

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce: Webová aplikace: Základní poznatky z matematiky na střední škole**

**Jazyk práce: čeština**

**Jméno studenta/studentky: Bc. Vladimíra Pavlicová**

**Studijní program: Geografie**

**Studijní obor: Učitelství geografie a matematiky pro SŠ**

**Vedoucí práce: doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc.**

**Oponent/opONENTI: prof. RNDr. Adolf Karger , DrSc.**

**Členové komise: prof. RNDr. Adolf Karger , DrSc**  
**prof. RNDr. Jarmila Novotná**  
**RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.**  
**RNDr. Petra Surynková , Ph. D.**

**Datum obhajoby: 09. 09. 2014**

**Průběh obhajoby:**

**Studentka stručně a výstižně představila svou diplomovou práci. Předvedla užívání navržených webových stránek.**

**Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponentky. Studentka se vyjádřila k připomínkám a zodpověděla všechny dotazy. Proběhla diskuze o zavádění základních matematických pojmů.**

**Výsledek obhajoby:  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a**

**Předseda nebo místopředseda komise:**  
**prof. RNDr. Adolf Karger , DrSc.**

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.