

## ZÁPIS a PROTOKOL o obhajobě disertační práce

den a místo konání obhajoby: 7. 6.2011, UK v Praze, PedF  
jméno a příjmení: **PhDr. Michaela Ulrychová**  
datum a místo narození:  
studijní program: pedagogika  
obor: didaktika matematiky  
školicelka: doc. RNDr. Nad'á Stehlíková, Ph.D.  
název disertační práce: Konstrukce poznatků žáky v matematice (na příkladu Pythagorovy věty)  
předseda komise: doc. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.  
členové komise: prof. RNDr. Milan Hejný, CSc.  
prof. RNDr. Ladislav Kvasz, Dr.  
doc. PaedDr. Jana Coufalová, CSc.  
doc. PhDr. Alena Hošpesová, Ph.D.  
doc. RNDr. Nad'á Stehlíková, Ph.D.  
Mgr. Marie Tichá, CSc.

### Zápis o průběhu obhajoby:

- ♦ vystoupení uchazeče

*Uchazečce stručně seznámil komisi o klíčném bodu své práce a stručně se ovládnutí otázky, pokud je*

- ♦ oponentské posudky (prof. RNDr. Milan Hejný, CSc., doc. PaedDr. Jana Coufalová, CSc.)

*Prof. Hejný shrnul svůj posudek a položil několik otázek v rámci úvodní části*

- ♦ diskuse

*Klamu nystup a posudek doc. Coufalové (předseda) doc. Novotná*

- Formální část práce musí být v. práce poskytnutá učitelům
- Klíčové předpoklady znalosti a slusnosti ideu ne pouze konstrukce pramenů

*- Rozhodnutí musí periodicitou a významem v didaktické účelnosti*

*- Klíčové objektivitu na trvalost pramenů*

počet členů komise oprávněných hlasovat:

*- kooperativní varianta ade toho je třeba*

počet přítomných členů oprávněných hlasovat:

Bylo odevzdáno: hlasů kladných

záporných

neplatných

Výsledek obhajoby:

prospěl(a)

neprospěl(a)

podpisy skrutátorů

L.S.

podpis předsedy komise

