

Posudek oponenta bakalářské práce

Autor práce: **Lenka KUČEROVÁ**

Název práce: **Rozvoj a testování jemné motoriky za pomoci barevných krychlí**

Splnění bodů zadání

úplně

Formální úroveň

Nadprůměrné

Práce s literaturou

Nadprůměrné

Slovní hodnocení

Předložená bakalářská práce je zaměřena na rozvoj jemné motoriky a testování úrovně jemné motoriky pomocí barevných krychlí u dětí v předškolním věku. První dvě kapitoly uvádí čtenáře do problematiky rozvoje motoriky z hlediska ontogeneze a zásadami zjišťování úrovně motoriky u jedince. Autorka zde uvádí některé orientační testy pro toto vyšetření. Některé z uvedených testů jsou ale určeny jen pro odborné vyšetření jedince. Ve třetí kapitole je uveden postup vyhledávání příslušných zdrojů (resp. článků) z databáze ERIC, kde se autorka pokusila vyhledat s tématem související články. Tento krok lze hodnotit velmi kladně, neboť výsledky takové to rešerše rozšiřují pohled na danou tematiku i z hlediska jiných států a vzdělávacích soustav. Za přínosnou lze považovat kapitolu 4, kde je popsána práce se sadou 100 kostek. Autorka zde dává do souvislosti rozvoj motoriky s další vzdělávací oblastí jako je předmatematická výchova. Následují konkrétní aktivity pro práci s těmito kostkami. Všechny uvedené úlohy jsou doplněny vlastními obrázky. V závěru práce jsou výsledky testování názorně shrnuty do grafů a podrobně popsány. U popsaného experimentu postrádám stanovení alespoň základní hypotézy, která byla ověřována. V závěrečné diskuzi uvádí autorka rozbor testování a možnosti vysvětlení uvedených výsledků. Práce je doplněna rozsáhlou přílohou, ve které jsou uvedeny další statistické výsledky testování u kontrolní a experimentální skupiny.

Práce svým rozsahem i obsahem převyšuje požadavky kladené na tento typ prací.

Kontrola plagiátorství - 5 % - převážně teoretická část

Dotazy k práci

V práci je uvedeno statistické zpracování výsledků, což nebývá obvyklé. Dělala jste tuto statistiku sama? Jsou uvedené sady kostek běžně využívané v mateřských školách?

Doporučení k obhajobě

výborně

V _____ dne _____

Prof. PaedDr. Jarmila Honzíková, Ph.D.