


Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Petr Sklenář Datum: 3.7. 2020
Autor: Nikoleta Anderlová	
Název práce: Latitudinální gradient diverzity cévnatých rostlin alpínských oblastí – skutečnost nebo mýtus?	
<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...) Skutečnost, že počet druhů klesá od rovníku k pólům, je naprostou samozřejmostí. Zda-li tento základní makroekologický fenomén platí pro biotu (rostliny) vysokohorských oblastí ovšem tak jasné zdaleka není. Cílem bakalářské práce byl provést rešerši literatury o druhovém bohatství alpínských rostlin různých horských oblastí světa právě s ohledem na otázku existence latitudinálního gradientu diverzity.	
Struktura (členění) práce: Bakalářská práce je členěná standardním způsobem, rozsah činí 33 stran včetně seznamu literatury.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Autorka ke zpracování tématu využila rozsáhlý počet relevantních prací, zahrnujících jak články tak knižní publikace/monografie. Citování pramenů v textu je v pořádku, v seznamu literatury se ojediněle najdou formální nesrovnalosti (nekonzistentní citace monografií).	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány? N/A	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Práce je čtivá, je napsána srozumitelným jazykem, uspořádání odstavců a návaznost textu jsou bez problémů. Převzaté obrázky v podobě mapek komentovaných horských oblastí jsou vhodným doplněním textu.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Autorka splnila zadání a stanovené cíle a představila k obhajobě kvalitní bakalářskou práci. Prostudovala značné množství literatury, přístup k některým dalším pramenům v podobě monografií a disertací ji znemožnilo uzavření pracoviště. Výsledky rešerše shrnula v přehledné tabulce a nabídla vysvětlení, proč nelze na základě dostupných údajů o existenci latitudinálního gradientu diverzity rostlin alpínských oblastí rozhodnout.	

Otázky a připomínky oponenta:
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 **3. 7. 2020**. **Podepsaný předejte osobně mně při obhajobě**, nebo před obhajobou dejte do **kastlíku s mým jménem u sekretářky**, nebo pošlete na adresu: Jana Kulichová, Katedra botaniky, UK PŘF, Benátská 2, Praha 2, 128 01.