



**VIII. MAGYAR TÁJÖKOLÓGIAI KONFERENCIA**  
**(Kisvárdra, 2019.08.29-31.)**  
**Debreceni Egyetem, Földtudományi Intézet**

**Augusztus 29. csütörtök**  
 13.00-14.00 Regisztráció

**PLENÁRIS ELŐADÁSOK**

**Helyszín: Bessenyei György Gimnázium, Díszterem**

14.00-14.10	<b>Leleszi Tibor</b> polgármester ( <i>Kisvárdra</i> ) és <b>Bíró Gábor</b> intézményvezető ( <i>Bessenyei Köszöntő György Gimnázium</i> )	
14.10-14.35	<b>Seszták Miklós</b> Kárpát-medencei gazdaságélénkítésért és turisztikai fejlesztések koordinációjáért felelős kormánybiztos	A Szatmár-Beregi térség területfejlesztésének közelmúltbéli eredményei és jövőképe
14.35-15.00	<b>Hanusz Árpád</b> egyetemi tanár ( <i>Nyíregyházi Egyetem</i> )	A Felső-Szabolcsi térség, mint országosan kiemelt turisztikai terület turizmusa és fejlesztésének eredményei
15.00-15.25	<b>Czira Tamás</b> főosztályvezető ( <i>Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat, Nemzeti Alkalmazkodási Központ Főosztály</i> )	A hazai turizmus ágazat éghajlati sérülékenysége
15.25-15.50	<b>Csorba Péter</b> egyetemi tanár ( <i>Debreceni Egyetem</i> ) az MTA DTB Földtudományi Szakbizottság és a Magyar Földrajzi Társaság elnöke	A Beregi-Tiszahát tájökölógiai értékelése
16.00-16.30	<b>KÁVÉSZÜNET</b>	

**A konferencia helyszíne:**

Bessenyei György Gimnázium, Kisvárdra  
 Iskola tér 2. <http://www.besi.hu/>



**Augusztus 29. csütörtök**

## **TÁJDEGRADÁCIÓ, KOCKÁZAT-ELEMZÉS ÉS KÖRNYEZETI MONITORING SZEKCIÓ**

**Helyszín: Díszterem**

16.30-16.45	<b>Kertész Ádám</b>	Magyarország tájainak és tájtípusainak érzékenysége a tájdegradáció szempontjából
16.45-17.00	<b>Mezősi Gábor</b>	A tájhasználat intenzitásának változása
17.00-17.15	<b>Csige István et al.</b>	Talajvíz-szennyeződés kockázatának becslése hidrodinamikai modellezés segítségével növénytermesztési mintaterületeken
17.15-17.30	<b>Wilhelm Zoltán</b>	A teatermesztés tájatalakító hatásainak vizsgálata Dél-Indiában
17.30-17.45	<b>Kardos Máté Krisztián, Clement Adrienne</b>	A területhasználat vízminőségre gyakorolt hatásának indikációja mintázatfelismerő algoritmusokkal
17.45-18.00	<b>Kosztra Barbara et al.</b>	Copernicus földmegfigyelési eredmények, aktualitások
18.00-18.15	<b>Négyesi Gábor et al.</b>	Erózió térképezés modern adatgyűjtő eszközök alkalmazásával Nyírségi mintaterületen
18.15-18.30	<b>Szabó Loránd, Varga Orsolya, Szabó Szilárd</b>	Természetközeli vizes élőhelyek és városi területek változásának idősoros monitoringja: különbségek és hasonlóságok
18.30-18.45	<b>Tanács Eszter et al.</b>	Az országos ökoszisztéma-szolgáltatás térképezéshez (NÖSZTÉP) kapcsolódó ökoszisztéma-állapot térképezés eredményei

## **TÁJ- ÉS BIODIVERZITÁS SZEKCIÓ**

**Helyszín: Díszterem**

18.45-19.00	<b>Belényesi Márta et al.</b>	Magyarország Ökoszisztéma alaptérképe
19.00-19.15	<b>Szilassi Péter, Csikós Nándor, Gallé Róbert, Szép Tibor</b>	A mezei pacsirta előfordulási adatai és a tájszerkezet közötti kapcsolat regionális léptékű vizsgálata
19.15-19.30	<b>Pásztor László, Laborczi Annamária, Szatmári Gábor</b>	Természetes és természetközeli élőhelyek talajtani viszonyainak statisztikus jellemzése
19.30-19.45	<b>Deák József Áron</b>	Élőhelyek természetessége Csongrád megye homoki, lösz és ártéri tájaiban különböző léptékű élőhelytérképek alapján
19.45-19.48	<b>Gallé, R., Császár, P., Makra, T., Gallé-Szpisjak, N., Ladányi, Zs., Torma, A., Ingle, K, Szilassi, P.</b>	Pókfauna összetétele és az agrártáj mintázata közti kapcsolat vizsgálata alföldi mintaterületeken (poszter)

20.00 - 22.00 Vacsora a konferencia regisztrált résztvevői számára a Party étteremben

**Augusztus 29. csütörtök**

**TÁJHASZNÁLAT II. (TURIZMUS, TERÜLET- ÉS TELEPÜLÉSFEJLESZTÉS)  
SZEKCIÓ**

**Helyszín: Smart terem (219.)**

16.30-16.45	<b>Valánszki István et al</b>	Közösségi térképezés a helyi identitás és a kulturális ökoszisztéma szolgáltatások kapcsolatának értékeléséhez
16.45-17.00	<b>Demény Krisztina, Centeri Csaba</b>	Urbanizált tengely kialakulása a Gödöllői-dombság központi területén
17.00-17.15	<b>Hardi Tamás</b>	Az urban sprawl környezeti és tájképi hatásai néhány példán keresztül
17.15-17.30	<b>Szűcsné Murguly Margit Magdolna</b>	Településfejlesztés lehetőségei a Mátészalkai járásban
17.30-17.45	<b>Varga Ágnes</b>	Gazdasági erő változása Borsod-Abaúj-Zemplén megye külső és belső periferiáin
17.45-18.00	<b>Jeney László</b>	A város-vidék fejlettségi kettősség földrajzi sajátosságai Kelet-Közép-Európában.
18.00-18.15	<b>Nádasy László, Boromisza Zsombor, Jákli Eszter, Cai Xuecheng</b>	Ökoturisztikai infrastruktúra beruházások tájbaillesztésének vizsgálata.
18.15-18.30	<b>Benkhard Borbála, Csákvári Edina</b>	A kulturális ökoszisztéma szolgáltatások a gyalogos természetjárás szempontjából, Budapest környéki hegységeinkben.
18.30-18.45	<b>Oláh Ferenc, Karancsi Zoltán, Szalma Elemér</b>	Tiszakécske és a szerb-magyar határ közötti Tisza szakasz természetföldrajzi, ökológiai és ökoturisztikai vizsgálata, különös tekintettel a víziturizmusra.
18.45-19.00	<b>Babus Friderika</b>	Balaton Kiemelt Üdülőkörzet Területrendezési Terve
19.00-19.15	<b>Szkordilis Flóra</b>	Zöld infrastruktúra, mint erőforrás
19.15-19.18	<b>Dancsokné Fóris Edina, Kollányi László</b>	Zöld vidék - szürke város? (poszter)
19.18-19.21	<b>Iváncsics Vera, Filepné Kovács Krisztina</b>	Napjaink tájváltozási folyamatai funkcionális városi térségeinkben (poszter)

20.00 - 22.00 Vacsora a konferencia regisztrált résztvevői számára a Party étteremben

**Augusztus 30. péntek**

8.00-8.30 Regisztráció

## **TÁJÖKOLÓGIAI ELEMZÉSEK, ALAPKUTATÁSOK SZEKCIÓ**

**Helyszín: Díszterem**

8.30-8.45	<b>Dobos Anna, Inges Zénó</b>	A Mészhegy - Nyerges-tető helyi jelentőségű védett természeti terület tájadottságainak elemzése és értékelése
8.45-9.00	<b>Prohászka Viola Judit, Kollányi László, Kovács Eszter, Házi Judit, Nagy Csaba</b>	Az ökoszisztémák és szolgáltatásaik egy ökofaluban, Visnyeszéplakon
9.00-9.15	<b>Szabó Kornél, Dobos Anna, Vojtkó András</b>	A Nagyoroszi-medence környezetének tájökológiai alapkutatói eredményei (Börzsöny, Észak-Magyarország)
9.15-9.18	<b>Inges Zénó, Dobos Anna</b>	A Mészhegy - Nyerges-tető helyi jelentőségű védett természeti terület tájhasználatának történeti áttekintése katonai felvételezések és térképek alapján (poszter)
9.18-9.21	<b>Kovács András Donát, Farkas Jenő Zsolt</b>	Tájváltozások konfliktusai és településkörnyezeti vonatkozásai a kecskeméti agglomerációban (poszter)
9.21-9.24	<b>Bánóczki Krisztina</b>	A Debrecen környéki tájértékek állapotellenőrzése és módszertani kérdései (poszter)
9.30-10.00	<b>KÁVÉSZÜNET</b>	

# TÁJHASZNÁLAT I. (VÍZGAZDÁLKODÁS, AGRÁR- KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁS) SZEKCIÓ

*Helyszín: Díszterem*

10.00-10.15	<b>Grónás Viktor, Molnár Dániel, Skutai Julianna,</b>	Térinformatikai és tájmetriai eljárásokon alapuló módszertan kidolgozása a belvizes területek biodiverzitásra gyakorolt hatásainak elemzésére
10.15-10.30	<b>Varga Dalma, Hubayné Horváth Nóra, Módosné Bugyi Ildikó</b>	A zöldinfrastruktúra hálózat történeti változásainak jellegzetességei belvízjárta területeken
10.30-10.45	<b>Lovász Zsófia, Baranyai Olga</b>	Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer múltja, jelene és nádasállományainak jelentősége
10.45-11.00	<b>Baranyai Olga, Hercsel Róbert</b>	Keresetlen munkatársunk a hód
11.00-11.15	<b>Koltai Gábor, Giczi Zsolt, Rajkai Kálmán</b>	A talajvíz hatása talajnedvességre a Szigetközben 1995-2012
11.15-11.30	<b>Pozsgai Andrea</b>	A (fenntartható) mezőgazdasági termelés távlatai egy sajátos ökológiával rendelkező magyarországi kistáj – Szigetköz – példáján
11.30-11.45	<b>Lóczy Dénes, Nagy Gábor, Czigány Szabolcs</b>	Lefolyásviszonyok módosítása mezőgazdasági területeken
11.45-12.00	<b>Vass Róbert</b>	A hullámtéri művelési ág változás árvízvédelmi kockázata a Felső-Tisza Badaló és Gulács közötti szakaszán
12.00-12.15	<b>Kiss Tímea, Nagy Judit, Fehérváry István</b>	Ártéri területhasználat hatása az árvizekre: A gyalogakác irtása segíthet az árvizek szintjének csökkentésében?
12.15-12.30	<b>Balog Nóra</b>	A növények számára felvehető mikroelem koncentráció összehasonlítása aquapóniás és kútvizes öntözés esetében
12.30-12.45	<b>Bóhm Éva Irén</b>	Tájhasználat a Fővárosi Vízművek Zrt. részéről a Szentendrei-sziget déli részén
12.45-12.48	<b>Dezső József, Rezek Marietta, Lóczy Dénes</b>	A terménydiverzifikáció hatásai különböző adottságú mezőgazdasági területeken (poszter)
12.48-12.51	<b>Tury Rita, Tóth Szilárd, Láposi Réka, Fodor László,</b>	A talaj víztartalmának és ellenállásának összehasonlító vizsgálata szántóföldi természetben (poszter)
12.51-12.54	<b>Rákóczi Attila</b>	Tájökológiai eredmények a közvetlen támogatásokban (poszter)
12.54-12.57	<b>Mészáros Szilvia</b>	2006-2017 közötti közúti fejlesztések és táji hatásaik (poszter)
12.57-13.00	<b>Pozsgai Andrea, Baranyai Gábor, Lenner Tibor</b>	A fényszennyezés területi aspektusainak értelmezése hazai és globális viszonylatban (poszter)
13.00-14.00	EBÉD A PARTY ÉTTEREMBEN	

## TELEPÜLÉSÖKOLÓGIA SZEKCIÓ

*Helyszín: Díszterem*

14.15-14.30	<b>Báthoryné Nagy Ildikó Réka, Zabó Péter, Mezősné Szilágyi Kinga,</b>	Települési zöldinfrastruktúra ökoszisztéma szolgáltatásának becslési módszere Budapest példáján
14.30-14.45	<b>Csete Ákos Kristóf, Gulyás Ágnes</b>	A zöld infrastruktúra hatása a városi vízgazdálkodásra és a csapadékvíz gyűjtésének modellezési lehetőségei a fenntarthatóság jegyében
14.45-15.00	<b>Korom Annamária, Hornyák Sándor János, Korom Pál Ferenc</b>	A települési zöld és kék mikrohálózatok szerepe a klímaadaptáció szempontjából, Szeged-Tápé példáján
15.00-15.15	<b>Gulyás Ágnes, Kacsova Csenge, Kiss Márton</b>	Közterületi faállomány ökoszisztéma szolgáltatásainak elemzése Szeged példáján
15.15-15.30	<b>Sallay Ágnes, Jombach Sándor, Li Huawei</b>	Településszerkezeti változások és a helyi klíma összefüggései Budapesten az Etele út és környékén
15.30-15.45	<b>Czédli Herta, Lovra Éva, Varga Zsolt, Fülöp Ferenc Krisztián</b>	Beépítettség, mozaikosság, életminőség - a jövő városfejlődésének ökológiai víziója
15.45-16.00	<b>Vince Tímea, Csoma Zoltán, Molnár D. István, Gönczy Sándor</b>	A nagymuzsalyi aranybánya meddőinek hatása a felszín alatti vizekre
16.00-16.30	<b>KÁVÉSZÜNET</b>	
16.30-16.45	<b>Nagy Boglárka, Sallay Ágnes</b>	Természetközeli szennyvíztisztító rendszer használatának tíz éves tapasztalatai a Krisna-völgyben
16.45-17.00	<b>Schlosser Aletta Dóra, Tóth Csaba Albert, Túri Zoltán</b>	Légi és földi lézerszkennelt pontfelhők fúziója városi környezetben
17.00-17.03	<b>Báthoryné Nagy Ildikó Réka, Gergely Attila, Bálint Krisztina</b>	Fenntartható és klímaadaptív városi gyepfenntartás Veszprém közterületein (2016-18) és annak hatása a gyepek diverzitására (poszter)
17.03-17.06	<b>Fülöp Ferenc Krisztián, Czédli Herta, Lovra Éva, Varga Zsolt</b>	Városökológiai kihívások, megoldási lehetőségek debreceni lakótelepeken (poszter)
17.06-17.09	<b>Takácsné Zajacz Vera, Mezősné Szilágyi Kinga</b>	Kórházkertek ökoszisztéma szolgáltatása - különös tekintettel a településökológiai és zöldhálózati adottságok javítására (poszter)
17.09-17.12	<b>Földi Zsófia</b>	Településszegélyek tájrendezési lehetőségei (poszter)
17.12-17.15	<b>Sándor Gábor, Szabó György</b>	Szennyezettségi indexek alkalmazása városi talajoknál (poszter)
17.15-17.18	<b>Gyökeres Imre</b>	A települési zöld infrastruktúra állapota Debrecenben és más európai nagyvárosokban (poszter)
17.30	<b>ZÁRSZÓ A DÍSZTEREMBEN</b>	

**A vacsora előtt szervezett városnéző körút Kisvárdán.**

19.00 - 21.00 Vacsora a konferencia regisztrált résztvevői számára a Party étteremben

## TÁJÉPÍTÉSZELET, TÁJTERVEZÉS SZEKCIÓ

*Helyszín: Smart terem (219.)*

8.30-8.45	<b>Boromisza Zsombor, Jákli Eszter, Földi Zsófia</b>	A tájépítészet tudománykommunikációs tapasztalatainak és lehetőségeinek vizsgálata
8.45-9.00	<b>Filepné Kovács Krisztina, Valánszki István, Máté Klaudia, Kollányi László, Sallay Ágnes, Szilvácsku Zsolt, Jombach Sándor</b>	Ökológiai hálózat a területi tervezésben a ConnectGREEN projekt partnerországában
9.00-9.15	<b>Árvai Mátyás, Ujházy Noémi, Deák Márton, Kohány Balázs, Mészáros János</b>	Drónfelvételek alkalmazási lehetőségei a tájtervezésben Duna-Tisza közti Fülöpháza vízgazdálkodása példáján
9.15-9.30	<b>Szabó Zita, Szabó István, Sallay Ágnes</b>	Erőművek teljesítménye és táji hatásuk összefüggései
9.30-9.33	<b>Filepné Kovács Krisztina, Dancsokné Fóris Edina, Hubayné Horváth Nóra, Valánszki István, Varga Dalma, Szilvácsku Zsolt</b>	Budapest térségében alakuló natúrparkok tájfunkció-elemzése (poszter)
9.33-9.36	<b>Gergely Attila, Nádasy László</b>	Védett növények alkalmazásának lehetőségei a tájépítészetben (poszter)
9.30-10.00	<b>KÁVÉSZÜNET</b>	

## TÁJKARAKTER VIZSGÁLAT, ELMÉLETI TÁJKUTATÁS SZEKCIÓ

*Helyszín: Smart terem (219.)*

10.00-10.15	<b>Kincses Krisztina, Pádárné Török Éva, Tar Gyula</b>	A tájkarakter kutatás nemzetközi és hazai szakpolitikai kerete, kutatási programkörnyezete
10.15-10.30	<b>Csősi Mónika, Vaszócsik Vilja, Göncz Annamária, Konkoly-Gyuró Éva</b>	Országos tájkarakter-elemzések a nemzetközi gyakorlatban és a hazai tájkarakter-egységek azonosításának módszertana
10.30-10.45	<b>Schneller Krisztián, Csorba Péter, Vaszócsik Vilja, Csősi Mónika, Teleki Mónika, Konkoly-Gyuró Éva</b>	Természeti tényezők azonosítása a tájkarakterben
10.45-11.00	<b>Illyés Zsuzsanna et al.</b>	A települési tér változatos megjelenése a tájkarakterben
11.00-11.15	<b>Vaszócsik Vilja et al.</b>	Komplex/felszínborítás jellegindikátor
11.15-11.30	<b>Kollányi László et al.</b>	Percepcionális jellegindikátorok
11.30-11.45	<b>Konkoly-Gyuró Éva, Sain Mátyás, Tirászi Ágnes</b>	Az országotól a helyi lépték felé – a térinformatika és a helyi felmérések szerepe a tájkarakter elemzésben

## KLÍMAVÁLTOZÁS – TÁJVÁLTOZÁS SZEKCIÓ

*Helyszín: Smart terem (219.)*

11.45-12.00	<b>Fejes Lilian, Czira Tamás</b>	Nemzetközi klímamodell adatbázisok felhasználása ivóvízbázisok éghajlati kitettségi és sérülékenységi vizsgálatában
12.00-12.15	<b>Ficsor Johanna</b>	A klímaváltozás és a vízgazdálkodás kapcsolata
12.15-12.30	<b>Buday Tamás et al.</b>	Klímaváltozás hatása a talajklímára Magyarországon
12.30-12.45	<b>Gelencsér Géza, Romvári Róbert</b>	Innovatív megközelítésmódok a dombvidéki agrár-környezetgazdálkodásban
12.45-13.00	<b>Duray Balázs</b>	A klímaváltozás hatásainak vizsgálata agrár-tájhasználati rendszerekben.
13.00-14.00	<b>EBÉD A PARTY ÉTTEREMBEN</b>	
14.15-14.30	<b>Szemán Regina, Pálfi Zsuzsa, Lázár István</b>	Magyarország jelenlegi és jövőbeni megújuló energia felhasználása és helyzete, természetföldrajzi megközelítésben
14.30-14.45	<b>Monyók Bence, Kozma Gábor</b>	A megújuló energiaforrások megjelenése a helyi önkormányzatok településfejlesztési dokumentumaiban
14.45-15.00	<b>Czimre Klára, Konkoly Enikő Bianka</b>	Megújuló energiaforrások alkalmazásának támogatása Interreg forrásokból
15.00-15.15	<b>Balázs Dóra, Teperics Károly</b>	Megújuló energiaformákhoz kapcsolódó hallgatói attitűd a Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Karán
15.15-15.18	<b>Molnár Dávid, Szabó György</b>	CO <sub>2</sub> csökkentési intézkedések megvalósítási lehetőségei a Fenntartható Energia és Klíma Akciótervek (SECAP) alapján, Hajdú-Bihar megyei települések példáján (poszter)

## TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM, TÁJREHABILITÁCIÓ SZEKCIÓ

*Helyszín: Smart terem (219.)*

15.30-15.45	<b>Rusvai Katalin, Czóbel Szilárd</b>	Az erdei tisztásokon kialakított szórók növényzetének degradációja a Mátrai Tájvédelmi Körzetben
15.45-16.00	<b>Valkó Orsolya et al.</b>	Növényzeti és talajtani változások a hortobágyi Bombázó lőtér tájléptékű élőhely-rekonstrukcióját követően
16.00-16.30	<b>KÁVÉSZÜNET</b>	
16.00-16.15	<b>Deák Balázs et al.</b>	Citizen science a kunhalmok védelmében – Az Eurázsiai Kurgán Adatbázis
16.15-16.30	<b>Rákóczi Attila</b>	Antropogén halmok fennmaradásának eredményei
16.30-16.45	<b>Szabados Klára, Vinkó Tamás</b>	Parti sávok helyreállítása a Ludasi- és Palicsi-tó körül
16.45-17.00	<b>Vinkó Tamás</b>	Élőhelykezelési és rehabilitációs munkálatok a Szabadka környéki természetvédelmi területeken (poszter)



17.00-17.03	<b>Szabados Klára, Vesna Kicošev</b>	A parti növényzet vízminőség-védelmi és természetvédelmi szerepe (poszter)
17.03-17.06	<b>Csákvári Edina, Horváth Ferenc, Molnár Zsolt, Halassy Melinda</b>	Homoki élőhelyek regenerációs képességének országos szintű vizsgálata (poszter)
17.30	<b>ZÁRSZÓ A DÍSZTEREMBEN</b>	

**A vacsora előtt szervezett városnéző körút Kisvárdán.**

19.00 - 21.00 Vacsora a konferencia regisztrált résztvevői számára a Party étteremben

**Augusztus 31. szombat**

Szakmai tanulmányút a Beregben

8.00-8.45 Utazás a Bessenyei György Gimnáziumtól Tákos-Makócsa főcsatorna megállóig (35 km)

**8.50-9.15** Beregi tájtörténet: Ebesfalvi Sarolta

9.20-9.30 Utazás Tákosra (5 km)

**9.35-10.10:** Beregi településtörténet (+ a templom fakultatív): Ebesfalvi Sarolta

10.10-10.20 Utazás Csarodára (3 km)

**10.20-10.45** pihenő (WC), fakultatív templomnézés

10.45-11.00 Utazás a Tarpai szőlőhegyig (10 km)

**11.00-12.20:** Sziget az ártéri síkságon; a Tarpai szőlőhegy: Csorba Péter  
borkóstolás a hegyen Jakab Béla pincéjében

12.20-12.30 Utazás Tarpára (3 km)

12.30-13.30 Ebéd a Piccoló söröző és étteremben

13.35-13.45 Utazás a tarpai árvízi beeresztő műtárgyig (5 km)

**13.50-14.15** Beregi vízgazdálkodás: Ónodi János + Ebesfalvi Sarolta

14.20-14.30 Utazás Kisarra (5 km)

**14.40-15.10** Ártéri gyümölcsös (Csorba Péter + Ebesfalvi Sarolta)

15.15-16.20 Utazás Kisartól a kisvárdai vasútállomásig (50 km) IC vonat indulása Budapest felé: 16.28

**A szombati szakmai kirándulás részvételi díja: 10.000 Ft.**

A rendezvényen résztvevőket kérjük, hogy az alábbi belinkelt űrlapot töltsék ki:

[https://docs.google.com/forms/d/1MM3hdIATXBNq0haXRWcq\\_QWVzIDg\\_41mWklj1RXqHjA/edit](https://docs.google.com/forms/d/1MM3hdIATXBNq0haXRWcq_QWVzIDg_41mWklj1RXqHjA/edit)

Kérjük, hogy a szállását minden résztvevő egyénileg intézze!