

Příloha k protokolu o SZZ č.
Vysoká škola: JU Pedagogická fakulta
Katedra: matematika
Datum odevzdání posudku: 3. 8. 2017

Diplomant: Barbora Tetourová
Aprobace: NŠ
Oponent diplomové práce:
RNDr. Libuše Samková, Ph.D.

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Mezipředmětové vztahy na úrovni plánovaného kurikula (matematický tábor pro 1. stupeň základní školy)

Předložená diplomová práce se zabývá aktuální tematikou: mezipředmětovými vztahy na 1. stupni ZŠ. Konkrétně možnostmi přípravy matematického tábora pro děti ve věku 10-12 let.

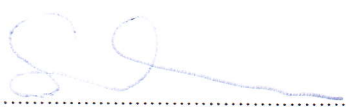
V první (rešeršní) části práce jsou vyčerpávajícím způsobem představeny a vysvětleny všechny související záležitosti: RVP, standardy, matematická gramotnost, charakteristika dětí daného věku, učení formou hry, apod. Druhá (praktická) část práce představuje sadu pracovních listů pro využití na matematickém táboře, se zaměřením na mezipředmětové vztahy. Listy jsou nejprve představovány jednotlivě, poté autorka navrhuje různá jejich seskupení do tematických celků. Autorka pracovní listy osobně vyzkoušela s dětmi.

K práci mám jen dvě výraznější připomínky, obě k části s pracovními listy:

- 1) Formát popisu pracovních listů je pro čtenáře poněkud nepřehledný a místy nesrozumitelný, což je způsobeno nevhodným řazením dílčích částí popisu. Dle mého názoru by metodické komentáře měly následovat vždy až po popisu realizace hry.
- 2) V závěru práce (za seznamem literatury) jsem našla zadání pracovních listů k jednotlivým aktivitám, ale v textu práce na ně nejsou nikde odkazy (v popisech jednotlivých listů ani na začátku praktické části na straně 33). Z důvodu přehlednosti a srozumitelnosti popisu (viz bod 1) by tato zadání měla být uvedena přímo v textu, vždy před cílem aktivity.

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Návrh na klasifikaci diplomové práce: **velmi dobře**


.....
Podpis oponenta diplomové práce

V Č. Budějovicích dne 3. 8. 2017

Stupeň klasifikace	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
--------------------	---------	-------------	-------	-----------