

Oponentský posudek na bakalářskou práci

Lenky Fořtové

VÝVOJOVÝ TREND V MORFOLOGII ČELISTÍ A ZUBŮ RODU AUSTRALOPITHECUS VE SROVNÁNÍ S JEHO PŘEDCHŮDCI

Vedoucí: Mgr. Linda Hroníková, PhD.

FHS UK Praha, 2017

Autorka ve své bakalářské práci podrobně zpracovala téma týkající se morfologie dentice rodu *Australopithecus* ve srovnání se staršími známými fosiliemi.

Práce je literární rešerší v rozsahu 59 stran a je rozdělena na tři tematické celky. Celý text práce je logicky členěn na úvod, rešeršní část práce, diskuzi a závěr, seznam použité literatury a obsáhlou přílohovou část. V práci chybí klíčová slova a abstrakt v anglickém a českém jazyce.

Formální stránka textu je velmi dobrá. Práce je psána srozumitelným a čtivým jazykem, téměř bez chyb, pouze s drobnými nedostatky. Text je doplněn obrázky a schémata, které jsou umístěny přímo v textu. Další souhrnné tabulky a obrázky jsou zařazeny do přílohové části. V práci bylo citováno více než sto literárních zdrojů, které považují za dostatečné a relevantní ke zvolené problematice. Tyto zdroje jsou řádně citovány a většina z nich je v anglickém jazyce.

Po obsahové stránce je práce zpracována velmi pečlivě a hodnotím ji jako nadprůměrnou bakalářskou práci. Jednotlivé části na sebe plynule navazují a autorka prokázala schopnost vyložit získané poznatky k dané problematice a práci s odbornými literárními zdroji. Výraznějším nedostatkem je z mého pohledu kapitola Závěr a diskuze. Myslím, že by bylo vhodnější rozdělit na dvě samostatné kapitoly a vlastní diskuzi více propracovat.

Bakalářská práce Lenky Fořtové je velmi zdařilou a pečlivě zpracovanou prací. Výše uvedené připomínky nejsou závažného charakteru a měly by sloužit jako podněty a doporučení pro další odborné práce. Bakalářskou práci doporučuji ji k obhajobě s hodnocením 1.

V Praze, 4.9.2017

Mgr. Zuzana Schierová

Otázka k diskuzi:

Proč jste si vybrala obrázek schématu evoluce člověka právě z encyklopedie Britannica?

Byl v literatuře velký rozdíl v evolučních schématech a výkladu evoluce nejstarších homininů?