

Posudek na bakalářskou práci

<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek	Jméno posuzovatele: Doc. MUDr. Miroslav Peterka, DSc. Datum: 30.8.2012
Autor: Klára Steklíková	
Název práce: Problematika léčby diabetu a prevence vrozených vad	
<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...) Literární rešerše s cílem zjistit současný stav znalostí o léčbě diabetu a jeho rizicích pro plod v těhotenství a možnostech prevence vrozených vad.	
Struktura (členění) práce: Práce je logicky členěna do následujících kapitol: Základní informace o vývojových vadách a jejich příčinách, diabetes a jeho typy, diabetes a jeho komplikace v těhotenství a možnosti prevence, vývojové vady způsobené diabetem, závěr a použitá literatura.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Literární zdroje v celkovém počtu 77, jsou dostatečné a jsou správně citovány.	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány? neobsahuje	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Jazyková úroveň práce je dobrá a text je přehledně členěn. Text diplomové práce je doplněn přehlednými tabulkami s jedním obrázkem.	

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Cíle práce autorka splnila na výbornou. Autorka prokázala jedinečnou schopnost se výstižně a přesně písemně vyjadřovat.

Otázky a připomínky oponenta:

nemám

Návrh hodnocení školitele (známka nebude součástí zveřejněných informací)

výborně

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 <http://natur.cuni.cz/biologie/files/BZk-pravidla-11-12-2007.doc>
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě) **nejpozději do 10. 9. 2012** 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