

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Výukové objekty pro interaktivní tabuli se zaměřením na matematiku
Jazyk práce: český

Student: Barbora Moravcová
Fakulta: Pedagogická fakulta
Studijní program: B7507 Specializace v pedagogice

Vedoucí / školitel: PhDr. Jakub Lapeš
Oponent(i): Mgr. Petra Vaňková

Předseda komise: PhDr. Josef Procházka, Ph.D.
Členové komise: PhDr. Jiří Štípek, Ph.D.,
PaedDr. Ladislav Reitmayer, CSc.
PaedDr. Eva Battistová

Datum obhajoby: 11. 9. 2012

Průběh obhajoby:

Studentka v rámci úvodní prezentace představila svou prakticky orientovanou bakalářskou práci, její cíle, způsob řešení a metody a výsledné produkty – interaktivní prezentace pro IWB SMART Board. Studentka charakterizovala výstupy své práce – vlastní výukové objekty vytvořené v SW SMART Notebook a GeoGebra, reálné nasazení objektů ve školní praxi a k tomu příslušný výukový obsah. V závěru seznámila komisi se způsobem ověření interaktivních prezentací ve výuce na SŠ.

V další fázi seznámili vedoucí a oponentka komisi se svými posudky, hlavními připomínkami a položili několik otázek.

Hlavní výhrady vedoucího i oponentky směřovaly především k teoretické části práce a její relativní stručnosti, rovněž k neúplné pedagogické dokumentaci v praktické části práce. Vedoucí i oponentka ve shodě naopak konstatovali dobrou úroveň praktické části, tedy interaktivních prezentací vytvořených v programu GeoGebra.

V rámci diskuze studentka reagoval na všechny dotazy a připomínky členů komise.

Výsledek obhajoby: dobře