



## Felhívás

Környezet – Ember – Kultúra

„Az alkalmazott természettudományok és a régészet párbeszéde”

című konferencián való részvételre

A Kulturális Örökségvédelmi Szakszolgálat 2010. október 6-8. között rendezi meg a Környezet – Ember – Kultúra, „Az alkalmazott természettudományok és a régészet párbeszéde” című interdiszciplináris konferenciát.

A rendezvény célja, hogy fórumot teremtsen a természet- és környezettudomány, valamint a régészet párbeszédéhez. A konferencia kifejezett szándéka, hogy olyan előadásokon keresztül mutassa be a kapcsolódó tudományok együttes eredményeit, amelyekben a természet- és környezettudományos módszerekre régészeti interpretáció is épül. Ennek fényében a rendezvényre olyan előadásokat várunk, amelyek nem a természettudományok részletes metodikai aspektusait mutatják be, hanem ahol a régészeti elméletek és következtetések továbbgondolása a természettudományos módszerekre való építkezés eredményeképpen valósulhatott meg.

A konferencia az alábbi öt témakört öleli fel:

- Öskörnyezettan
- Archeometria
- Archaeobotanika
- Archaeozoológia
- Antropológia



Környezet - Ember - Kultúra

„Az alkalmazott természettudományok és a régészet párbeszéde”



A konferencia helyszíne a Kulturális Örökségvédelmi Szakszolgálat Daróci utcai székházának konferencia terme (1113, Budapest, XI. Daróci u. 3.).

A konferenciára való jelentkezéseket a mellékelt jelentkezési lap kitöltésével és az előadás összefoglalójának leadásával 2010. június 30-ig várjuk a [kek2010@kosz.gov.hu](mailto:kek2010@kosz.gov.hu) központi e-mail címre.

A konferencián elhangzó előadások összefoglalóit a helyszínen a résztvevők rendelkezésére bocsátjuk, illetve az előadások tanulmánykötetben való megjelentetését tervezzük.

A konferencia részvételi díja 6000 Ft/fő, diákoknak 2000 Ft/fő. A kapcsolódó és a részletes szakmai programot a szeptember 20-ai II. körlevél tartalmazza.

A konferencia szervezőbizottsága: Dr. Kreiter Attila, Csippán Péter, László Orsolya, Pető Ákos, Tugya Beáta.

Budapest, 2010. május 31.

