

OPONENTSKÝ POSUDEK

Název práce: Využití samo vytvrzovacích hmot na 1. St. ZŠ

Autor: Klára Šašková

Oponent: Mgr. Jan Krotký, Ph.D.

Zaměření a struktura práce

Práce je zaměřena na kompilaci informací a hlavně na dvou praktických experimentech. Prvním z nich je průzkum vlastností modelovacích hmot a definice doporučení a druhý je zaměřený na evaluaci produktu žáka s ohledem na jeho kreativitu.

Úroveň samostatnosti a reflexe

Studentka často porovnává výsledky práce a experimentů s praxí – reálným tvořením dětí. Zde spatřuji hlavní přínos práce.

Využitelnost v praxi

Práce je v praxi využitelná. Zejména se jedná o výsledky výzkumu a testy jednotlivých druhů modelovacích hmot. Oba výsledky mohou dalším učitelům pomoci k efektivnější výuce.

Práce s prameny

Práce s prameny jen a standardní úrovni. Zejména se jedná o internetové zdroje. Práce má experimentální charakter, kde i na první pohled informace z nestandardních zdrojů mohou posloužit k porovnání uváděných a prakticky dosažených výsledků. Chybí zahraniční zdroje zabývající se teorií.

Jazyková a formální úroveň

Jazyková úroveň je standardní. Studentka používá v reflexi první osobu. Obrázek v textu by se hodil do míst s popisem žákovského výrobku. Práce neobsahuje zjevné pravopisné a stylistické chyby nebo překlady.

Připomínky nebo otázky k doplnění

V závěru je vložený odkaz č. 23. Ten je k citaci o větu dříve? Prakticky všechny citace jsou uváděny tímto zvláštním způsobem. Proč je uváděn v seznamu literatury obecný odkaz na MŠMT? (link pak vede na reálný dokument, ale jeho jméno si přečteme až po rozkliknutí linku). Jak se 50 respondentů shodlo na hodnocení jednoho vybraného produktu?

Splnění cílů a výsledné hodnocení

Práci doporučuji k obhajobě s výchozí známkou **výborně** a to díky evidentnímu přínosu studentky. Práci doporučuji k účasti a prezentaci na studentské vědecké a odborné konferenci.

V Plzni dne 3. 6. 2018

Mgr. Jan Krotký, Ph.D.

