

Univerzita Karlova v Praze

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Látky přítomné v každodenním životě představující ohrožení zdraví dětí staršího školního věku.

Jazyk práce: čeština

Student: Iva Metelková

Fakulta: Univerzita Karlova v Praze, Pedagogická fakulta

Studijní program: B7507: Specializace v pedagogice – Výchova ke zdraví

Vedoucí / školitel: PaedDr. Eva Marádová, CSc.

Oponent(i): Prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc.

Předseda komise: PaedDr. Eva Marádová, CSc. (přítomna)

Členové komise: Prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc. (přítomen)
PhDr. Jiří Kučírek, Ph.D. (přítomen)
PhDr. Jaroslava Hanušová, Ph.D. (přítomna)
PhDr. Michal Zvírotský, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 25. 5. 2012

Průběh obhajoby:

Studentka představila téma, cíle, metody řešení a výstupy bakalářské práce. Použila ppt prezentaci. Komise byla seznámena s posudky vedoucí práce a oponentky. Proběhla diskuze k problematice:

- Nová legislativa týkající se využití toxických látek ve výuce chemie
- Problematika výběru a strukturace poznatků o toxických látkách, s nimiž se děti setkávají
- Význam otázek dotazníku, které přímo nesouvisejí s hypotézami
- Doporučení plynoucí z výzkumného šetření
- Možnosti školních projektů v mezioborovém pojetí (výchova ke zdraví - chemie)

Studentka odpověděla uspokojivě na dotazy členů komise, bakalářskou práci obhájila.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

PaedDr. Eva Marádová, CSc._

[jméno předsedy či zástupce]