

Příloha k protokolu o SZZ č. _____

Vysoká škola: Jihočeská univerzita

Katedra: fyziky

Datum odevzdání posudku: 13. 5. 2008

Diplomant: Jana Dušková

Aprobace: Učitelství pro 2. stupeň ZŠ
M - F

Vedoucí diplomové práce:

PaedDr. Jiří TESAŘ, Ph.D.

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Rámcové vzdělávací programy a výuka fyziky na ZŠ

(téma)

Práci můžeme rozdělit do několika částí. V úvodní části podává autorka analýzu příčin změn ve školství z hlediska společenského vývoje. Pro utvoření uceleného pohledu uvádí také základní rysy školských systémů ve vybraných evropských zemích. Další část je věnována základním myšlenkám Rámcového vzdělávacího programu pro ZŠ včetně prvních zkušeností s jeho zaváděním jak ze strany žáků tak i učitelů.

Nosná část DP je věnována vytvoření konkrétního ŠVP pro ZŠ v Chýnově. Tento dokument samozřejmě vznikl ve spolupráci s vedením uvedené školy, takže v plné míře respektuje současný status quo, ale zároveň je odrazem úvodních teoretických úvah a dává dobrý předpoklad k jeho reálnému naplnění. Podrobné rozpracování učebních osnov pro výuku fyziky vychází z osvědčeného uspořádání učiva, ukazuje však mnoho podnětných námětů především v oblasti mezipředmětových vztahů a průřezových témat. Postrádám zde uvedení námětů na projekty – bude zřejmě řešeno podle aktuální situace na škole, resp. po dohodě s ostatními vyučujícími.

Závěrečná část obsahuje didaktické rozpracování tématického celku „Teplo“. Tato část je zpracována velmi přehledně, uvedené didaktické poznámky svědčí o autorčině tvůrčím a komplexním přístupu k zadanému tématu. Vytknout lze pouze zařazení obrázku č.3 na str. 81, který patří do části o „Předávání tepla“ a nikoli k článku „Vedení tepla“.

Při získávání a zpracování teoretických východisek prokázala autorka schopnost samostatné práce a orientaci v dané problematice včetně dovednosti vhodné didaktické aplikace nalezených materiálů.

Diplomová práce má velmi dobrou grafickou úroveň, je logicky členěna do kapitol. Je téměř prosta překlepů a formálních chyb.

Předložená práce nalezne uplatnění především jako doplňkový studijní materiál v disciplínách „Didaktika fyziky“ a v mnohém je inspirujícím zdrojem pro tvorbu základní školské dokumentace, tj. ŠVP.

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

.....

PaedDr. Jiří TESAŘ, Ph.D., v.r.

.....
podpis vedoucího diplomové práce

V Českých Budějovicích dne 13. 5. 2008

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