

IALE 2007 – A Nemzetközi Tájökológiai Szövetség 2007. évi jubileumi konferenciája

A Nemzetközi Tájökológiai Szövetség (International Association of Landscape Ecology) fennállásának 25. évfordulóját ünnepelték a Holland Királyságban, a szövetség (IALE) és a Wageningen Egyetem és Kutató Központ Környezettudományi Csoportja által szervezett és vendégül látott hetedik Tájökológiai Világkonferencián. Az esemény alcíme – 25 years of Landscape Ecology: Principles in Practice – fogalmazza meg annak küldetésstudatát és célkitűzését egyaránt, amely a negyedévszázadosnak tekintett tudományterület eddigi elméleti tudományos eredményeinek a gyakorlatba való átültetésével, illetve annak sikerességével foglalkozott.

Az esemény törzs programjának számító előadássorozat Wageningen és a közeli Ede városában került megrendezésre 2007. július 8. és 12. között. A konferencia előtt 10 egy-, vagy többnapos szakirányú kurzuson mélyülhettek el a tanulni vágyók a tájökológia tudományának egyes részterületeiben, míg az előadássorozatok után mindösszesen 20 rövid kirándulás várta az érdeklődő jelentkezőket. A kirándulások programjának tág szakmai spektruma mind országspecifikus, mind általánosabb témák, tudományterületek, tájökológiai problémák, vagy megvalósult munkák megismerését biztosította.

A konferenciát Ladislav MIKO (Director, Natural Resources EU DG Environment), Peter BRIDGEWATER (Secretary General Ramsar Commission), Keith KIRBY (Natural England, UK) és Joan NASSAUER (University of Michigan, USA) meghívott vendégek előadásaival nyitották meg az Ede-i mozikomplexum nagytermében, amelyet követően számtalan szekcióban több száz kiselőadás és poszter került bemutatásra az alábbi nagy – a szervező bizottság által megadott – témakörökben:

1. **Landscape functioning:**

Key words science: geocomplex, landscape development, landscape models, socio-economic functions, biological functions.

2. **Landscape classification:**

Key words science: ecoregion, cultural landscapes, landscape character, integrated assessment, landscape components

3. **Species interaction, landscape patterns and processes:**

Key words science: biodiversity, landscape diversity, upscaling-downscaling, fragmentation, isolation, dispersal, corridors, networks, metapopulations.

4. **Monitoring and the assessment of change:**

Key words science: landscape history, remote sensing, monitoring, sampling strategy, statistics, measurement of change, scenarios, upscaling-downscaling, climate change.

5. **Water flows and connectivity:**

Key words science: flood pulse, river corridors, ecohydrology, climate change, watersheds.

6. **The Urbanised Landscape:**

Key words science: Fragmentation, urban structure, urban demands, rural-urban relationships, wildland-urban interface, sprawl.

7. **Stakeholders: trends and decision making:**

Key words science: stakeholder participation, decision models, institution building, governance

Az idei Tájökológiai Világkonferencián 61 országból mindösszesen 749 résztvevő találkozott. Magyarországot Barczy Attila, Szent István Egyetem; Csorba Péter, Debreceni Egyetem; Illyés Eszter, MTA ÖBKI Vácrátót; Bölöni János, MTA ÖBKI Vácrátót; Jombach Sándor, Nyugat-Magyarországi Egyetem; Kireyeu Viktor, Central European University; Konkolyiné Gyuró Éva, Nyugat-Magyarországi Egyetem; Orvosi Noémi, Természetudományi Múzeum; Pető Ákos, Szent István Egyetem; Somodi Imelda, Eötvös Loránd Tudományegyetem és Szabó Rebeka, MTA ÖBKI Vácrátót képviselték.

A konferencia előadásainak és posztereinek rövid kivonatát kétkötetes absztraktgyűjteményben adták közre. Erről, illetve a konferenciáról további, bővebb információk a www.iale2007.com hivatalos honlapon érhetők el.

Dr. Barczy Attila, Pető Ákos
Szent István Egyetem
Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék