

Univerzita Karlova v Praze
Pedagogická fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Marie Moulisová
Datum narození: 21.01.1978
Identifikační číslo studenta: 89586415

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Vychovatelství
Studijní obor: Vychovatelství
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 352993
Datum zápisu do studia: 18.07.2011

Název práce: Přírodovědné pokusy ve volnočasových činnostech dětí mladšího školního věku

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: PhDr. Martin Adamec, Ph.D.
Oponent(i): PhDr. Jana Kropáčková, Ph.D.

Datum obhajoby : 27.05.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Průběh obhajoby:
Název práce: Přírodovědné pokusy ve volnočasových činnostech dětí mladšího školního věku
přítomní hosté: dr. Kropáčková, prof. Kodíček (VŠCHT), dr. Rusek
1. Studentka představila svou práci prezentací ppt.
2. Přečteny posudky vedoucího a oponenta.
3. Studentka odpověděla na otázky vedoucího a oponenta (uvedeny v posudcích).
4. Diskuse - prof. Beneš - je potřeba členění pokusů pro mladší školní věk na chemii, biologii a fyziku? - odp. - ne, jde o integrované přírodovědné předměty
- jaké další zdroje pomůcek? - odp. sada Lachner pro přírodovědné pokusy
dr. Rusek - co znamená přírodovědná gramotnost není uvedeno v práci, zajímá mne, co ještě je třeba, aby byl žák skutečně přírodovědně gramotný - odp. chápání souvislostí v rámci přírody jako takové, kladení otázek a hledání odovědí, schopnost experimentovat
prof. Kodíček - dotaz k neviditelnému inkoustu a dotaz k tomu, jak je vysvětlován dětem fakt, že olej nemísí s vodou - diskuse týkala struktury látek
5. Studentka práci obhájila.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. Ing. František Liška, CSc. (přítomen)

Členové komise: PhDr. Martin Adamec, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc. (přítomen)

Mgr. Ing. Štěpánka Hrdličková Kučková, Ph.D. (přítomen).....

Ing. Hana Kotoučová (přítomen)