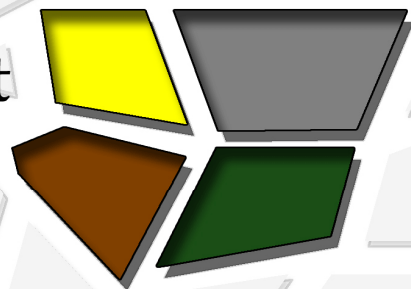


# II. Települési Környezet Konferencia



Debrecen, 2009. november 27-28.



Levélcíme: 4010 Debrecen, Egyetem tér 1. Pf. 9., Tel: (52)512 900/22064, Fax: (52)512 945



## MÁSODIK KÖRLEVÉL

A 2007-ben megkezdett sorozatot folytatva,  
a Debreceni Egyetem Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszéke  
2009. november 27-28-án megrendezi a  
**II. Települési Környezet Konferenciát.**

**A konferencia célja:** a települési környezettel foglalkozó rendkívül szerteágazó szakmai és tudományterületek (természet-, műszaki- és humántudományok) hazai művelői megismerjék egymás kutatási eredményeit és gyakorlati tapasztalatait, közöttük szorosabb szakmai kapcsolatok alakuljanak ki. Célunk továbbá, hogy a települési környezetünk aktuális hazai problémáival, javításával, fejlesztési lehetőségeivel kapcsolatos legújabb eredmények, ismeretek a döntéshozók számára a napi gyakorlatban hasznosuljanak.

**A konferencia szekciói a következők:**

### 1. Életminőség – lakókörnyezet – turizmus szekció

*(településszociológia, szociálgeográfia, környezettudatosság, rekreációs terek, rekreációs potenciál, idegenforgalmi települések, turisztikai fejlesztések környezeti hatásai)*

### 2. Településökológia – települési környezetminőség szekció

*(városökológia, városi ökoszisztéma, levegőminőség, városklíma, vízminőség, zajártalom, zöldterületek-ökológiai folyosók)*

### 3. Környezettudatos településpolitika – településfejlesztés – településgazdálkodás szekció

*(stratégiák, város- és vidékfejlesztés, településmarketing, energiagazdálkodás-energiabátékonyság, vízellátás-vízgazdálkodás, szennyvízkezelés, hulladékgazdálkodás)*

### 4. Környezettudatos településtervezés és építészet szekció

*(településszerkezet, élhető város, infrastruktúra, közlekedési rendszerek, épített környezet, műemlékvédelem, városrehabilitáció, informatika a településtervezésben)*

A konferencián elhangzott **előadások (illetve az azokból készült egyenként legfeljebb 6 oldalas cikk)** anyagát a szervezők **ISBN számmal ellátott lektorált tanulmánykötetben** jelentetik meg, melyet a konferencián résztvevők térítésmentesen megkapnak. A **poszterek számára a tanulmánykötetben (legfeljebb 1 oldal terjedelmű)** kivonatként biztosítjuk a megjelenési lehetőséget.

**A konferencia-kiadványba szánt cikkek beérkezési határideje:  
2009. október 23.**

**A határidő után beérkező cikkeket nem áll módunkban elfogadni!**

**A cikkek tartalmi követelményei:** A magyar nyelvű tanulmány elején egy legfeljebb 10 soros angol nyelvű összefoglaló legyen! Fontos az adatok forrásainak korrekt hivatkozása, irodalomjegyzék. A cikkek fekete-fehér nyomtatásban is jól értelmezhető ábrákat (diagram, fénykép stb.) tartalmazzanak! Valamennyi illusztráció esetében fontos szempont a jó minőség, a jelmagyarázatok olvashatósága. Kérjük, hogy azokra a szövegben számozottan is hivatkozzanak (pl. *1. ábra, 1. táblázat*). Kérjük, az illusztrációkat a szövegbe illesszék be! Ne legyenek horgonyzott (körbefuttatott) ábrák!

**Formai követelmények:** Microsoft Word dokumentum, A/4-es formátum, 2,5 cm margó, 12-es betűméret, Times New Roman betűtípus, szimpla sorközök, illusztrációkkal és irodalomjegyzékkel együtt maximum 6 oldalas terjedelem.

A cikk minden szerzőjének a teljes nevét (tudományos fokozattal) és elérhetőségét (intézmény, tanszék, email) tüntessék fel!

**Szövegközi hivatkozás irodalomra:** zárójelben, Times New Roman kiskapitális betűtípussal, teljes vezetéknev és a keresztnév első betűje, valamint a publikáció évszáma.

**Szövegközi hivatkozás illusztrációra:** zárójelben, Times New Roman dőlt betűtípussal. Külön számozva a táblázatokat és az ábrákat.

**Adatok a táblázatban:** „Rácsos” stílusú táblázatban, Times New Roman betűtípus, 10-es betűméret.

**Irodalomjegyzék:** A cikk végén, szerzők szerint alfabetikus sorrendben, Times New Roman betűtípus, 10-es betűmérettel 1,7 cm-es függő behúzással. Először szerző teljes vezetékneve és a keresztnév első betűje kiskapitális betűtípussal, majd normál betűtípussal zárójelben évszám, ezt követően cím, kiadó, kiadás helye, terjedelem.

**A cikkeket biztonsági okokból egyszerre a következő két e-mail címre kérjük elküldeni:**

[ifazekasklte@gmail.com](mailto:ifazekasklte@gmail.com)

továbbá

[valeriae222@gmail.com](mailto:valeriae222@gmail.com) !

Amennyiben a fájl mérete ezt nem teszi lehetővé, kérjük, hogy valamilyen digitális adathordozón juttassa el az alábbi postai címre: *Debreceni Egyetem, Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék 4010 Debrecen, Egyetem tér 1. Pf.: 9.!*

# ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A konferencia helyszíne:

## a Debreceni Akadémiai Bizottság Székháza

(Debrecen, Thomas Mann u. 49.)



### **Jelentkezés megerősítése:**

Kérjük, hogy részvételi szándékát a mellékelt igénylőlap (részvételi igények doc.) kitöltésével és visszaküldésével 2009. október 23-ig pontosítsa és véglegesítse! E-mail: [ifazekasklte@gmail.com](mailto:ifazekasklte@gmail.com)

### **Határidők:**

Az igénylőlapok visszaküldésének határideje, egyben a konferencia 2009. október 23. programjának véglegesítése:

A max. 6 oldalas cikkek beérkezési határideje: 2009. október 23.

A konferencia részletes programjának (idő- és terembeosztás) kiküldése 2009. november 10.

A konferencia-kiadvány megjelenítése és a konferencia kezdete: 2009. november 27.

### **A konferencia részvételi díja:**

2009. október 23. előtti átutalás esetén	2009. október 23. utáni átutalás v. helyszíni befizetés esetén
<b>18.000, - Ft,</b>	<b>24.000, - Ft</b>

A részvételi díj magában foglalja a konferencia hivatalos kiadványainak, továbbá a pénteki állófogadás, a szombati ebéd és a büfék költségeit.

A résztvevők a regisztrációs díjat a fenti fizetési határidők szerint átutalással fizethetik be a konferencia szervezésében közreműködő Meridián Alapítvány számlájára.

**Meridián Alapítvány (4225 Debrecen, Erdőhát u. 47.)**

**Számlaszám: 61400045-11027645**

**(Vámpércs és Vidéke Takarékszövetkezet)**

**Külföldi átutalás esetén:**

**SWIFT (BIC): TAKBHUHB**

**IBAN: HU46 1901 7004 0020 1153 0000 0000**

Az átutalásról a Meridián Alapítvány a mellékelt számlaigénylőben látható formában átutalási számlát állít ki!

Kérjük a kitöltött számlaigénylőt juttassák el a következő e-mail, vagy postai címre:

**E-mail:** [ifazekasklte@gmail.com](mailto:ifazekasklte@gmail.com)

**Posta:** Debreceni Egyetem, Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék 4010 Debrecen, Egyetem tér 1. Pf.: 9.

### **A konferencia**

<b>titkársága:</b>	Fazekas István	Regisztráció, tudományos ügyek, program	<a href="mailto:ifazekasklte@gmail.com">ifazekasklte@gmail.com</a>
	Bodnár Réka Kata	Számlázásban és pénzügyekben tájékoztatás	<a href="mailto:fyp444@gmail.com">fyp444@gmail.com</a>
	Szabó Valéria	Szállásügyekben tájékoztatás, cikkek	<a href="mailto:valeriae222@gmail.com">valeriae222@gmail.com</a>

### **A konferencia honlapja:**

<http://geo.science.unideb.hu/taj/page/telkonf2009.html>

# TERVEZETT PROGRAM

**November 27. péntek** - Plenáris előadások, szekcióülés és kerekasztal-megbeszélés

12.30-14.00 Regisztráció a DAB székházban

14.00-15.30 Plenáris előadások a DAB Nagytermében felkért előadókkal

15.30-16.00 Kávészünet

16.00-19.00 Szekcióülés **1. Életminőség – lakókörnyezet – turizmus szekció**

19.00 - 22.00 Állófogadás a konferencia regisztrált résztvevői számára a DAB székházban

20.00 - 21.00 Kerekasztal-megbeszélés az érdeklődők számára a C teremben

**November 28. szombat** - Szekcióülések

8.00 -10.00 Szekcióülések (**2. Településökológia – települési környezetminőség szekció és 3. Környezettudatos településpolitika – településfejlesztés – településgazdálkodás szekció**)

10.00-10.30 Kávészünet

10.30-12.30 Szekcióülések (**2. Településökológia – települési környezetminőség szekció és 3. Környezettudatos településpolitika – településfejlesztés – településgazdálkodás szekció**)

12.30-14.00 Ebédszünet

14.00-17.00 Szekcióülés (**4. Környezettudatos településtervezés és építészet szekció**)

A szekcióüléseken elhangzó előadások időtartama 15 perc. A konferencia - **időpontokat és terembeosztásokat tartalmazó** - részletes véglegesített programját november elején kapják meg. A konferencia tudományos szervezőbizottsága a következő jelentkezéseket fogadta el:

## 1. Életminőség – lakókörnyezet – turizmus szekció

### Előadások:

<b>Dr. Izsák Éva – Dr. Uzzoli Annamária – Nikitscher Péter – Várad Zsuzsa</b>	A társadalmi és természeti tényezők szerepe a belváros funkcionális átalakulásában Budapesten
<b>Petrik Attila – Stefán Klára</b>	A természeti környezet szerepe Pécs kulturális gazdagságában
<b>Homonnai Ferenc</b>	Javuló életminőség a Havanna lakótelepen
<b>Dr. Orbán Annamária</b>	Önsegítő közösségi modellek városi és vidéki környezetben
<b>Ragadics Tamás</b>	Közösségek és életminőség az ormánsági kistelepüléseken
<b>Pócsi Gabriella</b>	Kiskertek a városok peremén. – Kiskertek differenciálódása a rendszerváltás óta, Szeged példáján
<b>Bodnár Réka Kata</b>	A tér szerepe a turizmusban
<b>Rácz József</b>	Turisztikai fejlesztések és azok hatásai az Észak-Magyarországi régióban
<b>Siskáné Dr. Szilasi Beáta</b>	Miskolc-Tapolca – Majd elváltak?
<b>Dr. Dávid Lóránt</b>	A turizmus erőforrásai és térhasználata a Gyimesekben
<b>Oláh Brigitta</b>	A hazai kortárs parkok mint a rekreáció színterei
<b>Pádárné Török Éva</b>	Árvízjárta területek ökoturisztikai fejlesztésének lehetőségei és korlátai Béda–Karapancsa példáján

## 2. Településökológia – települési környezetminőség szekció

### Előadások:

<b>Baros Zoltán</b>	Lakossági részvétel a települési zajvédelemben
<b>Bedő Anett</b>	Zajtérképezés jelentősége a települési környezetminőség vizsgálatában
<b>Benye János</b>	Tatabánya környezetbiztonsága katasztrófavédelem szempontjából
<b>Angyal Zsuzsanna</b>	Ipari területek körül kialakult tájsebek
<b>Dr. Horváth Gergely – Dr. Csüllög Gábor</b>	Az ipari tér felszámolásának tájváltozási következményei Ózdon és környékén
<b>Dr. Csige István</b>	Építési területek radonveszélyessége
<b>Dr. Jankó Ferenc</b>	Zöldterületek és városfalak kapcsolata történelmi városokban
<b>Dublinszki-Boda Brigitta</b>	Külterületi zöldfelületi rendszer elemeinek kezelése településrendezési eszközökkel
<b>Ballabás Gábor</b>	A települési környezetvédelem önkormányzati és lakossági megítélése a Balaton-felvidéken
<b>Boromisza Zsombor</b>	Állóvizek parti sávjának jelentősége és veszélyeztető tényezői
<b>Dr. Szabó Mária – Szabó Kata</b>	A területhasználat változása a szőlőkislaki Vad-tó környékén és szerepük a tó megszűnésében
<b>Endródi Judit - Varga Ádám</b>	A felszíni vízfolyások szerepe Vászoly településen
<b>Dr. Szabó György</b>	A talajvíz szennyezettségének vizsgálata Mikepércsen
<b>Dr. Szegedi Sándor - Tóth Tamás</b>	A városi hősziget kialakulására ható tényezők vizsgálata különböző méretű alföldi településeken
<b>László Elemér</b>	A felszín paraméterek hatása a városklímára Beregszász példáján

### Poszter:

<b>Pádárné Török Éva</b>	Kőbánya - hulladéklerakó - golf pálya, avagy a Tétényi-fennsík egy részének arculatváltozásai tájvédelmi szempontból
--------------------------	--

### 3. Környezettudatos településpolitika – településfejlesztés – településgazdálkodás szekció

#### *Előadások:*

Darabos József Attila	A magyar-román-szlovák-ukrán együttműködési program hozzájárulása a célterület fenntartható fejlődéséhez
Dr. Finta István	A vidékfejlesztés lehetőségei és problémái az Új Magyarország Vidékfejlesztési Program tükrében
Katonáné Gombás Katalin	Kistérségek agrár alkalmassági vizsgálatának módszerei
Sipos Tibor - Török Árpád	Egyensúlyi modellek alkalmazhatósága a településfejlesztés közlekedésbiztonsági vonatkozásainak vizsgálatában
Buruzs Adrienn	Települések és régiók kapcsolata a fenntarthatóság jegyében
Salamin Géza – Sütő Attila– Dr. Kovács Ferenc	A koordinálatlan (nagy)városi terjeszkedés területszervezési kérdései
Kanalas Imre – Kiss Attila	Egy útkereső magyar város megújulási törekvései - Kecskemét új városfejlesztési gyakorlata
Fehérvölgyi Beáta – Dr. Keller Krisztina – Birkner Zoltán	Marketing szemlélet érvényesítése a Nagykanizsai Inkubátorház és Innovációs Központ előkészítése során
Dr. Tóth Katalin	Településrendezési tervek stratégiai környezeti hatásvizsgálata
Nagy László – Kátay Ákos	Megújuló energiával fenntartható meleg fogadtatás a szállodaiparban
Szalontai Lajos	Megújuló energiaforrások használata az Eperjes-Tokaji-hegység területén
Baros Zoltán - Tóth Tamás	A szélenergia társadalmi elfogadottságának mérése és felhasználása a területi tervezésben
Kardos Levente	Biogáz mennyiségének növelése fizikai és kémiai módszerekkel egy kommunális szennyvíztisztító telepen
Buruzs Adrienn	Települési hulladékgazdálkodás feladatai a regionalitás elve szerint
Montvajszki Márk – Gombos Béla	A csapadékvíz-hasznosítás jelenlegi helyzete és lehetőségei Szarvason

#### *Poszter:*

Csengeri Erzsébet	Igazgatási határok változása a Hortobágyi puszta
Herendy Csilla – Murányi Péter	Ráncfelvarrás online – Innovatív platformok a településmarketingben

### 4. Környezettudatos településtervezés és építészet szekció

#### *Előadások:*

Dr. Wesselényi-Garay Andor	Provizórikus városkép – A provizórikus város
Dr. Czinkóczky Anna – Dr. Szsabó György	Digitális városok születése, avagy hogyan hat az informatika a XXI. sz. emberének város szemléletére?
Dr. Vukoszávlyev Zorán	Portugália közügy – közösségi létesítmények a lokális identitás fejlesztésében az ezredfordulón Portugáliában
Dr. Bede István – Dr. Szabó Éva	Megvalósult hazai és franciaországi településfejlesztési példák településrehabilitációs aspektusai
Orosz Éva	Kérdőjelek a barnamezők tipizálása és rehabilitációjának lehetőségei kapcsán németországi példák alapján
Dr. Gyenizse Péter	Hogyan értékeli a települési környezetük térbeli elemeit néhány magyarországi nagyváros lakói?
Gecséné Tar Imola	Történeti temetők a hazai településeken – történeti áttekintés, védelmi feladatok, hasznosítási lehetőségek
Dr. Szabó Lajos	Településtervezés és közlekedésregionalizáció
Markovits Somogyi Rita - Dr. Török Ádám	Szállítási láncok globális környezetterhelésének modellezése a környezettudatos városszervezésben
Oláh Dávid	Regionális repülőterek gazdasági és környezeti hatásai
Jéger Gábor - Vöröskői Zsófia	A Dorog környéki közlekedési rendszerek változása a bányászat hatására
Jéger Gábor - Spéder Ferenc	Harangod-vidék közlekedésföldrajzi változásai a XX. század folyamán