

---

## Posudek oponenta diplomové práce

---

**Název práce:** Speciální modelovací techniky s možností využití na I. stupni ZŠ

**Jméno autora:** Jitka Seidenglanzová

**Vedoucí práce:** Jan Krotký

---

### **Zaměření a struktura práce**

Předložená diplomová práce je zaměřena na modelovací hmoty a jejich využití na I. stupni základní školy. Autorka ve své práci popisuje spíše netradiční modelovací hmoty, jako jsou např. samovytvrzovací hmoty, speciální modelovací hmoty, modelování z papíru, silikonu, pilin a jiných materiálů.

### **Úroveň samostatnosti a reflexe**

Autorka diplomové práce prokázala při psaní diplomové práce schopnost vyhledávat potřebné informace v dostupné literatuře a hlavně v internetových zdrojích. Diplomová práce je doplněna velmi pěknou obrazovou přílohou, kde autorka prokázala i schopnost navržené pracovní náměty realizovat. Obrazová příloha je svým rozsahem poněkud neobvyklá, neboť čítá 245 obrázků.

### **Využitelnost v praxi**

Za velký přínos předložené diplomové práce lze považovat velké množství uvedených pracovních námětů pro práci s modelovacími hmotami. Pracovní náměty jsou vhodně doplněny ilustračními fotografiemi. Na přílohovém CD je video o práci s FIMO hmotou, které mohou využít jak pedagogové v praxi, tak studenti pedagogických fakult. Za nedostatek lze považovat neucelenost video nahrávky, neboť v ní chybí závěr práce – tepelné vytvrzení. Tuto část považuji za poměrně důležitou, neboť je to právě ta část, která je veřejností málokdy ilustrována a pro mnohé pedagogy se tak stává problémem.

### **Práce s prameny**

V diplomové práci bylo využito poměrně málo literárních pramenů, převážnou část informačních zdrojů tvoří internetové zdroje.

### **Jazyková a formální úroveň**

Po jazykové stránce neobsahuje předložená diplomová práce závažné nedostatky, pouze menší gramatické prohřešky (název FPE a některé překlepy – samotvrdooucí). Po formální stránce odpovídá diplomová práce požadavkům kladeným na diplomové práce, pouze na přílohovém CD není práce zaznamenána.

### **Připomínky nebo otázky k doplnění**

Autorce diplomové práce doporučuji doplnit CD o záznam práce.

Při obhajobě bych ráda, aby autorka vysvětlila komisi, jak se vytvrzuje hmota FIMO.

**Splnění cílů a výsledné hodnocení**

Cíle diplomové práce byly splněny, vypracování diplomové práce odpovídá zadání diplomové práce.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím

výborně.



V Plzni dne: 7. 7. 2014

**Doc. PaedDr. Jarmila Honzík, Ph.D.**

Oponent práce