

topográfiai térképek digitális átalakításáról beszélt. A PGT Kft. 1996 óta foglalkozik a témával. Röviden ismertette az eddig elért eredményeket. Látványos előadásában mutatta be a jelenleg készülő digitális topográfiai térképeket. Bemutatta a FÖMI megbízása alapján a cégnél összeállított Digitális Topográfiai Térkép Szabályzat tervezetét.

Végül, de nem utolsó sorban Boda Géza, a Baranya Megyei Földhivatal osztályvezetője számolt be a hivatalban készített, számítógépen kezelhető térképekről. A MEGAR és a KÜVET projektek keretében a földhivatal igen komoly munkát végzett. Az előadó bemutatta a feladat végrehajtásához beszerzett eszközöket, valamint körzeti hivatalonként az elvégzett munka mennyiségét.

Az előadások végéztével a hallgatóság a kellemes környezetben – egy kis enni- és innivaló mellett – vitathatta meg az elhangzottakat.

*Uzsoki Zoltán*



## TÉRINFORMATIKAI VILÁGNAP 2003

A Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék 2003. november 19-én harmadik alkalommal rendezte meg az ELTE Lógymányosi épületében a TÉRINFORMATIKAI VILÁGNAP-ot a Cartographia Kft. és az ESRI Magyarország Kft. támogatásával. A rendezvényt



*A kiállítás részlete, érdeklődőkkel*

dr. Klinghammer István, az ELTE rektora nyitotta meg. Ezután okleveleket adott át az ICA térképraiz-verseny nemzetközi döntőjében győztes magyar tanulóknak. Majd az alábbi előadásokra került sor:

- Érdekességek a térképek történetéről (dr. Török Zsolt, docens, Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék)



*Klinghammer István, az ELTE rektora a rajzverseny győzteseivel; balra Viszti György, jobbra Fink Gabriella, a Béri Balogh Ádám Iskola (Tamási) tanuló*

- Mi a térinformatika? (Domokos György, az ESRI Magyarország Kft. ügyvezető igazgatója)

- Térinformatika a gyakorlatban (dr. Jesús Reyes, adjunktus, Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék)

Az előadások után az igen nagy számú érdeklődő egy kiállítás keretében válogatást láthatott a ICA (Nemzetközi Térképészeti Társulás) 1999-es, 2001-es és 2003-as térképraiz-verseny győztes munkáiból, majd látogatást tehetett a Térképtudományi Tanszéken.

A rendezvényről készített fényképes összeállítás a <http://lazarus.elte.hu/hun/dolgozo/jesus/vilagnap/2003foto.htm>, a részletes program a <http://lazarus.elte.hu/hun/dolgozo/jesus/vilagnap/2003vnap.htm> címen megtekinthető.

Az ESRI által fenntartott GIS Day honlapján is hírt adtak a budapesti rendezvényről, ami a következő címen olvasható:

<http://www.gisday.com/>

[http://gis.esri.com/gisday/successstory\\_search1.cfm?eventID=5780](http://gis.esri.com/gisday/successstory_search1.cfm?eventID=5780)

<http://www.gisday.com/success2003/event5780.html>

*Verebiné dr. Fehér Katalin*



## A LOGARITMUSTÁBLÁTÓL A SZÁMÍTÓGÉPIG

A fenti címmel, 2003. november 7-én egy ankétára került sor Székesfehérváron, a Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Főiskolai Karán. Az ankét a Magyar Tudomány Napja keretében szervezett rendezvények sorába illeszkedett, s azon szakmánk adatfeldolgozási részének kérdései szerepeltek a GEO oktatóinak szemszögéből nézve. Sorrendben a következő előadások hangzottak el.

Dr. Csepregi Szabolcs főiskolai tanár:  
A számítási segédeszközök változásának hatása a GEO oktatására

Dr. Szepes András főiskolai docens:  
A számítástechnikától az informatika oktatásáig

Dr. Ágfalvi Mihály főiskolai tanár:  
Szakmai kihívás, tantervi megújulás

Dr. Busics György főiskolai docens:  
Az automatikus mérésfeldolgozó programok oktatásának nehézségei

Dr. Vincze László főiskolai docens:  
Az ingatlan-nyilvántartás és a birtokrendezés számítógépes támogatása

Az előadók azon „szerencsés” nemzedékhez tartoznak, amely aktív részese volt a számítási segédeszkö-



Az ankét résztvevőinek egy csoportja

zök megújulási folyamatának. Az ankét célja azonban nemcsak a geodéziai számítások fejlődésének áttekintése volt, hanem annak az embernek a köszöntése is, akinek nevéhez a főiskolán a kezdeti lépések kötődnek.

Nagy Lajos tanár úrról van szó, aki a Geodézia Tanszék vezetőjeként, az Országos felmérés és más tárgyak előadójaként sokat tett azért, hogy a kor kihívásainak megfeleljen az oktatás, az új számítási segédeszközök mielőbb beke-  
rüljenek a napi gyakorlatba. Olyan új algoritmusokat, zsebszámológépes programokat fejlesztett ki, és adott át munkatársainak és természetesen a hallgatóságunknak, amelyek a „számítógépes korszak” előtt is képesek voltak a hatékonyságot növelni, egy új szemléletet elterjeszteni. Mindegyik előadó személyes emlékeket is idézett fel a tanár úrral va-



Nagy Lajos tanár úr elmúlt 75 éves

ló kapcsolatáról. Dr. Csepregi Szabolcs és dr. Vincze László, az „utód tanszékek” vezetői, meleg szavakkal méltatták a tanár úr oktatói, vezetői és szakmai egye-  
sületi munkásságát. Dr. Póczos Géza városfejlesztési igazgató ajándékot adott át Nagy Lajos tanár úrnak, aki elmúlt 75 éves. Ezúton is jó egészséget kívánunk, még nagyon hosszú időre.

Busics György



## ÚJ ÉPÜLETBEN PÁSZTÓ ÉS TISZAÚJVÁROS KÖRZETI FÖLDHIVATALA

### Pásztó

2003. november 13-án Benedek Fülöp, a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium közigazgatási államtitkára avatta fel, és adta át Nógrád megyében a Pásztói Körzeti Földhivatal új épületét. Az átadási ünnepségen az FVM részéről megjelent Apagyi Géza, az Földügyi és Térképészeti Főosztály mb. főosztályvezetője, Takács Lajos, a Költségvetési Főosztály képviselője. A vendégek között üdvözölhettük



Benedek Fülöp közigazgatási államtitkár a vendégek társaságában megtekinti az új „egyablakos” ügyfélszolgálati rendszert (Fotó: Nógrád Megyei Földhivatal)

Sisák Imrét, Pásztó város polgármesterét, valamint a megyében működő társszervek vezetőit, illetve képviselőit.

Bartos István, a Nógrád Megyei Földhivatal vezetőjének üdvözlése után, Benedek Fülöp közigazgatási államtitkár tartott ünnepi köszöntőt, melyben röviden áttekintette a hivatal elhelyezésének több mint 30 éves történetét, méltatva az új, véglegesnek szánt elhelyezés számos előnyét. Szólt a hivatal elért eredményeiről, így a korábbi birtokpolitikai feladatokról (földrendezés, zártkert-rendezés, erdőtörvény, földvédelem,