

Příloha k protokolu o SZZ č.
Vysoká škola: Pedagogická fakulta JU

Diplomant: **Jana Dubská**

Katedra českého jazyka a literatury

Aprobace: 1. stupeň ZŠ

Datum odevzdání posudku: 15. května 2006

Vedoucí diplomové práce

...**Mgr.Milan David**.....

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Syntaktické učivo na I. stupni základní školy

(téma)

Předložená diplomová práce se zabývá problematikou syntaktického učiva na I. stupni ZŠ v současných podmínkách, kdy se objevují diskuse o nutnosti zavádění valenční syntaxe do praxe základní školy.

Autorka splnila zadání diplomové práce, pracovala průběžně, pravidelně konzultovala s vedoucím diplomové práce. Otázky valenční syntaxe sledovala nejen v odborné literatuře, ale po stránce metodické i v literatuře časopisecké /Alexová, Hubáček, Kolářová/, jejímu zájmu nešel ani sborník Kapitoly z moderní didaktiky /Praha 2004, Pedagog. fakulta UK/ se studií M. Šmejkalové Vybrané problémy syntaxe v jazykové výchově na základní škole.

V teoretické části autorka podrobně sleduje syntaktické jevy v pojetí klasické syntaxe i syntaxe valenční.

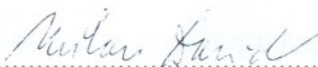
V metodické části jsou podrobně popsány učebnice pro 2. až 5. ročník z hlediska pojetí syntaktického učiva. Autorka učebnice hodnotí a srovnává.

Jádrem práce je kapitola Výzkum úrovně znalosti syntaktického učiva. Výzkum byl prováděn na 5 základních školách, testováno bylo celkem 267 žáků. Autorka vycházela při sestavování testů z učebnic, podle kterých se na dané škole vyučuje. Výsledky testů jsou podrobně interpretovány, výsledky srovnávány, řazeny do tabulek.

Autorka zvolila netypické řazení použité odborné literatury, tato část práce však může být i odrazem spěchu při formálním dokončování práce.

Diplomovou práci považuji za zdařilou a doporučuji k obhajobě.

Návrh na klasifikaci diplomové práce: **...výborně.....**



.....
podpis vedoucího diplomové práce

V Českých Budějovicích dne **15.května 2006**

Stupeň kvalifikace:	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
---------------------	---------	-------------	-------	-----------