



POSUDEK ŠKOLITELKY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: Filip Lambert

Název práce: Inventarizační průzkum měkkýšů (Mollusca) v Zoologické zahradě Praha

Vedoucí práce: Dagmar Říhová, KBES PedF UK

Cíle práce

Autor práce si v úvodu klade šest cílů (od popisu historie zoo Praha přes představení malakologie, provedení inventarizačního malakozoologického průzkumu a analýz získaných dat). Cíle jsou jednoznačné a vhodně formulovány. Jak cíle rešeršní, tak cíle praktické byly beze zbytku splněny.

Obsahové zpracování

Název práce, obsah české i anglické verze abstraktu a obsah práce se plně shodují; klíčová slova jsou vhodně zvolena a doplňují název práce.

Práce je zčásti rešeršní; zčásti praktická (odborně zoologická). Jednotlivé kapitoly na sebe logicky navazují a navzájem se rozvíjí – od seznámení s historií pražské zoologické zahrady přes seznámení s malakologií, metodikou použitého průzkumu, determinací měkkýšů i analýzy dat, až po interpretaci získaných dat.

Použitá terénní metodika je vhodně zvolená (jedná se o metodiku pro malakozoologické průzkumy tradiční, figurující též v oficiální metodice AOPK). Analytické nástroje jsou zvoleny rovněž vhodně. Výsledky jsou prezentovány srozumitelně a jednoznačně, závěry práce na nich pevně stojí.

Autor perfektně dodržuje vědecký jazyk i objektivnost provedeného výzkumu. Literární zdroje jsou vhodně zvolené a je jich dostatek; autor prokázal výbornou schopnost práce s cizojazyčnými zdroji i se zdroji „tradičními“.

Formální náležitosti

Text je psán perfektně srozumitelnou češtinou bez pravopisných, gramatických i stylistických chyb, a velmi dobře se čte. Je vhodně strukturován do navazujících kapitol a odpovídá v tomto směru nárokům na formátování závěrečných prací na PedF UK. Práce obsahuje všechny předepsané náležitosti; přejaté poznatky vhodně a správně uvádí (včetně přímých citací).

Seznam prací zmíněných v textu plně koresponduje se seznamem použité literatury a je formátován podle předepsané české citační ISO-normy. Celková délka práce je slabě přes 100 000 znaků, což výrazně přesahuje minimální rozsahové požadavky kladené na závěrečné práce odevzdávané na PedF UK v Praze.

Maximální zjištěná podobnost s dostupnými elektronickými zdroji (kombinace výsledku antiplagiační kontroly systémů Theses a Turnitin) je 6 %. Turnitin zjistil celkovou 12% podobnost (s nejvyšší podobností s jedním zdrojem pod 2 %); Theses 13% podobnost (nejvyšší podobnosti s jedním dokumentem 6 %). Zjištěná podobnost je způsobena uváděním přímých citací, předepsanými součástmi BP s pevným zněním (prohlášení o autorství atd.), a krátkými slovními spojeními a obecnými frázemi typickými pro češtinu.

Autorské fotografie vhodně doplňují text; tabulky a početné grafy jsou perfektně upravené, dobře srozumitelné a rovněž vhodně dokreslují text práce.



Doplňující komentář

Filip Lambert je výjimečný student: téma bakalářky vybíral tak, aby mohl pracovat v terénu a „dělal něco rukama“. Zdlouhavé malakologické téma, které je náročné jak na „odběrovou“ část, tak na následné zpracování vzorků a mnohdy obtížnou determinaci nalezených schránek, zvládl i přesto že studuje dvouobor biologie-chemie. Projevil schopnost kvalitní práce v terénu (i v podmínkách někdy nepříjemné interakce s personálem a návštěvníky zoologické zahrady) i pečlivého zpracování vzorků. Byl schopen zorientovat se v determinačních znacích a nyní bez obtíží poznává běžné druhy českých měkkýšů. V průběhu zpracování vzorků i sepisování práce student projevil vynikající schopnost časového plánování; a především schopnosti svůj plán dodržet. Velikou výhodou při práci byla jeho výtečná znalost angličtiny.

Výsledkem je čtivá práce přinášející první ucelený popis mimoexposičních malakocenóz v zoologické zahradě v Praze. Práci plně doporučuji k obhajobě a veškeré otázky s důvěrou přenechávám oponentce, Aleně Kocurkové z PřF UK.

Navrhované hodnocení

Plně **doporučuji** obhájení předložené práce.

Na Dolní Moravě dne 12. května 2024

Dagmar Říhová