

UNIVERZITA KARLOVA
Pedagogická fakulta
Katedra biologie a environmentálních studií

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
(Posudek vedoucí práce)

Předložila studentka: Dagmar Vachudová

Název: Vodní hladina jako prostředí a organismy, které jí využívají

Vedoucí práce: Mgr. Dagmar Říhová, Ph.D.

1. CÍLE A HYPOTÉZY

Cílem rešeršní práce bylo definovat a charakterizovat prostředí vodní hladiny a vytvořit soupis organismů, které toto rozhraní obývají. Podcílem práce bylo vytvořit návrh krátké naučné stezky zaměřené na vodní organismy Šeberovských rybníků. Vytčené cíle byly beze zbytku a s velikou pečlivostí splněny.

2. OBSAHOVÉ ZPRACOVÁNÍ A FORMÁLNÍ ÚPRAVA

Práce je psána česky a obsahuje veškeré předepsané náležitosti. Vznikla excerpací 26 tištěných a osmi elektronických zdrojů a je psána precizním stylem bez pravopisných chyb a překlepů. I s přílohami práce dosahuje délky 70 stran. Vyjma návrhů tabulí pro pět zastavení navržené NS a mapových podkladů není text doplněn skoro žádnými obrázky, což však nijak nesnižuje jeho čtivost ani srozumitelnost. Práce je oku lahodícím způsobem formátována a pečlivé zpracování tématu i textu samotného dýchá z každého řádku. Teze je doplněna slovníčkem méně známých pojmů.

Rešeršní jádrová část práce je doplněna návrhem krátké naučné stezky, provádějící své návštěvníky mezi jednotlivými rybníky Šeberovské rybníční soustavy, v jejímž rámci adeptka uskutečnila několik mapovacích a lovecko-determinačních návštěv.

3. KOMENTÁŘ VEDOUcí PRÁCE

Spolupráce s Dagmar Vachudovou pro mne byla vkročením do země dosud neznámé: coby malakozoolog jsem zvyklá provádět determinaci především mrtvých živočichů a ty, které nejsem schopná determinovat v terénu, si nafixované přinesu do laboratoře a určím rovněž *posmrtně*. Dagmar však předem takový postup kategoricky odmítla a veškeré organismy, se kterými se v průběhu návštěv lokality zamýšlené NS setkala, pečlivě a opatrně vypouštěla zpět do jejich přirozeného životního prostředí. Co jsem si nemohla prohlédnout na vlastní oči, velmi kvalitně vyfotografovala a zaslala k re-determinaci.

Veškeré texty, které mi zaslala, byly téměř hotové, dokonale upravené po tematické, faktické i stylistické stránce a mé připomínky většinou požadovaly pouze „třešničku na dortu“, zbytný doplněk již kompletního a komplexního hotového textu. Ke cti Dagmar slouží též fakt, že práce není zaměřena pouze zoologicky a v přehledu organismů nechybí ani rostliny, „obývající“ prostředí vodní hladiny – stejně jako popis rozhraní dvou světů (vzduchu a vody) z fyzikálního hlediska.

Práci coby zcela spokojená školitelka plně doporučuji k obhajobě a veškeré připomínky a dotazy přenechávám oponentce.

4. NAVRHOVANÉ ZÁVĚREČNÉ HODNOCENÍ

Práci plně doporučuji k obhajobě.