

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Název práce:</b>        | Chemické experimenty pro ekoškoly   |
| <b>Jazyk práce:</b>        | čeština   |
| <b>Student:</b>            | Zuzana Hegrová  |
| <b>Fakulta:</b>            | Přírodovědecká fakulta  |
| <b>Studijní program:</b>   | Tělesná výchova a sport   |
| <b>Studijní obor:</b>      | Učitelství pro střední školy - tělesná výchova - Učitelství chemie pro SŠ (dvouoborová)   |
| <b>Vedoucí / školitel:</b> | RNDr. Šulcová Renata, Ph.D.   |
| <b>Oponent(i):</b>         | RNDr. Součková Danuše, Ph.D.  |
| <b>Předseda komise:</b>    | RNDr. Václav Martínek, Ph.D.  |
| <b>Členové komise:</b>     | prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.<br>doc. RNDr. Helena Klímová, CSc.<br>RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D.<br>RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.<br>RNDr. Renata Šulcová, Ph.D.<br>RNDr. Pavel Teplý, Ph.D.   |
| <b>Datum obhajoby:</b>     | 17.09.2013  |
| <b>Průběh obhajoby:</b>    | Uchazečka představila cíle, obsah, metody řešení a výsledky své diplomové práce.<br>Školitelka i oponentka přečetly své posudky. Veškeré dotazy byly uspokojivě zodpovězeny. Práce byla doporučena k obhajobě.<br>Proběhla diskuse s dotazy: Technika provedení experimentu Mořské proudy – jiné varianty provedení. Problematika ochutnávání z hlediska bezpečnosti práce. Využívání analyzovaných učebnic v praxi. Koncepce dotazníkového šetření. Hodnocení experimentu žáky. Kritéria pro tvorbu přehledu témat. Řazení experimentů. Výrazněji upozorňovat na toxicitu látek.<br>Veškeré dotazy byly zodpovězeny.<br>Závěr: práce byla schválena a obhájena všemi hlasy členu komise. |
| <b>Výsledek obhajoby:</b>  | Výborně   |

---

RNDr. Václav Martínek, Ph.D.