

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Název práce: Pokusnické práce u dětí předškolního věku - voda
Jméno autora: Petra Kubaňová
Vedoucí práce: PhDr. Petr Simbartl, Ph.D.

Zaměření a struktura práce

Celá práce je zaměřena na praktickou činnost, a to pokusy s vodou. Práce obsahuje teoretický úvod, a to informace o obsahu RVP, principech a zásadách, projektové výuce a rozvoji pozitivního vztahu k přírodě. Následuje kvalitně provedená praktická část testování činností pro děti. Jedná se tak o činnosti a manipulaci s různými materiály. Tato část slouží k rozvoji jemné motoriky a poznávání materiálů.

Práce obsahuje

- 46 stran.
- **19 pokusů s vodou.**
- 5 obrázků – příloh – fotek z pokusů.

Úroveň samostatnosti a reflexe

Studentka sestavila sadu projektů (19) činnosti s vodou. Jejich struktura obsahuje vše potřebné pro vyučující, a to včetně principu pokusu, aby se neprováděly pokusy jen pro efekt, ale byla tam i znalost. Vyučující to ale dětem musí podat vlastními slovy pro úroveň dětí. Všechny projekty obsahují reflexi, a informace, které mohou poskytnout učitelům vhodné informace před testováním.

Využitelnost v praxi

Praktická část 5 je plně využitelná v praxi. Projekty jsou vhodné pro úroveň dětí MŠ. Některé z projektů byly i testovány. (Fotografie v příloze). Pro učitele pak jsou přínosné i teoretické části pro seznámení s teoretickými informacemi o projektech.

Práce s prameny

Práce obsahuje prameny vhodné pro bakalářskou práci bez významných nedostatků.

Jazyková a formální úroveň

Jazyková úroveň odpovídá bakalářské práci. Nebyly nalezeny významné typografické nedostatky, pouze na CD chybí dokument textového editoru (např. DOCX).

Připomínky nebo otázky k doplnění

Další informace:

Studentka prezentovala výsledky své bakalářské práce na mezinárodní konferenci Olympiáda techniky 2019, 21.5.2019. Rovněž má příspěvek ve sborníku abstraktů této konference.

Splnění cílů a výsledné hodnocení

Cíle bakalářské práce a zásady pro vypracování byly splněny.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím – výborně