

Hodnocení vedoucího diplomové práce

Autor práce: **Kateřina SEDLÁČKOVÁ, DiS.**

Název práce: **Kritická místa ve výuce matematiky při přechodu dětí z prvního stupně na druhý stupeň ZŠ**

Splnění bodů zadání

úplně

Formální úroveň

Nadprůměrné

Práce s literaturou

Nadprůměrné

Slovní hodnocení

Předložená diplomová práce *Kritická místa ve výuce matematiky při přechodu dětí z prvního stupně na druhý stupeň ZŠ* sestává ze dvou hlavních částí - teoretické a praktické, které se dále dělí do 14 kapitol. Autorka nejprve v teoretické části uvádí velmi stručnou historii matematiky, a to i v souvislosti s českým školstvím, navazuje pojednáním o Rámcových vzdělávacích programech a zamyšlením nad specifiky týkajícími se vzdělávání na 1. a na 2. stupni ZŠ, jakož i přechodem žáků mezi stupni. V praktické části pak charakterizuje ZŠ Český Brod, představuje dotazník vyhotovený pro učitele na 2. stupni, v němž se tito učitelé mohli vyjádřit k tomu, co u žáků přicházejících z 1. stupně považují za problematickou látku, a uvádí získané výsledky, které dále více do hloubky vyhodnocuje. V závislosti na výsledcích šetření pak představuje návrhy vhodných úloh, jež by mohly přispět ke zmírnění komplikací při přechodu na 2. stupeň. Tato část je doplněna o pracovní list pro 5. ročník s příslušnými cvičeními. V závěru je obsažena krátká kapitola věnovaná výzkumům podobného ražení v odborné literatuře.

Práce je vhodně strukturovaná, její jednotlivé kapitoly na sebe vhodně navazují. Text obsahuje malé množství překlepů či pravopisných nedopatření, které mu ale neubírají na kvalitě. Po grafické stránce je práce velmi pěkná, tam, kde je to nutné, je text doprovázen řadou ilustrací pro lepší orientaci čtenáře. Jako vedoucí musím též pozitivně hodnotit autorčin aktivní přístup, kdy bylo vidět, že se práci průběžně věnuje, a velkou míru samostatnosti.

Kontrolou plagiátorství v systému Thesis nebyly zjištěny shody s dalšími dokumenty a práce je tedy původním dílem autorky.

Dotazy k práci

1. Je Příklad č. 3 na str. 38 zadán jednoznačně? Pokud ne, čím bude jednoznačnost zaručena?

Doporučení k obhajobě

výborně

V _____ dne _____

PhDr. Lukáš Honzík, Ph.D.