

Příloha k protokolu o SZZ č.

Vysoká škola: JU v Č. Budějovicích
Pedagogická fakulta

Katedra: geografie

Datum odevzdání posudku: 24.5.2006

Diplomant: Michaela Jerhotová

Aprobace: Učitelství pro II. stupeň ZŠ
Z-Př

Vedoucí diplomové práce:

RNDr. Roman Kössl

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Využití poznatků klimatologie v zájmových chovech zoozvířat

(téma)

Předložená diplomová práce má 96 stran textu včetně 16 doplňujících obrázků a grafů. Příloha navíc obsahuje dalších 10 barevných fotografií, 17 grafů (zejména klimadiagramů) a 8 tématických map. V práci je použito 132 titulů literatury.

Diplomová práce se zabývá vlivem klimatických faktorů na živočichy, popisuje jejich rozdíly v jednotlivých částech areálů jejich rozšíření a především možnost využití publikovaných klimatologických dat při chovu zvířat v lidské péči pro vytvoření optimálních podmínek chovu.

Sestavení diplomové práce bylo téměř ryze kompilační činností, přesto je doplněna několika vlastními pozorováními projevů chovaných zvířat. Naopak některé vlastní názorné ukázky změn mikroklimatických parametrů v chovných zařízeních nebyly v práci využity, což je sice škoda, ale v žádném případě to neubírá na kvalitě práce. Kladně hodnotím především množství zpracované literatury a počet použitých citací a jejich poměrně široký časový záběr. Ten se projevuje zejména v kapitole „Rozbor chovatelské literatury“, kde autorka posuzuje do jaké míry jsou uváděny klimatologické údaje napomáhající zlepšování podmínek chovu zvířat. V této kapitole využila autorka především publikací českých autorů nebo dostupných překladů autorů zahraničních. Zajímavé by jistě bylo i porovnání s vývojem tohoto tématu v cizojazyčné literatuře. Odkazy na citace používané při zpracování DP jsou uváděny správně.

Vzhledem k tomu, že práce je pojata jako netradiční příručka pro začínající chovatele, tvoří samostatné kapitoly odkazy na klimatologickou literaturu a na internetové stránky s klimatologickými daty. Tento seznam vhodně doplňuje příloha s 8 jednoduchými, ale graficky pěkně zpracovanými klimatickými mapkami světa, které mohou sloužit pro rychlou orientaci uživatele, s možností vyhledat přesnější údaje v doporučené literatuře. Zde ale postrádám vysvětlení této možnosti. Přínosem je především sjednocení map do stejného zobrazení a měřítko.

Téma práce je mezi chovatelskou literaturou zcela ojedinělé a u nás se tímto tématem dosud nikdo v takovém rozsahu jako autorka nezabýval. Vždy se jednalo o ojedinělé a útržkovité pokusy v rámci některých publikací nebo samostatných článků ve specializovaných časopisech. I když z textu ani ze závěru nevyplývá zcela jednoznačně univerzální možnost

využití zveřejňovaných klimatických dat pro zlepšení výsledků chovu zvířat, je to pro chovatelství natolik důležitá otázka, že považuji za vhodné, aby se autorka tématu dále věnovala a postupně připravila seriál odborných příspěvků do některého z chovatelských časopisů. Diplomovou práci doporučuji k projednání a navrhuji hodnocení stupněm 1.

Návrh na klasifikaci diplomové práce: v ý b o r n ě

.....
Podpis vedoucího diplomové práce

V Č. Budějovicích dne 24.5.2006

Stupeň klasifikace	v ý b o r n ě	velmi dobře	dobře	nevyhověl
--------------------	---------------	-------------	-------	-----------