

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Ivan Čepička Datum: 3.9.2024
Autor: Petra Klembarová	
Název práce: Diverzita anaerobních protist	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel). <input type="checkbox"/> Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.	
Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...) (1) shrnout, ve kterých eukaryotických skupinách se vyskytují obligátní anaerobové (2) jaké jsou doklady, že konkrétní skupiny eukaryot jsou skutečně obligátně anaerobní (3) shrnout, zda v jednotlivých anaerobních liniích došlo k přechodu mezi prostředními (4) zmapovat syntrofické symbiózy mezi anaerobními eukaryoty a prokaryoty	
Struktura (členění) práce: Práce má standardní členění doporučené podle pravidel bakalářského studia biologie	
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 neobsahuje vlastní výsledky	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Práce netrpí formálními nedostatky. Délka vlastní rešerše (21 stran) odpovídá délce doporučené pravidly Bc. studia biologie na PŘF UK (15-20 stran).	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Během přípravy bakalářské práce probíhaly pravidelné konzultace studentky se školitelem. Studentka projevila adekvátní schopnost shánění relevantní literatury a práci s ní. Samotné sepisování práce bylo téměř bezproblémové a studentka dokázala zohlednit všechny připomínky školitele. Výsledná forma práce odpovídá původnímu zadání. Cíle práce považuje školitel za splněné.	
Otázky a připomínky oponenta:	

Návrh hodnocení školitele nebo oponenta výborně velmi dobře dobře nevyhověl(a)

Podpis školitele/opponenta:

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 <https://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/pravidla-bc-2023.docx>
- Posudek, prosím, nahrajte ve formátu pdf do SIS k dané bakalářské práci nebo (v případě externích oponentů) zašlete v elektronické podobě na e-mail: zuzana.starostova@natur.cuni.cz. Vytisknutý a podepsaný posudek také zašlete na adresu: **Zuzana Starostová, katedra zoologie PřFUK, Viničná 7, 128 44 Praha 2** nebo **doručte do místnosti 241** či na **sekretariát katedry zoologie**. Podepsaný vytisknutý posudek je nutnou součástí protokolu o obhajobě bakalářské práce a musí být k dispozici nejpozději v den obhajoby.