



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Inovace výuky v rámci cizích jazyků

Lenka Hrušková

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

**Název projektu:** Zvýšení kvality výuky cizích jazyků s využitím moderních komunikačních a informačních technologií na střední škole

**Reg. č. projektu:** CZ.1.07/1.1.10/03.0026

**Hlavní řešitel:** Mgr. Lenka Hrušková, Ph.D.

Pro každý školní předmět nebo oblast učení platí, že tím, jak se rozvíjí odbornost žáků, se mění i to, jaké vyučování potřebují. V důsledku toho se mění kombinace vyučovacích strategií, komplexních výukových metod i učebních činností v průběhu školní docházky i během školního roku, ale někdy (čím dále tím častěji) i v rámci jedné výukové hodiny.

Jednou z komplexních výukových metod je výuka podporovaná počítačem. Žákovy funkce ve výuce se změnily ve směru větší otevřenosti k technickým inovacím, které učící se jak v primární, tak především v sekundární sféře výuky přijímá se samozřejmostí a vstřícností. Moderní didaktická technika, a zvláště počítače, vytváří pro žáky bohatší senzorický prostor pro přijímání a zpracování informací. V procesu pedagogické interakce a komunikace se technika stává stále více prostředníkem mezi učitelem a žákem, ale neměla by nikdy nahradit mezilidské kontakty, oslabovat a ochuzovat sociální vazby.

Projekt „Zvýšení kvality výuky cizích jazyků s využitím moderních komunikačních a informačních technologií na střední škole“, který je VŠTE realizován z OP VK Oblasti podpory 1.1. Zvyšování kvality ve vzdělávání, v prioritní ose 1 – Počáteční vzdělávání, je primárně zaměřen na e-learningové a multimediální nástroje, které umožňují zefektivnit a zatraktivnit výuku na jakémkoliv vzdělávacím stupni.



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Hlavní cíl, vytvoření podpůrného studijního materiálu pro studium německého, anglického a ruského jazyka pro žáky středních škol, jak ekonomického, tak technického (stavebnictví a strojírenství) směru, je dán rostoucími nároky na jazykovou vybavenost absolventů středních škol. Dosavadní výuková forma bude rozšířena a oživena výukovými materiály o audio a video materiály. Studijní materiál vzniká pomocí e-learningových a multimediálních nástrojů. Dílčím cílem je vytvoření cvičných odpovědníků, které se následně zařazují do několika interaktivních osnov. V odpovědnících se využívají audio a video poslechy namluvené rodilými mluvčími a projektované speciálním technickým pracovníkem. Výsledkem jsou ozvučené prezentace ve všech 3 jazycích doplněné testovacími otázkami a správnými odpověďmi. Oživený text slouží k zjednodušení tvorby komplexnějších otázek v odpovědnících. Další nástroj – XMLmind XML Editor – se používá na tvorbu webových jazykových odborných publikací a publikací týkajících se gramatiky podle deskriptorů Společného evropského referenčního rámce pro jazyky (B1).

Interaktivní osnova odborných jazykových kurzů se dělí po jazycích (anglický, německý, ruský), je tvořena 3 moduly v ekonomických oborech a 2 moduly v technických oborech. Každá odborně zaměřená lekce obsahuje cvičení na poslech, slovní zásobu a gramatiku. Osnova obecně zaměřených jazykových kurzů čítá vždy dva moduly; struktura lekcí kopíruje předepsanou sumu znalostí, které jsou nutné k úspěšnému absolvování nižšího stupně úrovně státní maturity (B1). Každá lekce obsahuje cvičení na slovní zásobu a gramatiku.

Projekt, který je realizován se dvěma partnery (se Střední průmyslovou školou strojní a stavební Tábor a Obchodní akademií, České Budějovice) je právě ve své půli. 30. 6. 2012 bude projekt ukončen. V dubnu 2011 byla dokončena aktivita čísla 1, instalace systému a školení pracovníků; v současnosti se dokončuje aktivita číslo 2, tvorba jazykových modulů, která jde ruku v ruce s implementací jazykových modulů do informačního systému (dokončena v lednu 2012). Pilotní ověření, které bude zahájeno v lednu 2012, bude představovat ověření všech částí systému a odhalení případných nedostatků a doplnění. Na pilotním ověření se budou podílet pracovníci VŠTE, učitelé (odborníci, jazykáři) z obou středních škol a vybraná skupina žáků.

Podrobnější informace o projektu získáte na konferenci, která bude v jarních měsících 2012 realizována pro všechny odborníky i zájemce výuky realizované počítačem v aule Střední průmyslové školy strojní a stavební v Táboře.

**Kontaktní adresa:**

Mgr. Lenka Hrušková, Ph.D., Katedra cizích jazyků, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, 370 01 České Budějovice, Czech Republic, e-mail: [hruškova@mail.vstecb.cz](mailto:hruškova@mail.vstecb.cz).

---

HRUŠKOVÁ, L. Inovace výuky v rámci cizích jazyků. *Littera Scripta*. 2011, 4(2), 345-347. ISSN 1802-503X.

---