

Posudek na bakalářskou práci

<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Jaroslav Brůžek Datum: 18.5.2015
Autor: Anežka Tomášková	
Název práce: Využití stabilních izotopů ve vlasech k poznání výživy a migrace populací.	
<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...) Bakalářská práce má za cíl, který implicitně vyplynul z názvu, seznámit se s možnostmi využití vlasů u lidí a chlupů, případně jiných kožních derivátů pro poznání výživy, ale i rezidenční mobility a migrací jedinců či populací. S ohledem na skutečnost, že se jedná o první práci studentky, domnívám se, že cíl BP byl splněn.	
Struktura (členění) práce: Odpovídá potřebám BP a zvyklostem	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Viz níže - Splnění cílů práce a celkové hodnocení:	
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): Viz níže - Splnění cílů práce a celkové hodnocení:	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení (od 0 do 100): A – Práce jako celek (každá odázka 0 – 10 bodů):	
1 – kvalita teoretického přehledu	__8__
2 – cíl BP jasně definován a rozpracován	__9__
3 – vhodnost vybraných pramenů	__7__
4 – jasnost interpretací	__8__
5 – kvalita diskuze, smysl pro syntézu, pertinence závěrů	__7__
B – Nezávislost studenta a jeho iniciativa :	
6 – kontakt se školitelem	__7__

7 – míra potřeb korekcí rukopisu školitelem (méně je více bodů)	__8__
C – Úprava a kvalita rukopisu :	
8 – kvalita dokumentace a ilustrací	__8__
9 – kvalita písemného projevu	__8__
D – Vlastní hledání informací :	
10 – výběr pramenů a přesnost odkazů, citace « z druhé ruky »	__7__
Celkový počet bodů 77	

výborně (100 - 81), velmi dobře (80 – 71), dobře (70 – 61), nevyhovující (60 a méně)	
<p>Anežka Tomášková se ve své bakalářské práci seznámila s principy analýz stabilních izotopů a interpretací výsledků při využití lidských vlasů a chlupů zvířat.. Práce se opírá o více než 80 pramenů knižní a časopisecké literatury. Značná šíře problematiky od ekologie, přes forenzní vědy až ke klinické medicíně způsobila, že teoretická část dominuje a uvedení příkladů vlastního využití kožních derivátů je poměrně sporadické a omezené na několik příkladů. .</p>	
Otázky a připomínky oponenta:	
nemám	
Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)	
VELMI DOBŘE	
<input type="checkbox"/> výborně <input type="checkbox"/> velmi dobře <input type="checkbox"/> dobře <input type="checkbox"/> nevyhověl(a)	
Podpis školitele:	

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 – viz <http://natur.cuni.cz/biologie/files/BZk-pravidla-11-12-2007.doc>
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě) **nejpozději do 31. 5. 2015** na adresu petr.sedlak-uk-prf@seznam.cz (pro účely zveřejnění na internetu pro studenty), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu:
- doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D.
Katedra antropologie a genetiky člověka
Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta
Viničná 7
128 44 Praha 2
Česká republika