

4. Magyar Tájökológiai Konferencia

Program

2010. május 13.

10.00 – 16.00 Regisztráció

Plenáris előadások

Elnök: Várallyay György

11.00	11.10	Megnyitó Kertész Ádám, a 4. Magyar Tájökológiai Konferencia Tudományos Bizottságának elnöke
11.10	11.35	Csorba Péter: A tájökológia aktuális fejlődési irányjai
11.35	12.00	<u>Csima Péter</u> – Dublinszki-Boda Brigitta: A hazai tájökológiai kutatások módszertani összehasonlítása
12.00	12.25	Konkoly-Gyuró Éva: Humboldt-tól a tájtudományig
12.25	12.50	<u>Barczy Attila</u> – Bucsai Tamás – Csanádi Attila – Czinkota Imre – Dani János – Alexandra Golyeva – Horváth Tünde – Joó Katalin – Molnár Mihály – M. Tóth Tivadar – Penksza Károly – Pető Ákos – Linda Scott Cummings – Sümegi Pál – K. Zoffmann Zsuzsanna: A komplex tájökológiai vizsgálat módszere a Lyukas-halom példáján
12.50	14.30	<i>Ebéd</i>
Elnök: Tardy János		
14.30	14.55	Várallyay György: A talaj, mint víztározó, szerepe a tájökológiában
14.55	15.20	Keveiné Bárány Ilona: Tájhasználat változások hatása a karsztokon
15.20	15.45	<u>Szabó Mária</u> – Kériné Borsodi Andrea – Kiss Klaudia – Kéri András – Hajduné Darabos Gabriella – Knáb Mónika – Móga János: Hazai karszttavak tájökológiai szemléletű állapotfelmérése I.
15.45	16.10	Pajtókné Tari Ilona: A medence-jelleg okozta éghajlati és vízrajzi sajátosságok alakulása globális klímaváltozási térképek alapján
16.10	16.30	<i>Kávészünet</i>
Elnök: Konkoly-Gyuró Éva		
16.30	16.55	Hóber Balázs: A terepi térinformatikai adatgyűjtés lehetőségei a GPS technológia használatával
16.55	17.20	Lóczy Dénes: Az árterek tájökológiai jelentősége
17.20	17.45	Mika János: A nagyvárosi hősziget jellemzői, egészségi hatásai, tendenciái, ezek kapcsolata a klímaváltozással és az enyhítés lehetőségei

19.00 – 21.00 Fogadás és vacsora

2010. május 14.

Szekcióelőadások – 1. terem

Szekció		
• Tájképzés, tájhasználat változás, a klímaváltozás szerepe		
Elnök: Lóczy Dénes		
08.30	08.50	Király Géza – Czímber Kornél – Konkoly-Gyuró Éva – Nagy Dezső: A tájhasználat-változás elemzésének lehetséges geoinformatikai módszerei
08.50	09.10	Dóka Richárd – Aleksza Róbert – Kőhalmi Fruzsina – Keveiné Bárány Ilona: A tájhasználat változásának térinformatikai vizsgálata Kecskemét térségében, különös tekintettel a szórványok elterjedésének változására és a termőhelyi adottságokkal való összefüggésekre
09.10	09.30	Barna Gyöngyi – Margóczy Katalin: A Szabadkígyósi puszta tájképzésének vizsgálata
09.30	09.50	Ladányi Zsuzsanna – Deák József Áron: Tájhatár és tájképzés az Illancson
09.55	10.25	Poszterszekció (Poszterek: 1-11.) Elnök: Mika János <ul style="list-style-type: none">• Tájképzés, tájhasználat változás, a klímaváltozás szerepe• Vizes élőhelyek, árterek, tájökológia a vízgazdálkodásban• Tájökológiai kutatások a földtudományokban
10.25	10.50	<i>Kávészünet</i>
Szekció		
• Tájképzés, tájhasználat változás, a klímaváltozás szerepe		
Elnök: Podmaniczky László		
10.50	11.10	Jakab Gergely – Kertész Ádám – Madarász Balázs – Szalai Zoltán: Vízművek szerepe a tájformálásban
11.10	11.30	Nagy Dezső – Konkoly-Gyuró Éva – Király Géza – Balázs Pál: Az ökológiai hálózat történeti változásainak elemzése az Őrség és a Fertő-Hanság területén
11.30	11.50	Biró Marianna: Vízrendezések előtti növényzet rekonstrukciója a Nagy-Sárrét vidékén
11.50	12.10	Kovács Ferenc: MODIS műholdkép alapú monitoring vizsgálat erdőterületeken
12.10	12.40	<i>Diszkusszió</i>
13.00	14.30	<i>Ebéd</i>
Szekció		
• Tájképzés, tájhasználat változás, a klímaváltozás szerepe		
Elnök: Csima Péter		
14.30	14.50	Csimez Attila: A temetők ökológiai jelentősége Óbudán
14.50	15.10	Loksa Gábor: A mikroklímák felértékelődése az éghajlatváltozás esetében

15.10	15.30	Pinke Zsolt – Szabó Beatrix: A klímaváltozás hatása a középkori településhálózatra a Hortobágy-Sárréten
15.30	15.50	Bartos Mónika: A környezettudatosság aspektusai a vidékfejlesztésben
15.55	16.25	Poszterszekció (Poszterek: 12-21.) Elnök: Szalai Zoltán <ul style="list-style-type: none"> • Tájökológiai szemléletű erdőgazdálkodás • Vegetációkutatás, biodiverzitás a tájban • Kultúrtáj, kultúrtáj védelem • Tájökológiai kutatások és tervezési módszerek a települési és térségi tájvédelemben, tájvédelem, természetvédelem • Tájökológiai szemléletű tájépítészet, tájtervezés, területfejlesztés
16.25	16.50	<i>Kávészünet</i>
Szekció <ul style="list-style-type: none"> • Vizes élőhelyek, árterek, tájökológia a vízgazdálkodásban Elnök: Keveiné Bárany Ilona		
16.50	17.10	Ortmann-né Ajkai Adrienn: Vízfolyások és vízgyűjtők táji környezetének vegetáció alapú jellemzése több térléptékben
17.10	17.30	Samu Andrea – Kiss Márton – Tanács Eszter: Környezeti változások modellezése Bayes-háló segítségével karsztos tavak eutrofizációjának példáján
17.30	17.50	Horoszné Gulyás Margit – Katonáné Gombás Katalin: Ökológiai szemléletű vízgazdálkodás-tervezés
17.50	18.20	Diszkusszió

Szekcióelőadások – 2. terem

Szekciók <ul style="list-style-type: none"> • Tájökológiai szemléletű tájépítészet, tájtervezés, területfejlesztés • Tájökológiai kutatások és tervezési módszerek a települési és térségi tájvédelemben, tájvédelem, természetvédelem Elnök: Csorba Péter		
08.30	08.50	Homonnai Ferenc: A fenntartható városfejlesztés lehetőségei és gyakorlata Magyarországon a 2007-2013. programozási időszakban
08.50	09.10	Pallag Orsolya – Faragóné Huszár Szilvia – Göncz Annamária – Kelemen Eszter – Pataki György – Podmaniczky László: Új tervezési módszerek alkalmazása a Natura 2000 területek fenntartási terveinek készítésénél
09.10	09.30	Dobos Anna – Gali Zoltán: A szandai Várhegy földtudományi értékeinek felvételezése és azok Területrendezési Tervbe illesztési javaslata
09.30	09.50	Móga János – Mari László – Kiss Klaudia – Kériné Borsodi Andrea – Kéri András – Knáb Mónika – Szabó Mária – Darabos Gabriella: A karsztos táj és az epikarsztos rendszer változásainak vizsgálata a Tapolcai karszton

09.55	10.25	Poszterszekció (Poszterek: 1-11., 1. terem) Elnök: Mika János <ul style="list-style-type: none"> • Tájváltozás, tájhasználat változás, a klímaváltozás szerepe • Vizes élőhelyek, árterek, tájökológia a vízgazdálkodásban • Tájökológiai kutatások a földtudományokban
10.25	10.50	<i>Kávészünet</i>
Szekciók <ul style="list-style-type: none"> • Vegetációkutatás, biodiverzitás a tájban • Kultúrtáj, kultúrtáj védelem Elnök: Szabó Mária		
10.50	11.10	Nyilas István: Tájökológiai vizsgálatok a Kékesi szolonyeces szikes pusztán (Hortobágyi Nemzeti Park)
11.10	11.30	Varga Ádám: A növényzet és talaj kapcsolata egy dél-kiskunsági mintaterületen
11.30	11.50	Deák József Áron: Ártéri tájtípusok és élőhelykomplexek a Dél-Alföldön
11.50	12.10	Csüllög Gábor – Horváth Gergely: Kultúrtájkonfliktusok Salgótarján térségében
12.10	12.30	Egyed Adrienn: Egyedi tájérték kataszter mint az ember és a természet harmóniájának fokmérője
12.30	13.00	<i>Diszkusszió</i>
13.00	14.30	<i>Ebéd</i>
Szekciók <ul style="list-style-type: none"> • Tájökológiai szemléletű agrárgazdálkodás és agrárpolitika • Tájökológiai kutatások a földtudományokban Elnök: Barczy Attila		
14.30	14.50	Géczi Róbert: Az agrárkörnyezeti monitoring-rendszer néhány módszertani kérdése
14.50	15.10	Madarász Balázs – Bádonyi Krisztina – Csepinszky Béla – Kertész Ádám – Benke Szabolcs: Talajművelési módok és a talajerózió kapcsolatának vizsgálata
15.10	15.30	Szabó György – Czeller Krisztina: Nehézfémtranszport vizsgálata a talaj-növény rendszerben különböző talajtípusokon
15.30	15.50	Szalai Zoltán – Jakab Gergely – Kiss Klaudia – Fehér Katalin – Horváth-Szabó Kata – Madarász Balázs: A Haber-féle γ -diverzitás hatása a horizontális szerves szén és nitrogén forgalomra
15.55	16.25	Poszterszekció (Poszterek: 12-21., 1. terem) Elnök: Szalai Zoltán <ul style="list-style-type: none"> • Tájökológiai szemléletű erdőgazdálkodás • Vegetációkutatás, biodiverzitás a tájban • Kultúrtáj, kultúrtáj védelem • Tájökológiai kutatások és tervezési módszerek a települési és térségi tájvédelemben, tájvédelem, természetvédelem • Tájökológiai szemléletű tájépítészet, tájtervezés, területfejlesztés

16.25	16.50	<i>Kávészünet</i>
Szekció		
<ul style="list-style-type: none"> Tájökológiai kutatások a földtudományokban 		
Elnök: Pajtókné Tari Ilona		
16.50	17.10	Utasi Zoltán: A Vajdavár-vidék homokkőformáinak természeti értékei
17.10	17.30	Vince Tímea: Ásott talajvízkutak és a Vérke-csatorna szennyezettségének vizsgálata Beregszászban
17.30	17.50	Szui Attila: A légszennyezettség okozta mortalitás a Sajó-völgyben
17.50	18.20	<i>Diskusszió</i>

19.30 – Vacsorával egybekötött szakember-találkozó

2010. május 14.

Mindkét poszterszekció esetében a poszterek szóbeli bemutatására az 1. teremben kerül sor!

09.55 – 10.25 Poszterszekció

Elnök: Mika János

- Tájváltozás, tájhasználat változás, a klímaváltozás szerepe
- Vizes élőhelyek, árterek, tájökológia a vízgazdálkodásban
- Tájökológiai kutatások a földtudományokban

- Filepné Kovács Krisztina: A tájhasználat-változás hatásai a Hanságban
- Jakab Gergely – Kertész Ádám – Madarász Balázs – Szalai Zoltán: A vonalas erózió területi jellemzői
- Tanyi Péter – Kovács Szilvia – Lisztes-Szabó Zsuzsa: Észak-alföldi vizes élőhelyek szárazodása négy év távlatában
- Pető Ákos – Barczy Attila – Bucsi Tamás: Magyarország jellemző és gyakori talajainak fitolit katasztere. Módszerek és előzetes eredmények
- Mika János – Varga Gábor – Utasi Zoltán – Pajtókné Tari Ilona: Hőmérsékleti, csapadék- és a légnyomás-mezők változása Európában a MAGICC SCENGEN 5.3 programcsomag felhasználásával 2030-2049-re
- Barczy Attila – Tóth Albert – Tóth Csaba – Pető Ákos: A Bán-halom tájtörténeti, paleotalajtani, geomorfológiai és botanikai szempontú elemzése
- Gergely Attila – Hahn István – Gubányi András: A szigetközi hullámtér jelenlegi növényzete és lehetséges változásai egy szimulációs modell alapján
- Pécz Tibor: Természeti értékek a Riha-tavon
- Hoyk Edit – Kaszala Rita: Karszttalajok természetközeli állapota hazai karsztonokon
- Szalai Zoltán – Jakab Gergely – Fehér Katalin – Kiss Klaudia – Horváth-Szabó Kata – Madarász Balázs: Az oxidációs-redukciós viszonyok térbeli mintázatai és időbeli dinamikája vizes élőhelyeken
- Örsi Anna: Geodiverzitás-vizsgálat egy nyugat-bükki mintaterületen

15.55 – 16.25 Poszterszekció

Elnök: Szalai Zoltán

- Tájökológiai szemléletű erdőgazdálkodás
- Vegetációkutatás, biodiverzitás a tájban
- Kultúrtáj, kultúrtáj védelem
- Tájökológiai kutatások és tervezési módszerek a települési és térségi tájvédelemben, tájvédelem, természetvédelem
- Tájökológiai szemléletű tájépítészet, tájtervezés, területfejlesztés

12. Szabó Réka: Ártéri erdők őshonos felújítása Kölkeden
13. Csecserits Anikó – Botta-Dukát Zoltán – Rédei Tamás – Kröel-Dulay György – Szabó Rebeka – Szitár Katalin – Czúcz Bálint: Van-e kapcsolat a táji környezet és a parlagfű különböző élőhelyeken való jelenléte közt a Kiskunságban?
14. Bucsi Tamás – Harrach Tamás – Barczy Attila: Talajtömörödés vizsgálata talaj-mikromorfológia módszer segítségével
15. Kelemen Eszter – Bela Györgyi – Bodorkós Barbara – Kalóczkai Ágnes – Megyesi Boldizsár – Pataki György – Podmaniczky László: A Natura 2000 fenntartási tervek részvételi tervezésének és párbeszédre alapuló kommunikációjának tapasztalatai
16. Dublinszki-Boda Brigitta: A Szentendrei-sziget mezőgazdasági tájkarakterének jellemzése
17. Dobos Anna – Gulyás Gábor: Az egerszalóki Betyár-bujó egyedi tájértékeinek kataszterezése
18. Faggyas Szabolcs: A hulladékgazdálkodás, valamint a táj- és természetvédelem konfliktusa és a lehetséges megoldások
19. Antal Zsuzsanna – Juhász Lajos – Antal Balázs: Egy dél-nyírségi reliktum keményfa ligeterdő tájtörténeti feltárása térinformatikai eszközökkel
20. Göncz Annamária – Schneller Krisztián – Csete Mária – Pálvölgyi Tamás: Az éghajlatváltozással szembeni sérülékenységek elemzése a Tisza vízgyűjtő területén
21. Módosné Bugyi Ildikó – Csima Péter: Felhagyott és helyreállított külszíni bányák szerepe a tájkarakterben

2010. május 15.

Szakmai tanulmányút a Kiskunságban (A részletekről később küldünk tájékoztatást!)

A konferencia szponzorai

Syngenta Magyarország Kft.



Termőre fordul a szakértelem

Digiterra
Informatikai Szolgáltató Kft.

