

TALAJTANI VÁNDORGYŰLÉS
2006. AUGUSZTUS 26–28.
SOPRON, BIO-SPORT HOTEL LŐVÉR

A MAE Talajtani Társasága, az MTA Talajtani és Agrokémiai Bizottsága és a Nyugat-Magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar Talajtani Vándorgyűlést rendezett Sopronban, 2006. augusztus 23–25-ig. A talajtani vándorgyűlések hagyományát több mint egy évtized után élesztette fel a Talajtani Társaság, miután a rendszerváltás időszaka előtt azok sora megszakadt. A rendezvényt jelenleg két évente szervezik.

A 2006-os vándorgyűlés mottója: „A XXI. század kihívásai a talajokkal kapcsolatos adatok felvételezése, tárolása és alkalmazása terén”.

Konferencia helyszíne a következő volt: Bio-Sport Hotel Lővér (9400 Sopron, Vári u. 4.). A konferencián 23 előadás és 39 poszter segítette az idei témakörök megismerését. Az első napon (augusztus 23.) a köszöntők után a plenáris előadás következett, amelyen Dr. Németh Tamás, a Magyar Tudományos Akadémia, Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézetének (MTA-TAKI) igazgatója a hazai talajtani felsőoktatásról beszélt. Bemutatta azon hazai felsőoktatási intézményeket, amelyek talajtan oktatásával foglalkoznak. A plenáris előadás után a „Földminősítés és talajmonitorozás” témakörében ismerkedhettünk meg a legfontosabb hazai eredményekkel. Este nyolc órakor baráti találkozóra került sor a konferenciának helyet adó hotelben.

A második napon (augusztus 24.) talajosztályozás és talajtérképezés témakörökben hallhattak előadásokat, majd ebéd után tanulmányúton vehettek részt a szakemberek. A tanulmányút mottója: „Láp és szikes talajok tanulmányozása a Fertő-Hanság Nemzeti Park területén”. A harmadik napon (aug. 25.) terepi bemutatóval folytatódott a program a Soproni-hegységben.

A szervezőbizottság tagjai Dr. Bódló András (elnök); Dr. Heil Bálint (titkár); Prof. Michéli Erika, Szabóné Kele Gabriella, Dr. Búzás István, dr. Simon László, László Péter és Pirkó Béla (tagok); Prof. Máthé Ferenc, Prof. Stefanovits Pál, Prof. Várallyay György (a tudományos bizottság tagjai).

Centeri Csaba
Szent István Egyetem
Természetvédelmi Tanszék