



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení bakalářské práce - oponent

**Studijní program:** B 4106 Zemědělská specializace  
**Studijní obor:** Biologie a ochrana přírodních organismů  
**Akademický rok:** 2011/2012  
**Název práce:** Charakteristika hnízdní populace potápky roháče (*Podiceps cristatus*) na vybrané rybníční soustavě  
**Student:** Eva Křková  
**Katedra:** Katedra biologické disciplíny  
**Vedoucí práce:** doc. PhDr. Ing. Josef Rajchard, Ph.D.  
**Oponent:** Mgr. Marie Kameníková  
**Pracoviště oponenta:** Český národní fond pro výdru

	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):

*viz příloha*

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

*30.4.2012*

Podpis oponenta

*Kameníková*

**Eva Ježková**

**Charakteristika hnízdní populace potápky roháče (*Podiceps cristatus*) na vybrané rybníční soustavě**

Krásně zpracovaná bakalářská práce. Bohužel je veliká škoda, že data nebyla statisticky vyhodnocena. Bylo by tak možné zjistit, zda velikost vajec koreluje s velikostí hnízd, porovnat lokality, zda se od sebe liší co do velikosti hnízd a vajec, a porovnat i data z citovaných prací mezi sebou.

Kromě místa k zahníždění je hlavním faktorem výskytu roháčů dostatek potravy. Ve spolupráci s Rybářstvím Třeboň, a.s. by bylo dobré srovnat rybí obsádky (množství a věkovou kategorii) na sledovaných rybnících s množstvím nalezených hnízd.

Chybí mi zde vyhodnocení, jak souvisí data získaná z hladinového sčítání vodního ptactva s hnízdní biologii či úspěšností hnízdění potápky roháče. Zda se jedná pouze o dokreslení prostředí nebo zda může mít výskyt některých druhů vliv na úspěšnost hnízdění potápky roháče?

*Kamumbi'*