

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

**Název práce:** Nástroje pro 3D modelování  
**Jazyk práce:** český

**Student:** Jana Taušová  
**Fakulta:** Pedagogická fakulta  
**Studijní program:** B7507 Specializace v pedagogice

**Vedoucí / školitel:** PhDr. Josef Procházka, Ph.D.

**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 zaměřenou diplomovou práci, její cíle, způsob řešení a metody a výsledky pilotního výzkumu v oblasti využívání 3D modelů ve výuce stereometrie. Dále představila navržené 3D modely vytvořené v prostředí SketchUp spolu se sestavenými metodikami a nastínila průběh a výsledky jejich nasazení v praxi. tak i navržené nový produkt – webové stránky pro podporu ergonomie. Prezentace byla na velmi dobré úrovni, zjištěné poznatky byly formulovány věcně a vhodně doplněny obrazovými materiály.

V další fázi seznámili vedoucí a oponent komisi se svými posudky, drobnými připomínkami, týkajícími se především drobných formálních nedostatků tištěné podoby práce a položili otázky z oblasti dalších možností využití navržených metodik a 3D modelů a průběhu a metod použitých ve výzkumné části práce. V rámci diskuze studentka reagovala pohotově a věcně na dotazy členů komise.

**Výsledek obhajoby:** výborně