

# TISKOVÁ ZPRÁVA

Praha, 6. 10. 2010

## Studie VŠE:

### ICT je klíčové pro konkurenceschopnost, strategie jeho rozvoje v ČR však chybí

Vysoká škola ekonomická v Praze (VŠE) zveřejnila závěry studie „Digitální cesta k prosperitě“ věnované roli ICT v konkurenceschopnosti České republiky.

Zatím nejrozsáhlejší komplexní studie o stavu a roli informačních a komunikačních technologií v ČR mapuje situaci v odvětví ve vztahu k ekonomice, veřejné správě, vědě i školství. Studie vypracovaná týmem odborníků VŠE vedeným profesorem Voříškem společně s Českou společností pro systémovou integraci a ICT Unii přináší řadu statistických údajů a jasně pojmenovává aktuální problémy. Na základě detailních analýz představuje i několik desítek opatření na rozvoj tohoto klíčového odvětví ve chvíli, kdy v České republice stále chybí dlouhodobá nadrezortní strategie konkurenceschopnosti.

#### Česko ztrácí v digitální vzdělanosti a informatizaci společnosti

V digitální vzdělanosti obyvatelstva Česká republika výrazně zaostává za většinou evropských zemí. Ze všech občanů EU starších 16 let nemá žádné počítačové dovednosti 36 % obyvatel. Čechů, kteří neumí vůbec zacházet s počítačem, je však takřka polovina, konkrétně 45,5 %. Nedostatečná digitální vzdělanost přitom přímo ovlivňuje schopnost využívat potenciál ICT pro rozvoj konkurenceschopnosti státu.

Česká republika ztrácí také v informatizaci společnosti. V oblasti rozvoje technologické infrastruktury, obecných datových služeb, služeb e-governmentu, e-commerce a e-businessu jsou na čele hypotetického evropského pelotonu Norsko a Dánsko. Česko v tomto srovnání spadá až do šesté skupiny zemí EU (z celkových osmi) spolu se Slovenskem, Slovinskem a Španělskem.

#### Kvůli platům budou veřejné sféře chybět IT odborníci

ICT sektor zajišťuje v Česku práci pro 2,8 % zaměstnaných obyvatel. Na pracovním trhu dlouhodobě převyšuje poptávka po ICT odbornících nabídku, což se promítá i do vysoké průměrné mzdy těchto pracovníků. V roce 2009 se pohybovala těsně pod hranicí 44 000 Kč. Rozdíl průměrné mzdy IT odborníků zaměstnaných v podnikatelské a nepodnikatelské sféře činil v témže roce více jak 17 tisíc korun. Plat IT odborníka zaměstnaného v nepodnikatelské sféře tak byl o 39 % nižší.

V důsledku tohoto vývoje a dopadu plánovaných škrťů ve státním rozpočtu tak bude ve veřejné správě v nejbližších letech přetrvávat nedostatek IT odborníků. Situace bude vzhledem k významu ICT pro transformaci a modernizaci služeb státní správy vyžadovat přijetí zcela nových řešení. Takovým je například centralizace a standardizace provozu ICT služeb pro jednotlivé orgány státní či veřejné správy.

#### Vybrané návrhy opatření:

- Na úrovni vlády vytvořit strategii konkurenceschopnosti ČR a tu realizovat ve spolupráci s podnikatelským sektorem, vysokými školami a výzkumnými pracovišti. Koordinací tvorby a realizací strategie konkurenceschopnosti by měl být pověřen přímo člen vlády.
- Připravit transparentní dlouhodobě platné investiční pobídky pro investory do služeb s vysokou přidanou hodnotou (např. dotace na nově vytvořená pracovní místa) s cílem směřovat Českou republiku k tzv. „Service Society“.
- Snižet náklady na služby veřejné správy a poskytování služeb zkvalitnit. Zpracovat katalog služeb veřejné správy občanům a právním subjektům s cílem efektivního řízení každé služby včetně jejich nároků na finanční, materiální a lidské zdroje. Katalog umožní standardizaci a zkvalitnění služeb, umožní předvídat, co nastane a kolik se ušetří, pokud se daná služba zruší.
- Do středisek sdílených ICT služeb veřejné správy centralizovat hardware, software a lidské zdroje. Současně zvýšit využití nových přístupů k využití IT, jako jsou např. cloud computing a s tím související přístup „software jako služba“ (SaaS) v organizacích veřejné správy.

## TISKOVÁ ZPRÁVA

Finální verze studie „Digitální cesta k prosperitě“ se stala jedním z pracovních dokumentů Národní ekonomické rady vlády (NERV) v oblasti budování strategie konkurenceschopnosti ČR.

Dále na jejím základě vzniká společná platforma ICT organizací, která si klade za cíl detailněji rozpracovat jednotlivá navrhovaná opatření. Řešitelé také průběžně seznamují s jejími závěry i další orgány státní správy, kterým může sloužit jako cenný zdroj statisticky podložených informací ke stavu ICT v České republice a o možnostech, které ICT pro Českou republiku přináší.

Kompletní text studie „Digitální cesta k prosperitě“ je k dispozici na: <http://www.cssi.cz/>.

### Kontakt pro média:

prof. Ing. Jiří Voříšek, CSc.  
VŠE, ČSSI  
Mobil: +420 603 414 848  
Email: [vorisek@vse.cz](mailto:vorisek@vse.cz)

Ing. Jan Martin Rolenc  
VŠE  
vedoucí oddělení PR, tiskový mluvčí  
Tel.: +420 224 095 754  
Mobil: +420 731 124 440  
E-mail: [pr@vse.cz](mailto:pr@vse.cz)

X X X

Vysoká škola ekonomická v Praze (VŠE) je největší ekonomickou univerzitou v České republice. V současnosti se zde vzdělává více než 20 tisíc studentů na šesti fakultách. Těmi jsou Fakulta financí a účetnictví, Fakulta mezinárodních vztahů, Fakulta podnikohospodářská, Fakulta informatiky a statistiky, Národohospodářská fakulta a Fakulta managementu v Jindřichově Hradci. Absolventi VŠE zastávají významné funkce v soukromém i veřejném sektoru. Nejvíce jich směřuje do různých odvětví průmyslu a služeb, obchodu, marketingu, bankovníctví, veřejné správy, účetnictví, auditu, cestovního ruchu a do oblasti informačních technologií. Čestný titul doktor honoris causa VŠE převzala řada významných českých i zahraničních ekonomů, např. nositelé Nobelovy ceny prof. Robert A. Mundell, prof. Milton Friedman či prof. Gary S. Becker. Více informací na [www.vse.cz](http://www.vse.cz) a [www.eduniversal.com](http://www.eduniversal.com).

Česká společnost pro systémovou integraci (ČSSI, [www.cssi.cz](http://www.cssi.cz)) je neziskovou platformou pro výměnu informací a názorů v oblasti informačních systémů a informačních a komunikačních technologií. Sdružuje uživatele a dodavatele služeb a produktů informačních a komunikačních technologií.

ICT Unie (ICTU, [www.ictunie.cz](http://www.ictunie.cz)) je profesní asociace firem z oblasti informačních a telekomunikačních technologií, dílem reprezentuje ICT průmysl České republiky a prosazuje efektivní využívání ICT ve všech sférách života v České republice.