



Posudek práce

předložené na katedře informatiky Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity v ČB

posudek oponenta diplomové práce

Autor: Bc. Radim Oliva

Název práce: Digitální multimédia ve výuce fyziky informatiky na základní škole

Studijní obor: * Učitelství výpočetní techniky pro ZŠ

Datum odevzdání: 24.4.2013

Posudek vyhotovil: Mgr. Radovan Mikeš

Odborná úroveň práce:	velmi kvalitní
Popsání cílů a metod:	přesné a srozumitelné
Věcné chyby:	téměř žádné
Kvalita teoretické části práce:	kvalitní rešerše
Rozsah praktické složky práce:	standardní
Grafická, jazyková a formální úroveň:	velmi dobrá
Chyby psaní, překlepy:	téměř žádné

Přínos práce:

Přehledné rozdělení multimediálních prostředků na školách.

Stanovení hypotéz a jejich ověření v praxi.

Účast v soutěži Studentská inovace praxí na PF JU v r. 2013

Hlavní nedostatky práce:

Žádné

Otázky pro obhajobu a náměty do diskuze:

Jaký je hlavní důvod na školách, proč nezařadit multimédia do výuky?
Chybí na školách učitelé, kteří jsou ochotni multimédia využívat a vzdělávat se v této oblasti?

Práci **doporučuji** uznat jako **diplomovou**.

Navrhuji hodnocení stupněm: **výborně**

Místo, datum a podpis: České Budějovice, 13.5.2013

