

Hana Žižková:

Návrh a ověření pomůcek pro výuku gastronomie na středních odborných učilištích

posudek oponenta diplomové práce

Předkládaná diplomová práce se zabývá možnostmi praktického využití počítačových technologií v podmínkách středních odborných učilišť se zaměřením na vybrané SOU gastronomické v Praze s ohledem na druhý studijní obor diplomantky (rodinná výchova). Práce obsahuje teoretickou a praktickou část, přílohy dokumentují realizaci pedagogického průzkumu.

Základním deklarovaným cílem práce je vytvoření ICT pomůcky pro výuku na SOU. Mezi podcíle patří v praktické části též návrh www stránek SOU a prezentace pro vybrané téma výuky.

Po formální stránce odpovídá předložená práce obvyklým požadavkům. Práce je rozdělena do příslušných částí zaměřených teoreticky a odůvodňujících pozadí praktické výzkumné části. Práce je členěna poměrně logicky.

Teoretická část obsahuje kapitoly jako obecné z oblasti ICT, tak ze specifického středního odborného vzdělávání. Obecná i konkrétní rovina spolu ne vždy plně korespondují, ale ukazují na potřebu globálního i úzce vymezeného pohledu na problematiku.

Praktická část obsahuje dvě hlavní části, analytický dotazník sledující podmínky využívání ICT na SOU a syntetickou tvorbu základních www stránek a prezentace pro výuku. WWW se týkají celé školy a jsou navrženy na základě uvedeného zjištění, u výukové prezentace je otázkou, zda by model nemohl být poněkud rozsáhlejší. Část má charakter spíš případové studie (zejména s ohledem na aplikaci dotazníku a posouzení a návrh www stránek), ale jen z jediné školy, což je práci trochu na škodu.

Přílohy dokumentují realizaci pedagogického průzkumu, použitý dotazník je uveden v textu.

Citace a použitá literatura odpovídají způsobu zpracování tématu práce, publikace odpovídají zaměření diplomové práce, v citacích jsou uvedeny i využité elektronické zdroje.

Diplomová práce je zpracovaná s poměrně pečlivým přístupem, typografické zpracování ale obsahuje místy některé nedostatky.

Předloženou práci doporučuji k obhajobě. Při ní navrhuji se zaměřit na vztah aplikovatelnosti získaných poznatků a vytvořených materiálů i mimo konkrétní SOU, na které byla diplomová práce orientována.

Miroslav Klusáček: Dobře

V Praze, dne 14. 1. 2007

Ing. Jaroslav Novák, Ph.D.
KITTV UK PedF