

Univerzita Karlova v Praze
Pedagogická fakulta
Katedra biologie a environmentálních studií

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Analýza úrovně znalostí běžných druhů našich obratlovců u dětí z různých typů škol a zájmových uskupení

Jazyk práce: čeština

Student: Bc. Kateřina Švecová

Fakulta: Pedagogická

Studijní program: Učitelství VVP pro střední školy

Vedoucí: Ing. Jan Andreska, Ph.D.

Oponent: Prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.

Předseda komise: Prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Jan Řezníček, Ph.D. (přítomen)

Ing. Jan Andreska, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Dagmar Říhová (přítomna)

Datum obhajoby: 9. září 2013

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila komisi pomocí PPT prezentace s hlavními tezemi své diplomové práce, ve které mapovala skutečné biologické znalosti žáků ZŠ a SŠ v určování běžných druhů našich obratlovců na pěti školách (celkem 290 respondentů; 50 všeobecně známých druhů českých obratlovců na barevných kresbách). Studie navazovala na obdobný výzkum provedený v roce 1971 a zjišťovala tak posun ve znalostech žáků a studentů za posledních 40 let. Autorka zjistila, že znalosti našich běžných živočichů jsou mezi současnými studenty a žáky nízké; k výraznému zhoršení znalostí však oproti předchozí práci nedošlo. V závěru prezentace adeptka erudovaně zodpověděla dotazy školitele, oponenta i komise.

Výsledek obhajoby: Doporučena k obhajobě – výborně.

Prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.
předseda