

Univerzita Karlova
Pedagogická fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Tomáš Vajnar
Datum narození: 03.11.1986
Identifikační číslo studenta: 87452311

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Specializace v pedagogice
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Biologie, geologie a environmentalistika se zaměřením na vzdělávání
— Dějepis se zaměřením na vzdělávání

Identifikační číslo studia: 320232
Datum zápisu do studia: 16.07.2010

Název práce: Obojživelníci – význam pro člověka a jejich využití v pedagogické praxi

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Biologie, geologie a environmentalistika se zaměřením na vzdělávání
— Dějepis se zaměřením na vzdělávání

Vedoucí: prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.
Oponent(i): Ing. Jan Andreska, Ph.D.

Datum obhajoby : 14.09.2016 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil posluchače s tématem své bakalářské práce, věnované obojživelníkům. Krátce pohovořil o této velmi zajímavé skupině, jejich životních cyklech i rozšíření a také přiblížil některé zajímavé způsoby využití, například v medicíně. Praktická část práce byla zaměřena na školní chov a metodiku pozorování a odchyťů v přírodě; zmíněn byl i biopark teplického gymnázia. Tomáš se výrazněji zaměřil na k chovu doporučené skupiny obojživelníků, ocasaté a žáby. Detailně komisi seznámil s nejvhodnějšími chovanými obojživelníky (např. žebrovníkem, čolkem východním, axolotlem mexickým a tygrovaným; drápatkou a drápatečkou, ropuchou obrovskou a rosničkou bělopruhou). Po pečlivém obhajobovém projevu zodpověděl dotazy školitele i oponenta; zazněly i informace o nebezpečné chytridiomykóze způsobované houbou rodu *Batrachochytrium*.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.

Členové komise: Ing. Jan Andreska, Ph.D.

Mgr. Dagmar Říhová

.....

PhDr. Kateřina Jančaříková, Ph.D.

.....