

gatást, annak feltételezésével, hogy a nevezett intézmények biztosítják részvételük feltételeit.

a) *Dr. Mihály Szabolcs (FÖMI)*: A térinformatika és az EU bővítés (alkalmazások, várakozások)

b) *Pósfai Marianna (CekCenter)*: A Közép-Európai Földügyi Tudásközpont a csatlakozott és tagjelölt országok szolgálatában

Az előadássorozatot követő munkaebéden való részvételre mind az EUROGI nemzeti térinformatikai tagszervezetei, mind a donor szervezetek képviselői lehetőséget kapnak.

• Az Európai Térinformációs Hálózat (GINIE) projektben, a HUNAGI szervezésében öt magyar projekt eredmény került fel az európai demonstrációba: 2 FÖMI, 1–1 BKÁE, Geoview és VÁTI. Az esetbemutatók bővítésére a GINIE projekt január 31-ével való lezárását követően is mód van. Magyarországról többek között a TAKARNET, NÖVMON, MePAR és CLC érdemel európai figyelmet. A webcasting szolgáltatás beindítására a cseh Ostrava Egyetem vállalkozott, az egyeztetések az EUROGI-val folyamatban vannak. Ez már a második webszolgáltatás, amelyet csatlakozó országokbeli intézmény nyert el. Az első alkalmat – a HUNAGI figyelemfelhívása nyomán – a budapesti L&Mark nyerte el az európai szervezet honlapjának megújítására.

• Az Egyesült Királyságban publikálták a „Térinformatikai stratégia” dokumentumot. A kézhez kapott „Írányelvek” jól felhasználható háttéranyagnak tűnik a vonatkozó hazai szakanyag tavasz eleji előkészítéséhez, melyet az FVM FTF és a FÖMI képviselői kezdeményeztek *dr. Berczi Norbert* helyettes államtitkár úrnak a brüsszeli GINIE záró konferencián való részvételét követően.

• A Vezetőség egyhangúan elfogadta a német partnerszervezet ajánlatát, hogy a GSDI szervezet alelnökének *Klaus Barwinkit* jelölje a testület. Nevezett az európai térképész szolgálatok szervezetének (CERCO, ma: EuroGeographics) egykori elnöke, a GSDI egyik kezdeményezője, a német partnerszervezet, valamint Északrajna-Vesztfália tartományi földügyi-térképészeti hivatala ny. elnöke, aki kitűnő kapcsolatokat ápol mind a mai napig szakterületünk magyar szereplőivel.

Dr. Remetey-Fülöpp Gábor



ÚJ DIPLOMÁS TÉRKÉPÉSZEK

2004. január 30-án védtek meg diplomadolgozatukat államvizsga keretében az ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék végzős hallgatói.

Az alábbi témákban készültek a dolgozatok:

1. **Bánfi Róbert**: *David Livingstone* és *Henry Morton Stanley* közép-afrikai kutatásainak bemutatása interaktív térképek segítségével

(Témavezető: *dr. Török Zsolt*)

A hallgató két, nemzetközileg elismert afrika-kutató tevékenységét kívánta magyarul összefoglalni és kartográfiai módszerekkel ábrázolni. Végig követi Afrika felfedezésének és ábrázolásának történetét az ókortól a XIX. századig. A dolgozat kitér a két személlyel egyidőben Afrika kutatással foglalkozó felfedezők ismertetésére is. Ezek között szerepel *Magyar László* is. A második rész egy interaktív térkép szerkesztését ismerteti, a számítógép adta lehetőségeket kihasználva, monitoron válik igazán látványossá animációk felhasználásával a kutatók munkássága és utazásaik útvonala. A dolgozathoz egy, a térképeket digitális formában tartalmazó CD is tartozik.

2. **Csák Gergely Soma**: Tiszabecstől Tokajig. A magyarországi Felső-Tisza ismeretterjesztő atlasza

(Témavezető: *dr. Márton Mátyas*)

A dolgozat szöveges része arányosan szerkesztett, tömör, de minden részletre kiterjedő leírása a végzett munkának (az alapanyaggyűjtéstől az egyes térképi elemek megszerkesztésén és előkészítésén át, egészen a szövegoldalak szerkesztéséig). A függelékben található a Szerkesztői utasítás, a Jelkulcs, a Nyomdai kalkuláció stb. A legfontosabb és a legnagyobb munkát jelentő része a dolgozatnak az atlasz maga, ill a fél atlasz, melynek másik fele (*Juhász Szilvia* munkája) már korábban eredményes megvédésre került. Az atlasz gondos aprólékossgal kidolgozott jelkulcson és jól átgondolt koncepción nyugszik, jó lenne, ha ez az esztétikailag is szép kiadvány megjelenhetne, és ismeretterjesztő célt is szolgálhatna.

3. **Dénes Balázs**: A Mecsekhat kirándulóatlasza 1: 50 000, rétegszínezéses domborzat-ábrázolással, Komlói, Dombóvár, Bonyhád, Sásd utcanéves térképeivel

(Témavezető: *Faragó Imre*)

A jelölt a diplomamunka témájának kiválasztásánál két célt tűzött maga elé: egyfelől szülőföldjének bemutatása kirándulótérképen és egy, ma turistatérképeken már nem használt domborzatábrázolási mód kísérleti alkalmazása a XXI. század korszerű eszközeivel. A dolgozat részletesen fedolgozza a terület földrajzi viszonyait, kitér a földrajzi jellemzőkből adódó ábrázolási problémákra, majd megadja a lehetséges kartográfiai megoldást. A szakdolgozat mellékleteként elkészített makett, benne a térképtípusokkal, kidolgozott szelvényezési vázlat és a jelkulcs együttesen mutatja, hogy *Dénes Balázs* tanulmányai során jól elsajátította a tananyagot. Az atlasz minden tekintetben megfelel a modern kartográfia követelményeinek.

4. **Kovács András:** A Dél-Dunántúl bortúra-atlasza (A Dél-Dunántúl borvidékei: Tolnai, Szekszárdi, Mecsek-aljai, Villányi térségek)

(Témavezető: dr. Márton Mátyás, külső konzulens: Kővári József)

A témaválasztás jól beilleszkedik a napjainkban divatos turisztikai témákba: lovas-, falusi-, gyógyturizmus. Ma már minden magyarországi borvidéken megtalálhatók a borutak, amelyek mentén nyitott pincék sora várja a látogatókat. Sok szép kivitelű album jelent meg az utóbbi időkben a borvidékekről, de térképekből kevesebb a választék. A dolgozat első részében a jelölt részletesen leírja "A szőlő- és bortermelet történetét, a Magyarországi borvidéki rendszer kialakulását és változását". Áttekintést találunk a borvidékek térképi ábrázolásáról is a XVIII. századtól. A diplomamunka mellékleteként elkészült atlaszmagvetet egy, a magyarországi borvidékeket bemutató atlasz-sorozat részének lehet tekinteni, melyben a részletesen kidolgozott térképek és a jelkulcs is nagyon igényes kartográfiai munkát tükröz.

5. **Máthé Tamás:** A színek szerepe a térképi ábrázolásban

(Témavezető: dr. Zentai László)

A színhasználat az egyik, talán a legfontosabb eszköz, amellyel a térkép információközlésének hatékonysága növelhető. A térképkészítés során a színek megválasztását elsődlegesen az elmúlt évszázadok alatt kialakult színhasználati hagyományok határozzák meg. A számítógépes térképszerkesztés lehetőséget ad több színvariáció gyors kipróbálására, így mód van a színekben rejlő lehetőségek maximális kihasználására. Máthé Tamás munkája inkább elméleti megközelítésű. A dolgozatban sok színes ábra van, amelyek ugyan grafikailag nagyon egyszerűek, de a konkrét színek előállítására, reprodukálására még számítógépes környezetben is időigényes. Az utolsó fejezetben egy mintatérkép (turistatérkép) példáján mutatja be az elméleti ismeretek gyakorlati alkalmazását a jelölt. A 11 mintatérkép szépen kivitelezett, és nehéz a legjobb színösszeállítást kiválasztani közülük. A dolgozat a Tanszék honlapján (<http://lazarus.elte.hu>) is megtekinthető.

6. **Somogyi Zoltán:** Az Északi-sarkvidék általános földrajzi térképe

(Témavezető: dr. Márton Mátyás)

Egy kontinensnyi térkép, mely A0-ás vagy ahhoz közelítő méretű kizetérkép elkészítése messze meghaladja egy vizsgadolgozat kereteit. Az 1. fejezetből megtudhatjuk az Északi-sarkvidék felfedezésének történetét, különös részletességgel tér ki az 1872–74-es Osztrák–Magyar Északi-sarki Expedícióra és az ehhez kapcsolódóan készült térképek ismertetésére. Önálló

fejezet foglalkozik a terület földrajzi jellemzésével és a térkép készítésének (alapanyagok, vetület, domborzatábrázolás stb.) áttekintésével. Hazánkban nem készült ilyen részletes feldolgozás az Északi-sarkvidék területéről. A mintafeldolgozás és a térkép-makett alapján jó lenne, ha megvalósulhatna a térkép végleges elkészítése.

A dolgozatok mindegyikére a gondos szép kivitelezés és az igényesség a jellemző, valamint a legújabb kartográfiai módszerek felhasználásával készültek az atlaszok és térképmellékletek. Minden jelölt jeles érdemjegyet kapott. A dolgozatok minden érdeklődő számára megtekinthetők az ELTE Informatikai Kar Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszékének Könyvtárában.

A végzős hallgatóknak gratulálunk, és további sikereket kívánunk a munkában és az életben.

Verebiné dr. Fehér Katalin



DIPLOMAKIOSZTÓ ÜNNEPI KARI TANÁCSÜLÉS A GEOINFORMATIKAI KARON

Ez év február 21-én adták át a Nyugat-Magyarországi Egyetem székesfehérvári Geoinformatikai Karán az első ingatlan-nyilvántartási szervező diplomákat. A külsőségekben is megnyilvánuló, ugyanakkor bensőséges hangulatú – a Polgármesteri Hivatal patinás dísztermében megrendezett – diplomakiosztó kapcsán tekintsünk vissza a szakalapításra és a célkitűzésre.

A tulajdoni reformot követően egyre inkább nyilvánvaló lett, hogy a gazdasági élet változása, tágulása és színesedése folytán az ingatlan-nyilvántartásnak, mint az ingatlanok közhitelű leltárának a vezetéséhez a korábbinál magasabb fokú szaktudás szükséges. Az igény ugyan már korábban is megfogalmazódott, de az 1990-es évek közepére egyértelművé vált, hogy a kérdés elodázhatatlan. A földügyi szakma olyan felsőfokú végzettséggel rendelkező szakembereket igényel az ingatlan-nyilvántartási területen is, akik a jog szinte naponta változó világában kellő jártassággal tudnak eligazodni, s megfelelő magabiztonsággal képesek a jogot alkalmazni is.

A kor követelményeit megértve, a Főiskolai Kar az ELTE Jogi Továbbképző Intézzel együttműködve kidolgozta az ingatlan-nyilvántartási szervező szak szakalapítási és indítási dokumentumait. Célként jelölte meg azt, hogy olyan szakemberek képzése valósuljon meg, akik a főiskola eredményes befejezését követően az ingatlanokkal kapcsolatos forgalmazást, értéke-