



VI. Magyar Földrajzi Konferencia

Kockázat – Konfliktus – Kihívás
Szeged, 2012. szeptember 5-7.



I. Körlevél

Ezúton szeretnénk Önt meghívni a VI. Magyar Földrajzi Konferenciára, amelyet ismét a Szegedi Tudományegyetem földrajzi tanszékei szerveznek az SZTE és az SZTE TTIK, az MTA Földrajzi Tudományos Bizottságai, a Magyar Földrajzi Társaság, illetve a SZAB Föld- és Környezettudományi Szakbizottsága támogatásával.

A konferencia Szegeden indult, majd kétévente rendezték meg Budapesten, Debrecenben és Pécsen. A Szegeden történő újbóli megrendezést az indokolja, hogy a 2011/12-es tanévben ünnepeljük a Földrajz Intézet megalakulásának, illetve a szegedi Természettudományi Kar alapításának 90. évfordulóját.

A **konferencia célja**, hogy a kutatók bemutathassák új tudományos eredményeiket, s a különböző tudományterületek szakemberei megvitathassák – eltérő nézőpontokból – az aktuális földrajzi problémákat és kérdéseket. A konferenciára ezért a geográfusok mellett a rokontudományok kutatóinak részvételét is várjuk.

A most megrendezésre kerülő konferencián előtérbe kívánjuk helyezni az érdemi szakmai vitát, hiszen ez az, amire a legkevesebb idő jut, miközben nagyon hasznos lehet. Ezért kifejezetten az adott témába vágó előadásokat várunk. A konferencia előtt fél, illetve egynapos fakultatív *szakmai kirándulásokat* szervezünk. A konferencia **megújulásának** részét képezi, hogy a konferencia szerkezete átalakul. Általában a konferenciákon a *szekciók* egy-egy főtéma köré csoportosulnak, azonban mi un. *szak-szekciókat* is szeretnénk szervezni. Ezen szak-szekciók egy-egy speciális téma mélyebb feltárását teszik lehetővé. Ugyanakkor megmaradna a plenáris előadások rendszere, illetve a konferenciához kapcsolódik a Geográfus Doktoranduszok Országos Konferenciája is, ahol minden PhD hallgató bemutathatja kutatási eredményeit.

A konferencia fő témái:

Árvizek és villámárvizek: Extrém időjárási viszonyok következményei és kockázata. Az árvizekkel érintett területek geomorfológiai, talajtani, növényzeti stb. átalakulása. A károk megelőzésének és mérséklésének lehetséges módjai.

Belvív és aszály okozta környezeti problémák: Az aszály és a belvív kialakulása, illetve a következtükben fellépő táji, talajtani-, ökológiai, hidrológiai stb. átalakulások.

Megdőlő földrajzi tabuk: Olyan kutatási eredmények, amelyek egy mára (széleskörben) elfogadott nézetet/elméletet cáfolnak, vagy megkérdőjeleznek.

Különböző technológiák alkalmazása a földrajzban: A földrajzi kutatások során egyre nagyobb kihívást jelent az egyre több, újabb módszer és technológia alkalmazása, így a kutatások felbontása jelentősen megváltozott, az eredmények magyarázata pedig gyakran nehézkes.

A geoinformatika kihívásai: A különböző geoinformatikai módszerek a korábnál jóval részletesebb és nagyobb területre kiterjedő változások vizsgálatát tehetik lehetővé. Hogyan segíthet a geoinformatika a tájban megjelenő kockázatok és konfliktusok feltárásában és megoldásában?

Természet- és környezetvédelem konfliktusai: A klímaváltozás és a társadalom egyre fokozódó igényei miatt a környezet, az élőhelyek egyre több kockázati tényezőnek vannak kitéve. A kérdés, hogy hogyan határozható meg a környezeti rendszerek érzékenysége, illetve a zavaró hatásokra adott válaszaik.

Népesség, kultúra, identitás: Népesedési trendek, etnikai és kulturális konfliktusok a magyar társadalomban. Területi mobilitás.

Életkörülmények, a társadalmi differenciálódás konfliktusai: Társadalmi mobilitás, szociálgeográfiai térfolyamatok. Szegregáció és társadalmi kirekesztés a települési terekben.

Urbanizáció és falusi átalakulással kapcsolatos kihívások: Az urbanizáció szakaszainak megjelenése a magyar településhálózatban. A településhierarchia egyes szintjeinek fejlődési perspektívái. Városok belső funkcionális, építészeti és társadalmi átalakulása.

Gazdaság és munkaerőpiac mai kihívásai: Az egyes gazdasági tevékenységek térbeli jellemzői. A high-tech és tudásintenzív tevékenységek telephelyválasztása. Munkaerőpiaci folyamatok.

Politikai intézményrendszer és kormányzás: Napjaink geopolitikai kihívásai, a nemzetközi kapcsolatok földrajzi összefüggései. A közigazgatási és a választási rendszer reformjának területi szempontú értelmezése.

Turizmus és környezet konfliktusa: Turisztikai vonzerők értékelése, a nemzetközi és belföldi turizmus célterületei, turisztikai célú fejlesztések természeti és társadalmi-gazdasági hatásai.

Területi egyenlőtlenségek és területfejlesztés kihívásai: Területi egyenlőtlenségek mérése, a regionális különbségek időbeli változása. Hátrányos helyzetű térségek kihívásai. A területfejlesztés cél- és eszközszerkezetének átalakulása.

A szak-szekciók lehetséges témái

A szakszekciókat egy, a problémákat felvető „keynote” előadás indítaná, majd néhány meghívott előadó tartana előadást, s a szak-szekciót egy igen részletes szakmai vita követné. Ide javaslatokat várunk, a következő körlevél megjelenéséig (2012. február 1-ig), egyrészt a szakszekció témájára vonatkozóan, másrészt olyan kollégák jelentkezését várjuk, akik megszerveznének egy-egy szakszekciót.

Lehetséges témák:

A földrajz oktatása: A földrajzoktatás lehetőségei a köz- és felsőoktatásban, a földrajzi ismeretek elsajátításának új módszerei. Kompetencia alapú oktatás lehetősége – gondolkodásra való tanítás

Eltolódó kulcsponatok: Olyan kiemelt a földrajzi helyek és (geológiai) időszakok kutatási eredményeinek bemutatása, amelyek kulcsfontosságúak a geomorfológiában, illetve a fejlődéstörténeti rekonstrukció során.

A földrajzi lépték jelentősége: A globalizáció társadalmi-gazdasági kihívásai és a lokális válaszok.

Előadások, publikációk

A beérkező összefoglalók minősége alapján a konferencia Szakmai Tudományos Bizottsága tesz javaslatot arra, hogy a prezentáció előadás vagy poszter formájában történhet-e. Minden szereplőnek lehetősége nyílik a kutatását magyar nyelven megjelentetni, ahogy ez a korábbi konferenciák esetében is megtörtént (ld. <http://www.geography.hu>). A szekcióelnökök javaslata alapján a legjobb előadások (15-20) készítőit felkérjük, hogy angol nyelvű, hazai kiadású szakfolyóiratokban is publikálják munkájukat.

Részvételi díj

A konferencia részvételi díja 25 000 Ft, 2012. március 30-előtti fizetés esetén 20 000 Ft. A Doktoranduszok Országos Konferenciáján a részvétel ingyenes. A kirándulások költségeit a II. körlevélben pontosítjuk.

Határidők

2012. február 5.	II. Körlevél
2012. március 30.	Jelentkezés, összefoglalók leadása, kedvezményes részvételi díj befizetése
2012. május 1.	Előadások elfogadása
2012. június 15.	Részvételi díj befizetésének végső határideje
2012. augusztus 1.	III. Körlevél: Végleges program
2012. szeptember 3-4:	Kirándulások
2012. szeptember 5-7:	VI. Magyar Földrajzi Konferencia
2012. szeptember 7-8:	Doktoranduszok Országos Konferenciája

Jelentkezés, további információ

Dr. Kiss Tímea

Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék

Egyetem u. 2-6.

Pf. 653.

Szeged, 6722

Tel: 62-544-545 Fax:62-544-158

E-mail: foldrajz@gmail.com

Home page <http://www.geo.u-szeged.hu/hirek/konferencia.html>