



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program: B 4106
Studijní obor: BIOLOGIE A OCHRANA ŽIVOČIŠNÝCH ORGANISMŮ
Akademický rok: 2012/2013
Název práce: VYUŽITÍ ENRICHMENTU K AKTIVIZACI RYSA OSTROVIDA (LYNX LYNX) V ZOO OHRADA, HLUBOKA NAD VLTAVOU
Student: MAREK FRŮHLICH
Katedra: KATEDRA BIOLOGICKÝCH DISCIPLÍN
Vedoucí práce: DOC. RNDR. ING. JOSEF RAJCHARD, PH.D.
Oponent: RNDR. LIBUŠE VEJELÁ
Pracoviště oponenta: ZOOLOGICKÁ ZAHRADA OLOMOUC

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	X						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou		X					
4	Vhodnost metodiky řešení	X						
5	Využití metod zpracování výsledků	X						
6	Interpretace výsledků, diskuse		X					
7	Formulace závěrů práce	X						
8	Odborný přínos práce a její praktické využití	X						
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X						
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						

Hodnocení vyznačte X (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

PŘÍLOHA

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověle)

Datum 6.5.2013

Podpis oponenta

Bakalářská práce:

Využití enrichmentu k aktivizaci rysa ostrovida (*Lynx lynx*) v ZOO Ohrada, Hluboká nad Vltavou

Student : Marek Fröhlich

Oponent: RNDR Libuše Veselá, Zoologická zahrada Olomouc

Bakalářská práce studenta Marka Fröhliche sice není rozsáhlá, ale podle mého názoru zcela splňuje požadavky zadání. Student provedl potřebný počet pozorování samice rysa ostrovida s mládětem za různých meteorologických podmínek v ZOO Ohrada. Pozorování bez využití enrichmentu proběhlo v měsících červenci a srpnu, kdy probíhá v zoo hlavní návštěvnická sezóna, pozorování s využitím enrichmentu proběhlo na podzim, kdy je v zoo návštěvníků obvykle výrazně méně. Bylo by zajímavé zjistit, zda přítomnost návštěvníků vyvolávala v samici spíše pozitivní reakci nebo zda reagovala spíše jako plaché zvíře negativně. V případě, že rysice projevuje spíše pozitivní zájem o návštěvníky, by bylo zajímavé srovnání, zda by zvíře věnovalo stejnou pozornost enrichmentu v období návštěvnické sezóny jako na podzim, kdy rozptýlení v podobě návštěvníků nemá.

Předmětem další diskuse by mohlo být také to, čím si student vysvětluje, že mládě neprojevovalo o enrichment výrazný zájem. Ve věku necelého půl roku mu ještě potravu zajišťuje matka, což může být příčina, že se mládě nesnaží zavěšené maso získat, vysvětlení však může být i jiné.

Výsledky bakalářské práce velmi pečlivě a přehledně zpracovány a protože se jedná o závěry získané na základě vlastního pozorování, je tato práce v každém případě přínosem k poznání o chování rysů ostrovidů v zajetí . Proto bych navrhovala hodnotit práci jako výbornou.

RNDR Libuše Veselá, vedoucí chovatelského úseku ZOO Olomouc