



# Posudek práce

předložené na katedře informatiky Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity v ČB

posudek oponenta diplomové práce

**Autor: Bc. Tomáš Drn**

Název práce: Interaktivní tabule ve výuce fyzika na druhém stupni základní školy

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:        | veliký                |
| Grafická, jazyková a formální úroveň: | velmi dobrá           |
| Chyby psaní, překlepy:                | téměř žádné           |

## **Přínos práce:**

Podrobné srovnání portálů pro uložení digitálních učebních materiálů.

Popis a porovnání interaktivních pomůcek různých výrobců.

Vlastní tvorba digitálních učebních materiálů včetně jejich praktického odzkoušení.

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

**Hlavní nedostatky práce:**

Žádné

**Otázky pro obhajobu a náměty do diskuze:**

Souvisí užívání interaktivních pomůcek s věkem vyučujících? Myslíte, že je dostatek učitelů, kteří jsou ochotni v průběhu své praxe měnit způsob výuky a přizpůsobit se době?

**Práci doporučuji uznat jako diplomovou.**

**Navrhuji hodnocení stupněm: výborně**

**Místo, datum a podpis: České Budějovice, 13.5.2013**

