



Univerzita Hradec Králové
Pedagogická fakulta
Ústav primární, preprimární a speciální pedagogiky

Posudek vedoucí/ho diplomové práce

Autor/ka: Rebeka Součková
Název práce: Výuka informatiky na 1. stupni ZŠ
Obor: Učitelství pro 1. stupeň ZŠ
Rok: 2023
Vedoucí práce: Mgr. Václav Maněna, Ph.D.
Oponent/ka práce: Mgr. et Mgr. Martin Skutil, Ph.D.

Obecné hodnocení

1 = nejlepší hodnocení; 5 = nejhorší hodnocení

Charakter práce:	teoreticko-praktická
Rozsah: 64 stránek.	odpovídající
Aktuálnost tématu:	1 -----
Vytyčení cíle práce:	2 -----
Jazyková a stylistická úroveň textu:	2 -----
Celková odborná úroveň textu:	2 -----
Celková formální úprava textu:	2 -----
Prezentace vlastního názoru:	2 -----
Použitá literatura: 35 titulů.	dostatečný počet, aktuální.
Přílohy (počet): 21	
Využitelnost pro praxi:	2 -----
Téma je zejména v současné době velmi aktuální. Práce je logicky členěna. Cíl práce není explicitně v úvodu vyjádřen, ale autorka popisuje záměr práce.	

Teoretická část

1 = nejlepší hodnocení; 5 = nejhorší hodnocení

Kvalita zpracování teoretické části:	2 ----- ----- ----- -----
Použití citací v textu:	adekvátní
Kritické hodnocení použitých zdrojů:	2 ----- ----- ----- -----
V teoretické části práce jsou vymezeny základní pojmy, jsou využívány relevantní odborné zdroje. Oceňuji přehled didaktických prostředků, které vznikly na základě revidovaného RVP ZV.	

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

1 = nejlepší hodnocení; 5 = nejhorší hodnocení

Cíle:	2 ----- ----- ----- -----
Rozsah:	1 ----- ----- ----- -----
Metodické zpracování:	2 ----- ----- ----- -----
Využitelnost pro praxi:	1 ----- ----- ----- -----
Vyhodnocení realizace:	odpovídající
Celková kvalita zpracování:	1 ----- ----- ----- -----
Metodika je obecně koncipována na odpovídající úrovni, některé cíle aktivit jsou z pohledu Bloomovy taxonomie diskutabilní. Kvalitně je zpracována reflexe (vychází z cílů aktivit).	

Závěrečné zhodnocení práce

Shrnutí:

Rebeka Součková prokázala schopnost pracovat s odbornými zdroji, navrhnout a metodicky zpracovat náměty pro výuku informatiky na 1. stupni základní školy. Je možné tedy konstatovat, že předložená práce po stránce obsahové i formální odpovídá požadavkům kladeným na tento typ prací.

Další náměty k obhajobě:

Podpis:

V Hradci Králové dne: 19. 04. 2023