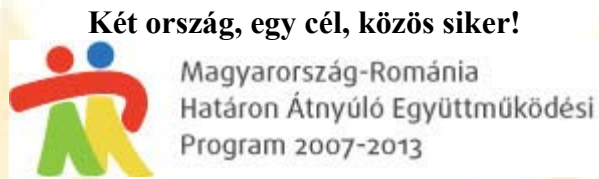


Változó hordalékkúpok



Igen sikeres minikonferencia és workshop színhelye volt a Szegedi Tudományegyetem Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszéke az elmúlt év november 18-án. A tudományos találkozó a „Maros folyó alföldi szakaszának múltja, jelene és jövője a klímaváltozás és a fenntartható emberi használat szempontjából” című (röviden FUTUMAR), Magyarország-Románia Határon Átnyúló Együtműködési Program keretében, az MTA Földrajzi Tudományos Bizottságának Geomorfológiai Albizottságának geomorfológiai műhelymunka sorozatához illeszkedve került megrendezésre. A szakmai találkozót megnyitóján felszólaló Petru Urdea (tanszékvezető, Temesvári Egyetem) kiemelte: „A határ menti közös kutatások esetében nagyon fontos a két ország hasonló tudományos területén dolgozó kutatók közötti párbeszéd lehetőségének megteremtése, melyre ez a találkozó kiváló terepet biztosít”.





A szakmai napon nyolc tudományos előadás keretében ismerhették meg az érdeklődők a magyar és román kutatók eredményeit a Kárpát-medencei folyók illetve hordalékkúpjaik fejlődésével kapcsolatban. A konferencia első részében a Tétel-halom (Nagy B. et al. - ELTE) és a Beregi sík homokszigeteinek (Vass R. et al. - DTE) kialakulásáról hallhattunk előadásokat, melyek a folyóink pleisztocén, késő pleisztocén eróziós tevékenységére hívták fel a figyelmet. Ezt követően módszertani jellegű előadások keretében ismerhettük meg a Maros hordalékkúpján megkezdett, lumineszcens kormeghatározással (Sipos et al. - SZTE) és sekély geofizikai felmérésekkel (Onaca, A. - Temesvári Egyetem) kapcsolatos közös magyar-román kutatásokat.

A konferencia második szakaszában morfometriai vizsgálatok kerültek előtérbe. Először a Maros hordalékkúp felszínén is detektálható paleomedrekről (Sümeghy B. et al. - SZTE), azután a Pinka kavicstakarójával és az ahhoz kapcsolódó teraszokról (Kovács G. et al. - ELTE) hallhattunk részletes beszámolót.

Zárásként átfogó képet kaptunk egyrészt a Nyírség késő pleisztocén, holocén felszínfejlődésével kapcsolatos kérdésekről és új kutatási irányokról (Lóki J. et al. - DTE), másrészt egy összefoglalót hallhattunk a Szamos, a Szeret és a Teleorman folyók holocén fejlődéséről, azok klimatikus és tektonikai háttéréről (Persoiu I. – Szucsávi Egyetem).

A szakmai előadásokat kötetlen beszélgetés követte, ahol elsősorban módszertani kérdések merültek fel, illetve a különböző méréstechnikák alkalmazása során gyűjtött tapasztalatokat osztották meg egymással a szerzők. A konferencia előadásainak anyagát tanulmánykötetben kívánjuk megjelentetni.

Sipos György, Szeged