



Univerzita Hradec Králové
Pedagogická fakulta
Ústav primární a preprimární edukace

Posudek vedoucí/ho diplomové práce

Autor/ka: Aneta Kučerová
Název práce: Využití robotických hraček v 1. třídě základní školy
Obor: Učitelství pro 1. stupeň ZŠ
Rok: 2020
Vedoucí práce: Mgr. Václav Maněna, Ph.D.
Oponent/ka práce: doc. PaedDR. Martina Maněnová, Ph.D.

Obecné hodnocení

1 = nejlepší hodnocení; 5 = nejhorší hodnocení

Charakter práce:	teoreticko-praktická
Rozsah: 87 stránek.	odpovídající
Aktuálnost tématu:	1 -----
Vytyčení cíle práce:	1 -----
Jazyková a stylistická úroveň textu:	2 -----
Celková odborná úroveň textu:	2 -----
Celková formální úprava textu:	1 -----
Prezentace vlastního názoru:	2 -----
Použitá literatura: 63 titulů.	dostatečný počet, aktuální.
Přílohy (počet): 7	vhodné pro doplnění textu
Využitelnost pro praxi:	1 -----
Teoretická část práce tvoří odpovídající základ pro praktickou část. Celkově je práce logicky strukturovaná a přehledná.	

Teoretická část

1 = nejlepší hodnocení; 5 = nejhorší hodnocení

Kvalita zpracování teoretické části:	1 ----- ----- ----- -----
Použití citací v textu:	adekvátní
Kritické hodnocení použitých zdrojů:	2 ----- ----- ----- -----
Zejména kapitola o algoritmickém myšlení shrnuje přehledně dosavadní poznatky. Autorka bohužel více kriticky nepřistupovala k teoretickým zdrojům.	

Praktická část (projekt, pracovní listy, metodické příručky, apod.)

1 = nejlepší hodnocení; 5 = nejhorší hodnocení

Cíle:	2 ----- ----- ----- -----
Rozsah:	1 ----- ----- ----- -----
Metodické zpracování:	1 ----- ----- ----- -----
Využitelnost pro praxi:	1 ----- ----- ----- -----
Vyhodnocení realizace:	odpovídající
Celková kvalita zpracování:	1 ----- ----- ----- -----

Závěrečné zhodnocení práce

Shrnutí:

Diplomantka prokázala schopnost teoreticky uchopit odborné téma, navrhnout, metodicky zpracovat aktivity zaměřené na rozvoj algoritnického myšlení a adekvátně tyto aktivity reflektovat. Předložená práce odpovídá požadavkům kladeným na tento druh prací.

Další náměty k obhajobě:

Podpis:

V Hradci Králové dne: 11. 05. 2020