

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Políčko lze zaškrtnout dvojím poklepáním levým tlačítkem myši

Titul: Zbytky potravin na archeologických artefaktech a ve výplni objektů

Autor práce: Bc. Marek Hons

Autor posudku: Mgr. Jaroslav Pavelka, Ph.D.

1. Jsou v souladu titul a obsah práce se zadáním práce?..... ano ne
2. Nechybí v práci formulář *Zadání*?..... nechybí chybí
- Nechybí v práci *Prohlášení*?..... nechybí chybí
- Nechybí v práci *Obsah*?..... nechybí chybí
- Nechybí v práci kapitola *Literatura*?..... nechybí chybí
3. Je členění práce logické a přehledné?..... ano ne zcela ne
4. Je diskuse logická a s dobře zdůvodněnými závěry?..... ano ne zcela ne
5. Je kapitola závěr jasně formulovaná?..... ano ne zcela ne
6. Jsou správně citované zdroje informací v textu práce?..... ano ne zcela ne
7. Je seznam použitých zdrojů informací bez chyb..... ano ne zcela ne
 a úplný?..... ano ne zcela ne
8. Je cizojazyčné resumé bez chyb?..... ano ne zcela ne
9. Jsou všechny obrázky, tabulky a přílohy nezbytné?..... ano ne zcela ne
10. Jsou všechny tabulky, obrázky a přílohy dostatečně kvalitní?..... ano ne zcela ne
11. Je jazyk a gramatika práce bez chyb?..... ano ne zcela ne
12. Jsou taxonomické pojmy bez chyb?..... ano ne zcela ne
13. Doporučujete práci k obhajobě?..... ano ne
14. Doplníte hodnocení práce:..... výborně
 velmi dobře
 dobře
 nevyhovující

15. Do diskuse navrhuji otázku ve znění:

Předkládaná práce dokazuje přítomnost drůbeže v Evropě dříve než se myslelo, jak by se tento poznatek dal podpořit, aby byl snáze publikovatelný v odborném tisku?

Výsledky přispívají do diskuse ohledně tzv. žlabů, které byly na lokalitě nalezeny. Proč jsou asi organické zbytky roztroušeny tak nerovnoměrně?

Datum: 30.8.2022

Podpis:

Práce představuje pokus o zachycení proteinů domácích zvířat z různých artefaktů doby bronzové a z tzv. žlabů, které mají značně nejasný význam. Z výsledků a interpretací plyne posun chovu drůbeže na našem území z dosud dokázaného 9. století př.n.l. o sto až tři sta let hlouběji do minulosti. Studie dále například prokázala, že dosud neznámé keramické objekty sloužily nikoliv k pražení obilí, jak se uvažovalo, ale k přípravě nejrůznějšího masa. Výsledky také do jisté míry podpořily jednu z konkurujících se hypotéz o původu tzv. žlabů.

Po formální stránce by si práce zaslouhovala pečlivější provedení, zejména chybí vyobrazení studovaných objektů a předmětů, aby si čtenář mohl udělat přesnější obrázek o původních předmětech analýzy. Biologické provedení je na odpovídající úrovni, archeologické pozadí je o něco horší, avšak práce je primárně biologická zaměřená na detekci proteinů.

Navrhuji práci klasifikovat jako velmi dobře.

Datum: 30.8.2022

Podpis: