

**Posudek na diplomovou práci Jaroslavy Zerzánové: Kooperativní učení a vyučování v primární škole**

**Vedoucí práce: PhDr. Anna Tomková, Ph.D.**

Diplomantka si vybrala aktuální a pro sebe nové téma.

Předložila rozsáhlou práci, zahrnující teoretická východiska a praktickou část.

V teoretické části zpracovala převážně současný pedagogicko-psychologický pohled na zvolené téma. Téma kooperativního učení zasadila do širokého kontextu reformy naší školy. K vlastnímu tématu čerpala především z literatury H. Kasíkové, ale snažila se uplatnit i další zdroje, seznam použité literatury je dostačující. V práci je patrná snaha o průvodní slovo, výběr materiálu, vlastní řazení, dílčí shrnování, i když občas jsou informace z citovaných zdrojů spíše jen poskládané vedle sebe. V závěrech teoretické části se autorka pokusila o nalezení specifík kooperativního učení a vyučování na 1. stupni základní školy.

Praktická část má jasně formulované cíle, dobrou volbu výzkumných metod, zevrubnou charakteristiku výzkumného vzorku. Překvapující ale argumentovaná je volba písemného dotazníku pro žáky 1. ročníku. Autorka dokázala pro svůj výzkum dobře zužitkovat četná setkávání s třídní učitelkou sledovaného 1. ročníku. Nakonec předložila přehledně zpracovaný obsažný dokument o vývoji kooperativního učení v jednom konkrétním 1. ročníku ZŠ. Vedle sledování kooperativního učení v širším kontextu (i v návaznosti na rozvíjené cíle, na hodnocení, ...) se věnovala hlubší analýze několika vybraných metod, které dobře ilustrovala na ukázkách celých vyučovacích celků.

Oceňuji úsilí diplomantky o co nejlepší splnění úkolu a obrovský pokrok, kterého se jí od zadání diplomového úkolu podařilo dosáhnout.

Otázky:

- Jak sama uvažujete o vztahu a užívání kompetitivních a kooperativních činností při vyučování?
- Jaké závěry můžete učinit po zpracování tohoto diplomového úkolu pro svou praxi z hlediska zavádění a užívání kooperativního učení ve třídě?

Práci doporučuji k obhajobě.

Navrhované hodnocení:

*rytorně*

V Praze dne 20.12.2006

*Anna Tomková*

.....