

| Posudek na bakalářskou práci | |
|---|---------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek | Jméno posuzovatele: Filip Kolář |
| <input type="checkbox"/> oponentský posudek | Datum: 21.5.2021 |
| Autor: Alena Voltrová | |
| Název práce: Triploidní rostliny: bariéra nebo prostředník genového toku u diploidně-polyplloidních druhů? | |
| <input type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel). | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky. | |
| Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...) | |
| Cílem práce je souhrn poznatků o evolučním významu triploidů v populacích rostlin | |
| Struktura (členění) práce: | |
| Logická, odpovídající | |
| Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? | |
| Ano autorka provedla vhodnou rešerši | |
| Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány? | |
| Ano práce obsahuje vlastní inovativní výsledky, které vhodně doplňují „knowledge gap“ definovaný v rešeršní části práce | |
| Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): | |
| Výborná, oceňuji prezentaci vlastních schémat i výsledků obrazovou formou | |
| Splnění cílů práce a celkové hodnocení: | |
| Práce splnila cíle a vřele doporučuji k obhajobě | |
| Návrh hodnocení školitele nebo oponenta | |
| <input checked="" type="checkbox"/> výborně <input type="checkbox"/> velmi dobře <input type="checkbox"/> dobře <input type="checkbox"/> nevyhověl(a) | |
| Podpis školitele/opponenta: | |

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- Při posuzování je nutno zohlednit požadavky stanovené pro vypracování bakalářských prací – plná verze viz <https://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/2018-pravidla.pdf>
- Posudek **nahrajte do SISu** nejpozději do **24. 5. 2021**. **Podepsaný předejte osobně mně při obhajobě**, nebo před obhajobou dejte do **kastlíku s mým jménem u sekretářky katedry botaniky**, nebo pošlete na adresu: Jana Kulichová, Katedra botaniky, PŘF UK, Benátská 2, Praha 2, 128 01.