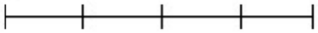
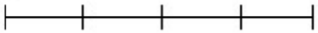
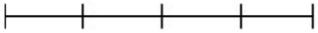
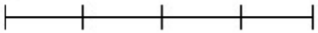
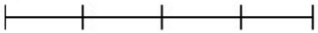
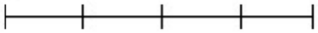
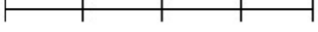


Univerzita Hradec Králové
Pedagogická fakulta
Ústav primární a preprimární edukace

Posudek vedoucí diplomové práce

Autor/ka: Iva Čapounová
 Název práce: To je ale SÍLA (aneb zábavná fyzika pro 1. stupeň ZŠ)
 Obor: Učitelství pro 1. stupeň ZŠ
 Rok: 2016
 Vedoucí práce: RNDr. Michaela Křížová, Ph.D.
 Oponent/ka práce: doc.PaedDr. Martina Maněnová, Ph.D.

Obecné hodnocení		1 = nejlepší hodnocení; 5 = nejhorší hodnocení
Charakter práce:	teoreticko-praktická	
Rozsah: 114 stránek	odpovídající	
Aktuálnost tématu:	1	
Vytyčení cíle práce:	1	
Jazyková a stylistická úroveň textu:	1	
Celková odborná úroveň textu:	1	
Celková formální úprava textu:	1	
Prezentace vlastního názoru:	1	
Použitá literatura: 43 titulů	dostatečný počet	
Přílohy (počet): 2		
Využitelnost v praxi:	1	
<p>Cílem diplomové práce bylo vypracovat zajímavé a motivační materiály, které pomohou žákům s pochopením učiva o silách, které působí kolem nás a učitelům umožní procvičení a ověření požadovaných znalostí a dovedností. Navrhované aktivity povzbuzují v dětech jejich přirozený zájem o přírodní vědy a rozvíjí i jejich motorické dovednosti. Autorka všechny náměty ověřila při své pedagogické praxi.</p>		

Teoretická část 1 = nejlepší hodnocení; 5 = nejhorší hodnocení

Kvalita zpracování teoretické část:	1 -----
Použití citací v textu:	adekvátní
Kritické hodnocení použitých zdrojů:	1 -----
V teoretické části autorka s ohledem na Rámcový vzdělávací program pro základní vzdělávání zmapovala výskyt učiva o silách v různých učebnicích prvouky a přírodovědy na 1. stupni ZŠ se zaměřením na sílu gravitační, tahovou, třecí, magnetickou a elektrickou.	

Praktická část (projekt, pracovní listy, metodické příručky, 1 = nejlepší hodnocení; 5 = nejhorší apod.) hodnocení

Cíle:	1 -----
Rozsah:	1 -----
Metodické zpracování:	1 -----
Využitelnost pro praxi:	1 -----
Vyhodnocení realizace:	dostatečné
Celková kvalita zpracování:	1 -----
Praktická část obsahuje podrobné náměty pro badatelsky orientovanou výuku, které autorka vyzkoušela v rámci svého kroužku „Zábavná věda“. Všechny náměty jsou zpracovány od používaných metod a forem práce, přes pracovní listy až po komentáře a reflexi autorky, které dohromady tvoří ucelenou metodiku velmi dobře využitelnou v praxi. Vše je doplněno o názorné fotografie.	

Závěrečné zhodnocení práce

Shrnutí: Předložená práce se zaměřuje na vytvoření námětů na činnosti a experimenty využitelné ve výuce prvouky a přírodovědy. Autorka nejprve provedla analýzu učebnic s důrazem na učivo o silách kolem nás. A poté v praktické části uvedla rozpracovaná jednotlivá témata, pracovní listy a jejich reflexi z vlastní pedagogické praxe. Autorka bezesporu prokázala schopnost zpracovat dané téma komplexně a vytvořila velmi užitečný materiál.

Další náměty k obhajobě: Budete i v dalším školní roce pokračovat ve vedení kroužku „Zábavná věda“? Budete chtít rozšířit jeho náplň o další témata?

Podpis:

V Hradci Králové dne: 8. 8. 2016