

Příloha k protokolu o SZZ č.
Vysoká škola: JU Pedagogická fakulta
Katedra: fyziky
Datum odevzdání posudku: 10.5.2010

Diplomant: Lenka Mlýnková
Aprobace: Nš-Vv
Oponent diplomové práce:
doc. PaedDr. Petr Adámek, Ph.D.

Posudek diplomové práce

Diagnostika vybraných prekonceptů k technickému a přírodovědnému vzdělávání žáků 4. třídy ZŠ

(téma)

Předložená práce se zabývá prekoncepty, týkajícími se technické výchovy a přírodovědného vzdělání u žáků 4. ročníku ZŠ. V práci jsou jasně a poměrně detailně stanoveny cíle, kterých se chce autorka dobat. V další části je relativně široce zpracován teoretický úvod do problematiky práce. Taktéž jsou dobře stanoveny hypotézy a otázky výzkumu a následně ověřování jejich platnosti, respektive spolehlivost odpovědí. Výstupem práce je vyhodnocení získaných experimentálních dat – diagnostiky prekonceptů a jejich odpovídající interpretace.

Práce je poměrně rozsáhlá, vyžadující sběr a vyhodnocení relativně velkého množství získaných dat. Grafické provedení práce je většinou úhledné a přehledné. Vyskytují se však často překlepy, nejčastěji (více než 10x) u jména autora „Kalhoust, Kalous,t“ namísto Kalhous, „věu“ namísto větu str. 129, názvy některých tabulek jsou nekvalitně vytištěny, až nečitelně (např. str. 68, 73, 78, 82...).

Celkově předložená práce svým rozsahem i obsahem splňuje požadavky na diplomovou práci a je přínosem jak pro teoretickou pedagogiku, tak i pro vzdělávací praxi.

Návrh na klasifikaci diplomové práce: **velmi dobře**

doc. PaedDr. Petr Adámek, Ph.D., v.r.
podpis oponenta diplomové práce

V Českých Budějovicích dne 10.5.2010

Stupeň klasifikace:	Výborně	Velmi dobře	dobře	nevyhověl
---------------------	---------	-------------	-------	-----------