

KRÁTCE

Počítačovou gramotnost ověří „řidičák na počítač“

Celkem 821 letošních absolventů českých středních škol úspěšně vykonalo v průběhu svého studia mezinárodní testy počítačové gramotnosti ECDL. Česká společnost pro kybernetiku a informatiku, nezávislé profesní občanské sdružení, umožňuje zájemcům v České republice pomocí mezinárodně jednotné metodiky objektivně prověřit znalosti a dovednosti z různých oblastí informačních technologií a získat tak mezinárodně uznávaný doklad počítačové gramotnosti, tzv. řidičský průkaz na počítač. Tento certifikát může poté studentům pomoci při dalším vzdělávání a usnadnit jim vstup nejen na český, ale také na evropský trh práce.

Z výsledků ECDL testů vyplývá, že běžný český středoškolák se poměrně dobře orientuje na internetu, bez větších obtíží komunikuje elektronickou poš-

tu, umí si poradit s přípravou jednoduchého strukturovaného textového dokumentu i prezentace, méně je ale schopen používat tabulkový procesor pro řešení jednoduchých úloh nebo pracovat s databází. Ve srovnání s ostatními testovanými uchazeči z ČR (k dnešnímu datu přes 56 000 osob) poráží středoškoláci svými výsledky ostatní uchazeče o „řidičák na počítač“, s výjimkou čerstvých vysokoškoláků, u nichž se samozřejmě předpokládají pokročilejší znalosti a dovednosti v oblasti práce s informačními technologiemi. Nezávislé ECDL testy absolvovalo v posledních čtyřech letech v České republice jen 3119 středoškoláků z veřejných i soukromých středních škol. Ročně je přítom v tuzemsku evidováno přes půl milionu středoškoláků. A právě nízký počet skutečných testů upozorňuje na problém rozvoje českých studentů.

„O nezávislé a objektivní testování počítačových znalostí a dovedností podle mezinárodních standardů mají zájem jen některé progresivní střední školy, které se snaží své studenty skutečně neformálně a zodpovědně připravovat na budoucí profesní kariéru. Uvědomují si, že bez dostatečných počítačových znalostí a dovedností se budou studenti podstatně hůře prosazovat na trhu práce, anebo že mohou mít vážné problémy při případném dalším studiu,“ říká Ing. Jiří Chábera, manažer pracovní skupiny ECDL-CZ při České společnosti pro kybernetiku a informatiku, která u nás zastřešuje nezávislé testování počítačové gramotnosti obyvatelstva. Získat „řidičák na počítač“ nabízí v České republice svým studentům z celkového počtu asi 1400 jen 120 středních škol. ■

- red -