

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
Pedagogická fakulta
Katedra biologie a environmentálních studií

PROTOKOL O HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE
(Posudek oponenta)

Práci předložil student: Bc. Dagmar Lhotáková

Název práce: Využití kladenské přírody k výuce přírodopisu na základní škole

Oponent: Ing. Jan Andreska

1. OBSAHOVÉ ZPRACOVÁNÍ strategie použitého výzkumu, náročnost, tvůrčí přístup, proporcionalita teoretické a vlastní práce, vhodnost příloh, apod.):

Práce obsahuje 158 stran (s přílohami). Autorka pracovala s 58 položkami literatury. Kromě toho je užito kvantum informací pocházejících z internetových zdrojů.

Diplomová práce se zabývá exkurzemi jako jedné z výukových forem výuky přírodopisu na základní škole. Autorka vytvořila ucelený soubor přírodovědných exkurzí, ke kterým využívá regionální přírodu kladenského okolí. Vytvořila pracovní listy pro exkurze a ty následně prakticky ověřila.

Za podstatné pokládá oponent, že efektivitu exkurzní výuky ověřila autorka testováním znalostí před a po absolvování exkurze.

2. FORMÁLNÍ ÚPRAVA (jazykový projev, správnost citování a odkazů na literaturu, grafická úprava, přehlednost a dodržování předepsaného formálního členění kapitol, úroveň shromáždění a zpracování údajů a závěru, kvalita tabulek, grafů a příloh, apod.):

Jazykový projev, forma citací pramenů i grafická úprava jsou standardní. Práce je provedena formálně zcela správně.

3. STRUČNÝ KOMENTÁŘ HODNOTITELE (celkový dojem z diplomové práce, možný praktický přínos silné a slabé stránky, originalita myšlenek, apod.):

Exkurzní výuka je velmi pravděpodobně nejúčinnější z možných cest k poznání přírody, která je základním zdrojem biologických poznatků. Silné ani slabé stránky oponent neshledává.

4. OTÁZKY A PŘIPOMÍNKY DOPORUČENÉ K BLIŽŠÍMU VYSVĚTLENÍ PŘI OBHAJOBĚ:

Jak by si autorka představovala plošnou aplikaci podobně řešené exkurzní výuky?

Co podle autorky brání jejímu prosazení?

5. ZÁVĚREČNÉ HODNOCENÍ

Práce zcela vyhovuje nárokům na diplomové práce předkládané na KBES Pedagogické fakulty UK Praha a tedy ji doporučuji komisi k přijetí.

Datum: 9.4.2016

Ing. Jan Andreska, Ph.D.