

### Podíl vysokoškolsky vzdělaných mezi zaměstnanci výzkumu a vývoje v populaci ČR celkem

(Graf 33)

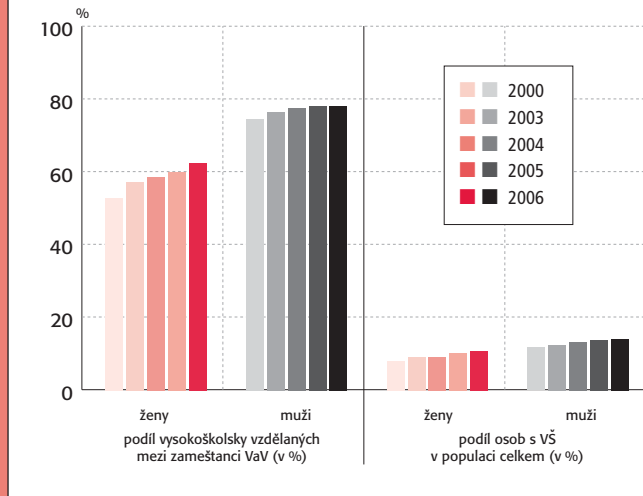
Zdroj: Roční statistické šetření o využívání informačních a komunikačních technologiích (ICT), ČSÚ, VŠPS, ČSÚ

Šetření ČSÚ je založeno na obdobném šetření v zemích EU (Community Household Survey on ICT Usage 2003) a navázalo na pilotní šetření z roku 2002, jež proběhlo na omezeném počtu respondentů. Vzhledem k metodice výběru absolutní hodnoty nižší jak 10 000 mají sníženou vypovídací schopnost. Kategorie místa použití „jinde“ zahrnuje: internetové kávéárny, u přátel či známých apod.

Podíl vysokoškolsky vzdělaných v populaci ČR jsou počítány z výběrového šetření VŠPS. Údaje z VŠPS a ICT jsou vzájemně nesrovnatelné.

V České republice vzrostl k roku 2006 oproti roku 2000 jak u zaměstnaných žen tak u zaměstnaných mužů podíl vysokoškolsky vzdělaných osob shodně zhruba o dva procentní body. V oblasti výzkumu a vývoje měla vysokoškolské vzdělání v roce 2000 přibližně polovina zaměstnaných žen, v roce 2006 jich bylo o 10 procentních bodů více. Podíl vysokoškolsky vzdělaných mužů byl v roce 2000 výrazně vyšší než v případě žen zaměstnaných ve výzkumu a vývoji, představoval 73,0 %. K roku 2006 však zde došlo jen k nepatrnému zvýšení tohoto relativně vysokého podílu o přibližně 3 procentní body.

Graf 33: Podíl vysokoškolsky vzdělaných mezi zaměstnanci výzkumu a vývoje v populaci ČR celkem



ŽENY A MUŽI  
v datech

## IT – odborníci podle pohlaví – mezinárodní srovnání

Graf 34

Zdroj: Statistické roční šetření o výzkumu a vývoji ČSÚ

IT odborníci se podle mezinárodní definice dělí na dvě hlavní skupiny. Základem pro toto členění je klasifikace ISCO 88 (v ČR odpovídající klasifikaci zaměstnání KZAM-R). Základní ukazatele o IT odbornících jsou dostupné od roku 1993. Česká populace IT odborníků je monitorována podle věkové skupiny, pohlaví, kraje, odvětví ekonomické činnosti (OKEČ) a nejvyššího dosaženého stupně vzdělání, přičemž u posledního aspektu je kladen speciální důraz na terciární úroveň vzdělání. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Data za mezinárodní srovnání jsou z Eurostatu.

Lotyšsko je jedinou zemí ze současné EU, kde v roce 2000 převažovaly mezi počítačovými experty ženy. Vysoký podíl žen u IT odborníků zaznamenal v roce 2000 také Bulharsko – téměř 48 %. V roce 2006 činil podíl žen ve všech počítačových specialistů v obou zemích kolem 30 % – i tak se tyto státy řadily k zemím, kde je podíl žen mezi počítačovými experty relativně vysoký. Nejvyšší podíl žen byl v roce 2006 zaznamenán v Rumunsku (43,6 % počítačových expertů představovaly ženy). Pro srovnání, v ČR byl v roce 2006 zjištěn 14% podíl žen mezi počítačovými experty a v Lucembursku a Estonsku dokonce jen 8%. V případě většiny států současné EU došlo u počítačových odborníků v roce 2006 oproti roku 2000 ke snížení podílu žen. Výjimkami byly Lucembursko, Slovinsko a Dánsko.

Nejvyšší podíl počítačových (IT) odborníků – a to jak žen, tak mužů – připadajících na 1000 ekonomicky aktivních osob zaznamenaly Lucembursko, Lotyšsko, Bulharsko a Kypr. V případě mužů byl tento podíl vždy několikanásobně vyšší než u žen.

Pomyslnou druhou skupinou zemí, kde byl v roce 2006 zjištěn nejvyšší podíl žen pracujících v IT připadajících na 1000 ekonomicky aktivních žen, tvořily státy: Portugalsko, Maďarsko, Dánsko, Slovensko a Estonsko. V rozmezí 7–13 expertek na 1000 ekonomicky aktivních žen se pohybovaly země: Litva, Malta, Francie, Belgie, Finsko, Rumunsko a Rakousko. ČR patří spolu s Nizozemskem, Irskem, Španělskem, Řeckem, Švédskem a Slovinsko k zemím s velmi nízkým podílem IT expertek na 1000 ekonomicky aktivních žen. Úplně nejmenší podíl však vykazovaly Polsko, Německo, Itálie a Spojené království.

Graf 34: IT – odborníci podle pohlaví – mezinárodní srovnání v letech 2000 a 2006 (v procentech)

