	1 108	794	555
kurz IT	-	56	62	83	121
příprava k podnikání	.	1	17	13	21	59	31	169	70	125
z celku podle doby rekvalifikace										
do 1 měsíce	.	1 367	1 461	1 425	1 581	1 587	1 754	1 706	1 282	1 674
nad 1 měsíc a do 3 měsíců	.	582	521	534	594	588	688	857	749	700

VZDĚLÁVÁNÍ

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

dokončení

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	u středního a vyššího odborného vzdělávání školní ročník									
	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010
Uchazeči s ukončenou rekvalifikací	.	1 252	1 782	2 251	2 362	2 324	2 597	2 417	1 959	2 357
v tom:										
muži	.	412	566	737	823	989	1 078	972	793	1 024
ženy	.	840	1 216	1 514	1 539	1 335	1 519	1 445	1 166	1 333
Uchazeči s úspěšně ukončenou rekvalifikací v daném roce	.	1 151	1 591	1 966	2 167	2 148	2 371	2 226	1 812	2 157
v tom:										
muži	.	381	496	635	763	912	953	879	718	922
ženy	.	770	1 095	1 331	1 404	1 236	1 418	1 347	1 094	1 235
Poměr počtu účastníků rekvalifikací v daném roce k počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. předchozího roku (%)	.	13,3	14,5	12,7	12,3	11,2	12,7	14,7	15,3	17,8
v tom:										
muži	.	9,7	10,0	8,4	9,0	9,5	10,7	12,5	12,8	16,2
ženy	.	16,7	19,0	16,8	15,5	12,9	14,6	16,7	17,4	19,3
Podíl úspěšně ukončených rekvalifikací (%)	.	91,9	89,3	87,3	91,7	92,4	91,3	92,1	92,5	91,5
v tom:										
muži	.	92,5	87,6	86,2	92,7	92,2	88,4	90,4	90,5	90,0
ženy	.	91,7	90,0	87,9	91,2	92,6	93,4	93,2	93,8	92,6
Úspěšnost absolventů rekvalifikací při hledání zaměstnání (%)⁴⁾	.	60,8	45,8	48,0	46,9	47,2	51,9	51,3	55,5	43,2
v tom:										
muži	.	65,1	51,6	52,5	54,6	53,7	59,8	56,4	60,5	46,1
ženy	.	58,7	43,2	46,0	43,2	43,4	47,2	48,5	52,6	41,3

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

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

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

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

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

EKONOMIKA

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

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
MAKROEKONOMIKA										
Vývoj HDP ve stálých cenách (předchozí rok = 100)	105,3	100,1	100,7	102,3	105,1	105,0	103,7	106,1	101,4	94,8
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (Kč)	201 667	212 580	219 043	226 640	247 572	255 518	266 319	291 430	295 706	291 128
průměr ČR = 100	94,6	92,4	90,7	89,7	89,8	87,6	84,9	85,1	83,6	84,2
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného (Kč)	410 562	434 073	439 921	468 240	531 048	530 633	549 301	597 041	610 476	613 541
průměr ČR = 100	92,7	91,6	89,1	89,5	93,2	88,8	86,7	88,2	87,5	88,5
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele (Kč)	113 871	119 633	124 372	125 752	131 362	140 095	150 528	163 173	174 917	172 998
průměr ČR = 100	100,4	99,9	99,3	96,0	96,0	97,4	97,0	96,4	96,3	96,2
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	100 731	106 098	109 247	112 861	121 705	125 507	131 959	144 218	147 430	145 109
v tom odvětví (%):										
zemědělství a lesní hospodářství, rybolov	5,3	5,5	4,8	4,9	5,2	4,9	4,5	4,2	3,9	3,4
dobývání nerostných surovin	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
zpracovatelský průmysl	34,0	33,5	31,6	30,2	31,6	32,5	32,1	34,0	30,3	29,3
výroba a rozvod elektřiny, tepla, vody	3,1	3,5	3,8	3,6	3,8	3,9	4,3	4,8	5,8	6,4
stavebnictví	6,0	5,8	5,8	6,4	6,4	6,1	6,5	6,5	6,7	7,8
obchod, ubytování a stravování	13,2	12,8	13,6	13,3	12,0	12,9	12,6	11,9	12,3	11,5
doprava, skladování, pošty a telekomunikace	7,7	8,5	9,2	10,4	10,2	8,7	9,2	8,5	10,0	9,0
ostatní odvětví	30,2	30,1	30,9	30,8	30,3	30,5	30,4	29,7	30,6	32,2
Zaměstnaní na hlavní pracovní poměr podle místa pracoviště ¹⁾	270 797	269 625	273 205	265 110	255 006	263 808	266 233	268 723	268 230	263 220
z toho zaměstnanci	222 778	220 598	223 453	207 142	204 467	214 799	213 883	213 833	218 655	210 206
VÝVOZ ZBOŽÍ										
Vývoz celkem (mil. Kč)	.	.	.	88 247	93 556	92 945	89 661	103 220	98 501	83 130
Vývoz celkem, ČR = 100	.	.	.	6,4	5,4	5,0	4,2	4,2	4,0	3,9
REGISTR EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ										
Registrované subjekty	108 377	111 450	116 262	121 334	122 313	123 986	125 433	127 573	130 544	129 399
v tom: fyzické osoby	91 854	94 122	98 331	101 682	101 743	102 451	103 259	104 381	106 327	104 108
právnícké osoby	16 523	17 328	17 931	19 652	20 570	21 535	22 174	23 192	24 217	25 291
z celku jednotky typu podnik ²⁾	68 808	67 816	65 744	72 156	71 265
v tom: fyzické osoby	56 673	54 734	52 359	56 378	57 456
právnícké osoby	12 135	13 082	13 385	15 778	13 809
PRŮMYSL										
Subjekty se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji										
průměrný počet subjektů	149	154	153	166	159	165	166	162	160	153
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	51 639	53 815	51 697	50 839	50 676	50 447	49 867	47 757	46 582	39 227
tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy celkem (mil. Kč, běžné ceny)	63 502	70 939	65 845	71 584	81 872	87 814	89 148	94 635	88 314	71 795
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 230	1 318	1 274	1 408	1 616	1 741	1 788	1 982	1 896	1 830

EKONOMIKA

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

1. pokračování

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
STAVEBNICTVÍ										
Subjekty s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji ³⁾										
průměrný počet subjektů	115	117	116	121	125	128	39	42	42	41
průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyz. osob)	6 850	6 454	6 185	6 160	5 990	6 123	3 405	3 773	3 976	4 011
základní stavební výroba celkem (mil. Kč, běžné ceny)	4 080	4 671	4 870	4 820
v přepočtu na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 198	1 238	1 225	1 202
Subjekty s 20 a více zaměstnanci podle místa stavby										
stavební práce (v hodnotě "S") v tuzemsku podle místa stavby (v mil. Kč, běžné ceny)	12 285	12 005	10 632	10 864	12 906	10 782	13 378	13 220	11 769	12 685
v přepočtu na 1 obyvatele (tis. Kč)	22,3	21,8	19,4	19,8	23,6	19,7	24,4	24,0	21,3	22,9
NÁKLADY PRÁCE										
Měsíční náklady práce na 1 zaměstnance (Kč) ⁴⁾										
v tom:	17 660	19 146	20 003	21 339	22 555	23 342	24 190	26 377	28 956	.
přímé náklady	12 584	13 576	14 135	15 178	16 060	16 631	17 220	18 762	20 762	.
sociální požitky	349	302	379	379	341	417	447	496	364	.
sociální náklady a výdaje	4 585	5 076	5 276	5 599	5 944	6 071	6 334	6 917	7 593	.
personální náklady a výdaje	151	202	213	192	226	238	240	315	275	.
daně a dotace	-9	-10	0	-9	-16	-15	-51	-113	-38	.
ZAMĚSTNANCI A MZDY										
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) ⁵⁾										
v tom v odvětví:	171,5	172,0	220,1	216,5	213,2	209,9	207,6	209,9	204,6	.
zemědělství, lesnictví a rybářství	9,6	10,2	9,9	8,6	.
těžba a dobývání	0,5	0,5	0,6	0,5	.
zpracovatelský průmysl	78,4	77,9	78,4	76,6	.
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	1,9	1,5	1,3	1,0	.
zásob. vodou; činnosti související s odpady	3,2	3,2	3,0	3,3	.
stavebnictví	12,2	11,9	12,1	11,4	.
velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel	22,6	22,8	23,9	22,4	.
doprava a skladování	10,9	8,9	8,6	10,2	.
ubytování, stravování a pohostinství	6,0	6,0	5,7	5,4	.
informační a komunikační činnosti	2,5	2,6	2,6	2,4	.
peněžnictví a pojištnictví	2,2	1,9	2,3	2,2	.
činnosti v oblasti nemovitostí	1,2	1,2	1,2	1,1	.

EKONOMIKA

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

2. pokračování

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
profesní, vědecké a technické činnosti	4,1	4,3	4,5	4,4	.
administrativní a podpůrné činnosti	3,5	3,2	3,6	3,9	.
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,4	16,5	17,2	15,8	.
vzdělávání	15,4	15,3	15,3	15,4	.
zdravotní a sociální péče	15,2	15,4	15,7	16,0	.
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,5	2,5	2,5	2,3	.
ostatní činnosti	1,5	1,6	1,6	1,6	.
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) ⁵⁾	12 312	13 183	13 615	14 519	15 478	16 217	17 179	18 280	19 929	.
v tom v odvětví:										
zemědělství, lesnictví a rybářství	14 277	15 003	16 192	18 196	.
těžba a dobývání	21 455	23 370	24 186	25 523	.
zpracovatelský průmysl	16 019	17 126	18 516	20 388	.
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	26 267	29 444	30 460	32 727	.
zásob. vodou; činnosti související s odpady	15 410	17 694	19 389	21 766	.
stavebnictví	16 005	16 759	18 261	18 975	.
velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel	14 033	14 943	15 900	17 746	.
doprava a skladování	16 219	16 235	17 242	18 829	.
ubytování, stravování a pohostinství	9 461	9 973	10 376	11 206	.
informační a komunikační činnosti	25 744	25 891	25 969	29 851	.
peněžnictví a pojištnictví	26 570	29 807	25 816	30 386	.
činnosti v oblasti nemovitostí	13 229	13 760	15 399	15 818	.
profesní, vědecké a technické činnosti	18 452	18 858	19 847	20 825	.
administrativní a podpůrné činnosti	10 580	11 582	13 411	13 304	.
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21 102	22 152	22 698	25 349	.
vzdělávání	16 320	17 411	18 314	19 225	.
zdravotní a sociální péče	16 620	17 697	18 528	19 899	.
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 625	14 227	15 624	16 720	.
ostatní činnosti	12 088	12 580	14 140	14 012	.

EKONOMIKA

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

dokončení

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ MEZD⁶⁾										
Průměrná hrubá měsíční mzda celkem (Kč)	14 098	15 369	16 575	17 686	18 394	19 429	20 087	21 735	23 148	23 386
v tom: muži	15 961	17 136	18 379	19 592	20 439	21 733	22 338	24 435	25 757	25 857
ženy	11 730	13 200	14 208	15 362	15 949	16 824	17 545	18 556	19 774	20 292
Medián mezd (Kč)	.	.	14 671	15 942	16 429	17 287	17 912	19 327	20 637	20 670
v tom: muži	.	.	15 907	17 041	17 701	18 688	19 539	21 510	22 577	22 384
ženy	.	.	13 172	14 545	15 055	15 860	16 393	17 133	18 254	18 748
Průměrná hrubá měsíční mzda podle klasifikace zaměstnání (Kč)										
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	.	31 538	32 315	34 951	36 251	38 451	41 052	44 624	46 151	46 025
vědečtí a odborní duševní pracovníci	.	18 669	20 824	22 394	23 411	24 956	25 912	27 796	29 338	30 234
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci	.	16 057	17 688	18 924	19 888	20 924	22 062	24 248	25 483	25 994
nižší administrativní pracovníci	.	13 145	13 277	14 524	14 858	16 581	17 404	18 471	19 551	19 516
provozní pracovníci ve službách a obchodě	.	10 945	12 410	13 708	13 638	14 274	14 338	15 428	16 244	16 606
kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví	.	11 022	12 131	12 167	12 940	13 537	14 529	15 727	18 524	18 045
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé a opraváři	.	13 606	14 345	15 220	15 139	15 939	17 657	18 918	20 609	20 150
obsluha strojů a zařízení	.	13 201	14 632	15 240	15 933	16 392	16 273	17 909	19 829	19 502
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	.	9 507	10 853	11 799	12 284	12 594	13 515	14 238	14 864	14 681

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

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Uchazeči o zaměstnání										
 evidováni úřady práce	16 644	17 433	20 497	22 146	22 526	21 989	19 298	14 499	14 728	23 373
z toho:										
ženy	8 493	8 827	10 470	11 317	11 488	11 375	10 283	7 723	7 605	10 963
absolventi škol a mladiství	2 053	2 152	2 369	2 322	2 188	1 687	1 399	982	1 205	1 769
osoby se zdravotním										
postížením	2 638	2 548	2 866	3 259	3 422	3 499	3 272	2 828	2 420	2 769
částečně nezaměstnaní ¹⁾	915	1 056	1 072	1 095	2 339
z toho ženy	643	771	759	783	1 401
dosažitelní	.	.	20 175	21 783	21 277	20 840	18 305	13 681	14 078	22 958
z toho:										
ženy	.	.	10 433	11 206	10 746	10 675	9 679	7 258	7 231	10 717
absolventi škol a mladiství	.	.	2 149	2 135	2 012	1 604	1 333	935	1 170	1 761
Uchazeči s nárokem										
 na podporu										
 v nezaměstnanosti	7 008	8 298	9 747	9 658	7 407	7 568	7 227	5 891	7 502	9 656
z toho ženy	.	.	4 997	4 962	3 710	3 744	3 666	2 951	3 762	4 218
v tom podle výše měsíčního										
nároku na podporu										
v nezaměstnanosti:										
do 1 500 Kč	.	.	596	549	626	111	81	55	51	55
1 501 - 2 500 Kč	.	.	3 865	3 452	1 299	1 568	1 438	1 205	523	213
2 501 - 3 500 Kč	.	.	2 077	2 203	1 765	1 590	1 103	624	1 225	2 207
3 501 - 4 500 Kč	.	.	1 494	1 545	1 392	1 541	1 538	1 213	1 257	1 455
4 501 - 5 500 Kč	.	.	871	861	980	1 103	1 128	1 012	1 388	1 497
5 501 - 6 500 Kč	.	.	423	505	624	793	805	737	1 134	1 436
6 501 - 7 500 Kč	.	.	198	234	321	349	501	402	756	1 130
7 501 - 8 500 Kč	.	.	223	309	172	196	236	249	471	606
8 501 - 9 500 Kč	97	111	139	159	283	389
9 501 a více Kč	131	206	258	235	414	668
Průměrná měsíční										
výše podpory (Kč)	.	.	3 105	3 236	3 842	4 167	4 484	4 707	5 271	5 431
Uchazeči o zaměstnání										
 podle věku:										
do 19 let	553	1 434	1 705	1 684	1 437	1 220	976	710	831	1 202
z toho mladiství uchazeči	228	292	285	278	264	266	225	207	232	214
20-24 let	3 838	3 410	3 940	3 904	3 602	3 057	2 368	1 638	1 992	3 243
25-29 let	2 313	2 403	2 879	3 067	3 001	2 631	2 241	1 513	1 519	2 580
30-34 let	1 867	1 888	2 082	2 379	2 584	2 706	2 345	1 741	1 762	2 874
35-39 let	1 646	1 653	1 932	2 167	2 294	2 252	1 980	1 438	1 501	2 501
40-44 let	1 647	1 623	1 765	1 878	2 122	2 134	1 925	1 393	1 365	2 292
45-49 let	1 964	2 025	2 182	2 387	2 385	2 254	1 963	1 405	1 420	2 332
50-54 let	2 078	2 075	2 493	2 709	2 968	3 118	2 820	2 299	1 996	2 963
55-59 let	698	835	1 415	1 749	1 891	2 320	2 332	2 007	1 915	2 858
60-64 let	39	87	104	222	240	295	347	354	426	527
65 a více let	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1
průměrný věk (roky)	35,2	35,0	35,4	36,1	36,9	38,6	39,4	40,4	39,5	39,1
 podle délky evidence:										
do 3 měsíců	5 177	5 841	6 128	6 024	7 057	6 710	6 268	5 328	7 141	8 765
3-6 měsíců	3 414	4 170	4 972	5 158	4 767	4 317	3 624	2 721	3 056	5 728
6-9 měsíců	1 679	1 813	2 434	2 488	2 167	2 119	1 841	1 240	1 397	3 229
9-12 měsíců	1 149	1 167	1 673	1 847	1 549	1 542	1 321	1 010	737	2 287
12-24 měsíců	2 761	1 943	2 782	3 553	3 328	3 330	2 486	1 614	1 033	2 193
nad 24 měsíců	2 463	2 499	2 508	3 076	3 658	3 971	3 758	2 586	1 364	1 171

NEZAMĚSTNANOST (MPSV)

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

pokračování

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
podle dokončeného vzdělání:										
základní	5 036	5 223	6 048	6 549	6 530	6 404	5 648	4 246	4 120	5 888
střední bez maturity	7 189	7 525	9 029	9 887	10 275	9 950	8 724	6 385	6 482	11 020
střední s maturitou	3 802	3 970	4 706	4 876	4 896	4 792	4 192	3 253	3 440	5 362
vysokoškolské	616	715	714	834	825	843	734	615	686	1 103
podle klasifikace zaměstnání:²⁾										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	.	.	2 877	3 135	3 104	2 761	2 480	1 944	2 024	3 182
s nižší kvalifikací	.	.	4 787	4 939	5 142	5 089	4 463	3 266	3 266	5 530
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	.	.	5 292	5 842	5 858	5 443	4 584	3 263	3 501	6 331
nekvalifikovaní	.	.	6 039	6 482	6 477	6 570	5 919	4 577	4 378	5 902
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	5,9	6,3	7,3	7,9	8,3
Míra nezaměstnanosti dosažitelných uchazečů (%)	7,7	7,3	6,3	4,7	4,8	8,0
v tom:										
muži	6,8	6,3	5,4	3,9	4,2	7,4
ženy	8,8	8,6	7,5	5,7	5,6	8,7
Volná pracovní místa	5 031	3 950	2 764	2 298	2 075	2 731	4 413	5 329	4 052	1 333
z toho:										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	650	571	473	483	437	502	843	745	646	449
s nižší kvalifikací	1 094	524	455	440	311	476	689	848	550	256
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	2 913	2 504	1 534	1 148	1 021	1 445	2 350	3 122	2 172	369
nekvalifikovaní	374	351	302	227	306	308	531	614	684	259
Míra volných pracovních míst³⁾	2,2	1,8	1,2	1,1	1,0	1,3	2,0	2,4	⁶⁾ 1,8	⁶⁾ 0,6
Uchazeči na 1 volné pracovní místo	3,3	4,4	7,4	9,6	10,9	8,1	4,4	2,7	3,6	17,5
podle klasifikace zaměstnání:										
nemanuální pracovníci										
vysoce kvalifikovaní	.	.	6,1	6,5	7,1	5,5	2,9	2,6	3,1	7,1
s nižší kvalifikací	.	.	10,5	11,2	16,5	10,7	6,5	3,9	5,9	21,6
manuální pracovníci										
kvalifikovaní	.	.	3,4	5,1	5,7	3,8	2,0	1,0	1,6	17,2
nekvalifikovaní	.	.	20,0	28,6	21,2	21,3	11,1	7,5	6,4	22,8
Změna počtu uchazečů o zaměstnání										
nově hlášení	32 230	32 423	34 047	33 359	33 663	32 456	31 895	28 104	29 499	42 426
vyřazení z evidence	36 369	31 634	30 983	31 710	33 029	32 993	34 586	32 903	29 270	33 781
z toho:										
umístění	26 477	22 814	22 414	22 669	23 737	23 342	23 430	21 708	18 743	21 202
z toho ÚP	4 363	4 354	4 422	5 123	4 491	4 044
pro nespoupráci	2 960	2 918	2 712	2 753	2 502	2 849	3 898	4 441	4 234	4 204

NEZAMĚŠTNANOST (MPSV)

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

dokončení

Královéhradecký kraj

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Změna počtu volných pracovních míst										
nově hlášená	14 403	13 310	17 931	21 604	19 383	10 410
uvolněná	764	218	234	411	687	747
obsazená	930	686	368	918	1 075	345
zrušená	14 460	12 186	16 115	20 181	20 272	13 531
Průměrná délka (dny)										
průběžné evidence	.	.	340	367	401	435	466	480	385	253
ukončené evidence	.	.	176	192	211	220	233	247	233	176
Výkonové ukazatele aktivní politiky zaměstnanosti (APZ)										
Vytvořená pracovní místa					1 956	1 581	1 582	1 235	1 316	1 798
veřejně prospěšné práce ⁴⁾	836	695	722	586	706	932
společensky účelná pracovní místa ⁴⁾	808	774	629	387	554	803
chráněné pracovní dílny a místa	27	111	29	81	56	63
Počet podpořených osob					4 327	4 423	5 928	6 302	4 221	4 687
veřejně prospěšné práce ⁴⁾	959	826	796	633	776	980
společensky účelná pracovní místa ⁴⁾	791	791	635	496	554	783
chráněné pracovní dílny a místa (vytvoření i provoz)	-	425	688	706	446	548
příspěvky	-	248	156	160	63	-
projekty ESF ⁵⁾ (včetně Regionálních individuálních programů)	-	-	865	1 565	456	80
rekvalifikace	2 226	2 132	2 788	2 742	1 908	2 284

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

²⁾ skupiny klasifikace zaměstnání (KZAM):

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

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

⁴⁾ včetně programů financovaných ESF

⁵⁾ kromě veřejně prospěšných a společensky účelných míst

⁶⁾ nezjištěný počet členů produkčních družstev (v roce 2007 0,4 % celkového počtu zaměstnaných osob)

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A INFORMAČNÍCH ZDROJŮ

- [1] Ročenka statistiky trhu práce 2010, ČSÚ, Praha 2010 (kód 3111-09)
- [2] Trh práce v ČR 1993 až 2009, ČSÚ, Praha 2010 (kód w-3103-10)
- [3] Analýza trhu práce 2000 – 2007, ČSÚ, Praha 2008 (kód 3111-08)
- [4] Podnikatelské prostředí a ekonomický růst České republiky, ČSÚ, Praha 2010 (kód 1154-09)
- [5] Zpráva o situaci na trhu práce – 2009, Královéhradecký kraj, Úřad práce Hradec Králové, 2010
- [6] Analýza vývoje zaměstnanosti a nezaměstnanosti v roce 2009, MPSV ČR, Praha, 2010
- [7] Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2065, Praha 2010 (kód w-4021-10)
- [8] Postavení venkova v Královéhradeckém kraji, ČSÚ, Hradec Králové 2009 (kód 521361-09)
- [9] Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v Královéhradeckém kraji, ČSÚ, Hradec Králové 2007 (kód 13-5228-07)
- [10] Vývoj lidských zdrojů v Královéhradeckém kraji v letech 2000 až 2005, ČSÚ, Hradec Králové 2007 (kód 13-5229-07)
- [11] Regionální rozdíly v demografickém, sociálních a ekonomickém vývoji Královéhradeckého kraje v letech 2000 až 2005, ČSÚ, Hradec Králové 2006 (kód 13-5208-06)
- [12] Demografický, sociální a ekonomický vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000 až 2004, ČSÚ, Hradec Králové 2005 (kód 13-5206-05)

Internetové adresy:

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

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

Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR – <http://www.mpsv.czso>, <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/nz/mes>

Ministerstvo vnitra ČR – <http://www.mvcr.cz>

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

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

Zkratky krajů použité v grafech:

PHA – Hl. město Praha

STC – Středočeský kraj

JHC – Jihočeský kraj

PLK – Plzeňský kraj

KVK – Karlovarský kraj

ULK – Ústecký kraj

LBK – Liberecký kraj

HKK – Královéhradecký kraj

PAK – Pardubický kraj

VYS – Vysočina

JHM – Jihomoravský kraj

OLK – Olomoucký kraj

ZLK – Zlínský kraj

MSK – Moravskoslezský kraj