

V e-gramotnosti jsme za Nory i Estonci

Profesor oboru informatika na Vysoké škole ekonomické v Praze, Jiří Voříšek, spolupracuje s Českým statistickým úřadem již desítky let. Jak k tomu došlo, že se dnes bez statistiky neobejde?

Kdy a na čem jste poprvé spolupracoval s Českým statistickým úřadem?

Moje první spolupráce s ČSÚ se datuje již do počátku 70. let minulého století, když jsem jako student VŠE psal v Cobolu programy pro počítač CDC 3300. V té době to byl jeden z nejvýkonnějších počítačů v Československu. Spolupráce s ČSÚ s krátkými přestávkami pokračuje dodnes. Pro analýzy, které zpracováváme pro NERV a pro Radu vlády pro konkurenceschopnost a informační společnost, využíváme výsledky výzkumů ČSÚ v oblasti ICT.

Jak tuto spolupráci využíváte ve své pedagogické činnosti?

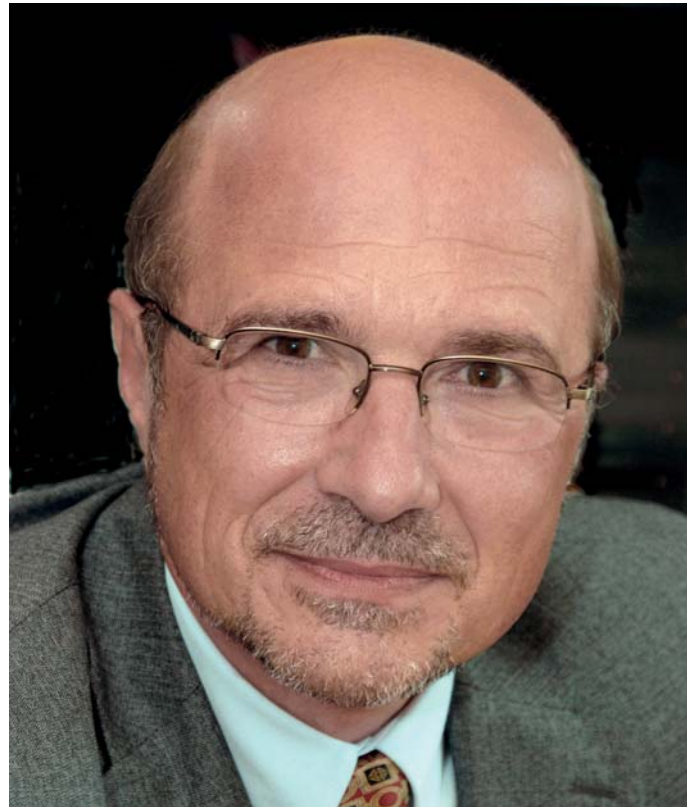
Pro nás je nejpřírodnější spoluprací s ČSÚ společný průzkum lidských zdrojů v oblasti ICT, který opakovaně realizujeme od roku 2006. Výsledkem je detailní analýza poptávky a nabídky po ICT profesích v ČR. Tyto výsledky využíváme pro úpravy učebních plánů oboru informatika tak, aby znalosti našich absolventů odpovídaly měnícím se požadavkům firem zaměstnávajících ICT odborníky. Pro vědeckou práci jsou pro nás přínosné výsledky statistických šetření ČSÚ o podílu ICT sektoru na tvorbě HDP, o investicích firem z různých sektorů ekonomiky do ICT a další statistiky.

Jaká statistická data byste pro váš obor uvítal?

V současné době o konkurenceschopnosti zemí do značné míry rozhoduje efektivita služeb veřejné správy a jejich nízká administrativní náročnost pro občany a firmy. EU i ČSÚ provádějí základní šetření o rozsahu a kvalitě e-sluzeb veřejné správy. Tyto statistiky nejsou ale ještě pro hlubší analýzy dostatečně podrobné. Přínosné by byly například údaje o četnosti využití e-sluzeb různými skupinami občanů a firem.

Působíte v oblasti, která za poslední dvě desítky let zaznamenala bouřlivý vývoj. To ostatně pozorujete nejlépe na svých studentech. Máte představu, jak ještě lépe využít ICT ve veřejné správě, ve statistice?

ICT je jak pro veřejnou správu, tak pro statistiku jedním z klíčových nástrojů zvyšování efektivity. Zcela zásadní vliv v tomto směru bude mít zprovoznění základních registrů veřejné správy. Podle našich analýz by například celkové náklady státu a obyvatel na sčítání lidí, domů a bytů v ČR mohly klesnout z loňských 340 mil. Kč na zhruba 100 mil. Kč v případě, kdyby sčítání probíhalo s využitím dat základních registrů (detailněji viz <http://si.vse.cz/archive/presentations/2011/apo-14-krnacova.pdf>). Zcela nové příležitosti pro statistiky přinesou data registru práv a povinností. Z nich bude možné získat detailní informace o výkonnosti jednotlivých složek veřejné správy, administrativní náročnosti způsobené naší legislativou i další údaje, které jsme zatím neměli vůbec k dispozici.



prof. Ing. Jiří Voříšek, CSc.

VZDĚLÁNÍ VŠE Praha **ZAMĚSTNÁNÍ** profesor na VŠE Praha, katedra informačních technologií, hostující profesor na Panevropskej vysokej škole v Bratislavě, Slovensko, generální ředitel ITG, s. r. o. **RODINA** ženatý, dvě dospělé děti **ZÁJMY** sport (tenis, golf, lyže), divadlo, literatura **ŽIVOTNÍ KRÉDO** Snažme se každou situaci vnímat z pozitivní stránky. Ulehčí to život nejen nám, ale i našemu okolí.

Projel jste řadu zemí jako stážista a hostující profesor. Dokážete tedy objektivně posoudit, jak je na tom naše země z hlediska ICT gramotnosti. Jaké byste ji dal hodnocení a proč?

ICT může státu přinášet efekty za podmínky, že obyvatelé mají potřebné znalosti. V tzv. e-gramotnosti bohužel naše obyvatelstvo značně zaostává, například za Nory nebo Estonci. Výmluvné údaje o tom přináší naše i evropské statistiky. Bez zvýšení úrovně e-gramotnosti nemůžeme očekávat růst využití e-sluzeb v ČR. Je to výzva pro naši vzdělávací soustavu.