

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület

**2010. május 29-én 10 órai kezdettel tartandó
86. Tisztújító Küldöttközgyűlésének
írásos előterjesztései**



**A Közgyűlés helye:
BME „I” ÉPÜLET IB 028 számú terem**

Budapest, 1117 Magyar Tudósok körútja 2.

Tervezett napirend:

1. Megnyitó
 - 1.1. Elnöki köszöntő – *Dervarics Attila*
 - 1.2. Megemlékezés – *Dervarics Attila*
 - 1.3. Határozatképeség megállapítása
 - 1.4. A közgyűlés levezető elnökének, jegyzőkönyvvezetőjének, a jegyzőkönyv hitelesítőinek, a Választási Bizottság elnökének és tagjainak megválasztása.
2. A közgyűlés napirendi pontjainak elfogadása
3. Az Alapszabály módosítása – *Kovács András*
4. Beszámolók
 - 3.1. Egyesületi Elnökség 3 és fél éves beszámolója – *Kovács András*
 - 3.2. Beszámoló a MEE megújulási programjának eredményéről - *Dervarics Attila*
 - 3.3. Az Ellenőrző Bizottság jelentése a mérlegbeszámolóról és közhasznúsági jelentésről - *Almási Sándor*
 - 3.4. Az Etikai bizottság beszámolója – *Dr. Dán András*
 - 3.5. A beszámolók és a jelentések vitája, határozathozatal
5. Az Egyesület elnökének, főtitkárának, az egyesület Közgyűlés által választott elnökségi tagjainak, az Ellenőrző Bizottság, valamint az Etikai Bizottság elnökének, tagjainak és póttagjainak megválasztása
 - 5.1. A jelölőbizottság tájékoztatója
 - 5.2. Vita a jelölésről
 - 5.3. Nyílt szavazással döntés az egyes jelöltek szavazólapra való felkerüléséről
 - 5.4. Titkos szavazás a tisztségviselőkről
6. Tájékoztatás az Egyesület 2010. évi tervéről – *Günthner Attila*
7. A 2010. évi Egyesületi díjak átadása
8. A szavazás eredményének kihirdetése
9. Az Egyesületi Elnökség Régiók, Szakosztályok, Társaságok által delegált tagjainak jóváhagyása
10. Elnöki székfoglaló és zárszó

**A Magyar Elektrotechnikai Egyesület 2007. május 19-én elfogadott
Alapszabályának javasolt módosításai**

**1.§
Az Egyesület neve és székhelye**

Érvényben lévő változat szövege:

1.3. Az Egyesület székhelye: Budapest, V. Kossuth Lajos tér 6-8.

Módosítási javaslat:

1.3. Az Egyesület székhelye: Budapest, 1075. Madách Imre út 5. III. emelet.

**6.§
Az Egyesület szervei**

Érvényben lévő változat szövege:

6.6. Jogi személyiségű szervezeti egységek (társaságok)

6.7. Jogi személyiséggel nem rendelkező egységek (üzemi és területi szervezetek, szakosztályok)

Az egyes szervezetek az alábbi elvek alapján szervezik az egyesületi tevékenységet:

- az Egyesület helyi tevékenységét az üzemi és területi szervezetek fogják össze,
- a szakmai tevékenységet a Szakosztályok és a Társaságok szervezik
- az Egyesület munkáját az állandó és ideiglenes bizottságok segítik

Módosítási javaslat:

6.6. Jogi személyiségű szervezeti egységek

6.7. Jogi személyiséggel nem rendelkező szervezeti egységek

Az egyes szervezetek az alábbi elvek alapján szervezik az egyesületi tevékenységet:

- az Egyesület helyi tevékenységét az üzemi és területi szervezetek fogják össze,
- a szakmai tevékenységet a Szakosztályok és a Társaságok szervezik
- az Egyesület munkáját az állandó és ideiglenes bizottságok segítik

**8.§
Az Elnökség: az Egyesület ügyintéző és képviselő szerve**

Érvényben lévő változat szövege:

8.1. Az Elnökség 7 választott tagból, továbbá a Régiók, Szakosztályok, Társaságok által delegált és a Közgyűlés által szavazással jóváhagyott tagokból áll.

Választott tagok:

- Elnök
- Főtitkár
- Gazdasági Bizottság elnöke
- Szakmai- Tudományos Bizottság elnöke
- Oktatási Bizottság elnöke

- Szervezési Bizottság elnöke
- Kommunikációs és Marketing Bizottság elnöke

Delegált tagjai az Elnökségnek a társaságok (MEE VET, MEE VTT) által választott társasági képviselők, a szakosztályok által választott szakosztályi képviselők (szakosztályonként, jogi személyiséggel rendelkező szervezeti egységenként egy fő, összesen 5 fő), és a területi szervezeti egységek által választott régió képviselők (régióként 1 fő, összesen 6 fő), valamint a MEE Fiatal Szakemberek Társasága által választott képviselő (1 fő).

8.3.8. jogi személyiségű szervezeti egységek SZMSZ-ben nem meghatározott gazdálkodása feltételeinek, a felelősségvállalás mértékének, programjának és szakmai rendezvényeik típusának jóváhagyása.

Módosítási javaslat:

8.1. Az Elnökség 7 választott tagból, továbbá a Régiók, Szakosztályok, Társaságok által delegált és a Közgyűlés által szavazással jóváhagyott tagokból áll.

Választott tagok:

- Elnök
- Főtitkár
- Gazdasági Bizottság elnöke
- Szakmai- Tudományos Bizottság elnöke
- Oktatási Bizottság elnöke
- Szervezési Bizottság elnöke
- Kommunikációs és Marketing Bizottság elnöke

Delegált tagjai az Elnökségnek a szakosztályok és társaságok által választott képviselők, valamint a területi szervezetek által választott régió képviselők (szakosztályonként, társaságonként, régióként 1-1 fő).

8.3.8. jogi személyiségű szervezeti egységek SZMSZ-ben nem meghatározott gazdálkodási feltételeinek, a felelősségvállalás mértékének, programjának és szakmai rendezvényeik típusának jóváhagyása.

Budapest, 2010-04-27

Balázs Péter
Szervezési Bizottság elnök

Az Egyesületi Elnökség 3 és fél éves beszámolója a 2010. május 29-i KÖZGYŰLÉSRE

Tisztelt Közgyűlés!

Kedves Kartársak!

A MEE elnöksége az Egyesület 2007-2009-es, illetve részletesen 2009. évi 85. Közgyűlés óta eltelt időszak munkájáról számol be Önöknek.

A most leköszönő elnökség 2006 novemberében kapott bizalmat Önöktől az Egyesület vezetésére. Beszámolónk átfogóan értékeli az elmúlt 3 és fél év munkáját, részletezve a 2009. évi küldöttgyűlés óta eltelt történéseket. Gazdasági beszámolónk a 2009. pénzügyi évet foglalja össze.

A 2006-ban megválasztott Elnökség egy stabil gazdasági alappal rendelkező, de számos negatív tendenciával küzdő egyesület irányítását vette át. A 2003-2006-os időszakról készített közgyűlési beszámoló számos kihívást sorolt fel, illetve az arra adandó válaszokra hívta fel az új Elnökség figyelmét, valamint a 2006-ban leköszönő főtitkár egy részletes ajánlást juttatott el az Elnökségnek.

Az Elnökség 2007 elején kidolgozta az Egyesület három éves programját, amely a „Megújulási Program” nevet kapta. Az előző elnökség javaslataiból és az egyesület tagjai körében készült felmérésből kiinduló Megújulási Program az elnöki és a főtitkári vezetői koncepciót, az elnökségi tagok célkitűzéseit összehangolva fogalmazta meg az Egyesület legfontosabb feladatait. Ez a program határozta meg tevékenységünk keretét és irányát, eredményei és kudarcai egyaránt megmutatkoznak az Egyesület három éves teljesítményében. A Megújulási Program átfogó értékelését külön dokumentumban adtuk közre, és a küldöttgyűlés előtt az elnöki beszámolóban fog elhangozni.

Tisztelt Közgyűlés!

A korábbi évek gyakorlatának megfelelően az Elnökség beszámolóját az előző évi, 85. Küldöttgyűlési - és a beszámolási időszak Elnökségi határozatai végrehajtásának ismertetésével kezdem.

1. Közgyűlési határozatok végrehajtása:

A közgyűlés két – beszámolást is igénylő - előterjesztésről határozott:

“A Közgyűlés a tisztújításoknak a közgyűlések új időrendjéhez való igazítása céljából, az Alapszabálytól való egyszeri eltéréssel, a jelenleg hivatalban lévő választott tisztségviselők mandátumát a 2010. májusi tisztújító közgyűlésig, 6 hónappal meghosszabbítja.”

Az Elnökség a határozatnak megfelelően járt el. A regisztrációra jogosult szervezetek 2010. március 31-ig, a szakosztályok április 30-ig végrehajtották a tisztújítást.

„A Közgyűlés a Befektetési Szabályzat 6. pontja és az Alapszabály 7.2.7 pontja értelmében a MEE központi irodájának elhelyezése céljából engedélyezi az előterjesztett specifikációnak megfelelő ingatlan vásárlását.”

Az Elnökség minősített többségű szavazása alapján, Egyesületünk 2009 júniusában 219m²-es ingatlant vásárolt a Budapest VII. kerület Madách Imre út 5. szám alatt, amely minden előzetesen meghatározott szempontnak megfelel, vételára pedig az előirányzaton belül maradt. Az ingatlan használatbavétele 2009 októberében valósult meg.

2. Az Elnökség fontosabb határozatai és azok végrehajtása

35/2009 számú határozat:

Az egyesület azon gazdálkodó egységei, amelyek nem kívánnak élni az önálló bankszámlakezelés lehetőségével, mivel a tagdíjbevételeikön és az ezzel kapcsolatos kiadásukon túlmenően egyéb bevételeik - kiadásuk nincs, és ennek értelmében nem kívánnak önálló elszámolást végezni, megbízhatják a MEE titkárságát pénzügyeik

kezelésével. Egyben az önálló bankszámlájuk megszűnik. Egyúttal a szervezet hozzájárul ahhoz, hogy a nyilvántartott pénzeszközeivel a MEE központ a jóváhagyott 3 éves pénzügyi tervben meghatározott mértékben, a MEE céljai szerint gazdálkodjon. A jóváhagyott pénzügyi tervben nem meghatározott kiadásokról az egyesület mindenkor elnöke vagy főtitkára dönthet.

A határozat az új bankszámlarendszer bevezetése után vált szükségessé, mivel számos szervezet nem kíván önálló pénzkezelést végezni.

47/2009 számú határozat:

Az Egyesületi Elnökség a Gazdálkodás Rendjének módosítása.

Befejeződött az Egyesület működését szabályozó összes dokumentum aktualizálása.

48/2009 számú határozat:

A FAM Munkabizottság létrehozása.

Egyesületünk fontosnak tartja a FAM műszaki alapidokumentumainak, az alkalmazást támogató előírások biztosítását, színvonalának megőrzését. A képzési követelmények kialakítása, a képzőhelyek és szakképzők szakmai minősítése a MEE feladata.

3. Egyesületi Elnökség

3.1. Gazdasági Bizottság (kivonat a beszámolóból)

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület 2006. évi tisztújító küldöttközgyűlése által bizalmat kapott GB Elnöke 2007. január 31-én összehívta a MEE GB alakuló ülését, melyre a Gazdasági Bizottságba általa behívott és a delegáló szervezetek által delegált bizottsági tagokat hívta meg. Az új GB formális megalakulását követően áttekintve a MEE EE Megújulási Programját és határozatait kidolgozta saját három éves munkaprogramját, melynek középpontjába az Egyesület megújulásával összhangban a gazdálkodási tevékenység megújítását, új alapokra helyezését állította.

GB munkája kiemelendő elemei:

3.1.1. A gazdálkodás tervezésének megújítása, a folyamatos terv-tény elemzésnek és a három éves görgetésnek a bevezetése, azaz a gazdálkodás korszerű üzemgazdasági, kontrollíngos szemléletének bevezetése

Görgetett tervezés

A felelős gazdálkodástól elvárható előrettekintés és folyamatosság elve alapján GB javasolta a tervezést hároméves folyamatos görgetett formában végezni, azaz a Pénzügyi forrás-költség terv a tárgyéven túl további két év pénzügyi tervét is tartalmazza, azzal megegyező soronkénti bontásban.

MEE Központ és Területi/Üzemi szervezeti megbontás

A tervhűség és –felelősség erősítése, valamint a terv/tény nyomon követés pontosítása érdekében GB javasolta az egyes éves pénzügyi tervek megbontását MEE Központra és Területi/Üzemi szervezetekre. A MEE Pénzügyi forrás-költség terve a két bottom up készült terv összesítése lett. Minden egyes részletterv a Gazdálkodási Szabályzatokban rögzített formában és részletességgel készült.

Önálló jogi személyiségű társaságok pénzügyi tervei

Tekintettel arra, hogy a MEE önálló jogi személyiségű társaságai (VTT és VET) önálló gazdálkodást folytatnak, melyek a MEE gazdálkodásába és pénzügyi elszámolásába nem konszolidálódnak, GB javasolta ezen társaságok pénzügyi forrás-költség terveit külön kimutatni.

3.1.2. a MEE Gazdálkodási Szabályzatainak fentiek figyelembe vételével történő felülvizsgálata és szükség szerinti átalakítása, módosítása,

Felülvizsgálva ezt a rendszert GB megállapította, hogy a gazdálkodási szabályzatrendszerben számos, gazdálkodási szempontból újat nem tartalmazó,

működés, szervezélmélet szempontjából idegen elemet jelentő szabályzatokat is tartalmaz. Ezek voltak: Rendezvény Szabályzat; Tanfolyami Szabályzat; Megbízási munkák; Kiadvány Szabályzat.

GB javasolta, hogy ezen tevékenységek (gazdálkodástól független) folyamatainak szabályozása az Egyesület Minőségirányítási rendszerének folyamatleírásainak és/vagy munkautasításainak része legyen.

A Gazdálkodási Szabályzatok rendszerében szabályozási szempontból GB javasolta az önköltség számítási szabályzat és az árképzési szabályzat összevonását egy közös szabályzatba.

Ezek alapján a Gazdálkodási Szabályzatok rendszerére az alábbi javaslat készült:

Gazdálkodás rendje

G1. Számviteli politika

G2. Leltározási szabályzat

G3. Pénzkezelési szabályzat

G4. Számlakezelési szabályzat

G5. Önköltség számítási és árképzési szabályzat

G6. Természetbeni juttatások szabályzat

G7. Számlarend és számlatükör

Az Egyesület Elnöksége 2008. 02. 27-i ülésének 2. napirendi határozataként jóváhagyta GB javaslatait és kidolgozását és bevezetését elrendelte. GB az egyes szabályzatok részleteit főtitkárral, irodavezetővel és az Egyesület külső könyvelőjével részletesen egyeztetve dolgozta/dolgoztatta ki.

A szabályzatok jelenleg teljes körűen hatályban és alkalmazásban vannak, állandó feladat azonban az azokban foglaltak folyamatos felülvizsgálata és a jogszabályi környezethez valamint az Egyesület mindenkorai működéséhez, gazdálkodási elvárásaihoz történő illesztése.

3.1.3. A MEE Befektetési Szabályzatának felülvizsgálata, szükség szerinti módosítása

A befektetési szabályzat módosítását az indokolta, hogy a hatályos szabályzat 8 éves volt, időközben az Egyesület működésében (gazdálkodás rendje, pénzkezelés, tervezés) határozathozatalaiban (Közgyűlés új időpontja, pénzügyi tervezés rendje, jóváhagyása) sok változás történt.

3.1.4. A pénzkezelés transzparens, korszerű, központosított rendszerének kidolgozása és bevezetése, azaz egy cash-pool rendszer bevezetése

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület a MEE GB javaslatára egységes számla- és pénzkezelési rendszert (cash-pool) vezetett be pénzügyei átláthatóbb, hatékonyabb és gazdaságosabb kezelése érdekében. Ez azt jelenti, hogy a központ és minden területi-, üzemi-, és más gazdálkodó szervezet egy banknál vezetett közös (fő-, és alszámlák) számlarendszerben kezeli pénzét, működteti pénzügyeit egymástól független, önálló bankszámla feletti rendelkezési joggal.

A 2008. évi OET-n megtartott átfogó tájékoztatást követően a végrehajtásba bevont kartársak részére 2009 februárjában belső képzéseket tartott a Központi Iroda a bank szakembereivel együttműködve. A felkészítések és a bevezetés során felmerült számos gyakorlati kérdést folyamatosan kezelve a rendszer mára alapvetően működik.

3.1.5. A MEE GB vállalta a MEE EE Megújulási Programjának gazdálkodási feladatainak koordinálását, a tervezéstől a nyomon követésen át az értékelésig. Ezen túlmenően a MEE GB saját akciókat is vállalt az Egyesület gazdálkodásának korszerűsítése, javítása érdekében.

- Az Egyesület működésének általános költséghatékonyságának fokozása:
GB megállapította, hogy az egyesület központi apparátus működésében korábban is nagyon költségtudatos döntések születtek, így abban nagy tartalékok nincsenek, azonban a személyi változásokkal összefüggésben, valamint egyes szolgáltatási elemek pályáztatásával az akciót követő második évben 1.320 e Ft költségmegtakarítást lehetett elérni éves szinten.
- Az ELEKTROTECHNIKA folyóirat előállításának és terjesztésének költségeinek csökkentése,
Az Elektrotechnika folyóirat előállításával és terjesztésével kapcsolatban jelentős költségmegtakarítási potenciált lehetett feltárni. Ezek kiaknázására az Egyesület Központi Irodával közösen pályázati versenyztetés útján jelentős nyomdai és expedíálási költségcsökkentés vált elérhetővé, mely az akció második évétől évi 2.900 eFt éves megtakarítást eredményezett.
- A MEE Központi Iroda jövőbeni elhelyezése lehetőségeinek vizsgálata, és annak költségelemzése
Egy részletes költségelemzéssel és piaci benchmark elemzéssel GB kidolgozta a MEE Központi Iroda elhelyezésének alternatíváit, azok egyszeri költségeit és hosszútávú működési költségkihatásait

Fenti kiemelt célok és akciók mellett a MEE GB ellátta az Egyesület Alapszabályában és Szervezeti és Működési Szabályzatában a bizottság számára előírt ellenőrző, véleményezési, javaslattevési és beszámolósi feladatait.

A MEE GB köszönetét fejezi ki Elnök és Főtitkár Uraknak, akik partnerek voltak az elképzelések kialakításában és bevezetésében. Köszönjük az Elnökség valamennyi tagjának nyitottságát és támogatását az újszerű gazdálkodási elvek megvitatásában és hatálybaléptetésében.

3.2. Kommunikációs és Marketing Bizottság

A Bizottság feladatául jelölte meg a külső és belső kommunikáció erősítését az egyesületben rejlő értékek szélesebb körben történő népszerűsítése érdekében. Célul tűzte ki, a különböző médiák képviselőiben állandó személyekkel való kapcsolat kiépítését, akik a MEE rendezvényeiről és egyéb eseményekről hitelesen tájékoztatnak úgy, hogy folyamatában ismerik meg a MEE tevékenységét. Ennek egyik eszköze volt, hogy a vándorgyűlésekre több napos ott tartózkodást biztosítottunk az újságíróknak.

Nem kevésbé fontos feladat - az összetartás erősítése érdekében - a belső kommunikáció, mind a pártoló jogi, mind az egyéni tagok irányában.

A hatásos megjelenésnek egyik igen fontos eszköze a MEE egységes arculatának kialakítása. Nemcsak az Elektrotechnika és a honlap hordozza az arculatunkat, hanem a hirdetések, poszterek, is egységes megjelenésűek. Ennek eredménye látható kiadványainkon, a névkártyákon, a levélpapíron, borítékon, szlajdokon, meghívókon, figyelemfelhívó közleményeinken, üdvözlőlapon, de a tagkártyákat is kulturált igényes formában kapták kézhez tagjaink.

3.2.1. Külső, belső rendezvények valamint konkrét eseményekhez kötött megjelenés és eszközök

Az Egyesület bemutatkozása különböző szakkiállításokon

A Hungexpóval évek óta jól működő kapcsolatnak köszönhetően a MEE saját standon jelenik meg a májusi Ipar Napjain, az Industrián vagy az ElectroSalonon attól függően, hogy

az adott évben melyiket rendezik. A MEE, a nyitást követő második napon Szakmai Napot szervez széles közönséget érdeklő, aktuális témakörben.

Az elmúlt négy év témái:

2007-ben „**Mindennapok energiája**” az Elektrotechnika 100 éve és a Kézzelfogható energia mellett.

2008-ban „**Erőművekkel a klíma katasztrófa megelőzéséért**” Edf-el közösen.

2009-ben „**A villamos energia rendszerek jövője**”

2010-ben „**Megújuló energiák szerepe a magyar energetikában**”

Az előadásokat általában sajtótájékoztató is követte.

Ezek a napok a kiállítás szinte legnagyobb létszámú rendezvényei, amelyhez a technikát, a kiállítási standot és a Szakmai Nap helyszínét, valamint a tagok részére ingyenes belépőjegyet az Elektrotechnika folyóiratban megküldve - a HUNGEXPO szerződés alapján - biztosítja.

A MEE standokon a különböző tevékenységek bemutatása mellett, jogi tagoknak lehetőség kínálunk információs anyagok elhelyezésére és személyes szakmai céginformáció nyújtására.

Az egyesület tevékenységnek elismerését tükrözi, hogy más kiállítások szervezői is hasonló szolgáltatásokkal keresték meg a MEE-t, és megállapodásokat kötöttek az együttműködésre.

Ennek köszönhetően jelen lehettünk a Syma csarnokban 2007-ben, az ElectroFair Szakkiállításon, 2009-ben és idén a Magyarregulán, valamint ez évben a Construma Electrolight szakkiállításán.

A 2009-ben nagy sikere volt a látogatók körében a „*Csodálatos elektrotechnika*” előadásnak, melynek kapcsán a Construmán is egy ún. „Bemutató szigeten” a „**Gyertyafénytől a LED-ig technikatörténeti bemutatót**” tartottunk, amelyet a VTT pártoló tagjainak előadása követett „**Mi (t) vegyünk a jó világítás érdekében?**” címmel.

Rendezvények

a.) MEE Vándorgyűlés Konferencia és Kiállítás

Úgy tűnik, hogy a MEE éves legnagyobb rendezvénye - a szakma csúcstalálkozója - iránt egyre növekszik az érdeklődés. Az elmúlt évben a résztvevők száma már elérte a 700 főt.

b.) Sikeres szakmai konferenciák és Szakmai Napok szervezése

A szolgáltatások további bővítése érdekében különböző szakmai konferenciákat szerveztünk, aktuális témákban, amelyekre egyre több igény van és egyre népszerűbbek. Több ilyen rendezvény iránt nagy érdeklődés mutatkozott. A teljesség igény nélkül megemlítjük a következőket:

Fogyasztóvédelmi Konferencia, Tervezői Napok, PI. Új technológiák alkalmazása a villamos energia szállításban” vagy „**Villamos forgógépek és transzformátorok**”
Villámvédelmi Konferencia 2008, 2009, „Középpontban az OTSZ új jogszabály a villámvédelemről”, Smart Metering Konferencia, Villamos Kábelek és Vezetékek Konferencia, CIGRE Konferencia, stb.

c.) MEE szakmai állásfoglalást megfogalmazó rendezvények

- „*Energiapolitikáról másként*” (Gellért Szálló)
- „*Keresztúzben az MVM- kerekasztal*” (Mercure Buda)

d.) Egyéb megjelenés

Harmadik alkalommal veszünk részt a fiatal szakmunkás tanulók versenyén a **Szakma Sztár Fesztiválon** kis bemutató standdal, amelyben az Elektrotechnikai Múzeum munkatársai és a fiatalok segítenek.

Villanyszerelő Konferencián, Intelligens Épület Konferencián- az Elektrotechnikát népszerűsítettük kis standon.

3.2.2. Egyesületi médiaeszközök

Elektrotechnika folyóirat és Honlap

- A 2007-ben SZTB és a KMB megfogalmazott elvárásokat a folyóirattal szemben, valamint javaslatokat tett a lappal kapcsolatos változtatásokra és elvárásokra a tagok véleménye alapján. Ezeket figyelembe véve alakítottuk a lapot és formáljuk a lap szerkesztésénél, az alapkonceptiót megőrizve.
- 2007. december 1.-től új formában működik a **Honlap**, Az egységes arculat kialakításával igényes formában történő átalakítása is megtörtént. Természetesen ez a folyamat nem áll meg, mert az új igényeket is figyelembe kell venni minél több információ átadásának érdekében, amelyeket be kell építeni a rendszerben. A honlap nézettsége folyamatosan növekszik.

Mindkét médiaeszköz a külső és belső kommunikációt is szolgálja.

Különböző kiadványok

- 2007 Az ELEKTROTECHNIKA 100 éves centenáriuma cégek támogatásával **plakát** készült,
- MEE szervezetét és tevékenységét a küldetésének jegyében A/5 formátumú színes szórólap készült, amelyből a területi szervezetek is kaptak, hogy rendezvényeinken terjeszthessék,
- 2008-2009 Igényes kivitelű MEE tevékenységét bemutató A/4 formátumú **kiadvány** készült, magyar és angol-német nyelven, amelyből az elnök – titkári tanácskozáson a vidéki szervezeteknek is adtunk felhasználásra,
- 2009 **Médiaajánló**
- **Karácsonyi üdvözlőlap**
- Bemutató **tablók** kiállításra
- Elkészült továbbá a pártoló jogi tagoknak egy **tájékoztató lap** a különböző támogatói kedvezmények lehetőségeinek ismertetésével.

3.2.3. Az egyesületért végzett munka, jubileumok elismerése

- Elkészült tagnyilvántartás alapján törzstagok kerek évfordulójának elismerése, hogy érezzék azt, hogy számon tartjuk hűségüket. Ehhez ajándék variációk meghatározása: nyakkendő, kitűző. **A nyakkendő újra készítésében döntés született, kivitelezés folyamatban van.**
- Egyesületet kiemelkedően támogató cég, vagy szervezetnek „ **A Magyar Elektrotechnikai Egyesületért díj**” alapítása javaslat alapján, a díj terve és elkészítés megvalósult.

3.3. Oktatási Bizottság

Az oktatási bizottság az elmúlt időszakban folytatta az országos képzési jegyzékben az elektrotechnika- elektronika szakmacsoporttal kapcsolatos ellentmondások kiszűrését. Az új SZVK megjelenése után gondot jelentett, hogy a ráépülés a villanyszerelő képzésre történik. Így a minisztérium nem engedte az SZVK-ban rögzíteni, hogy a villanyszerelő mellett erősáramú technikus, vagy mérnök, üzemmérnök is részt vehessen a képzésekben. Ez ellentmondott a korábbiaknak. Arra kellett választ keresni, hogy a villanyszerelő szakképzettséggel egyenértékű-e az erősáramú technikus, üzemmérnök, mérnök

végzettség. Ezt sikerült a Kamarával közösen megoldani. A részeredmények ellenére, sajnos még további problémák találhatóak a képzésben. Ezek elsősorban a villamosenergia ipart érintő villamosmű-kezelő 1, 2 tanfolyamok megszűnésével kapcsolatosak, amit jelenleg egy villamos hálózat és alállomás üzemeltető képzés váltott ki, illetve a villamos hálózatszerelő szakképzéssel. Ez utóbbi képzés problémája, hogy nem választja szét a nagyfeszültségű és az elosztóhálózati hálózatszerelői képzést. Ezek rendezésével kapcsolatos lépéseket a következő időszakban kell megtenni, az eddigi képzések tapasztalatainak gyűjtése és értékelése megkezdődött. Az egyesület képviselteti magát az OKJ bizottságban, amelynek feladata a módosítási igények elbírálása és javaslattevés az elfogadásra.

További gondot jelent, hogy korábban az egyesület szempontjából fontos, vizsgaközponti jogosítványt egy újabb rendelet mindazon oktatási intézmények számára megadja, akik korábban csak képzéssel foglalkoztak. Ezzel a lépéssel Egyesületünk ezen a területen piacvesztést szenvedett el.

A Bizottság tervei között szerepelt a felnőtt képzéshez szükséges jegyzetek előállításának a villamos hálózat és alállomás üzemeltetői, a villamos hálózatszerelői, illetve a kábelszerelői képzésekhez. Sajnos ezt sem sikerült megvalósítani, mivel az NSZFI EU-s pályázati pénzekkel olyan társaságokat bízott meg a jegyzetek írásával, amelyeknek nincsenek szakemberei, és akik az iparágban próbálnak szakembereket keresni a jegyzetek írásához. A MEE felajánlotta lektorálási segítségét, azonban egyelőre válasz nem érkezett.

Ugyan akkor sikerként kell megemlíteni, hogy a VET-tel közösen most már országosan is működik a minősített villanyszerelői vállalkozók képzése. A megszerzett jogosítványok valamennyi hálózati engedélyes területén érvényesek. 2009-ben országosan közel kétezer minősített villanyszerelő képzése történt meg.

Látva azt, hogy a hagyományos OKJ-s képzésekben minimális az egyesület mozgástere - mivel igen sok oktatási intézmény folytat ilyen képzéseket és minimális óraszámú, olcsón kínálják a tanfolyamaikat -, így más területen kell keresni új képzési formákat. Ezek között megemlíthetőek a tavalyi évben sikeresen megrendezett, MMK kredit pontokat biztosító képzések. Ezen a területen még van lehetőség bővíteni a MEE piaci részesedését. Más lehetőség, hogy olyan szakképzések számára, amelyek alapvetően nem villamos szakmák (pl. klímaszerelő, hűtőgépszerező, stb.) a MEE biztosítson speciális tanfolyamokat. Ennek előkészítése megkezdődött.

3.4. Szakmai Tudományos Bizottság

Az SzTB folytatta a villamos energetika stratégiai kérdéseivel kapcsolatos elemző és kormányzati szintű döntés előkészítést támogató tevékenységét. Ennek jelentős területe az MTA elnöke által létrehozott Energetika Bizottság munkájához való hozzájárulás.

Az SzTB kiemelt fontosságot tulajdonít a műszaki felsőoktatási intézményeknek az elektrotechnika/villamos energetika területén dolgozó tanszékei, valamint más kutatóhelyek közötti oktatási, tudományos és szakmai kapcsolatainak erősítésének, konkrét együttműködések kialakítása érdekében. Különös figyelmet fordítunk a szakterületen dolgozó fiatalok támogatására, a szakmai utánpótlás biztosítására. E tevékenység jelentős eseménye volt a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar megalakulásának 60. évfordulójához kapcsolódó, 2010. április 7-én tartott, sorrendben második szakmai fórum, melynek előkészítésében és lebonyolításában a MEE is aktív szerepet vállalt.

A Bizottság közreműködött a 2009. június 4-6 között rendezett International Youth Conference on Energetics 2009 (IYCE 2009) konferencia előkészítésében és lebonyolításában, amely átfogó képet adott az energetika területén dolgozó fiatal mérnökök, PhD-hallgatók, kutatók által elért eredményekről.

A Bizottság jövőben is figyelemmel fogja kísérni az elektrotechnika/villamos energetika területén folyó tudományos-szakmai munkát a különös figyelemmel a fiatal szakemberek tudományos előmenetelének segítése érdekében. Eredményesen ösztönzi a fiatal kutatókat az Elektrotechnika folyóiratban történő tudományos igényességű, színvonalas publikálásra.

A Bizottság aktívan közreműködik az elektrotechnika nagyjainak emlékére rendezett szakmai-tudományos emlékülések előkészítésében és lebonyolításában. Tervezzük a perspektívát képviselő gyártó cégekben dolgozó ipari szakemberek bevonását a bizottság munkájába.

3.5. Szervezési Bizottság

A Bizottság a 2007. évi alapszabály módosítást követően tovább folytatta az Egyesület működését szabályozó dokumentumok felülvizsgálatát. Ennek során korszerűsítette és az Egyesületen belüli szervezeti változásokhoz igazította a Szervezési és Működési Szabályzatot, az Egyesületi választások rendjét, a díjazási előírásokat, a képviseleti és aláírási rendet.

A MEE főttkára vezetésével kialakította a Szakosztályok SZMSZ mintáját, melyet minden szakosztály a saját igényeinek megfelelően véglegesített.

Ezzel párhuzamosan elkészült a nem regisztrált tagságú (szakosztályok), szervezetek választási rendje.

4. Szakmai Bizottságok

4.1. Elektrotechnika Szerkesztőbizottsága

A Szerkesztőbizottság az Elektrotechnika folyóirat kiadói felügyelő, tanácsadó szerve. Üléseit féléves gyakorisággal tartotta, áttekintve a lap kiadásának aktuális kérdéseit. A bizottság egy-egy tagja részletes értékelést készített az Elektrotechnika egy-egy számáról, amely hasznos visszacsatolást adott a főszerkesztőnek. Az ülésekre aktuális kérdésekben készített referátumok támpontot adnak a lap szerkesztési irányelveinek kialakításában. A Bizottság véleményével segítette a „Kiadói ügyrend” elkészítését.

4.2. Technikatörténeti Bizottság

Az Országos Műszaki Múzeum Elektrotechnikai Múzeumának (OMM-EM) szakmai tanácsadó testülete rendezvényeivel és időszaki kiállításokkal járult hozzá a technikai - kulturális emlékek megismertetéséhez.

- A TTB 2009 első félévi ülését jún. 9-én Szegeden, a DÉMÁSZ új irányító központjában tartotta, ahol előadás hangzott el a rendszer működéséről, ezt bemutató követte. Sor került az aktuális bizottsági ügyek megbeszélésére.
- A TTB 2009 őszi nyilvános ülését nov. 18-án a MMKM Elektrotechnikai Múzeumában tartotta, Makai Zoltán A matuzsálemi korú erdélyi és bánáti vízerőművekről tartott előadás, ezt villamosenergetika történeti filmbemutató követte (Sitkei Gyula - Bajor Tamás).
- A MEE-TTB - ETE együttműködés keretében az ETE Senior Klubjában Sitkei Gyula megemlékező előadást tartott Kandó Kálmán születésének 140. évfordulója alkalmából.
- A MEE-TTB mint a MTESZ Tudomány- és Technikatörténeti Bizottságának tagja részt vett ápr. 16-án a bizottsági egyesületek ülésén és előadás sorozatán, valamint nov. 23-25 között a történeti bizottságok 2009 évi konferenciáján.
- A Tudomány Hónapja keretében 2009 nov. 5-én a MEE-TTB közvilágítás témakörű előadás sorozatot tartott a Gázmúzeumban (Előadók: Jeszenszky Sándor, Sitkei Gyula, Nagy János).
- Külföldi technikatörténeti együttműködés keretében (IET, VDE) két konferencián előadás hangzott el. (Mulhouse, Bécs, Technisches Museum)

4.3. Szabványosítási Bizottság

Az ELEKTROTECHNIKA Szabványosítás rovatában - az MSZT támogatásával – rendszeresen nyújtanak tájékoztatást és felhívják a figyelmet az egyesület tevékenységi körébe tartozó új magyar szabványok megjelenésére, rövid tárgyi ismertetéssel együtt. A ritkább időszakban megjelenő tájékoztatás oka a magyar nyelven kiadott szabványok számának drasztikus csökkenése.

5. Társaságok és Szakosztályok:

5.1. Világítástechnikai Társaság (VTT)

Az egykor Világítástechnikai Szakosztály jogutódjaként létrejött Világítástechnikai Társaság is immár közel tizenöt éves múltat tekint vissza. Ez idő alatt megerősödött, szervezetileg és gazdaságilag egyaránt, kellően szervezetté és jogilag önállóvá vált a MEE keretében.

Rendezvények

- Közvilágítási Anketók: Szolnokon, Győrben és Budapesten,
- Kétévente: Őszi Világítástechnikai Anketó,
- A világítástechnikai szeminárium sorozat keretében havonta a legaktuálisabb témák ismertetése az érdeklődőkkel,
- Évenként Hallgatói Anketó megtartása,
- 2008-ban az MCSE-vel közös kiállítás és bemutató a Kutatok Éjszakájának központi helyszínén, 2009-ben Millenáris Parkban önállóan mutatkozott be a Világítástechnikai Társaság, egyórás érdekes tájékoztató előadással,
- 2007-ben közel 48, 2008-ban 32, 2009-ben pedig 30 rendezvényre került sor a Világítás Házában. Ezeket együttvéve közel 2000-en vettek részt,
- Előadás tartása a Fényszennyezés Konferencián, amelyre a Magyar Tudományos Akadémia épületében került sor.

Nemzetközi tevékenység

- 2007 ILLUMINAT kolozsvári Nemzetközi Világítástechnikai Konferencia, valamint a Szlovén Világítástechnikai Társaság konferenciája,
- 2008-ban a LUMEN V4 Visegrádi Országok Világítási Konferencián 6 előadással és 3 poszter előadással és 40 taggal vettek részt,
- LUX-EUROPA 2009 konferencia előkészítése és aktív közreműködő volt előadások tartásával a rendezvényen,
- Aktív részvétel az ELC és CELMA által koordinált munkában, a globális klímaváltozás elleni küzdelem érdekében,
- Részvétel CIE Időközi Konferencia szervezési munkájában, amely 2009. május 27-29 között volt Budapesten.

Oktatás

A VTT oktatás, illetve szakmai ismeretterjesztés terén végzett tevékenysége négy részterületen zajlott:

- Továbbképző tanfolyamok a 103/2006 kormányrendelet alapján, a világítás területén szakmát gyakorló mérnökök számára,
- Szakmai továbbképzés közvilágítási villanyszerelők részére,
- A szakirányú ismeretterjesztés területén megjelenés a kutatók éjszakáján, bemutatókkal és tanácsadással világítással kapcsolatos kérdésekben,
- Előadás az országos fizikatanári anketón, valamint a Világítás Házába látogató szakközépiskolás és egyetemi csoportok részére.

Kiadványok, szakirodalom

- Kéthavi gyakorisággal jelenik meg Fény Hírlevél, amelyben a rendezvényekről, szabványokról és szakmai újdonságokról tájékoztatják tagjaikat,
- 2008-ban megjelent a hetedik Világítástechnikai Évkönyv,
- A VTT már több mint 10 éve jelen van az interneten, 2008-ban a www.vilagitas.org domain nevet regisztrálták,

- Az Elektrotechnika folyóiratban világítástechnikai rovattal rendelkeznek, 2007-ben és 2008-ban a közvilágítási ankétal egy időben megjelent egy-egy világítástechnikai célszám is,
- 2009-ben megjelent a Közvilágítási Kézikönyv,

A regisztrált egyéni tagok száma 186 fő, tiszteletbeli tagok száma 5 fő, pártoló és jogi tagok száma 31 cég,

5.2. Villamos Energia Társaság (VET)

Az elmúlt 3 év a fő feladata a regisztrált villanszerelői rendszer országos bevezetése volt. Az előkészítés során egyeztetéseket folytattak az áramszolgáltatók és hálózati engedélyesek illetékes szakembereivel. Közösén készítették el az oktatókönyvet, valamint a rendszer működésének leírását. A MEE vezetőségével és területi szervezeteivel közösén kidolgozták az oktatások menetét. Az egyeztetések végeredményeként 2009-ben bevezetésre került az országos regisztrált villanszerelői rendszer, ami köszönhető a rendszer beindulásában résztvevők pozitív hozzáállásának és segítő együttműködésének.

A rendszer lényege: A regisztrált villanszerelők a villamosenergia-fogyasztók megbízásából, a fogyasztók érdekében végeznek üzleti tevékenységet. A regisztrált villanszerelők teremtik meg az egyértelmű, tiszta kapcsolatot a fogyasztók, az elosztói engedélyes társaságok valamint a piac többi szereplője között.

2009-ben 21 városban folyt képzés, 3210 villanszerelő tett sikeres vizsgát, a képzéseket a MEE területi szervezetei szervezték.

A rendszer beindulásánál fennakadás nem volt, a VET elnöksége minden szereplőnek köszöni a támogatást.

Az elmúlt három évben az ELMŰ Nyrt. megbízásából szakmai napokat szerveztek az ELMŰ Nyrt. Sporttelepén.

A szakmai nap témája: Tervezői, műszaki ellenőri, kivitelezői szakmai továbbképzés az ELMŰ-ÉMÁSZ hálózattervezési és hálózatszerelési technológiákról, figyelembe véve biztonságtechnikai, munkavédelmi és környezetvédelmi követelményeket.

A két napos rendezvényen kredit pontokat kaphattak a résztvevők és az előadók is. A rendezvény sikerességét mutatja, hogy egy-egy rendezvényen 800 fő vett részt.

A MEE ELMŰ szervezetével közösén több kirándulást szerveztek tagjaik, és társzervezetek tagjai részére. Minden év júniusában zenés, vacsorával és programokkal egybekötött hajókirándulást szerveztek. 2009 őszén Horvátországba 10 napos kirándulást, advent idején 2-3 napos busz kirándulást szerveztek Bécsbe.

5.3. Automatizálási és Informatikai Szakosztály

Az AISZ szervezeti egységeken átívelő szakmai fórum jellegének erősítését tűzte ki célul. A gyakorlati megvalósítás eszközének nyilvános nagyrendezvények szervezése aktuális, műszaki-tudományos témákban, az adott szakterület szakembereinek, vállalatainak, oktatási intézményeinek széleskörű bevonásával.

Céljuk, hogy az ipari elektronika, az automatizálás és az informatika fogalmának lehető legtágabb értelmezésével a villamos szakma legtávolabbi területeinek e témakörökbe sorolható kérdéseinek megismertetése az Egyesület tagságával függetlenül a szervezeti hovatartozástól.

Az elméleti jellegű előadásokat összekapcsolták a realizált, gyakorlati megoldásokat megjelenítő készülékek, berendezések vagy rendszerek bemutatásával. Ezért kaptak kiemelt jelentőséget a szakosztály együttműködő, ipari partnereivel közösén szervezett rendezvények, amelyeket megvalósult műszaki létesítmény helyszínén tartottak, biztosítva minden résztvevő számára a kézzelfogható, közvetlen tapasztalatszerzés élményét.

Súlyponti témakörök, amelyek köré a szakosztályi munka szerveződött:

- villamosenergia-ipari folyamatirányító rendszerek

- tréning szimulátorok
- villamosenergia-rendszer modellezése, hálózatszámítás
- informatika, különös tekintettel az ipari folyamatirányítási felhasználásokra és intelligens eljárásokra
- ipari automatizálás és teljesítményelektronikai vonzatai
- mechatronika, robottechnika
- épületinformatika
- fotovillamos rendszerek
- villamos védelmi és automatika készülékek
- eszköz- és folyamatmenedzsment rendszerek
- távközlési, hírközlési, adatátviteli hálózatok és rendszerek
- áramellátási rendszerek és azok berendezései, különös tekintettel a környezetbarát megoldásokra
- szabványosítás és minőségügy az adott szakmai körben
- az automatizálás és informatika területéhez kapcsolódó oktatási, képzési, továbbképzési és kutatási kérdések

Ezen törekvésünk eredményeként alakult ki egy, ma már kétszáz fő fölötti létszámot lefedő olyan elektronikus levelezési listánk, amely igen megkönnyíti a rendezvényekre történő eredményes mozgósítást. Igen fontosnak tarjuk ennek a körnek a folyamatos bővítését, mint további eredményes munkánk egyik meghatározó zálogát. Az érdeklődőkhöz közvetlenül eljuttatott értesítések rendszerének nyilvánvalóan jelentős szerepe volt abban, természetesen a megfelelő témamegválasztás mellett, hogy szakmai rendezvényeinken mindig biztosítható a 40 - 60 fős hallgatói létszám

Rendezvények időrendi sorrendben:

2007:

- A Paksi Atomerőmű Zrt. alállomási tréning-szimulátora

2009:

- Szakmai nap a Magyar Regulán az operatív üzemirányítást támogató informatikai megoldások témakörében
- Intelligens Épület Konferencia (közös rendezésben a Budapesti Műszaki Főiskolával és a Mediprint Kiadóval)
- A Szakosztály, valamint a MEE MAVIR és OVIT üzemi szervezetek közös rendezvénye a hazai alállomási számítógépes kezelés kezdetéről, a nagybányai helyi alállomási megjelenítő (HAM) telepítésének 20. évfordulója alkalmából.
- A Szakosztály és az EFR CEE Kft. „Rádiófrekvenciás körvezérlés a Lakihegyi Adóból” című közös rendezvénye.
- Az energetikai informatikai biztonság témakörében önálló szekció szervezése az 56. Vándorgyűlésen.

2010:

- Szakmai nap a Magyar Regulán az energetikai informatikai biztonság témakörében
- Intelligens Épület Konferencia (közös rendezésben az Óbudai Egyetemmel és a Mediprint Kiadóval)

A szakosztály 2010. 04. 15-én megtartotta beszámoló tagértekezletét, új vezetőséget választott és elfogadta a szakosztály név változtatását, valamint új SZMSZ-ét.

5.4. Villamos Fogyasztói Szakosztály (VFSZ)

A Villamos Fogyasztói Szakosztály működési stratégiája

Az építőiparban és a mezőgazdaságban dolgozó villamos szakemberek összefogása, szakmai kapcsolattartásának koordinálása, az új és újabb szabályozások, villamos anyagok, szerkezetek, berendezések és szerelési technológiák megismertetése a szakosztály tagjaival, illetve ezen túllépése a szakmát növelő villamos kollégákkal, a magánvállalkozásban dolgozó szakemberekkel és a szakmát különböző szinten oktató - szakmunkásképző intézettől a BMGE-ig - tanárokkal, sőt az ifjúsággal, a szakma utánpótlásával.

Munkabizottságaink:

- Villamosság a Mezőgazdaságban Munkabizottság,
- Felvonó Munkabizottság,
- Tervező Munkabizottság,
- Érintésvédelmi Munkabizottság,
- Villámvédelmi Munkabizottság.

A Szakosztály munkáját az Intéző Bizottság (IB) koordinálja, mely havonta tartja üléseit. Az IB a MUBI vezetőin keresztül értesül a munkáról, illetve az IB üléseken kerül egyeztetésre a szakosztály programja, a rendezvényekre történő képviselő-kijelölés, az Elnökségi munka tájékoztatása, a rendezvények előkészítése, a szakmai jutalmazások és személyi jelölések egyeztetése.

A Szakosztály vezetésének is tudomásul kellett vennie, hogy a szervezeti munkastílusban és a kapcsolattartásban változások szükségesek. A 2010 és az ezt követő évek gazdasági, politikai változásait a szakmának is követnie kell, az eddigi szűk szakmai keretből kilépve, de a szakma, az egyesület alapszabályait megtartva még szorosabb kapcsolat szükséges a szakmai szervezetek (Magyar Mérnöki Kamara, ÉTE, EMOSZ) felé, illetve az oktatás minden szintje felé.

Főbb rendezvényeink 2007-2010-ben:

CIGR konferencia,
Felvonó konferencia, felvonó szeminárium,
Villámvédelmi konferencia,
Épületvillamos-Épületgépész közös Szakmai Napok.

Két munkabizottságunk is igen magas számú MUBI ülést jubilált.

A szakosztály IB tagjai felkérésére részt vettek, illetve előadást tartottak:

- a MEE Vándorgyűlésen, MMK szakmai Napokon, Konferenciákon,
- 2010. április 15-én a CONSTRUMA szakmai Konferenciáján,
- EMOSZ Szakmai Napokon, Budapesten
- MMK villamos kötelező továbbképzésén előadóként

A szakosztály képviselteti magát az Elnökségben, a munkabizottságokban és a szakmai lapunk, az Elektrotechnika Szerkesztőségében.

Kivétel nélkül minden munkabizottság szervesen részt vett és vesz a hazai szabályozási, szabványossági munkában. A munkabizottságok szakértői véleményére, munkájára az MSZT szabványalkotó és a szakminisztériumok rendeletalkotó szervezetei mindig számítottak és számíthatnak ma is.

Célok, feladatok:

Az Egyesületünk jövőbeli stratégiájának, munkastílusának, hatékony szakmai munkájának kidolgozása érdekében a Villamos Fogyasztói Szakosztály továbbra is segíteni szeretné az Elnökség stratégiai, döntés-előkészítő munkáját.

A hagyományosan bevált módszerek felmutatásával, a szakma által már előre várt rendezvények színvonalának megtartására törekszünk.

Az egyes klasszikus alapszakmák kiemelkedő művelőinek lehetőséget kell adni, hogy sokszor páratlan szakmatörténeti tudásukat az utókornak, az utódoknak átadhassák akár írásos, akár szakmai fórumokon szóbeli formában.

Nagyobb gondot kell fordítanunk a jövőben az utánpótlást nevelő oktatóknak, tanároknak a korszerű ismeretek megszerzési lehetőségeihez.

Kapcsolatot kell felvenni - kezdetben a budapesti és a vonzáskörzetben lévő - villamos szakmákat is oktató középfokú intézmények szakmai vezetésével és un. „Tanulói Szakmai Nap (Délután)” rendezésének kezdeményezésével az oktatási programhoz igazodó tájékoztató előadások tartását kell kezdeményezni (felajánlani).

Egyesületi szinten hangsúlyt kell adni az OM, az NSZFI, hogy az általunk képviselt szakmák (tantárgyak) megfelelő, méltó és korszerű tartalommal bíró súlyt, helyet érhessenek, foglalhassanak el az oktatási programokban.

Az áprilisban megtartott szakosztályi választásnál ezen elvek és célok megoldásában aktívan részt venni tudó és részt venni akaró kollégák szakmaszerető, önzetlen munkájára kívánjuk szakosztályi munkánkat továbbra is alapozni.

5.5. Villamos Gép, Készülék és Berendezés Szakosztály (VGKB)

VGKB szakosztály feladattervének teljesülése:

A szakosztály lényegében véve teljesítette a küldetéséből fakadó feladatokat. A MEE megújulási programjához kapcsolódva átalakította működését, megpróbálva kiszélesíteni szakmai tevékenységét az egész egyesület tagságára, új utakat keresve az együttműködésre.

Erőfeszítéseket tett a „fiatalításra”, amely pontosabban fogalmazva „középkorúsítást” jelent. Sikerült a szakosztály tisztségviselői közé megnyerni fiatalabb aktív kartársakat. A szakmai programjaink előadásain mindig szerepelnek felkért végzős hallgatók, fiatal egyetemi oktatók, szakemberek.

A szakosztály tagjai rész vesznek az egyesület szervezésében a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium megbízásából az **SF6 tartalmú gázok villamosipari kezelését** végzők képesítési anyagának kidolgozásában, a képesítés lebonyolításában.

Szakmai kapcsolatok ápolása a MEE különféle szervezeteivel (közös szakmai rendezvények):

Szorosabb szakmai együttműködés alakult ki a szakmai napok közös szervezésében a VET-el, a Zipernowsky, a Kovács K. Pál szervezettel, valamint számos üzemi szervezettel.

Szakosztályi összejövetelek:

2007 májusa és 2010 májusa között a szakosztály összesen 29 összejövetelet szervezett, amelyből 4 szakmai kirándulással (üzemlátogatás) volt összekötve. A szakmai kirándulásokat rendszerint a Kovács K. Pál szervezettel közösen szervezték és meghívták a FISZT tagjait is.

Előre tervezett tematikus rendezvények, előadások a szakosztályhoz tartozó témakörökben:

Immáron 3. éve rendeznek egész napos szakmai napokat, évente más-más témakörben: Előadók és résztvevők a MEE országos tagságából kerülnek ki. A 3 éves beszámolási időszak alatt 4 szakmai napot tartottak 197 résztvevővel, amelyeken 61 előadás hangzott el következő témák szerint: *Villamos kapcsolókészülékek és berendezések; Villamos forgógépek és transzformátorok; Villamos kábelek és*

vezetékek; Villamos fogógépek gyártása, karbantartása és javítása.
Az előadások vetített változatainak többsége a szakosztály honlapján megtalálható.

Jelenlét a MEE honlapján:

Rendezvényeik, a szakmai napok előadásainak anyagai, szakosztály emlékeztetők felkerülnek a szakosztályi honlapra.

Jelenlét az „Elektrotechnika” folyóiratban:

Rendszeresen jelennek meg a szakosztály által gondozott témakörökben cikkek, valamint sikeres előadások írott változatai.

Együttműködés a felsőoktatási intézményekkel:

Szoros szakmai együttműködés az Óbudai Egyetem és a BMGE tanszékeivel van.

5.6. Villamoshálózat Tervező és Szerelő Szakosztály

A Szakosztály 2007 év végén alakult és fő célkitűzése, hogy olyan gyakorlat orientált szolgáltatást nyújtson tagjainak, amely támogatja a tagok munkáját, versenyképességét a piacon. Ennek szellemében 2008-2009-ben az alábbi témakörökre koncentrált:

- A kiszervezések hatása a hálózatszerelési tevékenységre (Vándorgyűlés 2007)
- FAM a hálózatépítési gyakorlatban, törekvések és nehézségek (2008)
- A munkavédelem, mint a technológia és a versenyképesség része (2008 – 2009)
- Közvilágítás, mint hálózatszerelés egy területe (képzés 2009)
- A hálózatépítési technológiák összefoglalása (2009-)

A témakörökre szervezett rendezvények során a megbízók és vállalkozók közötti nyílt párbeszéd kialakítása volt a cél, amelyet sikerült elérni.

2010-ben a cél még több hálózatszerelési vállalkozás bevonása a szakosztály munkájába, rendezvényeire illetve a hálózati engedélyesek, mint megbízók mellett nagy ipari és kereskedelmi megbízók megszólítása is.

Cél továbbá az együttműködés fejlesztése a MEE többi szakosztályával illetve részvétel a központi törekvésekben (pl. FAM Bizottság).

A VHTSZ Szakosztály gazdálkodási szempontból minden évet sikeresen zárt, központi támogatást még nem vett igénybe.

6. Elektrotechnika folyóirat

Az Elektrotechnika folyóirat a kiadói terv szerint rendben megjelent. A bevezetett változtatások eredményei 2009-ben már megmutatkoztak. Átalakult a lap rovatszerkezete, javult a szerzői aktivitás. Több olvasói vélemény méltatta a lap minőségének javulását. A lap gazdálkodása is javuló tendenciát mutat, bár a gazdasági visszaesés negatívan hatott a hirdetési kedvre is. Továbbra is áldozatos munkát várunk a témafelelősektől, akik biztosítják a szemelvényeket, szakmai híreket és szakcikkeket.

7. Gazdálkodás

A 2009. évi Mérlegbeszámoló, könyvvizsgálói jelentés és közhasznúsági jelentés alapján a Gazdasági Bizottság megállapította, hogy a MEE tevékenysége 2009-ben is összhangban volt a Gazdálkodási Szabályzat és mellékleteiben leírtakkal, valamint a vonatkozó törvényekkel és rendeletekkel.

Összefoglalóan megállapítható, hogy Egyesületünk gazdálkodása 2009. évben kiegyensúlyozott volt, az összességében kiemelkedő gazdasági eredmény a cél szerinti tevékenységek, különösen a tanfolyamszervező, szakértői és rendezvényszervező tevékenységünk kiemelkedő eredményességének köszönhető.

A mérlegbeszámoló és a könyvvizsgálói jelentés alapján levonható következtetések:

- A 2009. évi összes közhasznú tevékenységünkben származó bevétel öröndetes javulást mutat az előző évekhez viszonyítva.
- A közhasznú célú működésre kapott támogatásunk trendje öröndetesen megfordult, a többször tárgyalt pályázati lehetőségeket is sikerült kihasználnunk, ennek azonban pénzügyi eredménye majd csak a 2010.évben realizálódik.
- Tagdíjbevételeink a tavalyi stagnáláshoz képest sajnálatosan újra csökkent, az egyéni tagdíjbefizetések csökkentek, a jogi/pártoló tagi befizetések növekedtek, de elmaradtak a tervezettől.
- Egyesületünk 2009. évi gazdálkodásának kiemelkedő eredményességét döntő mértékben a területi szervezetek helyi szervezésű tanfolyamainak, központi szervezésű szakértői munkáknak és a bevételes központi rendezvényeknek köszönheti.
- 2009. évben az Egyesület vállalkozási tevékenységet gyakorlatilag nem folytatott.

8. Titkársági Beszámoló az elmúlt 3 év (2007. május – 2010. május) tevékenységéről

A MEE Titkárságának főállású alkalmazottainak és állandó megbízású vállalkozóinak személyében jelentős változások álltak be:

Időszak elején		Jelenlegi állapot	
Munkakör	Személy	Munkakör	Személy
Főállású alkalmazottak			
Ügyvezető igazgató	Lernyei Péter	Irodavezető	Günthner Attila
Oktatásszervezés, Titkárnő	Helter Ferencné	Oktatásszervezés, Titkárnő	Helter Ferencné
Rendezvényszervezés, Tagnyilvántartás	Petrikovicsné Asbóth Zsuzsanna	Rendezvényszervezés, Szerkesztőségi titkár, Marketing kommunikáció	Szelenszky Anna
Gazdasági ügyintéző, Szerkesztőségi titkár	Szilágyi Vilmosné	Gazdasági ügyintéző, Tagnyilvántartás	Szabolcsi Nóra
Állandó megbízású munkatársak			
Főszerkesztő	Dr. Bencze János	Főszerkesztő	Tóth Péterné
Jogász	Dr. Popovics László	Jogász	Dr. Varga Béla
Honlap szerkesztés	Trauer András	Honlap karbantartás	Brotesser Zsuzsa
Grafikai munkák	Kiss Eszter	Grafikai munkák	Kőszegi Zsolt
Rendszergazda	Deák Krisztián	Rendszergazda	Veréb Árpád

A Titkárság feladatai az elmúlt három évben megnövekedtek a megújulási programból és a számos környezeti változásból eredő elvárások következtében. A Titkárság a kitűzött célok elérése érdekében, és az ezzel kapcsolatos elvárások tükrében folyamatos leterhelés mellett, teljes kapacitás kihasználással tevékenykedik. A MEE működési és gazdálkodási hátterének biztosításában fontos szerepet tölt be a Titkárság a különböző bizottságokkal együttműködve. Ide kell érteni olyan feladatokat is, mint:

Szabályozási környezet:

Titkárság ügyrendjének módosítása,

SZMSZ mellékleteinek módosítása,

Működési környezet:

- Új, saját tulajdonú ingatlanba költözött a MEE központi irodája,
- Átlátható, naprakész irattár kialakítása,
- Vállalkozási szerződések újrapályáztatása,
- Új tagnyilvántartó rendszer bevezetése,
- Felnőttképzési intézményi akkreditáció megújítása,
- Egységes bankszámla rendszer bevezetése,
- MSZ EN ISO 9001:2009 minőségirányítási rendszer működtetése,
- Informatikai audit végrehajtása → Informatikai környezet illesztése a hatékonyabb és megbízhatóbb működés érdekében,

A MEE megjelenése:

- Megújult a MEE honlapja (átlagosan napi 500-650 látogató),
- Új „ruhában” és szerkezetben jelenik meg az Elektrotechnika és a hozzá kapcsolódó médiaajánlónk,
- Egységes arculati formák kidolgozása,
- Kiállítói tablók és molinók készítése,
- Magyar és idegen nyelvű ismertető anyagok készítése,

Rendezvényszervezés:

A rendszeres feladatok a sikeres szakmai konferencia szervezés gyakoriságával emelkedtek. Évente megrendezésre kerülő rendezvényeink: Vándorgyűlés (közel 700 fős részvétel), Szakmai és tervezői napok, Villámvédelmi konferencia, Aktuális eseményekhez illeszkedő témájú egynapos szakmai konferenciák (Smart Metering konferencia, Középpontban az OTSZ...), Kerekasztal megbeszélések, MEE Bál, Nemzetközi konferenciák (CIGRE, CIGR, Magyar Energia Szimpózium konferencia). A tavaszi kiállítási szezonban ma már szinte egymást érik a MEE szakmai támogatásával megrendezésre kerülő kiállítások (Pollack expo, Magyar Regula, Construma, Szakma Kiváló Tanulója verseny, ElectroSalon).

Oktatás:

A felnőttképzési intézményi akkreditáció és vizsgaszervezési jogosultság meghosszabbítása, illetve kiterjesztése, OKJ-s és továbbképzési tanfolyam és vizsgaszervezés, Országos szintű, egységes regisztrált villanyszerelői képzések rendszerének működtetése,

K+F és egyéb szakértői munkák koordinációja:

Ez elmúlt időszakban közel 20 K+F illetve szakértői megbízatásunk jelentősen hozzájárult forrásaink biztosításához és szakmai elismertségünk növeléséhez.

9. Kapcsolataink

A MTESZ Szövetségi Tanácsban az Irodavezető segítségével képviseljük egyesületünk érdekeit. A MTESZ vezetés továbbra sem tudott úrrá lenni ez ideig az adóssághalmazon, így a Kossuth téri székház végveszélybe került. A kiköltözés zökkenőmentesen lezajlott, Egyesületünk és a MTESZ kapcsolata nem változott.

Hagyományosan jó kapcsolatunk van az MTA Elektrotechnika Bizottságával, a Magyar Mérnök Kamara Elektrotechnikai, valamint Hő- és Energetikai Tagozatával, továbbá az ETE, HTE, KTE, MATE, MET, MESZ egyesületekkel.

Programjainkat rendszeresen egyeztetjük az ETE és MET vezetőségével.

2009-ben és 2010-ben közös ETE-MEE-MET szervezésben jött létre a határon túli magyarok részvételével rendezett Magyar Energia Szimpózium.

Kedves Kartársak!

A mai Közgyűlés feladata az Egyesület három és fél éves munkájának értékelése, lezárása, a 2009. évi részletes beszámoló jóváhagyása. A 2006-ban megválasztott elnökség programjában és munkájával a nemes hagyományok megtartása és ápolása mellett igyekezett Egyesületünk működésébe átvinni a megújulási program elemeit.

Közös célunk, hogy az Egyesület továbbra is a tagság demokratikus egyenlőségén alapuló, sikeresen működő civil szakmai szervezet maradjon.

Az Elnökség beszámolója bizonyítja, hogy az Egyesület legjobb gyakorlatának megfelelően folytatta munkáját, a 2009. évi mérlegbeszámoló és közhasznúsági jelentés pedig igazolja, hogy Egyesületünk 2009-ben gazdálkodási szempontból nagyon sikeres évet zárt.

Az Elnökség nevében ezúton mondok köszönetet a társaságainkban, szakosztályainkban, munkabizottságainkban dolgozó kartársaink munkájáért, továbbá valamennyi területi-, üzemi szervezetünknek, tagtársunknak, tisztségviselőnknek.

Kérem a Közgyűlést, hogy fogadja el az Egyesületi Elnökség beszámolóját.

Köszönöm figyelmüket.

Kovács András
főtitkár

Az Elnökség értékelése a MEE Megújulási Programjának eredményéről

A Megújulási Program a választási ciklus idejére, három évre fogalmazott meg célokat, és 18 akcióba foglalta össze a célok eléréséhez vezető feladatokat. Az Egyesület Elnöksége elemezte és értékelt a Program végrehajtását, és akciókat az eredmények tükrében öt kategóriába sorolta a következők szerint:

1. Elkészült, az Elnökség elfogadta és lezárta az akciót

Tagnyilvántartás

Az új tagnyilvántartó rendszer az elhatározottaknak megfelelően felépült, működik. A használat közben felmerült hibákat folyamatosan javítjuk. A továbbiakban a bővített használat terén lehet előrelépni, és az akciót MUBI stádiumból az MEE központi iroda napi operatív munkájába kell helyezni. A párhuzamosan elindított tagrevízió félig-meddig nevezhető sikeresnek. Még mindig több mint ezer tagunkat nem kerestük föl és adataikat nem frissítettük. A regisztráló szervezeteknek komolyan kell venni ezt a feladatot a jövőben is, hogy tudjuk kik a tagjaink.

Partner rendszer

A MEE megújult partner rendszere, partner politikája új felfogásban elkészült, ügyelve a kereslet-kínálat összehangolására. Fontosnak tartottuk egységesíteni, kategorizálni a pártoló tagdíjakat. Lehetőséget teremtettünk a területi és üzemi szervezeteknek is pártoló tagsági szerződések megkötésére.

A VHTSZ szakosztály létrehozása

A VHTSZ 2007-ben megalakult és azóta is aktívan, jól működik.

Bevételes rendezvények szervezése

A MEE talán legrangosabb eseménye a Vándorgyűlés, amely minden évben szakmai és gazdasági szempontból is sikeresnek mondható. Mindezen felül sikerül erősítenünk szakmai rendezvények szervezésével pozícióinkat, és évente további 2-3 nagy létszámú bevételes rendezvényt szervezünk meg.

Szabályozások módosítása

Valamennyi, a MEE működését meghatározó belső szabályzatunk felülvizsgálata és szükséges módosítása megtörtént.

Gazdálkodás korszerűsítése

Az elmúlt három évben a Gazdasági Bizottság aktívan dolgozott a MEE gazdálkodási folyamatainak és szabályozásának megreformálásán. Eredményeiről számolhatunk be a következő területeken: korszerű pénzügyi-gazdálkodás tervezési és ellenőrzési módszerek alkalmazása - gazdálkodás rendje/gazdálkodási szabályzatok új szerkezetben történt átdolgozása - tervezési és ellenőrzési eljárások finomítása - egységes banki számlavezetés bevezetése.

Elektrotechnika lap költségeinek csökkentése és tartalmi megújítása

Az Elektrotechnika folyóirattal kapcsolatban 2009 februárjában egy elégedettségi kérdőívet küldtünk ki az olvasóknak. A visszajelzések alapján a kimondottan pozitív visszajelzések figyelembevételével két javítandó területet határoztunk meg. 1. Mennyire tartalmaz új információkat? 2. Mennyire elégedett a műszaki tartalommal? Ezekkel a kérdésekkel a jövőben foglalkoznunk kell! A nyomda, grafikus és expedíáló cég váltása a minőségi színvonal javulása mellett hozta az elvárt költségcsökkentési tervet is.

MEE egységes arculatának formálása

A MEE új egységes arculatába illesztett kommunikációs eszközök megújítása illetve elkészítése egyaránt megtörtént a következő területeken: honlap, Elektrotechnika, egységes hirdetési

forma, egységes power point felület, levélpapír, névjegykártya, molinó, saját lábon álló bemutató poszter (roll up), tablók, MEE ismertető (magyar, angol, német), médiaajánló.

PR akciók a médiumok bevonásával

Az elmúlt időszakban MEE erősödő mediakapcsolatairól, az egységes arculati elemeket hordozó modern, reprezentatív PR eszközökről, valamint az ElectroSalon kiállítás keretein belül a MEE standján osztatlan sikert aratott élő fizikaórák szervezéséről számolhatunk be. A kialakult módszer szerint minden évben kell PR tervet készíteni.

2. Elkészült, az Elnökség elfogadta az akció előrehaladását, de folytatni kell a munkát

Kiemelt partnerek felkeresése

46 céget terveztünk 2008-2009-ben meglátogatni és ebből közel 30-at teljesítettünk. Az áramszolgáltatói társaság csoportok tekintetében döntés született arról, hogy a DSO-k legyenek a fő támogatóink. Ennek értelmében a MEE a társaságcsoporthal szerződik, azonban szolgáltatásaink a csoport minden tagjára vonatkoznak. Az akció keretében sikerült valamennyi DSO-val és több nagyvállalattal tartós támogatási szerződést kötni. Az akció gazdasági szempontból is teljesítette a kitűzött célt, azaz + 5 M Ft bevételt.

Új honlap készítése

Az új honlap látogatottsági adatai (napi több mint 500 látogató) rámutatnak, hogy honlapunk információszolgáltatási pozícionálása jól irányzott volt. A leglátogatottabb oldalak a friss hírek, aktuális események, folyóiratunk, rendezvényeink és tanfolyamaink, a letölthető előadások rovatok. A tagok egymás közti kapcsolat felvételi kérdésköre és lehetősége tisztázása után az akció lezártnak tekinthető.

3. Nem abban a mederben haladt az akció és nem úgy, ahogy terveztük

Aktív részvétel a magyar energetika alakításában

A három éves ciklus alatt valamennyi a szakmánkba vágó magas szintű jogszabályt véleményeztük, különösen nagy figyelmet és energiát fordítottunk az energiapolitikai koncepcióra. Az MTA-val is kialakult egy szoros együttműködés, jó közös munka az energiastratégiával kapcsolatban. A tagság elvárásaihoz képest sajnos az elért eredmények kevésnek mondhatók. Az energetikában további nagy változások várhatóak, ezért aktualizálni kell és folytatni az akciót.

Elektrotechnika népszerűsítése:

A pályaválasztás előtt álló fiatalok körében szeretnénk volna népszerűsíteni az elektrotechnikai szakmákat, vonzani őket a műszaki pályára. Ezt a célt szolgáló rendezvényeink sikeresek voltak, de nem váltak tömegessé, a középiskolákkal nem alakult ki széleskörű kapcsolat. Nagyító alá kell venni az akciót, amely egy jól szervezett, nagyobb csapat munkáját igényli. Aktualizálni kell és folytatni az akciót. Keresni kell az együttműködés lehetőségét más, hasonló célt követő szervezetekkel.

Jogosítványok bővítése, tanfolyamok szervezése

Az elmúlt időszakban minden felnőttképzési jogosítványunkat meghosszabbítottuk, bővítettük képzési listánkat, illetve kibővítettük vizsgaszervezési jogosultságunkat. 2009-ben egy részletes három éves üzleti terv készült, de elnökségi jóváhagyása még nem történt meg.

4. Egyéb kategória

Szervezetfejlesztés

Jelenleg nincs olyan feszültség, ami ennek a feladatnak a végrehajtását kényszerítené. Az akciót az elnökség lezártnak tekinti, mert okafogyottá vált.

A műszaki felsőoktatás aktuális feladatainak, perspektíváinak elemzése, tervek véleményezése

Felsőoktatási intézmények kapcsán felmerült feladatok összehangolásával kapcsolatban történtek egyeztetések és apró lépések, de látnunk kell, hogy ez egy kényes ügy, átfogó feladatot jelent, amelyet nem lehet egy akció keretein belül kezelni. A MEE mindig nyitott lesz arra, hogy kiálljon egy jó ügy mellett ezen a területen is, akár egy konferencia keretein belül. Az elnökség lezárta az akciót.

Fiatalítás

Kiemelt prioritású akció volt, ennek ellenére az akció feladatai nagyon keveset mozdultak előre annak ellenére, hogy az akcióra minden évben 2 M Ft keret állt rendelkezésre, de sajnos nem lett e célra felhasználva. A fentiek miatt az elnökség 2009 nyarán új akciófelelőst választott.

A központi iroda elköltözése

2009 októberében a MEE központi irodája a közgyűlés felhatalmazása alapján egy saját tulajdonú irodába költözött a Madách Imre út 5. szám alá.

Összefoglaló értékelés

Az előzőek alapján megállapítható, hogy a Megújulási Programban elhatározott feladatok túlnyomó többségét az Egyesület végrehajtotta. Ennek és a hagyományos egyesületi tevékenységek területén végzett munka eredményeképpen elmondhatjuk, hogy:

- Stabilizálódott, tovább erősödött az Egyesület anyagi helyzete.
- Előtérbe került a takarékos, ugyanakkor az egyesületi célokat fokozottan támogató, előre tekintő gazdálkodás.
- Megújítottuk a partnerhálózatunkat, bővült és stabilizálódott a támogatói körünk.
- Elindultak a jövő szempontjából fontos folyamatok, K+F tevékenység intenzíven nő.
- Rendezvényeink vonzóak és sikeresek, lapunk és honlapunk megújult.
- Kényszerűségből elhagytuk a Kossuth tér 5-7. 3. emeletén több mint 30 évig fenntartott helyünket és saját ingatlanba költöztünk.
- Szervezetünket és működésünket felülvizsgáltuk, rendbetettük, nemcsak a szabályzatainkat, hanem országos szervezeteink működését is.
- Megalakult 2007-ben a Villamos Hálózattervező és Szerelő szakosztály.
- Napi működésünkben egyre nagyobb teret adunk a korszerű információs technológiáknak, az ügyintézés és a tájékoztatás területén egyaránt.
- Az újítások mellett figyelmet fordítottunk hagyományaink ápolására is. 2008-ban ünnepeltük folyóiratunk – az Elektrotechnika – fennállásának 100. évfordulóját.
- Konferencia és rendezvényszervező munkánk kibővült, alkalmazkodva a szakmai környezet igényeihez.
- Társegyesületi és a hasonló területen működő civil szervezeti kapcsolataink erősödtek, amelyek közösen rendezett konferenciákban, együttműködési megállapodásokban öltöttek testet.

Észre kell vennünk azt is, hogy fontos témákban nem sikerült teljesíteni kitűzött céljainkat:

- Az Egyesület létszámcsökkenését nem sikerült megállítani és tovább nőtt az idősebbek aránya a szervezetben.
- Az energetika alakítására nem tudtunk markáns hatást gyakorolni.
- Az elektrotechnika népszerűsítésében nem értünk el átütő sikert.

Ezek a tényezők arra világítanak rá, hogy az Egyesület - az elmúlt három év büszkeségre okot adó eredményei ellenére - nem jutott túl még az alapvető problémáin, és amelyek megoldásán tovább kell dolgozni. Az új elnökség számára is ezek a feladatok jelenthetik a legnagyobb kihívást. A feladat jellege és az elmúlt három év tapasztalata alapján kimondható, hogy előrelépni csak a tagság széleskörű aktív szerepvállalása mellett lehetséges.

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Ellenőrző Bizottságának jelentése, a MEE Közgyűlése számára, a 2009 évi és az elmúlt 3 évben végzett munkáról.

Az Ellenőrző Bizottság munkáját, mint mindig, 2009-ban is két állandó elem köré csoportosítva végezte:

1. Az Egyesület éves gazdálkodási dokumentumainak ellenőrzése.
2. Szervezetek komplex ellenőrzése.

1. Az Egyesület éves gazdálkodási dokumentumainak ellenőrzése.

Az Ellenőrző Bizottság 2010. április 2.-án megkapta a MEE 2009 évi mérlegét, eredmény kimutatását, a könyvvizsgálói jelentést és a közhasznúsági jelentést (Továbbiakban: záró dokumentumok). Április 12.-én a GB és az EB együttes ülésen áttekintette ezeket a dokumentumokat.

A kért kiegészítéseket és módosításokat az EB április 22.-én megkapta, 26.-án pedig értékelte.

Az Ellenőrző Bizottság a MEE 2009 évi módosított záró dokumentumainak átvizsgálása után 100%-os szavazattal, az alábbi határozatot hozta:

EB.5/10. számú határozat:

A MEE Ellenőrző Bizottsága átvizsgálta a Magyar Elektrotechnikai Egyesület 2009 évi, mérlegbeszámolóját, eredmény kimutatását, a könyvvizsgálói jelentést, valamint a közhasznúsági jelentést. Ezen dokumentumokban foglaltak már tartalmazzák a Gazdasági Bizottság és az Ellenőrző Bizottság által kért javításokat, kiegészítéseket, így azokat a Közgyűlésnek elfogadásra javasolja.

2. Szervezetek komplex ellenőrzése.

A második feladatcsoportnak az EB 2009 évi munkaterve adott alapot, így 2009 – 2010-ben az Ellenőrző Bizottság 4 szervezet munkáját ellenőrizte.

2.1. A MEE Központi iroda ellenőrzése után az EB a következő határozatot hozta:

EB.2/10 számú határozat:

A MEE EB a központi iroda ellenőrzése során annak működésében törvényteleniséget, vagy az egyesület törvényes működését akadályozó hibákat nem talált. Az előző évben tapasztalt hiányosságok pótlása megtörtént.

2.2. A Villamos Energia Társaság (VET) visszaellenőrzése után az EB az alábbi határozatot hozta:

EB.1/10 számú határozat:

***A MEE Ellenőrző Bizottsága a VET-nél korábban talált hiányosságok megszüntetésének ellenőrzésénél az alábbiakat állapította meg:
-A VET létrehozta saját Ellenőrző Bizottságát, mely megkezdte működését és ellenőrizte a 2009 évi munkát.
-A hiányolt pénzkezelési szabályzat elkészült.
- Az előző évről áthúzódó szabvány fordítási munka lezárását – a megbeszélte módosítások végrehajtása után – a MEE-EB elfogadta.***

2.3. A Békéscsabai Szervezet ellenőrzésének tapasztalatait az EB következő határozatában foglalta össze:

EB.3/10 számú határozata:

A Békéscsabai Szervezet ellenőrzésekor az EB egyetlen szabálytalanságot talált, mely egy biztosításba történt befektetésben testesült meg. Az EB felkéri a MEE Elnökségét, hogy a Békéscsabai Szervezet vezetőségének szabjon határidőt a szabálytalanság megszüntetésére. Az ellenőrzés egyébként aktív, példamutató szervezeti életet tapasztalt.

2.4. A Székesfehérvári Szervezet ellenőrzését az EB alábbi határozata summázza:

EB4/10 számú határozata:

A MEE Székesfehérvári helyi szervezete felelős és szabályos gazdálkodást, a szakmai rendezvények és oktatás területén kiemelkedő tevékenységet folytat. Példamutató működésére az EB felhívja az Egyesület Elnökségének és más területi szervezeteknek a figyelmét is.

3. Az Ellenőrző Bizottság 2007 - 2010 évi munkájának összefoglalója

Az EB minden évben elvégezte az év végi záró dokumentumok ellenőrzését és arról a közgyűlésnek beszámolt.

Az elmúlt több mint három év alatt az Ellenőrző Bizottság 10 szervezet ellenőrzését végezte el, ezek közül kettőnél visszatérő ellenőrzés is történt.

Az ellenőrzések eredményeiről, azokkal kapcsolatos határozatairól az EB elnöke minden évben beszámolt a közgyűlésnek

Kérem a Tisztelt Közgyűlést, hogy az Ellenőrző Bizottság jelentését fogadja el!

Budapest, 2010. április 28.

Almási Sándor
Sk.
az Ellenőrző Bizottság elnöke

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület 2009 évi mérlegbeszámolója, eredmény kimutatása, könyvvizsgálói jelentése és közhasznúsági jelentése.

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület közhasznú egyszerűsített éves beszámolójának mérlege

2009. XII.31.

(adatok eFt-ban)

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év	Tárgyév
a	b	c	e
1.	A. Befektetett eszközök (2 – 5. sorok)	1.821	83.348
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	36	282
3.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	1.525	83.066
4.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK		0
5.	IV. BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÉRTÉKHELYESBÍTÉSE		0
6.	B. Forgóeszközök (7 – 10. sorok)	263.614	230.475
7.	I. KÉSZLETEK	2.850	2.838
8.	II. KÖVETELÉSEK	53.696	63.446
9.	III. ÉRTÉKPAPÍROK	21.289	400
10.	IV. PÉNZESZKÖZÖK	185.779	163.791
11.	C. Aktív időbeli elhatárolások	1.873	43
12.	ESZKÖZÖK (AKTIVÁK) ÖSSZESEN (1. +6. +11. sor)	267.308	313.866
13.	D. Saját tőke (14. – 19. sorok)	186.206	250.617
14.	I. INDULÓ TŐKE / JEGYZETT TŐKE	13.986	13.986
15.	II. TŐKEVÁLTOZÁS / EREDMÉNY TARTALÉK	138.757	172.220
16.	III. LEKÖTÖTT TARTALÉK		
17.	IV. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK		
18.	V. TÁRGYÉVI EREDMÉNY ALAPTEVÉKENYSÉGBŐL (KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGBŐL)	33.463	64.411
19.	VI. TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉGBŐL	0	0
20.	E. Céltartalék		0
21.	F. Kötelezettségek (22. – 23. sorok)	71.617	20.941
22.	I. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK		0
23.	II. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	71.617	20.941
24.	G. Passzív időbeli elhatárolások	9.485	42.308
25.	FORRÁSOK (PASSZIVÁK) ÖSSZESEN (13. – 20. +21. +24. sor)	267.308	313.866

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület közhasznú
egyszerűsített éves beszámolójának eredmény kimutatása
2009. év

(adatok eFt-ban)

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Tárgyév
a	b	c	e
1.	A. Összes közhasznú tevékenység bevétele (1. +2. +3. +4. +5.)	198.750	503.252
2.	1. Közhasznú célú működésre kapott támogatás	4.979	19.154
3.	a.) alapítótól		0
4.	b.) központi költségvetésből	0	0
5.	c.) helyi önkormányzattól	70	20
6.	c.) társadalombiztosítótól	–	0
7.	d.) egyéb, ebből 1% 484 eFt.	4.909	19.134
8.	2. Pályázati úton elnyert támogatás	1.400	2.823
9.	3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel	158.214	445.103
10.	4. Tagdíjból származó bevétel	26.248	25.995
11.	5. Egyéb bevétel	7.909	10.177
12.	B. Vállalkozási tevékenység bevétele	0	0
13.	C. Összes bevétel (A. + B.)	198.750	503.252
14.	D. Közhasznú tevékenység ráfordításai (1. +2. +3. +4. +5. +6.)	165.287	438.841
15.	1. Anyagjellegű ráfordítások	110.806	366.894
16.	2. Személyi jellegű ráfordítások	52.138	64.396
17.	3. Értékcsökkenési leírás	1.029	3.370
18.	4. Egyéb ráfordítások	1.314	3.536
19.	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai	–	162
20.	6. Rendkívüli ráfordítások	0	483
21.	E. Vállalkozási tevékenység ráfordításai (1. +2. +3. +4. +5. +6.)	0	0
22.	1. Anyagjellegű ráfordítások		
23.	2. Személyi jellegű ráfordítások		
24.	3. Értékcsökkenési leírás		
25.	4. Egyéb ráfordítások		
26.	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai		
27.	6. Rendkívüli ráfordítások		

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület közhasznú
egyszerűsített éves beszámolójának eredmény kimutatása

2009. év

(adatok eFt-ban)

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Tárgyév
a	b	c	E
28.	F. Összes ráfordítás (D. + E.)	165.287	438.841
29.	G.Adózás előtti eredménye (B. - E.)	0	0
30.	H.Adófizetési kötelezettség		0
31.	I. Tárgyévi vállalkozási eredmény (G. - H.)		0
32.	J. Tárgyévi közhasznú eredmény (A. - D.)	33.463	64.411

TÁJÉKOZTATÓ ADATOK

33.	A. Személyi jellegű ráfordítások	64.396
34.	1. Bérköltség	31.174
35.	ebből: - megbízási díjak	12.359
36.	- tiszteletdíjak	0
37.	2. Személyi jellegű egyéb kifizetések	23.591
38.	3. Bérjárulékok	9.631
39.	B. A szervezet által nyújtott támogatások	1.719
40.	C. Továbbutalási céllal kapott támogatás	0
41.	D. Továbbutalt támogatások	0

Független könyvvizsgálói jelentés a Magyar Elektrotechnikai Egyesület 2009. évi
beszámolójának felülvizsgálatáról

Megállapítások

A **Magyar Elektrotechnikai Egyesület** 2009. XII.31-i fordulónappal elkészült beszámolójának könyvvizsgálatát elvégeztem.

A mérlegvizsgálat keretében megtörtént a pénzügyi kimutatások adatait alátámasztó bizonylatok mintavételen alapuló ellenőrzése is.

A beszámoló részét képező közhasznúsági jelentésnek a mérleg és eredmény kimutatás adataival való összhangját a könyvvizsgálat során megfelelőnek találtam.

A számszaki adatok kiegészítését biztosító szöveges beszámoló alapján a társaság 2009. évi gazdálkodásának vagyoni, pénzügyi, jövedelmi helyzetre gyakorolt hatása a valóságnak megfelelően került bemutatásra.

Az Egyesület a számvitelről szóló többször módosított 2000. évi C. törvényben, valamint az egyéb szervezetek beszámoló készítési és könyvvezetési kötelezettségének sajátosságairól szóló módosított 224/2000 (XII.19) Kormányrendeletben előírt tájékoztatási kötelezettségének eleget tett.

A mérlegben szereplő eszköz és forrásállomány egyező végösszege **313.866 eFt**.
A bevételek összege **503.252 eFt**, a közhasznú eredmény **64.411 eFt** összegű nyereséggel szerepel a beszámoló mérlegében az eredmény kimutatással összhangban.

A készletadatok valós voltát teljes körű leltározással igazolták.

A követelés ill. kötelezettség állományt egyező folyószámla kivonat támasztja alá.

A vizsgálat alapján a beszámolót elfogadom és a következő hitelesítő záradékkal látom el:

Záradék

A könyvvizsgálat során a **Magyar Elektrotechnikai Egyesület** 2009. évi közhasznú egyszerűsített éves beszámolóját, annak részeit és tételeit, azok könyvelési és bizonylati alátámasztását az érvényes nemzeti könyvvizsgálati standardokban foglaltak szerint felülvizsgáltam.

Az ellenőrzés alapján elegendő és megfelelő bizonyosságot szereztem arról, hogy az egyszerűsített éves beszámolót a számviteli törvényben, valamint az egyéb szervezetek beszámolási kötelezettségeit rögzítő Kormány rendeletben foglaltak és az általános számviteli elvek szerint készítették el.

Véleményem szerint a **313.866 eFt eszköz ill. forrásállományt, valamint 250.617 eFt saját tőke értéket** tartalmazó egyszerűsített éves beszámoló a szervezet vagyoni, pénzügyi és jövedelmi helyzetéről megbízható és valós képet ad.

Javaslom a beszámoló testületek által történő elfogadását.

Miskolc, 2010. április 2.

**AUDIT-MIX Könyvvizsgáló és
Adótanácsadó Kft**
Kamarai tagsági szám:2194

Román Józsefné Sk.
bejegyzett könyvvizsgáló
Kamarai tagsági szám: 001855

Közhasznúsági jelentés a Magyar Elektrotechnikai Egyesület 2009. évi tevékenységéről

Egyesületünket a közhasznú szervezetekről szóló 1997. évi CLVI. törvény alapján a Fővárosi Bíróság 390. nyilvántartási sorszám 13. Pk. 60.421/1989/11. számú végzéssel közhasznú szervezetté minősítette 2000. január 20-án. Működésünket az 1989. évi II.tvr. az egyesülési jogról, míg gazdálkodásunkat a számvitelről szóló újra kodifikált és többször módosított 2000. évi C. törvény és a 114/1992 és a 224/2000 Korm. rendeletek szabályozzák.

Egyesületünk a hivatkozott rendeletek és a számviteli politikájában meghatározott beszámoló készítés rendje alapján állítja össze a kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezetek közhasznú egyszerűsített éves beszámolójának mérlegét, valamint eredmény kimutatását.

1. Számviteli beszámoló

Egyesületünk tevékenységét a hatályos alapszabálya, szervezeti és működési szabályzata, ügyrendje, gazdálkodási szabályzatai alapján végzi a mindenkor érvényes jogszabályok szerint a GB (Gazdasági Bizottság) javaslatai és az EB (Ellenőrző Bizottság) felügyelete mellett. A MEE 2009. évi beszámolója a közhasznú egyszerűsített éves beszámoló mérlege, eredmény-kimutatása, valamint tájékoztató adataiból áll.

2. Költségvetési támogatás:

- Ózd Város Polgármesteri Hivatal 20 eFt összegben támogatta cél szerinti tevékenységünket

3. Vagyon felhasználása

2009. január 1-én Egyesületünk mérleg szerinti saját tőkéje 186 206 eFt. Összetétele: Induló tőke 13.986 eFt; Tőkeváltozás (eredménytartalék) „megalakulástól” 1992.01.01-től 2009.01.01-ig 172 220 eFt, amelynek összetétele: a cél szerinti majd a közhasznú tevékenységek eredménye: 183 867 eFt, vállalkozási tevékenységek eredménye: -11 647. eFt. 2009. évi gazdálkodási eredmény: közhasznú tevékenységből 64 411 eFt, vállalkozási tevékenységet 2009. évben nem folytatott, így összevontan is 64 411. eFt. Ennek megfelelően 2009. 12.31.-én a saját tőke állománya 250 617 eFt.

4. Célszerű juttatás

Az egyesület célja szerinti tevékenysége keretében 2009. évben:

- a tagság körében ingyenesen nyújtotta az Elektrotechnika c. szakmai folyóiratot,
- fejlesztette honlapját a szakma hiteles információ szolgáltatása érdekében,
- az egyesületi szakosztályok/társaságok és szervezetek által a tagság számára ingyenesen szervezett rendezvényeket, előadásokat, vitadélutánokat egyéb szakmai összejöveteleket, MUBI üléseket stb.
- Adott pénzbeli és/vagy nem pénzbeli támogatások:
 - MET részére a MESZ konferencia szervezésére
 - Nyugdíjas Villamos Szakemberek Alapítványa részére adott támogatást 64 eFt összegben;
 - Puskás szobor
 - BMGE tárgyi eszközök adományozása 1 116 eFt;
 - Méréstechnikai, Automatizálási Informatikai Tudományos Egyesület DCS Konferencia támogatása 150 eFt;
 - Verebély László Alapítvány 100 eFt;
 - Humán Elektronika Közhasznú szervezet 169 eFt;
 - MTESZ Békés m. Szervezete 120 eFt;

5. Egyéb kapott támogatás

- Az adózók SZJA 1 %-os felajánlásaiból 484 eFt, működési támogatásra, szakmai tapasztalatcserékre.
- Jogi személyek támogató adományai: E.On Észak-Dunántúli Áramszolgáltató 50 eFt; ÉMÁSZ NYRT 1 000 eFt; ELMŰ NYRT 1 000 eFt; MAVIR ZRT 13 000 eFt; Puskás Tivadar Alapítvány 3 500 eFt (szobor); Mérnöki Kamara (Győr) 100 eFt.

6. Pályázati bevételek

- NCA működési pályázatra 723 eFt (2009.06.01-2010.05.31 között felhasználható),
- OMMF pályázat 100 eFt
- NFGM 2 000 eFt

7. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

Rendszeres juttatásban a vezető tisztségviselők nem részesültek, részükre igazolt belföldi kiküldetési költségeik kerültek megtérítésre.

8. Közhasznú tevékenység tartalmi beszámolója

2009. évi közhasznú tevékenységünket a szakmai kultúra terjesztése, az iparági eredmények ismertetése, ismeretterjesztése, továbbá oktatás, szakmai tanácsadás, részvétel az energetika alakításában, az elektrotechnika népszerűsítése tevékenységek tették ki.

Az Elektrotechnika folyóiratot és mellékletét továbbra is eljuttattuk tagjainknak, oktatási-, és egyéb intézményekbe, társszervezetekhez annak érdekében, hogy rendszeres információt biztosítsunk számukra. Honlapunkat folyamatosan fejlesztettük annak érdekében, hogy elektronikusan is minél szélesebb körben ismertethessük a szakmával foglalkozóknak és az az iránt érdeklődőknek az iparágban történt legfontosabb eseményeket és eredményeket.

A szakmai továbbképzések színvonalának biztosítása érdekében az MSZ EN ISO 9001:2009 minőségirányítási rendszert működtetünk. A Felnőttképzési Akkreditáló Testület által 2004. március 24. óta akkreditált intézményként működünk, az NSZFI által vizsgaszervezésére feljogosított intézményként 11 OKJ szakma vizsgáztatását biztosítjuk az egyéb tanfolyami oktatásokon túlmenően. Továbbra is kiemelten kezeltük a nem bevételű szakmai tájékoztató jellegű rendezvényeket, munkabizottsági üléseket, melyen a MEE tagokon túl számos más érdeklődő is részt vett.

Az állami befizetési kötelezettségeinknek határidőre eleget tettünk.

9. Könyvvizsgálói záradék kivonata

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület képviselőjével kötött megállapodás alapján a közhasznú szervezet 2009. évi beszámolóját mellékleteivel együtt felülvizsgáltam.

A könyvvizsgálat során elvégzett szűrőpróba szerű, valamint tematikus bizonylat kiválasztás során szerzett tapasztalatok mellett a MEE képviselője és a könyvelést végző cég vezetője által aláírt teljességi nyilatkozat is segítséget nyújtott a beszámoló valós tartalmának megítélésében.

A teljességi nyilatkozatban foglaltak szerint a 2009. évben lezajlott gazdasági események teljes körűen és a valóságnak megfelelően szerepelnek a beszámolóban.

A rendelkezésemre bocsátott dokumentumok, főkönyvi és analitikus nyilvántartások adatai, valamint a könyvvizsgálat során tapasztaltak alapján a beszámolót a következő záradékkal látom el:

Záró megállapítások, hitelesítés

A könyvvizsgálat során a Magyar Elektrotechnikai Egyesület 2009. évi közhasznú egyszerűsített éves beszámolóját, annak részeit és tételeit, azok könyvelési és bizonylati alátámasztását az érvényes nemzeti könyvvizsgálati standardokban foglaltak szerint felülvizsgáltam.

Véleményem szerint a könyvvizsgálat során elegendő és megfelelő bizonyosságot szereztem arról, hogy az egyszerűsített éves beszámolót a számviteli törvényben, valamint az egyéb szervezetek beszámolási kötelezettségeit rögzítő Kormány rendeletben foglaltak és az általános számviteli elvek szerint készítették el.

A 313.866 eFt eszköz ill. forrásállományt, valamint 250.617 eFt saját tőkeértéket tartalmazó egyszerűsített éves beszámoló a szervezet vagyoni, pénzügyi és jövedelmi helyzetéről megbízható és valós képet ad.

Javaslom a beszámoló testületek által történő elfogadását.

Budapest, 2010. április 2.

Összeállította: Günthner Attila irodavezető

A 2010. évi egyesületi díjazottak

Egyesületünk Díjbizottságai az előzetesen beérkezett javaslatok, valamint a szakirodalmi tevékenység alapján meghozták döntéseiket a Magyar Elektrotechnikai Egyesület 2010. évi díjak odaítéléséről, melyet az Egyesületi Elnökség jóváhagyott az alábbiak szerint:

Elektrotechnika Nagydíj	Ujfalusi László	
Bláthy díj	Tóth Péterné	
	Dr. Novothny Ferenc	
Kandó díj	Budai Béla	
	Karanyicz Árpád	
	Nagy Géza ifj.	
	Takács János	
Csáki díj	Papp György	
Liska díj	Dr.Nagy Lóránt	
Straub díj	Bánhegyesi Attila	
Urbanek díj	Várkonyi László	
Verebély díj	Magyar Gábor	
MEE Életpálya-elismerés díj	Koncz Géza	
	Kosztolicz István	
	Pásztor János	
	Pongrácz Károly	
Déri díj	Arató András	
Nívó díj	Dr.Schmidt István ("Váltakozó feszültségről táplált járművek hálózatkímélő üzeme" cikkírók: <i>Dr.Schmidt István és Balázs Gergely György</i>) Dr.Koller László ("Ferromágneses árnyékolás örvényáram-veszteségének csökkentése a felület bordázásával" cikkírók: <i>Dr.Koller László és Novák Balázs</i>)	

A díjak átadására 2010. május 29-én a MEE közgyűlésén kerül sor.

Budapest, 2010. április 29.

Üdvözlettel:

Günthner Attila
Irodavezető