



Univerzita Hradec Králové  
Pedagogická fakulta  
Ústav primární a preprimární edukace

## Posudek vedoucí/ho diplomové práce

Autor/ka: Iveta Kubíčková  
Název práce: Energie kolem nás  
Obor: Učitelství pro 1. stupeň ZŠ  
Rok: 2019  
Vedoucí práce: RNDr. Michaela Křížová, Ph.D.  
Oponent/ka práce: doc. PhDr. Marta Faberová, CSc.

### Obecné hodnocení

1 = nejlepší hodnocení; 5 = nejhorší hodnocení

Charakter práce:	teoreticko-praktická
Rozsah: 127 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: 34 titulů.	dostatečný počet, aktuální.
Přílohy (počet):	
Využitelnost pro praxi:	1  -----

Diplomová práce je zaměřena a tvorbu metodicky zpracovaných námětů na jednoduché školní experimenty, výrobky a pracovní listy pro 4. a 5. třídu základní školy na téma Energie kolem nás. Energie je téma v dnešní době velmi aktuální a je proto vhodné všechny její formy, získávání i možnosti šetření energie přiblížit žákům co nejefektivněji.

**Teoretická část**

1 = nejlepší hodnocení; 5 = nejhorší hodnocení

Kvalita zpracování teoretické části:	1  -----
Použití citací v textu:	adekvátní
Kritické hodnocení použitých zdrojů:	1  -----
Teoretická část je zpracována velmi pečlivě a čtivě. Diplomantka musela prostudovat množství literatury a prokázala, že se v ní velmi dobře orientuje. Podrobně se zabývala nejen všemi druhy elektráren a využíváním energie člověkem, ale i ukotvením tématu v RVP ZV a teorií k tvorbě pracovních listů, které jsou nedílnou součástí praktické části této diplomové práce.	

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

1 = nejlepší hodnocení; 5 = nejhorší hodnocení

Cíle:	1  -----
Rozsah:	1  -----
Metodické zpracování:	1  -----
Využitelnost pro praxi:	1  -----
Vyhodnocení realizace:	odpovídající
Celková kvalita zpracování:	1  -----
Praktická část obsahuje přípravy na konkrétní hodiny pro 4. a 5. třídu včetně metodických námětů na tvorbu zajímavých učebních pomůcek. Velice oceňuji kreativitu diplomantky, která se snažila v rámci výuky využít různé formy i metody práce, aby dané téma žákům co nejlépe přiblížila.	

## Závěrečné zhodnocení práce

Shrnutí:

Diplomová práce je zpracována velmi pečlivě a metodické náměty jsou univerzální a snadno využitelné nejen v klasických hodinách zaměřených na téma energie, ale i v rámci pracovních činností či projektových dní.

Diplomantce se bezesporu podařilo vytvořit velmi kvalitní a praktickou práci.

Další náměty k obhajobě:

Podpis:

V Hradci Králové dne: 12. 01. 2020