



MMK Hírközlési és Informatikai Tagozat

Szakmai Program és a Szupergyors Internet kamarai feladatai

Rácz József

Magyar Mérnöki Kamara Hírközlési és Informatikai Tagozat küldetése

Küldetésünknek tekintjük a jogosultsággal rendelkező mérnökeink szakmai színvonalának növelését, a Magyar Mérnöki Kamara és a tagság közötti gyors információáramlást, a szakmaiságot és a szakmai érdekérvényesítést.



Tagságunk összetétele

- Nyilvántartott tagok száma:
- Kamarai tag: 868 fő
- Szakértő: 68 fő
- Tervező: 345/59 fő
- FMV/ME: 311 fő
- Korlátozott körű tervezők 59 fő helyzete?!



Szakmai program

2015. március 17. Szakmai Nap keretében ismertettem a 2014 - ben megválasztott elnökség szakmai programját, ahol szakterületekre, feladatokra kijelöltük a felelősöket.

Tagozatunk az ügyrendben meghatározottak szerint működik Elnökségi üléseket két havonta, kibővítettet minden negyedévben tartunk és az ott hozott határozatokat végrehajtjuk.

2014 szeptembertől honlapunk folyamatosan működik : www.mmk.hit.hu Bölse Tamás titkár naprakészen kezeli Budapest, Debrecenben, Békéscsabán, Pécsen, Szegeden, Veszprémben tartott rendezvényeken találkozunk a kollégákkal.



Szakmai program

Teljesítettük a 266/2013 Korm. Rendeletből adódó feladatokat.

Szakirányú képzettség egyenértékűségét megállapító testület munkájában részt veszünk és a szakmai gyakorlatot vizsgáló bizottság, vagy tag minden megyében biztosított.

Szervezettségünket növeltük 2015-ben Baranya, Tolna és Zala megyékben regionális 3 megyés szakcsoportot szerveztünk.

Jelenleg 10 megyében működik szakcsoportunk, amelyek hatékonyan segítik a munkánkat.

Szakmai program

FAP 2014. A vezetékes tervezők részére tervezési módszertani útmutatót készítettünk

FAP 2015. A SZIP-re történő felkészülés jegyében a megjelent jogszabály változások gyakorlati alkalmazása céljából S E G É D L E T E T állítottunk össze.

FTTH-GPON passzív hálózatok műszaki irányelveit dolgoztuk ki.

FAP 2016. Intenzív tervezői képzés törzsanyaga és a Kiviteli Tervek Tartalmi Követelményeinek a módosítása szeptember 30-ig elkészül

Az anyagokat a honlapra feltettük, hírlevélben elküldtük.

- .



Szakmai program

- **Szakmai továbbképzések szervezése:**
- MMK szabályozása alapján a szakmai továbbképzéseket átalakítottuk.
- A továbbképzések szervezéséről és működtetéséről Szomolányi Tiborné SZTMB vezetője fog beszámolni.
- A területi szervezés előnye, hogy a kollégák szinte helyben tudják a képzési követelményeket teljesíteni.

Szakmai program

Az MMK szabványosítással foglalkozó munkacsoportban Dr. Falus László és Dr. Kovács Oszkár vesz részt.

Javaslatot tettünk a lefordítandó szabványokra:
lézerbiztonság

mini csöves technológia

Közreműködünk a nemzeti szabványosításról szóló törvény felülvizsgálatában.

Szakmai program

- Az informatikai feladatok egyre nagyobb kihívást jelentenek számunkra. E feladatra 2015-ben külön munkacsoportot hoztunk létre: (Szöllőssy Gábor, Kálmán Miklós, Korsós András, Ott Károly és Rácz József)
- Egy éves előkészítő munka után 2016.szeptember 16-án indítottuk az IPE Mester Iskolai képzést 39 fővel.
- Az elnökségen belüli munkamegosztás biztosított és érvényesül a csapat szellem.
- Kapcsolatunk a MMK- val, társ tagozatokkal, a területi kamarákkal, NMHH-val, MKHSZ, HTE, egyetemekkel jó és eredményes.



Digitális Nemzeti Fejlesztési Program

MMK Hírközlési és Informatikai Tagozat 2016. évi feladatai

Digitális Nemzeti Fejlesztési Program

2015. évi munka összegzése



- Felkészülés a programra, együttműködés a NFM, SZIP, HTE, NMHH, MKTSZ
- Rendszeres tájékoztatás tagjaink részére (Fórumok, Szakmai Nap Mérnök Újság, Hírlevél, Honlap)
- Célirányos szakmai továbbképzések, amelyben kiemelten NGA technológiák szerepeltek.
- Kidolgozásra került: FTTH-GPON passzív hálózatok műszaki irányelve
- Az új és módosított jogszabályok megismertetéséhez szakmai segédletek készítése.
- Módszertani útmutatót készítettünk a NMHH-val közösen településrendezési hírközlési szakági munkarészekhez
- Tervezési irányelvek kidolgozása a HTE-vel közösen és a legújabb technológiák bemutatása



Digitális Nemzeti Fejlesztési Program 2015. évi munka összegzése

A szolgáltatók részére NFM KIFŰ által kiírt támogatási pályázat előkészítésében és véleményezésében részt vettünk.

Ennek eredményeként a pályázatban a szolgáltatók részre előírták:

A MMK által ajánlott mérnöki díjszabást a figyelembe kell venni.

A fizetési határidőt a törvény által előírtak szerint be kell tartani.



Digitális Nemzeti Fejlesztési Program

2016. évi feladatai

Kassai Ferenc alelnök úr vezetésével rendszeres koordinációt szervezünk: NMF, BM, NMHH és a Tagozatunk részvételével.

Kezdeményeztük, hogy a SZIP megvalósításán dolgozó mérnöki irodák, tervezők részére a megnövekedett munkákhoz szükséges szoftvereket és eszközöket nagy intenzitású pályázati támogatással szerezhessék be.

A GINOP 3.2.2. pályázat nem nyújt lehetőséget, ezért a NFM helyettes államtitkárától kértük intézkedést.

Digitális Nemzeti Fejlesztési Program 2016. évi feladatai



A kollégák tájékoztatását és a szakmai továbbképzéseket a programra történő felkészülésnek megfelelően 2016 évben is folytattuk.

A megnövekedett feladatok igénylik a tervező (mérnök) gyakornokok felvételét, és a mentorok működését. Részükre szakmai támogatást nyújtunk.

A NMHH – MMK együttműködése keretében az engedélyezés gyorsításához szakmai támogatás nyújtunk.



A tervek minősége és a tervezési díjszabás

Piaci környezetben biztosítani kell, hogy a jó minőség mellett a mérnöki díjszabás alkalmazása megfelelő legyen.

Erősíteni kell a projekt szemléletet, ahol kiemelt jelentősége van a tervezőnek, műszaki ellenőrnek és a felelős műszaki vezetőnek.



A tervek minősége és a tervezési díjszabás

- Fontos megállapítás, hogy a kényszerűségből alacsony áron vállalt tervezések és azok minősége összefügg.
- Tagozatunk küldetése a szakmai érdekérvényesítés mellett a hosszú távra tervezett hálózatok minőségének biztosítása.
- 2016. március 31-én a szolgáltatók, SZIP, NMHH, MMK, tervezők képviselői K E R E K A S Z T A L megbeszélésen összegeztük a tervek minőségének növelése és az érték alapú díjazás elérése érdekében a szükséges feladatokat.
- **Közös célként határoztuk meg a tervezői és a kivitelezői munkák minőségi színvonalának emelését, és az ezzel szorosan összefüggő értékalapú mérnöki díjazás elérése.**

A SZIP megvalósításának időtartama az előírt határidő tükrében



- 2016. szeptember 12-én a tartott egyeztetésen felvetettük:
- Vizsgálni kell , hogy a kitűzött cél a 2018. december 31. határidő tartható e?
- Foglalkozni kell a az elő tervek és kiviteli tervek összhangjával
- A kiviteli terveknek meg kell felelni a SZIP által alkalmazott HTMR feltételeinek, amelyet az E-KÖZMŰ feltételeihez is igazítani kell.
- A pályázatot nyert szolgáltatók köre nagy (38 szolgáltató) részükre támogatást kell nyújtani a beruházás lebonyolításhoz.
- Szükségesnek tartjuk a SZIP megvalósítása során járónként egységes dokumentáció tartalmát meghatározni.

A SZIP megvalósításának időtartama az előírt határidő tükrében

- Szeptemberben a szolgáltatók és minisztérium a támogatási szerződést megkötik és az előleg rendelkezésre áll.
- A tervezést felügyelő mérnökök helyzete várhatóan november hónapban rendeződik.
- Ezt követően indulhat a tervezés!
- A SZIP sikeres teljesítését a MMK részéről a tájékoztatást, a képzést, a mozgósítást és a minőséget kiemelten kezeljük kiemelten kezeljük természetesen az értékalapú díjazás mellett.

- **Köszönöm a figyelmet!**