



MMK Hírközlési és Informatikai Tagozat

Rácz József



Szakmai program

2014. júniusában elfogadott szakmai program szerint dolgozunk., 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 Bölsei Tamás titkár naprakészen kezeli

Budapesten, Debrecenben, Békéscsabán, Pécsen, Szegeden, Veszprémben tartott fórumokon találkozunk a kollégákkal és a visszajelzéseket Tagozatunk munkájába beépítettük.

-



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 9 megyében működik szakcsoportunk, amelyek hatékonyan segítik a munkánkat.

Tagságunk összetétele és létszáma az elmúlt 2 évben lényegesen növekedett, amely a mozgósításunk eredménye

•Nyilvántartott HIT tagok száma:

•2015. március
ban

2017. március Változás %-

•Kamarai tag: 878 fő	1073 fő	18
•Szakértő: 68 fő	78 fő	12
•Tervező: 408/59 fő	653 fő	28
• FMV: 568 fő	702 fő	19
• ME: 370 fő	509 fő	27

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 elkészült.

Az anyagokat a honlapra feltettük, hírlevélben a kollégák részére elküldtük és a továbbképzéseknél felhasználtuk.



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

2017-ben a MMK szabványosítási Bizottságának vezetőjének felkérték Dr. Kovács Oszkárt.

Tagozatunk részéről javaslatot tettünk a lefordítandó szabványokra:

- lézerbiztonság
- minicsöves technológia

Közreműködtünk a nemzeti szabványosításról szóló törvény felülvizsgálatában.

Szakmai Program

- A nyomvonalas építmények élettartama várhatóan 20 - 25 év, ezért kiemelt feladatunknak tekintjük a kiviteli tervek és a kivitelezések minőségét.
- A NMHH- val több éve együttműködési megállapodás keretében tervellenőreink és szakértőink folyamatosan vizsgálják az engedélyezésre benyújtott tervek megfelelőségét és a kivitelezések minőségét.
- Az itt szerzett tapasztalatokat a kollégák részére visszajelezzük, a továbbképzésekbe beépítjük és indokolt esetben szakma felügyeleti vizsgálatot folytatunk.

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, Csarnai Csaba és Rácz József)
- Egy éves előkészítő munka után 2016.szeptember 16-án indítottuk az IPE Mester Iskolai képzést 39 fővel.
- 2017. április 07-én 33 fő sikeres vizsgát tett és a mérnök informatikusok és a villamosmérnökök részére tanúsítvány kiadható lesz.
-

Szakmai program

- A MMK elnöksége által elfogadott T A N Ú S Í T Á S I szabályzatunk van, amely felöleli a infokommunikáció fejlesztési, gyártási területeit és az informatikai projektek megvalósítását.
- Ennek megfelelően ki kell dolgozni a továbbképzés feltételeit és programját.
- Tájékoztatjuk az érintett cégeket erről a lehetőségről és ismertetjük a tanúsítvány megszerzésének feltételeit.
-

Következő időszak feladatai

- Szeptembertől a szakmai továbbképzések folytatása
- Jogosultsággal, tanúsítással kapcsolatos feladatok intézése
- Szakmafelügyeleti ellenőrzések
- FAP 2017. évi feladatainak teljesítése
- Tagságunk tájékoztatása(hírlevél, honlap, mérnök újság)
- E-közmű alkalmazásának elősegítése
- Hír-közmű bevezetésnek előkészítésben közreműködés
- A SZIP megvalósítása kiemelt feladatunk, amelyről külön napirendi pontban számolunk be.

Összegzés

- 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 feladatai

Digitális Nemzeti Fejlesztési Program teljesített feladatok



- Felkészülés a programra, együttműködés a NFM, SZIP, HTE, NMHH, MKTSZ
- A DNFP- t a MMK elnöksége részéről Kassai Ferenc alelnök úr koordinálja.
- 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 teljesített feladatok

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.



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.



Digitális Nemzeti Fejlesztési Program teljesített feladatok

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.

2017. május 11-én NFM levélben jelezte a MMK Főtitkárságnak, hogy a KMR területen lévő szolgáltatók részére tervezést végző irodák vissza nem térítendő támogatásban részesülhetnek a költségvetésből 50 Mft keret összegben.

Ezt követően személyes egyeztetésre került sor. A NFM főosztályvezetőjétől kértem a nyújtandó támogatási összeget emelését és a támogatásban részesülők körének a kiterjesztését.

Digitális Nemzeti Fejlesztési Program teljesített feladatok



Az egyeztetést követően a Főtitkárság a levelet a NFM részére elküldte. A megállapodás véglegesítése után pályázat formájában lehet támogatást kapni.

A kollégák tájékoztatását és a szakmai továbbképzéseket a folytattuk.

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

A MÁV tulajdonosi hozzájárulás egységesítése és gyorsítása érdekében közös munkacsoport dolgozta ki a feltételeket.

Digitális Nemzeti Fejlesztési Program feladatai



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
Elő kell segíteni a SZIP által alkalmazott HTMR és az E-KÖZMŰ egységes alkalmazását.
Szükségesnek tartjuk a SZIP megvalósítása során járasonként egységes dokumentáció tartalmát meghatározni.
Közös munkacsoport dolgozik az elektromos szolgáltatók egységes eljárás rendjének a kidolgozásán.
A SZIP sikeres teljesítését a MMK részéről a tájékoztatást, a képzést, a mozgósítást és a minőséget kiemelten kezeljük természetesen az értékalapú díjazás mellett.

- Köszönöm a figyelmet!