

Országos Térinformatikai Konferencia (OTK)

A térinformatikai alkalmazások egyik legjelentősebb hazai rendezvényére kerül sor **2006. szeptember 28-29-én**, tizenhatodik alkalommal **Szolnokon**, a felújított régi helyszínen a Városi Művelődési és Zenei Központban.

A rendezvény célja az, hogy néhány kiemelt témakör vonatkozásában, elsősorban a közigazgatásra fókuszálva, esettanulmányokon keresztül a térinformatikai alkalmazások, és azok gyakorlati tapasztalatai kerüljenek bemutatásra, nem megfelelően a legújabb ismeretek átadásáról sem. Ebben a konferencia rendezői két önkormányzati szövetség – MJVSZ és TÖOSZ – támogatására is számíthatnak.

Az előadások mellett idén a konferencia rendezői nagy hangsúlyt fektetnek munkaműhelyek tartására, amelyek révén a résztvevők aktív bevonásával terveznek megvitálni számos közérdeklődésre számot tartó témakört.

A **plenáris ülésen** elhangzó előadásokban az alábbi kiemelt témakörökkel tervezzük foglalkozni:

- ◆ **II. Nemzeti Fejlesztési Terv térinformatikai vonzatú operatív programjai,**
- ◆ **országos területfejlesztési stratégia,**
- ◆ **3D nyújtotta lehetőségek a térinformatika alkalmazásában,**
- ◆ **térinformatika alkalmazása megtérülésének gazdasági kérdései.**

A munkaműhelyek témakörei:

Térinformatikai adatgazdálkodás kérdései – a munkaműhely olyan problémákat kíván felvetni, amelyek megoldása elősegítheti, hatékonyabbá teheti a térinformatika napi használatát. Néhány ezek közül: az állami alapadatok széleskörű használatát támogató adatpolitika kialakítása, közhasznú, közcélú adatok meghatározása és azokhoz való hozzáférés biztosítása, összhangban a Nemzeti Téradat Infrastruktúra kialakításával, az állami- és a magánszektor együttműködése az adat előállításban és szolgáltatásban.

E-önkormányzati rendszerek térinformatikai szegmense megvalósításának kritikus kérdései – a munkaműhely a térinformatika alkalmazásának gyakorlatában felmerülő problémákkal, kérdésekkel kíván foglalkozni, pl. digitális közműnyilvántartás és szakági nyilvántartás együttműködése, ingatlanvagyon kataszter és ingatlan-nyilvántartás összhangja, önkormányzati térképek, címregiszter és a DAT összhangja.

Nemzetközi szoftvergyártók bemutatkozása – a munkaműhely lehetőséget nyújt arra, hogy az *Autodesk, Bentley, ESRI, Intergraph és a MapInfo* képviselője tömören kifejtse az adott cég termékstratégiáját – termékfejlesztési irányokra, jövőképre, újdonságokra, hazai terméktámogatásra, alkalmazási területre fókuszálva.

A munkaműhelyi vitát moderátor irányítja, és felkért hozzászólók vezetik be a témákat.

A konferencián elhangzó előadások témakörei:

I. Területfejlesztés, környezetvédelem – szekcióban az épített és természeti környezet alakítása érdekében tett térinformatikai megoldásokkal foglalkozunk, beleértve a vízügyi és természetvédelmi kérdéseket is. A II. Nemzeti Fejlesztési Terv lehetőségei is napirendre kerülnek. Foglalkozni kívánunk a területfejlesztés és az intelligens települések és régiók kérdéskörével is. A területfejlesztés keretében helyt kívánunk adni a közlekedési infrastruktúrával, vízügyi területen a Vásárhelyi-tervvel kapcsolatos előadásoknak is.

II. Adatérték, minőség a térinformatikában, EU projektek – a szekció a következő témakörökkel kíván foglalkozni; Az adat- és árpolitika alkalmazásának alternatívái, különös tekintettel az állami alapadatokra és az EU ez irányú elképzeléseire. Mik befolyásolják, miként alakítható a minőség - ár viszony a térinformatikai rendszerekben felhasznált adatok vonatkozásában. Információk a legjelentősebb térinformatikai vonzatú EU programokról és projektekről, ill. az azokban való részvételi lehetőségekről.

III. Térinformatikai adatinfrastruktúra, adatgazdálkodás – közismert tény, hogy a térinformatika alkalmazásának nélkülözhetetlen „kellékei” a digitális térképi és térbeli referencia adatok. Ezért a különféle célok megvalósításához térinformatikát használó települések, régiók, országok, földrészek fontos érdeke, hogy területükre vonatkozóan egységes, az elvárásoknak megfelelő térinformatikai adatinfrastruktúra álljon rendelkezésre. Az adatinfrastruktúra azonban nemcsak a digitális térképi adatokat jelenti, hanem az azokhoz kapcsolódó leíró adatokat, technológiákat, szabványokat, szolgáltatásokat és meta-adatokat is. A szekció az ilyen adatinfrastruktúrák tervezését és létrehozását célzó hazai és EU kezdeményezésekkel és eredményekkel, valamint ésszerű, az adatok lehető legszélesebb körben való hasznosulását támogató adatgazdálkodás módszereivel kíván foglalkozni. Ebben az évben kiemelten tervezzük foglalkozni a Nemzeti Téradat Infrastruktúra megteremtésével kapcsolatos tervekkel, elképzelésekkel.

IV. Önkormányzati informatikai alkalmazások – az informatika eszközszerű az önkormányzati tevékenységek ésszerű és hatékony megvalósításában nem nélkülözhető. Ezen belül a térinformatika olyan lehetőséget nyújt, amely képes a földrajzi helyhez köthető tevékenységek integrálására, döntések előkészítésére. A szekció a feladatköröket és a működési feltételrendszert alapul véve foglalkozik a térinformatika alkalmazási helyzetével és lehetőségeivel az önkormányzatoknál. Az informatika és térinformatika együttes alkalmazásának tapasztalatait ismertető előadások érintik a korszerű informatika és a vezetés kölcsönhatásait, valamint a településrendezés és -irányítás különféle vonatkozásait is. A szekció lehetőséget nyújt továbbá a szolgáltató önkormányzat, az önkormányzatok információ-szolgáltató tevékenysége fejlesztésének területén elért eredmények bemutatására, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás életbelépő új szabályozása – különös tekintettel az elektronikus ügyintézésre és a szolgáltató állam megvalósítására – várható hatásának elemzésére.

V. Korszerű térinformatikai technológiák és módszerek – a szekcióban elhangzó előadásokat ebben az évben a munkaműhely helyettesíti.

A konferenciát térinformatikai cégek szakkiállításával kíséri.

Kísérje figyelemmel a www.otk.hu és a www.hungis.hu honlapokat, amelyek új információkat is tartalmaznak.