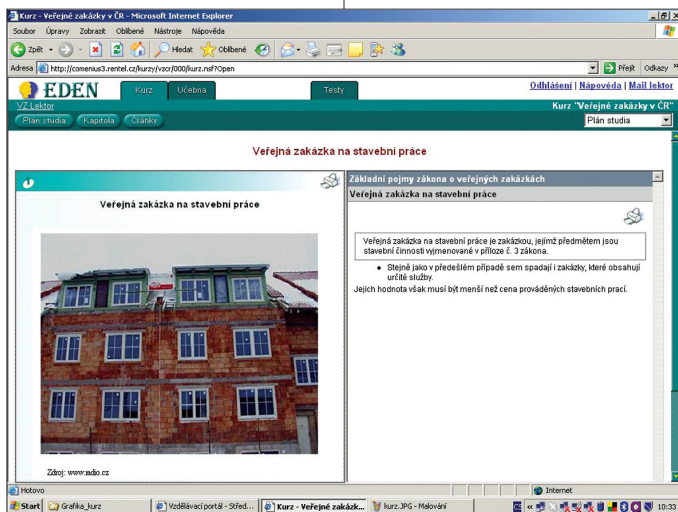


## eLearningové kurzy pro úředníky

Hlavním cílem projektu „Vzdělávání, podpora praxe úředníků ÚSC eLearningovými kurzy“ bylo navrhnout a pilotně ověřit vhodnou metodiku celoživotního a odborného vzdělávání úředníků územních samosprávných celků (ÚSC) s využitím distanční formy vzdělávání (eLearning) a moderních procesů výuky s podporou informačních a komunikačních technologií (ICT). Dále bylo zjišťováno, zda úředníkům mohou eLearningové kurzy napomoci při výkonu každodenních správních činností a zda je tato forma vzdělávání jimi akceptována. Projekt byl zahájen v dubnu 2006 a bude

Projekt je realizován v rámci grantového schématu „Rozvoj kapacit dalšího profesního vzdělávání“ z Operačního programu Rozvoj lidských zdrojů (OP RLZ) Středočeského kraje a je spolufinancován Evropským sociálním fondem (ESF) a rozpočtem České republiky. Realizátorem projektu je společnost RENTEL a. s. ve spolupráci s partnerem Západočeská univerzita Plzeň, Ústav celoživotního vzdělávání.



ukončen v červenci 2007. Do projektu se přihlásilo 219 úředníků ÚSC z čtyřiceti měst a obcí Středočeského kraje (například Kutná Hora, Nymburk, Čáslav, Bělá pod Bezdězem, Benešov, Sedlec-Prčice). Na základě prvotní analýzy vzdělávacích potřeb úředníků ÚSC byly vyvinuty nebo inovovány následující eLearningové kurzy: Správní řád, Rovné příležitosti žen a mužů, Environmentální minimum, Vypisování veřejných zakázek a Účetnictví a ekonomika ma-

lých obcí. Vlastní pilotní vzdělávací a ověřovací část projektu, kdy měli úředníci přístup na Internetový vzdělávací portál a do výše uvedených eLearningových kurzů, byla zahájena na začátku září 2006 a ukončena na konci února 2007. Během pilotního ověření bylo zaznamenáno 40 590 aktivit účastníků (například otevření výkladového článku, spuštění testu nebo autotestu), což představuje v průměru asi 200 studijních aktivit na jednoho účastníka projektu.

## V Havířově se bude budovat optická síť

Rada města schválila vybudování metropolitní optické sítě v Havířově, pomocí níž budou občanům města nabízeny datové služby (například internet), ale také televize. Rada schválila vybudování první etapy (v oblasti Bludovic) této sítě o délce zhruba 1,5 kilometru. Do budoucna budou připojeni také městské a veřejné instituce. Druhá etapa zahrnuje ZŠ Karolíny Světlé, ZŠ M. Kudeřkové, ZŠ V. Nezvala, Střední průmyslovou školu stavební Kollárova 2, Městskou knihovnu - Šrámkova 2. Třetí etapa se bude vztahovat na ZŠ Na Nábřeží, Magistrát města Havířova, Městské kulturní středisko Havířov, Kulturní dům Petra Bezruče, Gymnázium Komenského 2 a ZŠ Gorkého. S realizací se počítá v roce 2008, kdy budou řešeny zemní trasy optického kabelu v oblasti památkové zóny SORELA a propojovací trasa optického kabelu mezi městskými částmi Havířov-Šumbark, Město a Podlesí. Po ukončení IV. etapy bude metropolitní optická síť funkční jako jeden celek. V páté etapě bude metropolitní optická síť přeložena z nadzemního vedení do zemních tras. Město si dalo podmínku, že nadzemní části musí být maximálně po třech letech umístěny pod zem. -tn-



FOTO: MARTINA ROKOVÁ

■ (svt) Krajský úřad kraje Vysočina nyní nově nabízí návštěvníkům poměrně jednoduchý a efektivní způsob přístupu k informacím – ať již k informacím týkajícím se krajského úřadu, nebo téměř všeho co poskytuje internet. Jedná se o (indoorový) **informační kiosek**, který je umístěn v Jihlavě v sídle kraje Vysočina u recepcie při vstupu do hlavní budovy krajského úřadu z ulice Žižkova 57. Kiosek vychází z myšlenky projektu iNovoměstsko, v rámci kterého bylo zřízeno 38 interaktivních informačních kiosků – 24 hodin veřejně dostupných míst mimo jiné s bezplatným vysokorychlostním přístupem k internetu a s přístupem k Informačním portálům obcí Novoměstska (IPON). Takto je pokryto území správního obvodu Nového Města na Moravě a zahrnuje 19 obcí a 16 místních částí. Celkem 87 procent domácností v území má kiosek v docházkové vzdálenosti dva kilometry od svého bydliště. Vybudovaná infrastruktura umožňuje snadné připojení domácností, ke komerčnímu poskytovateli. Automatické bylo připojení úřadu v obcích, které jsou do projektu zapojeny.

Složením závěrečného testu dokončilo vzdělávání v eLearningových kurzech 148 účastníků, což reprezentuje 74 procentní úspěšnost. Celkově bylo odevzdáno 224 testů, což znamená, že někteří účastníci úspěšně ukončili vzdělávání ve dvou i více eLearningových kurzech. Na základě prvotního vyhodnocení dat získaných během realizace celého projektu lze konstatovat: 93 procent účastníků akceptovalo a vyjádřilo spokojenost s eLearningovou formou vzdělávání,

96 procent účastníků kladně hodnotí možnost neustálého přístupu do eLearningových kurzů na Internetovém vzdělávacím portálu ve srovnání s prezenčními kurzy a 90 procent účastníků považuje možnost studia v eLearningových kurzech za přínosnou pro svoji každodenní praxi. Další informace naleznete na <http://krs.rentel.cz>

Ing. PETR ŠPINDLER  
pspindler@rentel.cz