



Antropologický workshop: „**Metody antropologie: Terénní metodika – laboratorní analýza – biologická charakteristika – individuální identifikace?**“

„Partnerství ve výzkumu a prezentaci archeologického kulturního dědictví“ je grantový program vypsáný Evropskou unií v rámci Operačního programu pro konkurenceschopnost Evropského sociálního fondu (OPVK ESF), na kterém Archeologické centrum Olomouc (ACO) participuje spolu s Univerzitou Palackého a Západočeskou univerzitou v Plzni. Jedním z cílů tohoto programu je prostřednictvím workshopů prezentovat metodiku aplikovanou v archeologické praxi, a to jak terénní, tak laboratorní. Cílovou skupinou těchto setkání jsou především studenti archeologie a příbuzných oborů či pracovníci archeologických institucí. Již v únoru loňského roku byl na Univerzitě Palackého uspořádán workshop s tematikou dokumentace archeologických nálezů.

Další workshop se uskuteční na půdě ACO, a to 25. a 26. dubna letošního roku. Workshop s názvem uvedeným v záhlaví tohoto článku se bude tematicky věnovat aplikaci terénních a laboratorních antropologických metod. Účastníci se formou přednášek a posterů dozví, jak metodika terénní antropologie a dokumentace osteologického materiálu in-situ ovlivňuje metodiku laboratorní i s jejími možnostmi a limity interpretace dat získaných právě antropologickým výzkumem.

Antropologie bude na tomto setkání prezentována jako disciplína rekonstruující lidskou minulost na podkladě materiálu získaného archeologickým výzkumem pomocí určitých specifických metod. Leč antropologie není vědou dogmatickou. Metody biologické antropologie sice staví člověka do středu analýz, ale člověk jako individualita je zároveň součástí populace vykazující ohromnou variabilitu. Proto budou představeny nejnovější přístupy ke studiu kosterního materiálu zohledňující tuto variabilitu a adaptabilitu člověka. Jedná se jak o moderní metody sloužící k určení základních biologických charakteristik člověka (odhad pohlaví, dožitého věku a výšky) pomocí biostatistických metod, tak o metody využívající postupy stávajících vědních disciplín. Bližší bude představena například analýza DNA izolovaná z kostní tkáň, mikroskopická analýza organismů přítomných v zubním kameni, trasologická analýza zubní skloviny sloužící k rekonstrukci stravovacích návyků našich předků, studium procesů působících na těla po smrti (tafonomie), metodiky umožňující zkoumat zdravotní stav lidské populace (paleopatologie) aj.

Na prezentaci antropologických metod se budou podílet zejména pracovníci univerzitních institucí, jako jsou:

- Katedra antropologie Filozofické fakulty Západočeské univerzity v Plzni
- Katedra biologie a ekologie Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity v Ostravě
- Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie Fakultní nemocnice Olomouc
- Laboratoř biologické a molekulární antropologie Ústavu experimentální biologie Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně
- Ústav anatomie Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové
- Ústav Anthropos Moravského zemského muzea v Brně
- Ústav antropologie Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně
- Ústav fyzikální elektroniky Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně

Prezentujícím bude jistě toto setkání sloužit jako platforma pro navázání další spolupráce, pro účastníky pak představuje možnost dozvědět se nové informace z dynamicky se rozvíjejícího biologického oboru. Tento workshop by měl plnit jeden z hlavních záměrů pořádajících – interdisciplinární přístup ke sledované problematice, bez něhož se soudobá věda neobejde.