

Příloha k protokolu o SZZ č. _____

Vysoká škola: Jihočeská univerzita

Katedra: fyziky

Datum odevzdání posudku: 12. 5. 2008

Diplomant: Klára Veverková

Aprobace: Učitelství pro SŠ

M - F

Vedoucí diplomové práce:

PaedDr. Jiří TESAŘ, Ph.D.

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Projekt jako vyučovací metoda při výuce fyziky

Práci je možno rozdělit do několika částí. První dvě části jsou ryze teoretické a zabývají se analýzou projektové metody ve vyučovacím procesu a zařazením této vyučovací metody do tvorby nové školské dokumentace, tj. do školních vzdělávacích programů.

V další části provádí autorka fundovaný rozbor a konkrétní zadání dvou projektů vhodných do výuky fyziky na středních školách. Konkrétně se jedná o projekty: Automobil a fyzika a Základy fyziky létání.

V příloze autorka uvádí zpracování dvou výše uvedených projektů, jak ho zpracovali studenti SOŠ elektrotechnické a strojní a SOU v Pardubicích. Tyto projekty jsou typickým produktem se všemi přednostmi a nedostatky, tj. nahromadění velkého množství faktů bez výrazné provázanosti a systematického uspořádání. Obsahují také některé formální chyby – duplicita textu, vynechání textu, různé fonty,...

Diplomantka prokázala nejen schopnost samostatné práce při teoretickém rozboru zadané tematiky ale i schopnost didaktické erudice při vedení studentů při zpracování uvedených projektů.

Diplomová práce má velmi dobrou grafickou úroveň, je logicky členěna do kapitol i když mnohdy na neúměrně malé celky, je téměř prosta i drobných formálních nedostatků (jedná se především o vynechání mezer za tečkami a čárkami - např. str. 44 – 1. odstavec).

Diplomová práce nalezne uplatnění jako obohacení didaktické teorie, je možné ji prezentovat při výuce disciplíny Didaktiky fyziky. Lze jí také zařadit jako námět na zatraktivnění výuky fyziky pro učitele z praxe v rámci Dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků.

Návrh na klasifikaci diplomové práce: **V ý b o r n ě**
.....

PaedDr. Jiří TESÁŘ, Ph.D., v.r.

.....
podpis vedoucího diplomové práce

V Českých Budějovicích dne 12. 5. 2008

Stupeň klasifikace	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
-----------------------	---------	-------------	-------	-----------