

Posudek oponenta

Název diplomové práce: Možnosti využití lebek savců ve výuce přírodopisu

Autorka: Rebeka Vadasová

Vedoucí práce: RNDr. Jan Řezníček

Diplomová práce Rebečky Vadasové čítá 62 stran, obsahuje 19 ikonografických položek a 8 nestránkovaných příloh. Autorka pracovala s 23 klasickými prameny a se 17 internetovými zdroji, které v literatuře řádně cituje.

Cíle a hypotézy práce byly řádně formulovány, a to tak, že práce s reálnými a trojrozměrnými přírodninami, v našem případě s kostrami a lebkami zvyšuje efektivitu vyučovacího procesu. Hypotéza byla potvrzena.

Formální i obsahové zpracování zcela splňuje požadavky kladené na diplomovou práci. Struktura práce je logická.

Formální úprava je dodržena, respektuje veškeré zvykové i psané normy.

Grafy, obrázky a přílohy jsou zvoleny vhodně, zcela věrně dokumentují práci s kostrami a vývržky.

Posuzovatel zvláště oceňuje autorčiny kompetence při práci se žáky, zároveň pokládá za pozitivní i dobrou práci s cizojazyčnými prameny.

Posuzovatel ví z vlastní zkušenosti nejlépe, jak nesmírně komplikované je přimět žáky a studenty k práci s osteologickým materiálem, zejména studenty jednoho pohlaví, které nechce jmenovat, aby se nestal předmětem nežádoucího zájmu genderových organizací a studií.

Pozitivní výsledek fyzické práce a kontaktu s osteologickým materiálem je pro výuku jasně patrný, zřejmě i dopředu, ale je nečekaně pracné motivovat studující mládež, aby se podobnou činností začala zabývat.

Proto posuzovatel vysoce hodnotí pedagogické schopnosti předkladatelky, tedy ony nesmírně žádoucí kompetence, bez kterých by práce nikdy nemohla vzniknout.

Práce je mimo jakoukoli pochybnost publikovatelná, otázkou je nutná míra krácení textu, která by proto byla pro vlastní publikaci potřebná.

Posuzovatel se táže, zda se autorka domnívá, že stejný názor jako ona na možnost uplatnění popisovaných laboratorních prací ve výuce zastávají i její starší kolegyně a kolegové v pedagogickém sboru ústavu, kde vyučuje?

Posuzovatel práci rozhodně doporučuje k obhajobě, a navrhuje klasifikaci

výborně.

V Praze 10.5.2008

Ing. Jan Andreska, Ph.D.