

PROGRAM OF THE V. HUNGARIAN GEOGRAPHICAL CONFERENCE

05 November 2010 - Friday

HISTORICAL GEOGRAPHY SECTION

Chairmen: Dr. Tibor Elekes – Dr. Miklós Mihály Nagy

Venue: Boardroom (A/230.)

8.00-8.15	<b>Dr. László Gulyás</b>	A Székelyföld a román közigazgatási rendszerben
8.15-8.30	<b>Dr. Tamás Hardi</b>	Az államhatárok funkcióváltozásainak hatása a Kárpát-medence városfejlődésére
8.30-8.45	<b>Dr. Tibor Elekes</b>	A Székelyföld XIV-XX. század közötti közigazgatás földrajzi változásai
8.45-9.00	<b>Dr. Gábor Szalkai</b>	Közutaink forgalma a XIX. században
9.00-9.15	<b>Dr. Róbert Győri</b>	Tudományszociológia és a földrajztudomány története
9.15-9.30	<b>Réka Britschgi</b>	Folyók, vízjogok és indiánok az USA északnyugati államaiban
9.30-9.45	<b>Dr. Sándor Kókai</b>	A Bánság térszerkezete (1910)
9.45-10.00	<i>DISCUSSION</i>	
10.00-10.15	<i>COFFEE BREAK</i>	
10.15-10.30	<b>Dr. Zoltán Dövényi</b>	A Tambora 1815-ös kitörésének hatása és következményei a Kárpát-medencében
10.30-10.45	<b>Dr. Ferenc Jankó</b>	Éghajlatváltozás viták a múltban és a jelenben
10.45-11.00	<b>István Horváth</b>	A Pécsi Papnevelő Intézet szőlő- és borgazdálkodása a 19. század első felében
11.00-11.15	<b>Andor Molnár</b>	Írország 20. századi fejlődésének történeti háttere
11.15-11.30	<b>Dr. Miklós Mihály Nagy</b>	A hadtörténelem földrajzi alapjainak elméleti kérdései
11.30-11.45	<b>Ádám Németh – Tamás Polgár</b>	Litvánia területi és etnikai kérdései a XX. században
11.45-12.00	<b>Dr. János Suba</b>	A magyar Királyi Honvédség speciális térképműve: A keleti hadszínteret ábrázoló 1: 600 000 méretarányú úttérkép
12.00-12.15	<b>Dr. Mária Both – Dr. Éva Izsák</b>	A felvilágosodás hatása a magyar geográfiára
12.15-12.30	<i>DISCUSSION</i>	

05 November 2010 - Friday

## LANDSCAPE GEOGRAPHY AND LANDSCAPE ECOLOGY SECTION

**Chairmen:** Dr. Mária Szabó – Dr. Dénes Lóczy

**Venue:** E/331.

8.00-8.15	<b>Dr. János Rakonczi – Zsuzsanna Ladányi – Gyöngyi Barna</b>	Hazai környezeti változások néhány aktuális kérdése
8.15-8.30	<b>Zoltán Borsányi</b>	A társadalmi tevékenység hatása a természeti környezetre a Bajkál-tavi Világörökség Területen
8.30-8.45	<b>Dr. Péter Csorba – Dr. Levente Ronczyk</b>	Egyedi tájérték felmérések újabb tapasztalatai
8.45-9.00	<b>József Áron Deák</b>	A Crisicum padkás szikeseinek élőhely mintázata és azok szerepe a kistájlehatárolásban
9.00-9.15	<b>Richárd Dóka– Róbert Aleksza – Dr. Keveiné Dr. Ilona Bárány</b>	A hemeróbia történelmi léptékű változásának elemzése városi és vidéki térségekben
9.15-9.30	<b>Dr. Gábor Mezősi – Teodóra Bata</b>	Újabb módszer a tájhatárok pontosításához
9.30-9.45	<b>Dr. Gábor Demeter – Zoltán Püspöki</b>	A Nyírség felszínfejlődésének rekonstrukciója szekvencia- sztratigráfiai módszerekkel
9.45-10.00	<b>Boglárka Balázs</b>	A belvíz képződését meghatározó tényezők vizsgálata alföldi mintaterületen
10.00-10.15	<i>DISCUSSION</i>	
10.15-10.30	<i>COFFEE BREAK</i>	
10.30-10.45	<b>Dr. József Lóki</b>	Holocén eolikus felszínfejlődés a Nyírségben
10.45-11.00	<b>Anna Őrsi</b>	A geodiverzitást meghatározó tényezők értékelése egy Duna- Tisza közti mintaterület példáján
11.00-11.15	<b>Dr. Gergely Horváth – Dr. Mária Szabó – Dr. Gábor Csüllög</b>	Felhagyott bányaterületek hasznosítása a tájproblémák kezelésében
11.15-11.30	<b>Márk Barnabás Sipócz– Dr. Dénes Lóczy</b>	Somogy megye tájökológiája
11.30-11.45	<b>Dr. Ádám Kertész – Dr. Pajtókné Dr. Ilona Tari – Livia Kürti – Dr. János Mika</b>	A klímaváltozás hegyvidéki sajátosságai és várható következményei Észak- Magyarországon
11.45-12.00	<b>Szilvia Tóth</b>	Az egyedi tájértékek szerepe a tájvédelemben
12.00-12.15	<b>László Bokor</b>	Kell-e nekünk vízerőmű? A drávai példa
12.15-12.30	<b>Margit Tamás – Dr. Andrea Farsang</b>	Folyóvízi rendszerekre gyakorolt antropogén hatások feltárása holtágak üledék vizsgálatán keresztül
12.30-12.45	<i>DISCUSSION</i>	

## GEOINFORMATICS SECTION

**Chairmen:** Dr. Endre Dobos – Dr. László Nagyvárad

**Venue:** Computer lab (A/521.)

8.00-8.15	<b>Dr. Endre Dobos – Dr. Anna Seres – Péter Vadnai</b>	Az e-SOTER digitális talajtérképezés módszertana
8.15-8.30	<b>Dr. Ákos Jakobi – Zsolt Ónódi</b>	Településfejlődési és településmorfológiai vizsgálatok klasszikus és újszerű térinformatikai módszerekkel
8.30-8.45	<b>Péter Pernyész – Gábor Dudás</b>	Térinformatikai módszerek alkalmazása légi forgalmi adatok elemzésében – gazdasági távolság és elérhetőség vizualizációja
8.45-9.00	<b>Attila Petrik – Dr. Győző Jordán</b>	A Villányi-hegység és térségének morfológiai, morfológiai vizsgálatok digitális terepmodell alapján
9.00-9.15	<b>Dr. Anna Seres</b>	Széladatok kiterjesztése domborzatmodell alapján lavina előrejelzés céljából
9.15-9.30	<b>Dr. Gergely Szabó – Anita Karika</b>	A szabolcsveresmarti holt Tisza-meder topográfiai térképezése és geoinformatikai vizsgálata
9.30-9.45	<b>Péter Zalavári – Dr. Hermann Klug</b>	Three steps from climate dataset to spatial database
9.45-10.00	<b>Erzsébet Sztrunga</b>	A kisgépes kisformátumú légifelvételzés alkalmazási területei
10.00-10.15	<i>DISCUSSION</i>	
10.15-10.30	<i>COFFEE BREAK</i>	
10.30-10.45	<b>Dr. Szilárd Szabó – Gyöngyi Gosztonyi – Beáta Babka – Dr. Mihály Braun – Dr. György Szabó</b>	A felső-tiszai hullámtéri talajok és holtmedrek nehézfém-koncentrációjának geoinformatikai adatbázisa
10.45-11.00	<b>Dr. Péter Gyenizse</b>	A településsűrűség vizsgálata különböző kartográfiai és geoinformatikai módszerekkel
11.00-11.15	<b>Dr. László Nagyvárad – János Szűcs</b>	Pontforrások által okozott immisziómező modellezése és megjelenítése Jászberény példáján
11.15-11.30	<b>Dr. István Elek</b>	Nagyméretű térképi adatbázisok fejlesztési és működési tapasztalatai
11.30-11.45	<b>Dr. Zsolt Győző Török</b>	Kartográfiai információ és földrajzi ontológia: a Líbiai-sivatag olasz topográfiai térképezésének kérdései az

		1930-as években
<i>11.45-12.00</i>	<b>Béla Kovács</b>	A Balkán régió térképeinek georeferálása
<i>12.00-12.10</i>	<b>Andor Rábay</b>	GPS-szel segített térképszerkesztés az országos digitális turistatérkép-adatbázis alapján
<i>12.10-12.20</i>	<b>Judit Juhász</b>	A Berettyó-síkság talajvízszint változásainak bemutatása geoinformatikai és matematikai módszerekkel
<i>12.20-12.35</i>		<i>DISCUSSION</i>

## EDUCATION OF GEOGRAPHY SECTION

**Chairmen:** Dr. Pajtókné Dr. Ilona Tari – Dr. Zsuzsa M. Császár

**Venue:** A/513.

8.00-8.15	<b>Dr. Pajtókné Dr. Ilona Tari</b>	Közoktatási és felsőoktatási célú elektronikus tananyagfejlesztés az EKF Földrajz Tanszékén
8.15-8.30	<b>Deákné Judit Kiss</b>	Új utakon a természettudományos tárgyak oktatásában. Nemzetközi vizsgálatok, alternatív válaszok
8.30-8.45	<b>Erika Homoki</b>	A társadalom földtudományi ismereteinek mértéke egy kérdőíves felmérés alapján
8.45-9.00	<b>Dr. József Pete</b>	A vallás a földrajzoktatásban. (Tankönyvelemzés)
9.00-9.15	<b>Dr. Károly Teperics</b>	Általános társadalomföldrajzra vonatkozó tartalmak megjelenése a magyar földrajzoktatásban.
9.15-9.30	<b>Dr. Katalin Lakotár</b>	Magyarország-kép a határokon túlról
9.30-9.45	<b>Tamás Száraz</b>	Természet és/vagy társadalom – a katasztrófák tanítása a földrajzórán
9.45-10.00	<b>Dr. Mátyás Gede – Simonné Eszter Dombóvári</b>	Webes vaktérképes gyakorlók új lehetőségei a virtuális földgömbön
10.00-10.15	DISCUSSION	

## CLIMATOLOGY SECTION

**Chairmen:** Dr. János Mika – Dr. István Fodor

**Venue:** A/513.

<i>10.45-11.00</i>	<b>Dr. János Mika</b>	Új felismerések és bizonytalanságok az időjárási szélsőségek és klímaváltozás kapcsolatában
<i>11.00-11.15</i>	<b>Ákos Németh</b>	A termális bioklíma változása a Balaton térségében
<i>11.15-11.30</i>	<b>Dr. Pajtókné Dr. Ilona Tari</b>	A medence-jelleg vizsgálata objektív földrajzi térképek, műholdképek és éghajlati szimulációk alapján
<i>11.30-11.45</i>	<b>Bertalan Radvánszky</b>	Éghajlati tényezők jövőbeni változása a Tisza vízgyűjtő területén
<i>11.45-12.00</i>	<b>Dr. Mónika Lakatos – Zita Bihari – Andrea Móring – Andrea Nagy – Ákos Németh – Tamás Szentimrey</b>	Szélsőségesen száraz időszakok elemzése SPI index idősorok alapján
<i>12.00-12.15</i>	<b>György Varga</b>	Szaharai eredetű porviharok a Földközi-tenger térségében
<i>12.15-12.30</i>	<i>DISCUSSION</i>	

## REGIONAL AND SETTLEMENT DEVELOPMENT I. SECTION

**Chairmen:** Dr. Bálint Csatári – Dr. Klára Hajnal

**Venue:** Prinz Gyula Hall (C/411.)

8.00-8.15	<b>Dr. Jörg Maier – Max Frankengerger – Patricia Schläger-Zirlik</b>	The principle of sustainability as leading idea concerning new ways of tackling the problem of local supply in rural spaces
8.15-8.30	<b>Dr. Bálint Csatári</b>	Az alkalmazott város- és vidékföldrajz hazai helyzete és perspektívái
8.30-8.45	<b>Ildikó Laki</b>	A városi terek használati formái
8.45-9.00	<b>Eszter Dobozi – Dr. Tamás Czira – Pál Selmeczi</b>	Magyarország kistérségeinek összehasonlító klíma-sérülékenységi értékelése, mint a változó klímához való hatékony térségi adaptáció megalapozó eszköze
9.00-9.15	<b>Eördöghné Mária Miklós</b>	A vízfogyasztás területi jellemzői Magyarországon
9.15-9.30	<b>Dr. Zsuzsa Földi</b>	A stratégiai várostervezés hatékonysági kérdései a hazai gyakorlatban
9.30-9.45	<i>DISCUSSION</i>	
9.45-10.00	<i>COFFEE BREAK</i>	
10.00-10.15	<b>Dr. Éva G. Fekete</b>	Posztmodern értékek a rurális terekben
10.15-10.30	<b>Mátyás Gulya</b>	Egy kiemelt projekt térség átalakító hatásának bemutatása a Záhony programon keresztül
10.30-10.45	<b>Dr. Klára Hajnal</b>	Paradigmaváltás a terület-és településfejlesztés nemzetközi és hazai dokumentumaiban
10.45-11.00	<b>Sándor János Hornyák – Annamária Korom</b>	Szentes város külterületének változásai
11.00-11.15	<b>Zoltán Kohán</b>	Területi folyamatok nyomon követése és értékelése az Országos Területi Helyzetkép kiadványsorozat megalapozása (módszertani szemelvények)
11.15-11.30	<b>Éva Orosz – Dr. Gábor Pirisi</b>	Katonai eredetű barnamezős területek rehabilitációjának jellegzetességei Magyarországon
11.30-11.45	<b>Dr. Gábor Kozma</b>	A sport és a településszerkezet közötti kapcsolat vizsgálata Debrecen példáján
11.45-12.00	<i>DISCUSSION</i>	

## TOURISM GEOGRAPHY I. SECTION

**Chairmen:** Dr. Lóránt Dávid – Dr. Géza Szabó

**Venue:** Vargha Damján Conference Hall

8.00-8.15	<b>Dr. Ferenc Mező – Dr. Tibor Kovács</b>	A turizmus változási tendenciái az Észak-alföldi régióban
8.15-8.30	<b>Siskáné Dr. Beáta Szilasi</b>	A bányászati tevékenység megszűnésével hátrányos gazdasági helyzetbe került területek turisztikai hasznosításának lehetőségei magyarországi mintaterületeken
8.30-8.45	<b>Dr. Géza Szabó</b>	Turisztikai klaszterek a Dél-Dunántúlon
8.45-9.00	<b>Lajos Szalontai</b>	Természeti erőforrások szerepe a turizmusban, vizsgálatok az Eperjes-Tokaji-hegység területén
9.00-9.15	<b>Dr. Lóránt Dávid</b>	A természeti értékekre alapozott turizmus helyzete a Mátrában
9.15-9.30	<b>Dr. László Csordás</b>	A turizmus diffúziója Magyarországon a kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma alapján
9.30-9.45	<b>Dr. Csilla Petykó</b>	A specializálódott kempingek és a kapcsolódó területi jellemzők
9.45-10.00	<i>DISCUSSION</i>	
10.00-10.15	<i>COFFEE BREAK</i>	
10.15-10.30	<b>Dr. Gábor Michalkó – Dr. Anna Irimiás – Dr. Tamara Rátz</b>	Az életminőség és a turizmus kapcsolatának egészségföldrajzi megközelítése egy magyarországi fürdőváros, Orosháza példáján keresztül
10.30-10.45	<b>Dr. László Sütő – Dr. Tibor József Novák – Dr. János Szepesi</b>	Természetjáró programok által kínált lehetőségek a földtudományi ismeretterjesztésben
10.45-11.00	<b>Dr. Árpád Hanusz</b>	Interetnikus turisztikai kapcsolatok a határzónában, határon átnyúló TDM szervezet
11.00-11.15	<b>Róbert Kiss – Tamás Bakos</b>	A golfturizmus kínálati elemeinek vizsgálata Kenyában
11.15-11.30	<b>Attila Donka</b>	A vízitúrázás turisztikai terméké formálása
11.30-11.45	<b>Adrienne Nagy</b>	A kastélyhasznosítás regionális jellemzői Észak-Magyarországon
11.45-12.00	<b>Bácskainé Dr. Erika Pristyák</b>	A fesztiválok jelentősége és hatása az Észak-Alföldi Idegenforgalmi Régió kis településein



---

<i>12.00-12.15</i>	<b>Liana Uzunova</b>	Trákia új aranya – Keleti Rodope
<i>12.15-12.30</i>	<i>DISCUSSION</i>	

---