



# BESZÁMOLÓ

## HÍRKÖZLÉSI ÉS INFORMATIKAI TAGOZAT TEVÉKENYSÉGÉRŐL 2022-2026

Kálmán Miklós elnök



# TÉMÁK

- 1, Alapvetések, Kritikus kérdések,
- 2, Magunkról, létszám, jogosultság,
- 3, Fő feladatok,
- 4, Fő célok,
- 5, Tervellenőrzés
- 6, Szakmafelügyeleti Kollégium
- 7, Kapcsolatok,
- 8, Kritikus kérdések,
- 9, FAP pályázatok,
- 10, Informatikai témák,
- 11, Kitüntetések, Díjak,
- 12, Hogyan működünk,
- 13, Pénzügyek,
- 14, Kitekintés, zárás



# ALAPVETÉSEK

## • HÁLÓZATFEJLESZTÉSEK

- - GIGABIT projekt elindult,
- - Szolgáltatók terveit, GPON lefedők épülnek
- - Kapcsolódás további beruházásokhoz,
- - 5G, Vasút fejlesztés, ipari, energetikai, stb.)

**Föld alatt vagy  
föld felett?**

## • Jogsabályok:

- 2023.évi C.törv. A magyar építészetéről,
- 2023.évi LXIX törvény az állami építési beruházásokról,+módosítások,
- 191/2009 (IX.15) korm. Rendelet az ép.ip. kivitelezési tev. + módosítás, (bizt)
- 1/2026. (I. 30.) NMHH rendelete az elektronikus hírközlési építmények elhelyezéséről és a kapcsolatos hatósági eljárásokról.

**MI beépül a  
mérnöki  
munkába!**

**Hogyan alakult a  
tervezői díj??**

## • HÍRKÖZMŰ!

- Engedélyezés - nyilvántartás, (XML)
- Bonyolult, kiforratlan,

•Kapacitások optimálisan álljanak rendelkezésre,  
•Jó minőségű hálózatok épüljenek,  
•Az informatikai terület egyre nagyobb teret követel

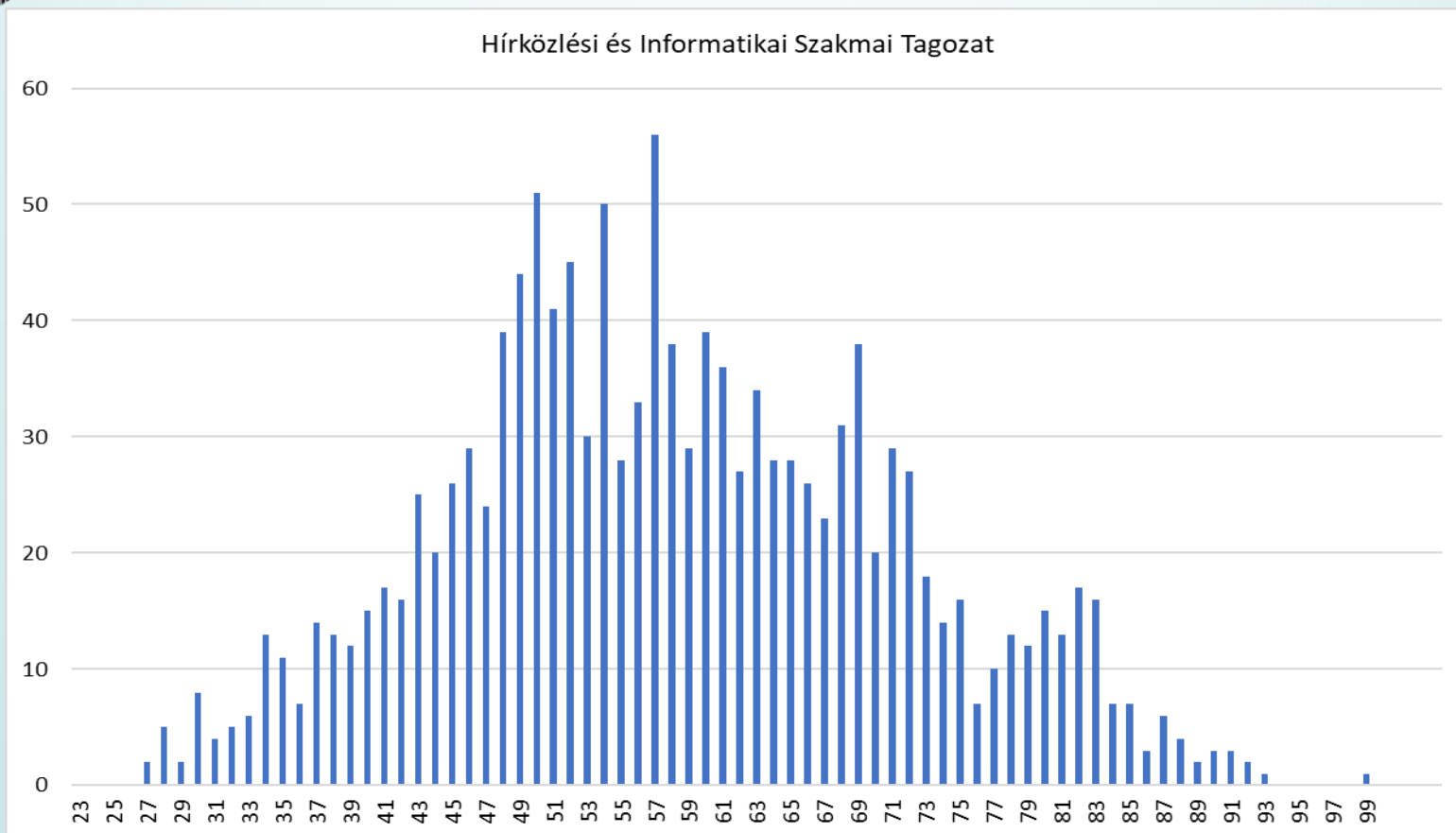


# HIT LÉTSZÁMOK

Dátum	Tagozati taglétszám	Elsődleges taglétszám
2019. január 1-jén	1 129	-
2020. január 1-jén	1 152	-
2021. január 1-jén	1 190	-
2022. március 31-én	1 236	635
2023. január 1-jén	1 215	632
2024. január 1-jén	1 186	622
2025. január 1-jén	1 296	694
2026. január 1-jén	1 334	710



# TAGOZATI TAGOK KORFÁJA



A tagozati tagok átlagéletkora 2026. január 1-jén 58,05 év.



# HIT JOGOSULTSÁGOK A 266/2013 SZERINT

Kód	Megnevezés	2025.01.01-jei létszám	2026.01.01-jei létszám
<b>Tervezői jogosultságok</b>			
HI-V	Vezetékes hírközlési építmények tervezése	544	514
HI-VN	Vezeték nélküli hírközlési építmények tervezése	453	418
HI-korlátozott	Hírközlési és mérnök informatikai	27	23
IT	Informatikai tervezési szakterület	0	21
TH	Településtervezési hírközlési szakterület	31	19
<b>Szakértői jogosultságok</b>			
SZÉM2	Hírközlési építmények szakértése	51	48
SZH	Településrendezési hírközlési szakértői szakterület	3	0
<b>Műszaki ellenőri jogosultságok</b>			
ME-HI-TÉ	Vezetékes hírközlési építmények műszaki ellenőrzése	172	101
ME-HI-TV	Vezeték nélküli hírközlési építmények műszaki ellenőrzése	167	124
ME-HI	Hírközlési építmények szakterület	210	171
IN-PE	Informatikai projektellenőrzés szakterület	10	30
ME-TÉ/II.	Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények építésének műszaki ellenőrzése korlátozásokkal	87	85
ME-TV/II.	Távközlési építmények építésének műszaki ellenőrzése korlátozásokkal	19	34
<b>Felelős műszaki vezetői jogosultságok</b>			
MV-TE	Hírközlési építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése	202	116
MV-TE-R	Hírközlési építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése (részsakterület)	82	78
MV-TV	Távközlési építmények villamos-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése	167	114
MV-TV-R	Távközlési építmények villamos-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése (részsakterület)	85	81
MV-HI	Hírközlési építmények szakterület	320	265



# TANUSÍTVÁNYOK

Tagozati tanúsítványok	2025.01.01- jén	2026.01.01- jén
Igényelhető tanúsítvány fajták	19	19
Kiadott tanúsítvány fajták	12	11
Nem kiadott tanúsítvány fajták	7	8
Kiadott tanúsítványok összesen	24	25
Ebből az előző évben	1	0
Tanúsítvánnyal rendelkező tagozati tagok	13	12

- Jelentősen csökkenteni tervezzük a tagozati tanúsítványok számát.
- IT területen külön át kell gondolni, hogyan kezeljük!



# SZERVEZETEINK

- A Tagozaton belül működik az **Informatikai Szakosztály**.
- A tagozathoz szakmailag kapcsolódó megyei szakcsoportjai az alábbi megyékben működnek:
  - Békés vármegye
  - Csongrád-Csanád vármegye
  - Hajdú-Bihar vármegye
  - Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye
  - Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye
  - Veszprém vármegye
  - Baranya, Tolna és Somogy vármegye összevont
  - Komárom-Esztergom vármegye
  - Vas, Győr-Moson-Sopron és Zala vármegye összevont
  - Fejér vármegye
  - Jász-Nagykun-Szolnok vármegye
- A BPMK szervezeten belül a Hírközlési és Informatikai Szakcsoportot 2026 évben tervezzük megalapítani.

**11 Szakcsoport,  
15 Megyében működik,  
1 előkészítés alatt,**



# FŐ FELADAT – 1.

## Jogosultság megszerzéséhez:

- 1, Iskolai végzettség- Területi Kamara elbírálja,
  - Másodfok: OSZMSZT, HIT képviselő: Rácz József
- 2, Kamarai vizsga - Szakmai rész: Tagozat+ Vizsgaközpont,
  - Jogi rész, MMK vizsgaközpont,
- 3, Szakmai gyakorlat igazolása: - Területi Kamara,
  - SZGYVSZT a másodfok,

- HIT: - Szakmai vizsgaanyagok készítése,
  - Szakmai vizsgáztatás,
  - SZGYVSZT

Közreműködők: Szomolányiné Katika, Török János, Nógrádi Gábor,

## FELADAT:

- 1, Felkészülési anyagok és a vizsgakérdések aktualizálása. HI: 2026-06.
- 2, Új kollégák bevonása a jogosultsági vizsgáztatásba.



# FŐ FELADAT-2. KÉPZÉS-TRÉNING

## ➤ Hírközlési hálózat tervező szakmérnök képzés

- **Eredmény: Mérnökök megszerezhetik a szükséges kreditet! a tervezői jogosultsághoz, két évfolyam sikeresen befejeződött!!**
- **2025-ben elindult a 3. évfolyam, kisebb létszámmal,**

### **FONTOS:**

- **A végzett , eredetileg nem villamosmérnökök kérik a gyakornoki minősítést! Szükséges a gyakorlati idő teljesítéshez.**
- **Dolgozunk a rövidebb gyakorlati idő elfogadtatásához!**

## ➤ **Intenzív tervező képzés- 2025-ben sikeresen lezajlott**

## ➤ **Kötelező szakmai Tréning:** - 14 választható hírközlési (Éves)

**Kiemelt témák:** - FTTH, Létesítményen belüli hálózatok, IT, IPE,

## ➤ **Kötelező jogi (5 évenként):** Hírközlés modul célegyenesben!



# FŐ FELADATOK – 3. MINŐSÉG

## • TERVELLENŐRZÉS\_MINŐSÍTÉS

### ➤ A SZABÁLYZAT CÉLJA, TÖRVÉNYESSÉGI ALAPJA

A magyar építészettről szóló 2023. évi C. törvény 32.§ (2) bekezdés c) pontjába foglaltak szerint az országos kamara feladata, - többek között, -

- „hogya a nemzetközi szakmai előírásokkal összhangban lévő módszertani útmutatók, segédletek, irányelvek kamarai szabályzatok kidolgozásával és közreadásával elősegíti a mérnöki és építészeti tevékenység fejlődését és a minőségi munkavégzést”, valamint az f) pontjában foglaltak szerint: „**közreműködik a mérnöki és építészeti tevékenység minőségellenőrzési rendszerének kialakításában és működtetésében**”.
- A 2024. október 1-én a Magyar Közlönyben kihirdetett rendeletek a Kamarai szabályozások, így a **tervelenőrzési szabályzat** felülvizsgálatát írja elő. Az MMK a tervelenőrzési szabályzatokat ágazati bontásban tervezi felülvizsgálni, elkészíteni.

**Legyen világos, mi a tervező feladata !!!!**



# FŐ CÉLOK

- Pozitív befolyásolás a hatósági folyamatokban, így a HÍRKÖZMŰ témakörben,
- GIGABIT projekt támogatása,
- Jogszabályok véleményezése, közreműködés jogszabályi akadálymentesítésben,
- Világos támpont biztosítása a minőségi munkához.
  
- Színvonalas, hasznos oktatási és továbbképzési programok tervezőknek, Műszaki ellenőröknek, FMV-knek.
  
- Tervezőknek:
  - a tervezők érdekképviselése, a tervezői munka körülmények javítása,
  - a tervezői munka és többletmunka elismertetése,
  - a tervezői díjak megfelelő alakításában háttér támogatás,



# TERVELLENŐRZÉS

## Mi kell az ellenőrzéshez?

- 1, Referencia! Részben FAP pályázatban elkészítettük a használatos tervek tartalmát. (Kiviteli, HV, Bontási, Fennmaradási)
- 2, Alkalmas technológiák,
- 3, Ellenőrzési Folyamat,
- 4, Ellenőrzési módszertan, tartalom, (Kiviteli, HV, Bontási, Fennmaradási tervekre)
- 5, Az ellenőrzés eredménye: riport és feladatok meghatározása,
- 6, Értékelési – minősítési módszertan,
- 7, Havi összefoglaló értékelés. (Státusz)
- 8, Féléves összefoglaló. (Trend)



# A KIVITELI TERVEZÉS ALAPVETŐ SZEMPONTJAI

- ❖ **Legyen információ a tervezési munkáról,**
- ❖ **Segítse a Tervezőt és az Építtetőt,** cél a jó minőség,
- ❖ **A komplett kiviteli tervnek a kivitelezés kezdetére az E-építési naplóban feltöltve kell lennie!**
- ❖ **Az ellenőrzés legyen objektív,** ezt szolgálja az **ellenőrzési lista,**
- ❖ **Az ellenőrzési lista nemleges pontjaira fókuszál a javaslattétel,**
- ❖ **Az ellenőrzési megállapítások kerüljenek követésre (Felelős, H.I)**
- ❖ **Javaslatokhoz, feladatokhoz az alábbi felelősök jelölhetők:**
  - **Tervező,** a terv tartalommal kapcsolatban,
  - **Építtető,** a tervek készítés folyamatában mutatott közreműködésre,
  - **MMK HIT,** a tervek tartalmi meghatározására,
  - **Szabályozásra,** NMHH.
- ❖ **A féléves összefoglalók és a pozitív minősítések nyilvánosak,**



# ELVÁRÁSOK A TERVELLENŐRZÉS ÚJ MÓDSZERTANÁVAL SZEMBEN

- ❖ **Segítse a tervező munkáját,**
- ❖ Segítse az építetőt abban, hogy jó hálózat épüljön,
- ❖ Legyen világos mindenkinek, mit jelent a tervellenőrzés,
- ❖ Javaslatok megvalósítása legyen követhető,
- ❖ Visszatérő hibák esetén legyen következmény,
- ❖ Szabályozók és Iparosok között legyen aktív kapcsolat,
- ❖ A tevékenység legyen minden tekintetben jogszerű,
  
- ❖ **Lássa minden résztvevő, mit tartalmaz a tervezési munka ma, a dokumentáció alapján jó, jól építhető, jól üzemeltethető hálózat épüljön, szolgálja ki a nyilvántartási rendszereket.**



# TERVEK MINŐSÍTÉSI MÓDSZERTANA

- A tervellenőrzés egy jegyzőkönyv aláírásával fejeződik be.
- Ezen jegyzőkönyv melléklete az értékelő lap.
- Az értékelő lap valamennyi tervtípusra elkészült, harmonizált.
- Az értékelő lap nem nyilvános!
- A tervellenőrzés táblázat az alapja a minősítésnek.
- Van négy alapvető tétel, amelyek nem megfelelő minősítése a tervet nem megfelelőnek értékeli.
- CÉL:
  - 1, első lépésben: **POZITÍV** értékeléseket jelenítjük meg a honlapon.
  - 2, A Szakmagyakorlási grémium rendszeresen értékelje a tapasztalatokat és intézkedjen a lehetőségek szerint.



# SZAKMAFELÜGYELETI KOLLÉGIUM

- az építésfelügyeleti ellenőrzések során feltárt, valamint bármely ágazati szereplő által jelzett, a területen tapasztalt rendellenesség, anomália és hiányosság kivizsgálása az érintettek bevonásával, történjen az **tervezői, kivitelezői és/vagy beruházói** jogkörben
- A helytelen gyakorlatot folytató kolléga/szereplő felszólítása annak beszüntetésére
- A szakmagyakorlásra vonatkozó jogszabályok, rendeletek szakmagyakorlók általi betartásának felügyelete
- A szükséges intézkedések megtétele az MMK Fegyelmi és Etikai Bizottsága felé
- **A tisztességes magatartás és munkavégzés támogatása.**



# HÍRKÖZMŰ KILÁTÁSOK - NMHH

- 1, ESZTER használathoz NMHH támogatással készítettünk két „megoldáscsomagot, FAP pályázatban, (2023-2024-ben a Honlapon)
- 2, 2025-ben nem készült el, amit korábban javasoltunk.
- 3, 2026-ban a Nyilvántartási funkciók javítása várható, nincs információnk.
- 3, Legyen a HÍRKÖZMŰ-ben betekintési és adat visszatöltési lehetőség!
- 4, NMHH támogatást vállal a tervezők számára,
  - AC3D oktatás finanszírozása, (6 MFt) ez megvalósul,
  - A tervezők támogatása egy éves licensszel, nem valósult meg.
- 5, Valós többlet feladatok (költségek) elismertetése a megrendelő által, NMHH közreműködéssel számolunk, **Eddig nem sikerült!**

**Legyen már szempont a Minőség!**

**6, Tényleg az a jó megoldás, hogy a többmilliárdos fejlesztés által előállított eredményt le kell butítani a továbblépéshez?**



# MINISZTERIUMI KAPCSOLAT

- **EM Hírközlési és Informatikai helyettes államtitkárság:**
  - 1, Áramszolgáltatói oszlopsorok igénybevételenek problémái,
  - 2, Jogszályi akadálymentesítés, (GIGABIT projekthez)
  - 3, Támogató Informatikai rendszerek problémái (GIGABIT projekthez)
  - 4, Tervezői felelősségbiztosítás ellentmondásai,
  - 5, Geodéziai alaptérképek pontatlanságának problémái,
  - 6, MMK Hírközlési és Informatikai jogosultságok szükséges módosításai.

**Sok év után lett kapcsolat, amikor a hírközlés megjelent, mint funkció**



# KRITIKUS KÉRDÉSEK

1, GIGABIT projekthez:

- GITTA adattartalom, HÍRKÖZMŰ és GIGABIT adatok teljesülése?
- Használatbavételi engedély az ütközések miatt kilátástalannak tűnik, pedig az kell a projekt zárásához, A mostani helyzet nem maradhat.
- Ha több (2) helyre kell beadni „UTOLSÓ” tervváltozatot.
- Költségvállalások ellenőrzése, változáskezelés.
- Elektromos hálózatok esetében együttműködés??
- Környezetvédelmi és Bioaktivitást érintő kérdések.

2, Hogyan lesz a meglévő hálózatok feltöltése? Lesz ellenőrzés?

- Kellene a „NÉZEGETŐ” változat,
- A bevitt adatok ellenőrzése hogyan lesz?
- Elektromos oszlopok kezelésére kell jó megoldás!
- Tulajdonosi hozzájárulások, (MÁV, Állami).



# EGYETEMI KAPCSOLATOK

- BME: anyagilag támogattuk a Tudományos Diákkör pályázaton díjazott munkákat,  
Szakavatott előadókat tudtunk biztosítani az MI a mérnöki munkában című programunkhoz.
- Óbudai Egyetem:  
Az NMHH-MKK közreműködéssel sikeresen zajlik a „Hírközlési Hálózattervező szakmérnök” képzés,  
A 2025-ben végzetek részére 2 diploma művet díjaztunk,  
Diplomamunkák bírálatában közreműködünk.  
Támogatás az AC3D oktatáshoz,
- Széchenyi István Egyetem Győr:  
Támogattuk és közreműködtünk a Távközlési Világnap rendezvényen.



# FAP PÁLYÁZATOK 2022-2026

## ➤ **2022 éves FAP pályázat:**

- Kiviteli terv tartalma, HÍRKÖZMŰ hatás,

## ➤ **2023 éves FAP pályázat:**

- Inform. jogosultsághoz oktatási, felkészülési anyagok, prezentációk,
- Okos város-Békés Megyei MK-val közös,
- Eszter tervezési segédlet, HÍRKÖZMŰ megoldások,

## ➤ **-2024 éves FAP pályázat:**

- Földalatti keresztezési technológiák,
- HÍRKÖZMŰ megoldások, Békés Megyei MK,
- Tervek tartalmi követelményei, BPMK,
- Informatikai segédlet,

## ➤ **2025 éves FAP pályázat:**

- Hálózatépítési technológiák gyűjteménye.
- Tervellenőrzés módszertan, riport, tervezői minősítés, Szakmagyakorlási Kabinet feladatai- Nem a FAP- ban valósult meg!

**MIND SIKERESEN LEZÁRULT. ANYAGOK A HONLAPON.** <https://hit.mmk.hu>



# INFORMATIKAI TERÜLET

- 1, Kisvállalkozók informatikai oktatása,
- 2, IT és IN PE jogosultságokhoz felkészítés,
- 3, IT és IN PE jogosultságokhoz továbbképzés,
- 4, MI a hálózattervezésben! Hogyan használhatjuk az MI-t, elveszi-e a tervezők munkáját?

**Előadássorozat elérhető fél évente!**

- 5, Kisvállalkozói informatika oktatás MI központos lesz!



# SZAKMAI DÍJAK

- A Magyar Mérnöki Kamara Hírközlési és Informatikai Tagozata 2023. évtől az alábbi kitüntetések közül egyet évente az arra érdemes mérnök kolléga részére adományoz.
- Kolossváry Endre díjat ,kiemelkedő szakmai és Kamarai munkásságért.
- 2024. évben pedig Tihanyi Kálmán elismerést ,kiemelkedő szakmai és innovációs tevékenységért.
- A kitüntetettek minél szélesebb körű kiválasztása céljából az elnökség 7 tagú Díj Bizottságot hozott létre, amelynek az elnöke Rácz József. Köszönet a felelősségteljes munkáért!
- Első alkalommal 2023-ban a Kolossváry Endre díjat Petruska István érdemelte ki.
- 2025-ben a Kolossváry Endre díj kitüntetésben Antók Péter részesült.
- 2024-ben Tihanyi Kálmán Díj elismerésben részesült Tarr János.
- 2026-ban kíváncsian várjuk a jelölést!
  
- 2021. március 15-én Magyar Érdemrend Lovagkeresztje kitüntetésben részesült Rácz József,
- 2022-ben Hollán Ernő díjat kapott Csapó Attila,
- 2024-ben Zielinsky Szilárd Díjat kapott Búzás Zoltán,
- 2024-ben Hollán Ernő Díjat kapott Szomolányi Tiborné,
- 2025-ben Tiszteletbeli tag elismerésben részesült Dr. Pados László.
  
- 2026-ban javaslatot tettünk az alábbi díjakra:
  - 1, Az „Év Mérnöke Aranygyűrű”,
  - 2, A „Magyar Mérnöki Kamaráért Díj”,
  - 3, „MMK tiszteletbeli tagság”.

Gábor Dénes díj elismerésre jelöltük 60 éves sikeres és eredményes munkássága alapján a ma is aktív cégvezető okleveles villamosmérnök dr. Eisler Pétert. Sajnos a javaslatot 2024-ben és 2025-ben sem fogadták el.



# HOGYAN MŰKÖDÜNK

- 1, Küldöttgyűlés, évente, a szükséges döntésekhez kerül összehívásra!
  - 2, Elnökségi ülések:
    - Évente 6 alkalommal, többnyire kibővített ülést tartunk a szakcsoport elnökök és a szakértőink bevonásával.
    - Emlékeztetőt mindenki megkapja, valamint a honlapon is megtalálhatóak,
  - 3, Honlap, Hírlevelek aktualizálása: Bölsei Tamás, Illés Attila, Lukács Tamás,
  - 3, Oktatási témák koordinátora Slyuch András, A szakmérnöki képzés felelőse Lukács Tamás alelnök.
  - 4, FAP programok koordinátora Bölsei Tamás, (nyitunk a teljes tagság felé!)
  - 5, Tervellenőrzés koordinátor: Török János, Elnökségi felelős Lukács Tamás,
  - 5, Az egyetemi kapcsolatok koordinátora Putz József, közreműködnek Kovács Oszkár, Korsós András, Lukács Tamás.
  - 6, SZGYVSZT, elnöke Petruska István,
  - 7, ISZ témák felügyelete Ott Károly, ISZ elnök végzi,
  - 8, Díjbizottság, Választási bizottság: Rácz József,
  - 9, Pénzügy menedzselés Kálmán Miklós,
- Köszönet szakértőinknek, Gallyas András, Szomolányiné Katalin, Csapó Attila, Rácz József, Sárközi András.



# RENDEZVÉNYEINK

## 1, Döntéshozók és Iparosok konferenciája

A Hajdú-Bihar Vármegyei Mérnöki Kamara által, az MMK Hírközlési és Informatikai Tagozattal valamint a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatósággal közösen szervezett hírközlési és informatikai szakmai nap.

Országos szakmai konferencia, az iparágunk aktualitásai első kézből kerülnek tárgyalásra autentikus, felelős képviselők előadásában.

## 2, Építetői, Tervezői és Kivitelezői Fórum.

Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság rendezésében, a Magyar Mérnöki Kamara Hírközlési és Informatikai Tagozatának és a Hálózatépítők Segélyező és Hagyományőrző Egyesületének szervezésében.

Országos konferencia, az aktualitásokon túl fontos szakmai jubileumi megemlékezések színtere.



# PÉNZÜGY 2025

<b>2025. évi nyitó keret:</b>	<b>612 964 Ft</b>
<b>Tagozati működési keret az MMK költségvetéséből</b>	<b>4 148 584 Ft</b>
<b>Egyéb bevételek</b>	<b>11 650 220 Ft</b>
<b>2025. évi bevételek összesen</b>	<b>15 798 804 Ft</b>
<b>2025. évi teljes keret:</b>	<b>16 411 768 Ft</b>
<b>2025-ben felhasznált összeg</b>	<b>8 865 780 Ft</b>
<b>2025. évi záró keret:</b>	<b>7 545 988 Ft</b>
<b>Ebből 2026-ra tovább vihető:</b>	<b>7 545 988 Ft</b>
<b>A 2025. évi keretből 2026.12.31-ig felhasználható:</b>	<b>0 Ft</b>

- 5.060.000, - Ft, A Debreceni szakmai program szponzori támogatása, (Felhasználásra került)
- 6.000.000, - Ft, NMHH támogatás AC3D oktatás támogatása tervezők és tervezést támogatók részére. Az összeg év végén érkezett, 2026-ban kerül felhasználásra.
- 536.220, - Ft, Az Óbudai Egyetem által fizetett bérleti díj a HIT forrásait növeli. A többi forrás az MMK költségvetésből tagozati működésre fordított összeg.
- Az áthúzódó még 1,5 millió a tervellenőrzés téma fedezete,



# PÉNZÜGY 2026

<b>2026. évi nyitó keret:</b>	<b>7 545 988 Ft</b>
<b>Tagozati működési keret az MMK költségvetésből:</b>	3 990 902 Ft
<b>MMK Elnökség döntés alapján (2025.09.10.)</b>	1 500 000 Ft
	6 010 000 Ft
<b>Egyéb bevételek: (Debreceni szakmai nap, Óbudai terem bérlés)</b>	
<b>2026. évi bevételek összesen:</b>	<b>11 500 902 Ft</b>
<b>2026. évi teljes keret:</b>	<b>19 045 890 Ft</b>

- 1, Az MMK 2025.09.10-i elnökségi ülésén döntés született arról, hogy a tervellenőrzési módszertan, a tervezői minősítés módszertan kidolgozása tervezett 1,5 millió Ft nem FAP forrásból, hanem MMK saját forrásból kerül finanszírozásra. A munka elkészült, a szükséges elnökségi jóváhagyás megtörtént.
- 2, Az áthúzódó összeg tartalmazza az AC3D oktatás 6 millió forintját, valamint a saját megtakarításokat.
- 3, A Debreceni szakmai programra szponzorációt várunk. A tervben 5,51 millió forinttal szerepeltetjük.
- 3, Megállapodásunk alapján az Óbudai Egyetem által fizetett, a szakmérnöki képzéshez kapcsolódó terem bérlés a Tagozat bevételeit növeli. Ide 500 eFt kerül betervezésre azzal, hogy korrekció lesz a tényleges számmal.
  
- 4, Az NMHH-val szerződés előkészítése van folyamatban a tervellenőrzési feladatokra. A szerződés megkötése után kerül a szerződéses összeg Tagozati pénzügyi tervbe beemelésre, várhatóan 2026. május hónapban. Ennek tervezett összege 17,5 millió Ft. (Nincs a fenti tervben)



# TOVÁBBI FELADATOK

- 1, HIT Tisztségviselő választás után témafelelősök kijelölése, a munka indítása.**
- 2, Funkcióktól függetlenül várjuk az aktív tagjaink közreműködését kamarai témák megoldásában,**
- 3, Kitüntetésekre javaslatokat várunk.**
- 4, AutoCad 3D képzés befejezése,**
- 5, MMK HIT kommunikáció (hírlevél, web oldal)**
- 6, Tagi aktivitás, információk biztosítása**
- 7, Szakmafelügyeleti kabinet működés elkezdése,**



# Záró

**Köszönöm a munkát : Az elnökségnek,  
ISZ elnökségnek,  
Szakcsoportoknak,  
Szakértőinknek.**

**KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!**