

# VI. Országos Térinformatikai Konferencia, Szolnok

Szeptember 26–27-én zajlott le az önkormányzati informatika legfontosabb országos rendezvénye. Az érdeklődés stabilnak mondható: körülbelül 350-en vettek részt a konferencián. Ennek egyik oka, hogy a magyar informatikai élet az egyik legnagyobb pénzinjekciót ezen a szakterületen, az OMFB-pályázatok (és PHARE-projektek) révén kapja.

Kormányzati plenáris előadásokat követően öt szekcióba szervezett, körülbelül 50 szakmai ismertetés, bemutató és elemzés alkotta a rendezvény előadásos részét. Formálisan 21 cég és intézmény szerepelt a kísérő

kiállításon, számuk azonban nagyobb volt, mert az Autodesk-csoport – az Autodesk közvetlen részvétele nélkül – egymagában 5 céget tett ki.

Szakmai szempontból az egyik legfontosabb térinformatikai fejlemény, hogy a konferencia előtti napon öltött végleges formát a digitális térképekről szóló MSZ 7772-1 számú magyar szabvány és a rá épülő szakmai szabálysorozat. A záró szakmai vitát október 15-én tartják róla az MFTTT-ben, majd nyomtatásban is megjelentetik. Az anyagot bemutatták az OMFB standján.

*(Folytatás a 28. oldalon.)*



tish Telecom; 15 százalékost a Southwestern; a Mannesmann egyelőre csak 10 százalékos tulajdonhányadra tartott ígényt, de úgy tudni, további tervei is vannak a céggel. Egyik befektető sem volt hajlandó nyilatkozni az üzletkötés pénzügyi részleteiről.

➔ *Folytatás az 1. oldalról.*

*Horváth János*, az Informatikai Tárcaközi Bizottság titkára nyitotta meg a kiállítást. Felidézte, hogy az 1991. szeptember 26-án kezdődött első rendezvényen a rajtra kész üzleti szándékoknak megfelelően „több volt a kiállított tartalom, mint a valóság”; ma azonban már fordítva áll a dolog. Kérte a szakmát, hogy minden fórumon igyekezzék bemutatni eredményeit, belföldön és Kelet-Közép-Európa más országaiban is. Az európai csatlakozás – konkrét szakmai fejleményekben megtestesülő – folyamatában évi 1-2 nemzetközi találkozó is lezajlik a régióban, s ezeken kiderül: a magyarországi szakma elég jól áll ahhoz, hogy ebből hasznot húzhasson.

Üzleti vonatkozások húzódnak meg az új magyar szabvány, az MSZ 7772-1:1996 száraznak látszó meghatározásai mögött is. Érdekes például az 1. mellékletben, a digitális alaptérkép objektumtáblázataira vonatkozó előírásban, hogy az alapadat „jellege” szerint kétféle lehet: vagy állami alapadat, vagy alapadat. Ez ugyanis érinti mind az alapadatok létrehozásával kapcsolatos költségek forrását, mind az alapadatok tulajdonlásának, kereskedelmi hasznosításának kérdését.

A konferenciának öt szekciója volt: a Nemzeti Kataszteri Program; a Környezetvédelem; a Településirányítás; az Úton Európa felé – Modernizáció; a Vállalkozói szekció. Bár egyik szekció tárgya sem volt mellékes, a kataszterrel kapcsolatos



**Íme a mesteri karmester**  
**ORACLE InterOffi**

Minden hangversenyen a karmester feladata, hogy a különböző zenészekből egységes zenekart hozzon létre, és a különféle szólamok, ütemek, hangnemek kuszaságából felcsendüljön a tökéletes mű. Sajnos ritkán jutunk el varázslatos hangversenyekre, vi-

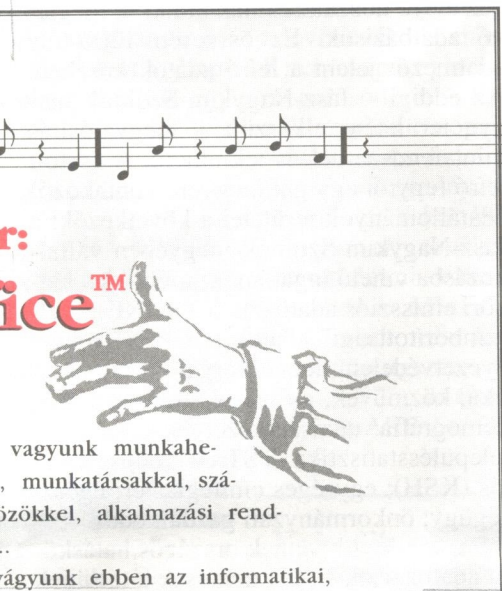
szont annál többet lyünkön, irodánkban, mítástechnikai eszközszerekkel körülvéve... És milyen sokszor való kommunikációs zűrza

kérdések voltak a konferencia tengelyében. Napjainkban kezdődik meg – német hitel felhasználásával, az ország területének 20 százalékát érintő projekttel – az elavult földmérési alaptérképek felújítása, a Nemzeti Kataszteri Program megvalósítása (Niklasz László előadása). A kataszteri problémát érintő TAKAROS projektről (több előadás is kapcsolódott hozzá) már részletesebben írtunk (CW-SZT 1996/33. szám). Iváncsik Imre, a Szolnok Megyei Közgyűlés elnöke konferenciamegnyitójában megemlítette a KÖTÉR területi információs referencia rendszert (lásd külön cikkünket ebben a számban), erről Németh Róbert (Alföld Rt.) számolt be a településirányítással foglalkozó szekcióban.

Következzék – a teljesség igénye nélkül – néhány érdekesség a kiállításról; néhányukról a konferencián is tartottak előadást.

Jobbára az Autodesk új termékeit (a többi között az AutoFM-et, az AM/FM Designert, az AutoCAD Mapet) mutatták be – külön standokon – az Autodesk partnerei: a Minicom, a HungaroCAD, a Geoform Mérnök Stúdió, a CAD + Inform és a Magyar Német Mérnöki Iroda. Láthatók voltak azonban élő rendszerek is, például a Magyar Német Mérnöki Iroda Fővárosi zöldkatasztere, illetve a legújabb, fejlesztés alatt álló projekt: a Richter Gedeon gyógyszergyár Oracle adatbázissal, Autodesk-technikával készülő műszaki nyilvántartó rendszere. AutoCAD és ADE alapú a CAD + Inform által a TITÁSZ-nak készített Műszaki Információs Rendszer: ez AS/400-ason működik, DB2 adatbázisokkal. A Geoform Mérnök Stúdió nagy számszámú, végfelhasználóig eljutó optikai kábelhálózat műszaki dokumentációs rendszert mutatott be; a rendszer már működik a Matáv Miskolci Távközlési Igazgatóságán, és a Siemens TERTAIInstall leányvállalata is használja hálózattervezésre és -dokumentálásra.

A Geocomp készítette – OMFB-projekt keretében – Zuglói Polgármesteri Hivatalának informatikai rendszerében a kiállításon bemutatott térinformatikai alrendszert, ARC/INFO-ban, illetve ArcView-val. ArcView-val készült a BM Jász-Nagykun-Szolnok Megyei TÁKISZ standján látható választási információs rendszer is, amelyet a kisebbségi önkormányzati választásokon használtak.



r:  
ice™  
vagyunk munkahe-  
, munkatársakkal, szá-  
szökekkel, alkalmazási rend-  
.  
vagyunk ebben az informatikai,

gy vezénylő erőre.

!

b együttműködésre. Így  
informatikai rendszerek

reapca.ir



A Geoview Szombathely közműnyilvántartási rendszerét mutatta be. Készítettek továbbá Delphiban egy grafikus böngészőt a GreenLine kiszolgálására, de általánosabb fölhasználásra is: a GreenLine kolibrit. Feladata az ArcView-éra emlékeztet, de egyszerűbb annál; koordinátahelyesen rétegeket olvashat be, s ezekkel egyszerűbb, például szín- és válogatási műveleteket végezhet, adattáblákat kapcsolhat hozzájuk. A GreenLine kolibri DDE-képességével kiadványszerkesztésben is használható.

A SZÜV a MicroStationt állította ki standján, mivel az Albacomp a hazai Bentley-disztribútor. Együtt lépett fel az MH Tóth Ágoston Térképészeti és Katonaföldrajzi Intézete és az AGM Rt. A MÁFI és a Rudas & Karig cég közösen készítette a KTM Integrált Térinformatikai Rendszerének Természetvédelmi és Iktató Alrendszerét, PHARE-projekt keretében, akárcsak a MÁFI és az Ökoplan a Környezetvédelmi Alrendszert.

A Magyar Turisztikai Szolgálat megrendelésére a Rudas & Karig Kft. országos turisztikai információs rendszert (OTIR) készített; a Topográf kartográfus cégtől vásárolták hozzá az 1:250000 méretarányú Magyarország- és az 1:20000 méretarányú Budapest-térképet. Az adatbázis Access felületű, ODBC-s, és további 200 magyar város raszteres térképét is tartalmazza.

Bővül a Topolisz Top-City rendszere, s mivel olyan célokra (közlekedés, turisztika stb.) használatos, amelyek Budapest közigazgatási határán túli területeket is érintenek, már 20 agglomerációs településre terjed ki. Bővültek az egyes (a rendszer újraindítása nélkül előhívható) térképekhez rendelt adatbáziskészletek, és multimédia kezeléssel egészültek ki.

**Tihanyi László**