

Posudek na bakalářskou práci

- školitelský posudek
 oponentský posudek

Jméno posuzovatele:

Jaroslava Frouzová

Datum:

23. 5. 2011

Autor: Martin Fořt

Název práce: Chování ryb ve skupině na základě předchozí společenské zkušenosti

- Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel).
 Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.

Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)

Cílem práce je shrnout poznatky týkající se jednotlivých typů sociálního chování ryb, jako je chování mezi příbuznými nebo známými.

Struktura (členění) práce:

Práce je klasicky členěna na úvod, kapitoly týkající se jednotlivých typů chování, závěr a seznam použité literatury.

Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány?

Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?

Ano

Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány?

Práce takové výsledky neobsahuje

Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):

Práce je na dobré formální úrovni.

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Práce se zabývá zajímavým a moderním tématem sociálního chování ryb a to zejména rozpoznáváním konkrétních jedinců mezi sebou a popisem vztahů, které mezi nimi vznikají. Cíle shrnout dosavadní poznatky o chování na základě příbuznosti nebo známosti, vytyčené v úvodu práce, byly splněny. Tato literární rešerše je dobrým počinem pro případné vlastní budoucí pokusy studenta.

Otázky a připomínky oponenta:

Chtěla bych autorovi poděkovat za úvodní slova týkající se mentální schopnosti ryb, která svědčí o pozitivním přístupu autora k těmto živočichům, který se, doufám, promítne i v jeho přístupu v případě plánovaných pokusů pro diplomovou práci.

Str. 8 odst. 3 : Máte nějaké vlastní vysvětlení toho proč siveni v pokusech preferovali vodu se silným signálem nepřibuzných jedinců před slabším signálem příbuzných jedinců ?

Str. 9 odst. 4 : Prosila bych vysvětlit logiku proč lososi loví v zimě v noci. Je tomu tak i pro dominantní jedince ? Jaký typ potravy loví atd....

Str. 12 odst. 3 : Ryby s kterými byly drženy pokusné ryby v pokusných podmínkách se nestaly známými ? Jak dlouho vůbec trvá než se ryby stanou známými?

Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)

výborně velmi dobře dobře nevyhověl(a)

Podpis školitele/opponenta:

Jana Fran 2000

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte zhruba rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- Při posuzování je nutno zohlednit požadavky stanovené pro vypracování bakalářských prací – viz <http://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/bakalarske-obhajoby>
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na lukktrat@email.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu Lukáš Kratochvíl, katedra ekologie PřF UK, Viničná 7, Praha 2.