

# *Elnöki beszámoló*

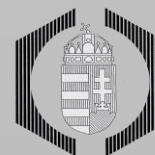
MMK Geodéziai és Geoinformatikai Tagozat  
taggyűlése 2016.09.24.

2016.09.24.



## *Tisztelt Tagozati Tagok, Kedves Kollégák!*

- **Ismert tény: a geodéziai tervezési és szakértői tevékenység kikerült az építésügyi és építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységről szóló kormányrendeletből.**
- **Az okokat már több formában részleteztük.**
- **A legutolsó taggyűlésünk óta eltelt időszak legfontosabb eseménye, hogy megjelent az a kormányrendelet, mely újra szabályozza a geodéziai tervezők és szakértők szakmagyakorlását.**
- **Beszámoló az elfogadott éves munkaterv alapján.**



# *Geodéziai tervezői és szakértői tevékenység jogi szabályozása*

**327/2015. (XI. 10.) Korm. rendelet az egyéb célú földmérési és térképészeti tevékenységgel összefüggő szakmagyakorlás részletes szabályairól.**

- **Jogalkotás FM Földügyi Főosztály kompetencia**
- **2013 őszétől folyamatos egyeztetés a FM FFO és a MMK között**
- **Egy konszenzus eredménye a jogszabály**



# Geodéziai tervezői és szakértői tevékenység jogi szabályozása

A rendelet főbb elemei:

- Meghatározásra került, hogy **mely földmérési feladatok végzéséhez szükséges geodéziai tervezői illetve geodéziai szakértői minősítés.**
- A minősítési eljárást a területileg illetékes mérnöki kamara folytatja le, a **nyilvántartást a MMK vezeti**, és ingyenesen hozzáférhetővé teszi.
- Szabályozásra került, hogy **milyen feltételekkel szerzhető tervezői/szakértői minősítés** és a minősítés megszerzésének eljárásrendje.
- A tervezői minősítés kérelemhez **referencia munkákat kell bemutatni.**
- Az új kérelmek elbírálásában a Miniszter által kinevezett **Földmérő Minősítő Bizottság** szakértőként közreműködik.



# Geodéziai tervezői és szakértői tevékenység jogi szabályozása

- A tervezői minősítést kérelmezőnek **szakmai minősítő vizsgát** kell tennie.
- Geodéziai tervezői/szakértői tevékenységet végző **cégek kötelező bejelentése**. Egy tag vagy legalább heti 20 órában foglalkoztatott alkalmazott rendelkezzen minősítéssel. (Sok cég a mai napig nem teljesítette.)
- Szakirányú továbbképzések szervezése a **MMK Továbbképzési Szabályzatában** meghatározottak szerint. (kötelező 20 továbbképzési pont 5 év alatt) Eltérés a többi szakterületről.
- Meghatározásra kerültek a minősítés szüneteltetésének, felfüggesztésének, visszavonásának szabályai.
- Rendelkezett a jogszabály a hatályba lépése előtt kiadott geodéziai tervezői és szakértői jogosultságok **díjmentes átsorolásáról**.



# Geodéziai tervezői és szakértői tevékenység jogi szabályozása

## Átsorolások:

- Átsorolás feltétele: földmérő igazolvány
- Látszólag egyszerű feltétel, mégis problémák adódtak.
- Fttv: 1996-óta kell igazolvány !!??
- **Az átsorolást a MMK hajtotta végre**, körültekintően, időt hagyva, igen rugalmasan. (Molnár Tamás profi munkája)
- Újra-újra visszatérő régi jogosultságok.



# *Geodéziai tervezői és szakértői tevékenység jogi szabályozása*

## Földmérő Minősítő Bizottság

- A Földmérő Minősítő Bizottság tagjait a Földművelésügyi Miniszter kinevezte.
- Új kérelmek érkeztek a területi kamarákhoz, s már öt alkalommal került sor szakmai minősítő vizsgára.
- Bővebben Hajdú György beszámolójában.



# *Geodéziai tervezői és szakértői tevékenység jogi szabályozása*

Továbbképzések:

- A Miniszter jóváhagyta a szakirányú továbbképzések témáit.
- A részletes anyagok kidolgozása folyamatban van. Már két megyében tartottak továbbképzést.
- Bővebben dr. Siki Zoltán beszámolójában.
- Szakcsoportok: kezdjék el szervezni a 2016-os évben még esedékes továbbképzéseket a területi kamarák segítségével, mert már kevés idő áll rendelkezésre.





## Elnökségi ülések:

- Ügyrendünk szerint évente négy elnökségi ülést tartunk melyből kettő egyben kibővített elnökségi ülés is. (?)
- Az elnökség tagjai közötti kapcsolattartás elektronikus levelezés formájában történik.



## Tagság folyamatos tájékoztatása, hírlevelek:

- A szakmánkat érintő fontosabb eseményekről, jogszabályi változásokról elektronikus hírlevélben tájékoztatjuk azokat a tagjainkat, akik e-mail címüket a MMK tagnyilvántartásában megadták.
- A hírlevelek a tagozati honlapra is felkerülnek.
- MMK tagozati referens Balogh Orsolya okl. építőmérnök
- Nagyon hasznos a segítsége. Köszönjük!



# Szakterületünket érintő jogszabályok figyelemmel kísérése:

- A jogszabály változásokat folyamatosan figyelemmel kísérjük.  
(Hajdú György)
- A szakmánkat érintő változásokról **hírlevélben** tájékoztatást adunk.
- Tagság körében népszerű.



## Tagozati honlap:

- Feladat a honlap folyamatos működtetése, a tartalom frissítése.
- Folyamatosan minden hír, esemény felkerül.
- A honlapot dr. Siki Zoltán tartja karban.



## MÉDI (ajánlott díjak) on-line MÉDI:

- A 2016-ra vonatkozó idő alapdíj meghatározásra került.
- Mind a MÉDI, mind az On-line MÉDI elérhető a tagozati és a MMK honlapon is.
- Módosítási javaslat az elmúlt évben nem érkezett.



# ÉMTSZR

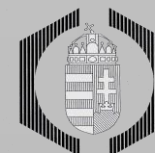
- A Kormány 1567/2015. (IX. 4.) Korm. határozata az építésügy átalakítását célzó intézkedési tervről és a hozzá kapcsolódó feladatokról 2.1. pontja szerint az érintett szakmai szervezetek bevonásával **ki kell dolgozni az Építészeti, Mérnöki Tervezési és Szolgáltatási Rendszert és a hozzá kapcsolódó minimális tervezői díjszabást**, az érintett jogszabályok módosítását. ( Határidő: 2016. december 15.)
- A Magyar Mérnöki Kamara Tagozatai folyamatosan dolgoznak ezen, köztük tagozatunk is.
- A geodéziai területre vonatkozó anyagunk első változata elkészült. A díj számítása a MÉDI-ben már megfogalmazott alapelvek szerint, természetes mérőszámokhoz (ha, km) kapcsolva történik. A különbség, hogy **a MÉDI képletek helyett táblázatba rendeztük az ajánlott díjainkat.**
- **Egy díjszámítóban szerepelünk a többi tervezővel.**



# Díjtáblázat – geodéziai szolgáltatások nyomvonalas létesítmények tervezéséhez

Tervezéssel érintett hossz (km)	I. díjzóna (ezer HUF)		II. díjzóna (ezer HUF)		III. díjzóna (ezer HUF)		IV. díjzóna (ezer HUF)		V. díjzóna (ezer HUF)	
	-tól	-ig	-tól	-ig	-tól	-ig	-tól	-ig	-tól	-ig
0.4	60	80	80	110	110	150	150	180	180	220
1	130	180	180	240	240	320	320	400	400	500
2	260	350	350	470	470	630	630	780	780	970
3	390	520	520	700	700	940	940	1 170	1 170	1 460
4	510	690	690	930	930	1 250	1 250	1 560	1 560	1 950
5	650	870	870	1 170	1 170	1 560	1 560	1 950	1 950	2 430
10	1 270	1 700	1 700	2 270	2 240	2 990	3 030	3 730	3 780	4 660
15	1 860	2 490	2 490	3 320	3 240	4 320	4 430	5 400	5 530	6 750
20	2 430	3 240	3 240	4 320	4 180	5 580	5 760	6 970	7 200	8 710
25	2 960	3 950	3 950	5 270	5 090	6 790	7 030	8 480	8 780	10 600
30	3 470	4 630	4 630	6 180	5 980	7 980	8 250	9 970	10 310	12 460
35	3 970	5 300	5 300	7 070	6 870	9 160	9 430	11 450	11 780	14 310
40	4 460	5 950	5 950	7 940	7 770	10 360	10 590	12 950	13 230	16 180
45	4 940	6 590	6 590	8 790	8 680	11 580	11 730	14 470	14 660	18 080
50	5 410	7 220	7 220	9 630	9 630	12 850	12 850	16 060	16 060	20 070
100	9 480	12 650	12 650	16 870	16 870	22 500	22 500	28 120	28 120	35 150

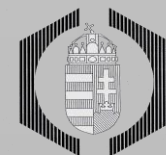
2016.09.24.



# Díjtáblázat – geodéziai szolgáltatások nem nyomvonalas létesítmények tervezéséhez

Tervezéssel érintett terület (ha)	I. díjzóna (ezer HUF)		II. díjzóna (ezer HUF)		III. díjzóna (ezer HUF)		IV. díjzóna (ezer HUF)		V. díjzóna (ezer HUF)	
	-tól	-ig	-tól	-ig	-tól	-ig	-tól	-ig	-tól	-ig
0.3	40	60	60	80	80	110	110	130	130	160
1	150	200	200	270	270	360	360	450	450	560
2	280	380	380	510	510	680	680	850	850	1 060
3	410	550	550	740	740	990	990	1 230	1 230	1 530
4	540	720	720	960	960	1 290	1 290	1 610	1 610	2 010
5	670	900	900	1 200	1 200	1 600	1 600	2 000	2 000	2 500
10	1 240	1 660	1 660	2 220	2 290	3 060	2 970	3 820	3 710	4 770
15	1 770	2 360	2 360	3 150	3 300	4 410	4 210	5 510	5 260	6 880
20	2 280	3 050	3 050	4 070	4 250	5 670	5 430	7 080	6 780	8 850
25	2 800	3 740	3 740	4 990	5 150	6 870	6 660	8 580	8 320	10 720
30	3 310	4 420	4 420	5 900	6 030	8 040	7 870	10 050	9 830	12 560
35	3 830	5 110	5 110	6 820	6 900	9 200	9 100	11 500	11 370	14 370
40	4 350	5 800	5 800	7 740	7 770	10 370	10 330	12 960	12 910	16 200
45	4 880	6 510	6 510	8 680	8 680	11 580	11 580	14 470	14 470	18 080
50	5 410	7 220	7 220	9 630	9 630	12 850	12 850	16 060	16 060	20 070
100	9 480	12 650	12 650	16 870	16 870	22 500	22 500	28 120	28 120	35 150

2016.09.24.





## Szakmai jogszabályok véleményezése:

- Részben már ez első pontban érintettük ezt a témát.
- A szakmai jogszabályok előkészítése során a Főosztály képviselői korábban is kikérték a tagozat véleményét.
- 2016 májusában: FM – MMK együttműködési megállapodás
- Már a jogszabályok előkészítése során bevonnak bennünket.
- 25/2013. VM rendelet módosítását előkészítő munkacsoport: képviselőnk Hajdú György
- Vállalkozó földmérők szempontjai is bekerüljenek.



# *Továbbképzések pontértéke:*

- A továbbképzések vonatkozásában értelmezési probléma merült fel a tagság részéről.
- A Fttv. alapján egyaránt akkreditálhat továbbképzést a FÖMI és a MMK is. (De egy rendezvényt csak az egyik szervezet.)
- A területi mérnöki kamarák szervezésében lebonyolított továbbképzések 4 pontot (évi egy alkalom) érnek, míg a FÖMI által akkreditált IRM továbbképzésekért az 52/2014. VM rendelet alapján 2 pont adható. (1 nap)
- **A jogszabályokat előkészítő Földügyi Főosztállyal azonos a véleményünk, hogy a jogszabályok harmonizációja szükséges.**
- Addig is átmeneti megoldás került elfogadásra.



## Átmeneti megoldás:

- Az IRM továbbképzéseket úgy kell megszervezni, hogy legalább 30 %-ban tartalmazzanak egyéb célú földmérési tevékenységgel kapcsolatos ismereteket, míg a geodéziai tervezők és szakértők továbbképzését úgy, hogy legalább 30 %-ban tartalmazzanak ingatlan-nyilvántartási célú földmérési tevékenységgel kapcsolatos ismereteket.
- A két szervezet kölcsönösen elfogadja az akkreditált rendezvényeket azzal, hogy a kamara által szervezett rendezvények IRM pontértékének megállapítása az 52/2014. VM rendelet szerint történik. (2 pont/nap.)



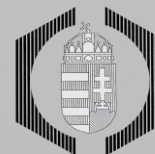
## M.2. jogszabály

- Az Fttv. felhatalmazó rendelkezései között szerepel, hogy felhatalmazást kap a kormány, hogy rendeletben állapítsa meg az egyéb célú földmérési és térképészeti tevékenység végzésének részletes szabályait és követelményrendszerét.
- Kölcsönösen egyetértünk abban a jogalkotóval, hogy ez igen nagy feladat, s a kamara, a tagozat szakembereinek aktív bevonása szükséges. Ennek előkészítésébe még ebben az évben, a továbbképzési tananyagok kidolgozását követően belekezdünk.
- Egyetértünk abban is, hogy **egy rövid, átfogó jogszabály szükséges, mely a részletek kidolgozására a MMK-t hatalmazza fel.**
- Aktív közreműködő kollégákat keresünk.



## Részvétel a MMK szervezeteiben

- MMK elnökség: Feilné Győry Zsuzsa
- Küldöttgyűlés: Csemniczky László, Kovács István, dr.Siki Zoltán, Holéczy Ernő
- Választmány: Holéczy Ernő
- MÉDI bizottság: Kovács István
- FMMK elnök: dr.Szepes András
- JNSZMMK alelnök: Hajdú György
- Több tagunk a területi kamarákban tisztségviselő.



# Részvétel az európai földmérők szervezetében (CLGE): (Felelős: dr. Siki Zoltán)

- MFTTT, MFGVE, MMK GGT közös felvétel az európai földmérők szervezetébe (2009-ben)
- Comité de Liaison des Géomètres Européens (CLGE)
- Council of European Geodetic Surveyors
- A költségek 1/3-1/3-1/3 arányban történő viselése, képviselet.
- Mostanában nem sok minden történik, s ez nem a tagozatunkon múlik.
- Egyeztetés szükséges a három szervezet között.



## Pályázat a MMK feladat alapú támogatására:

- A MMK feladat alapú finanszírozási rendszere biztosít forrásokat a tagozatoknak feladataik elvégzéséhez, pályázati formában.
- A 2016-ra kiírt pályázatra nem adtunk be anyagot, egyrészt mivel nem találtunk alkalmas témát, másrészt az új jogosultsági rendelet generálta feladatok kötöttek le bennünket.
- 2017-ben pályázni fogunk: M.2. jogszabály



## E-közmű

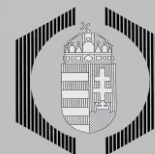
- Már három éve megjelent a 324/2013.(VIII.29.) Korm. rendelet az egységes elektronikus közműnyilvántartásról. A rendeletbe a tagozat igen sok javaslata beépült. Tagozatunk éveken keresztül szorgalmazója volt a közműnyilvántartás korszerű szabályozásának. **A tapasztalatok azt mutatják, hogy a rendelet munkát is generál a földmérési szakterületen.**
- A jogalkotó is úgy látja, hogy szükséges a rendelet módosítása. Kikérték a MMK véleményét és éltünk a lehetőséggel, véleményyeztük. Jelentős előrelépésnek tűnik, **hogy rendszert a közmű egyeztetési feladatok támogatására is alkalmassá kívánják fejleszteni, s megjelennek a szankciók is**, melyek hiánya a most hatályos rendeletet nagy problémája.





# *Diplomadíj pályázat*

- Tagozatunk vezetősége 2015 őszén újabb diplomadíj pályázat kiírása mellett döntött.
- A kiírás szerint 2016. július 15-ig kellett beérkeznie a pályázatoknak.
- A határidőre 7 pályázat érkezett, 3 BSc pályázat a BME Építőmérnöki Karról, 4 BSc pályázat a NyME Geoinformatikai karról.
- Mindegyik pályázat színvonalas munka volt.
- Az elnökség döntése alapján 3 diplomamunka került díjazásra.
- Díjazottak: Borsföldi Bence (GEO), Ferenczi Andrea (BME), Hardi Richárd (BME)
- Dicsérő oklevelet kapnak: Bánhidi Dávid (BME), Horváth Gábor (GEO), Kovács Gergő (GEO), Sárvári Lilián (GEO)



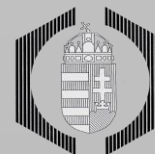
# Szakcsoportok,

- Egy megye kivételével mindenütt van szakcsoport, igen különböző aktivitással.
- A szakterület bizonytalan helyzete a szakcsoportok tevékenységét is negatívan érintette az előző években.
- **Az új jogosultsági rendelet miatt is szükséges a szakcsoportok újbóli aktivizálása, a sok esetben lejárt mandátumú tisztségviselők tisztújítása.**



## Létszám, jogosultsági helyzet:

- Az aktív geodéziai tervező/szakértő minősítéssel (GD-T, GD-Sz) 617 fő rendelkezik, 33 fővel kevesebb, mint egy éve. A csökkenés oka az is, hogy azok, akik nem szerezték (nem szerezhették) meg a földmérő igazolványt, nem kerültek átsorolásra.
- A tagozat aktív taglétszáma 1152 fő, egy évvel ezelőtt 1131 fő volt. 517 olyan tagunk van, aki nem rendelkezik minősítéssel, azaz önként tagjai a tagozatnak. Ennek kb. fele olyan mérnök, aki más szakterületi jogosultsággal rendelkezik, de a másik fele földmérő, csak nálunk tag.



# Etikai ügyek

- Az elmúlt egy évben tagozatunk véleményét etikai ügyben nem kérték ki.
- Ebből arra következtetünk hogy szakterületünket érintő másodfokú ügy nem volt.
- Elsőfokú ügyről sincs információnk.



## Kapcsolattartás más társadalmi szervezetekkel:

### **Magyar Földmérési Térképészeti és Távérzékelési Társaság**

- Aktív kapcsolat a továbbképzési programok szervezésében és a CLGE tagságban.
- MFTTT IB > dr.Siki Zoltán (MMK GGT elnökhelyettes)

### **Magyar Földmérési és Geoinformatikai Vállalkozások Egyesülete**

- Jelentős átfedés van tagjaink között, s céljaink is nagyon hasonlóak.
- CLGE együttműködés.
- Az Egyesület szakmai működéséről nincs információnk.

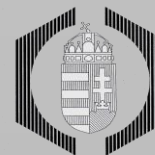
### **Műszaki Térinformatikai Egyesület**

- Évek óta közösen képviseltük a közmű szabályozás megújítását.



## Felsőoktatás:

- Tagozatunk továbbra is szoros kapcsolatot tart fenn a két szakmai felsőoktatási intézményünkkel.
- 2016 júniusában ismét meghívást kaptunk a BME geoinformatika építőmérnök alapképzés záróvizsga bizottságába.



# A tagozat gazdálkodása

- A tagozat 400 eFt működési költséget kapott 2015-ben MMK-tól, mely kiegészült azzal a 320 eFt tiszteletdíjjal, melyről a tisztségviselők lemondtak.
- 2015. évi nyitó pénzkészletünk 2084 eFt volt, az év végi záró 2262 eFt.
- Pénzügyi stabilitásunkat úgy tudjuk megőrizni, hogy a tagozati tisztségviselők tiszteletdíjukról lemondanak a tagozat javára, költségtérítést nem veszünk fel, s több esetben előfordult, hogy a szakértői díjak is a tagozat költségkeretét növelték.



# Zárszó

Jogosultsági helyzetünk rendeződött, most már csak (!)  
dolgozni kell.

Álláshirdetés:

Jól képzett önkéntes munkásokat keresünk. Fizetés nincs,  
dicséret is csak néha.

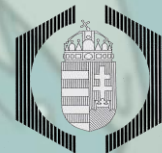




# És egy személyes megjegyzés:



2016.09.24.





2016.09.24





2016



2015.09.26.



*Köszönöm, hogy meghallgattak, kérem a beszámolóom elfogadását !*

2016.09.24.

