



Neanderthal and Early Modern Human Interactions in
the Central Balkans

Izveštaj sa koordinacionog sastanka

27. децембар 2022

Београд

Датум објављивања: 29. децембар 2022

Пројекат финансира
Фонд за науку
Републике Србије



У четвртак 27.12.2022. године одржан је заједнички координациони састанак радних група на пројекту НЕЕМО. Састанку је присуствовало шест учесника на пројекту: проф. др Душан Михаиловић (руководилац пројекта), проф. др Весна Димитријевић, проф. др Катарина Богићевић, др Ана Мајкић, др Стефан Милошевић и др Софија Драгосавац, док су проф. др Драженко Ненадић и др Предраг Радовић били оправдано одсутни. На овом састанку руководиоци радних група поднели су извештаје о раду у 2022. години и план рада за 2023. годину.

Радна група 1 - Археологија и палеоантропологија

Руководилац радне групе проф. др Душан Михаиловић известио је присутне о истраживањима у оквиру радног пакета 1. Саопштио је да су у 2022. години реализоване све три планиране суб-активности: SA1.1. Surveying and test excavations in IZ1 and IZ2.

SA1.2. Morphological and spatial analysis of archaeological and paleoanthropological remains SA1.3. Reconstruction of settlement and regional differentiation of Paleolithic technocomplexes in the Balkans.

У оквиру SA1.1. предузетно је рекогносцирање и сондажно ископавање палеолитских налазишта у Зони интеракција 1 - IZ 1 (јужна Србија) и Зони интеракција 2 - IZ 2(источна Србија). У IZ 1 испитана су налазишта из касног горњег палеолита и мезолита (пећина Потпеч у селу Рсовци, пећина Пештерија у селу Звонце, Пећина код стене у селу Јелашница), док су у IZ 2 ископавања обављена у Селачкој пећини 3 на обронцима Старе планине. У овој пећини констатовани су налази који указују на то да је пећина била насељена у касном средњем и раном горњем палеолиту. Ова претпоставка ће бити проверена радиометријским датовањем, које је у току.

У оквиру SA1.2 обављене су анализе археолошког и палеоантрополошког материјала са више налазишта. Резултати анализа палеоантрополошког материјала из Велике Баланице објављени су у часопису *Journal of Human*

Evolution (doi: 10.1016/j.jhevol.2022.103175). Овај рад је верификован као Milestone 1.10/ Deliverable 1.10.

У оквиру SA1.3 настављена су истраживања усмерена на реконструкцију насељавања и регионалне диференцијације палеолитских технокомплекса на Балкану. Прелиминарни резултати истраживања представљени су на међународној конференцији коју је организовало European Society for the study of Human Evolution (ESHE) у Тибингену, која је одржана у октобру 2022. године. Овај резултат верификован је као Milestone 1.5/Deliverable 1.5. рада на пројекту.

Радна група 1 - Палеоекономија

Руководилац радне групе проф. др Весна Димитријевић известила је да су обављена истраживања у оквиру следих суб-активности: SA2.1. Anatomical and taxonomical identification SA2.2 Taphonomical reconstruction; SA2.3. Diet, mobility, and resource procurement strategies. Највише времена је утрошено на анализу веома обимне археозоолошке грађе са археолошких ископавања Велике Баланице. Ове анализе су приведене крају. Резултати анализа ће бити објављени наредне године, као што је и предвиђено планом имплементације пројекта.

Радна група 3 - Палеоекологија

Руководилац радне групе проф. др Катарина Богићевиће саопштила је да су реализоване све предвиђене суб-активности у оквиру радног пакета 3 (WP3): SA3.1. Anatomical and taxonomical identification; SA3.2. Taphonomy; SA3.3. Paleoecological reconstruction. Истраживања која се односе на палеоеколошку реконструкцију у јужној Србији објављена су у часопису *Archaeological and Anthropological Sciences* (doi: 10.1007/s12520-022-01624-0) и верификована су као Milestone 3.6/Deliverable 3.6. рада на пројекту.

На крају састанка размотрена су питања која се односе на Dissemination plan, Data management plan i Risk management plan за сваки од радних пакета.