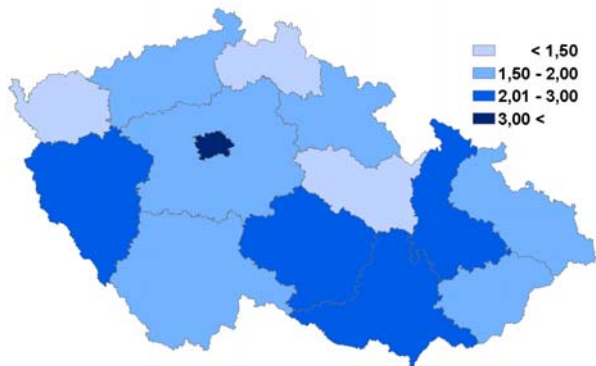
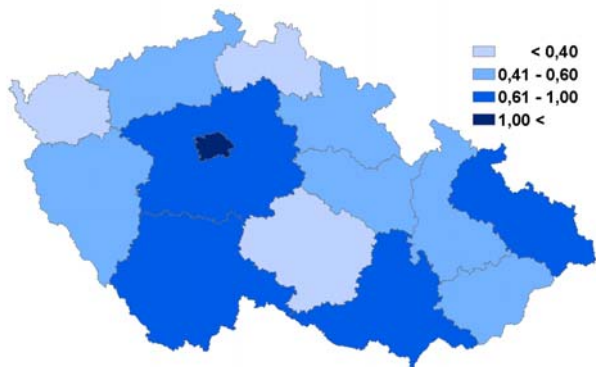


IT ODBORNÍCI V REGIONECH

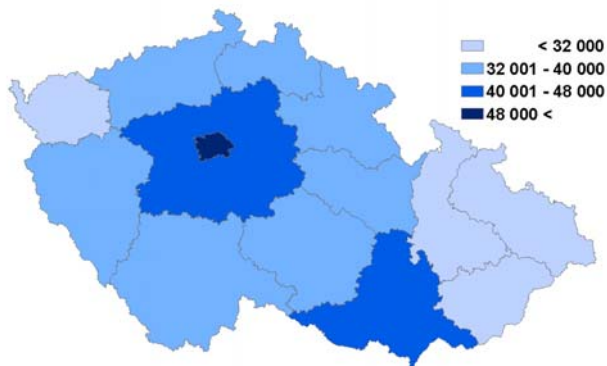
IT odborníci v krajích ČR,
2009 (% zaměstnaných daného kraje)



Programátoři v krajích ČR,
2009 (% zaměstnaných daného kraje)



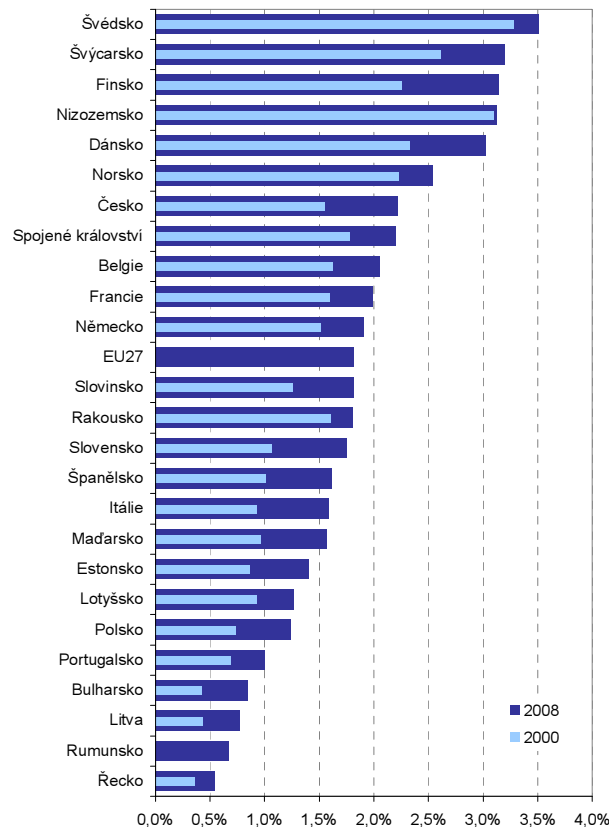
Průměrná hrubá měsíční mzda IT odborníků v krajích ČR,
2009 (Kč)



Zdroj: Český statistický úřad, 2010

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

IT odborníci v mezinárodním srovnání,
(% zaměstnaných daného státu)



Zdroj: Eurostat, 2010

Poznámky:

IT – informační technologie
VT – výpočetní technika

Terciární vzdělání – zahrnuje ukončené vzdělání na vyšších odborných školách, konzervatořích a studijních programech vysokých škol (bakalářské, magisterské, doktorské)

Výše průměrné hrubé měsíční mzdy v ČR uváděná v tomto letáčku se mírně liší od průměrné hrubé měsíční mzdy v ČR publikované v jiných materiálech a to z důvodu použití analytických (nedopočtených) dat, která se týkají vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob).

Podrobná data a informace týkající se statistiky IT odborníků naleznete na:
http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/lidske_zdroje_v_informacni_spolecnosti_it_odbornici

Kontakt: eva.skarlandtova@czso.cz

www.czso.cz

© Český statistický úřad, 2010

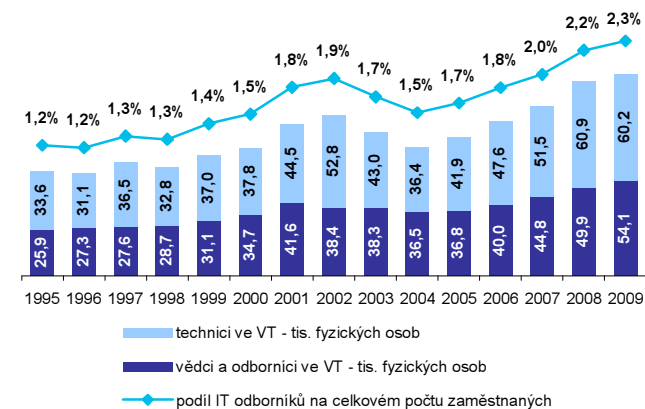


Český statistický úřad

www.czso.cz

IT ODBORNÍCI

IT odborníci v ČR v období 1995 - 2009



Zdroj: Český statistický úřad, 2010

IT odborníci se dělí na dvě hlavní skupiny – Vědci a odborníci v oblasti VT a Technici v oblasti VT. Základem pro toto členění je klasifikace ISCO 88 (v ČR odpovídající klasifikaci zaměstnání KZAM-R):

KZAM-R 213 Vědci a odborníci v oblasti VT

- 2131 Projektanti a analytici výpoč. systémů
- 2132 Programátoři
- 2139 Ostatní odborníci zabývající se VT

Pozn: VT – výpočetní technika

KZAM-R 312 Techničtí pracovníci v oblasti VT

- 3121 Poradenství v ICT
- 3122 Operátoři a obsluha VT
- 3123 Operátoři průmysl. strojů, NC strojů
- 3129 Ostatní technici ve VT

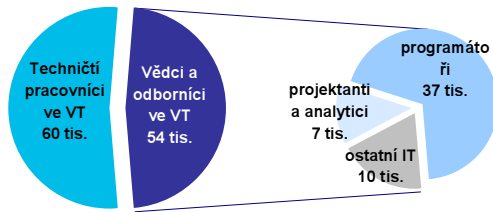
S určitým zjednodušením lze říci, že vědeckí pracovníci se podíleli na samotném vývoji nových technologií a souvisejících konceptů, zatímco techničtí pracovníci spíše na provozu a podpoře těchto systémů.

Zdrojem dat o počtu IT odborníků je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), které umožňuje odhadnout velikost české populace IT odborníků, a to podle věkových skupin, pohlaví, kraje, odvětví ekonomické činnosti (OKEČ) a nejvyššího dosaženého stupně vzdělání, přičemž u posledního aspektu je kladen speciální důraz na terciární úroveň vzdělání.

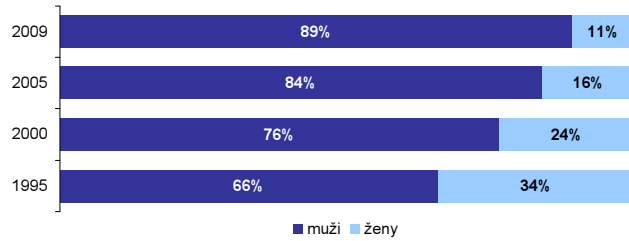
Zdrojem dat o mzdách IT odborníků je Strukturální statistika mezd, kterou ČSÚ publikuje ve spolupráci s MPSV.

IT ODBORNÍCI

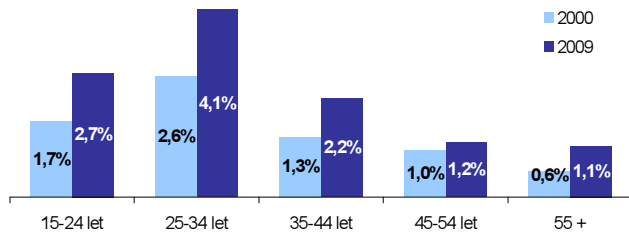
IT odborníci podle povolání, 2009



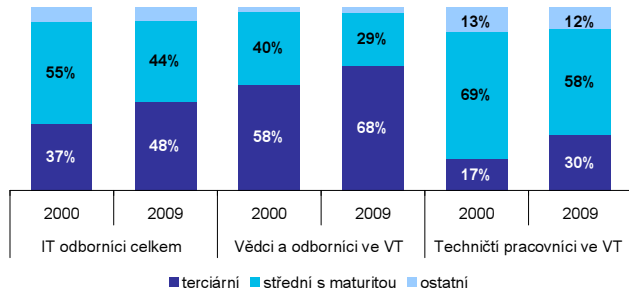
Struktura IT odborníků podle pohlaví



IT odborníci podle věku, (% zaměstnaných v dané věkové skupině)



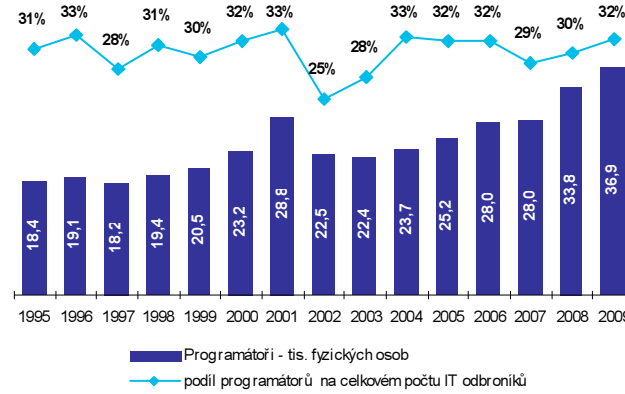
Struktura IT odborníků podle nejvyššího dokončeného vzdělání



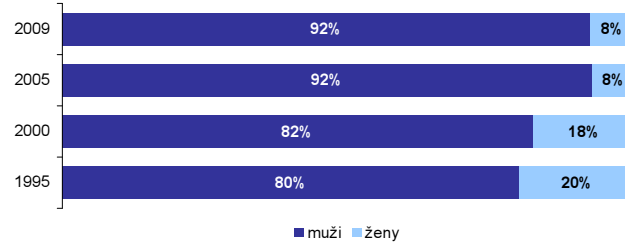
Zdroj: Český statistický úřad, 2010

PROGRAMÁTOŘI

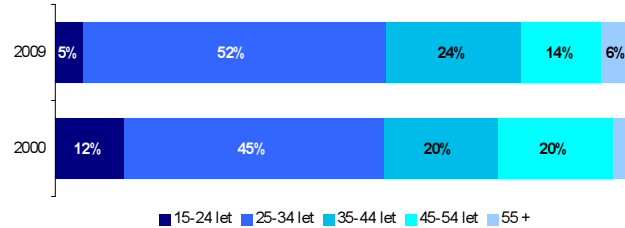
Programátoři v ČR v období 1995 - 2009



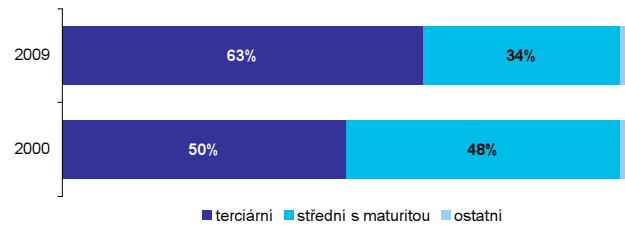
Struktura programátorů podle pohlaví



Struktura programátorů podle věku



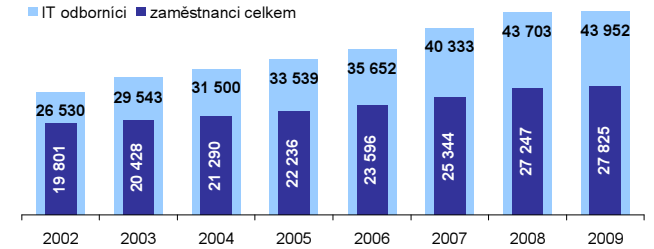
Struktura programátorů podle nejvyššího dokončeného vzdělání



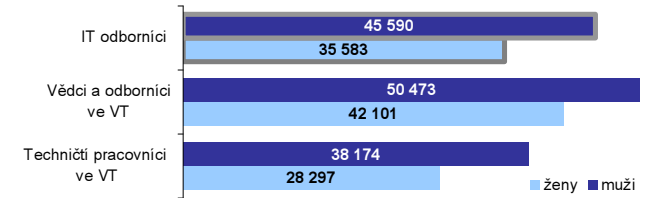
Zdroj: Český statistický úřad, 2010

MZDY IT ODBORNÍKŮ

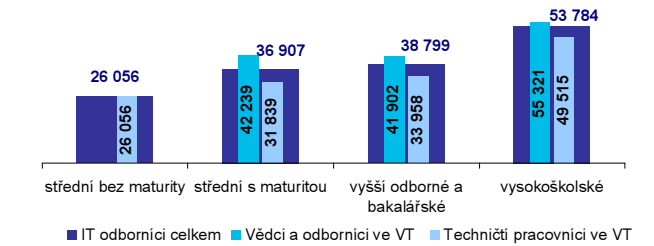
Průměrná hrubá měsíční mzda* (v Kč)



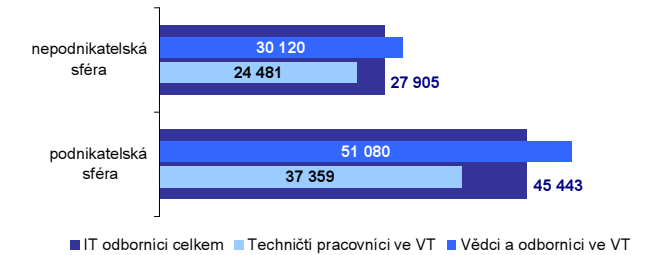
Průměrná hrubá měsíční mzda IT odborníků podle pohlaví, (v Kč) 2009



Průměrná hrubá měsíční mzda IT odborníků podle nejvyššího dosaženého vzdělání, (v Kč) 2009



Průměrná hrubá měsíční mzda IT odborníků podle sféry působení, (v Kč) 2009



* Výše průměrné hrubé měsíční mzdy v ČR uváděná v tomto letáčku se mírně liší od průměrné hrubé měsíční mzdy v ČR publikované v jiných materiálech a to z důvodu použití analytických (nedopočtených) dat, která se týkají vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob).

Zdroj: Strukturální mzdová statistika, 2010