

## Posudek na bakalářskou práci

<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input checked="" type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: RNDr. Hana Zamrazilová, Ph.D. <hr/> Datum: 6.9.2016
Autor: Tereza Jungvirtová	
Název práce: Vývoj vnímání tělesných rozměrů a prevalence obezity v současných světových populacích.	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel). <input type="checkbox"/> Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.	
<b>Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)</b>  Cíle práce jsou definovány v rámci kapitoly 1. Úvod. Autorka si kladla za cíl objasnit jednak rozdíly ve vnímání obezity v různých kulturách a v různém věku, jednak vývoj prevalence obezity.	
Struktura (členění) práce:  Práce je členěna do devíti hlavních kapitol. Struktura odpovídá členění vyžadovanému pracovištěm.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?  Použito 93 literárních odkazů, včetně 2 dvou internetových odkazů. Literární zdroje jsou dostatečné a jsou správně citovány.	
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):  Formální úprava i jazyková úroveň práce je dobrá. Veškerá převzatá obrazová dokumentace je řazena do kapitoly 9. Přílohy – zdroj je vždy uveden. Pozor na formální úpravu textu – např. chybně je v celém textu používán spojovník místo pomlčky k vyjádření rozsahu.	
<b>Splnění cílů práce a celkové hodnocení:</b>  Cíle práce byly splněny. Práce odpovídá požadavkům kladeným na bakalářskou práci.	

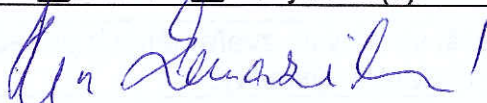
**Otázky a připomínky oponenta:**

1. Citovaná definice nadváhy a obezity (kapitola 3, strana 6) se aktuálně nepoužívá. Definujte prosím pojem nadváha a obezita pro dětskou a dospělou populaci.
2. Bioimpedanční metoda a kaliperování nelze označit za nejspolehlivější metody určení tělesného složení (kapitola 7, strana 21). Uveďte prosím metody používané jako standardní při měření tělesného složení.

**Návrh hodnocení:**

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 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/bi-pravidla-15-16.pdf>.
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě ) **nejpozději do 7. 9. 2016** na adresu [petr.sedlak-uk-prf@seznam.cz](mailto: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