



MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA

Beszámoló

a Magyar Mérnöki Kamara
2025. évi tevékenységéről

2026. ÁPRILIS

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége

Tartalomjegyzék

TARTALOMJEGYZÉK.....	2
ELŐSZÓ	5
KITÜNTETETTJEINK	6
ÉV MÉRNÖKE ARANYGYŰRŰ DÍJ.....	6
ZIELINSKI SZILÁRD DÍJ	6
A MAGYAR MÉRNÖKI KAMARÁÉRT ELISMERŐ OKLEVÉL.....	6
TISZTELETBELI MÉRNÖKI KAMARAI TAG	7
TISZTÚJÍTÁSOK	8
TERÜLETI KAMARÁK	8
SZAKMAI TAGOZATOK.....	8
SZABÁLYOZÁS, PÁLYÁZATI TÁMOGATÁS.....	10
ÚJ ÉS MÓDOSÍTOTT SZABÁLYZATOK	10
A KAMARÁT ÉRINTŐ ALAPVETŐ JOGSZABÁLYI VÁLTOZÁSOK	11
AZ ENERGETIKAI TEVÉKENYSÉGEK PÁLYÁZATI TÁMOGATÁSA.....	12
AZ ÉPÍTÉSI ÉS KÖZLEKEDÉSI MINISZTERIUMI TÁMOGATÁSÁVAL MEGVALÓSULT SZAKMAI TEVÉKENYSÉGEK	14
LIFE LOGOS FOR WATERS.....	20
SZAKMAI TAGOZATOK	27
TESTÜLETI ÜLÉSEK.....	27
A SZAKMAI TAGOZATOK BESZÁMOLÓJA	30
A TAGOZATI FINANSZÍROZÁS	30
KONFERENCIÁK, KIEMELKEDŐ ESEMÉNYEK.....	33
HATÓSÁGI ÜGYEK	39
ORSZÁGOS TITKÁRI ÉRTEKEZLETEK TAPASZTALATAI.....	39
AZ ELSŐFOKÚ ÜGYINTÉZÉS TÁMOGATÁSA	40
IGAZSÁGÜGYI SZAKÉRTŐI TEVÉKENYSÉG.....	42
ÉTIKAI-FEGYELMI ELJÁRÁSOK ADMINISZTRATÍV TÁMOGATÁSA	43
JOGI KÉPVISELET	44
2025-ÖS PEREK TAPASZTALATAI.....	44
KONCEPCIÓK ÉS JOGSZABÁLYOK KAMARAI VÉLEMÉNYEZÉSE	44
TOVÁBBKÉPZÉSI RENDSZER.....	46

KÖTELEZŐ SZAKMAI KÉPZÉSEK	46
IPARI PARTNEREK BEVONÁSA.....	49
SZAKMAI RENDEZVÉNYEK AKKREDITÁCIÓJA.....	50
KÖTELEZŐ JOGI KÉPZÉS	51
BERUHÁZÁSLEBONYOLÍTÓI MESTERISKOLA (BLMI6)	52
NUKLEÁRIS TERVEZŐI MESTERISKOLA (NTM3)	54
ÉPÍTÉSI KÖLTSÉGTERVEZŐI, KÖLTSÉGSZAKÉRTŐI KÉPZÉS (ÉKK2)	56
A HIBRID RENDSZERŰ OKTATÁS TAPASZTALATAI	59
ONLINE KÉPZÉSEK TECHNIKAI LEBONYOLÍTÁSA	59
ENERGETIKAI AUDITOROK ÉS SZAKREFERENSEK TOVÁBBKÉPZÉSE	63
ENERGETIKAI FELÜLVIZSGÁLÓK KÉPZÉSE ÉS TOVÁBBKÉPZÉSE.....	64
VIZSGARENDSZER.....	66
JOGOSULTSÁGI VIZSGÁK	66
VILLÁMVÉDELMI VIZSGÁK	68
GEODÉZIAI MINŐSÍTŐ VIZSGÁK	69
ENERGETIKAI AUDITORI VIZSGÁK	70
ENERGETIKAI FELÜLVIZSGÁLÓI VIZSGÁK	72
TANÚSÍTÁSI RENDSZER	74
MEGFELELŐ SZAKMAI KOMPETENCIÁK IGAZOLÁSA	74
A TANÚSÍTVÁNYOKRÓL SZÁMOKBAN.....	74
A TANÚSÍTÁSOK STABIL PIACI ELFOGADOTTSÁGA	75
KOMMUNIKÁCIÓ	76
KOMMUNIKÁCIÓS FELÜLETEK	76
NYILVÁNTARTÁSI RENDSZER FELADATAI	79
ENERGETIKAI SZAKMAI FELADATOK ELLÁTÁSA	84
AZ ENERGETIKAI TANÁCSADÁS 2025. ÉVI TEVÉKENYSÉGE.....	84
HITELES ENERGETIKAI TANÚSÍTVÁNY ELLENŐRZÉS 2025. ÉVI TEVÉKENYSÉGE	86
A FŰTŐ ÉS LÉGKONDICIONÁLÓ RENDSZEREK ENERGETIKAI FELÜLVIZSGÁLATA	87
FELADAT ALAPÚ PÁLYÁZAT	91
A 2025. ÉVI FAP KIÍRÁS	91
SZOLGÁLTATÁSOK.....	94
MÉRNÖKIGAZOLVÁNYHOZ KAPCSOLÓDÓ KEDVEZMÉNYEK	94
JOGSEGÉLYSZOLGÁLAT	95

NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK	97
KAPCSOLAT NEMZETKÖZI SZERVEZETEKSEL	97
EGYÜTTMŰKÖDÉSEK	100
EGYÜTTMŰKÖDÉS MINISZTERIUMOKKAL ÉS KORMÁNYZATI SZERVEKKEL	100
EGYÜTTMŰKÖDÉS SZAKMAI SZERVEKKEL.....	101
SZAKMAI KAMARÁK EGYÜTTMŰKÖDÉSE.....	101
KÉPVISELETEK.....	103
A KAMARA A SZAKKÉPZÉS TERÉN MŰKÖDŐ ALÁBBI ÁGAZATI KÉSZSÉGTANÁCSOKBAN RENDELKEZIK TAGOKKAL:	104
MELLÉKLET I.: KAMARAI KITÜNTETÉSEK	105
„ÉV MÉRNÖKE” KAMARAI ARANYGYŰRŰ KITÜNTETÉS 2025.....	105
ZIELINSKI SZILÁRD DÍJ 2025.	106
MAGYAR MÉRNÖKI KAMARÁÉRT DÍJ.....	107
TISZTELETBELI MÉRNÖKI KAMARAI TAG 2025.	108
MELLÉKLET II.: MMK KÜLDÖTTGYŰLÉSI HATÁROZATOK.....	109
MELLÉKLET III.: MMK ELNÖKSÉGI HATÁROZATOK	114
MELLÉKLET IV.: SZAKMAI TAGOZATOK BESZÁMOLÓJA.....	127

Előszó

A Magyar Mérnöki Kamara ügyintéző szervei, az Elnökség és az állandó bizottságok, a kamarai törvényben foglalt kötelezettségüknek eleget téve minden évben beszámolnak tevékenységükről az országos Küldöttgyűlésnek.

E szakmai beszámolók tartalmát, illetve időtávját illetően sem jogszabály, sem kamarai szabályzat nem tartalmaz részleteket. A szakmai beszámoló tartalmát, a gazdálkodásról szóló beszámolóhoz kötöttük, így közérthetőbb és egységesebb beszámolók készülnek, egyúttal megvalósítja azt a kívánalmat, hogy a beszámolók naptári évről adnak tájékoztatást a küldöttgyűlésnek.

A beszámoló tartalmi és formai összeállítása igazodik a korábbi gyakorlathoz, a mellékleteként a szakmai tagozatok pedig szintén elkészítik a saját tevékenységüket részletesen is bemutató beszámolóikat.

Kitüntetettjeink

Év Mérnöke Aranygyűrű Díj

Az eddigi kitüntetettekből és a kamara elnökéből álló kuratórium a Magyar Mérnöki Kamara „Év Mérnöke” Aranygyűrű Díját 2025-ben

- életművéért **Baumann Mihály** okl. gépészmérnök, a Magyar Mérnöki Kamara elnökségének tagja, a Baranya Vármegyei Mérnöki Kamara elnökségének tagja, az MMK Épületgépészeti Tagozat Baranya Vármegyei Szakcsoportjának elnöke
- alkotói munkájáért **Szigeti Zoltán** okl. építőmérnök és **Gondár Péter** okl. szerkezet-építőmérnök.

Zielinski Szilárd díj

Az 1924-ben alapított Budapesti Mérnöki Kamara – egyúttal az első országos mérnöki kamara – első elnökének tiszteletére és emlékezetére elnevezett Zielinski Szilárd-díjat 2025-ben az MMK elnökéből és alelnökeiből álló testület az alábbi személyeknek ítélte oda:

- **Blazsovsky László** vegyipari gépészmérnök, műszaki hegesztő szakmérnök, gázipari szakmérnök, az MMK Gáz- és Olajipari Tagozatának alelnöke, a Gázipari Műszaki Szakbizottság elnöke részére,
- **Erdész Béla Sándor** okl. építőmérnök, üzemmérnök, a Békés Vármegyei Mérnöki Kamara elnökségének tagja, a Békés Vármegyei Vízgazdálkodási, Vízépítési és Környezetvédelmi Szakcsoport elnökségének tagja részére,
- **Horváth Adrián** okl. építőmérnök, MMK Tartószerkezeti Tagozat elnökségének tagja, Tartószerkezeti Tagozat Hídász Szakosztályának elnöke részére,
- **Szilágyi Sándor** okl. gépészmérnök, az Épületgépészeti Tagozat Szakmai Gyakorlat Szakirányúságát Vizsgáló Szakértői Testület tagja, a Hajdú-Bihar Vármegyei Épületgépészeti Szakcsoport volt elnöke részére.

A Magyar Mérnöki Kamaráért Elismerő Oklevél

Az MMK Elnöksége „a Magyar Mérnöki Kamaráért Elismerő Oklevelet” adományozott az alábbi személyeknek a kamaráért végzett kiemelkedő és áldozatos munkásságukért, amellyel hozzájárultak a MMK elismerésének és szerepének növeléséhez:

- **Dr. Csenke Zoltánné** okl. vegyész, az MMK elnökségi tagja, a Csongrád-Csanád Vármegyei Mérnöki Kamara elnökségének tagja, az MMK Környezetvédelmi Tagozat elnökségének tagja, az MMK Kamarai Továbbképzési Testület elnöke részére,
- **Dr. Metzinger Ferenc** okl. építőmérnök, acélszerkezeti szakmérnök, az MMK Tartószerkezeti Tagozat Szakértői Testületének tagja, az OSZMSZT tagja, a JBVSZT tagja részére.

Tiszteletbeli Mérnöki Kamarai Tag

Az MMK Elnöksége „Tiszteletbeli Mérnöki Tag” címet adományozott az alábbi személyeknek a mérnöki tevékenység és a kamara elismertségének érdekében kifejtett tevékenységükért:

- **Dr. Czipáné Kovács Mária** okl. építészmérnök, a Hajdú-Bihar Vármegyei Mérnöki Kamara titkára részére,
- **Dr. Pados László** okl. villamosmérnök, az MMK Hírközlési és Informatikai Tagozat Díjbizottságának tagja, a hadtudomány kandidátusa részére.

A kitüntetések ünnepélyes átadására 2025. február 28-án a XXVII. Országos Mérnökbálon került sor. A Tiszteletbeli Mérnöki Kamarai Tag oklevelet ünnepélyes keretek között a javaslattevő szervezet által megjelölt eseményem adjuk át.

Tisztújítások

Területi kamarák

A területi kamarák 2025. májusa óta megválasztott elnökei:

Területi kamara	Tisztújítás dátuma	Megválasztott elnök
Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Mérnöki Kamara	2025. május 8.	Hajdú György
Tolna Vármegyei Mérnöki Kamara	2025. május 9.	Fenyvesi Csaba
Somogy Vármegyei Mérnöki Kamara	2025. május 13.	Patak Norbert
Zala Vármegyei Mérnöki Kamara	2025. május 14.	Takács Zsolt
Bács-Kiskun Vármegyei Mérnöki Kamara	2025. május 21.	Abonyi Csaba
Hajdú-Bihar Vármegyei Mérnöki Kamara	2025. május 22.	Dr. Liska András
Fejér Vármegyei Mérnöki Kamara	2025. június 27.	Tóth Sándor
Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Mérnöki Kamara	2025. szeptember 26.	Dr. Zákányiné dr. Mészáros Renáta
Heves Vármegyei Mérnöki Kamara	2026. március 24.	Rittenbacher Ödön

Szakmai tagozatok

A szakmai tagozatok 2025. májusa óta megválasztott elnökei az alábbiak:

Tagozat	Tisztújítás dátuma	Megválasztott elnök
Geodéziai és Geoinformatikai Tagozat	2025. szeptember 13.	Dr. Takács Bence
Anyagmozgatógépek, Építőgépek és Felvonók Tagozat	2025. október 3.	Honvári Gábor

Gépészeti Tagozat	2025. október 6.	Szűcs Renáta
Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozat	2025. október 10.	Kriston Ádám
Elektrotechnikai Tagozat	2026. január 15.	Sárosi Csanád
Környezetvédelmi Tagozat	2026. március 17.	Baloghné Gaál Zsófia
Hírközlési és Informatikai Tagozat	2026. április 16.	Kálmán Miklós

Szabályozás, pályázati támogatás

Új és módosított szabályzatok

A Magyar Mérnöki Kamara Szabályzata a kötelező tervezői felelősségbiztosítás kamarai ellenőrzéséről

Az MMK Küldöttgyűlése ülés tartása nélküli döntéshozatal keretében 2025. augusztus 21-én elfogadta a Magyar Mérnöki Kamara Szabályzatát a kötelező tervezői felelősségbiztosítás kamarai ellenőrzéséről. A Szabályzat tartalmazza a kamarai tagok kötelező tervezői felelősségbiztosítással kapcsolatos kötelezettségeit, a területi kamarák ellenőrzésének részletszabályait és folyamatát, valamint a jogorvoslati lehetőségeket.

A Szakmagyakorlási Szabályzat 2. mellékletének módosítása

Az MMK Küldöttgyűlése 2025. november 21-i ülésén módosította a Szakmagyakorlási Szabályzat 2. mellékletének módosítását. A módosítás a Közlekedési Tagozat szakterületéhez tartozó jogosultságokhoz kapcsolódóan elfogadható szakmai törzsanyag listáját módosította.

A módosítás célja, hogy elősegítse a szakmagyakorlók számára a jogosultsági követelmények egyértelmű értelmezését, továbbá, hogy az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendeletben rögzített előírások a Szabályzatban is világosabban megjelenjenek.

A Szakmai Címek Ügyrendjének módosítása

Az MMK Küldöttgyűlése ugyancsak a 2025. november 21-i ülésén elfogadta a Szakmai Címek Ügyrendjének módosítását. A módosítást a magyar építészettről szóló 2023. évi C. törvény hatálybalépése, valamint az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet módosítása tette szükségessé. A hivatkozott jogszabályok rendelkezései alapján ugyanis a Magyar Mérnöki Kamara által kiadható szakmai címek sora kibővült a rehabilitációs környezettervezés területén gyakorlott címmel.

A módosítás az új szakmai címre vonatkozó részletszabályokat tartalmazza.

Az Etikai-fegyelmi Szabályzat módosítása

Az MMK Küldöttgyűlése 2025. december 10-én lezárult ülés tartása nélküli határozathozatal tekintetében elfogadta az Etikai-fegyelmi Szabályzat módosítását. A Szabályzat 2024. október 25-i elfogadását követően a Kamara azt a magyar építészettről szóló 2023. évi C. törvény 50. § (4) bekezdése alapján a Kamara megküldte a törvényességi felügyeletet gyakorló Építési és Közlekedési Minisztérium részére. A Minisztérium az Etikai-fegyelmi Szabályzat rendelkezéseit jóváhagyta, ugyanakkor felhívta a figyelmet arra, hogy a Szabályzat tartalmazza a „kamarai közérdek” fogalmát, de annak meghatározása nem szerepel az Értelmező rendelkezések

között. A módosítást a törvényességi felügyeletet ellátó Minisztérium felhívása tette szükségessé.

A kamarát érintő alapvető jogszabályi változások

Az igazságügyi szakértőkről szóló 2016. évi XXIX. törvény módosítása

A 2025. január 1-jén hatályba lépett törvénymódosítás alapján a tűzvédelmi, munkabiztonsági, agrárgazdasági és agrárvidék-fejlesztési, közlekedési, ipari, környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi és tájvédelmi, építésügyi-műszaki, településrendezési, műemléki ágazati szakértői jogosultsággal rendelkező személyek – a képesítési feltételek vizsgálata nélkül – kérelemre az igazságügyi szakértői névjegyzékbe is bejegyzésre kerülhetnek. Az ágazati szakértői jogosultsággal rendelkezők esetében az igazságügyi szakértővé váláshoz immár elegendő a jogszabályokban meghatározott szaktudás, szakmai tapasztalat és szakmai ismeretek objektív tényének formai igazolása. A kérelmezőnek mindössze arról kell nyilatkoznia, hogy ágazati szakértői jogosultsággal rendelkezik.

Az Építésügyi Dokumentációs és Információs Központról, valamint az Országos Építésügyi Nyilvántartásról szóló 313/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet módosítása

A rendelet módosítása alapján 2025. március 1-jét követően a rendszerhasználati díjat az e-építési napló készenlétbe helyezését megelőzően és évente, legkésőbb a készenlétbe helyezés évfordulóján kell megfizetni. Az éves rendszerhasználati díjfizetési kötelezettég minden készenléti állapotú e-naplóra vonatkozik, a készenlétbe helyezés időpontjától függetlenül. Az éves díj mértéke megegyezik a készenlétbe helyezési díj aktuális mértékével, a díjfizetés fordulónapja az adott e-építési napló készenlétbe helyezésének dátuma.

A településrendezési és építési követelmények alapszabályzatáról szóló 280/2024. (IX.30.) Korm. rendelet

2025. január 1-jén az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet hatályon kívül helyezését követően hatályba lépett a településrendezési és építési követelmények alapszabályzatáról szóló 280/2024. (IX.30.) Korm. rendelet.

A Kormány a rendeletet már 2024. szeptember 30-án, de több előírása csak 2025. június 30-át követően alkalmazandó. A TÉKA az OTÉK modernizált, egységes szerkezetű utódja, amely az új jogszabályi környezet elveit tükrözi. Tartalmilag továbbra is az országos érvényű építési és településrendezési szabályokat foglalja össze, de szerkezetében és nyelvezetében is korszerűbb, átláthatóbb lett.

A TÉKA újításai között szerepel többek között a beépítési mutatók változása, a vízháztartáshoz kapcsolódó szemléletváltás, a barnamezős beruházásokra vonatkozó kedvezmények, valamint a megújuló energiaeszközök elhelyezésére vonatkozó előírások módosítása is.

A Magyar Mérnöki Kamara a továbbiakban is szükségesnek tartja a TÉKA módosítását, az ezzel kapcsolatos egyeztetések jelenleg is folyamatban vannak.

Az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet módosítása

A Korm. rendelet módosítása érintette többek között a kötelező tervezői felelősségbiztosításra vonatkozó előírásokat. A szabályozás pontosításra került abból szempontból, hogy nevesíti a tervezési szolgáltatást nyújtó gazdasági vállalkozási formákat meghatározva azt is, hogy a felelősségbiztosításnak pontosan mely személyekre kell kiterjednie. Az egyéni tervező esetében az általános kötelező tervezői felelősségbiztosításnak csak saját tevékenységre kell kiterjednie.

A Korm. rendelet módosítja a tervellenőrökre vonatkozó szabályozást, valamint kivezeti a viszonyosságra vonatkozó előírásokat.

A módosítás érinti továbbá a közlekedési területen elérhető jogosultságokhoz kapcsolódó, az elvárt végzettségekre vonatkozó előírásokat is.

A munkabiztonsági szakértői tevékenységről szóló 354/2009. (XII.30.) Korm. rendelet

A Korm. rendelet módosításának értelmében a munkabiztonsági szakértői jogosultságok száma csökken, valamint 2026. január 1-jét követően – az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet alapján kiadott jogosultságokhoz hasonlóan – a munkabiztonsági szakértői jogosultságot kérelmezőknek a szakmagyakorlási engedély megszerzéséhez jogosultsági vizsgát kell tenniük, a jogosultság meghosszabbításához pedig évente szakmai továbbképzésen kell részt venniük. A módosítás hatálybalépése csökkentette a munkabiztonság területén lévő szakmagyakorlási jogosultságok számát.

Az energetikai tevékenységek pályázati támogatása

A hiteles energetikai tanúsítványok független ellenőrzési rendszerének működtetése

A magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvény (a továbbiakban: Méptv.) hatálybalépésével, valamint az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet 23. §-ába beiktatásra került új (5a)-(5c) bekezdés alapján az épületek energetikai jellemzőinek tanúsításáról szóló 176/2008. (VI. 30.) Korm. rendelet

9/A §-ban foglalt energetikai tanúsítványok független ellenőrzési rendszere, 2024. október 1. napjától a Magyar Mérnöki Kamara feladatkörébe került.

A feladat ellátásához, a rendszer létrehozásához és a szolgáltatás 2025. évben történő működtetéséhez szükséges forrást az Energiaügyi Minisztérium által nyújtott 144 millió forint mértékű pályázati támogatás biztosította.

A feladat 2026. évben történő ellátása érdekében az Energiaügyi Minisztériummal folytatott egyeztetések eredményeként az újabb ciklusra is várható költségvetési támogatási forrás megítélése.

Az energetikai tanácsadás működtetése

Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény módosításával a kamarához telepített feladat feltételrendszerének kialakítását követően, az **Energiaügyi Minisztérium** jogelődje, az **Innovációs és Technológia Minisztérium** támogatása révén **2021. tavaszán indult** el a **lakossági, valamint kis- és középvállalkozói szektorban** történő ingyenes energetikai tanácsadási szolgáltatás.

Energiaügyi Minisztérium által a 2025. évre vonatkozóan biztosított 42 millió forint összegű pályázati támogatás 2025. januártól – 2025. decemberéig biztosította a kamara számára az ingyenesen igénybevehető energetikai tanácsadási szolgáltatás nyújtását. A teljes évben összesen 250 regisztráció érkezett a szolgáltatásra. Lakossági ügyfélként 230 érdeklődő 135 településről, míg vállalkozói ügyfélként 20 érdeklődő 15 különböző településről kereste fel a Kamarát.

A támogatási időszak lezárult, a tanácsadásokat nyújtó, szerződött partnerekkel az elszámolás megtörtént, a szakmai és pénzügyi beszámolót 2026. februárban benyújtottuk a Támogatónak.

A feladat 2026. évben történő ellátása érdekében folytatott egyeztetések eredményeként a következő ciklusra is várható az EM részéről költségvetési támogatás megítélése.

A fűtő- és légkondicionáló rendszerek energetikai felülvizsgálat rendszer működtetése

Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény **25/A. A fűtési és légkondicionáló rendszerek energetikai felülvizsgálat** című alfejezete rendelkezik a felülvizsgálattal kapcsolatos regisztrációs és nyilvántartási kötelezettségekről, a felülvizsgálat tartalmi követelményeiről, az ellenőrzési feladatokról, illetve jogkövetkezményekről.

A kamara feladata többek között az energetikai felülvizsgálóknak szervezett képzés és vizsga lebonyolítása, a vizsgaeredmények rögzítése a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság rendszerében, valamint az éves továbbképzések kidolgozása és lebonyolítása. 2024-ben összesen 2 képzés és 2 vizsgaalalom, valamint 3 továbbképzés került megtartásra.

A jogalkotó szintén a Kamara feladatai közé sorolta a mentességi kérelmekkel kapcsolatos hatósági munka ellátását, amihez a kamara külső szakértőket vesz igénybe. Jogszabályi változás miatt, 2025-től a mentességi eljárás hatósági díját a Kamara határozza meg.

A mentességi eljárás mellett a kamara feladata továbbá, hogy az éves periódusokban elvégzett felülvizsgálatok egy megadott hányadának ellenőrzését lefolytassa. Első alkalommal ez 2024. évben történt meg.

A feladat ellátást az Energiaügyi Minisztérium által nyújtott 3 millió forint összegű forrás biztosította.

Az Építési és Közlekedési Minisztériumi támogatásával megvalósult szakmai tevékenységek

A 2023. évi C. törvény kihirdetett szövege szerint 2024. október 1. napjától hatályát veszítette a kamarákat korábban szabályozó a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény. Az új törvény bár alapvető elvei azonosak, új kihívásokat teremt és feladatokat szab az országos kamarának.

A törvény hatálybalépésével összefüggő kihívások teljesítése érdekében az alábbi szakmai feladatok megvalósítása céljából kértünk támogatást:

1. Az új építéssel kapcsolatos jogi szabályozások ismertetése, szakmai előadássorozat szervezése regionális helyszíneken

Az Építési és Közlekedési Minisztérium által 2024-ben biztosított forrásból hét régióban és Budapesten valósult meg szakmai road-show, amely a mérnökök számára nyújtott tájékoztatást a jogszabályi változásokról. A korábbi tapasztalatokra építve 2025-ben is folytattuk ezt a programsorozatot, amelynek célja a 2023. évi C. törvény, valamint a 2023. évi LXIX. törvény (az állami építési beruházások rendjéről szóló jogszabály) módosításával kapcsolatos elméleti és gyakorlati tudnivalók bemutatása a mérnöki szakma számára.

2. A Magyar Mérnöki Kamara internetes tájékoztató felületeinek (www.mmk.hu, www.mernokvagyok.hu) megújítása

A Magyar Mérnöki Kamara jelenleg üzemelő weboldala több mint 10 évvel ezelőtt készült el, az idő múlásával a funkciók elavultak, időszerűvé vált a megújítás, modernizálás. A fejlesztési feladatok felmérése 2024-ben megkezdődött. Az eddigi munkálatok során megtörtént a jelenlegi Weboldal és annak funkcióinak az áttekintése, az új weboldal architektúrájának megtervezése, valamint az adatbázis API kapcsolat kialakításának előkészítése. Elkészült az API kapcsolat az adatbázishoz, a weboldal alapstruktúrája, valamint a mérnökkereső funkció

tervezete, és sikeresen teljesültek az első mérföldkövel összefüggő célok.

A 2025-ös évben kiemelt cél a további fejlesztések megvalósítása és az új weboldal élesítése a felhasználók számára. Az új platform integrálja az e-mérnök oldalt, valamint lehetőséget biztosít az online ügyintézésre, beleértve a digitális állampolgárság segítségével történő ügyintézés is. A www.mernokvagyok.hu és az www.mmk.hu portálok összeolvadásával egy korszerű, felhasználóbarát és egységes webes felület jön létre.

3. A szakmagyakorlási szabályokhoz kapcsolódó jogosultsági vizsgák felkészítő anyagainak és vizsgakérdéseinek felülvizsgálata.

A Magyar Mérnöki Kamara központilag biztosítja a szakmagyakorlási jogosultságok bejegyzéséhez elengedhetetlen jogosultsági vizsgák szervezését. Éves szinten ez 1 500-2 000 vizsgát jelent. A vizsgaanyagok frissítése a jogosultsági szakterületet felügyelő szakmai tagozatok felelőssége. Az elmúlt évben hatályba lépett 2023. évi C. törvény, és az állami építési beruházások rendjéről szóló 2023. évi LXIX. törvény szabályozásával, valamint a végrehajtásuk kapcsán kiadott kormányrendeleti, és miniszteri rendeleti szintű jogszabályi háttér megújulásával összefüggően szükségessé vált a jogosultsági vizsgák felkészítő anyagainak átfogó felülvizsgálata.

Ehhez kapcsolódóan terveztük a felkészülési segédletek, a kérdésbankok és vizsgát alapját képező tesztkérdések aktualizálását. A feladat keretében az általános vizsgarész mellett közel 30 szakterületi felkészítő anyag és kérdésbank áttekintése szükséges. Jelen támogatás keretében az alábbi szakterületek újultak meg:

- Általános rész
- Építési szakterület
- Épületgépészeti szakterület
- Gáz- és Olajipari szakterület
- Geotechnikai szakterület
- Tartószerkezeti szakterület
- Településtervezési szakterület
- Tűzvédelmi szakterület

A jelenlegi vizsgák már a megújult segédletek alapján zajlanak. A frissítésen még át nem esett segédleteket folyamatosan aktualizálják a szakterületek.

4. A kamarai tagok részére a szabványhozzáférés megkönnyítése

A Magyar Mérnöki Kamra a Magyarországon dolgozó mérnökök elméleti és gyakorlati

tevékenységének támogatása érdekében megoldotta, hogy a kamarai tagok számára hozzáférést biztosít a Magyar Szabványügyi Testület által üzemeltetett Online Szabványkönyvtárhoz. Felvettük a kapcsolatot az MSZT érintett területével és megvizsgáltuk annak lehetőségét, hogy milyen informatikai, szabályozási, és felelősségvállalási feltételek mellett miként lehetséges a szolgáltatás elérése és a jelentkezők számára történő hozzáférés biztosítása.

Az MSZT által támasztott követelményeknek történő megfelelés érdekében belső szabályzatot dolgoztunk ki, amelyben részletesen meghatároztuk a hozzáférés feltételrendszerét. Az előzetes regisztrációt követően az érdeklődők hivatalos úton (postai úton eredetiben, e-papíron, személyesen) benyújtott nyilatkozatot tesznek melyben büntetőjogi felelősségük mellett vállalják az MSZT által meghatározott szigorú feltételeket.

A kamara 10 felhasználós szabványhozzáférést szerzett be az MSZT-vel történő együttműködés keretében, azon aktív kamarai tagok részére, akik elfogadják és hivatalos formában vállalják a hozzáférési feltételeket.

Tagozat megnevezése	fő
Akusztikai Tagozat	41
Anyagmozgató gépek, Építőgépek és Felvonók Tagozat	220
Egészségügyi-műszaki Tagozat	29
Elektrotechnikai Tagozat	898
Energetikai Tagozat	750
Építési Tagozat	777
Épületgépészeti Tagozat	608
Erdőmérnöki, Faipari és Agrárműszaki Tagozat	35
Gáz- és Olajipari Tagozat	179
Geodéziai és Geoinformatikai Tagozat	45
Geotechnikai Tagozat	154
Gépészeti Tagozat	272
Hírközlési és Informatikai Tagozat	231
Környezetvédelmi Tagozat	300
Közlekedési Tagozat	506
Munkabiztonsági Tagozat	174
Szilárdásvány-bányászati Tagozat	36
Tartószerkezeti Tagozat	611
Tűzvédelmi Tagozat	256
Vegyésmérnöki Tagozat	47
Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozat	451
Összesen:	6 620

Az átlagos igénybevétel 5-6 fő párhuzamosan, ami azt jelzi, hogy az előzetes igényfelmérés alapján jól sikerült a felhasználói számot meghatározni. A szolgáltatás pozitív visszajelzései azt mutatják, hogy érdemes ezt az elindított szolgáltatásunkat fenntartani.

5. Elsőfokú új Etika-Fegyelmi Bizottság megalakulásához kapcsolódóan 2 napos szakmai felkészítő program szervezése

A 2023. évi C. törvény hatálybalépésével új elsőfokú etikai-fegyelmi bizottság jött létre, amely 2025. január 16-án az alakulóülésével kezdte meg működését. A 19 fős testületbe a területi mérnöki kamarák választottak egy-egy tagot. Az alakuló ülésen megválasztották maguk közül az elnököt, és az előzetesen összeállított minta alapján megkezdték az ügyrendjük kidolgozását. Az elsőfokú EFB működéséből eredő változások beépítésre kerültek a Magyar Mérnöki Kamara Alapszabályába és Etikai-fegyelmi Szabályzatába is. A támogatás keretében azt a célt fogalmazzuk meg, hogy az újonnan létrejött 19 fős bizottság számára szervezünk egy kétnapos szakmai fórumot, amely során a résztvevők áttekintik a működésük alapjait jelentő jogszabályi háttérrel, kamarai belső szabályozási környezetet, valamint kialakítják a testület működését szabályozó belső ügyrendet. A program elősegítette az új bizottság működési rendjének kialakítását, esettanulmányok áttekintésével lehetőséget biztosított a szakmai kérdések egységes értelmezésére.

A Magyar Mérnöki Kamara mellett működő Elsőfokú és Másodfokú Etikai-fegyelmi Bizottság tagjai számára szervezett kétnapos képzés 2025. augusztus 28–29-én sikeresen lezajlott a kecskeméti Aranyhomok Business Wellness Hotelben. A rendezvényre meghívást kaptak a nyári tisztújításon megválasztott új másodfokú EFB tagjai is, a szoros együttműködés biztosítása érdekében.

6. A kamara által működtetett – jogosultsági vizsga lebonyolítását támogató – vizsgaterem eszközparkjának megújítása

A Magyar Mérnöki Kamara biztosítja a szakmagyakorlási jogosultságok bejegyzéséhez elengedhetetlen jogosultsági vizsgák szervezését. Több mint 10 évvel ezelőtt kiépítésre került egy vizsgaterem, amelyben 20 munkaállomáson tettük lehetővé az általános és szakterületi vizsgák számítógépes vizsgájának lebonyolítását. A vizsgateremben található informatikai eszközpark habár részben megújult, de egy része a 2014-ben történt beszerzése óta jelentősen elavult, így szükségessé vált a számítógépekhez szükséges monitorok és perifériák (egér, billentyűzet) beszerzése. A korszerű és hatékony vizsgakörnyezet biztosításához a megjelölt eszközökön túl további két a vizsgák felügyeletét ellátó személy részére szükséges számítógép és perifériák megújítása.



7. A mérnöki szakmagyakorlási tevékenységhez szükséges szabványok fordításával összefüggő feladatok ellátása

A Magyar Mérnöki Kamara számára fontos, hogy a szakmagyakorlók tevékenységéhez minél szélesebbkörű segítséget nyújtson. Ennek egy lehetséges terepe a tervező és szakértő mérnökök számára elengedhetetlen szabványok hozzáférhetőségének biztosítása. Sok esetben az alkalmazandó szabványok nem hozzáférhetők magyar nyelven, ezért jelentős segítséget adna a szakmagyakorlók számára ezek fordításának rendelkezésre állása. Ennek érdekében szakmai tagozati kezdeményezésre első körben a tartószerkezeti területen valamint az elektrotechnikai területen érintett szabványok közül terveztük a legfontosabbak fordításának elkészíttetését. A fordítások birtokában a Magyar Szabványügyi Testületben közreműködő kamarai delegáltak bevonásával kezdeményezzük a szabványok hazai adaptációját, amely egy hosszadalmas folyamat. Ennek első lépcsője a fordítás elkészítése és annak ellenőrzése.

A fordítások rendelkezésre állását követően nyílik lehetőség a szabványjavaslat elkészítésére, majd szakértői egyeztetésekre, végül a szabványkézirat elkészítésére. Lektorálást követően nyílnak meg az út magyarnyelvű szabvány közzétételére.

A szabványok változásai indokolták több szakterület igénye alapján, hogy a kamara részben támogatásból részben saját forrásból járuljon hozzá a szükséges szabványok magyar nyelvű változatának elkészítéséhez és kiadásához.

A két szerződés az alábbi szabványokra vonatkozóan született:

- MSZ EN 1990:2024 Eurocode: A tartószerkezeti és geotechnikai tervezés alapjai hivatkozási számú és című szabvány
- MSZ EN IEC 62305-1:2025 Villámvédelem 1. rész: Általános alapelvek
- MSZ EN IEC 62305-2:2025 Villámvédelem 2. rész: Kockázatkezelés
- MSZ EN IEC 62305-3:2025 Villámvédelem 3. rész: Építmények fizikai károsodása és

életveszély

- MSZ EN IEC 62305-4:2025 Villámvédelem 4. rész: Villamos és elektronikus rendszerek építményekben

8. A tervtartalmi követelmények és a tervellenőrzési rendszer megújításával összefüggő segédletek kidolgozása

A tervellenőrzési szabályzat 2016. óta hatályos, a felülvizsgálata szintén időszerű, valamint a megújítással összefüggően indokolt a szakmagyakorlók számára segédlet kidolgozása.

A program keretében elkészült segédlet célja, hogy a tartószerkezeti tervdokumentációk formai és tartalmi követelményeit a jelenlegi szabályozási kereteket kiegészítve, gyakorlatias módon rendszerezze és egységesítse. A Magyar Mérnöki Kamara Tervdokumentációk Tartalmi és Formai Követelményeinek Szabályzata terjedelmi és jellegbeli korlátai miatt ugyanis számos olyan kérdés marad, amely részletesebb, egyértelműbb útmutatást igényel a szakmagyakorlók számára.

A Tartószerkezeti Tagozat Elnöksége ezért olyan segédlet kidolgozását kezdeményezte, amely mintákkal és ajánlásokkal támogatja a tervezőket abban, hogy a folyamatosan változó szakmai és piaci környezetben is egységes felépítésű, magas színvonalú tervdokumentációk készüljenek.

A segédlet a kivitelezési tervfázis követelményeire helyezi a hangsúlyt, ugyanakkor kitekintést ad az egyéb tervezési fázisok alapvető elvárásaira is. A dokumentum az általános anyag- és szerkezethasználat mellett kiemelten foglalkozik a monolit vasbeton és az acélszerkezetek tervdokumentációival. Az előregyártott vasbeton szerkezetekre vonatkozó részletes követelményeket külön tagozati segédlet tartalmazza.

9. III. Menyhárd István Emléknep szervezése

A Magyar Mérnöki Kamara Tartószerkezeti Tagozata 2025-ben harmadik alkalommal rendezi meg a Menyhárd István Emléknepot, amely egyszerre szolgál szakmai konferenciaként és díjátadó eseményként. Az ünnepség keretében adjuk át a Menyhárd István-díjat, amely a tartószerkezet-tervezés kiemelkedő képviselőit hivatott elismerni.

A Magyar Mérnöki Kamara Tartószerkezeti Tagozata – a Budapesti és Pest Vármegyei Mérnöki Kamara bevonásával – 2025. szeptember 26-án immár harmadik alkalommal rendezte meg a Menyhárd István Emléknepot. A budapesti MOL Campuson megtartott szakmai esemény a magyar alkotó mérnök, tudós és több mérnökgeneráció tanítómestere, dr. Menyhárd István előtt tisztelgett, miközben magas színvonalú szakmai programmal szolgálta a hazai tartószerkezet-tervező közösséget. Az emléknep az elmúlt években a szakma egyik kiemelt, hagyományteremtő rendezvényévé vált.

A szakmai program nyitóelőadását Prof. Luís Simões da Silva, a Coimbrai Egyetem Építőmérnöki Tanszékének professzora tartotta „Mesterséges intelligencia használata az acélszerkezetek tervezésében” címmel. Előadásában átfogó képet adott az AI-alapú módszerek kutatási háttéréről és gyakorlati alkalmazási lehetőségeiről, különös tekintettel az acélszerkezetek optimalizált tervezésére.

Az idei évben különös figyelem övezte az első alkalommal meghirdetett Év Tartószerkezete díjat, amelyre összesen 13 pályázat érkezett (épület kategóriában 9, híd kategóriában 4 projekt). A szakmai zsűri mindkét kategóriában rangos short listet állított össze.



Life Logos for Waters

A LIFE LOGOS 4 WATERS projekt átfogó célja – a 2021. novemberben zárult LIFE-MICACC

projekt tapasztalataira és eredményeire is építve – a helyi önkormányzatok éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási és koordinációs képességeinek megerősítése, illetve a témához kapcsolódó pályázati források lehívásának és hatékony felhasználásának támogatása, továbbá a természetes vízmegőrző megoldások népszerűsítése Magyarország vízvesztő pozíciójának mérséklése érdekében. A projekt kiemelt célja továbbá, hogy az eredmények megosztásával ösztönözzük még több hazai és külföldi, települési és vízgyűjtő szintű NWRM (Natural Water Retention Measure) jó gyakorlat elterjedését, az önkormányzatok koordinálásában.

A projekt az Európai Unió LIFE programjának támogatásával, valamint a Magyar Állam társfinanszírozásával valósult meg.

A projekt 2021. október 1-jén kezdődött és 2025. december 31-ei dátummal záródott.

A Magyar Mérnöki Kamara, mint partnerszervezet elsődlegesen azon szakmai konzultációk biztosítását vállalta a projekt keretében, amely az egyes akciók sikeres szakmai végrehajtáshoz szükséges támogatva az akció felelős munkáját. Ezen a munkán keresztül kapott visszajelzések, megszerzett tapasztalatok eredményezik azon kulcsfontosságú eredményterméket, amelyet a Magyar Mérnöki Kamara fel tud használni a C8 akciótervhez kapcsolódóan a közös tudásanyag elkészítéséhez, illetve ezt követő mérnök képzésében.

A projekt első felében a Magyar Mérnöki Kamara részt vett azon szakmai konzultációkon, helyszíni bejárásokon és szervezett szakmai utakon, amely keretében képviselni tudta a vízgazdálkodással összefüggő szakmai követelményeket, illetve ezeket aktualizálni tudta a helyi sajátosságok, kisléptékű természetközeli megközelítés rendszerében. A tevékenységünk alapvetően szakmai tanácsadást jelentett, illetve a felmerülő hely megoldások szakmai véleményezésében működtünk közre.

A másik terület a Vízgyűjtő Pályázati Program kezelésében való aktív közreműködésünk. Ennek keretében többkörös egyeztetésben vettünk részt a pályázati dokumentáció összeállítása keretében, illetve megtörtént az első körös bírálat és második a második körben résztvevők kiválasztása.

Összességében elmondható, hogy a Kamara a programban vállaltak feladatoknak eleget tett. A program eddigi első felében elsődlegesen az ismeretszerzés és szakmai tanácsadásban való részvétel volt a tevékenységünk fő területei. Ezen tapasztalatokra alapozottan készítettük el a vállalásunknak megfelelő képzési programunkat és a projekt második részében oktatás keretében adtuk át a mérnök kollégák részére azon újfajta, természetközeli és barát vízépítési megoldásokat, amelyek megfelelnek a nemzetközi gyakorlatnak és a klímaadaptációs kihívásoknak.

A Magyar Mérnöki Kamara által a programban megfogalmazott cél, volt részben a szakterület

mérnöki követelményeinek képvisellete, szakmai segítségnyújtás, tanácsadás, részben a közös tapasztalatok és új megoldások átadása a gyakorló mérnökök számára. Eddigi tevékenység alapján időarányosan a kitűzött céloknak megfelelő tevékenységet folytattunk. Részt vettünk szakmai konzultációkban, illetve azon tanulmányutakon, ahol széleskörű tapasztalatot kaphattunk nemzetközi példákon keresztül a vízgazdálkodás területén a felmerülő problémák és ehhez kapcsolódó természetközeli megoldások, tájhasználati kérdések és közösségi tájékoztatás módszertanában.

Az eddig munka alapján rendelkezésünkre áll azon szakmai ismeretek, amelyeket oktatási segédletként el tudunk készíteni és közép-hosszú távon a mérnök továbbképzés rendszerében hasznosítani tudunk. A képzések segítséget fognak adni a mérnök kollégák számára a korszerű, környezetbarát és klímaadaptív eljárások napi gyakorlatban való alkalmazásához.

A másik kiemelt terület a projektek engedélyeztetési eljárásának az aktualizálása az új fajta megoldások, komplex rendszerek kiépíthetősége kapcsán. Ezen a területen a program keretében közös gondolkodás, kölcsönös segítségnyújtás valósul meg az engedélyeztetési eljárásban érintettek, hatósági szereplők, önkormányzatok és mérnök tervező kollégák között. Ennek már középtávon is mérhető eredménye lesz az adminisztrációs félreértések megszüntetése, az egyes területek fogalomrendszerének közös értelmezése és ezen keresztül az eljárások idő és erőforrás ráfordítás csökkentése, ezzel segítve az újszerű megoldások könnyebb elterjedését a szakmai gyakorlatban.

Menedzsment és partnerségek

A Magyar Mérnöki Kamara a szervezett által megbízott szakembereken keresztül irányította szakmai és adminisztratív tevékenységeit, szorosan együttműködve a projektben részt vett szervezetekkel.

Kommunikáció

Az MMK rendszeres szakmai kapcsolatot tartott fenn a konzorciumvezető kedvezményezett (KTM), és részt vett az összes Munkacsoporti gyűléseken és feladatokban. Az aktuális előrehaladásokat és változásokat folyamatosan jeleztük a minisztérium felé.

Főbb szakmai kamarai szerepvállalások 2025. évben

C6 akció: Önkormányzati pályázati programok kezelése

Az akcióakcióterv keretein belül a Klímabarát Települések Szövetsége – Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztérium és a Magyar Mérnöki Kamara között 2025. decemberben elkészült a Vízyűjtő Pályázati Program nevű pályázati felhívás, mely kihirdetésre került.

Ezek után az Integrált Támogató Testületből kinevezett munkacsoport a beérkező javaslatokat egy objektív és átlátható pontrendszer alapján értékelte.

Fontos értékelési szempont volt a szakmai elkötelezettség, a pályázó önkormányzat hozzájárulása a klímatudatos, környezetbarát önkormányzati beruházásokhoz, a klíma- és természetbarát intézkedések népszerűsítéséhez.

A kiválasztás eredményeként 5 vízgyűjtő szintű műszaki koncepció készült el vízépítő mérnökök, szakértők bevonásával a WWF Magyarország szervezésében.

Az alábbi 5 pályázati műszaki koncepció készült.

1. A vízvisszatartás lehetősége a Karcsa-vízrendszeren

Karcsa Község Önkormányzata által vezetett konzorcium szakértői támogatása Karcsa, Karos, Felsőberecki, Bodroghalom, Vajdácaska települések területére vonatkozóan.

2. Vízvisszatartásra vonatkozó koncepció a Völgységi-patak felső vízgyűjtőjén

Szászvár Község Önkormányzata által vezetett konzorcium szakértői támogatása Magyaregregy, Kárász, Vékény, Szászvár, Máza települések területére vonatkozóan.

3. Vízgazdálkodási és tájhasználati szakmai koncepció a természetes vízvisszatartáson és megőrzésen alapuló megoldásokra a vízgazdálkodási problémák kezeléséhez Feketevíz-patak vízgyűjtőjén

Szügy Község Önkormányzata által vezetett konzorcium szakértői támogatása Csesztve, Mohora, Nógrádmargal, Patvarc települések területére vonatkozóan.

4. Vízgazdálkodási és tájhasználati szakmai koncepció a természetes vízvisszatartáson és megőrzésen alapuló megoldásokra a vízgazdálkodási problémák kezeléséhez Egervíz-vízrendszeren

Monostorapáti Község által vezetett konzorcium szakértői támogatása Kapolcs, Taliándörögd, Vigántpetend, Pula települések területére vonatkozóan.

5. Vízgazdálkodási és tájhasználati szakmai koncepció a természetes vízvisszatartáson és megőrzésen alapuló megoldásokra a vízgazdálkodási problémák kezeléséhez Kötegyán, Sarkad, Sarkadkeresztúr, Újszalonta, Méhkerék, Mezőgyán, Geszt, Biharugra, Körösnagyharsány területein

C8.5 Képzésfejlesztés és képzésszervezés a Magyar Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozat tagjai számára

A Magyar Mérnöki Kamara Vízépítési és Vízgazdálkodási Tagozata a Budapesti és Pest Vármegyei Mérnöki Kamarával, illetve a Bács-Kiskun Vármegyei Mérnöki Kamarával közösen az Európai Unió LIFE programjának támogatásával, valamint a Magyar Állam társfinanszírozásával, a Vízgazdálkodási és Vízépítési Szakmai Tagozat mérnökei számára szakmai képzést szervezett Természetes vízmegtartó megoldások tervezési szempontjai

címmel a projekt két, azaz Püspökszilágyi és Bányai beavatkozási területén.

A dombvidéki mintaterület esetében 2025 október 21-én 97 fő részvételével, míg a síkvidéki mintaterületen 2025. november 4-én 110 fő részvételével került megrendezésre a tréning.

A képzés célja az volt, hogy a mérnökök számára a tervezés és az előkészítés komplex hatásain keresztül biztosítsa a szükséges lépéseket a megfelelő és sikeres ökoszisztéma-alapú vízgyűjtő és csapadékvíz-gazdálkodás kialakításához.

A képzések elméleti előadásainak programja:

Természetközeli megoldások tervezési kérdései

Természetközeli megoldások tervezési kérdései - Kérdezz-Felelek-Hozzászólások (Workshop)

- Fogalom és szaknyelv
- Modellezés-Mérés
- Szabályozás-jogszabályi-környezet
- Ökoszisztéma szolgáltatások szerepe a vízgazdálkodásban

Az elméleti előadások mellett az oktatás résztvevői a dombvidéki- és síkvidéki mintaterület terepbejárás keretében megismerhették a beavatkozási helyszíneket. Azon szakmagyakorlók számára, akik 2025-ben nem teljesítették még szakmai továbbképzési kötelezettségüket, a jelenléteket teljesített továbbképzésként rögzítésre került a kamarai nyilvántartási rendszerben.

D4 akció: Szemléletformáló akciók hatásainak értékelése a projekt folyamán

A C8 akció keretein belül megvalósuló két képzésről monitorozása kapcsán összeállításra került egy elégedettségi kérdőív, mely kiküldésre került az oktatáson részt vett szakmagyakorlóknak és ennek elemzését követően a tananyag kiegészítésre került.

2025. október 22-én Püspökszilágyon és november 4-én Bányán került megrendezésre a Magyar Mérnöki Kamara vízgazdálkodási és vízépítési tagozat tagjai számára Természetes vízmegtartó megoldások tervezési szempontjai c. pilotképzés. Az oktatáson részt vett szakmagyakorlók részére egy elégedettségi kérdőívet készített a Kamara, ahol a szakemberek értékelhették az oktatás szakmai minőségét. Az elégedettségi kérdőívet MS Forms alkalmazás segítségével készítettük el.

A két mintaterület történeti oktatáson, amely tartalmazta a terepbejárást, több mint 200 vizes mérnök vett részt, közülük 67 fő töltötte ki a kérdőívet.

A kérdőív az előadókra, a pilotképzésre, az oktatás összegző értékelésére, saját véleményekre vonatkozóan tartalmazott kérdéseket Likert skálán 1-5-ig, valamint kifejtős kérdésekre, továbbá, hogy dolgozott e a hallgató korábban már megvalósított természet-alapú vízmegtartó megoldásokra tervezésében, műszaki koncepciók kidolgozásában. Emellett kíváncsi volt a

hallgatók mennyire tartották hasznosnak a szakmai napon elhangzott információkat, milyen témákkal egészítenék ki a tudásanyagot.

A kérdőívet kitöltők 34 %-a dolgozott már természet alapú vízmegtartó megoldások tervezésében, műszaki koncepciók kidolgozásában, míg 66 %-uk nem. Ez az eredmény azt feltételezheti, hogy a képzési napon elhangzott szakmai anyagok a szakmagyakorlók kétharmadánál sok új információval szolgáltak.

A hallgatói szakmai vélemények az alábbi 7 fő témacsoport köré tagolódtak:

- Kivitelezés
- Költségek
- Megvalósult magyar projektek
- Monitoring
- Nemzetközi példák
- Tervezés, csapadékszámítás, geotechnika, erőtan
- Üzemeltetés

A visszajelzések alapján elmondható volt, hogy a képzéseken részt vett mérnökeink 81%-a javasolja, hogy a szakmai visszajelzések beépítésével a tudásanyag bekerüljön a Magyar Mérnöki Kamara képzési rendszerébe.

A felmérésre kapott szakmai visszajelzések beépítésre kerültek a végleges mérnöki képzési tananyagba.

E6.2 akció: Külföldi ökoszisztéma-alapú vízvisszatartási és éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási projektek látogatása

A magyar Mérnöki Kamara részéről megtartásra került a program a következők szerint:

Helyszín: Románia, Román Nemzeti Vízügyi Igazgatóság Aradi szakaszmérnöksége és Marosi vízgyűjtőjének helyszínei

Időpont: 2025. november 24-25.

Szervező: Magyar Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási- és Vízépítési Tagozata

Programon részt vevő kollegák: Tamás Péter (Magyar Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási- és Vízépítési Tagozat, Projekt koordinátor), Borza Tibor (Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság Műszaki Igazgatóhelyettes, Magyar Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási- és Vízépítési Tagozat Elnökségi tag), Mihály Emese (Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság pályázati referens).

A projekt E6-os akciójában vállalt külföldi szervezetspecifikus networking találkozót a Romániai társszakma képviselőivel valósítottuk meg, melyben a határvízi kapcsolatokkal is partnerséget képviselő Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság és a Román Nemzeti Vízügyi Igazgatóság valamint a Nemzeti Területfejlesztési Ügynökség (röviden ANIF) képviselői

találkoztak és osztották meg tapasztalataikat a projekt által érintett szakmai kérdésekben.

A Román Nemzeti Vízügyi Igazgatóság neve románul Administrația Națională "Apele Române", mely a romániai vízügyi keretek irányításáért felelős állami szerv. A szervezet a vízkészletek gazdálkodását, a vízgazdálkodási rendszerek működtetését és a vízügyi infrastruktúra fejlesztését felügyeli, és az ország vízügyi stratégiájának végrehajtásáért felelős. Feladata: Vízgazdálkodás, vízkészletek kezelése, vízügyi infrastruktúra fejlesztése.

Az "ANIF" a romániai Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare (Nemzeti Területfejlesztési Ügynökség) rövidítése. Az ügynökség feladata az állami földterületekkel kapcsolatos munkálatok – mint az öntözés, vízvezetés, talajerózió elleni védekezés, gátak építése, árvízvédelem – kezelése, karbantartása és üzemeltetése.

1. nap programja az Aradi Szakaszmérnökségen történt. A program megnyitás és bemutatkozás után Borza Tibor rövid előadást tartott az Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság területét is érintő Víz a tájba programról. Ezt követően Tamás Péter tájékoztatta az érintetteket a LIFE LOGOS 4 WATERS programról és előadást tartott az „Együttműködés a klímatudatos vízgyűjtő-gazdálkodásért” témakörben.

A nap hátralevő részében kerekasztal beszélgetés történt a román vízügyi kollegákkal, ahol elmondták saját országuk hasonló programjait és megoldásait.

2. nap: Tamás Péter rövid tájékoztatót tartott az Innovatív vízgazdálkodási módszerek integrált gyakorlati alkalmazásáról néhány hazai megvalósult (Bátya, Püspökszilágy) projekt bemutatásával. Ezt követően terepi bejárásra indultak a találkozó résztvevői a Szárazéri csatornához. A terepbejárás második helyszíne a Cladovai időszakos víztározó volt.

Szakmai tagozatok

Az MMK szakmai tagozatai az Elnökség küldöttgyűlésnek szóló beszámolójához külön csatolják beszámolóikat. Az alábbiakban ezért csak a szervezeti rendezvényeiket összefoglaló adatok és – külön cím alatt – finanszírozásukról szóló áttekintő táblázat található.

Testületi ülések

2025. évi tagozati testületi ülések időpontjai

Az MMK szakmai tagozatai szervezeti rendezvényeiket összefoglaló adatok az alábbi táblázatban találhatóak.

2025. évi tagozati testületi ülések időpontjai						
Tagozat	elnökségi ülések	küldöttgyűlés / taggyűlés	összesen	kibővített	kihelyezett	Díjátadó
Akusztikai	02.18.; 04.15. 06.18.; 09.16. 11.06.; 12.16.		6			
Anyagmozgató gépek, Építőgépek és Felvonók	01.28.; 03.18. 05.27.; 09.02. 10.21.; 12.02.	10.03.	7			
Egészségügyi-műszaki	02.19.; 04.11. 05.12.; 11.06. 11.27.	02.26.	6			
Elektrotechnika	02.06.; 02.27. 04.10.; 05.22. 10.09.; 11.20.		6			
Energetikai	02.11.; 04.15. 06.17.; 09.09. 10.14; 11.04. 12.09.	02.11.	7			
Építési	01.13.; 02.10. 03.10.; 04.14. 05.12.; 06.09. 09.08.; 10.13. 11.10.; 12.08.	02.26.	11			
Épületgépészeti	01.16.; 02.13. 03.13.; 04.10. 06.17.; 09.11. 12.03.	02.04	10	05.15-16. 11.13-14.	05.15-16. 11.13-14.	

Tagozat	elnökségi ülések	küldött- gyűlés / taggyűlés	össze- sen	kibővített	kihe- lyezett	Díjátadó
Erdőmérnöki, Faipari és Agrárműszaki	02.26.;11.05.	02.26.	4		09.29- 10.01.	
Gáz- és Olajipari	06.11.; 10.08. 12.01.; 12.19.		4		10.08.	
Geodéziai és Geoinformatikai	02.18.; 02.25. 09.08.	09.13.	5	02.25. 04.11-12.	04.11-12.	
Geotechnikai	01.08.; 02.27. 04.29.; 06.17. 09.03.; 11.01. 12.01.	02.27.	7			02.14.
Gépészeti	02.24.; 09.15. 12.11.	02.24.; 10.06.	4			
Hírközlési és Informatikai	02.13.; 04.23. 06.12.; 09.25. 11.20.; 12.13.	02.20.	10	02.22; 05.23.	12.13.	09.11.
Környezetvédelmi	01.16.; 02.20. 04.10.; 09.11. 10.07; 12.09.	02.20.; 11.18.	9		06.11-12.	11.18.
Közlekedési	01.14.; 02.11 04.11.; 05.07. 06.10.; 09.02. 09.30.; 11.18. 12.10.	02.21	9		05.07-09.	
Munkabiztonsági	04.04.; 07.18. 11.20.; 12.12.	11.20.	5			
Szilárdásvány- bányászati	01.10.; 05.07. 11.06.; 12.11.	05.07.	5		05.07.; 11.06.	
Tartószerkezeti	02.06; 03.28. 09.09.; 12.10.		5		06.12-13	
Tűzvédelmi	02.18.; 05.13. 09.09.; 11.21.	??	5		09.16-17.	
Vegyésmérnöki	03.06.; 04.22.		2			
Vízgazdálkodási és Vízépítési	01.23.; 02.19. 04.16.; 09.04. 10.22.; 11.19. 12.08.	10.10.	11	03.19.; 07.23.	05.22-24.	

A tagozatok testületi ülésein tárgyalt napirendi pontok az alábbi témák köré csoportosultak:

- *Beszámoló az MMK elnökségi ülésein elhangzottakról, az elmúlt időszakban történetekről*
- *Kamarai dokumentumok (ágazati stratégiák, kormányzati kezdeményezések) véleményezése*
- *Szakmai továbbképzések*
- *Javaslattevői felhívás kamarai kitüntetésekre, Tagozati kitüntetések (felhívás, kiválasztás, átadás)*
- *Honlap és kommunikáció*
- *Képviselők bizottságokban*
- *Ügyrend módosítás az alapszabály változása kapcsán*
- *Tanúsítás, eljárási szabályok kidolgozása*
- *Tagozati tag-/ küldöttgyűlés, elnökségi ülés előkészítése*
- *Éves munkaterv, Éves beszámoló, Tagozati költségvetés*
- *FAP pályázattal kapcsolatos tevékenység*
- *Területi kamarákkal/szakcsoportokkal való együttműködés*
- *Területi szakcsoportok eseményei, beszámolói*
- *Szaktanácsok feltételei és a jelenlegi egyetemi képzések összhangjának kérdései*
- *MMK küldöttgyűlés*
- *Szakszabályok alakulása, beszámolók*
- *Méptv.*

Szakmai tagozatok kiemelt eseményei

2025. február 7. Hírközlési konferencia került megrendezésre a DAB székházban Debrecenben a Hajdú-Bihar Vármegyei Mérnöki Kamara, az MMK Hírközlési Tagozat, valamint a Nemzeti Média- és a Hírközlési Hatósággal közösen szervezve.
2025. február 14. 2025. február 14. XXX. Széchy Károly Emlékülés „Közlekedési geotechnika: tendenciák és haladás a digitális korszakban”.
2025. február 19. BIM és a műszaki ellenőr(zés) A BIM és a műszaki ellenőr(zés) címmel rendezett workshopot február 19-én az MMK Építési Tagozata az MMK Budaörsi úti székhelyén.
2025. május 7-9. A BPMK és az MMK Közlekedési Tagozata – a Közlekedéstudományi Egyesület és a MAÚT szakmai támogatásával tartotta meg közlekedési

- konferenciáját (Herceghalom)
2025. május 14–15. Keszthelyen az Országos Emelőgépes Egyesülettel közösen rendezett a tagozat szakmai továbbképzést, az OREMBIK'25 keretében, melyen kétszáz kolléga vett részt. Az esemény keretein belül átadták a Greschik Gyula professzorról elnevezett életműdíjat.
2025. június 12–13. Villányban tartotta június 12–13-án kihelyezett és szakcsoportokkal kibővített elnökségi ülését a Magyar Mérnöki Kamara Tartószerkezeti Tagozata.
2025. szeptember 26. A MOL Campusban rendezte meg a III. Menyhárd István Emléknapját a Tartószerkezeti tagozat, az esti Gálavacsorán, amelynek a Kopaszi-gát adott helyet átadták 2025. évben elsőként az „Év Tartószerkezete Díjat”, a Menyhárd-díjat, a tagozat életműdíját, valamint a Scharle Péter Kultúrmérnöki díjat is
2025. október 3. Az Anyagmozgató gépek, építőgépek és felvonók tagozata október 3-án tartotta tisztújító közgyűlését Budapesten, a Magyar Mérnöki Kamara Budaörsi úti székhelyén.
2025. október 6. Gépészeti Tagozat tisztújító taggyűlése az MMK székhelyén, ahol új elnököt, alelnököt választottak.
2025. október 10. Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozat Tisztújító taggyűlése, ahol új elnök került megválasztásra.
2025. október 16. A Magyar Mérnöki Kamara Egészségügyi Műszaki Tagozata „Orvostechnika és üzemeltetés” címmel október 16-án szakmai napot rendezett
2025. november 18. Az MMK Környezetvédelmi Tagozatának Díjátadó ünnepi ülése

A szakmai tagozatok beszámolója

A szakmai tagozatok az Alapszabály értelmében évente beszámolnak a küldöttgyűlésnek. Az egyes tagozati beszámolók jelen beszámoló mellékletét képezik.

A tagozati finanszírozás

A szakmai tagozatok tevékenységére fordítandó pénzügyi forrásokat a Magyar Mérnöki Kamara éves költségvetésének bevételi és kiadási oldalán is elkülönítetten kell szerepeltetni.

A szakmai keretösszeg a tárgyévet követő év végéig használható fel. Ha a felhasználásra eddig a határidőig nem kerül sor, akkor az ezt követően fennmaradó összeg egy szakmai alapba

kerül, amelynek a forrásaira a területi kamarák és a szakmai tagozatok pályázhatnak.

Az Elnökség a kamarai szakmai tevékenységről és a finanszírozás helyzetéről az éves beszámolójának a részeként tájékoztatást ad a Küldöttgyűlés részére.

Munka- és költségtervek

Az adott évi tagozati pénzügyi keret felhasználására a tagozatok maguk készítettek munka- és költségtervet, ez a mindenkori éves beszámolójuk részét képezi. Jelen esetben a 2024. évi keretösszeget a következő év végéig, azaz 2025. december 31-ig felhasználhatják.

Az egyes tagozatok 2025. évi pénzügyi mérlegét az alábbi táblázat szemlélteti.

SZAKMAI TAGOZAT	NYITÓ PÉNZKÉSZLET 2023.01.01 [A]	NYITÓBÓL 2024.ÉVI FEL- NEM HASZNÁLT FORRÁS [B]	2025.ÉVI MMK KÖLTSÉGVETÉSI FORRÁS [C]	2025. ÉVI EGYÉB BEVÉTEL [D]	2025.ÉVI ÖSSZES BEVÉTEL [E] = [C] + [D]	2025.ÉVI ÖSSZES PÉNZKÉSZLET [F] = [A] + [E]	2025.ÉVI KÖLTSÉG 2025.12.31. [G]	2024.ÉVI FEL- NEM HASZNÁLT MARADVÁNY 2025.12.31. [I] = [B] - [G]	2025.ÉVI FEL- NEM HASZNÁLT 2025.12.31. [J] = [B] + [C] - [G]	ZÁRÓ PÉNZKÉSZLET [K] = [F] - [H-H]	TOVÁBB VEHETŐ 2026.ÉVRE ÖSSZESEN [L] = [K] - [I]
AKUSZTIKAI TAGOZAT	169 745	98 392	952 130	0	952 130	1 121 875	762 730	0	287 792	359 145	359 145
ANYAGIGAZGATÓGÉPEK, ÉPÍTŐGÉPEK ÉS FELVONÓK TAGOZAT	1 863 961	794 881	3 060 317	870 000	3 930 317	5 794 278	3 793 179	0	62 019	2 001 099	2 001 099
EGÉSZSÉGÜGYI-MŰSZAKI TAGOZAT	1 543 864	554 855	836 468	6 000	842 468	2 386 332	328 667	226 198	836 468	2 067 675	1 831 477
ELEKTROTECHNIKAI TAGOZAT	8 205 273	7 905 741	11 740 160	10 000	11 750 160	19 955 433	8 600 403	0	11 045 498	11 355 030	11 355 030
ENERGETIKAI TAGOZAT	7 253 842	5 169 731	8 144 150	122 000	8 266 150	15 519 992	3 546 141	1 623 590	8 144 150	11 973 851	10 350 261
ÉPÍTÉSI TAGOZAT	10 345 934	5 625 991	16 545 355	237 347	16 782 702	27 128 636	6 119 432	0	16 051 914	21 009 204	21 009 204
ÉPÜLETGÉPÉSZETI TAGOZAT	5 275 329	0	13 522 393	550 000	14 072 393	19 347 722	13 254 883	0	267 510	6 092 839	6 092 839
ERDŐMÉRŐNKI, FAIPARI ÉS AGRÁRMŰSZAKI TAGOZAT	165 285	0	1 125 622	22 000	1 147 622	1 312 907	1 674 540	0	0	-361 633	-361 633
GÁZ- ÉS OLAJIPARI TAGOZAT	3 989 607	302 768	3 175 978	42 000	3 217 978	7 207 585	3 171 613	0	307 133	4 035 972	4 035 972
GEODEZIAI ÉS GEOINFORMATIKAI TAGOZAT	3 425 677	739 214	4 942 439	0	4 942 439	8 388 116	3 787 652	0	1 894 001	4 580 464	4 580 464
GEOTECHNIKAI TAGOZAT	-5 784	0	1 651 354	482 650	2 134 204	2 128 420	2 128 420	0	0	0	0
GÉPÉSZETI TAGOZAT	1 379 972	0	4 353 619	53 320	4 406 939	5 786 911	2 829 631	0	1 523 988	2 957 280	2 957 280
HÍRKÖZLÉSI ÉS INFORMATIKAI TAGOZAT	612 964	0	4 148 584	11 650 220	15 798 804	16 411 768	8 865 780	0	0	7 545 988	7 545 988
KÖRNYEZETVÉDELMI TAGOZAT	-1 717 925	0	6 298 829	0	6 298 829	4 580 904	4 500 027	0	1 798 802	80 877	80 877
KÖZLEKEDÉSI TAGOZAT	3 264 667	2 985 423	14 148 015	0	14 148 015	17 412 682	10 495 013	0	6 638 425	6 917 669	6 917 669
MUNKABIZTONSÁGI TAGOZAT	4 363 346	1 837 147	2 250 689	6 000	2 256 689	6 620 035	1 759 424	77 723	2 250 689	4 860 611	4 782 888
SZILÁRDÁSVÁNY-BANYÁSZATI TAGOZAT	4 907 089	346 185	1 025 732	12 000	1 037 732	5 944 821	762 552	0	609 365	5 182 269	5 182 269
TARTÓSZERKEZETI TAGOZAT	12 123 959	857 644	9 700 318	8 004 494	17 704 812	29 828 771	13 407 267	0	0	16 421 504	16 421 504
TŰZVÉDELMI TAGOZAT	2 306 834	1 222 040	2 771 164	0	2 771 164	5 077 998	2 301 319	0	1 691 885	2 776 679	2 776 679
VEGYSZEMÉRNÖKI TAGOZAT	4 295 497	993 716	1 083 563	10 000	1 093 563	5 389 060	331 658	662 058	1 083 563	5 057 402	4 395 344
VÍZGAZDÁLKODÁSI ÉS VÍZÉPÍTÉSI TAGOZAT	10 524 693	3 969 487	9 737 119	90 000	9 827 119	20 351 812	10 488 689	0	3 217 917	9 863 123	9 863 123
ÖSSZESEN	84 293 829	33 403 215	121 213 998	22 168 231	143 382 229	227 676 058	102 909 010	2 589 589	57 711 119	124 767 048	122 177 479

Konferenciák, kiemelkedő események

2025. január 22. A területi kamarai elnökök január 22-én az MMK székhelyén egyeztetést tartottak. A megbeszélésen a területi elnökök tájékoztatást kaptak a tervtartalmi követelmények és a tervellenőri szabályzat módosításával kapcsolatban a szakmai tagozatokkal korábban megtartott egyeztetésről is.
2025. február 7. Hírközlési konferencia került megrendezésre a DAB székházban Debrecenben a Hajdú-Bihar Vármegyei Mérnöki Kamara, az MMK Hírközlési Tagozat, valamint a Nemzeti Média-és a Hírközlési Hatósággal közösen szervezve.
2025. január 27. Megtartotta első összejövetelét január 27-én a költségtervezői, költségelemzői, költségszakértői alumni az MMK székhelyén.
2025. február 8. XXXI. Mérnökbál Szolnokon A kamara február 8-án rendezte meg hagyományos bálját Szolnokon, a Garden Hotelben.
2025. február 8. 2025-ben XXXIII. alkalommal rendezték meg Hajdú-Bihar vármegyében a Mérnökbált. Az eseménynek idén a Kölcsey Központ Debrecen nagyterme adott méltó otthont.
2025. február 8. Debreceni szakmai nap Szakmai napot rendezett február 8-án Debrecenben a Hajdú-Bihar Vármegyei Mérnöki Kamara Hírközlési és Informatikai Szakcsoportja, az MMK Hírközlési és Informatikai Tagozat (MMK HIT) és a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság.
2025. február 14. 2025. február 14. XXX. Széchy Károly Emlékülés „Közlekedési geotechnika: tendenciák és haladás a digitális korszakban”.
2025. február 15. A Bács-Kiskun Vármegyei Mérnöki Kamara február 15-én mérnökbált rendezett Kecskeméten, a Four Points by Sheraton Hotelben.
2025. február 15. Kamarai bál Székesfehérváron a területi építész kamarával közösen szervezett Mérnökbál. A helyszín az új nevű, de már jól bevált Mercure Hotel Székesfehérvár „Magyar király” kupolaterme volt.
2025. február 19. BIM és a műszaki ellenőr(zés) A BIM és a műszaki ellenőr(zés) címmel rendezett workshopot február 19-én az MMK Építési Tagozata az MMK Budaörsi úti székhelyén.
2025. február 20. A Bács-Kiskun Vármegyei Mérnöki Kamara elnöksége február 20-án kihelyezett elnökségi ülést tartott Baján. A jégcsarnokban tett látogatást követően a program a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Víz tudományi Karán folytatódott.
2025. február 28. Országos Mérnökbál a Corinthisában.
2025. március 14. A Nukleáris tervezői mesteriskola 3. évfolyamának utolsó képzési

- napját tartották meg, melyen Móga István, a képzés szakmai koordinátora mondott záróbeszédet. A 102 tanórás képzésen részt vett hallgatók májusban záróteszt keretein belül mérték fel a mesteriskolán elsajátított ismereteiket.
2025. március 21. A beruházáslebonyolítói mesteriskola hatodik évfolyamának 16. képzési napján, március 21-én az MMK kerekasztal-beszélgetést rendezett a beruházáslebonyolítói tevékenységről az országos köztestület Budaörsi úti székhelyén.
2025. március 21. Kihelyezett elnökségi ülés a szekszárdi polgármesteri hivatalban - Az önkormányzat vezetőivel közösen tartott kihelyezett elnökségi ülést márciusban a Tolna Vármegyei Mérnöki Kamara.
2025. március 27. Mi a probléma a közbeszerzéseknél? Ezekről a témákról is beszélgettek az ágazat szereplői -köztük az MMK képviselőjében Wagner Ernő elnök - az idei Portfolio Építőipar 2025 konferencián a budapesti Hotel Intercontinentalban.
2025. március 27. Nívódíjasok konferenciája Építőipari nívódíjasok 2024 címmel rendezett konferenciát március 27-én az MMK székhelyén a Magyar Mérnöki Kamara, az Építéstudományi Egyesület, az Építési Vállalkozók Országos Szakszövetsége és az Építőipari Mesterdij Alapítvány.
2025. március 21. A Beruházáslebonyolítói mesteriskola 6. évfolyamának utolsó, 16. képzési napját március 21-én tartotta meg a Kamara.
2025. március 24. VII. Hatékony Vízellátás Nemzetközi Konferencia, Wagner Ernő megnyitó beszédével a Magyar Tudományos Akadémia Pécsi Területi Bizottságánál.
2025. március 25. Egyeztetés Dr. Kovács Lászlóval, a Közbeszerzési Hatóság elnökével
2025. március 25. A Magyar Mérnöki Kamara és az MMK Építési Tagozata kerekasztal-beszélgetést szervezett 2025. március 25-én, Műszaki ellenőri tevékenység a kamarai tagság tükrében címmel.
2025. március 27. Céh Zrt. partnertalálkozó az Eiffel Műhelyházban
2025. április 3-4. Pollack Expo Pécsen a Baranya Vármegyei Mérnöki Kamara és a PTE MIK szervezésében
2025. április 9-12. Construma kiállítás a Hungexpon, az MMK saját standdal vett részt kiállítóként
2025. április 25-26. Harkányban tartotta kétnapos munkaülését április 25–26-án a Magyar Mérnöki Kamara választmánya
2025. május 7-9. A BPMK és az MMK Közlekedési Tagozata – a Közlekedéstudományi Egyesület és a MAÚT szakmai támogatásával tartotta meg közlekedési konferenciáját (Herceghalom)

2025. május 8. Salgótarján vízellátása – jelen és jövő A területi kamara május 8-án, 10 órától tartja a Tavaszi Mérnöknap keretében rendezett szakmai rendezvényét, amelynek témája: Salgótarján vízellátása – jelen és jövő. Az esemény helyszíne a salgótarjáni városháza Förster Kálmán terme volt.
2025. május 20. Közbeszerzési Expo 2025 – konferencia és szakkiállítás, Eiffel Műhelyház (Budapest)
2025. május 30. MMK Tisztújító Küldöttgyűlés, Lurdy Rendezvényközpontban (Budapest)
2025. május 14–15. Keszthelyen az Országos Emelőgépes Egyesülettel közösen rendezett a tagozat szakmai továbbképzést, az OREMBIK'25 keretében, melyen kétszáz kolléga vett részt. Az esemény keretein belül átadták a Greschik Gyula professzorról elnevezett életműdíjat.
2025. május 28. 4. alkalommal rendezte meg a BPMK a Létesítményüzemeltetési Konferencia elnevezésű továbbképzését.
2025. május 29. – XXIX. Nemzetközi Építéstudományi Konferencia – ÉPKO 2025 Az június 1. Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság Építéstudományi Szakosztálya, Hargita Megye Tanácsa, a BME Építőmérnöki Kara, a Kolozsvári Műszaki Egyetem Vasút, Út és Hídépítési Tanszéke és a fib Magyar Tagozata május 29. és június 1. között Csíksomlyón, a Jakab Antal Házban rendezte meg az ÉPKO 2025 konferenciát.
2025. június 5. A Csongrád-Csanád Vármegyei Mérnöki Kamara, Építész Kamara, Kereskedelmi és Iparkamara, az Enterprise Europe Network Délalföldi Regionális Irodája és a Dél-Alföldi Urbanisztikai Egyesület június 5-én rendezte meg a XVI. Nemzetközi Építésügyi Konferenciát a klímaváltozás dél-alföldi hatásairól.
2025. június 6. 2025-ben június 6-án, a BME dísztermében került megrendezésre az Építők Napja munkaadói és munkavállalói érdekképviseletek, a köztisztviselők kamarák és a tudományos egyesületek – a kormányzat építésért felelős képviselőivel közösen – köszöntötték, illetve díjazták az építésgazdasági értéklánc kiemelkedő teljesítményt nyújtott szereplőit.
2025. június 6–8. Szakmai látogatás a Vaskapunál - A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Mérnöki Kamara tagjai részére június 6–8. között buszos kirándulást szervezett a Kazán-szoroshoz.
2025. június 12. A Jász-Nagykun Solnok Vármegyei Mérnöki Kamara Épületgépészeti Szakcsoportja június 12-én a VIEGA Kereskedelmi Kft. budapesti központjában járt.
2025. június 12–13. A Magyar Felvonó Szövetséggel közösen június 12–13-án rendezték a XXXII. Felvonó Konferenciát Egerben.

2025. június 13. A BME dísztermében adtuk át június 13-án a Magyar Mérnöki Kamara Beruházáslebonyolítói mesteriskola 6. évfolyamának oklevelei a végzett hallgatók számára.
2025. június 12–13. Villányban tartotta június 12–13-án kihelyezett és szakcsoportokkal kibővített elnökségi ülését a Magyar Mérnöki Kamara Tartószerkezeti Tagozata.
2025. június 27. / július 05. A Csongrád-Csanád Vármegyei Mérnöki Kamara és a Szegedi Tudományegyetem Mérnöki, valamint Természettudományi Kara 2025-ben is díjazta a végzős hallgatók legkiemelkedőbb diplomamunkáit, amelyet a diplomaátadó során nyújtottak át a díjazottak számára
2025. június 27. Tisztújító Küldöttgyűlés, Székesfehérvár
2025. augusztus 26. A Magyar Mérnöki Kamara elnöke és az MMK Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozatának elnöke augusztus 26-án az öntözési célú vízjogi engedélyezési eljárások egyszerűsítéséről, illetve az MMK közműpályázatáról egyeztetett a Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztériumban.
2025. augusztus 28–29. Kétnapos képzés az etikai-fegyelmi bizottságok tagjainak. A Magyar Mérnöki Kamara mellett működő elsőfokú etikai-fegyelmi bizottság és a másodfokú etikai-fegyelmi bizottság tagjainak tartott kétnapos képzési programot az MMK 2025. augusztus 28–29-én Kecskeméten.
2025. szeptember. Fennállásának 30. évfordulójához kapcsolódóan nemzetközi konferenciát szervezett szeptemberben a Közbeszerzési Hatóság, amelyen részvételével és előadásával Wagner Ernő képviselte a Magyar Mérnöki Kamarát.
2025. szeptember 4–5. A Nógrád Vármegyei Mérnöki Kamara szeptember 4–5-én Balassagyarmaton tartotta idei második nyári mérnöknapját, a közlekedés, azon belül a kerékpározás témakörében. A rendezvény az MMK FAP pályázata – melyet az MMK Közlekedési Tagozata is támogatott.
2025. szeptember 26. Barangolás az épületgépészet határterületein. Ezzel a mottóval szervezte 2025. évi, sorrendben IX. Tervezői Konferenciáját a MMK Épületgépészeti Tagozata a Budapesti és Pest Vármegyei Mérnöki Kamara közreműködésével.
2025. szeptember 26. A MOL Campusban rendezte meg a III. Menyhárd István Emléknapját a Tartószerkezeti tagozat, az esti Gálavacsorán, amelynek a Kopaszigát adott helyet átadták 2025. évben elsőként az „Év Tartószerkezete Díjat”, a Menyhárd-díjat, a tagozat életműdíját, valamint a Scharle Péter Kultúrmérnöki díjat is
2025. szeptember A három legkisebb területi kamara (Nógrád, Tolna, Heves) éves

26. találkozója Heves Vármegyében a múlt emlékei tárgyú előadások, ilyen pld. Recsk története, Eger Vára.
2025. október 3. Az Anyagmozgató gépek, építőgépek és felvonók tagozata október 3-án tartotta tisztújító közgyűlését Budapesten, a Magyar Mérnöki Kamara Budaörsi úti székhelyén.
2025. október 6. Gépészeti Tagozat tisztújító taggyűlése az MMK székhelyén, ahol új elnököt, alelnököt választottak.
2025. október 9. Climadapt Konferencia kerekasztal
2025. október 10. Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozat Tisztújító taggyűlése, ahol új elnök került megválasztásra.
2025. október 15. Nógrád Vármegyei Mérnöki Kamara őszi mérnöknapja „Mérnöknek lenni kell” címmel.
2025. október 20. – december 08. 18. Mérnöknap - A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Mérnöki Kamara a Szolnok város első okleveles említésének 950 éves évfordulója alkalmából szervezett városi események részeként nyolc részes előadássorozatot tartott 2025. október 20. és december 8. között, melyre tagjai mellett Szolnok és a környező települések lakóit is invitálta. (TiszapArt Mozi Nagyterme, Szolnok)
2025. október 21. MMK őszi választmányi ülése a kamara székhelyén
2025. november 2. Szagvédelmi Konferencia
2025. november 4. Life Logos előadás (Baja)
2025. november 3. ÁBÉT Road Show (Budapest)
2025. november 4. Békés Vármegyei Mérnöki Kamara mérnöknapra ünnepséget tartott a Tudományok Napja alkalmából kamarai kitüntetések átadására került sor
2025. november 11. Magyar Mérnöki Kamara képviselőinek részvétele a Portfolio.hu szervezésében, Future of Construction 2025. elnevezésű konferencián, mely a hazai építőipari közösség őszi networking és üzleti csúcshétfője
2025. november 13-16. Modenai szakmai utazás a kamara közreműködésével a Kerakoll szervezésében
2025. november 18. Az MMK Környezetvédelmi Tagozatának Díjátadó ünnepi ülése
2025. november 21. Magyar Mérnöki Kamara 2025. évi második küldöttgyűlése (Lurdy Ház), ahol az országos köztestület nagyrendezvényén 120 küldött vett részt
2025. november 25. A Közbeszerzési Hatóság és a Magyar Mérnöki Kamara együttműködési megállapodást kötött a KKV szektor közbeszerzésekre történő könnyebb kapcsolódására vonatkozóan

-
2025. november 27. V. Országos Települési Csapadékvíz-gazdálkodási Konferencia
2025. november 28. Heves Vármegyei Kamara Díjátadó ünnepe Egerben
2025. december 2. Magyar Mérnöki Kamara Elnökének részvétele az V. Országos Szagvédelmi Konferencián, melynek témája az MMK több szakmai tagozatának tevékenységéhez is köthető, mint pld. Környezetvédelmi Tagozat, Egészségügyi-műszaki Tagozat, Gépészeti Tagozat, Épületgépészeti Tagozat, Vízgazdálkodási- és Vízépítési Tagozat, Vegyészmérnöki Tagozat.
2025. december 3. Állami Beruházási és Építészeti Törvény (ÁBÉT) Roadshow előadás sorozata Pécsen
2025. december 5. Magyar Szakmai Kamarák Szövetségének ülése
2025. december 16. A NOVOFER Alapítvány Kuratóriuma szervezésében Gábor Dénes Díjátadó Ünnepe, mely a civil szféra közismert műszaki alkotói elismerése
2025. december 16. Magyar Építészet Napja. Az Építési és Közlekedési Miniszter az építészet területén kimagasló szakmai tevékenységek elismerésére adott át díjakat a Pesti Vigadóban

Hatósági ügyek

2025. évben összesen két hatósági ügyben terjesztettek elő fellebbezést a kérelmezők. Az egyik másodfokon indult eljárásban az elsőfokú határozatot megváltoztattuk, a másik még folyamatban van, tekintettel arra, hogy 2025. év végén került sor a felterjesztésre.

Országos titkári értekezletek tapasztalatai

A 2025. év során három alkalommal került sor Országos Titkári Értekeztet megrendezésére, két alkalommal a Magyar Mérnöki Kamara székházában, egy esetben online formában.

A magyar építészettről szóló 2023. évi C. törvény hatálybalépése és az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet módosítása nyomán került sor az általános kötelező felelősségbiztosítás intézményének bevezetésére, mely minden rendezvény során kiemelt témáját adta az Országos Titkári Értekezleteknek. Ezentúl valamennyi ülésen napirenden volt az elektronikus aláírást érintő jogszabálymódosításokból eredő változások bemutatása.

A januári ülés fő témáját a tervezői felelősségbiztosítás képezte, ennek keretében megtárgyalásra került a szabályzat, továbbá az iratmintákról és az informatikai rendszerről, valamint az adatrögzítéssel kapcsolatos kérdésekről egyeztettek a résztvevők. A jelenlévők részletes tájékoztatást kaptak az elektronikus aláírással összefüggő szabályozásról és feltárára kerültek a felmerült problémák. Az építésügyi ágazatban alkalmazható igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 43/2024. (XII. 20.) ÉKM rendelet hatálybalépéséről is szó esett az értekezleten. Az Oklevél Szakirányúságát és a szakirányú szakképzettség egyenértékűségét Megállapító Szakértői Testület 2024. évi véleményeiről készített összefoglaló táblázat minden jelenlévő titkár részére átadásra, illetve a távollévőknek elektronikus úton megküldésre került. Az összefoglaló anyagban rögzített oklevelekkel egyező kérelmek esetében nem kell újabb OSZMSZT ellenőrzést lefolytatni, ez alapján elfogadható vagy elutasítható a beadvány, ezáltal lényegesen egyszerűsíthető, rövidíthető az eljárás. A rendezvény zárásaként az igazságügyi szakértői névjegyzékbevitel változásairól is tájékoztatást kaptak a résztvevők.

A nyári időszakban a visszajelzések alapján az online csatlakozással történő részvételt preferálták a területi kamarák, így Teams kapcsolaton keresztül zajlott le a júliusi értekeztet. A tervezői felelősségbiztosítással kapcsolatos egyeztetéssel kezdődött az ülés, mely során konzultáció zajlott a bejelentkezési felületről és felmérésre kerültek az esetleges további igények. Tájékoztattuk a titkárokat az elektronikus aláírással kapcsolatban igénybe vehető kamarai kedvezményről. Beszámoltunk a Mérnökvagyon.hu honlap megújulásáról is. Az

értekezlet során felhívtuk a figyelmet az igazságügyi szakértői szakmai gyakorlat igazolásának kötelező tartalmi elemeire, figyelemmel arra, hogy e körben megkereste az országos kamarát az Igazságügyminisztérium Igazságügyi Köztisztület Felügyeleti Főosztálya. Végezetül a TÉKA hatálybalépésével kapcsolatos tájékoztatással zárult az online egyeztetés.

Az év végi utolsó ülésen ismertetésre kerültek a 2025. november 21-ei MMK Küldöttgyűlés döntései, így különösen a 2026. évi díjrendszer változásai, valamint a szakmagyakorlási szabályzat mellékletének, a Szakmai Címek ügyrend és az Etikai-fegyelmi szabályzat módosításai. Az Igazságügyi szakértői szakmai kollégium létrehozásának szükségessége is tömören bemutatásra került. A tervezői felelősségbiztosítással kapcsolatos kérdések egyeztetése keretében a területi kamarák megosztották tapasztalataikat és a felmerült kérdésekről értekeztek a résztvevők. Az elektronikus aláírással összefüggő fontosabb változásokról részletes tájékoztatás hangzott el és ismételten szó volt a kamarai kedvezmény érvényesítésének lehetőségéről. Röviden egyeztettük a hatósági ügyekkel, panasz beadványokkal összefüggő kérdéseket. Az értekezlet a Főtitkárság személyi változásaiból és a feladat-átcsoportosításból fakadó változások bemutatásával zárult.

A területi kamarák titkárainak minden esetben lehetőségük volt egyedi ügyek kapcsán konzultációt kezdeményezni.

Az elsőfokú ügyintézés támogatása

Oklevelek és szakképzettség vizsgálata

Az oklevél szakirányúságát és a szakirányú szakképzettség egyenértékűségét megállapító szakértői testület (OSZMSZT) az elsőfokú döntésekhez szükséges szakmai véleményezést végzi, a véleményezés szakmai tartalmának egységessége a testület révén biztosítható. A testület elnöke dr. Farkas György.

Az OSZMSZT által elbírált – azaz véleményezett – **kérelmek száma 2025-ben 146 db volt.**

Tagozat	Elbírált kérelmek
Egészségügyi-műszaki Tagozat	1
Elektrotechnikai Tagozat	14
Energetikai Tagozat	17
Építési Tagozat	21
Épületgépészeti Tagozat	25
Erdőmérnöki- Faipari és Agrárműszaki Tagozat	2

Gáz- és Olajipari Tagozat	7
Geotechnikai Tagozat	6
Hírközlési és Informatikai Tagozat	9
Közlekedési Tagozat	20
Munkabiztonsági Tagozat	1
Szilárdásvány-bányászati Tagozat	2
Tartószerkezeti Tagozat	6
Vízgazdálkodási- és Vízépítési Tagozat	15
Összesen	146

297-es Bizottság

A Bizottság a 297/2009. (XII.21.) Korm. rendeletben szabályozott szakértői tevékenység engedélyezési eljárása kapcsán az oklevél által tanúsított végzettséget vizsgálja és véleményt nyilvánít a tevékenység végzésére jogosító oklevél egyenértékűségéről.

A Bizottság tagjai: Péczka Barnabás, Barna Sándor, Dr. Knolmár Marcell, Horváth Marianna, Kling Zoltán, Kun Csaba, Reiniger Róbert

Az elbírált kérelmek száma 2025-ben **5** db volt.

Vezető tervezői cím

A szakmai címek megadásáról döntést hozó testülethez a beszámolási időszakban **összesen 35 kérelem érkezett**, amelyből eddig **22 cím odaítélésére** került sor.

A részletes adatokat az alábbi táblázat tartalmazza:

Szakterület	Kérelem	Vezető tervezői címet kapott	Elutasított	Nem lezárt/hiánypótlás folyamatban
Elektrotechnika	2	1		1
Energetika	1	1		
Épületgépészeti	6	3	3	
Geotechnika	2	1	1	
Közlekedési	5	1	2	2
Tartószerkezeti	12	10	2	

Tűzvédelmi	1			1
Vízgazdálkodási- és Vízépítési	4	3	1	
Rehabilitációs környezettervezés	2	2		
Összesen:	35	22	9	4

Igazságügyi szakértői tevékenység

Az igazságügyi szakértőkről szóló 2016. évi XXIX. törvény (a továbbiakban: Szaktv.) 2025. január 1-jével életbe lépő változásaival az ágazati szakértői jogosultsággal rendelkezők számára jelentősen egyszerűsödött az igazságügyi szakértői névjegyzékbe történő bejegyzés. Az ágazati szakértői jogosultsággal rendelkezők esetében az igazságügyi szakértővé váláshoz 2025. évtől elegendő a jogszabályokban meghatározott szaktudás, szakmai tapasztalat és szakmai ismeretek objektív tényének formai igazolása. E körben az Igazságügyi Köztestület Felügyeleti Főosztálytól heti rendszerességgel érkeznek megkeresések az ágazati szakértői jogosultság megfeleltetése kérdésében. Ezen állásfoglaláskérések megválaszolása során azt vizsgáljuk, hogy a kérelmekben szereplő egyes szakterületek megfeleltethetőek-e az igazságügyi szakértői szakterületekről, valamint az azokhoz kapcsolódó képesítési és egyéb szakmai feltételekről szóló 9/2006. (II. 27.) IM rendeletben rögzített szakterületeknek.

A Szaktv. módosításával további nívum, hogy 2025. január 1-jétől a Magyar Mérnöki Kamara igazságügyi szakértői tevékenységet végezhet. Valós igény van szakmai kamaránk igazságügyi szakértőként való kirendelésére, 2025. évben a Kamara hét alkalommal került igazságügyi szakértőként kirendelésre. A kézhez vett kirendeléseknek eleget tettünk, várhatóan a Kamara érdemben segítheti a polgári és büntető peres eljárások során az elmúlt években erőteljesen jelentkező szakértőhiányból fakadó problémák csökkentését.

Az igazságügyi szakértői tevékenységet érintő jogszabályváltozásra és a megnövekedett feladatokra tekintettel az igazságügyi szakértők és azok érdekében, akik igazságügyi szakértővé szeretnének válni, vagy eseti szakvélemény adásában szeretnének közreműködni, indokolttá vált, hogy a Magyar Mérnöki Kamara Igazságügyi Szakértői tagjai részére szakmai kollégiumot hozzon létre. A kollégium egyik fő feladatát a szakértői kirendelésék koordinálásán túl a módszertani útmutatók kidolgozása adná. Mindezekre tekintettel a Magyar Mérnöki Kamara Küldöttgyűlése 2025. november 21. napján jóváhagyta a Kamara igazságügyi szakértői tagjai részére szakmai kollégium létrehozását.

Etikai-fegyelmi eljárások adminisztratív támogatása

A jogalkotó 2025. január 1-jével egy teljesen új elsőfokú etikai-fegyelmi bizottsági struktúrát hozott létre, az eddigi területi rendszert az országos elsőfokú etikai-fegyelmi bizottság váltotta. A Kamara kiemelt figyelmet fordított az elsőfokú és másodfokú etikai-fegyelmi bizottsági tagok képzésére, kétnapos interaktív képzési program keretében készítette fel a tagokat az új törvény és szabályzat alapján lefolytatandó eljárásokra.

2025. évben 29 elsőfokú panasz érkezett, melyek közül 27 befejezésre került, eddig 4 ügyben érkezett fellebbezés. A megszüntetések számát növeli a mediáció Etikai-fegyelmi Szabályzat általi bevezetése és annak sikeressége. Statisztikailag az ügyek fele budapesti és pest vármegyei kamarai taggal szemben indul, fele vegyesen az ország különböző pontjain lakóhellyel rendelkező tagok ellen.

Az előző évekhez képest nagyságrendileg jelentős növekedés tapasztalható az etikai-fegyelmi ügyérkezésben. A tavalyi statisztikához képest, több mint háromszoros emelkedés figyelhető meg. Az sem elhanyagolható szempont, hogy eddig az ügyek megoszlottak 19 vármegye között, ahol területenként átlagosan 5 tag (19x5=95fő) és vármegyénként 1-1 bizottsági elnök került megválasztásra. Az új szabályozás alatt érkező megemelkedett ügyszámra a központosítás miatt ötször kevesebb elsőfokú bizottsági tag jut, akiknek a munkáját csupán egy elnök koordinálja. Mindezekből következik, hogy az egy bizottsági tagra jutó ügyek száma érdemben növekedett.

Az etikai-fegyelmi eljárások központosítása jelentős terhet ró a Magyar Mérnöki Kamara Főtitkárságára. Ez az ügyek nagy számából, az abból adódó adminisztrációból fakad, hiszen minden egyes ügy akár papír alapon, akár hivatali kapun vagy személyesen leadva érkezik, a Főtitkárságon kerül érkeztetésre, iktatásra, irattározásra. Innen történik a továbbítás az Országos Elsőfokú Etikai-fegyelmi Bizottság elnökének, majd a kijelölt tanácsstagoknak, vagy éppen a közvetítőnek. A felekkel való kommunikáció, levelezés is a Főtitkárságról zajlik, hiszen az ország különböző pontjain lévő tanácsstagoknak nincs lehetősége közvetlenül kiadmányozni az iratokat. Valamennyi tárgyalás, mediáció is a Kamara székhelyén kerül megtartásra, ahol biztosítjuk az ezzel kapcsolatos szervezést, tárgyalót, a jegyzőkönyvezést és az iratkezelést is. Az eljárási díjakkal kapcsolatos teendőket is a Főtitkárság intézi a pénzügyes kollégák bevonásával.

A honlapon részletes tájékoztató olvasható az eljárás kezdeményezéséről. Közzé tettük mind az I. és II. fokú bizottság tagjainak nevét, a jogerős anonimizált határozatokat. Bejelentkezéshez kötve az aktuális tárgyalási időpontok is elérhetőek, figyelemmel arra, hogy tárgyalásaink a kamarai tagok számára nyilvánosak azzal, hogy a részvétel előzetes írásbeli bejelentéshez kötött. Etikai-fegyelmi Szabályzatunk szabadon megismerhető, bárki által olvasható, letölthető.

Jogi képviselet

2025-ös perek tapasztalatai

A 2025-ös év során egy hatósági bizonyítvány kiadása iránti kérelem elutasítása tárgyában hozott egyedi döntés jogszerűsége kapcsán indított keresetet a törvényszék elutasított, ezáltal helybenhagyva a Kamara másodfokú hatósági döntését.

Két bírósági szakaszba került etikai-fegyelmi eljárásból egy került lezárásra 2025-ben. A másik, 2024. év végén bíróság elé került etikai-fegyelmi ügy továbbra is folyamatban van, tekintettel arra, hogy 2025. évben mindössze egy tárgyalást tartott a törvényszék, a következő tárgyalási időpontot pedig 2026. második negyedévére tűzte ki.

Koncepciók és jogszabályok kamarai véleményezése

2025-ben a Magyar Mérnöki Kamara 9 jogszabályt véleményezett. A jogszabályok véleményezését megelőzően a tervezetek megküldésre kerültek a területi kamarák és a szakmai tagozatok részére.

Az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet

2025 februárjában a Kamara véleményt küldött az Építési és Közlekedési Minisztérium részére az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet módosításával kapcsolatban.

Javaslataink a beruházáslebonyolítókra vonatkozó szakmai gyakorlati időre vonatkoztak.

2025 júliusában a Kamara javaslatot küldött a Minisztérium számára a beruházáslebonyolítói jogosultsághoz kapcsolódóan elfogadható végzettségek körének bővítésével, a szakmai gyakorlati idő minősített jellegének bevezetésével, valamint az egyes szakmagyakorlási jogosultságokra vonatkozó részletszabályokra vonatkozóan.

2025-ben a Kamara két alkalommal fordult a Minisztériumhoz a BM Országos Katasztrófavédelmi Igazgatósága által nyilvántartott tűzvédelmi szakértők helyzetének tisztázására vonatkozóan.

A településrendezési és építési követelmények alapszabályzatáról szóló 280/2025 (IX.30.) Korm. rendelet

2025-ben a Kamara több alkalommal is véleményt küldött az Építési és Közlekedési Minisztérium részére a településrendezési és építési követelmények alapszabályzatáról szóló 280/2024. (XII.20.) Korm. rendelet tervezetével kapcsolatban. A Kamara véleménye elsősorban az égéstermék-elvezetők szabályozására vonatkozott. Az ezzel kapcsolatos egyeztetések jelenleg is folyamatban vannak.

A munkabiztonsági szakértői tevékenységről szóló 354/2009 (XII.30.) Korm. rendelet

A Magyar Mérnöki Kamara 2025-ben kezdeményezte, majd több alkalommal véleményezte a munkabiztonsági szakértői tevékenységről szóló 354/2009 (XII.30.) Korm. rendelet módosítását. A Kamara javaslata alapján szükséges a munkabiztonsági szakértői tevékenység szabályozásának módosítása a további szakmagyakorlási jogosultságok mintájának megfelelően. Ennek alapján a Kamara kezdeményezte, hogy a munkabiztonsági szakértői tevékenység megszerzését megelőzően a kérelmező jogosultsági vizsgát tegyen, a jogosultság öt évente történő meghosszabbításához pedig évente kötelező szakmai továbbképzésen vegyen részt.

Az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet

2025 júniusában a Kamara véleményt küldött az Építési és Közlekedési Minisztérium részére az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet módosítási javaslatára vonatkozóan.

A Kamara javaslata a tervezővel megkötésre kerülő szerződéshez kapcsolódó szabályok módosítására, valamint a beruházáslebonyolító kötelező alkalmazására vonatkozó előírások pontosítására vonatkozott.

Az egyes földügyi eljárások részletes szabályairól szóló 384/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet módosítása

2025 júniusában a Kamara véleményezte az egyes földügyi eljárások részletes szabályairól szóló 384/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet módosításáról szóló előterjesztést. A Kamara javaslata a magánút közúti csatlakozásának kérdésére terjedt ki.

Továbbképzési rendszer

A Kamarai Továbbképzési Testület 2025-ben **10 ülést** tartott és **30 határozatot** fogadott el, melyek többsége a területi kamarák, valamint a szakmai tagozatok által szervezett továbbképzések, konferenciák elfogadásáról rendelkeztek, valamint **1 szakmai ajánlást** fogadott el. A KTT által **elbírált egyéni teljesítési kérelmek száma: 21 darab.**

A KTT összeállította a 2025. évi tevékenységéről szóló beszámolóját, amelyet az elnökség február 11-én megtárgyalt, és elfogadott.

Kötelező szakmai képzések

Számok és értékelés

2019-ben elkészült az egységes törzsanyag-nyilvántartási rendszer, melynek keretében törzsanyag adatlapok kerültek kidolgozásra a megyei szervezetek támogatására.

A szakmai tagozatok a képzésekhez 1-től 6 egységig terjedő képzési anyagokat állítottak össze, amelyek a nyilvántartásba, és a Kamarai Továbbképzési Rendszerbe is feltöltésre kerültek.

Az alábbi táblázat már a 2025. évi feltöltéseket is tartalmazza.

Szakmai tagozatok	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Akusztikai	3	3	3	1	1	2	1	0
Anyagmozgató gépek, Építőgépek és Felvonók	3	3	3	2	4	2	7	7
Egészségügyi-műszaki	0	0	0	0	0	1	0	0
Elektrotechnikai	15	15	13	1	13	16	16	11
Energetikai	28	28	28	28	27	4	4	4
Erdőmérnöki, Faipari és Agrárműszaki	0	0	0	0	1	1	1	1
Építési Tagozat	10	15	3	5	11	8	8	8
Épületgépészeti Tagozat	14	7	13	15	15	9	9	12
Gáz- és Olajipari Tagozat	8	7	8	5	5	3	6	4
Geodéziai és Geoinformatikai	10	7	11	5	5	4	6	5
Geotechnikai	5	1	1	6	6	6	6	3

Szakmai tagozatok	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Gépészeti	3	6	6	6	8	7	7	9
Hírközlési és Informatikai	19	9	19	21	18	21	21	17
Közlekedési	23	45	41	123	119	127	134	140
Munkabiztonsági	0	0	0	0	0	0	0	0
Szilárdásvány-bányászati	2	19	2	0	11	11	11	16
Tartószerkezeti	15	15	13	11	11	2	3	3
Tűzvédelmi	6	4	4	1	0	0	0	0
Vegyésszámológiai	0	1	1	0	0	0	0	0
Vízgazdálkodási- és Vízépítési	15	14	2	9	12	5	6	6

A törzsanyagok kölcsönös elfogadására vonatkozó – a tagozatok közötti együttműködésen alapuló – javaslatok kevés lehetőséget teremtettek interdiszciplináris, több tagozat számára elfogadható képzések indítására.

A 2025-ben a 2024. és 2023. évi anyagok bevonására lehetőséget ad az IIR keretrendszer, így a két elmúlt évben kidolgozott törzsanyagok elérhetőek voltak 2025-ben is.

2025. november 5-én a Magyar Mérnöki Kamara Kamarai Továbbképzési Testületének szakmai tagozatokkal bővített ülése került megrendezésre. A szakmai ülésen az oktatható törzsanyagok rendelkezésére állása került ismertetésre, továbbá a szakágak képzési referenseitől érkezett észrevételek. A megbeszélésen napirendi pont volt „soft skill” típusú tréningen kötelező szakmai képzésként történő elfogadásának vitatása, a résztvevők döntő többsége egyetértett abban, hogy az ilyen típusú oktatások a nem kötelező szakmai képzésként, fakultatív jelleggel hallgathatóak meg.

A tagozati vezetők szorgalmazták a kontakt szakmai továbbképzéseket, de nem vetették el az online formát sem. A KTT a hibrid képzések támogatását ajánlotta.

A 2026. évi törzsanyagok kidolgozásánál figyelembe vették a tagozatok a továbbképzési iránymutatásokat és előnyben részesítették a 6 x 45 perces, teljes képzési napot kitöltő anyagok készítését. Egyes tagozatok a korábbi évekhez hasonlóan a kisebb óraszámú modulok összeállításának lehetőségével éltek

Továbbképzési Szabályzat, Továbbképzési Eljárásrend

A KTT Elnökének kezdeményezésére az elmúlt évekhez hasonlóan, az elmúlt évek alatt összegyűjtött képzés szervezésével tapasztalatairól, továbbá a 2025-ös évre vonatkozó

törzsanyagok témáit érintő megbeszélésre került sor a szakmai tagozatok elnökei, valamint a továbbképzési referensei bevonásával.

A módosított Továbbképzési Szabályzat, és a Továbbképzési Eljárásrend alkalmazásának tapasztalatai, figyelembe véve, hogy az elmúlt években néhány tagozat adta le a következő évre vonatkozóan a szakmai területükhöz tartozó oktatható témákat, a KTT kérésére az. Szakmai Tagozatok témalistái az Integrált Informatikai Rendszer képzések listájának moduljába az év során folyamatosan kerül feltöltésre PDF formátumban, ezen modulban egyúttal látható, hogy az adott törzsanyag a fő szakterületén kívül, mely egyéb más szakmai tagozat fogadta el oktatható képzésként.

A továbbképzési tárhely a szakmai tagozatok elnökei és továbbképzési referensei, illetve a területi kamarák elnökei és a képzést szervező / koordináló ügyintézői számára hozzáférhető, ezen dokumentumtárban, mind a 21 szakmai tagozat mappába rendezett érvényes, oktatható törzsanyagai megtalálhatóak.

A törzsanyagok kivonata tartalmazza az előadás címét, az elfogadó szakterületek ID megnevezését (pl. 10-GGT-a szakmai tagozat abc sorba rendezett száma, illetve a három betűs azonosítóját) a tanóra időtartamát (1,2,3,4,5 vagy 6x45 perc), a tananyag a törzsanyag előadójának nevét, és titulusát, továbbá a téma rövid, pár mondatos bemutatását, illetve az előadás pontokba szedett tartalmát.

A kamarai továbbképzési rendszerbe becsatlakozott ipari partnerek kapcsolattartóinak adatait tartalmazó táblázat, illetve a vállalatok rövid tematikája is elérhető a tárhelyen.

A Főtitkárság a nem hatályos, szakmai tagozatok által nyilatkozatba foglalt, nem fenntartott anyagokat archiválja a képzés integrált informatikai rendszerében.

A továbbképzési tárhely digitális könyvtára:

[TÖRZSANYAG 2026](#)

Ebben a felhő alapú tárhelyben minden egyes szakmai tagozatnak egy külön mappája van, amiben megtalálhatóak a 2026-os évre vonatkozó törzsanyag adatlapok PDF formátumban, továbbá az Excel-es verziója is, ami tartalmazza a törzsanyag előadóinak email-es és telefonos elérhetőségét is.

A Főtitkárság képzési koordinátora és a szakmai tagozatok továbbképzésért felelős munkatársai között folyamatos kommunikáció biztosítja, hogy a kamarai képzés informatikai rendszerében mindig aktualizált állapotban elérhetőek a továbbképzési törzsanyagok.

A képzési anyagok tagozatonként, valamint elfogadó tagozatonként egyesével és összesítve is megjeleníthetők, így lehetőséget biztosítanak a teljes áttekintés birtokában a képzések összeállítására. Az aktualizálás, a kölcsönös tagozati elfogadások visszaigazolása folyamatosan

kerül felvezetésre az egyes képzési anyagok esetében.

Ipari partnerek bevonása

Az ipari partnerek bevonása a piackész ismeretekhez jutás fontos lehetősége, egyúttal a területi kamarák számára is előnyös megoldás. Az ipari partnerek révén naprakész, a piacon vezető szerepet betöltő szakmai partnerek által kidolgozott előadásokat lehet beilleszteni a kötelező szakmai képzések rendszerébe.

Az ipari partnerek nyilvántartása a kamara országos titkárságán elérhető, a partnerekkel a Magyar Mérnöki Kamara köt együttműködési megállapodást. A megállapodás alapján rendelkezésre álló időkeretben tudnak bekapcsolódni a képzésekbe – a bekapcsolódás tényét szintén online felületen tudjuk a területileg érintett kamarákkal együttműködésben regisztrálni.

A 2025. évi kötelező kamarai továbbképzésen részt vevő ipari partnerek – területi kamarákkal való együttműködését áttekinthető táblázat:

Képzés dátuma	Negyed -év	Képzés címe	Ipari partneres résztvevők	Ipari partner	Vármegye
2025.09.24	Q3	Elektrotechnikai és épületvillamossági ONLINE szakmai továbbképzés - KEV MK	3	SOMFY Kft.	Komárom-Esztergom
2025.09.24	Q3	Elektrotechnikai és épületvillamossági KONTAKTÓRÁS szakmai továbbképzés - KEV MK	72	SOMFY Kft.	Komárom-Esztergom

A partnerek bevonása korlátozott, legfeljebb két-két előadó, illetve kiállító partner vonható be egy szakmai nap programjába: legfeljebb két előadó, és legfeljebb két további partner, aki csak kiállítóként kapcsolódik be a szakmai nap programjába.

A bekapcsolódást regisztrálva a „felhasználó” megye visszatérítést kap a bevont ipari partner után, melyet az MMK és a területileg érintett kamara számol el egymással. Ezzel a lehetőséggel támogatjuk a partnerbevonást, ezen keresztül a szakmai előadások naprakész ismeretekkel való kiegészítése a megyei szervezésben is segítséget jelent.

A bevonható partnerek ismertetése, hasonlóan az előbb említett OneDrive felhőben, strukturáltan, vállalatokéinti mappa elnevezéssel, az oktatható, rövid 1 oldalas tematikája megtalálható.

Szakmai rendezvények akkreditációja

A Kamarai Továbbképzési Szabályzat módosítása során – a korábbi szabályokhoz hasonlóan – lehetővé vált a külső szervezésű szakmai konferenciák továbbképzésként való elismertetése. A benyújtott kérelmet a Kamarai Továbbképzési Testület bírálja el.



Konferencia vagy szakmai nap akkreditációja

Kérelmező adatai

Kérelmező / kapcsolattartó neve *

Kapcsolattartó email címe *

Email megadása

Email megadása újból

Kapcsolattartó telefonszáma *

Rendezvény adatai

A rendezvény típusa *

Kérjük, jelölje meg, hogy kamarai rendezvényt vagy kamarai szervezetrendszeren kívüli (külső) rendezvényt szeretne akkreditálni. E tekintetben kamarai rendezvénynek tekintjük valamely területi kamara által szervezett és a tagozat által előzetesen szakmailag elfogadott, vagy a tagozat által

Kamarai – belső – szervezésű képzések

A „belső” képzések esetében a területileg illetékes kamara – a képzés kezdeményezője – előkészíti az érintett tagozat általi jóváhagyását a szakmai tartalomnak, majd a képzés további részleteivel az információkat az akkreditációs felületen feltölti.

A Kamarai Továbbképzési Testület (KTT) a feltöltött anyagok alapján hozza meg határozatát, amelyeknek birtokában a képzéshez kapcsolódó törzsanyag adatlap elkészül, feltöltésre kerül

a Kamarai Továbbképzési Rendszerbe (IIR), így a területileg illetékes kamara meghirdetheti a képzést.

Külső szervezésű, kamarai részvétellel bonyolított képzések

Amennyiben a képzés külső szervező koordinálásával történik, úgy a képzés előkészítése során a területileg illetékes megyei kamara és a szervező közötti megállapodással bővül az akkreditáció számára feltöltendő anyagok köre. A megállapodásnak tartalmaznia kell a feladatok, költségek megosztását, mellette biztosítani kell a szakmagyakorló számára a részvétel lehetőségére szolgáló nap kijelölését többnapos rendezvény esetében. A részvételi díj kialakításánál a Kamarai Továbbképzési Szabályzat rendelkezéseit kell figyelembe venni.

A 2025 év során **30** önálló képzés került akkreditálásra, 2026-ban eddig **6** képzés akkreditálására nyújtottak be kérelmet a területi kamarák.

Kötelező jogi képzés

Kontaktórás és online képzés

A Magyar Mérnöki Kamara továbbképzési szabályzata alapján a szakmagyakorlók számára kötelező az öt éves szakmai ciklus alatt jogi képzésen részt venni. Ezt az on-line felület teszi elérhetővé a kollégák számára, de a Kamara lehetőséget biztosít egyedi esetekben hibrid képzés keretében elvégezni a szükséges képzést.

A szakmagyakorlók igényeit figyelembe véve a képzés teljesítésére 2025-ben egy alkalommal hibrid eseményt hirdettünk meg, melynek helyszíne a Magyar Mérnöki Kamara székhelyének földszinti konferenciaterme volt, (1118 Budapest, Budaörsi út 125/a) az oktatási napon közel 240 szakmagyakorló teljesítette a kötelező jogi továbbképzési kötelezettségét.

A 2025. július 3-ai budapesti általános jogi képzés tematikája:

- *Igényérvényesítés a 21. században*
- *A vállalkozási- és megbízási szerződés mérnöki vonatkozásai*
- *A mérnöki szakmagyakorlás a közbeszerzések során*
- *Versenyjogi bevezetés – Alapvető tudnivalók a tisztességes piaci magatartásról*

Előadónk a területek elismert szakértői, nagy gyakorlattal rendelkező munkatársak, akik jól ismerik a mérnöki szakmához kapcsolódó jogi környezetet.

A szakmai napon előadást tartott oktatók a hallgatóságtól az alábbi értékelést kapták:

(A maximálisan adható pontszám: 10)

- *Wagner Ernő: A vállalkozási- és megbízási szerződés mérnöki vonatkozásai 9,44/10*
- *Dr. Rátkai Gábor: Igényérvényesítés a 21. században: 9,38/10*
- *Marián Gábor: Közbeszerzés 9,28/10*
- *dr. Bálint Norbert: Versenyjogi bevezetés – Alapvető tudnivalók a tisztességes piaci magatartásról 8,97/10*

A kamara a 2026-os évben az előző évek jó gyakorlatai alapján, több kontaktórás-hibrid jogi továbbképzést szervezését készíti elő.

Jogi képzés a Webuni keretrendszerben

A 2025-ös évben is folyamatosan teljesíteni lehetett a jogi továbbképzési kötelezettséget e-learning formában, az MMK Webuni keretrendszerében is. A 2025. év során 10 db kurzus volt a kínálatban. A Webuni keretrendszerben 2025-ben 2 891 hallgató teljesítette a képzési kötelezettségét.

2025-ben a legnépszerűbb kurzusok az alábbiak voltak:

Kurzus címe	2025. évi teljesítések
A kiviteli dokumentáció	1998
Az építési beruházáshoz szükséges területek és engedélyek megszerzése	1978
Az építménytípusok rendszere	1518
Az általános jogi szabályozási környezet	1480
Pénzügyi, adózási és számviteli ismeretek	1198
Szabványhasználat a mérnöki munkában	1094
Általános jogi szabályozási környezet, Az építési jog	859
Tervek a közbeszerzési eljárások tükrében	727
A kötelmi jog általános kérdései	518
Egyes közbeszerzési kérdések	438

Beruházáslebonyolítói Mesteriskola (BLMI6)

A Beruházáslebonyolítói Mesteriskola 2019. tavaszán történt elindításával a Magyar Mérnöki Kamara és a mellette közreműködő szakmai szervezetek: a Magyar Építész Kamara, az Építési

Vállalkozók Országos Szakszövetsége, a Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége, a Magyar Projektmenedzsment Szövetség, valamint az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nkft. céljai egyértelműek voltak: kifejezetten gyakorlatközpontú képzést nyújtani elsősorban olyan mérnök-szakemberek számára, akik bizonyos előzetes beruházási, illetve építőipari gyakorlattal rendelkeznek és elhivatottságot éreznek magukban a beruházás-lebonyolítás, mint szakmai tevékenység iránt, illetve ehhez rendszerezett tudásra akarnak szert tenni.

Az indítása óta öt sikeres évadot tudhat maga mögött ez az intézmény: összesen mintegy kétszáz hallgató vett részt a kurzusonként 96 tanórás képzésben és készített záródolgozatot, melynek eredményeként a mesteriskola elvégzéséről a létrehozó szervezetek oklevelet, a Magyar Mérnöki Kamara - a tagjai számára - tanúsítványt állított ki.

A mesteriskola programjáról és előadóirol minden kurzus kezdetén egyeztetéseket folytattunk az említett szakmai szervezetekkel és az építési beruházási piac szereplőivel; az ötödik évad meghirdetése előtt a korábbi tapasztalatokat, hallgatói véleményeket alapul véve több vonatkozásban is megújítottuk a tematikánkat; ennek eredményeként lett végleges a következő összeállítás, a Beruházáslebonylítói Mesteriskola hatodik kurzusának (BLMI6) programja, amely három alapvető fejezet köré csoportosul.

1. A beruházáslebonylító működésének keretei, lehetőségei, eszközei
2. A beruházáslebonylítás az építési beruházások folyamatában
3. Projektismertetések, esettanulmányok

A Beruházáslebonylítói Mesteriskola immáron 6. évfolyamának első képzési napja 2024. október 17-én (csütörtökön) kezdődött, amely hasonlóan a kamara által szerzett mesteriskolákhoz, hibrid oktatási formában zajlik, a képzésre a várakozásokat felülmúló, azaz 120 hallgató jelentkezett, az oktatás 16 képzési napból állt, ahol képzésenként 90% feletti hallgatói részvételi megjelenés történt.

Saját, tematikus weboldal segíti a képzésben résztvevők számára a tájékozódást, ahol a program minden részlete megtalálható a programtól kezdve az előadások vázlatain keresztül a képzés adminisztrációinak részletein át egészen a záródolgozat feltöltéséig.

Ezzel komplex informatikai háttere is van a képzésnek, amely egységes, magas színvonalú támogatást jelent a képzés résztvevői számára.

A képzésen közel 60, a közreműködő társszervezetek ajánlásainak figyelembevételével, a beruházáslebonylítói szakma ismert és elismert elméleti, gyakorlati szakemberei mutatta/mutatja be a prezentációját, a tanfolyam utolsó képzési napja 2025. március 21-én került megtartásra.

A Beruházáslebonyolítói Mesteriskola hallgatói a kurzus végén – megadott szempontok szerint – záródolgozatot készítettek: ennek esettanulmány jelleggel egy olyan folyamatban lévő, vagy legfeljebb két éve befejezett konkrét építési beruházásról kellett szólnia, amelynek megvalósításában a hallgató személyesen részt vett és jól illusztrálja, hogy össze tudja kapcsolni a BL Mesteriskolában elsajátított ismereteket a szóban forgó projekt megvalósításának folyamatával.

A BL Mesteriskola sikeres teljesítésének feltétele volt, ha a Hallgató

- a 100 tanórás órakeret 75 %-án (minimum 12 képzési napon) megjelent -személyesen (minimum 5 alkalom) /online
- a képzés végén sikeres (legalább „megfelelő” értékelésű) záródolgozatot készít.

A hallgatóknak 2025. május 4-éig kellett a záródolgozatukat benyújtani digitális, valamint 2025. május 9-éig nyomtatott formában a Magyar Mérnöki Kamara részére.

A mesteriskola ünnepélyes oklevélátadásának időpontja 2025. június 13-a (péntek), az esemény a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem K épület Dísztermében került megrendezésre. A szakmai képzést 106 hallgató végezte el sikeresen – köztük 70 kamarai tagunk, akik tanúsítványt is kaptak, a képzési napokon a hallgatók egyharmada személyesen, kétharmaduk pedig online vett részt.

Nukleáris Tervezői Mesteriskola (NTM3)

A Nukleáris Tervezői Mesteriskola képzési programja a gyakorló mérnökök, az atomerőmű- ipar projektjeiben résztvevő és a kapcsolódó területeken dolgozó szakemberek tudásának nukleáris ismeretekkel való bővítését szolgálja.

A Nukleáris Tervezői Mesteriskola képzési programja a nukleáris energetika jelenlegi és jövőbeni szereplői, az ipari létesítmények megvalósításában és korszerű tervezésében érdekelt szakemberek számára javasolt – azoknak, akik meg akarják ismerni az iparág meghatározó specialitásait, a vállalkozást és a munkavégzést befolyásoló körülményeket és összefüggéseket. A nukleáris technológia és a nukleáris hő- és villamosenergia-termelés üzleti területe bonyolult és folyamatosan változó. A technológiai fejlődés, a globalizáció, a változó vevői igények formálják az iparágat. A mesteriskola tudásanyaga elengedhetetlen a navigálni és boldogulni akaró szakemberek számára.

Az oktatási program az atomerőmű-tudásbázis ismereteinek összefoglalása, tananyaga az alapvető atomfizikai és nukleáris technológiai ismeretek mellett az atomerőmű létesítésével és biztonságos üzemeltetésével kapcsolatos műszaki, jogi, gazdasági és menedzsment

ismereteket sűríti magában. A speciális és az általános ismeretek alkalmazásának egyensúlyban levő ismeretei átadásával, a nukleáris energetika területén előzmények nélküli képzést kínál.

A Magyar Mérnöki Kamara és a vele együttműködő partnerszervezetek - Paks II. Atomerőmű Zrt., az Országos Atomenergia Hivatal, valamint a Budapesti Műszaki Egyetem Nukleáris Technikai Intézete - a hazai vállalkozások sikerességét, nukleáris projektekbe való bekapcsolódását kívánja elősegíteni a Nukleáris Tervezői Mesteriskola kezdeményezésével. A képzés elindításával a hazai nukleáris energetika meghatározó szereplői egyetértenek és támogatják azt.

Több mint 50 oktató közreműködésével, közel 140 szakmagyakorló mérnök alig több mint 100 óra keretén belül sajátíthatta el a nukleáris közegben való tervezés és szakértést specialitásait, illetve jutott hozzá a nukleáris projektek feladatai megértéséhez szükséges ismeretekhez. A mesteriskola szintjét mi sem mutatja jobban, minthogy az elmúlt két évfolyam hallgatói értékelése, az ún. hallgatói elégedettségi index 8,8-as értékű volt.

A Mesteriskola 3. évfolyama 2024. szeptember 26-án pénteken hibrid oktatási formában 25 hallgatóval vette kezdetét, amely 17. képzési napból állt, az oktatás utolsó napja 2025. március 14-én került megrendezésre.

A képzés teszt jellegű vizsgával zárult. Eredményes vizsga után a hallgatók oklevelet, a regisztrált kamarai tagok emellett tanúsítványt is kaptak az oktatás elvégzéséről.

A vizsgára való felkészülést (a vizsgák 2025. májusában több időpontban kerültek meghirdetésre), a tananyag áttekinthetőségét, a kamara, az alapfogalmakat tartalmazó segédlet átadásával kívánta segíteni.

A mesteriskola (NTM3) programjának témakörei

A program az atomerőművi tudás-bázis tudásanyagát a vállalati értékteremtő és támogató folyamatok mentén rendszerezi. Az alapismeretek között a következő témák feldolgozására kerül sor:

Az **Alapismeretek** között a következő témák feldolgozására kerül sor:

- *Projektmenedzsment*
- *Rendszertechnika és rendszerszemlélet*
- *Atomenergetikai jog*
- *Alapfogalmak és összefüggések*

Projektmenedzsment folyamatok

- *Atomerőmű projekt iparági környezete*
- *Projektköltség- és projektkockázat-menedzsment*
- *Projektkommunikáció-menedzsment*

- *Beszerezés-menedzsment*

szakterületek köthetők. Az atomerőművi nukleáris szakmai anyag az alábbi folyamatok keretén belül kerül kibontásra:

Szervezeti-folyamatok

- *Humán erőforrás menedzsment*
- *Szervezetfejlesztés*
- *Minőségmenedzsment*
- *Tudásmenedzsment*

Műszaki rendszer-folyamatok

- *A villamosenergia-termelés és szállítás létesítményei*
- *Atomerőmű működése és technológiai rendszerei*
- *Atomreaktorok*
- *Atomerőművi villamos rendszerek*
- *Atomerőművi vizes és vegyszeti technológiai rendszerek*
- *Az emberek és a környezet védelme*
- *Műszaki előtervezés*
- *Tervezési módszerek és megfontolások*
- *Létesítménytervezés*
- *Rendszerek és rendszerelemek tervezése*
- *Építéstervezés*
- *Nukleáris létesítmények leszerelése*

Műszaki menedzsment- folyamatok

- *Műszaki kockázat-kezelés*
- *Műszaki követelmény-kezelés*
- *Élettartam-gazdálkodás*
- *Konfiguráció menedzsment*
- *Nukleáris és radioaktív anyagok kezelése*

Engedélyezési és felügyeleti folyamatok

- *Létesítmény, rendszer és rendszerelem engedélyezési eljárásai*
- *Nukleáris hatósági felügyelet - nukleáris biztonság*
- *Nukleáris hatósági felügyelet - nukleáris védettség és biztosítékok*

A Mesteriskola 3. évfolyamának képzését 24 szakmagyakorló végezte el.

Építési költségtervezői, költségszakértői képzés (ÉKK2)

Az elmúlt években az építési költségzakértőkre, mint az építési beruházások egyre fontosabb

szereplőire mind több figyelem fordul: egyfelől az építési költségek minél objektívebb, pontosabb megtervezése, másfelől ezeknek a költségeknek a kézbentartásához való szakszerű hozzájárulásuk egyre nagyobb szerepet kap – és ehhez egyre komolyabb szakmai követelmények társulnak. Erősítették ezt az építésgazdasági folyamatot a magyar építészetről szóló 2023. évi C. törvény, az állami építési beruházások rendjéről szóló 2023. évi LXIX. törvény előírásai, illetve az ezek alapján megszületett kormány- és miniszteri rendeletek előírásai is. Ezt a trendet ismerték fel 2023. év elején a Magyar Mérnöki Kamara, az Építési Vállalkozások Országos Szakszövetsége és az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., akik stratégiai együttműködési megállapodást kötöttek – többek között – az építési költségtervezés, költségzakértés területein végzendő közös tevékenységre, kiemelve a képzés / továbbképzés fontosságát. Ennek megfelelően szervezték meg a 2023 / 2024-es tanévben az első építési költségzakértői képzést (ÉKK1), amely – építve a hasonló együttműködés szerint jól működő Beruházáslebonyolítói Mesteriskola több éves tapasztalataira – csaknem 100 hallgató részvételével eredményesen zárult 2024. évben. Sikere nagyrészt a tananyag aktuális voltának, a nagyszámú előadói gárda felkészültségének, illetve a képzés gyakorlatorientált jellegének volt köszönhető.

A változatlanul magas építésgazdasági igények, illetve az építési költségzakértőkkel szembeni növekvő követelmények indokoltá tették az előzőekben körvonalazott képzés 2. évadának megszervezését. Ehhez az ebben közreműködő szakmai kör kibővítése is szükségessé vált: 2025. év során a Magyar Mérnöki Kamara, a Magyar Építész Kamara, az Építési Vállalkozások Országos Szakszövetsége, az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. és a Magyar Közút Nonprofit Zrt. együttműködési megállapodáson alapuló közös munkájával került sor a jelen tematika kidolgozására. Ebben a munkában – építettek a korábbi sikeres képzés / továbbképzés (ÉKK1) tapasztalataira, – a jogszabályi és reálgazdasági követelmények változásával összhangban több vonatkozásban változtattak a korábbi tematikán, – ötven százalékkal kibővítették, így másfélszeresére növelték a képzés / továbbképzés óraszámát, – az új témákhoz – a korábbiakkal legalább hasonló szakmai színvonalú – új előadókat vonnak be a képzésbe / továbbképzésbe. A következőkben közzétett tematika a mai hazai építésügyi, építőipari gyakorlatból kiindulva, az ezen a területen meglévő tudást és szakmai tapasztalatokat felhasználva és a vonatkozó jogszabályi előírásokat messzemenően figyelembe véve fogalmazza meg azokat a célokat és eszközöket, amelyek révén a szakértőnek

az építési költségzakértés, költségtervezés terén képesnek kell lennie – egyfelől a „hagyományos” költségzakértői feladatok magas szintű elvégzésére, azaz az építési beruházások költségvetéseinek és tényleges költségeinek ellenőrzésére, véleményezésére az átlagon felüli hozzáértésével, mértékadó általános szakértelmével, szakmai véleményformálásával, – másfelől a közsféra és a magánsféra építési beruházásainak megalapozott előkészítése érdekében – összhangban az említett jogszabályi követelményekkel -, a reális beruházási költségtervezésére mind az általános előkészítési, mind a műszaki tervezési, mind a megvalósítási fázisokban. Ez a mesteriskolai jellegű képzési/továbbképzési ismeretanyag három nagy körre épül: az általános beruházási szakmai témákra, a költségzakértői szerepkörre vonatkozó szakmai ismeretekre, valamint arra a tudásanyagra, amely a szakértői tevékenység végzéséhez általában (elméleti és gyakorlati alapon) szükséges.

Ez a mesteriskolai jellegű képzési / továbbképzési ismeretanyag három nagy körre épül: az általános beruházási szakmai témákra, a költségzakértői szerepkörre vonatkozó szakmai ismeretekre, valamint arra a tudásanyagra, amely a szakértői tevékenység végzéséhez általában (elméleti és gyakorlati alapon) szükséges.

Neves elméleti és gyakorlati szakemberek, intézményi, egyetemi, kutatóintézeti és gazdasági szereplők alkotják a több, mint 40 fős az oktatói, előadói stábot. A hallgatóság számára a jegyzetanyagot az előadók által előzetesen elkészített és az előadást követően a résztvevők számára online közzétett ppt-diaanyag jelenti.

A képzésre több, mint 100 hallgató jelentkezett, és a hallgatók több mint kétharmada kamarai tag.

Az első képzési nap: 2025. november 27. az oktatás záró időpontja: 2026. április 24.

(Az elnökségi beszámoló készítésének időpontjában – (2026. február 23.), már 9 oktatási nap megrendezésre került, melyen közel 90%-os hallgatói részvételi arány volt.)

A képzés / továbbképzés időtartama: 90 tanóra; formája: ún. hibrid (kontaktórák, aminek élő közvetítése révén esetenként a hallgatók online részvétele is lehetséges); kötelező hallgatói helyszíni jelenlét legalább a képzési idő 33 %-ában, azaz 5 képzési napon. A képzés / továbbképzés naptári rendje a mesteriskolai jellegű képzés során jól bevált ritmust alkalmazza, azaz egy oktatási napot két hét szünet követ, majd két oktatási nap következik, ami után két hét szünettel ismét egy oktatási nap, mindig csütörtöki és pénteki napokon. Egy oktatási nap

jellemzően 6 tanórát tartalmaz, ebédszünettel 09:00 – 15:15 óra között, így a teljes képzés / továbbképzés 15 oktatási napot jelent.

Záróvizsga nincs, azonban a képzési napokat követően a hallgatók kötelezően kitöltendő tesztkérdésekre válaszolnak: a hallgatónak a 15 képzési napból legalább 7 képzési nap tesztjét ki kell töltenie; az összesített teszteredményeket tekintve a válaszok legalább 51 %-ának megfelelőnek kell lennie ahhoz, hogy a képzés / továbbképzés eredményes legyen a hallgató számára.

A képzés / továbbképzés eredményes elvégzése után a hallgatók oklevelet, illetve amennyiben az Magyar Mérnöki Kamara, vagy a Magyar Építész Kamara tagjai, tanúsítványt kapnak az oklevélátadó ünnepségen.

A hibrid rendszerű oktatás tapasztalatai

A koronavírus okozta vészhelyzet bizonytalanságai miatt, kétségessé vált a kontaktórás képzések megtartásának lehetősége, ezért a szervet, informatikai fejlesztések mellett a képzési keretrendszer rugalmasságának biztosítása érdekében bevezette a hibrid oktatási formát.

Ezen technikai rendszer a hallgatóság számára, a távoli hozzáférést tudja biztosítani az egyes képzési napokon. Az elmúlt 6 év, több mint 250 hibrid oktatási formában tartott napja mutatja, hogy a hallgatóság igényeit teljes mértékben ki tudja szolgálni a Kamara által üzemeltetett stúdió, valamint a képzés informatikai weboldalát szolgáló platform.

A hibrid oktatási formában tartott képzési napok, több mérnökhallgató továbbképzési kötelezettségének abszolválásában tud eleget tenni, mivel a képzésre jelentkezők számát nem befolyásolja a Kamara stúdiós befogadóképességének korlátja.

Ezen technikai lebonyolítási rendszer egyik legnagyobb előnye a rugalmasság, hiszen a hallgatók könnyebben beoszthatják az idejüket, továbbá adaptív módon vehetnek részt a kamara által szervezett szakmai képzésen.

Online képzések technikai lebonyolítása

A Magyar Mérnöki Kamara a szakmagyakorlók számára szervezett előadások érdekében a pandémia időszak alatt kialakított, időközben a kamara új székhelyére való költözésével a konferencia terem folyamatos informatikai, audiovizuális eszközökkel kialakított hibrid

oktatási formában is megtartható képzésekkel tud szolgálni az erre kialakított stúdióban.



Az online előadások rendszerének első lépéseként a fenti képen látható előadótérben törekedtünk a megfelelő távolságok betartására, így az előadó elegendő távolságra van az „operátorok” és „várakozók” helyétől akik a „hallgatóságot” hivatottak szolgálni.



Az előadói oldalon látható, hogy az oktató a teremben ülő kollegákkal szemkontaktusban tud beszélni, a kamera szinte nem is zavarja a prezentációt. A saját előadásának prezentációs anyagát maga előtt, a kontrollmonitoron (lásd. jobb felső monitort) a „kimenő” képet látja, az alatta lévő idő mutató pedig a rendelkezésre álló időt mutatja.



Az előadások online rendszerének, a képzésen személyesen részt vevő hallgatói oldalról az előadást a megszokott módon és informatikai környezetben tudja megtartani az előadó, a csökkentett létszámú kolléga jelenlétében, akik a „közönséget” hivatottak képviselni.

Az előadások online rendszerének, a képzésen távolról, online módon való becsatlakozására, a képzésre kialakított, hallgató a regisztráció során kapott egyedi azonosító és jelszó megadását követően tud a képzés online felületére belépni.



HALLGATÓKNAK

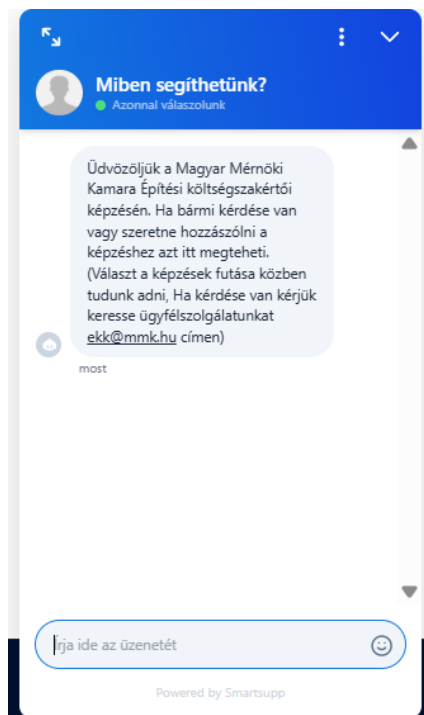
Tisztelt Hallgatóink!

Az alábbi táblázatokban tudják elérni az egyes képzési napokhoz kapcsolódó, folyamatosan frissített tartalma

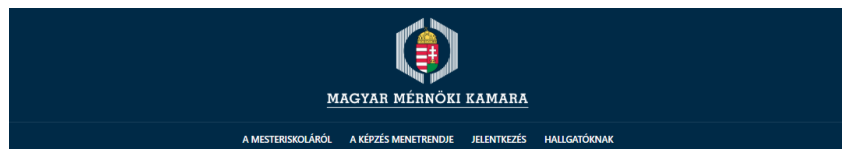
Ha esetleg üresen nyílna meg a teszt kitöltés oldal kérem nyomja meg a ctrl + shift + r gombokat egyszerre, hogy cash törléssel együtt újra töltsse az oldalt. Utána már megfelelően fog megjelenni a teszt kérdéssor.

Nap	Dátum	A képzés nap anyagai	Értékelő lap	Megjelenés módja	Teszt
1.	2025.11.27. (cs)	előadásanyagok megtekintése és letöltése	értékelő lap kitöltése	úrlap kitöltése (lezárva)	kitöltés (lezárva)
2.	2025.11.28. (p)	előadásanyagok megtekintése és letöltése	értékelő lap kitöltése	úrlap kitöltése (lezárva)	kitöltés (lezárva)
3.	2025.12.12.(p)	előadásanyagok megtekintése és letöltése	értékelő lap kitöltése	úrlap kitöltése (lezárva)	kitöltés (lezárva)
4.	2026.01.08. (cs)	előadásanyagok megtekintése és letöltése	értékelő lap kitöltése	úrlap kitöltése (lezárva)	kitöltés (lezárva)

Képen látható forráslink: <https://ekk2.mmk-kepzesek.hu/hallgatoknak/>



A belépést követően a képzés weboldalába ágyazott nézői felület fogadja, továbbá egy chat ablak, ahol a szakmai nap során felteheti a kérdéseit az előadóknak, a chat ablakba érkező üzeneteket az előadóknak továbbítjuk, ugyanezen felületen technikai észrevételeit jelezheti a szervezők felé.



Jelenléti ív

Kérjük, hogy az "Elküld" gombra kattintva töltsse ki a jelenléti ívet. Ezt követően automatikusan átirányítjuk Önt az előadáshoz.

Név

Azonosító

[Tovább az előadáshoz](#)

[Edit](#)

Az online résztvevő hallgatóság számára a jelenlét igazolása és az értékelés is elérhető, melyek a képzés weboldalába lettek beágyazva.

Ezen oldal megnyitása és kitöltése után a tovább az előadáshoz gombra kattintva, újra a képzési nap online élő előadására irányítja át a hallgatót.

Értékelő lap - ÉKK2 - 3. képzési napja - 2025.12.12. (péntek)

Kérjük, hogy az alábbiakban jelezze vissza részünkre, hogy mennyire volt elégedett az esemény lebonyolításával, illetve az egyes előadásokkal, előadókkal. A választás során az 1-es érték jelenti, hogy egyáltalán nem volt elégedett, míg a 10-es értékkel jelezheti, hogy teljes mértékben elégedett volt.

Amikor elküldi ezt az űrlapot, az nem gyűjti automatikusan az Ön adatait, például a nevét és az e-mail-címét, hacsak Ön nem adja meg azt.

* Kötelező

1. Név *

Írja be a választ

2. Kérjük, jelezze, hogy a képzési napon milyen formában vett részt! *

személyesen

online

3. Mennyire volt elégedett a képzési nap lebonyolításával, szervezésével? *

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

4. Dr. Bálint Norbert: Az építési ágazat és az állami beruházások jogi szabályozási környezete: kötelmi jog c. előadása *

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

5. Zöldi József: A gazdálkodás és a vállalati pénzügyek alapfogalmai, hatékonyság, kockázat c. előadása *

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

A képzés egy űrlap rendelkezésre állni, amelyen az előadásokat tudják értékelni a kollégák.

Ez az űrlapot a hallgatóknak szóló menüpont adott képzési naphoz tartozó értékelő lap oszlopában tudja megtenni. (Amennyiben már egyszer kitöltötte, úgy a rendszer egy automatikus üzenetet küld a sikeres beküldésről, majd ezt követően vissza tud térni a Hallgatói oldalra.) A Kérdőívet egy felhasználónévről való bejelentkezést követően, csak egyszer lehet kitölteni, így aki ezt megtette, kérem hagyja figyelmen kívül a fentebb írt szöveget.

Energetikai auditorok és szakreferensek továbbképzése

Az energetikai auditorok és szakreferensek számára jogszabályi előírás, hogy a névjegyzékbe vételt követően minden évben továbbképzésen kell részt venniük.

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal kérésére 2025-ben megváltozott az auditorok/szakreferensek által teljesítendő továbbképzési rendszer. Ennek lényege, hogy öt különböző témakörben kerül meghirdetésre továbbképzés, melyek mindegyikét egyszer az öt éves ciklus alatt teljesíteni kell. A sorrend szabadon megválasztható. Az öt képzési programból négy (Épületek 1., Folyamatok 1., Folyamatok 2., Szállítás) egy napos tematika szerint zajlik, egy pedig (Épületek 2.) két napos továbbképzést jelent. A továbbképzéseken résztvevők száma az alábbiak szerint alakult.

Továbbképzés dátuma	Résztevő (fő)
2025. június 11.	23
2025. szeptember 16.	32
2025. október 8.	26
2025. október 22.	83
2025. november 18-19.	32
2025. december 09.	51
Összesen:	247

Energetikai felülvizsgálók képzése és továbbképzése

A 2025-ös évben összesen 4 képzést hirdettünk meg, azonban az alacsony érdeklődésre tekintettel egy személyes és három online kurzust tartottunk. A képzések ebben az esetben úgy folytak, hogy egy hét időtartamban hozzáférhetővé tettük online felületen keresztül a két napos képzés anyagát. A képzéseken összesen 66 fő vett részt, ebből végül ketten nem teljesítették a képzést.

Képzési időpontok	Esemény	Jelentkező (fő)
2025.03.25.-03.26.	Képzés (személyes)	19
2025.06.05-06.	Képzés (online)	17
2025.09.04-05.	Képzés (online)	12
2025.11.06-07.	Képzés (online)	18

2023. évtől a képzéseken túl éves továbbképzést is kell szerveznünk azon energetikai felülvizsgálóknak, akiket a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság felvett a nyilvántartásába. Ezek 2025. évi alakulását az alábbi táblázat mutatja.

Továbbképzés időpontok	Esemény	Jelentkező (fő)
2025. március 26.	Továbbképzés (online)	4
2025. május 14.	Továbbképzés (online)	4
2025. szeptember 17.	Továbbképzés (személyes)	38 (3)
2025. november 26.	Továbbképzés (személyes)	33
2025. december 8-12.	Továbbképzés (online)	22

A továbbképzéseken összesen 80 fő vett részt, 3 fő nem jelent meg.

Vizsgarendszer

Jogosultsági vizsgák

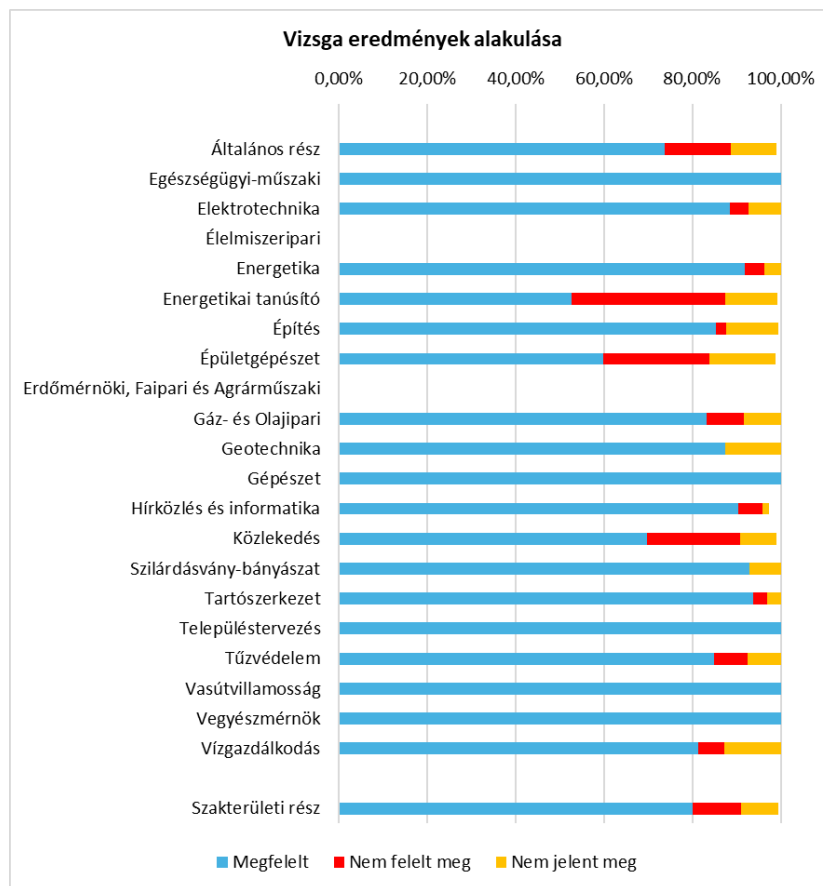
A jogosultsági vizsgák elérhetőek online, vagy vizsgatermi változatban is, egyes szakterületeken az online vizsgák továbbra is sokkal népszerűbbek, mint a vizsgatermi vizsgák, de vannak kizárólag vizsgatermi körülményeket igénylő vizsgák is, így a létszámok is ehhez alkalmazkodva kerülnek kiírásra.

A kötelező előszűrést és annak rendszerben történő bejegyzését a megyei kamarák továbbra is folyamatosan végzik, így elkerülhetőek a hibás vagy felesleges vizsgajelentkezések.

2025 második félévében a vizsgaterem bővítésre került, az eszközpark megújult, így az eddigi 10 fős létszámú terem akár 15 főnek is alkalmassá vált. A szóbeliztetés külön kis terembe került, így mind a vizsgázók, mind a vizsgáztatók komfortosabb, levegősebb körülményeket élvezhetnek.

Szakterület	Alkalmak	Vizsgázók száma	Megfelelt	Nem felelt meg	Szóbeli	Nem jelent meg
Általános rész	74	742	548	111	309	76
Egészségügyi-műszaki	6	1	1	0	0	0
Elektrotechnika	9	95	84	4	28	7
Élelmiszeripari	5	0	0	0	0	0
Energetika	9	162	149	7	3	6
Energetikai tanúsító	8	127	67	44	45	15
Építés	10	171	146	4	43	20
Épületgépészet	10	87	52	21	49	13
Erdőmérnöki, Faipari és Agrárműszaki	1	0	0	0	0	0
Gáz- és Olajipari	5	12	10	1	2	1
Geotechnika	5	8	7	0	0	1
Gépészet	5	8	8	0	3	0
Hírközlés és informatika	7	73	66	4	19	1
Közlekedés	9	99	69	21	60	8
Szilárdásvány-bányászat	6	14	13	0	0	1

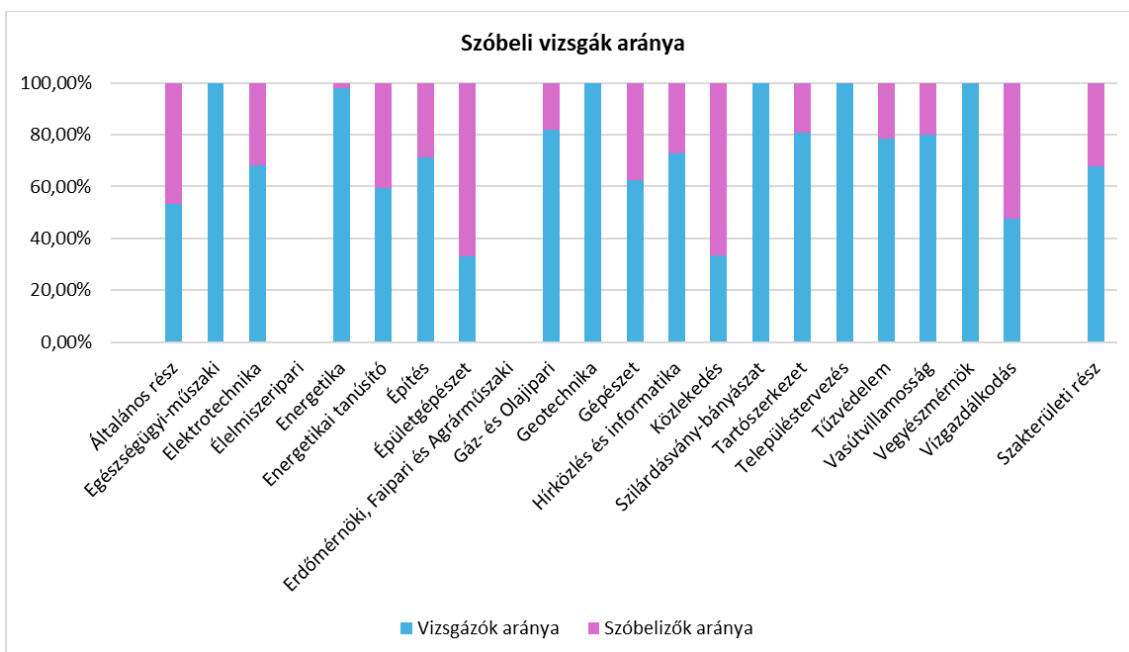
Szakterület	Alkalmak	Vizsgálók száma	Megfelelt	Nem felelt meg	Szóbeli	Nem jelent meg
Tartószerkezet	6	64	60	2	12	2
Településtervezés	5	4	4	0	0	0
Tűzvédelem	6	40	34	3	8	3
Vasútvillamosság	5	5	5	0	1	0
Vegyésmérnök	3	2	2	0	0	0
Vízgazdálkodás	10	70	57	4	32	9
Szakterületi rész	130	1042	834	115	305	87



A vizsgák felkészülési segédletei és a hozzájuk tartozó kérdésbankok egy része – a korábbi pályázati támogatásokról szóló fejezetben felsoroltak – frissítésre került a honlapunkon.

A vizsgákat a vizsga elnöke személyesen felügyeli és egyben ő felel az általános vizsgarész szóbeli lebonyolításáért. A szakterületi vizsgákon általában 1-3 vizsgáztató vesz részt személyesen, vagy online formában. A vizsgáztatók munkájának segítését, a vizsgatermi és online vizsgázók beazonosítását, ellenőrzését, az esetleges technikai problémák megoldását,

a teljes vizsga lebonyolítását a két vizsgaszervező munkatárs végzi.

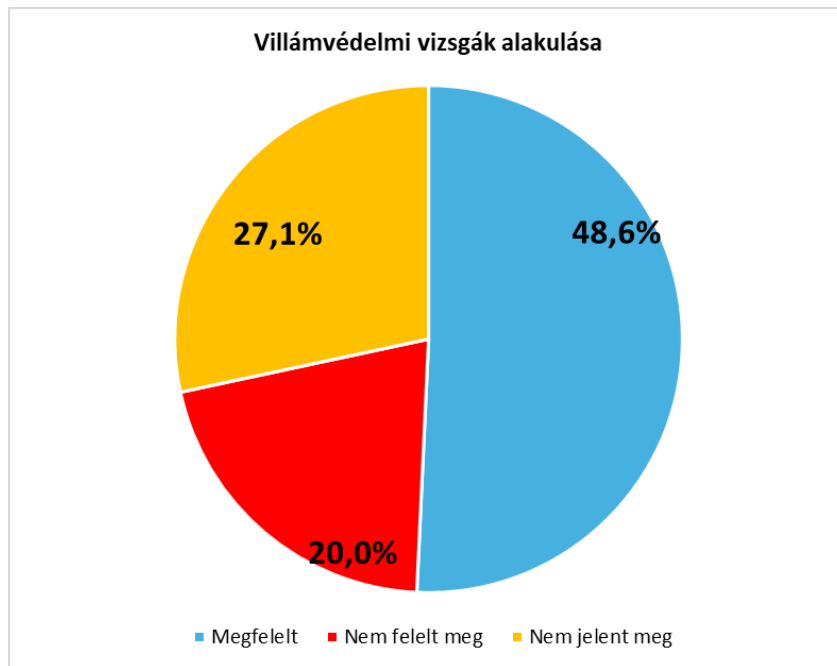


Villámvédelmi vizsgák

A villámvédelmi vizsga 2025-ben 7 alkalommal került megszervezésre. A vizsgázóknak 42 tesztkérdésre számítógépen kell válaszolniuk, majd 2 szóbeli kérdés következik, amennyiben a tesztkérdések 80%-át teljesítette a vizsgázó.

A villámvédelmi vizsgák mellé a Budapesti és Pest Vármegyei Mérnöki Kamara évente két alkalommal felkészítő tanfolyamot szervez, amelyhez igazítjuk a vizsgaidőpontokat.

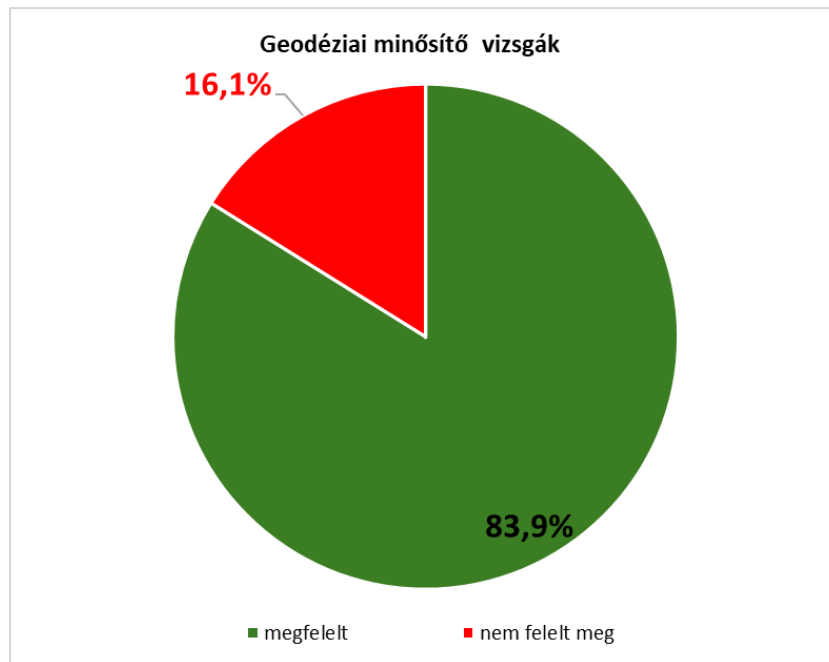
Dátum	Vizsgázók létszáma (fő)	Megfelelt (fő)	Nem felelt meg (fő)	Nem jelent meg (fő)
2025. január 29.	8	1	3	4
2025. március 20.	12	8	1	2
2025. április 28.	5	2	2	1
2025. szeptember 12.	16	12	1	3
2025. szeptember 19.	15	6	5	4
2025. október 15.	10	4	2	3
2025. december 12.	4	1	0	2
Összesen	70	34	14	19



Geodéziai minősítő vizsgák

A geodéziai minősítő vizsgák is teljesen online formában zajlanak, a vizsgákat havonta egyszer bonyolítjuk, amennyiben van minősítésen átment kérelem. A vizsgabizottság mindig 3 főből áll. Ennél a vizsgatípusnál az 51%-ot elért vizsgázók kötelező szóbeli vizsgát tesznek, így a megfelelt eredményekben ez már szerepel.

Dátum	Vizsgázók létszáma (fő)	Megfelelt (fő)	Nem felelt meg (fő)
2025. január 15.	2	2	0
2025. február 12.	3	3	0
2025. április 17.	3	3	0
2025. május 21.	1	1	0
2025. július 23.	5	3	2
2025. szeptember 24.	3	2	1
2025. október 22.	5	4	1
2025. november 19.	2	2	0
2025. december 17.	7	6	1
Összesen	31	26	5



Energetikai auditori vizsgák

2025. évi energetikai auditori (szakreferensi) vizsgafelkészítő tanfolyam

Az energetikai auditorok és szakreferensek részére szervezett vizsgát megelőzően lehetőségük van **felkészítő tanfolyamon** részt venni, melyet a kamara évente legalább egy alkalommal kell megtartsion. 2021. évtől a megújító vizsgához is rendeltünk felkészítő tanfolyamot.

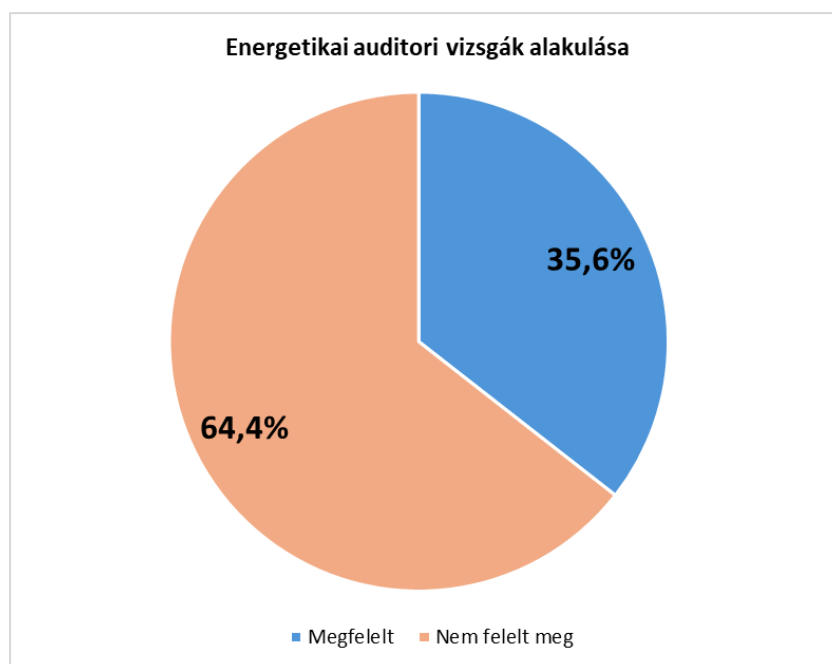
2025-ben két alkalommal tartottunk felkészítő tanfolyamot, viszont a kisebb létszám miatt a márciusi alkalom egységesen 1 naposként került megszervezésre.

Vizsgafelkészítő Tanfolyam dátuma	résztevő/fő
2025. március 19. 2025. szeptember 8-10.	24
Megújítóvizsga felkészítő Tanfolyam dátuma	résztevő/fő
2025. március 19. 2025. szeptember 10.	18

Energetikai auditori (szakreferensi) vizsgák

Az energetikai auditorok és szakreferensek részére szervezett vizsgát a kamarának legalább negyedévente kell megtartania jelentkező esetén.

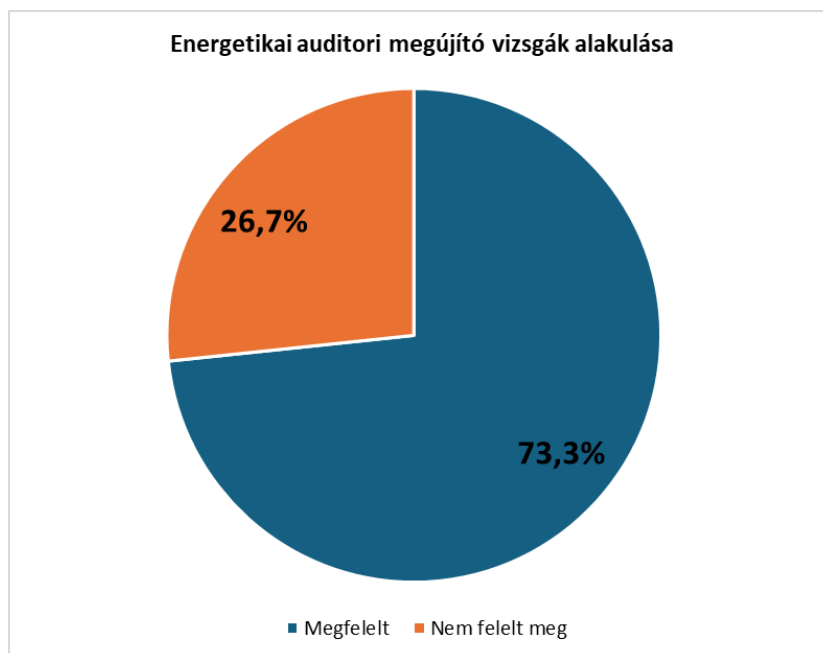
Dátum	Vizsgálók létszáma (fő)	Megfelelt (fő)	Nem felelt meg (fő)
2025. április 2.	10	4	6
2025. május 5.	4	1	3
2025. június 5.	1	0	1
2025. szeptember 17.	2	0	2
2025. szeptember 24.	13	5	8
2025. október 1.	5	1	4
2025. október 29.	9	4	5
2025. november 12.	1	1	0
Összesen	45	16	29



Energetikai auditori (szakreferensi) megújító vizsgák

2020-tól a regisztrációt követően 5 évente megújító szakmai vizsgát kell tenni az energetikai auditoroknak és szakreferenseknek.

Dátum	Vizsgázók létszáma (fő)	Megfelelt (fő)	Nem felelt meg (fő)
2025. március 26.	5	2	3
2025. május 5.	4	3	1
2025. június 5.	1	1	0
2025. szeptember 17.	7	5	2
2025. október 1.	6	6	0
2025. október 29.	1	0	1
2025. november 12.	2	1	1
2025. december 10	4	4	0
Összesen	30	22	8

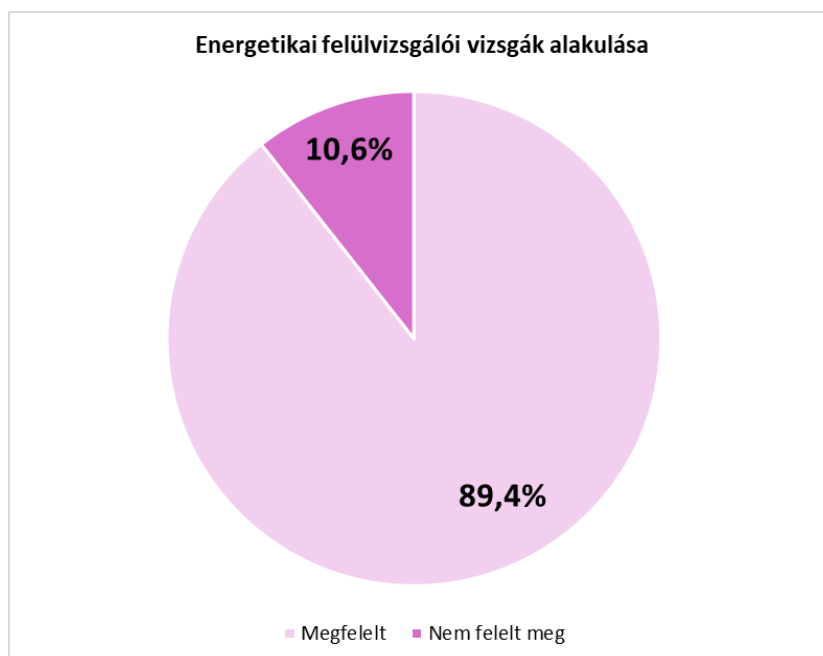


Energetikai felülvizsgálói vizsgák

Az energetikai felülvizsgálói vizsgán a vizsgázónak 120 perc áll rendelkezésére, hogy az 50 kérdésre az általa helyesnek vélt választ, illetve eredményt a vizsgarendszerben bejelölje. A megadott négy válasz között csak egy helyes válasz van. A vizsga ún. "Nyitott könyv vizsga", azaz minden írott, nyomtatott segédeszköz használható (segédletek, jegyzetek, könyvek).

vizsga dátuma	részvevők (fő)	megfelelt (fő)	nem felelt meg (fő)
2025. április 09.	9	9	0
2025. április 16.	9	9	0
2025. június 13.	10	9	1
2025. június 18.	9	9	0
2025. szeptember 11.	8	8	0
2025. szeptember 22.	3	3	0
2025. november 17.	9	4	5
2025. november 24.	8	7	1
2025. december 03.	1	1	0
Összesen	66	59	7

A vizsgatermi kapacitásra és a képzéseken résztvevő hallgatók számára tekintettel összesen 9 vizsgát hirdetett meg a kamara 2025-ben, melyből mind megtartásra került.



Tanúsítási rendszer

Megfelelő szakmai kompetenciák igazolása

A Kamara által kiadott tanúsítványok a szakmai tagozatok javaslata alapján, a Kamara Elnökségének jóváhagyásával meghatározott szakterületeken állnak a kérelmezők rendelkezésére és garanciát jelentenek mind a szakmagyakorlók, mind a megrendelők számára, hogy a tanúsított személy megfelelő szintű szakmai tudással és gyakorlattal rendelkezik az adott szakterületen.

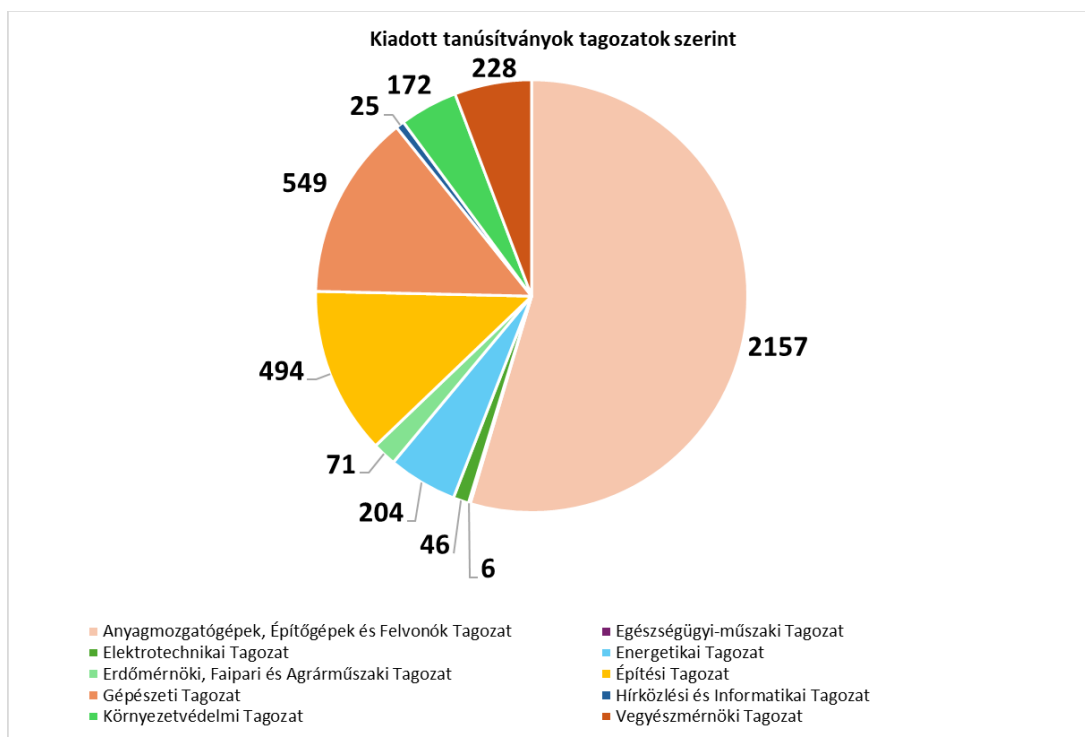
A tanúsítványok megszerzésének feltétele – a jogosultságokhoz hasonlóan - a szakirányú végzettség igazolása, valamint meghatározott időtartamú szakmai gyakorlat teljesítése. Meghosszabbításuk évente kötelező szakmai továbbképzés elvégzéséhez kötött.

A tanúsítványokról számokban

Jelenleg 3946 db érvényes tanúsítvány van nyilvántartásban, mellyel 1459 személy rendelkezik. Az elmúlt évben 330 db tanúsítvány került kiadásra vagy megújításra.

Az elérhető tanúsítványok közül legnagyobb számban az Anyagmozgatógépek, Építőgépek és Felvonók Tagozat szakterületén (2157 db), valamint a Gépészeti Tagozat szakterületén (közel 600 db) kerültek kiadásra.

Tagozat neve	Kiadott tanúsítványok (db)
Anyagmozgatógépek, Építőgépek és Felvonók Tagozat	2157
Egészségügyi-műszaki Tagozat	6
Elektrotechnikai Tagozat	46
Energetikai Tagozat	204
Erdőmérnöki, Faipari és Agrárműszaki Tagozat	71
Építési Tagozat	494
Gépészeti Tagozat	549
Hírközlési és Informatikai Tagozat	25
Környezetvédelmi Tagozat	172
Vegyésszmérnöki Tagozat	228



A tanúsítások stabil piaci elfogadottsága

A visszajelzések alapján a tanúsítványok piaci elfogadottsága továbbra is stabil. Több szakterületen a megbízások elnyerése során már elvárt vagy kifejezetten előnyt jelent a tanúsítványok megléte. Az MMK célja, hogy a tanúsítványok szakmai elismertségét és gyakorlati jelentőségét a jövőben is fenntartsa és erősítse.

Kommunikáció

Kommunikációs felületek

Hirdetési bevételek alakulása 2025

Az építőipar 2024 után 2025-ben is komoly próbatételekkel nézett szembe, a szektor jövedelmezősége csökkent, a cégek tevékenységét a megrendelések hiánya akadályozta. A hosszútávú negatív várakozások pedig a szektor 2025-ös marketing büdzséin is nyomott hagytak, a legtöbb szereplő visszafogta a kommunikációs költségeit. Sok korábbi nagy hirdető partnert veszítettünk és 30%-kal több, kisebb hirdető bevonásával sem sikerült teljesen kompenzálni a keletkező hiányt. Összességében a 2024-es évhez képest 6,1 %-kal kisebb, összességében nettó 23 295 555 Ft + áfa hirdetési bevételt értünk el.



A Mérnök Újság hirdetési bevétele csökkent a legkevésbé, mindössze 3%-kal, a hírlevél hirdetésből, viszont közel 8%-kal lett kevesebb bevételünk. A mernokvagyok.hu hirdetési felületeinek értékesítését továbbra is nehezítette az oldal alacsony látogatottsága, hiába indult el év közben az új oldal, az mmk.hu teljes lekapcsolásáig sajnos nem reménykedhetünk lényeges változásban.

A hirdető partnereket vizsgálva látszik, hogy még jobban fokozódott a korábban is meghatározó fluktuáció. 39 hirdetőből mindössze 14 hirdető tartotta meg, vagy növelte a 2024-es költési szintjét, 18 teljesen elpártolt, 7 pedig kisebb összegben hirdetett a kamara felületein. A kieső bevételeket – a 2024-es bevétel 51%-a – 26 új hirdetővel sikerült részben kompenzálni.

mernokvagyok.hu, Hírlevél

2026-ban még mindig óvatos a piac, nem számolnak érdemleges bővüléssel az idei évre, így a több, kisebb volumenű új hirdető bevonása mellett a lemorzsolódott partnerek visszacsábítása, illetve az online felületek értékesítésének növelése a jövő évi stratégiánk.

A hirdetési bevételek alakulása

Hirdetési bevételek alakulása (Ft + áfa)				
Időszak	Mérnök Újság		Mérnök Újság + Web + Hírlevél	
	2024	2025	2024	2025
Január/február	836 700	1 646 200	1 340 450	2 965 450
Március	2 077 450	1 854 450	3 036 700	3 547 450
Április	1 280 200	1 568 250	2 807 700	3 930 250
Május	1 762 500	563 000	3 355 250	1 145 750
Június	910 500	1 245 000	1 632 500	1 596 000
Július	1 109 200	247 700	1 240 950	379 450
Augusztus	0	0	326 750	419 500
Szeptember	932 000	1 589 000	2 547 750	2 096 000
Október	2 321 450	1 028 950	3 323 450	2 141 700
November	1 061 000	2 587 555	2 969 500	3 226 305
December	2 118 250	1 646 200	2 226 750	1 847 700
Összbevétel:	14 409 250	13 973 830	24 807 750	23 295 555
Százalékos változás:		-3,02%		-6,10%

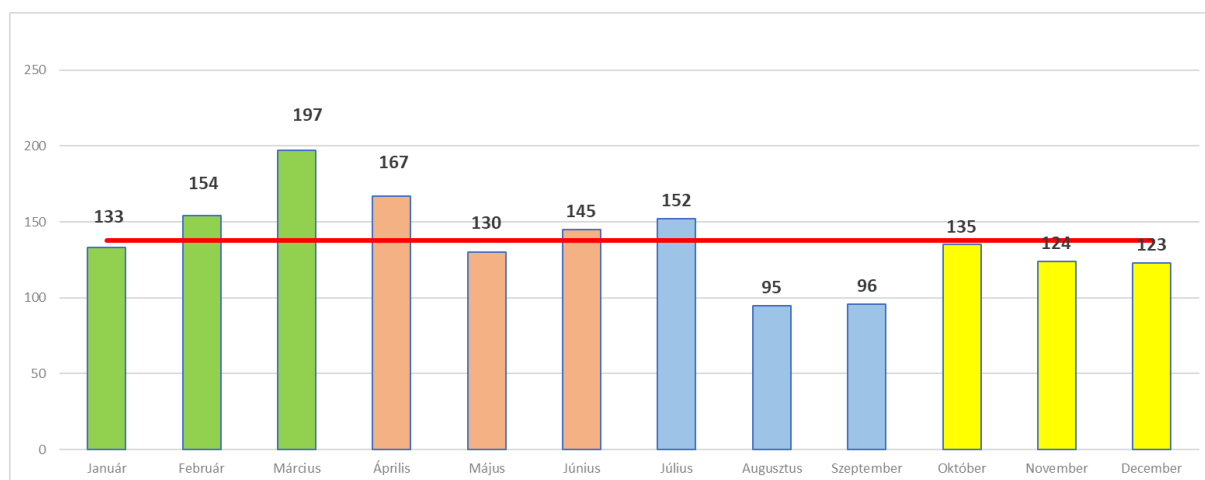
Nyilvántartási rendszer feladatai

A gázszerelők nyilvántartása 2019. decemberi törvénymódosítással a Magyar Mérnöki Kamarához került. Ez közel 6500 fő nyilvántartásának a kamarai rendszerbe történő beintegrálását jelentette. A nyilvántartásba vétellel egyidejűleg a kamara **igazolványt** állít ki a bejelentő személynek.

2025. december 31-én a nyilvántartott gázszerelők száma **9 479 fő** volt, melyből aktív státuszú 7 652 fő. Az induló állapothoz képest ez **45,8%-os növekedést** jelent az össznyilvántartotti létszámban.

A gázszerelői igazolványok alapesetben **5 évig érvényesek**, így ez az ügyfélszám 5 évente ismétlődve megjelenik a kamarai ügyintézéseknél. Az eddig lezárt 6 évben az eredetileg várható ügyfélszámot jelentősen meghaladták a gázszerelői nyilvántartással összefüggő bejelentések. A 2021. évben kiadott igazolványok száma a várható 1 082-höz képest összesen 1 775 db volt (+64,0%). A 2022. évben kiadott igazolványok száma a várható 1 201 darabhoz képest összesen 1 867 db volt (+55,5%). A 2023. évben kiadott igazolványok száma a várható 1 386 darabhoz képest összesen 1 687 db volt (+21,7%). 2023. december 31-ig összesen 8 840 db igazolvány készült a Kamarában. A 2024. évben kiadott igazolványok száma a várható 1 372 darabhoz képest összesen 1 465 db volt (+6,8%). 2024. december 31-ig összesen 10 305 db igazolvány készült a Kamarában. A **2025. évben kiadott igazolványok száma** a várható 1 661 darabhoz képest összesen **1 652 db volt (-0,05%)**. 2025. december 31-ig **összesen 11 957 db igazolvány** készült a Kamarában.

2025-ben ez átlagosan havi 138 ügyintézészt jelentett. Az alábbi ábrán látható az elintéztett ügyek havi statisztikája.



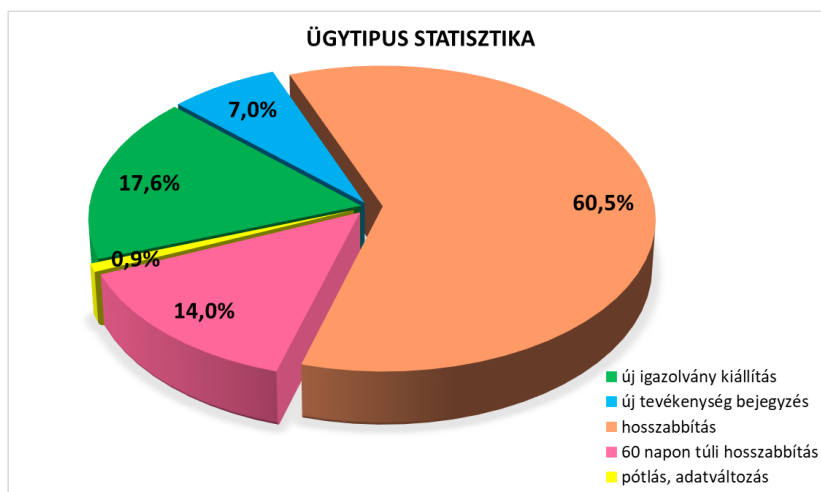
Az **elmúlt év tapasztalatai** alapján az alábbiak láthatók:

Az ügyintézés keretében kiadott igazolványok legnagyobb részét **60,5%-át az érvényességi idő**

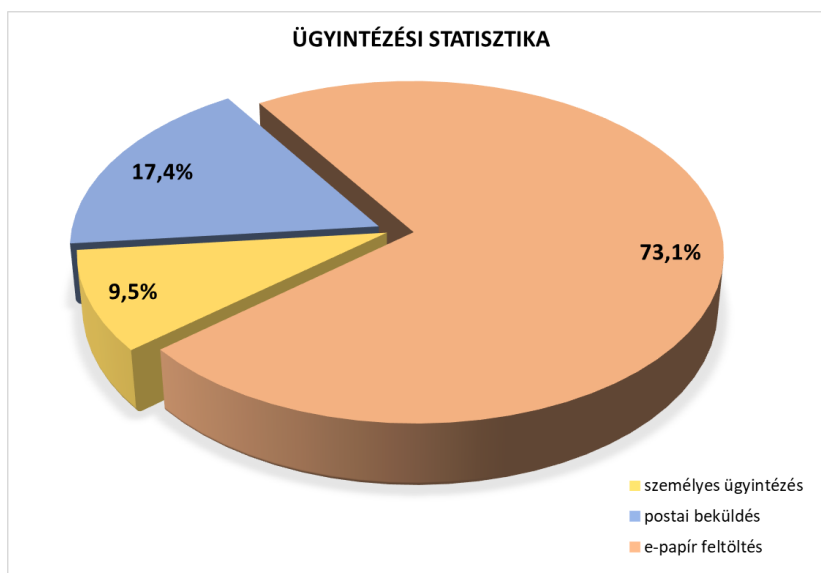
meghosszabbítása indokolta (**1 167 db**). Ebből a 60 napot meghaladó lejáratú **271 db** volt.

A következő jelentősebb hányadot **17,6%-ot (340 db)** az **új első igazolvány kiállítás** jelentette.

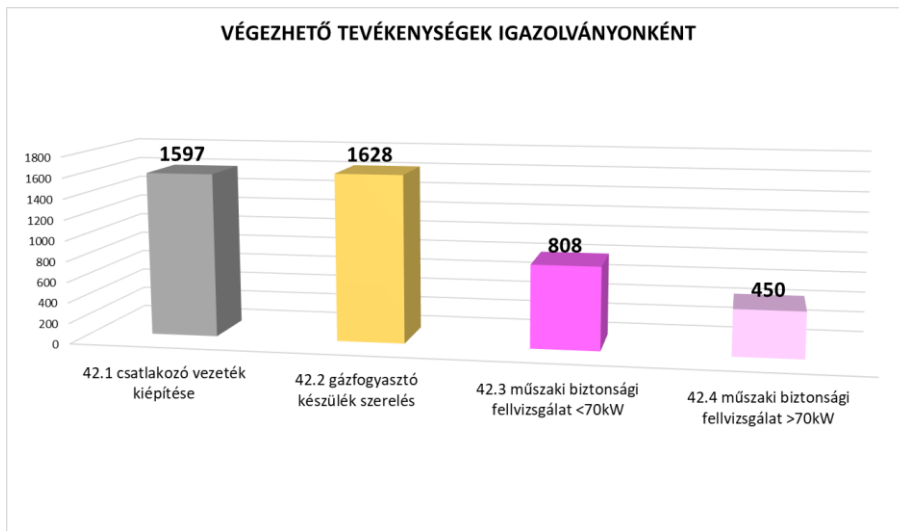
Új tevékenység bejegyzése miatt **136-an** fordultak a kamarához, ez az **ügyintézés 7,0%-át** tette ki 2025-ben. Az igazolványok **0,9%-a (17 db) pótlás, adatváltozás** miatt került kiállításra.



Az **ügyintézési statisztika** az alábbiak szerint alakult. A kiállított igazolványok legnagyobb hányadát **73,1% (1 207 db) elektronikus** ügyintézés keretében e-papíron igényelték az ügyfelek. Ezt követi az **postai** ügyintézésel benyújtott bejelentések száma, amely **17,4%-ot (288 db)** tett ki. A **személyes** ügyfelek a teljes ügyintézés **9,5%-át (157 db)** jelentették. A megoszlás az alábbi diagramon látható.

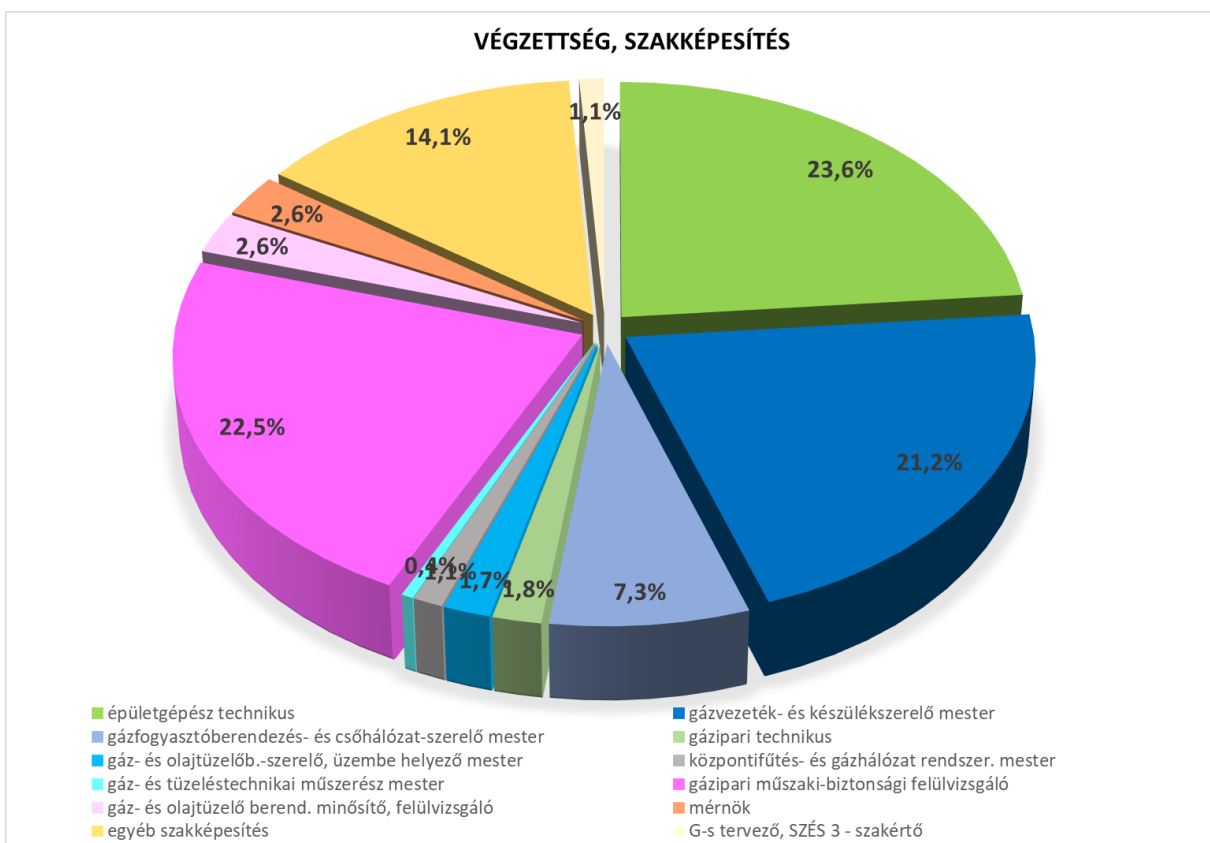


Az elmúlt évben kiadott 1 652 db igazolványba a bejegyzett végezhető tevékenységek alakulását az alábbi ábra mutatja. Az igazolványok több, mint 98,5%-a tartalmazza a csatlakozó vezetékkel kapcsolatos, valamint a gázfogyasztó készülékekkel kapcsolatos bejegyzéseket.



A **műszaki biztonsági felülvizsgálatra** vonatkozó bejegyzéssel az ügyfélként megjelent gázszerelők közel **18,0%-a** rendelkezik, valamint közel **10,0%-nak** mindkét felülvizsgálói bejegyzés szerepel az igazolványában. A **műszaki biztonsági felülvizsgálói tevékenység** bejegyzéséhez szükséges szakképesítést a gázszerelők **26,2%-a** jelentette be. Ezt a gázipari műszaki biztonsági felülvizsgáló szakképesítéssel (**22,5%**), a gáz- és olajtüzelő berendezés minősítő, felülvizsgáló szakképesítéssel (**2,6%**), valamint a G-s tervezői jogosultsággal (**1,1%**) alapozták meg.

A gázszerelők **14,1%-a** egyéb szakképesítést is bejelentett az alapvégzettségén túl.

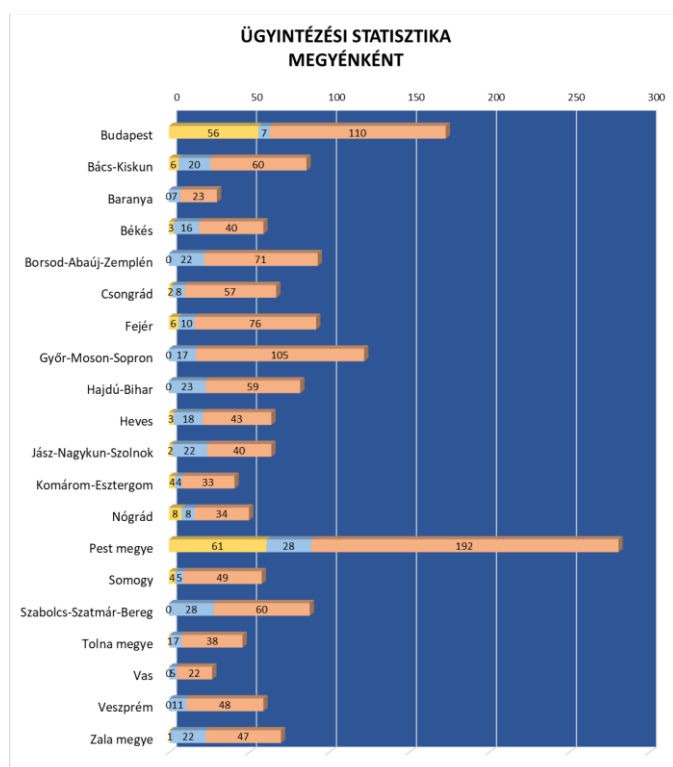


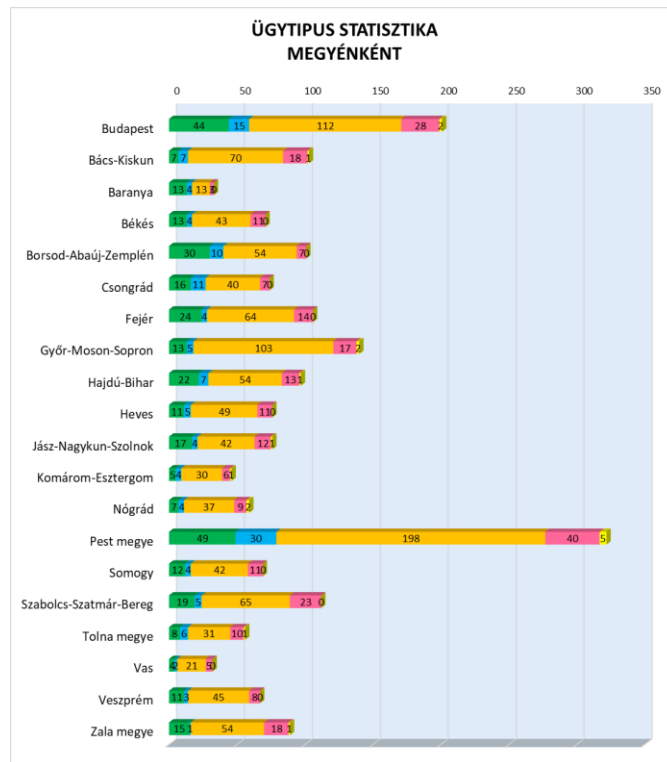
A nyilvántartás vezetésével járó feladatokat jelenleg két 8 órás munkatárs végzi. Ezen túl a nyilvántartás támogatását biztosító informatikai rendszer üzemeltetése, valamint a pénzügyi tevékenységgel összefüggő feladatok hozzávetőleg ezen munkatársak tevékenységének negyedét teszik ki.

A tervekkel összhangban megkezdtük az archív iratok scannelését, hogy az egyre növekvő és egyre több helyet igénylő hozzávetőleg 100 iratfolyóméternyi papír alapú irattár csökkenthető legyen. A munka közel 60%-át sikerült eddig realizálni.

A küldöttgyűlés 2024-ben úgy döntött, hogy 2025-től a hatósági nyilvántartásért, éves adminisztrációs díjat kell fizetni annak érdekében, hogy a feladat ellátásával kapcsolatban felmerülő kiadásokat (munkabér és járulékaik, dologi költségek, bérleti díjak és rezsiköltségek) a befolyt bevételek biztosítsák. Az elmúlt öt év tapasztalatai azt mutatják, hogy az eljárási díjából befolyt összeg nem fedezi a feladattal kapcsolatban felmerülő kiadásokat, ezért indokolt volt annak felülvizsgálata, hogy a nyilvántartás önfenntartó legyen tekintettel arra, hogy ennek a törvényi feladatnak az ellátásához költségvetési forrásunk nincs.

Az egyes ügytípusok és az ügyintézési módok megyénkénti megoszlást az alábbi diagramok szemléltetik:





Energetikai szakmai feladatok ellátása

Az energetikai tanácsadás 2025. évi tevékenysége

Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény módosításával a kamarához telepített feladat feltételrendszerének kialakítását követően, 2021. tavaszán indult el a lakossági, valamint kis- és középvállalkozói szektorban történő ingyenes energetikai tanácsadás szolgáltatás.

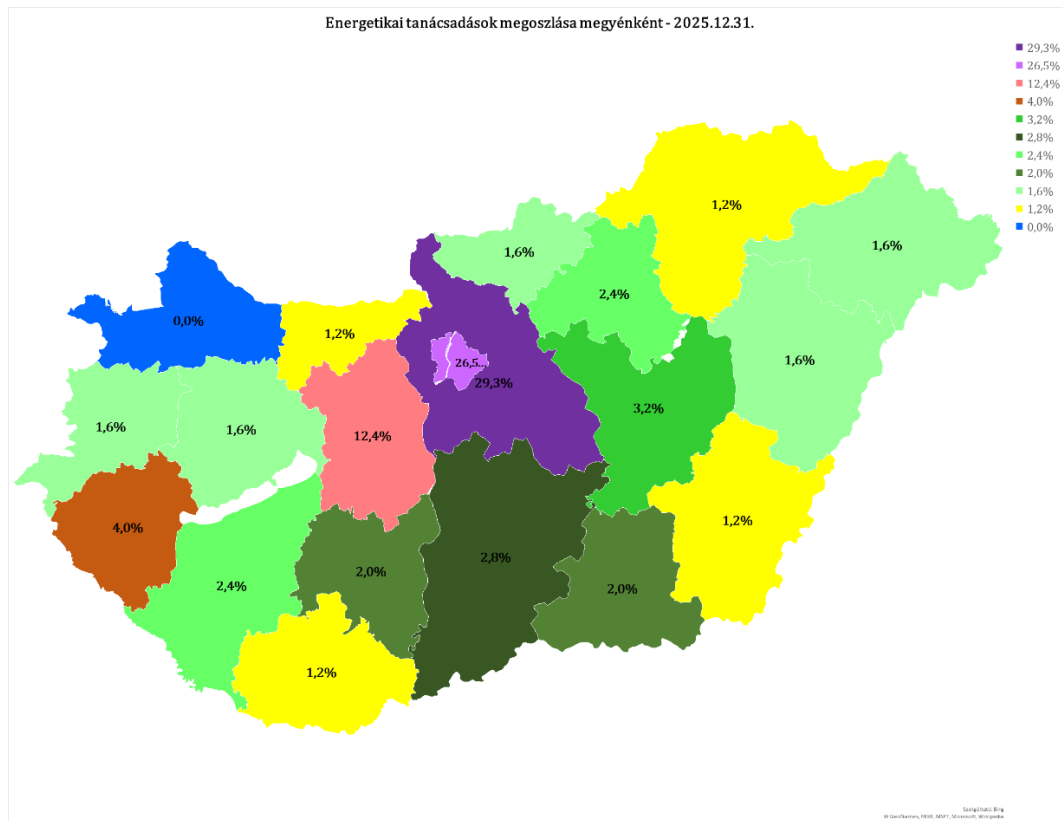
A 2025-ös évben a Kamara 15 külső partnerrel kötött szerződést az energetikai tanácsadás feladat ellátására. A 15 tanácsadó kolléga közül többen aktívan vesznek részt az egyes ügyfelek és szervezetek felkeresésében a tanácsadás népszerűsítése érdekében.

A tanácsadás alapján megvalósított fejlesztésekről, beruházásokról nyomon követés keretében kérünk tájékoztatást, hogy összesíthessük az elért energiamegtakarítást. Tapasztalataink szerint a beruházási kedv elmarad az elvárttól, így a javasolt beruházásoknak mindössze töredéke valósul meg.

Az egyes alternatív szakpolitikai intézkedésekből eredő halmozott energiamegtakarítás célértékeit az Ehat. tv végrehajtási rendelete tartalmazza. Az energetikai tanácsadás által elért energiamegtakarítás mértékének meghatározásakor a Tanácsadási és szakmai képességfejlesztő információs és motivációs szakpolitikai intézkedés keretében a Magyar Mérnöki Kamara által ellátott lakossági és kisvállalkozói, valamint Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal által ellátott egyes részintézkedésekben meghatározott tanácsadási tevékenységeket kell figyelembe venni.

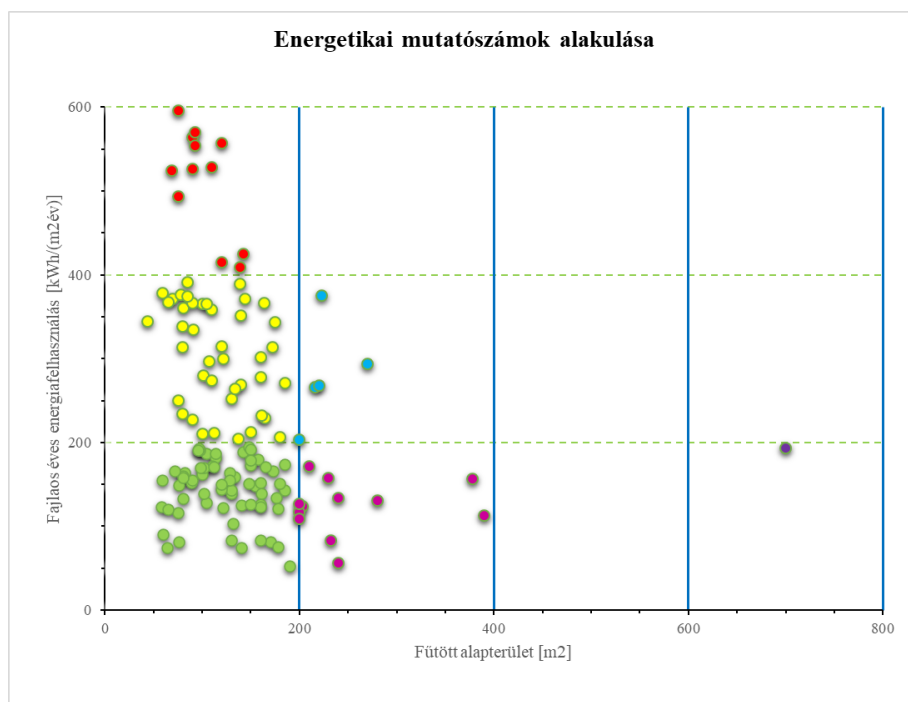
Tekintettel arra, hogy ebben a szakpolitikai intézkedésben a MEKH-el közösen kell a célértéket elérni, egyeztetést folytattunk az energiamegtakarítás mértékének egységes szempontrendszer szerinti gyűjtéséről, amely beilleszthető a Hivatal által működtetett adatstruktúrába. Az egyes esetekben elért energiamegtakarítás meghatározására – figyelembe véve a rendelkezésünkre álló információkat – alkalmazhatók az EKR (energiahatékonysági kötelezettségi rendszer) kapcsán kidolgozásra került releváns katalóguslapok (pl. fűtéskorszerűsítés, nyílászárócsere, hőszigetelés stb.) és mintaszámítások.

A 2025-ös teljes évben összesen 250 regisztráció érkezett a szolgáltatásra. Lakossági ügyfélként 230 érdeklődő 135 településről, míg vállalkozói ügyfélként 20 érdeklődő 15 különböző településről kereste meg a Kamarát.



A beérkezett adatok elemzése során vizsgáltuk az ingatlanok fajlagos éves energiafelhasználását az egyes ingatlanok alapterületéhez viszonyítva.

A következő ábra szemlélteti ennek alakulását:



A támogatás megítélésakor feladatonként mérőszámok kerültek megállapításra a fajlagos költségek minimális és maximális értékének meghatározása érdekében.

Hiteles energetikai tanúsítvány ellenőrzés 2025. évi tevékenysége

A magyar építészettről szóló 2023. évi C. törvény (a továbbiakban: Méptv.) hatálybalépésével, valamint az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet 23. §-ába beiktatásra került új (5a)-(5c) bekezdés alapján az épületek energetikai jellemzőinek tanúsításáról szóló 176/2008. (VI. 30.) Korm. rendelet 9/A §-ban foglalt energetikai tanúsítványok független ellenőrzési rendszere, 2024. október 1. napjától a Budapesti és Pest Vármegyei Mérnöki Kamarától a Magyar Mérnöki Kamara (továbbiakban MMK) feladatkörébe került.

A MMK elnöke a tanúsítványok ellenőrzését végző szakmai bizottság létrehozásával és vezetésével Nagy Pétert a Budapesti és Pest vármegyei Mérnöki Kamara alelnökét bízta meg. A szakmai bizottságban képviselve voltak a jelentős energetikai szoftvergyártó cégek fejlesztői Baumann József (BAUSOFT), Balázs Béla (AURICON), külső energetikai szakértőként Dr. Csoknyai Tamás (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Épületgépészeti és Eljárastani Tanszék), továbbá az eddigi energetikai tanúsítvány ellenőrzésben résztvevő gyakorló tanúsító kollégák.

A tevékenység ellátására a MMK független ellenőrzési mechanizmust alakított ki, melyhez új informatikai rendszert épített és a feladat ellátásának érdekében ellenőrzési szoftvert fejlesztett.

A feladat ellátásához szükséges feltételrendszer kialakítását követően, 2025. I. félévében a 2024. július 1. és december 31. között, míg 2025. II. félévében a 2025. január 1. és június 30. között az Országos Építésügyi Nyilvántartási rendszerbe feltöltött és hitelesített tanúsítványok 2,5%-nak, mintegy 4170 db tanúsítvány ellenőrzése zajlott. Ez a mennyiség összhangban van a feltöltött tanúsítványok számával és közel azonos az előző időszakokban ellenőrzött tanúsítványok mennyiségével.

Az évente elvégzendő ellenőrzési feladatok eredményeiről és tapasztalatairól a Kamarának éves jelentési kötelezettsége van a szakmai felügyeletet ellátó Energiaügyi Minisztérium felé. A szakmai beszámoló 2026. február hónapban megküldésre került a minisztérium felé.

A fűtő és légkondicionáló rendszerek energetikai felülvizsgálata

A Kamara szerepe az energetikai felülvizsgálat vonatkozásában

A jogalkotó 2022. óta az energetikai felülvizsgálat kapcsán több feladatot és jelentős szerepet telepített a Magyar Mérnöki Kamarához. Ezek egy része hatósági, illetve ellenőrzési feladat, másik része képzésre, vizsgáztatásra vonatkozik.

A Kamara feladata többek között az energetikai felülvizsgálóknak szervezett képzés és vizsga lebonyolítása, annak rögzítése a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság rendszerében, valamint az éves továbbképzések kidolgozása és lebonyolítása. A képzési, továbbképzési és vizsgakötelezettségek tartalmáról és eljárásrendjéről, valamint ezek tananyagáról, és részletes oktatási módszertanáról szóló szabályzatot a Kamara még 2021-ben elkészítette, majd 2022-ben a képzési feladattal szoros összefüggésben a Kamara kidolgozta a felülvizsgálattal kapcsolatos mintegy 170 oldalas segédletet, valamint összeállította a vizsgakérdéseket mind a fűtési rendszerek, mind a légkondicionáló rendszerek, mind a jogi környezet vonatkozásában.

A képzések gördülékenyen lezajlottak, majd azt követően a résztvevők minden kiegészítő tananyaghoz hozzáférést kaptak, ami a vizsgára való sikeres felkészülést segítette. A képzések után a hallgatók elégedettség felmérési kérdőívet kaptak. A kitöltők alapvetően elégedettek a képzés szervezésével, lebonyolításával, valamint az előadások műszaki tartalmával. A válaszadók elégedettsége általánosan 90 % körüli.

A képzésen való részvételt követően a jelentkezőknek egy géptermi vizsgán kellett számot adni tudásukról. A 2025-ös évben összesen 9 vizsgaidőpontot hirdetett meg a Kamara és az év folyamán a 66 fő jelentkezőből összesen 59 fő tett sikeres vizsgát, míg 7 fő nem felelt meg.

A 2025-ös évben 5 alkalommal tartottunk továbbképzést a felülvizsgálóknak. Ezen összesen 98 fő vett részt. A továbbképzések személyes, illetve online jelenlét mellett zajlottak, a résztvevők aktívan hozzájárultak a képzés sikeréhez. Az előadások során hangsúlyos szerepet kapott a konzultációs szekció, amikor a hallgatók kérdéseket tettek fel és megosztották tapasztalataikat. A Magyar Mérnöki Kamara Tanulmányi és vizsgaszabályzata alapján a továbbképzés alapját jelentő tematikát legalább két évente felül kell vizsgálni, és a nemzetközi viszonylatban megjelent korszerű megoldásokat be kell építeni. A továbbképzés tananyagát úgy kell összeállítani, hogy az lefedje az aktuálisan megjelent új technológiákat, a korszerű energiahatékonyság növelő intézkedéseket, ezáltal igazodjon a szakmai követelményrendszerhez. A továbbképzés tananyaga 2025. őszén frissítésre került.

	Képzés előadásai
09:00 – 9:45	1. Bevezető 2. A kamara szerepe az energetikai felülvizsgálatok esetében (mentességi eljárások, díjazási ajánlás, ellenőrzési tevékenység) <i>Zubor András Pál</i>
9:45 – 10:00	Szünet
10:00 – 12:00	3. Az energetikai felülvizsgálatokhoz kapcsolódó Hatósági iránymutatások, az EU-s és hazai normatívák alkalmazási kérdései (A távhőszolgáltatók által ellátott épületek, a mentességi szempontok mikor állnak fenn;) 4. A rendszer(ek) fogalma, megítélése, a felülvizsgálathoz kapcsolódó pontozási elvek (A technológiai rendszerek kérdései; A légkondicionáló rendszerekkel összefüggő pontozási elvekről; Milyen fotódokumentáció szükséges a felülvizsgálathoz) <i>Gurdon-Kiss Hermina, Lenkovics László</i>
12:00 – 12:45	Ebédpszünet
12:45 – 13:45	5. Esettanulmány(ok), és kérdésselvetések a fűtési/légkondicionáló rendszerek energetikai felülvizsgálatában (Füstgázmérés mikéntje (nyáron-télen); Hőtermelő berendezés mérése nyáron vagy ipari területen; A felmérésekhez használni javasolt mérőműszerek; Mit tegyek, ha nincs tanúsítvány az épületre? Ha nincs elég adat egy rendszerről, akkor mi a teendő?) <i>Nagy Péter, Benkő László, Kovácsné Sebestyén Éva</i>
13:45 – 14:30	6. A légkezelők az energetikai felülvizsgálatban <i>Polics György</i>
14:30 – 15:15	7. Az energetikai felülvizsgálatok – nemzetközi kitekintés <i>Baumann Mihály</i>

A képzések és vizsgák lebonyolításán túl a felülvizsgálói munkával összefüggően a Kamara feladata a felülvizsgálói tevékenység keretében érvényesíthető díjazás mértékére vonatkozó ajánlás kiadása is, melyet elsőként 2021 szeptemberében fogadott el az Elnökség. Az ajánlás értelmében a díjazás mértéke sávosan került megállapításra külön a lakóépületek, illetve vállalkozások esetében, valamint a fűtő és légkondicionáló rendszerekre eltérően. A 2025. évben az ajánlás felülvizsgálatra került, és az időközben bekövetkezett inflációs mértékkel az elnökség a díjajánlást megemelte.

A jogalkotó 2023. évtől a Kamara feladatai közé **sorolta a fűtési és légkondicionáló rendszerek felülvizsgálata alóli mentességi kérelmekkel kapcsolatos hatósági munka ellátását**, amihez a Kamarán belül megfelelő szakértelem biztosítására van szükség. A mentességi eljárás elbírálása nemcsak mérnöki tudást, hanem hatósági ügyintézői ismereteket is igényel. Az előző évekhez képest jelentősen megnövekedett a mentességi kérelmek száma. Míg 2023. évben 12 db, 2024. évben 18 db kérvény került a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság Klímagáz adatbázisába feltöltésre, addig 2025. évben mindösszesen 89 kérelem érkezett, beleértve azon ügyeket is, ahol egy eljáráson belül egyszerre több épület tekintetében került

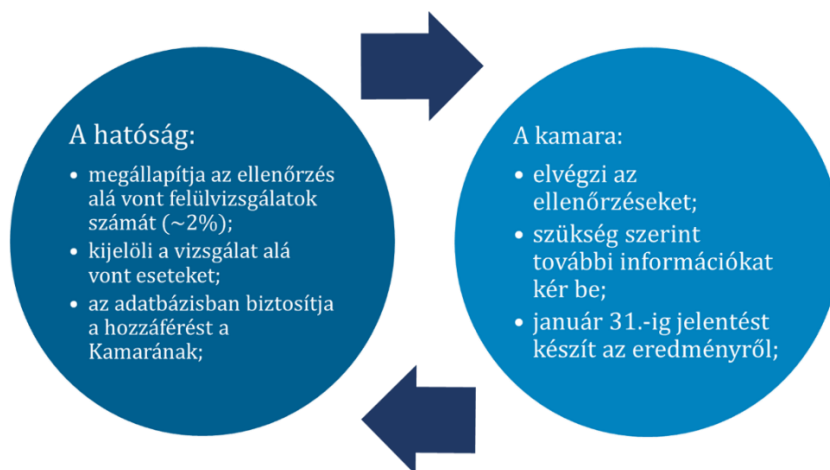
benyújtásra, illetve elbírálásra a mentesség iránti kérelem.

A benyújtott mentességi kérelmek többségében megállapítható volt a mentesség fennállása, 16 esetben került visszautasításra a kérelem, hiánypótlás kibocsátására 2 esetben volt szükség, 73 esetben pedig jóváhagyásra kerültek a mentességi kérelmek.

A mentességi eljárások során a 22/2025. (III.12.) Elnökségi határozatnak megfelelően 2025. áprilisa óta kerül felszámításra hatósági díj, így ezen eljárások lefolytatásából 2025. évben 3 485 000,- Ft bevétele származott a Kamarának.

Vélelmezhető, hogy a mentességi eljárással összefüggő terhelés további növekedést fog mutatni, figyelemmel arra, hogy 2026. év első hónapjában az energetikai felülvizsgálók útján már 45 db mentességi kérelmet nyújtottak be a Magyar Mérnöki Kamarához.

A mentességi eljárás mellett a Kamara feladata továbbá, hogy az éves periódusokban **elvégzett felülvizsgálatok** egy megadott hányadának **ellenőrzését lefolytassa**. Ebben a feladatban a Nemzeti Klímavédelmi Hatósággal történt megállapodás keretében kell eljárni. A Hatóság állapítja meg az ügyek számát, és választja ki azon felülvizsgálatok körét, melyek ellenőrzését el kell végezni. A fenti tevékenység új feladatot jelentett a Főtitkárság működésében 2024. évtől, melyhez a szükséges személyi, és infrastrukturális feltételek biztosítása érdekében támogatási igénnyel fordultunk az Energiaügyi Minisztériumhoz a jogszabályból eredő feladat ellátásához.



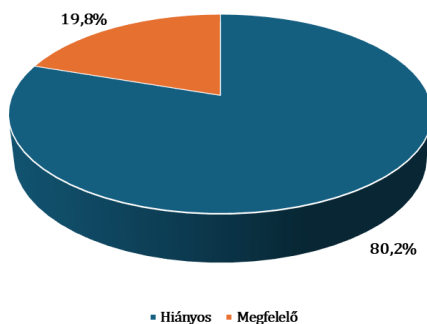
A Nemzeti Klímavédelmi Hatósággal együttműködésben csak 2025. év végén történt meg a kijelölése azoknak a felülvizsgálati jelentéseknek, melyek tekintetében az ellenőrzést lefolytattuk.

A kijelölés eredményeként 30 felülvizsgálat került fel az ellenőrzés menüpont alá, amely 28 felülvizsgálót érintett. A felkért szakértőkkel egyeztetés keretében megtörtént az ellenőrzendő felülvizsgálatok kiosztása. Az ellenőrzés alá vont felülvizsgálatok mögött 91

rendszer szerepelt a hatóság adatbázisában.

Az ellenőrzés megkezdéséről értesítést kaptak a felülvizsgálók. Az ellenőr meghatározásakor a rendszer közvetlenül is értesítette az ellenőrzés alá vont felülvizsgálókat az érintetteket.

Rendszerek aránya előzetes minősítés szerint



Előzetes értékelés	Rendszerek aránya előzetes minősítés szerint	Előzetes értékelés	Felülvizsgálatok száma
Hiányos	73	Megfelelő	23
Megfelelő	18	Hiányos	7
Összesen	91	Összesen	30

Az ellenőrzés keretében az alábbi megállapítások születtek:

- a pontozás értéke indokolná, hogy készüljenek korszerűsítési javaslatok, de a felülvizsgáló nem adott,
- a hőtermelő rendszerekre nem készült energiamegtakarítási számítás,
- a javaslattételekre nem készült energiamegtakarítási számítás,
- hiányosan kitöltött részek (pl.: vezeték, szigetelés, anyaga, vastagsága ...),
- hőleadókra nincs korszerűsítési javaslat,
- ahol lehetséges több fényképpel dokumentálják a rendszerelemeket,
- amennyiben nincsenek javaslatok a vizsgált rendszerre, akkor indokolja, hogy miért, főleg ha nem teljes pontértékű,
- a határidőket nem sikerült betartani az adatszolgáltatáskor.

Záró értékelés	Felülvizsgálatok aránya	Rendszerek aránya
Hiányos	1	5
Megfelelő	29	86
Összesen	30	91

Feladat Alapú Pályázat

A 2025. évi FAP kiírás

A Magyar Mérnöki Kamara (MMK) 2024. november 19-én meghirdette a szakmai tagozatok és a területi kamarák részére a 2025. évi Feladat Alapú Pályázatát (FAP). A FAP célja az MMK szakmai munkájának elősegítése, elsősorban a tagozatokban, valamint 2023-tól a területi kamaráknál folyó szakmai munka támogatásával, az MMK által koordinált és ellenőrzött pályázat keretében, biztosítva a pályázók által beadott pályázatok megfelelőségének elbírálását, a megvalósulás és a pénzügyi elszámolás ellenőrzését.

A FAP pályázatokra fordítható keretről az Alapszabály 6.4.2. pontja rendelkezik. Ennek értelmében a kamara tagdíj, és nyilvántartási díjbevételeinek legalább 6%-át, valamint 2023-tól a nyilvántartási díjbevételeinek további 6,6%-át kell a FAP rendszer működtetésére elkülöníteni. Ez a 2025-es évben a tagok és nyilvántartottak esetében történt átrendeződés következtében némileg csökkent (~12%), így 45,15 millió Ft-ot tett ki.

A kiírás szerint az alábbi témakörökben lehetett pályázatokat benyújtani:

2.1. Pályamű készítés keretében:

2.1.1. Magyarországon nem létező mérnöki segédanyag elkészítése

2.1.2. Új létesítmények megvalósításánál alkalmazott, mások számára példának tekinthető nem közismert mérnöki eljárások, módszerek, megoldások bemutatása.

2.1.3. Javaslat Magyarországon még nem létező, de jó eséllyel bevezethető új innovatív technológiákra, és/vagy mérnöki eljárásokra.

2.1.4. Korábban elkészült FAP pályamű indokolt felülvizsgálata, aktualizálása, 30%-ot elérő kiegészítése.

2.2. Pályázati tevékenység ellátása keretében:

2.2.1. szakmai konferencia, szakmai nap szervezése;

2.2.2. szakmai tanulmányutak szervezése;

2.2.3. a mérnöki munka minőségének, megítélésének javítását szolgáló munkák készítése;

2.3. A 2025. évre meghirdetett célfeladat keretében:

2.3.1. A közúti és vasúti kereszteződések közlekedésbiztonsági lehetőségeinek vizsgálata, megoldási lehetőségek feltárása

2.3.2. A kamarai szakterületekhez illeszkedő szakértői vélemények készítéséhez

módszertani levelek, ajánlások kidolgozása

2.3.3. A kamarai szakmagyakorlók számára az új jogszabályi környezettel összefüggő módszertani útmutatók, ismertetőik készítése

2.3.4. A környezetterhelés csökkentési lehetőségei a közlekedésben

2.3.5. A mesterséges intelligencia alkalmazása a mérnöki munkában

Az első körös kiírás szerinti határidő január 14-én járt le. A pályázható maximum összeg tagozatonként 1,5 millió Ft volt.

A **második körös felhívást** 2025. április 4-én tette közzé az Elnöki Tanács, melyre április 29-ig lehet pályázatokat benyújtani.

A kiírás megegyezett az első körben meghirdetettel azzal a kiegészítéssel, hogy további célfeladatokat határozott meg az elnökség az alábbi témakörökben:

2.3.6. Elektromos autózás feltételeinek vizsgálata a saját HMKE által megtermelt elektromos áram betáplálásával, és az ezen felhasználók számára nyújtható lehetséges kedvezményekkel összefüggésben

2.3.7. A napelemparkok által lefedett (föld)területek hasznosítására vonatkozó tanulmány elkészítése

2.3.8. A gépészeti technológiai tervezés (G-P-T) szakterülethez tartozó egyes részszakterületek elemzése az építésügyi, mérésügyi és műszaki biztonsági eljárások tekintetében a tervezési és kivitelezési dokumentáció műszaki tartalmának figyelembe vételével

2.3.9. A villamosbiztonsági felülvizsgálók nyilvántartásának létrehozásával, az ellátott feladatok minőségbiztosításával, a hiányosságok lehetséges következményeivel összefüggő kérdések áttekintése

A pályázat keretében előrehaladási jelentést kellett benyújtani a pályázóknak június 24-ig.

A beérkezett pályázatok **megoszlása** az alábbi volt:

	Benyújtott pályázatok száma	Tagozati pályázatok száma	Területi kamarai pályázatok száma	Igényelt támogatási összeg	Megítélt támogatási összeg
Első körös határidőben	28	20	8	35.480.000	33.980.000
Második körös határidőben	13	10	3	15.600.000	11.400.000
Összesen:	41	30	11	51.080.000	45.380.000

	Pályaművek száma	Megítélt támogatási összeg	Pályázati tevékenységek száma	Megítélt támogatási összeg
Első körös határidőben	21	28.360.000	6	5.620.000
Második körös határidőben	8	11.400.000	0	0
Összesen:	29	39.760.000	6	5.620.000

A 34 beérkezett pályázatból 25 került az Alelnöki Tanács által elfogadásra. Visszalépés történt 2 pályázó esetében, míg 1 esetben elhalasztásra került a megvalósítás. Ezen felül további 5 pályamű volt, ami nem került benyújtásra, lezárásra.

A bírálható 25 pályázatból 20 pályamű, 5 szakmai program volt. A 20 pályamű közül 19 esetében befogadó döntés született, a pályázatok lezárhatók voltak. Az 5 szakmai program rendben lezárult, ugyanakkor 1 pályaművet a Testület elutasított, mivel a szabályzat szerint összeférhetetlenség állt elő.

A 2025. évi pályázati keretből 32 380 000 Ft került felhasználásra.

Szolgáltatások

A Magyar Mérnöki Kamara 2015 novemberétől bevezette tagjai számára a Mérnökgazolványt. A személyre szóló, a **tulajdonosuk aláírásával ellátott kártya** lényege, hogy a mérnökök könnyen és gyorsan igazolhassák kamarai tagságukat, továbbá az igazolvány **QR-kódja** révén a kártya közvetlen hozzáférést biztosít a közhiteles kamarai névjegyzékhez is. A mérnökkártyát az MMK ingyenesen biztosítja tagjai számára.

A kártyához – a fenti funkcióján túl – olyan **kedvezmények** is kapcsolódnak, amelyeket a kamarával e tekintetben együttműködési megállapodást kötő szolgáltatók biztosítanak a mérnököknek. Ezeket a kamara kifejezetten úgy választotta ki, hogy a mérnöki munkavégzéshez kapcsolódjanak, és igénybe vehetők legyenek akár magánszemélyként, akár – a mikro- és kisvállalkozóként működő mérnökirodák működését megkönnyítendő – céges formában is.

Mérnökgazolványhoz kapcsolódó kedvezmények

A Mérnökgazolványhoz kapcsolódó kedvezményrendszer 2025-ben tovább bővült és megújult. A meglévő partnerkedvezmények fenntartása mellett több együttműködő céggel kezdeményeztük a szerződések és a kedvezményi feltételek felülvizsgálatát annak érdekében, hogy a tagság számára kedvezőbb konstrukciók legyenek elérhetők. Ennek keretében 2025 novemberében megújítottuk a szerződést a ONE-nal (korábban Vodafone), valamint egyeztetéseket indítottunk a MOL Csoporttal és a Praktikerrel a korábban biztosított kedvezmények aktualizálásáról és bővítésének lehetőségéről.

A 2025. év fontos újdonsága volt a Microsec-vel kötött megállapodás, amely a kamarai tagok számára 50%-os kedvezménnyel teszi elérhetővé a szolgáltatást, ezzel jelentősen támogatva a digitális ügyintézés elterjedését.

Továbbra is kiemelkedően népszerű maradt a térítésmentes szabványhozzáférés, amely ugyan nem közvetlenül a Mérnökgazolványhoz, hanem magához a kamarai tagsághoz kapcsolódik, mégis a tagság egyik legfontosabb és legszélesebb körben használt szolgáltatásának bizonyult.

1. Partnerkedvezmények és jóléti szolgáltatások

- **MOL Gold Europe üzemanyagkártya** – kedvezményes törzsküti feltételek kamarai tagok részére, online igényléssel.
- **AYCM SportPass** – országos sportbérlet, ~700 sportlétesítmény, ~200 mozgásforma.

- **Danubius és Ensana szállodák** – 15% szálláskedvezmény magyarországi és külföldi hotelekben.
- **Hunguest Hotels** – 15% szállás + 10% vendéglátás kedvezmény, wellness szolgáltatások.
- **Dr. Rose Magánkórház** – 10% kedvezmény éves menedzserszűrésre és kártyacsomagokra.
- **MAPFRE utasbiztosítás** – 15% egyedi kamarai kedvezmény.
- **One flottacsomagok** – egyedi lakossági és üzleti mobil tarifák kamarai tagoknak.
- **iSTYLE** – Apple eszközök 3–6%, kiegészítők 10–15% kedvezménnyel.
- **Book24 könyvruház** – 25% kedvezmény könyvvásárlásra.

2. Szakmai eszközök, szoftverek és technológia

- **CAD-Design / ZWCAD szoftverek**
 - ZWCAD Professional / Standard – 15%
 - MDT CAD – 10%
 - ZW3D – 15%
- **HILTI** – kedvezményes építőipari eszközök, szoftverek és szolgáltatások.
- **SHARP irodai megoldások** – kedvezmény nyomtatókra, kijelzőkre és IT-eszközökre.

3. Kamarai adminisztráció és digitális szolgáltatások

- **Online Szabványkönyvtár** – kamarai tagoknak térítésmentes hozzáférés.
- **Minősített elektronikus aláírás (e-Szignó)** –50% kedvezménnyel, EU-kompatibilis digitális ügyintézés.

A Mérnökigazolvánnyal elérhető valamennyi kedvezményes szolgáltatásról az **MMK honlapján részletes tájékoztató** olvasható.

Jogsegélyszolgálat

Az elmúlt évben összesen 31 fő jelentkezett a kamarai jogsegélyszolgálat alkalmán való részvételre. A jelentkezők jelentős része a korábbi évek tapasztalatainak megfelelően a tervezői felelősség, a kötelező tervezői felelősségbiztosítás, a teljesítésigazolás kibocsátásának visszautasítása, a vállalkozási díj késedelmes, vagy meg nem fizetésének témájában

érdeklődtek, de előfordultak a szakmagyakorlási jogosultságokkal összefüggő kérdések, valamint a nem a Kamara kompetenciájába tartozó egyéb megkeresések is.

A kamarai jogsegélyszolgálat keretein túl a szakmagyakorlók igénybe veszik a telefonos ügyfélszolgálati idő, valamint az email-es egyeztetés adta lehetőségeket is.

Nemzetközi kapcsolatok

Kapcsolat nemzetközi szervezetekkel

A Magyar Mérnöki Kamara három európai mérnökszervezet munkájában vesz részt. Ezek a szervezetek saját tevékenységüket is összehangolják annak érdekében, hogy a mérnöki szakmák érdekeit képviselve az Unió törvényhozásban a szakmai szabályozottság kérdésének fontosságát elfogadtassák, és a mérnöki végzettségek esetében is érvényesüljön a diplomák kölcsönös és közvetlen elfogadása, hasonlóan az építész diplomákhoz.

„Építőmérnökök Európai Tanácsa” (ECCE)

Magyarország és a MMK 1999 óta tagja az „Építőmérnökök Európai Tanácsának” (ECCE). A szervezet ebben az évben ünnepli megalakulásának 40. évfordulóját. Az elmúlt években több, az építőmérnöki létesítményeket és eredményeket bemutató kiadvány is megjelent, ebben az évben megkezdődött az európai országok szakmai szabályozásait, a mérnökképzést és továbbképzést bemutató antológia összeállítása. Hiányt pótló lesz ez a mű, hiszen hasonló kiadványt utoljára 2006-ban jelentetett meg a szervezet.

Fontos missziójának tartja a szervezet a szakmai továbbképzések szervezését, ami több országban nincsen kötelezően előírva, élenjárónak tekintik a MMK tevékenységét és kezdeményezéseit. Az elmúlt években komoly szakmai segítséget nyújtott az ECCE a horvátországi földrengés okozta károk megállapításában, ahol magyar szakértők is komoly feladatot láttak el.

Splitben rendezte éves konferenciáját az ECCE (European Council of Civil Engineers), melyen a Magyar Mérnöki Kamarát Kocsis András Balázs képviselte.

A konferencia hivatalos ülésén megszavazták az ECCE 2024. évi pénzügyi beszámolóját, valamint a 2026-os tagdíj mértékét, amely változatlanul a 2025. évi szinten marad. Az ülésen az ECCE tagszervezetek egyhangúlag támogatták a gazdálkodás stabilitását fenntartó pénzügyi tervet.

A rendezvény fő témái az ECCE 2023–2030-as stratégiai tervének megvalósítása, az AIDE (Allied International Declaration on Engineering) aktualizálása, valamint a Luxembourg Declaration irányelveinek továbbfejlesztése voltak. A program középpontjában a fenntarthatóság, a digitalizáció és a mérnöki felelősség kérdései álltak, különös hangsúllyal az oktatás, a szakmai jogosultságok és a fiatal mérnökök európai szintű integrációja terén. A konferencia során felkérést kaptam az AIDE egyik munkacsoportjában való részvétellel, amelyet Nicholas Kyriakides professzor vezet. A munkacsoport az európai mérnöki hivatás társadalmi szerepének és etikai alapelveinek továbbfejlesztésével foglalkozik.

A konferencia során napirendre került az ECCE-tagországok számára megküldött nyolc fejezetből álló kérdéssor is, amely a nemzeti kamarák működését és jogi háttérét vizsgálja. A Magyarországra vonatkozó válaszokat a horvát titkárság továbbította, és jelenleg a felülvizsgálat, sorrendbe rendezés és véglegesítés folyamatban van, hogy a hónap végéig benyújtható legyen a teljesített válaszcsomag.

A következő két ECCE-meeting 2026-ban Fehéroroszországban és Lengyelországban kerül megrendezésre. A 2027. évi rendezésre Portugália, Szlovénia és Szerbia is bejelentkezett; a végső javaslatot az ECCE Executive Board fogja előterjeszteni. A beszélgetések során felmerült annak lehetősége is, hogy 2028-ban Magyarország – az MMK szervezésében – adjon otthont az éves ECCE General Meetingnek.

A konferencia fontos lépés volt a Magyar Mérnöki Kamara nemzetközi láthatóságának és szakmai kapcsolatrendszerének erősítésében, valamint lehetőséget kínált arra, hogy a magyar mérnöki szakma közvetlenül kapcsolódjon az európai mérnöki szervezetek döntéshozói szintjéhez. A fenti kezdeményezések – különösen az ECEC, az Engineers Europe és az AIDE munkacsoport irányában – stratégiai megfontolást igényelnek a kamara jövőbeni nemzetközi szerepvállalásának megerősítése érdekében.

Az ECCE következő éves konferenciáját Tbilisziben tartják majd 2026. május 28-30. között.

„Mérnöki Kamarák Európai Tanácsa” (ECEC)

A **„Mérnöki Kamarák Európai Tanácsa” (ECEC)** 19, törvény által létrehozott kamarát tudhat tagjai között. A Belgiumban bejegyzett szervezet állandó irodával rendelkezik Brüsszelben. Ez közvetlen kapcsolatot biztosít az Unió törvényhozással és azokkal az Unió szervezetekkel, amelyeknek a mérnöki tevékenységgel kapcsolatban fontos szerepe van. Ebben az évben megkezdődik a közbeszerzéseket szabályozó irányelv felülvizsgálata, a 2024 novemberében megválasztott új elnökség a korábbiakhoz hasonlóan ebben aktív szerepet kíván játszani. Valamennyi ország közbeszerzési hatóságával felvette a kapcsolatot, eljuttatva az ECEC hozzászólását az irányelvvel kapcsolatos társadalmi egyeztetéshez.

Az új elnökség meg kívánja erősíteni a mérnöki tevékenységgel kapcsolatos munkacsoportok tevékenységét, ezek között a közbeszerzési irányelvvel kapcsolatos munka mellett a BIM munkacsoport és a szakmai szabályozásokkal foglalkozó munkacsoport a legfontosabb. Különlegességnek számít, hogy az MMK az interdiszciplinaritás jegyében foglalkozik a kérdéssel.

Az Európai Mérnöki Kamarák Tanácsa (ECEC) november 7-én Nicosiában, Cipruson tartotta közgyűlését a Ciprusi Tudományos és Műszaki Kamara (ETEK) szervezésében. Mind a 17 tagszervezet képviselői összegyűltek, hogy megvitassák az európai mérnöki szakma jövőjének aktuális kihívásait és közös álláspontokat dolgozzanak ki annak alakítása érdekében. A találkozón részt vettek az Európai Építőmérnöki Tanács (ECCE) és a Nemzetközi Építési

Biztonsági és Egészségvédelmi Koordinátorok Szervezete (ISHCCO) elnökei is, hangsúlyozva az európai mérnöki szervezetek közötti erős együttműködés szellemét.

Az idei közgyűlés egyik kulcsfontosságú témája a digitalizáció volt, különösen a BIM szerepe az építőiparban, de kiemelt szerepet kapott a közbeszerzési irányelv felülvizsgálata, a megfizethető lakhatás és a közös képzési keretrendszer kérdése is. Magyarországról Szöllőssy Gábor, az MMK alelnöke, a BPMK elnöke és Kocsis András Balázs, az MMK BIM Kollégiumának elnöke voltak jelen a kétnapos megbeszélésen.

A találkozó különleges pillanata volt az ECEC-díj átadása Szöllőssy Gábornak, az ECEC korábbi pénzügyi vezetőjének, elismerve kivételes elkötelezettségét, fáradhatatlan energiáját és a jogosultsággal rendelkező európai mérnökök érdekében végzett több évtizedes munkáját, az európai mérnöki szakma iránti elkötelezettségét.



„Engineers Europe” (FEANI)

Az **„Engineers Europe” (FEANI)** szervezetébe elsősorban néhány felsőoktatási intézmény kérésére, melyeknek fontos, hogy az **„Európai Mérnökképző Intézmények Adatbázisában” (EEED)** szerepeljenek lépett vissza a MMK. A szervezetnek korábban a Mérnöktovábbképző Intézet volt a tagja, de ezt felfüggesztették, és így került sor az MMK felkérésére. Ma már a magyar felsőoktatás regisztrációja megtörtént.

Az **„Engineers Europe”** adja ki az ú.n. **„euomérnök”** címet, amit a szervezet 2024-ben alakított újjá. Ez ma kifejezetten egy cím, nem jelent jogosultságot egyik országban sem. Borsos ára (280,-€) miatt, amit öt évenként kell megújítani magyar kérelmező eddig nem volt.

Együttműködések

Együttműködés minisztériumokkal és kormányzati szervezetekkel

Építési és Közlekedési Minisztérium

2022. évben alakult meg először még Építési és Beruházási Minisztérium néven az új felügyeleti szervünk. A Technológiai és Ipari minisztérium szétválásával a minisztérium megkapta a közlekedési területet, így a mérnök tevékenységek jelentős részét ez az új minisztérium az Építési és Közlekedési Minisztérium fogja össze.

A Minisztérium, mint szaktárcával a Magyar Mérnöki Kamara folyamatos kapcsolatban áll. A kamara szoros kapcsolatot ápol Lánszki Regő államtitkár által vezetett építészeti államtitkársággal, az építésgazdasági és az építési igazgatási helyettes államtitkársággal. A minisztérium jelentős támogatást biztosított Kamaránk programjai és konferenciáinak a megvalósításához. A Magyar Mérnöki Kamara tagja Állami Beruházás Egyeztető Tanácsban és folyamatosan véleményezi és tesz javaslatokat a bemutatott jogszabálytervezetek kapcsán. Kamara folyamatos munkakapcsolatot tart fenn Határ Renáta építésgazdaságért felelős helyettes államtitkárral, Gombos Márk területi tervezésért és építésügyi igazgatásért felelős helyettes államtitkárral.

Energiaügyi Minisztérium

2024-ben is szoros együttműködés volt az Energiaügyi Minisztériummal, ezen belül is az energetikáért és klímapolitikáért felelős államtitkársággal, a környezetügyért és körforgásos gazdaságért felelős államtitkársággal, és a Nemzeti Klímavédelmi Hatósággal.

Ennek legfontosabb területei:

- *az energetikai tanácsadás feltételrendszerének biztosítása és a szolgáltatás zavartalan működtetése;*
- *a fűtési és légkondicionáló rendszerek energetikai felülvizsgálatára vonatkozó kamarai feladatok feltételeinek kialakítása, mentességi eljárások hatósági lefolytatása, az ellenőrzési feladatok ellátása;*
- *az energetikai tanúsítás ellenőrzési tevékenységével összefüggő új feladatok megszervezése, a feladatellátást biztosító költségvetési forrás biztosítása.*

Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

A kamara és a **Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal** között már évek óta kiváló és kiterjedt együttműködés folyik. Ennek keretébe tartozik az energetikai auditorok és szakreferensek vizsgafelkészítése, vizsgáztatása és továbbképzése, valamint több eseti projekt keretében való együttműködés. Így 2025. folyamán is biztosítottuk a megújítóvizsgák szervezését, valamint az online továbbképzéseket az érvényben lévő továbbképzési és vizsgaszabályzat keretében. Megkezdtük a 2025. évtől alkalmazandó új továbbképzési rendszer kialakítását, a tematika kidolgozását és a továbbképzések szakmai tartalmának összeállítását.

Szintén együttműködünk a MEKH megkeresései esetén a Nemzeti Energetikusi Hálózat feltételrendszerének kialakítása érdekében. Mindezeket továbbra is fenn akarjuk tartani, illetve továbbfejleszteni.

Ezeket túl éves szinten adatot szolgáltatunk az EKR rendszerben az energetikai tanácsadás keretében elért energiamegtakarításról.

Együttműködés szakmai szervezetekkel

A Magyar Mérnöki Kamara és a Magyar Építész Kamara között 2025. évben is folyamatos volt az együttműködés. A két kamara több esetben együttesen szólalt fel olyan kérdésekben és ügyekben melyek a mérnöktársadalmat és az építészeket is egyaránt érintette. (új szabályzatok kidolgozás, kötelező tervezői felelősségbiztosítás, Köztestületek Háza projekt, ...)

Továbbra is kiváló az együttműködés az Építési Vállalkozók Országos Szakszövetségével.

Szakmai kamarák együttműködése

A Magyar Mérnöki Kamara 2025. év folyamán is folyamatosan együttműködött a Magyar Szakmai Kamarák Szövetségével.

Az év folyamán 2025. október 20-án tartotta másodi közgyűlését a Magyar Szakmai Kamarák Szövetsége a Magyar Gyógyszerészeti Kamara Székházában.

A 12 hivatásrendi kamara képviselői egyebek mellett egyeztetést folytattak arról, hogy a kamarák az államigazgatásban, a társadalomban és saját tagságuk felé a hivatásrendi köztestületek súlyának megfelelő módon vehessenek részt.

A közgyűlésen az alábbi témákat tekintették át:

-
- Kamarák körüli jogi környezet alakulása az elmúlt időszak tükrében
 - A kamarák szervezeti felépítése
 - A decemberi konferencia előkészítése

A Magyar Szakmai Kamarák Szövetsége (MSZKSZ) közgyűléssel egybekötött konferenciát tartott 2025. december 5-én a Magyar Gyógyszerészi Kamara székházában. A konferencia fővédnöke volt, részt vett és beszédet mondott dr. Tuzson Bence igazságügyminiszter, amelyben tájékoztatott a hivatásrendi kamarák helyzetét és jövőjét érintő kormányzati törekvésekről.

A konferencia fő témája a hivatásrendi kamarák etikai jog- és feladatkörének áttekintése volt a jó gyakorlatok erősítésének érdekében. Az igazságügyminisztert követően előadást tartott dr. Gáts Andrea az MSZKSZ főtitkára, dr. Fábíán Judit a Fővárosi Törvényszéken köztestületi pereket tárgyaló bíró asszony, dr. Álmos Péter a Magyar Orvosi Kamara elnöke, Wagner Ernő a Magyar Mérnöki Kamara elnöke és dr. Hankó Zoltán a Magyar Gyógyszerészi Kamara elnöke, az MSZKSZ soros elnöke.

Képviseletek

A Magyar Mérnöki Kamara az **alábbi szervezetekben, bizottságokban** rendelkezik képviselettel:

- *Monitoring Bizottságok:*
 - *KEHOP Monitoring Bizottság*
 - *VEKOP Monitoring Bizottság*
 - *GINOP Monitoring Bizottság*
 - *VP Monitoring Bizottság*
 - *IKOP Monitoring Bizottság*
 - *TOP Monitoring Bizottság*
 - *Nemzeti KAP Monitoring Bizottság*
- *Állami Beruházási Érdekegyeztető Tanács*
- *Építésügyi Műszaki Szabályozási Bizottság*
- *Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság*
- *Kéményseprő-ipari Műszaki Bizottság*
- *Országos Vízgazdálkodási Tanács*
- *OKF Szén-monoxid koncentráció megnövekedésének megelőzése munkabizottság, Országos Tűzmelegelőzési Bizottság Lakástüzek megelőzése munkacsoportja, OTSZ egységes jogalkalmazása érdekében a nyílászárók kialakítása, alkalmazása érdekében létrehozott munkaműhelye*
- *Felsőoktatási Duális Képzési Tanács,*
- *Duális Műszaki Bizottság*
- *Magyar Szabványügyi Testület, nemzeti szabványosító műszaki bizottságok*
- *Magyar Innovációs Szövetség*
- *Nemzeti Akkreditáló Testület*
- *Közbeszerzési Tanács*
- *Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala – Szerzői jogi szakértői testület*
- *REHVA Federation*
- *ECCE*
- *ECEC*

-
- *Engineers Europe (FEANI)*
 - *Magyar Szakmai Kamarák Szövetsége*
 - *Budapesti Területi Innovációs Platform (NKFIH)*
 - *ITM Építésgazdasági és Iparszabályozási Főosztályának felkérésére: Nyomástartó Berendezés Műszaki Szakbizottság, Tárolótartály Műszaki Szakbizottság*
 - *Tervsűrűsítés, tervpályázatok bírálóbizottságában való részvétel (Közlekedési Tagozat)*

A kamara a szakképzés terén működő alábbi ágazati készségtanácsokban rendelkezik tagokkal:

- *Bányászati és Kohászati Készségtanács*
- *Egészségügyi Technikai Készségtanács*
- *Elektronikai és Elektrotechnikai Készségtanács*
- *Élelmiszeripari Készségtanács*
- *Épületgépészeti Készségtanács*
- *Fa-és Bútoripari Készségtanács*
- *Környezetvédelem és Vízügy Készségtanács*
- *Közlekedési és Szállítmányozási Készségtanács*
- *Specializált Gép-és Járműgyártás Készségtanács*

Melléklet I.: Kamarai kitüntetések

„Év Mérnöke” Kamarai Aranygyűrű kitüntetés 2025.

Életmű-díj

Az Elnökség által felkért, a korábbi díjazottakból álló kuratórium a területi kamarák és a tagozatok javaslatainak figyelembevételével a 2025. évi díjat életművéért

Baumann Mihály

okleveles gépészmérnök, a Magyar Mérnöki Kamara elnökségének tagja, a Baranya Vármegyei Mérnöki Kamara elnökségének tagja, az MMK Épületgépészeti Tagozat Baranya Vármegyei Szakcsoportjának elnöke

A több, mint négy évtizedes példamutató és gazdag életművéért. A Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Karán az épületgépész oktatásban és a szakmai utánpótlás képzésében kifejtett kiemelkedő tevékenysége, az épületgépészeti tervezői szoftverfejlesztések terén végzett úttörő munkássága, valamint a Baranya Vármegyei Mérnöki Kamara és az országos köztestület tisztségviselőjeként végzett áldozatos és eredményes munkája elismeréseként.

Alkotói-díj

Az Elnökség által felkért, a korábbi díjazottakból álló kuratórium a területi kamarák és a tagozatok javaslatainak figyelembevételével a 2025. évi díjat:

Szigeti Zoltán, okleveles építőmérnök

és

Gondár Péter okleveles építőmérnök részére adományozta

A 2024-ben átadott, hazai és nemzetközi viszonylatban is kiemelkedő műszaki megoldásokat felvonultató mérnöki műtárgy, a sátoraljaújhelyi Szárhegy és Várhegy közötti gyalogos kötélhíd tervezéséért. A 700 méter támaszközű kábelszerkezetes függőhíd egy klasszikus inka stílusú kötélhíd, amely saját kategóriájában jelenleg a legnagyobb hídhosszal rendelkező szerkezetként valósult meg, és nagy szilárdságú pászmákból sodort, zárt rendszerű kábelek alkalmazásával épült. A tartókábelek mellett, feszítőkábelek és stabilizáló kábelek

alkalmazására is sor került. A v kábelek rögzítése, illetve lehorgonyozása közethorgonyok használatával valósult meg. A gyalogos kötélhíd előremutató mérnöki megoldásai nagyban segítik a magyarországi hídtervezés szakmai fejlődését.

Zielinski Szilárd Díj 2025.

Oklevél, amellyel tanúsítjuk, hogy a Magyar Mérnöki Kamara – az 1924-ben alapított korábbi Budapesti Mérnöki Kamara – első elnökének tiszteletére és emlékezetére elnevezett kitüntetést, a Zielinski Szilárd Díját adományozta:

Blazsovszky László

vegyipari gépészmérnök, gázipari szakmérnök, a Gáz- és Olajipari Tagozat alelnökének

A szakmai tagozat tisztségviselőjeként nyújtott példamutató aktivitása és eredményes munkája elismeréseként, a jogosultsági vizsgabizottság tagjaként, a tagozat továbbképzési felelőseként végzett áldozatos munkájáért, valamint a gázipari műszaki-biztonsági szabályzat és a gázipari szabványok kidolgozásában és véleményezésében kifejtett kiemelkedő tevékenysége elismeréseként.

Erdész Béla Sándor

okleveles építőmérnök, a Békés Vármegyei Mérnöki Kamara elnökségi tagja

A Békés Vármegyei Mérnöki Kamara elnökségének, valamint a területi kamara Vízgazdálkodási és Vízépítési Szakcsoportjának tisztségviselőjeként végzett kiemelkedő szakmai és közösségépítő munkája, illetve olyan jelentős vízépítési műtárgyak és létesítmények tervezéséért, mint a mályvádi árvízi szükségtározó, a budapesti Római-parti árvízvédelmi mű és mobilfal, valamint a Hajdúhátsági Többcélú Vízgazdálkodási Rendszer fejlesztése, a CIVAQUA-Tóció projekt I. üteme.

Horváth Adrián

Széchenyi-díjas okleveles építőmérnök, a Tartószerkezeti Tagozat elnökségi tagja

A Magyar Mérnöki Kamarában végzett több, mint két évtizedes, áldozatos és magas színvonalú szakmai munkája elismeréseként, a híd- és szerkezettervezési területen kifejtett példamutató tudományos és tervezőmérnöki tevékenysége, valamint a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen, illetve az MMK Beruházáslebonyolító Mesteriskoláján

végzett példamutató oktatói munkája elismeréseként.

Szilágyi Sándor

okleveles gépészmérnök

Az Épületgépészeti Tagozatban végzett példamutató aktivitásáért és közösségépítő tevékenységéért, számtalan fiatal pályakezdő tervezőmérnök mentorálásáért, kiemelkedő szakmai és kutatás-fejlesztési és innovációs munkájáért, valamint a Debreceni Egyetemen évtizedeken keresztül oktatóként, majd külsős óraadóként végzett magasszintű oktatási tevékenysége elismeréseként.

Magyar Mérnöki Kamaráért Díj

A kamaráért végzett kiemelkedő és áldozatos munkásságért, amellyel hozzájárultak a Magyar Mérnöki Kamara elismerésének és szerepének növeléséhez. „Magyar Mérnöki Kamaráért” kitüntetésben részesültek:

Dr. Csenke Zoltánné

okleveles vegyész

A Magyar Mérnöki Kamara és a Csongrád-Csanád Vármegyei Mérnöki Kamara alapítójaként, több cikluson át elnökségi tagjaként, a területi kamara Környezetvédelmi Szakcsoportja alapítójaként és egykori vezetőjeként, az MMK Környezetvédelmi Tagozat elnökségi tagjaként végzett kimagasló közösség-szervező és vezetői tevékenysége, valamint az országos köztestület továbbképzési testületének elnökeként a kamarai továbbképzési rendszer folyamatos továbbfejlesztésében kifejtett áldozatos és magas színvonalú munkája elismeréseként.

Dr. Metzinger Ferenc

okleveles építőmérnök

A Baranya Vármegyei Mérnöki Kamara és az MMK Tartószerkezeti Tagozat elnökségi tagjaként, illetve a szakértői testület tagjaként több cikluson keresztül végzett meghatározó tevékenysége, valamint kiemelkedő tervezői, szakértői, kutatás-fejlesztési és egyetemi oktatói munkássága elismeréseként.

Tiszteletbeli Mérnöki Kamarai Tag 2025.

Dr. Pados László

okl. villamosmérnök, az MMK Hírközlési és Informatikai Tagozat Díjbizottságának tagja

A frekvenciagazdálkodásban és a digitális műsorszórásban elért hazai és nemzetközi eredményei, a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságon belül a mobil- és kábelszolgáltatók közötti információcsere kiépítésében, illetve a Hírközlési Tudományos Egyesület infokommunikációs fogalomtára létrehozásában végzett magas színvonalú és eredményes tevékenysége elismeréséül.

Dr. Czipáné Kovács Mária

okl. építészmérnök, a Hajdú-Bihar Vármegyei Mérnöki Kamara titkára

Az építési minőségellenőrzés terén és az igazságügyi szakértői tevékenységben kifejtett több évtizedes kiemelkedő munkája, a megyei építésfelügyelet létrehozásában, az ellenőrzési tevékenység koncepciójának és részletes szakmai útmutatójának elkészítésében nyújtott munkájáért, valamint a területi kamara titkáráként végzett magas színvonalú és eredményes tevékenysége elismeréséül.

Melléklet II.: MMK Küldöttgyűlési határozatok

1/2025. (V. 30.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Küldöttgyűlés

a kivonatos jegyzőkönyv vezetésére dr. Sente Olivért,

a kivonatos jegyzőkönyv hitelesítésére Dr. Móga Istvánt és Csermely Gábort,

a Szavazatszámoló Bizottság elnökének Kovács Józsefet,

a Szavazatszámoló Bizottság elnökhelyettesének Sárosi Csanádot,

a Szavazatszámoló Bizottság tagjainak Abonyi Csabát, Bukovics Lászlót, Fekete Kornéliát, Fenyvesi Csabát, Hámori Sándort, Kocsis András Balázst, Dr. Koscsó Gábort, Patak Norbertet és Zanatyné Uitz Zsuzsannát választotta meg.

2/2025. (V. 30.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Küldöttgyűlés a napirend kiegészítésére vonatkozó javaslatot 14 igen, 142 nem szavazattal, 15 tartózkodás mellett elutasította.

3/2025. (V. 30.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Küldöttgyűlés a napirend új sorrendjére vonatkozó javaslatot 162 igen, 2 nem szavazattal, 4 tartózkodás mellett elfogadta.

4/2025. (V. 30.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Küldöttgyűlés az eredeti napirendet a módosított sorrendben 161 igen, 0 nem szavazattal, 3 tartózkodás mellett elfogadta.

5/2025. (V. 30.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Küldöttgyűlés a Magyar Mérnöki Kamara Elnökségének 2024. évi beszámolóját 163 igen, 3 nem szavazattal, 1 tartózkodás mellett elfogadta.

6/2025. (V. 30.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Küldöttgyűlés a Felügyelőbizottság véleményének ismeretében, a Magyar Mérnöki Kamara

2024. évi gazdálkodási beszámolóját és közhasznúsági jelentését 670.571 ezer Ft mérlegfőösszeggel, 73.096 ezer Ft vállalkozási eredménnyel, -21.442 ezer Ft közhasznú eredménnyel, összesen 51.654 ezer Ft tárgyévi eredménnyel az előterjesztett mérlegbeszámoló szerint 166 igen szavazattal, 1 nem szavazat és 3 tartózkodás mellett elfogadta.

7/2025. (V. 30.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Küldöttgyűlés a Magyar Mérnöki Kamara tisztségviselőit négyéves időtartamra 171 igen, 1 nem szavazat és 1 tartózkodás mellett 2025. július 3-ai kezdő nappal választja meg.

8/2025. (V. 30.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Küldöttgyűlés a Magyar Mérnöki Kamara Felügyelőbizottságának 2024. évi beszámolóját 153 igen, 0 nem szavazattal, 7 tartózkodás mellett elfogadta.

9/2025. (V. 30.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Küldöttgyűlés a Magyar Mérnöki Kamara Etikai-fegyelmi Bizottságának 2024. évi beszámolóját 155 igen, 0 nem szavazattal, 4 tartózkodás mellett elfogadta.

10/2025. (V. 30.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Küldöttgyűlés a Magyar Mérnöki Kamara elnökévé Wagner Ernő elnökjelöltet 114 szavazattal megválasztotta.

11/2025. (V. 30.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Küldöttgyűlés a Magyar Mérnöki Kamara alelnökévé megválasztotta:

Gyurkovics Zoltánt 97 szavazattal,

Szőllőssy Gábort 84 szavazattal,

Szántó László Gábort 79 szavazattal.

12/2025. (V. 30.) MMK Küldöttgyűlési határozata

A Küldöttgyűlés a Magyar Mérnöki Kamara elnökségének tagjává megválasztotta:

Lakits György öt	83 szavazattal,
Kun Gábort	74 szavazattal,
Wéber Lászlót	65 szavazattal,
Decsi Györgyöt	62 szavazattal,
Bocz Gábort	61 szavazattal,
Dr. Farkas Györgyöt	61 szavazattal,
Nagy Bernátot	59 szavazattal,
Palotásné Kővári Teréziát	57 szavazattal.

13/2025. (V. 30.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Küldöttgyűlés a Magyar Mérnöki Kamara felügyelőbizottságának tagjává megválasztotta:

Dr. Szánthó Zoltánt	127 szavazattal,
ifj. Bózvári Józsefet	121 szavazattal,
Komjáthy László Endrét	111 szavazattal,
Varga Zsoltot	102 szavazattal,
Nagy Orsolya Kornéliát	88 szavazattal.

14/2025. (V. 30.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Küldöttgyűlés a Magyar Mérnöki Kamara másodfokú etikai-fegyelmi bizottságának tagjává megválasztotta:

Dr. Bálint Ákost	120 szavazattal,
Kocsis Tündét	111 szavazattal,
Fülöp Kinga Melindát	94 szavazattal,
Dr. Szabó Évát	86 szavazattal,
Dr. Zákányi Balázst	78 szavazattal,
Lantos Andrást	72 szavazattal,
Gyapjas Jánost	67 szavazattal,
Tátraaljainé Bányai Nikolettet	61 szavazattal,
Bathó Róbertet	55 szavazattal.

15/2025. (VIII.22.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Küldöttgyűlése 93 igen, 8 nem szavazat, 3 tartózkodás és 3 ülés tartását kérem szavazat mellett elfogadta a kötelező tervezői felelősségbiztosítás kamarai ellenőrzéséről szóló szabályzatot.

16/2025. (XI. 21.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Küldöttgyűlés

a kivonatos jegyzőkönyv vezetésére dr. Sente Olivért,

a kivonatos jegyzőkönyv hitelesítésére Csermely Gábor és Decsi Györgyöt,

a Szavazatszámoló Bizottság elnökének Sárosi Csanádot,

a Szavazatszámoló Bizottság tagjainak Bukovics Lászlót, Kovács Józsefet, Hámori Sándort és Zanatyné Uitz Zsuzsannát választotta meg.

17/2025. (XI. 21.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Küldöttgyűlés – a Választmány kezdeményezésére – a napirend módosítására vonatkozó javaslatot 99 igen, 5 nem szavazattal, 16 tartózkodás mellett elfogadta, ezért új 7. napirendként az MMK Igazságügyi Szakértői tagjai részére szakmai kollégium létrehozása címmel napirendre tűzi.

18/2025. (XI. 21.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Küldöttgyűlés az új kiegészített napirendet 113 igen, 5 nem szavazattal, 1 tartózkodás mellett elfogadta.

19/2025. (XI. 21.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Magyar Mérnöki Kamara küldöttgyűlése a Felügyelőbizottság véleményének ismeretében 116 igen 0 nem szavazattal, és 1 tartózkodás mellett elfogadta a 2025. évi költségvetési terv módosítását az előterjesztésben foglaltakkal összhangban 1.110.484.e,-Ft bevételi és 1.105.836.e,-Ft kiadási főösszeggel, 1.648.e,-Ft mérleg szerinti eredmény mellett.

20/2025. (XI. 21.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Küldöttgyűlése a Felügyelőbizottság véleményének ismeretében

116 igen 0 nem szavazattal, és 1 tartózkodás mellett elfogadta a 2026. évi költségvetési tervezetét az előterjesztésben foglaltakkal összhangban 1 076 415 e,-Ft bevételi és 1 067 336 e,-Ft kiadási főösszeggel, 8 079 e,-Ft mérleg szerinti eredmény mellett.

21/2025. (XI. 21.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Küldöttgyűlése 111 igen 0 nem szavazattal, és 3 tartózkodás mellett elfogadta a Szakmagyakorlási Szabályzat 2. mellékletének előterjesztés szerinti módosítását.

22/2025. (XI. 21.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Küldöttgyűlése 110 igen 0 nem szavazattal, és 2 tartózkodás mellett elfogadta a Szakmai Címek Ügyrend előterjesztés szerinti módosítását.

23/2025. (XI. 21.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Küldöttgyűlése 107 igen 2 nem szavazat és 7 tartózkodás mellett jóváhagyja az MMK Igazságügyi Szakértői tagjai részére szakmai kollégium létrehozását. Felkéri az MMK Elnökségét, hogy a szakmai kollégium ügyrendjét 90 napon belül a résztvevő tagozatok delegáltjainak javaslatára hagyja jóvá, és tegye közzé.

24/2025. (XII.10.) MMK Küldöttgyűlési határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Küldöttgyűlése 112 igen, 2 nem szavazat, 2 tartózkodás és 0 testületi ülés tartását kérem szavazat mellett elfogadja a Magyar Mérnöki Kamara Etikai-fegyelmi Szabályzatának módosítását az alábbiak szerint:

„1.1 (4) E szabályzat értelmezésében a kamarai közérdek:

A Magyar Mérnöki Kamara, mint köztestület, és az általa képviselt szakemberek által meghatározott olyan közös érdek, amelynek célja a mérnöktársadalom, valamint a Kamara elismertségének megőrzése és fenntartása, mind a tagság, mind a társadalom szemében. E közös érdeket a Magyar Mérnöki Kamara a kamarai és mérnöki szabályok megalkotásával, azok betartásának ellenőrzésével védi.

3.1 (2) [...] Kamarai közérdeket sértő magatartás esetén bármely, jelen szabályzat szerinti szankció alkalmazható.”

Melléklet III.: MMK Elnökségi határozatok

1/2025. (I. 15.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a megküldött napirendet egyhangú szavazással elfogadta.

2/2025. (I. 15.) MMK Elnökségi határozat (SZEMÉLYI DÖNTÉS, NEM NYILVÁNOS)

A Magyar Mérnöki Kamara Elnökségének döntése alapján:

az Aranygyűrű Életműdíjban: ...,

az Aranygyűrű Alkotói Díjban: ... részesül.

3/2025. (I. 15.) MMK Elnökségi határozat (SZEMÉLYI DÖNTÉS, NEM NYILVÁNOS)

A Magyar Mérnöki Kamara Elnökségének döntése alapján Zielinski Szilárd Díjban részesül ...

4/2025. (I. 15.) MMK Elnökségi határozat (SZEMÉLYI DÖNTÉS, NEM NYILVÁNOS)

A Magyar Mérnöki Kamara Elnökségének döntése alapján Tiszteletbeli Tag kitüntetésben részesül ...

5/2025. (I. 15.) MMK Elnökségi határozat (SZEMÉLYI DÖNTÉS, NEM NYILVÁNOS)

A Magyar Mérnöki Kamara Elnökségének döntése alapján a Magyar Mérnöki Kamaráért Elismerő Oklevél kitüntetésben részesül ...

6/2025. (I. 15.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással elfogadta a Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozat ügyrendjének módosítását.

7/2025. (I. 15.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnökségének egyhangú szavazással elfogadta 2025. első félévi munkatervét.

8/2025. (I. 15.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással elfogadta, hogy az IIR fejlesztésével kapcsolatban Buzás Zoltán elnökségi tag kezdje meg a tárgyalásokat a részletes szerződéses feltételekről. A Magyar Mérnöki Kamara ezt követően köti meg a szerződést a kedvezőbb ajánlatot tevővel.

9/2025. (I. 29.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége 10 igen, 3 nem szavazat és 2 tartózkodás mellett egyetért azzal, hogy az IIR fejlesztésére irányuló szerződést az MMK Nonprofit Kft. kösse meg.

10/2025. (II. 12.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a Vas Vármegyei Mérnöki Kamara elnökétől érkezett levelet 8 igen, 5 nem szavazat és 0 tartózkodás mellett a soron következő Elnökségi ülés napirendjére felveszi.

11/2025. (I. 15.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a megküldött napirendet egyhangú szavazással elfogadta.

12/2025. (II. 12.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége az Épületgépészeti Tagozat ügyrendjének módosítását egyhangú szavazással elfogadta.

13/2025. (II. 12.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a Munkabiztonsági Tagozat ügyrendjének módosítását egyhangú szavazással elfogadta.

14/2025. (II. 12.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a Kamarai Továbbképzési Testület 2024. évi beszámolóját egyhangú szavazással elfogadta.

15/2025. (II. 12.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással elfogadta, hogy az Elnökség még nyolc napig a szabályzat tervezetével kapcsolatban észrevételeket tehet. Felkéri a főtítkárságot, a nyelvhelyességi, illetve más a szabályzat tartalmát nem befolyásoló észrevétel esetén azokat módosítsa. Tartalmi módosítás hiánya esetén az elnökség A KÖTELEZŐ TERVEZŐI FELELŐSSÉGBIZTOSÍTÁS KAMARAI ELLENŐRZÉSÉRŐL szóló szabályzatot a Választmány majd a Küldöttgyűlés elé javasolja terjeszteni.

16/2025. (II. 12.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége 10 igen 2 nem és 1 tartózkodás mellett helybenhagyja a Bács-Kiskun Vármegyei Kamara Dr. Várhalmi Antal Miklós tagságának megszüntetésére vonatkozó határozatát.

17/2025. (II. 12.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége 9 igen 0 nem és 4 tartózkodás mellett Dr. Várhalmi Antal Miklós számára a tiszteletbeli tag címet adományoz.

18/2025. (II. 26.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége 7 igen, 1 nem szavazat, valamint 1 tartózkodás és 1 testületi ülés tartását kérem szavazat mellett egyetért azzal, hogy a Magyar Mérnöki Kamara 500 000 Ft összeggel támogatja a 37. OTDK Informatikatudományi szekcióját oly módon, hogy a költségeket 50-50%-ban a MMK és a Hírközlési és Informatikai Tagozat viseli.

19/2025. (III. 12.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a megküldött napirendet egyhangú szavazással elfogadta.

20/2025. (III. 12.) MMK Elnökségi határozati javaslat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége 11 igen, 0 nem szavazat és 2 tartózkodás mellett szavazással elfogadta, hogy a FAP maradványkerete terhére új pályázati felhívás kerüljön meghirdetésre, és a pályázók között az elbírálás során elsőbbséget kapjanak a célfeladatokra vonatkozóan beadott pályázatok.

21/2025. (III. 12.) MMK Elnökségi határozati javaslat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége egyhangú szavazással elfogadta, hogy a 2025. március 12. követően benyújtásra kerülő energetikai felülvizsgálatok mentességi kérelmének hatósági díjait, valamint a megfizetésük szabályait az MMK Pénzügyi és Gazdálkodási Szabályzatának 3. számú melléklete az előterjesztésben foglaltak szerint határozza meg.

22/2025. (IV. 01.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége 6 igen, 0 nem szavazat 0 tartózkodás és 6 „ülés tartását kérem” szavazat mellett döntött arról, hogy a Szakmai címek ügyrendjének módosítását testületi ülésen tárgyalja meg.

23/2025. (IV. 12.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a megküldött napirendet egyhangú szavazással elfogadta.

24/2025. (IV. 9.) MMK Elnökségi határozati

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége egyhangú szavazással jóváhagyta a Közlekedési Tagozat új ügyrendjét.

25/2025. (IV. 9.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége egyhangú szavazással jóváhagyta az Erdőmérnöki, Faipari és Agrárműszaki Tagozat új ügyrendjét.

26/2025. (IV. 9.) MMK Elnökségi határozati javaslat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége egyhangú szavazással jóváhagyta az Egészségügyi-műszaki Tagozat új ügyrendjét.

27/2025. (IV. 9.) MMK Elnökségi határozati javaslat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége egyhangú szavazással jóváhagyta az Építési Tagozat új ügyrendjét.

28/2025. (IV. 9.) MMK Elnökségi határozati javaslat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége egyhangú szavazással jóváhagyta a Tartószerkezeti Tagozat új ügyrendjét.

29/2025. (IV.9.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége 12 igen szavazattal, 0 nem szavazattal és 1 tartózkodás mellett az MMK Küldöttgyűlését 2025. május 30-án 10:00 órára összehívja az előterjesztés szerinti napirenddel.

Az Elnökség a Küldöttgyűlés levezető elnökének Csohány Kálmán urat kéri fel.

30/2025. (IV.9.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással támogatta a Szakmai Címek Ügyrendjének módosítását, egyúttal felkéri Szöllőssy Gábor elnök urat, Lakits György elnök urat és Dr. Rátkai Gábor főtitkár urat, hogy az Ügyrend mellékletének szükséges kiegészítését dolgozza ki.

31/2025. (V.14.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a megküldött napirendet egyhangú szavazással elfogadta.

32/2025. (V. 14.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége egyhangú szavazással jóváhagyja a Környezetvédelmi Tagozat Klímavédelmi Szakértői Tanúsításának előterjesztés szerinti kiegészítését a megújító vizsga feltételei kapcsán.

33/2025. (V. 14.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége 11 igen, 0 nem szavazat mellett és 3 tartózkodás mellett támogatja, hogy a 2025. május 31-i Küldöttgyűlésen a kamarai díjrendszerrel összefüggő módosító indítvány kapcsán hangozzék el az Elnökség véleménye, amely szerint a kérdést a maga komplexitása miatt a következő Elnökség tárgyalja meg és ezt követően kerüljön az őszi Küldöttgyűlés elé.

34/2025. (V. 14.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége egyhangú szavazattal támogatja a Fejér Vármegyei Mérnöki Kamara módosító indítványát.

35/2025. (VII. 3.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a megküldött napirendet Kun Gábor kérésére a sorrend minimális módosításával – azaz a 2. és a 8 napirend előre hozásával – egyhangú szavazással elfogadta.

36/2025. (VII. 3.) MMK Elnökségi határozat

SZEMÉLYI DÖNTÉST TARTALMAZ, NEM NYILVÁNOS

37/2025. (VII. 3.) MMK Elnökségi határozat

SZEMÉLYI DÖNTÉST TARTALMAZ, NEM NYILVÁNOS

38/2025. (VII. 3.) MMK Elnökségi határozat

SZEMÉLYI DÖNTÉST TARTALMAZ, NEM NYILVÁNOS

39/2025. (VII. 3.) MMK Elnökségi határozat

SZEMÉLYI DÖNTÉST TARTALMAZ, NEM NYILVÁNOS

40/2025. (VII. 3.) MMK Elnökségi határozat

SZEMÉLYI DÖNTÉST TARTALMAZ, NEM NYILVÁNOS

41/2025. (VII. 3.) MMK Elnökségi határozat

SZEMÉLYI DÖNTÉST TARTALMAZ, NEM NYILVÁNOS.

42/2025. (VII. 3.) MMK Elnökségi határozat

SZEMÉLYI DÖNTÉST TARTALMAZ, NEM NYILVÁNOS

43/2025. (VII. 3.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége egyhangú szavazással elfogadta, hogy készüljön pályázati felhívás a Közműegyeztetés és kezelői hozzájárulások kérdései és útvesztői, valamint Az elektromos autózással kapcsolatos ökolábnyom, és kedvezmények témakörökben. A pályázatonkénti keretösszeg 2 millió Ft lehet. Az elkészült pályaműveket sajtótájékoztató keretében mutatja be a kamara.

44/2025. (VII. 3.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége egyhangú szavazással elfogadta, hogy az Elnökség következő ciklusra vonatkozó stratégiájában Bocz Gábor, Decsi György, Szántó László, Wéber László és Wagner Ernő elnök úr vesz részt.

45/2025. (VII. 3.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége 10 igen, 0 nem szavazattal, 1 tartózkodás mellett elfogadta, hogy az Elnökség létrehozza a Kamarák Gazdálkodásának Áttekintését végző bizottságot, Horváth Attila vezetésével, Dezső Zsigmond, és Kovács István részvételével. A bizottság hat hónapon belül tegyen jelentést a tevékenységének eredményéről, melyet a Küldöttgyűlés elé kell terjeszteni.

46/2025. (VII. 3.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége egyhangú szavazással elfogadta, hogy az Elnökség felkéri Nagy Pétert a Jogosultsági és Beszámoló Vizsga Szakértői Testület elnökének, és megbízza, hogy tegyen javaslatot a szakterületek megfelelő képviselőjére.

47/2025. (VII. 3.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége egyhangú szavazással elfogadta, hogy a Szakmai Címek Bíráló Testületbe a Rehabilitációs környezettervezői szakterület képviselőjére Varjas András bízta meg.

48/2025. (VIII. 11.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége 9 igen, 0 nem szavazat 0 tartózkodás és 0 „ülés tartását kérem” szavazat mellett döntött arról, hogy elfogadja a Magyar Mérnöki Kamara id. Rubik

Erő-díjról szóló jelölési felhívását.

49/2025. (VIII. 13.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a megküldött napirendet egyhangú szavazással elfogadta.

50/2025. (VIII. 13.) MMK Elnökségi határozat

SZEMÉLYI DÖNTÉST TARTALMAZ, NEM NYILVÁNOS.

51/2025. (VIII. 13.) MMK Elnökségi határozat

SZEMÉLYI DÖNTÉST TARTALMAZ, NEM NYILVÁNOS.

52/2025. (VIII. 13.) MMK Elnökségi határozat

SZEMÉLYI DÖNTÉST TARTALMAZ, NEM NYILVÁNOS

53/2025. (VIII. 13.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a Gépészeti Tagozat ügyrendjét egyhangú szavazással elfogadta.

54/2025. (VIII. 13.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége a Szilárdásvány-bányászati Tagozat javaslata alapján egyhangúlag megszavazta, hogy Tóth Lászlót a Jogosultsági és Beszámoló Vizsga Szakértői Testület tagjává kinevezi. Kinevezett személy megbízatása 2025. augusztus 13-tól visszavonásig szól.

55/2025. (VIII. 13.) MMK Elnökségi határozat

SZEMÉLYI DÖNTÉST TARTALMAZ, NEM NYILVÁNOS

56/2025. (VIII. 13.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége egyhangú szavazással elfogadja az előterjesztésben

szereplő a Magyar Mérnöki Kamara Elnökségének programja (2025-2029.) – középtávú stratégia című dokumentumot.

57/2025. (VIII. 13.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége egyhangú szavazással elfogadta, hogy Dr. Hajtó Ödön, a Magyar Mérnöki Kamara alapító elnök havi tiszteletdíját bruttó 350.000 Ft hó összegben állapítja meg.

58/2025. (VIII. 13.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége egyhangú szavazással elfogadta, hogy a Mérnökbál 2026-ban pünkösdi bálként kerüljön megrendezésre.

59/2025. (IX.10.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a megküldött napirendet egyhangú szavazással elfogadta.

60/2025. (IX.10.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással felszólítja a Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozat Választási Jelölőbizottságát, hogy az Ügyrendjében a jelöltállításra vonatkozó és nyilvánosságra nem hozott rendelkezéseket a jelölési eljárás során ne alkalmazza, a jelöltek összesítésénél minden, a jelölési felhívásnak megfelelően beérkezett jelölést vegyen figyelembe.

61/2025. (IX.10.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással elfogadta, hogy a Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozat működésének vizsgálatára egy bizottság kerüljön létrehozásra.

Az Elnökség a bizottság tagjává választotta Szántó Lászlót és ifj. Bózvári Józsefet. Az Elnökség 9 igen szavazattal, 0 nem szavazattal, 2 tartózkodás mellett a bizottság tagjává választotta Dobó Istvánt.

62/2025. (IX.10.) MMK Elnökségi határozat

SZEMÉLYI DÖNTÉST TARTALMAZ, NEM NYILVÁNOS.

63/2025. (IX.10.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége 10 igen, 0 nem szavazattal, 1 tartózkodás mellett Szántó László békéltetésben folytatott munkáját megköszönve kezdeményezi a békéltetési eljárás lezárását és az etikai-fegyelmi eljárás megindítását.

64/2025. (IX. 16.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége 8 igen, 0 nem szavazat 0 tartózkodás és 0 „ülés tartását kérem” szavazat mellett döntött arról, hogy elfogadja a LIFE Logos 4 Waters pályázat keretében elkészülő tudásanyag alapján megtartandó képzés szakmai továbbképzésként történő elismerésének kezdeményezéséről szóló előterjesztést.

65/2025. (X.08.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a megküldött napirendet egyhangú szavazással elfogadta.

66/2025. (X.08.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozat működésének felülvizsgálatáról szóló jelentést egyhangú szavazással elfogadta, és utasítja a Főtitkárságot, hogy haladéktalanul intézkedjen a jelentés nyilvánosságra hozataláról.

67/2025. (X.08.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással Dr. Bálint Norbertet kéri fel a Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozat tisztújító taggyűlésének levezető elnökévé. Az Elnökség egyúttal felkéri a levezető elnököt, hogy a taggyűlés során tegye lehetővé az elnökjelöltek bemutatkozását.

68/2025. (X.08.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással felkéri Csohány Kálmánt a Feladat

Alapú Pályázati Testület vezetésére azzal, hogy személyi és szabályzati javaslatot tegyen az Elnökség számára.

69/2025. (X.08.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége 7 igen, 0 nem szavazattal, 2 tartózkodás mellett felmenti Rung Attilát a Kamarai Továbbképzési Testületi tagsága alól.

70/2025. (X.08.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással elfogadta a Továbbképzési Eljárásrend módosítását.

71/2025. (X.08.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással a Magyar Mérnöki Kamara Küldöttgyűlését 2025. november 21-re összehívja az előterjesztés szerinti napirenddel.

72/2025. (X.08.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a Küldöttgyűlés levezető elnökévé egyhangú szavazással Csohány Kálmánt kéri fel.

73/2025. (X.08.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással elfogadta a 2025. évi költségvetés módosításának Küldöttgyűlés elé terjesztését.

74/2025. (X.08.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással támogatja a 2026. évi díjrendszer Küldöttgyűlés elé terjesztését az Alapszabály rendelkezéseinek megfelelően.

75/2025. (X.08.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással támogatja a 2026. évi költségvetés tervezetének Küldöttgyűlés elé terjesztését.

76/2025. (X.08.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással támogatja a Szakmagyakorlási Szabályzat 2. melléklet módosításának Küldöttgyűlés elé terjesztését.

77/2025. (X.08.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással támogatja a Szakmai Címek Ügyrend módosításának Küldöttgyűlés elé terjesztését.

78/2025. (X.08.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással támogatja az energetikai felülvizsgálók részére alkalmazható díjak 30 %-os emelkedését az előterjesztésben foglaltaknak megfelelően.

79/2025. (X.08.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással elfogadta a Geodéziai és Geoinformatikai Tagozat ügyrendjének módosítását.

80/2025. (X.22.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége ülés tartása nélküli határozathozatal keretében, 9 igen, 0 nem szavazat, 1 tartózkodás és 0 testületi ülés tartását kérem szavazat mellett mellett felkéri Dr. Farkas György professzor urat a FAP Testület vezetésére, azzal a felhatalmazással, hogy tegyen javaslatot a testület személyi összetételére, valamint készítse elő a FAP Ügyrend módosítását.

81/2025. (XI.12.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a megküldött napirendet egyhangú szavazással elfogadta.

82/2025. (XI.12.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége 12 igen 0 nem szavazat és 0 tartózkodás mellett a Jogosultsági és Beszámoló Vizsga Szakértői Testület összetételét az alábbiak szerint módosítja:

Martényi Árpád és Csapó Attila megbízatását leköszönésükre tekintettel visszavonja, Török Jánost a Hírközlési és Informatikai Tagozat, Fekete Kornéliát a Gépészeti Tagozat és Kodolányi Gábort a Munkabiztonsági Tagozat előterjesztésére a Testület tagjának megbízza.

83/2025. (XI.12.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással elfogadta a Szakmai Címek Ügyrend 2. mellékletének előterjesztés szerinti módosítását a megfogalmazott kiegészítéssel.

84/2025. (XI.12.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú szavazással elfogadta a mesterséges intelligenciával foglalkozó munkacsoport létrehozását, Decsi György úr vezetésével.

85/2025. (XI.12.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú döntést hozott arról, hogy létrehoz egy három tagú munkacsoportot a MMK Elnöke, a Felügyelőbizottság Elnöke és a Másodfokú Etikai-Fegyelmi Bizottság Elnöke részvételével a szakmai tagozatok működésének fentiekben megfogalmazott elvek mentén történő felülvizsgálatára. A munkacsoport a különböző szakmai és szervezeti kérdések érdekében szakértőket bevonhat.

86/2025. (XI.12.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége egyhangú döntést hozott arról, hogy a munkacsoport tevékenységének lezárultáig annak érdekében, hogy a működés megfelelő alapjaihoz szükséges döntések megszülethessenek, és a fennálló hiányosságok korrekciója egységes elvek mentén történhessen meg a szakmai tagozati ügyrendek, szabályzatok módosítására moratóriumot rendel el.

87/2025. (XI.12.) MMK elnökségi határozat

SZEMÉLYI DÖNTÉST TARTALMAZ, NEM NYILVÁNOS.

88/2025. (XII. 09.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a megküldött napirendet egyhangú szavazással elfogadta.

89/2025. (XII. 09.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége 10 igen, 0 nem szavazattal, 1 tartózkodás mellett a FAP Testület tagjaivá választotta Kaleta Jánosnét, Kovács Istvánt, Kun Gábort, Dr. Liska András, Dr. Patziger Miklóst és Dr. Véha Antalt.

90/2025. (XII. 09.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége 11 igen 0 nem szavazat mellett, tartózkodás nélkül, egyhangú szavazással 2025. december 22. és 2026. január 10. között ügyviteli szünetet rendel el. Ezen időtartam alatt a Kamara hatósági, valamint első- és másodfokú etikai-fegyelmi ügyeiben eljárási cselekmény nem történik, ügyfélfogadás és ügyintézés nem zajlik.

91/2025. (XII. 09.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége 11 igen 0 nem szavazattal tartózkodás nélkül, egyhangú szavazással úgy határoz, hogy a Kamara a 2026. évre a benyújtott ajánlatok egyikét sem fogadj el, a kamarai védőernyő rendszerét átalakítja.

92/2025. (XII. 09.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége 11 igen 0 nem szavazat és tartózkodás nélkül, egyhangú szavazással Dr. Horváth Miklóst a Jogosultsági és Beszámoló Vizsga Szakértői Testület épületenergetikai tanúsítói vizsgabizottsági tagjával megbízza.

Melléklet IV.: Szakmai tagozatok beszámolója