

dolgozott: 1953-ig a vidéki szervezetekben, majd azt követően a főhatóságnál, egészen 1982-ig, nyugdíjállományba vonulásáig. Nyugdíjasként részidőben szintén ott tevékenykedett. Közben műegyetemi oktatói tevékenységet is folytatott, földmérési gyakorlatot vezetett, előadások tartásával bekapcsolódott a szakmérnök-képzésbe.

A Földmérési Főiskolán Mérnökvetés tantárgyat adott elő. Egyik szervezője volt a földmérési középfokú oktatásnak. Részt vett a földmérési és térképészeti tevékenységről szóló MT rendelet és egyéb jogszabályok kidolgozásában, a földhivatalok szervezésében.

Több tankönyv szerzője és társszerzője, kb. 50 szakcikket írt, 80–90 előadást tartott egyesületünkben.

Alapító tagja és folyamatosan elnökségi tagja a Geodéziai és Kartográfiai Egyesületnek (ma Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság) és a Térképbarátok Társulatának. 1982 (?) -ben Fasching Antal Díjat kapott.

Ösztöndíjasként volt Franciaországban és Hollandiában; a PHARE program keretében két nemzetközi team-ben dolgozott. Két felsőfokú nyelvvizsgálója van. 1995 után még több éven át tartott előadásokat a Műegyetemen a szakmérnök-képzésben és a francia tagozatban a geodéziát adta elő francia nyelven.

A Műegyetem Tanácsa gyémántdiploma adományozásával ismerte el értékes mérnöki tevékenységét.

Az elismeréshez szívből gratulálunk és további hosszú, boldog nyugdíjas éveket kívánunk!

Szerkesztőbizottság



INNEN-ONNAN

Július 29-én dr. Remetey-Fülöpp Gábor, az FVM Földügyi és Térinformatikai Főosztály vezető főtanácsosa, az Európai Bizottság INSPIRE szakértői gréni-uma FVM delegáltja részt vett a testület Algheróban tartott ülésén. A fórumon vetített képernyőn előadást tartott az Eurogeographic és az EU Állandó Kataszteri Bizottsága közös kataszteri munkacsoportja eredményéről, amely az INSPIRE számára ad meghatározást a katasztert illetően.

*

Augusztus 17–19. között dr. Remetey-Fülöpp Gábor, a Magyar Térinformatikai társaság főtitkára, a GSDI térinformatikai világszervezet vezetőségi tagja – szabadsága terhére és a HUNAGI részbeni támogatásával – részt vett és szekció moderátor volt azon a meghívásos vitarendezvényen, amely a kulturális

eltérőségek téradat infrastruktúra építésre gyakorolt hatásával foglalkozott. A rendezvénynek az egyik legismertebb amerikai műegyetem, a Massachusettsi Technológiai Intézet (MIT) adott otthont. A vitában előjött, hogy az egyes szakmák és nagy hagyományokkal rendelkező intézmények együttműködése kialakításánál ugyancsak számolni kell az intézményi-szakmai kultúrák különbözőségével.

*

Augusztus 23-án Szendrő Dénes, az FVM FTF Térinformatikai Osztálya vezetője és dr. Remetey-Fülöpp Gábor vezető főtanácsos részt vettek a Debreceni Egyetemen hagyományosan megrendezett Országos Konferencián, melynek plenáris ülésén ismertetést tartottak a földügyi és térinformatikai szakágazat szerepéről és feladatairól, valamint az EU INSPIRE irányelv-tervezettel összefüggő sokrétű kihívásokról.

*

Augusztus 22–26. között Büttner György, FÖMI Környezetvédelmi Távérzékelési Osztályának vezetője az Európai Földfelszíni Téma Központ (European Topic Centre on Terrestrial Environment = ETC-TE) megbízásából Törökországban járt Jan Feraneccel, a Szlovák Tudományos Akadémia Földrajzi Kutatóintézete munkatársával. Feladatuk – a nemzeti team számára tartott tanfolyam révén – a törökországi CLC2000 projekt elindítása volt. Törökország a második azoknak az országoknak a sorában, melyek a CLC2000 projekt 2005. januári athéni záró értekezletét követően megkezdik a projekt végrehajtását.

A törökországi CLC2000 projekt számos nehézséget tartalmaz: nagyon nagy terület (több mint nyolcszor nagyobb hazánknál, 56 darab Landsat TM űrfelvétel kell a lefedéséhez), számos, jelentősen eltérő régió (mediterrán, kontinentális, magashegységi, félsivatagi stb.). Létezik egy előzetes CLC adatbázis, melyet a török Statisztikai Hivatal készített. Ennek a részletessége azonban nem elegendő, és néhány szisztematikus tematikus hibát is tartalmaz. Ezt az adatbázist fogja továbbfejleszteni a CLC2000 projekt végrehajtásával megbízott intézmény, a Mezőgazdasági Minisztérium Talaj és Vízgazdálkodási Intézetéhez tartozó Nemzeti Információs Központ. Tovább bonyolítja a helyzetet, hogy Törökország „kimaradt” a központosított képfeldolgozásból (a Landsat TM űrfelvételeket centralizált eljárással ortokorrigálták a többi európai országban), így a geometriai korrekció is a török team feladata. A projekt tervezett végrehajtási ideje 21 hónap.