

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor: Miriam DOLEŽALOVÁ

Název práce: Úroveň pohybových schopností a dovedností předškolních dětí ve Vysokém Mýtě a v Praze

Vedoucí práce: doc. PhDr. Hana Dvořáková, CSc.

Aktuálnost tématu, obsahová struktura, formulace problému a cíle práce:

Téma práce navazuje na současné publikované práce a ověřuje výsledky ve vlastním okruhu působení. Struktura práce je jasná a obsah zcela odpovídá záměru práce. Problém je formulován jasně a cíl práce z něho velmi dobře vyplývá.

Úroveň teoretické části, kvalita práce s literaturou:

Teoretická část vychází ze 16 literárních zdrojů a je zcela zaměřena na to, co je tématem práce, tedy na charakteristiku motorických schopností a dovedností, na jejich testování, a dále na podmínky MŠ, kde je možné úroveň dětské motoriky ovlivnit. Autorka prokazuje dobrou práci s literárními zdroji.

Metody, vhodnost, logika postupu práce:

Pro ověření dvou hypotéz, které jasně korespondují s cílem práce, byly zvoleny 4 odpovídající metody, které jsou dobře popsány v metodické části.

Úroveň analýzy, interpretace a diskuze:

Autorka velmi dobře provedla srovnání podmínek dvou zvolených mateřských škol i jejich školního plánu. Testovala 40 dětí pomocí 6 testů a ještě získala odpovědi na několik otázek o dalších aktivitách dětí mimo MŠ. Všechny výsledky srozumitelně a přehledně interpretuje. Diskuze svědčí o velmi dobrém přehledu v tématu i o vztahu k několika dalším pracím, zároveň prokazuje osobní zaujetí autorky.

Formulace závěrů, přínos a využití výsledků:

Závěry jasně a správně shrnují zjištěná fakta.

Formální stránka práce:

Formálně je práce na odpovídající úrovni.

Celkové zhodnocení práce:

Autorka v práci prokázala osobní zaujetí pro téma, prokázala schopnost analýzy podmínek a dokumentů i praktickou schopnost zjistit úroveň motoriky dětí a vše velmi dobře interpretovala i formulovala závěry. Práci proto doporučuji k obhajobě.

Otázka:

Pokud se podíváte s nadhledem na výsledky, co byste považovala za nejzásadnější faktor vlivu na úroveň motoriky dětí?

Datum: 18.8. 2017

Podpis: