

A Magyar Mérnöki Kamara (MMK) Geodéziai és Geoinformatikai Tagozatáról

(Interjú Holéczy Ernővel, a Tagozat elnökével)

Dr. Joó István prof. em., NYME GEO

A Geodézia és Kartográfia (GK) folyóirat tulajdonosa az FVM FTF és az MFTTT. Ez a tény eleve meghatározza a GK működési területét. A folyóirat (és annak Szerkesztőbizottsága) azonban szélesebb horizontú működést tart kívánatosnak. Ezért a GK – a kifejezetten földügyi tevékenységeken túl – készséggel ad fórumot a szakterülethez tartozó különböző társadalmi/szakmai szervezeteknek, intézményeknek is. Példaképpen a Magyar Földmérési és Térképészeti Vállalkozók Egyesületét /MFTVE/, továbbá a Magyar Mérnöki Kamarát lehet említeni.

Mint az olvasók jól tudják, az MFTTT tevékenységéről (rendezvényeiről) rendszeresen beszámolunk. Hasonló állítást lehet megfogalmazni a Magyar Földmérési és Térképészeti Vállalkozók Egyesületével kapcsolatban; még akkor is, ha erről kevesebbszer tudunk tájékoztatni. Egészen más a helyzet az MMK-val, de különösen annak szakirányú tagozatával (Geodéziai és Geoinformatikai Tagozat).

A mostani alkalmat arra szeretnénk felhasználni, hogy a lehetséges részletességgel foglalkozunk a bennünket érintő mérnök kamarai tagozattal. Megjegyezzük, hogy magával az MMK-val most azért nem kívánunk részletesen foglalkozni, mert ezt már megtettük még 1997-ben; mintegy fél évvel az után, hogy az Országgyűlés el-



fogadta a tervező és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvényt. Akkor *dr. Hajtó Ödömmel*, az újjáalakult Mérnöki Kamara megválasztott elnökével készített részletes interjú keretében adtunk tájékoztatást (lásd Geodézia és Kartográfia 1997/2, 3–9. old.).

Az azóta eltelt nyolc esztendő alatt sok minden történt – 1999. évi CXIV. tv., 157/1999. Korm. rendelet, a 21/1997. FVM–HM rendelet, az 58/1999. FVM–HM, továbbá 61/1994. FM rendelet módosítása (a 39/2005. FVM rendelettel) stb., továbbá megszületett az MMK alapszabálya (2004), valamint a 34/2002. FVM rendelet.

Az itt felsorolt rendelkezések eredményeképpen lényegében tisztázódott a mérnök kamarák és az FVM jogosultságai közötti viszony. Másképpen fogalmazva, a szakmai tagozatok sorában megerősödött a Geodéziai és Geoinformatikai Tagozat is, továbbá, ha nem is egyforma intenzitással, de működnek a szakmai tagozatok területi csoportjai is. Ezen túlmenően az FVM FTF és a Geodézia Tagozat megállapodásra jutott a korábban vita tárgyát képező „jogosultságok” kérdésében is.

A leírtak alapján vélhetően elfogadható az az elképzelés, hogy ebből az alkalomból elsősorban az MMK bennünket érintő tagozatával foglalkozunk; még akkor is, ha időközben néhány változtatásra sor is került.

Az eddig leírtakból eleve az következik, hogy a mostani interjú keretében a szakmailag hozzánk tartozó kamarai tagozat elnökével tekintjük át közösen az MMK/geodézia–terképészet–földügy problematikát. Ennek során szeretnénk tájékoztatást kapni a geodézia–terképészet és geoinformatika profiljába vágó tagozatról, a tagozat területi csoportjairól (ezek mostani állapotáról, eredményeiről), az MMK alapszabálya bennünket érintő passzusairól.

Ez a mostani interjú egyúttal alkalmat nyújt arra is, hogy a földmérési/geodéziai jogosultságokat és azok feltételeit részletesen is bemutatassuk; beleértve azokat a módosításokat (továbbfejlesztéseket) amelyek az MMK és a szakmai főhatóság (FVM FTF) közötti egyeztetések eredményeképpen megvalósultak.

Megjegyezzük, hogy a folyóirat 2006/1. számában már közreadtuk az MMK Geodéziai és Geoinformatikai Tagozata elnökségének 2005. december 2-ai állásfoglalását; amely a geodéziai tervezői jogosultsággal kapcsolatos. Ilyen módon a lap olvasói a mostani interjú szövegének tanulmányozása során már rendelkezni fognak bizonyos előismeretekkel; legalább a geodéziai tervezői jogosultsággal kapcsolatosan.

A tulajdonképpeni kérdések tárgyalása előtt még szeretnénk megismertetni az olvasókkal az MMK Geodéziai Geoinformatikai Tagozata elnökének szakmai életútját. Hiszen a Geodézia és Kartográfia olvasótáborának jelentős része vélhetően nem rendelkezik kellő információval az elnök személyét illetően.



Holéczy Ernő

1960. november 9-én születtem Balatonföldváron, ahol általános iskolai tanulmányaimat is végeztem. 1979-ben érettségiztem a kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium matematika szakán.

1979 szeptemberétől az EFE Földmérési és Földrendezői Főiskolán tanultam, majd jó tanulmányi eredményem lehetővé tette, hogy a 2. tanévet már a Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Karán, Földmérőmérnöki szakon folytassam. Egyetemi tanulmányaimat 1984 júniusában jó minősítésű államvizsgával fejeztem be. (Az államvizsga bizottság tagja volt Joó professzor úr is.)

1984. szeptember 1-jétől kezdtem el dolgozni a Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalat

Veszprémi Osztályán, ahol első beosztásom műszaki ügyintéző volt. 1986 áprilisától kerültem a veszprémi osztályhoz tartozó alaphálózati kirendeltség élére, mely munkakörben irányítással készült el a Veszprém és környéke IV. r. rajon utolsó két üteme (Pápa és környéke, Zirc és környéke). Ez a feladat a mai napig meghatározó jelentőségű számomra, örülök annak, hogy még részt vehettem ebben az igen szép, szakmai kihívást jelentő munkában, ahol igen sokat tanultam az idősebb kollégáktól.

1988. január 1-jétől felmérési csoportvezető lettem, szintén Veszprémben.

1995 februárjától a Geodézia Rt. (korábban BGTV) 16. felmérési osztályának vezetője lettem.

A BGTV-nél, majd annak jogutódjánál, a Geodézia Rt.-nél töltött évek alatt a gyakorlati geodézia szinte minden területén tevékenykedtem. (Közműfelmérések, analóg, majd digitális közműnyilvántartások létrehozása, kataszteri térképek készítése, tervezési, építési geodézia, birtokjogi feladatok elvégzése stb.)

1995. év végén kollégáimmal kiléptünk a Geodézia Rt.-től, és létrehoztuk a Pannon Geodézia Földmérési és Térképészeti Kft.-t, melynek megalakulásától egyik ügyvezetője és műszaki igazgatója vagyok.

1998-tól Tatabánya város digitális kataszteri felmérésének műszaki vezetője voltam, mely felmérés hasonló jelentőségű számomra, mint a negyedrendű alappontsűrítés. Irányításommal készült Várpalota, Pilisborosjenő, Pápa külterület, Balatonalmádi települések DAT kataszteri felmérése is.

Tagja vagyok a Veszprémi Igazságügyi Szakértői Kamarának.

1984-től tagja vagyok MTESZ GKE, majd MFFFT szakmai egyesületnek. Alapító tagja vagyok az 1990-ben alakult Mérnök Egyletnek és az 1996-ban alakult Veszprém Megyei Mérnöki Kamarának, valamint a Magyar Mérnöki Kamarának. A Veszprém Megyei Mérnöki Kamarának elnökségi tagja, a Magyar Mérnöki Kamara Geodéziai és Geoinformatikai Tagozatának elnöke vagyok. Cégünket képviselve alapító tagja vagyok a Magyar Földmérő és Térképész Vállalkozások Egyesületének, ahol szintén vezetőségi funkciót töltök be.

Fiatal mérnökként kapcsolódtam be a kamarai munkába, mert úgy gondoltam, és ma is ez a véleményem, hogy a mérnöki munka társadalmi megbecsülését helyre kell állítani. Ennek a leginkább hivatott szervezete a Mérnöki Kamara.

Erre kötelez az is, hogy családomban nem ismeretlen a mérnöki hivatás. Apai nagyapám jó nevű kultúrmérnök volt a múlt század első évtizedeiben, nagybátyám (dr. Holéczy Gyula, az ÉKME/BME Általános Geodézia Tanszékének adjunktusa) mérnökhallgatók ezreinek oktatta a geodéziát a Műegyetemen, másik nagybátyám és édesapám erdőmérnöknek tanult, de származásuk miatt távozniuk kellett Sopronból. Nagybátyám később befejezte az egyetemet, apámat másfelé sodorta az élet. Feleségem, Kajtár Dóra szintén építőmérnök, s megbecsült építőmérnök volt apósom is. Két egyetemista fiam is mérnöki tanulmányokat folytat.

*

■ **Kedves Elnök Úr! Bevezetéképpen szeretnénk, ha az MMK (Geodéziai és Geoinformatikai) Tagozatát, annak szerkezetét, feladatait (és eredményeit) maga a megválasztott elnök ismertetné: felhasználva a Tagozat által már korábban elkészített jogosultságok listáját és azok kritériumait is!**

A MMK Földmérési, Térképészeti és Térinformatikai Tagozata (a továbbiakban: Tagozat) az 1996. évi LVIII. törvény (a továbbiakban: kamarai törvény) 2. § (4) bekezdése alapján alakult meg 1997. május 24-én. Első elnöke Bíró Gyula volt, a Geodézia Rt. vezérigazgatója, majd dr. Csemniczky László, a BME Általános és Felsőgeodézia tanszékének oktatója, a Digi-Kom Kft. igazgatója vezette a Tagozat működését. Jómagam 2005 februárjától töltöttem be az elnöki tiszteket. Megalakulásunkkor elsődleges célként a geodéziai szakterület jogosultsági kérdéseinek rendezését jelöltük meg. A kamarai törvény első változata nem nevesítette a földmérési, térképészeti szakterületet, bár nem tette ezt más mérnöki területekkel sem. Ezt sokan úgy értelmezték, hogy szakterületünkre nem vonatkozik a kamarai törvény. Kamarai kezdeményezésre a törvény módosult, külön megnevezve a földmérési és térképészeti tevékenységet is, s ezzel egyértelművé vált, hogy a geodézia mérnökre is vonatkozik a kamarai törvény. Megragadom az alkalmat, és a Geodézia és Kartográfia olvasói felé is megemlítem, hogy a kötelező kamarai tagság az ún. „vállalkozási” tevékenységre vonatkozik, s nem a hatósági feladatokra. Tehát pl. a földhivatali záradékolást végző mérnökre nem, de a földmérési piacon munkát elvállaló földhivatali mérnökére igen. Ez az az érv, mely alapján Tagozatunk is

elfogadta azt az FVM FTF álláspontot, hogy az ingatlanrendező földmérői névjegyzék vezetése nem kerülhetett át a kamarához, mert a kötelező kamarai tagság csak az ingatlanrendezők egy részére vonatkozik. Geodétaink a földügyi területen kívül munkáik nagy részét az építési törvény által szabályozott területeken végzik. Ezért érezzük nagy eredménynek, hogy kiadásra került a 34/2002. FVM rendelet, mely a geodéziai tervezői tevékenységet részletesen szabályozza. A rendelet előkészítésében Tagozatunk részt vett, az FVM Földügyi és Térképészeti Főosztályával közösen kidolgozott javaslatot a jogszabályalkotásnál figyelembe vették. Sajnos a geodéziai mérnöki munka a mérnöktársadalmon belül nem tartozik az elismertek közé, pedig mi tudjuk, hogy szinte minden mérnöki alkotásban részt veszünk. Ezért igen fontos, hogy a rendelet „geodéziai tervezést” említ, ezzel is egyenrangúvá emelve szakterületünket a tervezési folyamatban. Meggyőződésem, hogy szakmánk presztízsének növelésére a kamarán belüli tevékenységünk egy nagyon alkalmas eszköz lehet.

A Tagozat elnöksége velem együtt kilenc fő, általában kéthavonta tartunk elnökségi üléseket. A Minősítő Bizottság 12 főből áll, általában havonta össze kell jönniük, hogy a területi kamarák által küldött jogosultsági kérelmeket véleményezzék. A tagozati MB véleménye szükséges a vezető tervezői (GDI, GDIÉ) és a szakértői jogosultsági kérelmek elbírálásához. Kérésünkre a Tagozat nevét a MMK választmánya Geodéziai és Geoinformatikai Tagozatra változtatta 2004 őszén (a továbbiakban a „Tagozat” kifejezés alatt ezt az új elnevezést kérjük érteni – a Szerk.). Véleményünk szerint az új név jobban meghatározza azt a területet, mely hozzánk tartozik.

Feladataink közül kiemelném az építési és közmű geodézia szabályozásának korszerűsítését. Itt elsősorban a 3/1979. ÉVM közműutasításra és az M. 1. Szabályzatra gondolunk, értve ez alatt ezeknek a megváltozott jogszabályi, gazdasági környezetbe illesztését. Ez egy olyan feladat, melyhez kérjük szakmai egyesületünk, az MFTTT támogatását is.

Másik fő feladatunk az érdekvérvényesítés. A jogosultságok rendezése után tagjaink egyre jobban elvárják, hogy a kamara tegyen lépéseket a jogosulatlanul tevékenykedőkkel szemben. Ezt a feladatunkat a MMK Érdekvérvényesítő Bizottságával együttműködve tervezzük. Itt azonban nagy szükség van a megyei szakmai csoportok aktivitására is. Szerencsére egyre több olyan pályázatról,

**MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA
GEODÉZIAI ÉS GEOINFORMATIKAI
TAGOZATA**

Megválasztott tisztségviselők

2005. február 26.

tervezési feladatról hallunk, ahol a kiíró (megbízó) megköveteli a geodéziai tervezői jogosultságot, ill. egyre több építhetőség is így jár el.

■ **Az olvasók bizonyára szívesen vennék, ha a Tagozat mostani állapotát kifejező néhány adatot is megismerhetnének részletesen; nevezetesen:**

- a Tagozat tagjainak számát;
- a tervező és szakértői jogosultságot szerettek számát és azok megoszlását (ingatlan-rendező, tervező, vezető tervező stb.).

A Tagozat taglétszáma 2006. február eleji állapot szerint 1007 fő. Ebből 623 mérnök ingatlanrendezői minősítéssel, 218 mérnök geodéziai vezető tervezői (GD1, GD1É), 144 mérnök geodéziai tervezői (GD2) és 99 mérnök szakértői jogosultsággal rendelkezik. A szakértők nagy része SZGD (építési geodéziai szakértő) szakterületre kapta jogosítványát. Megjegyzem azonban, hogy a MMK alapszabálya szerint egy kamarai tag több Tagozat tagja is lehet, így a mi tagságunkban is szép számmal vannak olyan mérnökök, akiknek nem a geodézia az elsődleges szakterületük.

■ **Mennyire épült ki a Tagozat területi szervezete (szakcsoportok), és milyen ezek aktivitásának megoszlása; mind területi, mind pedig profil vonatkozásában?**

A hivatásrendi kamarák, köztük az MMK működésének alapelve a demokratikus alulról építkezés, a decentralizáltság. Ez elsősorban a területi (megyei) kamarák, mint önálló jogi személyek működésével valósul meg. A területi kamaráknak és a MMK országos szakmai tagozatainak is igen fontos érdeke, hogy szakmai területi csoportok alakuljanak, mert csak működésükkel valósulhat meg a szakmai öngazgatás, a mérnöki tevékenységek szakmai, etikai elveinek érvényesítése. Ez Tagozatunk esetében is így van. Sokkal rendezettebbek a jogosultsági viszonyaink azokban a megyékben, ahol rendelkezünk szakmai csoporttal. Tagozatunk megalakulása óta kezdeményezi a területi csoportok megalakulását, de több megyében eredménytelenül. A megalakuláshoz szükség van azokra a lelkes kollégákra, akik a teendőket felvállalják, hajlandók idejük egy részét erre áldozni, és szakmai környezetüket is aktivizálni tudják. Ezt felülről nem lehet „elrendelni”. Legrendezettebbek a jogosultsági viszonyaink azokban a megyékben, melyekben aktív szakmai csoport működik. Példaként említeném a Bács-Kiskun, Fejér, Tolna, Veszprém, Zala megyéket. Reménykeltő a Baranya, Jász-Nagykun-

Név	Honnan
Elnök	
Holéczy Ernő	Veszprém
Alelnökök	
Csemniczky László dr.	Budapest
Szepes András dr.	Székesfehérvár
Elnökség	
Bokor Zsolt	Szombathely
Hajdú György	Szolnok
Siki Zoltán dr.	Budapest
Szabady Zsolt	Budapest
Uzsoki Zoltán	Pécs
Németh András (póttag)	Paks
Min. bizottság	
Bényi István	Debrecen
Érdi –Krausz György (MB elnök)	Budapest
Juhász Ferenc	Szolnok
Kertész Bertalan	Budapest
Kovács István	Esztergom
Mester László	Eger
Molnár Szilárd	Keszthely
Nagy Béla	Vác
Szedmák István	Paks
Takács Gábor	Kaposvár
Ágfalvi András (póttag)	Sopron
Körtvélyi Attila (póttag)	Miskolc
Várnagy János (póttag)	Veszprém

Szolnok, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Vas megyei kollégák aktivitása. A MMK honlapján (www.mmk.hu) a jogosultsági névjegyzék elérhető, különböző csoportosításban lekérdezéseket lehet elvégezni. Készülve erre az interjúra, megtettem ezt én is, megyénkénti lekérdezést kértem a tervezői, szakértői jogosultságokkal kapcsolatosan. Az eredmény a fenti megyékben jó, illetve biztató, míg pl. Borsod-Abaúj-Zemplén és Hajdú-Bihar megyékben 1-1 geodéziai tervezői jogosultsággal rendelkező mérnököt találtam. Nem sokkal jobb a helyzet Heves, Somogy és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyékben sem. Feltételezem, hogy ezekben a megyékben nem csak ez a pár jogosultsággal rendelkező mérnök kolléga végez, ill. irányít geodéziai tervezői feladatokat. Itt utalnék vissza a már korábban említett érdekérvényesítő feladatunkra. Az ország mérnöktársadalmának

jelentős részét alkotják a budapesti és a Pest megyei kollégák. Budapesten és Pest megyében 122 fő rendelkezik tervezői jogosultsággal. Komoly problémának tartjuk, hogy a jelentős létszám ellenére a mai napig nem alakult meg a területi szakmai csoport.

■ **Az MMK alapszabályából tudjuk, hogy a Kamara fő bevételi forrását a tagdíjak, az eljárási díjak és a szolgáltatásokért járó díjak teszik ki. Ebből mostanra mennyi jut a Tagozatra (százalékban vagy forintban), és az elegendő-e a működéshez?**

Tagozatunk nem önálló jogi személy, a Magyar Mérnöki Kamara keretén belül működik. Ebből adódóan önálló költségvetéssel nem rendelkezünk, tevékenységünkhöz a MMK az Alapszabály alapján, a tagozatok létszamarányának megfelelően biztosít keretet. Ez 2005-ben 375 E Ft volt. Nem nagy összeg, de jelenleg elegendő, hisz nincsenek nagy költségeink. Használhatjuk a MMK infrastruktúráját, így gyakorlatilag csak az évente rendezendő taggyűlésünkre kell költenünk. Az előző évekről is van tartalékunk, ezért a legutóbbi elnökségi döntésünk szerint, a lehetőségekhez mérten támogatni fogjuk az aktív szakmai csoportok tevékenységét. Az elnökség és a MB tagjai tevékenységüket „társadalmi munkában” végzik, költségtérítés nélkül. Köszönet érte! A Tagozat elnöke egy csekély mértékű tiszteletdíjban részesül, de ez gyakorlatilag a benzinköltségre sem elegendő. Elnökségi üléseink helyszíne általában a BME Általános és Felsőgeodézia Tanszéke vagy a NyME Geoinformatikai Főiskolai Kara, vagy valamelyik elnökségi tagunk vállalkozásának irodája, így erre sem kell költenünk.

■ **Az MMK területén nagyobb számban vagy csak kivételesen hoznak (hoztak) létre közhasznú társaságokat? S van-e már ilyen a geodézia területén?**

Közhasznú társaságot a MMK vagy a területi kamarák hozhatnak létre. Ennek jelentősége elsősorban a gazdálkodásban van. Információim szerint a MMK és pár területi kamara hozott létre ilyen szervezetet. Mint említettem, Tagozatunk nem önálló jogi személy, így esetünkben ez nem lehetséges, s nem is lenne jelentősége.

■ **Megtudhatjuk-e, hogy mennyi most – a tagdíj, – az eljárási díj (névjegyzékbe vétel), – és a regisztrációs díj?**

A tagdíj jelenleg 10 000 Ft, ha a tag nem rendelkezik tervezői, ill. szakértői jogosultsággal, illetve 35 000 Ft, ha igen. Az eljárási díj 10 000

Ft új engedély esetén, 3000 Ft megújítás esetén. A jogosultsági vizsga díja 33 000 Ft, mely természetesen új jogosultsági kérelem esetében szükséges, de a területi kamarák nagy gyakorlattal, referenciákkal rendelkezők esetében felmentést adhatnak. A tagfelvétel regisztrációs díja szintén 10 000 Ft. A 30 év alattiak és 65 év felettiak kedvezményes díjakat fizetnek. A részletes díjtáblázat szintén elérhető, ill. letölthető a MMK honlapjáról.

Megjegyezni kívánom, hogy a díjak magasnak tűnnek, de tudni kell, hogy a területi kamarák és a MMK szinte egyetlen bevételi forrása a tagdíjakból származik. Nincs költségvetési támogatás, annak ellenére, hogy jelentős feladatokat átváltaltunk az államtól.

■ **A kamarai jogosultságokat bemutató (általunk is közölt) táblázatban többször találkoztunk a „szakirányú” (felsőfokú, ill. egyetemi) végzettséggel. De nem találtuk ennek konkrétabb körülírását; éppen a hazai viszonyokra tekintettel. Pedig nem mindegy, hogy az adott felsőoktatási intézményben milyen tárgyak ismeretanyagát (mekkora óraszámban) kellett elsajátítani. Szívesen hallanánk erről többet is; annak érdekében, hogy az előírt feltétel meglelte alatt tartalmilag mit kell érteni.**

A földmérési és térképészeti szakterület felsőfokú végzettségeit a 21/1997. FM–HM rendelet határozza meg. A geodéziai tervezési szakterület esetében a 34/2002. FVM rendelet szűkíti a felsőfokú végzettségek körét. A „szakirányú” és „részlegesen szakirányú” felsőfokú végzettségeket a Tagozat Minősítési Ügyrendje írja le, mely a MMK elnökségi jóváhagyásával került elfogadásra. Az ügyrend a Tagozatunk honlapján megtalálható. (www.agt.bme.hu/kamara)

Röviden összefoglalva az előbbieket: szakirányú egyetemi végzettség az okl. mérnök (idősebb kollégák esetében fordul elő), okl. földmérőmérnök, földmérő szakos okl. építőmérnök; szakirányú főiskolai végzettség a földmérő és földrendező üzemmérnök, a földmérő és földrendező mérnök; részlegesen szakirányú egyetemi végzettség az okleveles építőmérnök, okl. bányamérnök, okl. erdőmérnök, okl. térképész; míg részlegesen szakirányú főiskolai végzettségnek az építő üzemmérnök, építőmérnök tekinthető.

A 34/2002. FVM rendelet alapján a geodéziai tervezői jogosultság megállapításánál az okl. térképész végzettség nem számít szakirányúnak. Ennek ellenére már előfordult, hogy térképész

FÖLDMÉRÉSI SZAKTERÜLET JOGOSULTSÁGAI
2006. február

Jogosultság megnevezése (zárójelben a vonatkozó jogszabályok)	Végezhető földmérési feladatok	Kiadja, és a nyilvántartást vezeti	A megszerzés feltételei	Megjegyzés
<p>Ingtatlanrendezői földmérői minősítés (1996. évi LXXXVI. tv. 1996. évi LVIII. tv. 1999. évi CXIV. tv. 21/1997. évi FM-HM r. 58/1999. FVM-HM r.)</p>	<p>Állami alapadatokban változást eredményező munkák (közútak a földrésztletek kitűzése is) önálló végzése, irányítása, illetve minőségtanúsítása.</p>	<p>Kiadja az FVM (Ingtatlanrendezői Földmérői Minősítő Bizottság); a nyilvántartást vezeti a FÖMI.</p>	<p>Szakirányú felsőfokú végzettség, legalább 5 éves földmérői gyakorlat, referencia munkák igazolása.</p>	<p>Kamarai tagság azok számára kötelező, akik önálló tevékenység, egyéni vagy társas vállalkozás keretében végeznek ilyen munkát, beleértve a földhivatalok vállalkozási tevékenységét is.</p>
<p>GDI geodéziai vezető tervező (1996. évi LVIII. tv. 1999. évi CXIV. tv. 157/1997. Korm. r. 34/2002. FVM. r.)</p>	<p>Földmérési szakterületen teljes körű.</p>	<p>Az állandó lakóhely szerinti területi (megyei) mérnöki kamara (a kötelező országos tagozati véleményezést követően).</p>	<p>Szakirányú egyetemi végzettség; 6 éves tervezői gyakorlat, részlegesen szakirányú egyetemi végzettség, szakirányú főiskolai végzettség + 2 éves tervezői (szakmérnöki) továbbképzés, valamint 10 éves tervezői gyakorlat.</p>	<p>Jogosultság további feltétele a tervezői gyakorlat igazolása referencia munkák bemutatásával és szakmai önéletrajzzal; ingatlanrendezői földmérői minősítés kötelező.</p>
<p>GDIÉ geodéziai vezető tervező (1996. évi LVIII. tv. 1999. évi CXIV. tv. 157/1997. Korm. r. 34/2002. FVM. r.)</p>	<p>A szakterületen teljes körű, azzal a megköttéssel, hogy az ilyen névjegyzéki besorolást személy által készített, a tulajdoni viszonyokat érintő mérések, továbbá az ingatlan-nyilvántartás tartalmát érintő változások (állapotfelmérés, tervezési térkép készítése, földrésztlet(ek) megosztása, kisajátítás stb.) minőségét GDI jelű névjegyzéki besorolástól személynek kell tanúsítania.</p>	<p>Az állandó lakóhely szerinti területi (megyei) mérnöki kamara (a kötelező országos tagozati véleményezést követően).</p>	<p>Szakirányú egyetemi végzettség; 6 éves tervezői gyakorlat, részlegesen szakirányú egyetemi végzettség, szakirányú főiskolai végzettség + 2 éves tervezői (szakmérnöki) továbbképzés, valamint 10 éves tervezői gyakorlat igazolása referencia munkák bemutatásával és szakmai önéletrajzzal.</p>	<p>Ez a jogosultság a nagy gyakorlattal rendelkező, elsősorban ipari geodéziában tevékenykedő szakemberekre vonatkozik, akik nem rendelkeznek ingatlanrendező földmérői minősítéssel.</p>

FÖLDMÉRÉSI SZAKTERÜLET JOGOSULTSÁGAI
2006. február

Jogosultság megnevezése (zárójelben a vonatkozó jogszabályok)	Végezhető földmérési feladatok	Kiadja, és a nyilvántartást vezeti	A megszerzés feltételei	Megjegyzés
GD2 Geodéziai tervező (1996. évi LVIII. tv. 1999. évi CXIV. tv. 157/1997. Korm. r. 34/2002. FVM. r.)	Tervezés alapjául szolgáló térképek készítése legfeljebb 1 hektár, vonalas létesítmények esetében legfeljebb 1 km kiterjedésű helyszínről; megvalósulási térképek készítése, legfeljebb 2000 m ² , vonalas létesítmény esetében legfeljebb 1 km kiterjedésű építményről. Geodéziai művezetés legfeljebb 1000 m ² beépített területű, illetve 30 m magasságú építmény esetében.	Az állandó lakóhely szerinti területi (megyei) mérnöki kamara (helyi szakmai csoport véleményezése szükséges).	Szakirányú egyetemi végzettséggel 2 éves, részlegesen szakirányú egyetemi végzettséggel, szakirányú főiskolai végzettséggel 5 éves tervezői gyakorlat igazolása, referencia munkák bemutatásával és szakmai önéletrajzzal.	
SZGD Építési geodéziai szakértő (1996. évi LVIII. tv. 1999. évi CXIV. tv. 159/1997. Korm. r. 38/1997. KTM–IKIM r.)	Az épített környezet tervezésével, kivitelezésével, fenntartásával, használatával, működtetésével, megőrzésével kapcsolatos, megbízás alapján végzett geodéziai műszaki szakértői tevékenység.	Az állandó lakóhely szerinti területi (megyei) mérnöki kamara (a kötelező országos tagozati véleményezést követően).	Szakirányú egyetemi végzettség: 8 éves, szakirányú főiskolai végzettség: 10 éves gyakorlat igazolása referencia munkák bemutatásával és szakmai önéletrajzzal.	
F-T Földmérési, térképészeti és távérzékelési szakértő (55/2001. FVM. r.-tel módosított 61/1994. FM r.) /a 39/2005. (IV. 27.) FVM rendelet módosította a 61/1994. (XI. 8.) FM rendeleteket/	Nagy méretarányú térképkészítés. Kataszteri térképkészítés, Topográfiai térképkészítés. Geokartográfia (földrajzi térképszet). Tematikus térképszet. Távérzékelés és annak mezőgazdasági (földhasználat, növényzet, terméscélsítés, talaj, erdők) térképészeti alkalmazása. Földügyi térinformatika (geoinformatika). Ingatlanokkal kapcsolatos geodéziai munkák. Földügyi, földmérési, térképészeti, távérzékelési munkák – ellenőrzése, – vizsgálata, – műszaki-gazdasági elemzése, – számítógépes feldolgozása.	A rendelet alapján a földmérés, térképszet szakterület részterületeire a területi mérnöki kamara adja ki a szakértői engedélyt (61/1994. (XI. 8.) FM rendelet 3. §-ának (1), (2) bek.)	Szakirányú egyetemi végzettség: 8 éves, szakirányú főiskolai végzettség: 10 éves gyakorlat igazolása.	A nagyméretarányú térképkészítés, a kataszteri térképkészítés, az ingatlanokkal kapcsolatos geodéziai munkák, továbbá ezek ellenőrzésével, vizsgálatával összefüggő részterületeken az engedélyezés további feltétele, hogy a kérelmező az előírt szakmai gyakorlatból legalább két évet a földügyi igazgatásban töltött el, és ingatlanrendező földmérői minősítéssel is rendelkezik.

végzettségű, de a geodéziai szakterületen évtizedeket munkálkodó kolléga tervezői jogosultságot kapott, egyedi elbírálás alapján, referencia munkákkal alátámasztva.

További információ még, hogy geodéziai vezető tervező jogosultság (GD1 és GD1É) szakirányú főiskolai és részlegesen szakirányú egyetemi végzettség esetén csak kiegészítő szakirányú továbbképzéssel (szakmérnöki képzés) adható meg a 34/2002. FVM rendelet szerint. Részlegesen szakirányú főiskolai végzettséggel vezető tervezői jogosultság csak igen megalapozott szakmai múlttal adható meg, természetesen szakirányú továbbképzéssel.

■ Az MMK által megadható szakértői jogosultságnál ugyancsak pontosítani kellene, hogy ez vonatkozik-e a tudományos élet (tudományos témák) területére is (MTA, OTKA stb.).

A geodéziai szakterületen az alábbi jogszabályok alapján adhat ki szakértői jogosultságokat a kamara: a 39/2005. FVM rendelettel módosított 61/1994. FM rendelet (FT) és a 159/1997. Korm. rendelet, valamint a 38/1997. KTM–IKIM rendelet (SZGD) alapján. A jogszabályok alkotói nem tértek ki a tudományos élet területére. A Tagozat Minősítési Ügyrendjében az alábbi szerepel a geodéziai vezető tervezői kérelem esetében: "...nem szükséges referencia munkák bemutatása a szakterületen megszerzett egyetemi doktori vagy tudományos fokozat esetében." Ez értelemszerűen alkalmazható a szakértői kérelmek esetében is. Ha a kérdés arra irányul, hogy szükséges-e kamara

által kiadott szakértői jogosítvány a tudományos élet területén végzett geodéziai tevékenységhez, a véleményem az, hogy nem. Mint korábban említettem, a kamarai tagság, jogosultság az ún. „válalkozási tevékenységhez” kell. Tehát egy kutatási eredmény publikálásához nem, de egy mérnöki létesítmény szakértői vizsgálatához igen.

■ Az MMK kétségtelenül alulról építkező szervezete (ha akarjuk hierarchiája) tekintetében nem egyszerű kérdés, hogy maga a Kamara felső vezetése miképpen tudja az adott szakmai Tagozat szakmai felügyeletét ellátni. Erre adható választ az Alapszabály 3.8.1. pontjában találtunk (a Kamara elnöke, az általa megbízott alelnök vagy elnökségi tag). Kérdésünk az, hogy az alelnökök, ill. az Elnökségi tagok között van-e olyan szakember, aki a Geodéziai és Geoinformatikai Tagozat felügyeletét el tudja látni? Vagy a Kamara adott tagozatának szakmai tevékenységének felügyeletét maga a Tagozat elnöke (ill. a Tagozat elnöksége) látja el?

A kérdésben hivatkozott alapszabályi pont szerint: „A Tagozat működésének felügyeletét és szakkérdéseken kívüli irányítását a Magyar Mérnöki Kamara elnöke, illetve az elnökség megbízása alapján a kijelölt alelnök, illetve elnökségi tagok látják el.” Ide tartozik még a kamarai törvény 18. §-ának (4) bekezdése, mely szerint a tagozatok saját szakmai területüket illető ügyekben egyetértési joggal rendelkeznek, a tagozatok véleményét a MMK állásfoglalásában képviselni kötelek. Tehát kizárólag földmérési szakmai

MFTTT FELHÍVÁS

Az MFTTT vezetése megköszöni a 2005. évben felajánlott személyi jövedelemadójának 1%-át, melyet a Társaság a diploma-pályázatokra és egyéb működési költségre használt fel.

A 2006. évi felajánláshoz előre kitöltött nyomtatvány a 47. oldalon található.

Adószámunk: 19815675-2-41.

Felhívjuk tisztelt Tagtársaink figyelmét, hogy a Geodézia és Kartográfia szaklap folyamatos küldését csak a tagdíj befizetése ellenében tudjuk biztosítani.

A 2006. évi tagdíjak:

rendes tagoknak (lap juttatással)	4200 Ft
nyugdíjasoknak és diákoknak (lap juttatással)	2700 Ft
nyugdíjas, diák (lap nélkül)	500 Ft
70 év felett díjmentes (lap juttatás nélkül)	

ügyekben a tagozati vélemény a mérvadó, míg több tagozatot is érintő kérdésben – ha eltérőek a vélemények – a tagozatokkal történő egyeztetés alapján az elnökség alakítja ki állásfoglalását. Ezek egyértelmű működési szabályok. Az előző elnökségi ciklusokban a MMK országos elnökségének volt olyan geodéta tagja dr. Ágfalvi Mihály személyben, aki a Tagozat felügyeletét koordinálni tudta. A mostani elnökségben nincs földmérő szakember, nincs kijelölt elnökségi tag. Tagozatunk felügyeletét dr. Kováts Gábor elnök látja el. Az elnökséggel a kapcsolatot dr. Korda János alelnök személyén keresztül tartjuk. Alelnök úr, Tagozatunk működését a megalakulástól kezdődően ismeri, és segíti munkánkat.

■ **Végezetül: miként ítéli meg a mérnökkamara és ezen belül a Tagozat működését, mivel elégedett, s esetleg mivel nem?**

Vegyes a kép. Örülök annak, hogy lassan tíz éve törvényi háttérrel támogatott mérnökkamara működik Magyarországon, melyben a mi szakterületünk is egyre inkább megtalálja a helyét. Nem tartom helyesnek, hogy generációm mérnökei s a fiatalabbak igen passzív módon állnak a kamarai munkához. 46 évemmel talán a legfiatalabb tisztségviselője vagyok a MMK-nak. Ez természetesen nem azt jelenti, hogy az idősebb, nagy tapasztalattal rendelkező kollégákra nincs szükség, de hiányzik az a korosztály, aki a „kétkezi” geodéta munka nagy részét végzi a piacon. Elégedett vagyok viszont, hogy Tagozatunk új elnöksége, mind kor, mind szakmai összetétel szempontjából jó irányban változott. Érthetetlen számomra, hogy a mi szakmánkon belül miért találoztunk és találkoztunk ma is nagyobb értetlenséggel, buktatókkal, mint más mérnöki területeken, hisz véleményem szerint egyértelmű, hogy a mérnöknek – már csak a hovatartozás érzése miatt is – a mérnökkamarában a helye, s rajta múlik annak

működése. Az egyik legrégebbi mérnöki mesterség művelői vagyunk, magyar nyelven még a „mérnök” szó is tevékenységünkől származtatható. 15 évvel vagyunk a rendszerváltás után, s a demokrácia még mindig csak döcögve működik. Így vagyunk ezzel a kamarában is; sok idő kell még, hogy elérjük azt a színvonalat, tekintélyt melyet a tőlünk nyugatabbra lévő államok hivatásrendi kamarái kivívtak maguknak.

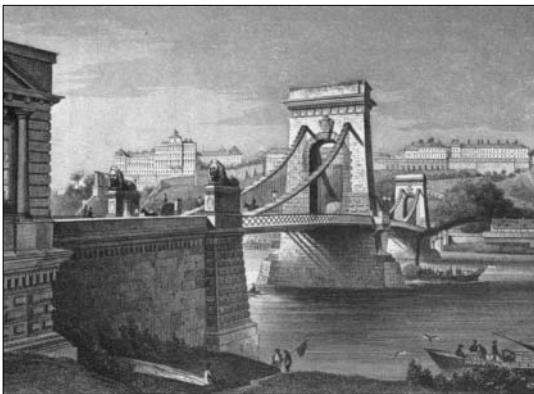
Köszönjük a lehetőséget, hogy az FVMFTF és a Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság közös lapjában bemutatkozhatunk. Meggyőződésem, hogy a két szervezet kölcsönösen erősítheti egymást, hisz mindegyiknek más a szerepe. Gondolok itt például a közeljövőben életbe lépő jogszabályi rendelkezésre a mérnökök kötelező szakmai továbbképzéséről. Ebben is szeretnénk számítani a Társaság tudományos szakmai hátterére, tapasztalataira.



A Geodézia és Kartográfia részéről megköszönjük egyrészt – az MMK-val kapcsolatos – kimerítő tájékoztatást, másrészt az MMK Geodéziai és Geoinformatikai Tagozat azon törekvését és készségét, hogy a jövőt illetően ők is a Kamara és az MFTTT egyre szorosabb együttműködése mentén látják a követendő utat.

Kívánunk a Geodéziai és Geoinformatikai Tagozatnak – azon belül annak fiatal és elismert elnökének – további sikereket és ahhoz jó egészséget; közös ügyünk, a magyar földmérés–térképészet, a geoinformatika és a földügyi szakágazgatás érdekében!

(Az interjú készítője egyúttal köszönetet mond Uzsoki Zoltánnak, az MFTTT főtítkárhelyettesének, aki szorgalmazta és kezdeményezte, hogy ez a találkozó létrejöhessen.)



*Az új hid (Lánchíd) Pest és Buda között
(Hossza 1230 láb, összes költség 4 412 628 pengő-forint;
járulékokkal együtt 6 585 842 pengő-forint;
átadás 1849 november 20-án)*