

Hírek

Életfa Emlékplakett Bronz

Az 1956-os forradalom és szabadságharc 68. évfordulója alkalmából, 2024. október 23-án, a Vajdahunyad várban rendezett ünnepségen dr. Nagy István agrárminiszter **Életfa Emlékplakett Bronz** fokozat kitüntetést adományozott **Németh László** nyugalmazott térinformatikai szaküzemzőnek.

Németh László (Szendrő, 1954. 10. 12.) 1976-ban szerzett földmérő üzemmérnöki képesítést a Soproni Erdészeti és Faipari Egyetem Földmérő és Földrendezői Főiskolai Kar Földmérő Szakán. Munkába állásának kezdetétől magas szakmai színvonalú munkát végzett kezdetben az EOTR újfelmérésekben, majd a belterületi térképfelújításokban, a földhivatali geodéziai szolgáltatások körébe tartozó sajátos geodéziai (házhelyosztás, egyéb telekalakítás, kisajátítási és megvalósulási térképkészítés, épületfeltüntetés stb.) munkákban. Az 1990-es években nagyon fontos szerepet töltött be a Vas Megyei Földhivatal köztisztviselőjeként a földhivatal kárpótlással kapcsolatosan jelentkező földmérési előkészítési és kiosztási feladataiban, a földprivatizációs folyamatokban. Szakmai koordinációjával a Vas Megyei Földhivatal 1992 óta vett részt a digitális térképkészítési programokban. Személyesen végezte a DAT újfelmérések, térképi átalakítások állami átvételét, valamint az állami átvételi ellenőrzések koordinálását. Az eredményes előkészítési munkák koordinálásával a KÜVET és BEVET által létrejövő digitális térképek állami átvételét is zökkenőmentesen megoldotta a Megyei Földhivatal.



2018-as nyugdíjazásáig irányította és ellenőrizte a Vas megyei földmérő társadalom szakmai munkáját.

Szerkesztőség

Lázár deák emlékérem

Az MFTTT Lázár deák emlékérem kitüntetés odaítélésére megválasztott bizottsága a 2025. évi kitüntetésre egyhangúan Bolla Attilát javasolta. Miután a javaslatot az IB és a Választmány előterjesztésére a társaság közgyűlése elfogadta, a 2025. május 22-i közgyűlésen került sor annak átadására.



Bolla Attila (Celldömölk, 1964. 10. 30.) a Kemenesmihályfai Állami Általános Iskola elvégzése után 1979-től a szombathelyi Hevesi Ákos Szakközépiskola és Szakmunkásképző földmérő szakos tanulója lett. 1983-ban az Országos Szakmai Tanulmányi versenyen 1. helyezést ért el. Még ezévből az érettségi után felvételt nyert a Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kara Földmérőmérnöki Szakára. 1988-ban építőmérnöki diplomát szerzett.

Azt követően a PGTV Zalaegerszegi Felmérési Osztály, Szombathelyi Csoportjánál volt műszaki ügyintéző. Egy év szolgálat után tartalékos tisztként fejezte be katonai pályafutását. 1990-ben a megházasodott, majd 3 gyermeke született.

1991-től a Vas Megyei Földhivatal munkatársa lett, mint számítógépes rendszergazda. Oroszlánrészt vállalt a kárpótlási és részaránykiadási munkák földmérési, ingatlan-nyilvántartási és számítás-technikai támogatásában. A földhivatalok

számítógépesítése, a tulajdoni lapok feltöltése, közigazgatási és fekvéshatár adatbázis digitálissá tétele projektek végrehajtásában aktív irányító, közreműködő volt. A SZÜV égisze alatt felsőfokú programozói képzést szerzett. 1994-től öt éven keresztül óraadóként oktatott a földmérési szakközépiskolában technikusjelölteket számítástechnikai alapszoftverek és geodéziai szoftverek kezelésére.

1997-től a Geodézia Zrt. Veszprémi Felmérési Osztály Szombathelyi Irodája irodavezetőjének kérte a Részvénytársaság vezérigazgatója. Kataszteri, építési geodéziai, mozgásvizsgálati, közműfelmérési közműnyilvántartási, vízügyi felmérési munkákat irányított. Szentgotthárd, Győr, Keszthely, Szombathely, Bük DAT újfelmérésekben, valamint Csepreg, Bük, Vasvár digitális közmű- és víziközmű szakági nyilvántartások kialakításában is hathatósan közreműködött az Iroda, amit 2001-ben önálló Felmérési Osztállyá szervezett. A számítástechnika, térinformatika, digitális technológiák, ISO 9001 minőségbiztosítási rendszer bevezetésében, meghonosításában kiemelkedő szerepet játszott.

2002-től a Körmenyi Földhivatal Földmérési Osztályvezetőjeként a KÜVET, BEVET, ZÁVET által létrejövő digitális kataszteri térképekre való átállásban, analóg térképek, munkarészek és nyilvántartások számítógépre vitelében, a térképkezelési technológiákban vezetőként új, digitális szemléletet honosított meg.

2012-től a Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatala Földmérési Osztályvezetője, a Vas megyei földhivatali földmérési szakma irányítója.

Munkatársával az Oszatlan Közös Tulajdon megszüntetése pilot projekt Vas megyei végrehajtásában, lebonyolításában kiemelkedően teljesített, ami aztán követendő példa lett az ország összes földhivatalában.

Belföldi és külföldi előadókval, résztvevőkkel szakmai programok, kirándulások sok résztvevőt megmozgattak, ami rengeteg új ismerettel, személyes kapcsolatokkal gazdagította a megjelenteket. E rendezvényeken az alkalmazott gyakorlati megoldások, technológiák széles körű bemutatása, esettanulmányok elemzése, jövőkép felvillantása színesítette előadásait.

2015-től részt vesz a Bajai Vízügyi Főiskola, jelenlegi nevén a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Kara geodézia mérőgyakorlat vezetésében, mint mérnök tanár.

2018-tól az MFTTT Szombathelyi Csoportja elnöke. Aktívan szervez földmérési programokat, kirándulásokat, szakmai találkozókat, koszorúzásokat.

A szakmai hitvallásában elsősorban az lett a prioritás, hogy a kataszteri térképeket a kor, a XXI. századi színvonalának megfelelő szintre hozza az általa vezetett földmérő közösség. Természetesen értve ezt mind a tartalomra, mind az esztétikára és mind megbízhatóságra. Kiemelkedően fontosnak tartja a szakmai szabályok mérnöki szintű, szakmai irányelvekbe való szervezését, azok folyamatos felülvizsgálatát, új technológiákhoz való igazítását, a jogi szabályozásnál jóval

részletesebb és kidolgozottabb mintákkal és mellékletekkel rendelkező szakmai szabályozást, irányelvi útmutatást.

Ugyanakkora prioritás számára a geodézia szakma társadalmi elismertségének javítása, a szakmai munka modernizációjának elősegítése úgy, hogy közben a tradíciók ápolása, a jól bevált elvek és alapelvek alkalmazása ne vesszen feledőbe. A földmérési és más mérnöki szakterületek kapcsolatainak ápolása különösen lényeges számára. Különösen igaz ez a közigazgatási és vállalkozási szféra partnerként való együttműködésére is..

Szerkesztőség

Doktori védés a Miskolci Egyetemen a Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskolában

2025. július 2.-án **Jeney János György** megvédte „Etnikai térképek a diplomáciában – Trianon, 1920” című doktori munkáját, melyet **Kocsi Károly** témavezetésével készítette.

A doktori munka a trianoni békediktátum aláírását előkészítő békekonferenciára szánt etnikai térképek történetét és ábrázolási módszertanát dolgozza fel. A térképtörténeti és diplomáciatörténeti dokumentumok alapján végzett kutatás térképészeti jellegű függetlenül attól, hogy a döntéshozók megtekintették-e, tartalmát figyelembe vették-e.

A témakörben magyar részről kulcsszerepet játszott széki gróf Teleki Pál, aki nem csak térképet szerkesztett a trianoni békediktátum előkészítésére, hanem erősen befolyásolta sok elkészített térkép tartalmát, és gondoskodott a magyar térképek győztesekhez való eljuttatásáról is.

A dolgozat 44 térképet elemezett és mutatott be. Az összehasonlító elemzés eredményeként megállapítható, hogy a magyar fél által készített térképek sokkal pontosabbak, szerkesztési elvüket tekintve sokkal változatosabbak, mint a győztesek által készített többsége, melyek sok esetben túlgeneralizáltak voltak. A vizsgált etnikai térképek méretaránya 1:200 000-es és 1:4 500 000-es méretarány között van, ugyanakkor az optimális méretarány 1:1 000 000-s vagy ahhoz közeli méretarány az egész Kárpát-medence bemutatására..

Gercsák Gábor

ELTE Informatikai Kar
ny. egyetemi docense

Doktori védés az ELTÉ-n a Földtudományi Doktori Iskolában

Sikeresen védte meg „A Gerecse jelenkori felszínfejlődésének térinformatikai szemléletű modellezése” című doktori

disszertációját **Gerzsenyi Dániel** 2025 április 8-án. Témavezető: **Albert Gáspár**.

A Gerecse laza üledékekkel borított lejtői hajlamosak csuszamlásokra és más lejtős tömegmozgásokra, és e jelenségek sokszor lakott vagy egyéb módon használatban lévő területeken okoznak problémát. A lejtős tömegmozgásokra hajlamos területek helyét a likelihood ratio functions módszerrel becslíti meg magassági és tematikus földtudományi adatok elemzésével. Az elemzés során sikeresen azonosította a rendelkezésre álló adatok hibáit, és így a mozgásra hajlamos területeket a terepi tapasztalatok és a statisztikai validáció alapján is viszonylag pontosan jelölő becslések készültek.

A Gerecse környezetében több bezárt bányászati hulladékkezelő található, amelyek egyrésze a felhagyott művelésű bányaterület kedvezőtlen állékonysága miatt, továbbiak a veszélyes

anyagtartalmuk miatt jelentenek kockázatot. A dolgozatban a jelölt egy földtani veszélyforrás-térképet készített a Gerecse északi részéről és a Dorogi-medencéről.

A kutatás során előállított egy felszínfejlődési modellt, amely a felszínen folyó víz általi pusztítást és lejtős folyamatok által végzett anyagszállítását szimulálva a Gerecse elmúlt kb. 3 millió éves történetének bizonyos eseményeit – erózióbázis változása, édesvízi mészkő és lösz lerakódása – képezi le generalizált formában. Ezt a modellt a dolgozat kiegészíti a mai domborzatból kiinduló, a jövő felé haladó modellezéssel is.

Gercsák Gábor

*ELTE Informatikai Kar
ny. egyetemi docense*

Könyvismertetés

Mérnökök Fejérben

**Fejér Megyei Mérnöki Kamara,
Székesfehérvár, 2025, B5, 202 oldal.**

14 éve jelent meg azonos címmel az első kötetünk, melyben akkor 82 korábbi mérnök életrajzát mutattuk be. Most éreztük időszerűnek a folytatást. A Szerkesztőbizottság végül is újabb 55 mérnököt talált méltónak, hogy emléküket ily módon megörökítsük.



A kötet keményborítós, az elsővel közel azonos grafikájú. A bemutatott mérnökök névsora megtalálható ABC rendben is, szakmák szerint is, és születési idő szerint is csoportosítva.

Az egyes életrajzok a lehetőségekhez képest gazdagon illusztráltak, tartalmazzák a bemutatott kolléga életrajzi adatait,

tanulmányait és szakmai munkásságát. A szerkesztési alapelveknek megfelelően az egyes leírások 2 vagy 4 oldalasak, ritkán 6 oldal terjedelműek. Miután kizárólag már nem élő elődeinkről szól a kötet, így gyakran bravúros munka kellett a szerzők részéről ahhoz, hogy ezeket az adatokat megtalálják. Szerencsére mind az önkormányzati, mind a könyvtári, levéltári forrásoknál segítőkész munkatársakra találtunk. Nem egy esetben a temetkezési vállalat volt a hiteles forrás.

Az új kötetben szereplő mérnökök szakma szerinti rendje lényegesen eltér az első kötethez képest. Az építészek itt is dominálnak 20 fővel, geodéta és térképész 7 fő, viszont megjelentek a kohó- és gépészmérnökök 18 fővel, és 12 fő egyéb szakterületről vegyesen. Ezek a számok azt az örömteli változást is jelentik, hogy ez alkalommal sikerült fellelkesíteni a dunaújvárosi szerzőket is. Ez a megoszlás már jobban jellemzi a kamaránk által képviselt régió valódi szakmai lefedettségét, bár erre igazán a két kötet együttesen alkalmas. Ebben a szaklapban talán érdemes felsorolni azokat, akik a mi szakmánkból kerültek be a kötetbe (még ha más is az alapvégzettségük); ők egyébként valamennyien a fehérvári GEO volt oktatói, egytől egyik emlékezetes, neves egyéniségek. Névsoruk: dr. Fenyő György, dr. Hankó András, dr. Hörömpő János, Kádár István, Marton Tibor, Nagy Lajos, dr. Szabó Gyula.

A kötet szerkesztése során ébredtünk rá arra is, hogy milyen szerencsés időpontban fogtunk hozzá az alkotáshoz. Ennek az áll a háttérben, hogy a most bővülő tájegység – Dunaújváros és környéke – épp napjainkban éli újabb válságát munkaügyi területen, amikor a néhai Dunai Vasmű agóniáját kell végig néznünk. Nem tudni, a válság után hol fognak majd élni azok, akik még emlékezhetnek a szakmák korábbi nagyjaira.

Legalább ekkora változások zajlottak le már korábban is a régió néhai nagyüzemei kapcsán, amikor megszűnt vagy átalakult a VIDEOTON, az IKARUS gyár, bezártak a bauxitbányák, a KÖFÉM már ki tudja hányadik változásán esett/esik át. Ezek