

| | |
|-------------------------|---|
| NÁZEV PUBLIKACE: | Jihlavský deník |
| TYP: | Deník zaměřený na aktuální informace v kraji |
| NÁKLAD: | 7 800 |
| DATUM: | 11.3.2011 |
| TÓN | Neutrální |
| NÁZEV ČLÁNKU: | Počítačová gramotnost v Česku aneb vítejte v africkém Zimbabwe |
| TEXT: | <p>Počítačová gramotnost v Česku aneb vítejte v africkém Zimbabwe</p> <p>Mezinárodní nezisková organizace ECDL Foundation s celosvětovou sítí národních profesních organizací – licenciátů konceptu ECDL (European Computer Driving Licence), která provozuje testování počítačové gramotnosti obyvatelstva cca ve 139 zemích světa, zpracovala, tak jako každý rok, statistický přehled, ze kterého vyplývá, že do dnešního dne absolvovalo testování dle tohoto konceptu již více než 11 milionů uživatelů výpočetní techniky.</p> <p>"Česká republika je v mezinárodním srovnání zemí, které přijaly koncept ECDL, na 37. místě. Mezi nejlepšími se umístily Irsko, Rakousko a Švédsko, před námi jsou mimo jiné Kypr, Slovensko, Rumunsko nebo Libye. Srovnatelného umístění jako ČR dosáhla například Zimbabwe," říká Jiří Chábera, manažer ECDL– CZ.</p> <p>V České republice bylo tímto způsobem testováno již více než 53 tisíc osob, přičemž 41,5 procenta z nich je z mezinárodního pohledu plnohodnotně "počítačově kvalifikovaných", 34,8 procent testovaných osob je "digitálně (počítačově) gramotných", 13,7 procenta je stále v procesu testování a 10 procent testovaných účastníků nebylo schopno splnit základní kritéria a lze je považovat za počítačově ngramotné. "Dle očekávání jsou znalosti a schopnosti využívat počítač přímo úměrné výši dosaženého vzdělání a postupně klesají s rostoucím věkem testovaných," dodává Chábera. Bez zajímavosti také není stále diskutabilní úroveň počítačové gramotnosti ve státní správě. V letech 2007 až 2009 prošel základními testy počítačové gramotnosti (ECDL Start) ucelený vzorek 1 350 zaměstnanců jednoho z ministerstev České republiky, přičemž 55 procent testovaných zaměstnanců prokázalo svoji počítačovou gramotnost v rozsahu ECDL Start, 25 nebylo zpočátku gramotných, ale v průběhu testování bylo schopno se dovzdělat a nakonec v základních testech uspět. Deset procent se sice během testování a dovzdělávání výrazně zlepšilo, ale v testech neuspělo, stejně tak jako zbývajících 10 % testovaných osob, které taktéž neuspěly a ani nedosáhly v počítačové gramotnosti pokroku pozitivním směrem. V souvislosti s výše uvedenými daty je zajisté dobrou zprávou, že organizace ECDL Foundation zahájila na celoevropské úrovni kampaň na podporu jedné ze stěžejních iniciativ nové strategie Evropské komise Evropa 2020, programu s názvem "Digitální program pro Evropu", ve které si klade za cíl postupně do roku 2020 vytvořit příležitost ke zvýšení počítačové gramotnosti a kvalifikace pro 5 milionů Evropanů. "Zhruba 150 milionů Evropanů v současné době stále neumí používat internet, a tak se ECDL Foundation rozhodla přispět k dosažení cílů Digitálního programu pro Evropu snížením tohoto počtu osob minimálně o 3 procenta. Speciální</p> |

pozornost se bude věnovat znevýhodněným skupinám obyvatelstva, jako jsou například nezaměstnaní, starší lidé či zdravotně postižení. Pozornosti neujde ani mladá generace, která přestože tráví neuvěřitelné množství času na sociálních sítích, digitálně kvalifikovaná zdaleka není – a uplatnění na pracovním trhu se bez schopností a dovedností práce s počítačem dnes už takřka neobejde," upřesňuje Jiří Chábera. ECDL Foundation je v tuto chvíli v čilé komunikaci s Evropskou komisí a poukazuje na to, že "Digitální program pro Evropu" představuje nutný krok k ekonomickému oživení a ke zlepšení sociálních poměrů tím, že si klade za cíl vytvoření plně konkurenceschopné Evropy s rozvinutým digitálním trhem a také prostředím přístupným všem.

Jednání o "Digitálním programu" a jeho reálné implementaci samozřejmě probíhá i na úrovni jednotlivých členských států a nejinak je tomu i v České republice. "V současné době iniciujeme jednání o Digitální agendě se sekci strategií, koncepcí a programového řízení MV a pevně věříme tomu, že naše společné úsilí povede k úspěšné realizaci projektu, ve kterém by mohlo být v období 2014 až 2020 proškoleny a otestovány nejméně 50 tisíc lidí," uzavírá Ing. Jiří Chábera, manažer ECDL-CZ.