

Bemutatkozik a Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE)



A 19. század végén - az elektrotechnikával kapcsolatos alapfelfedezéseket követően -, szinte Európában felismerték, hogy a villamosság ipari alkalmazása jelentősen hozzájárulhat a technika fejlődéséhez. Ez a felismerés vezetett oda, hogy össze kell fogni a villamossággal foglalkozó szakembereket, gondoskodni kell azok tovább képzéséről, továbbá lehetőséget és fórumot kell biztosítani számukra tapasztalataik kicserélésére, a technikai fejlődés felgyorsítása érdekében. Ebből a célból alakultak sorba Európa országaiban a 19. század '80-as éveitől a különböző országok elektrotechnikai egyesületei.

Ezen "vonulat" részeként a hazai elektrotechnikában és a hozzá kapcsolódó tudományágakban dolgozó szakemberek 1900-ban alapították meg a Magyar Elektrotechnikai Egyesületet, a MEE-t. Érdemes megemlíteni, hogy a műszaki tudományos eredmények területén az ország a nyugat-európai országok mögött haladt ugyan, de az elektrotechnikában korát megelőző eredményeket produkált, melyekre az egész világ villamos ipara felfigyelt, és amelyek sok esetben meghatározták az erősáramú technika fejlődési irányát.

Az Egyesület tevékenysége napjainkig folyamatos. Működését nem kellett szüneteltet-

nie. Sikertült végig megőriznie szakmai arculatát. Így a több mint 100 éves működése kapcsán, a - múlt századot jellemző - gazdasági és politikai viharok, háborúk és forradalmak a tevékenységében nem okoztak zavart. Az Egyesület tagsága a nyugodt alkotómunka, a szakmai fejlődés elkötelezett híve volt, helyállással hozzájárult a nehéz időszakokban is az egyesületi élet fenntartásához.

A második világháború után, a szakma fejlődését és specializációját követően - jellemzően az 50-es években - számos, az elektrotechnikához kötődő terület szakemberei kiváltak a Magyar Elektrotechnikai Egyesületből és önálló egyesületet alkottak. Ilyenek voltak - a teljességre való törekvés nélkül - a Híradástechnika, a Mérés és Automatizálás, az Energetika bizonyos területei, amelyek szakmai munkáikat külön-külön egyesület keretében folytatták. A MEE-t azonban ez "nem rendítette meg". Ma is az egyik legerősebb szakmai, társadalmi egyesület.

A ma 106 éves MEE országos műszaki tudományos egyesület, a MTESZ, a Műszaki Tudományos Egyesületek Szövetségének egyik legnagyobb tagja. Jogi személyként, mint társadalmi szervezet működik. Jelenlegi taglétszáma: 6641 fő, jogi tagjainak száma: 147. Szakmai tevékenységét társaságokban, szakosztályokban, elnökségi bizottságokban, illetve 38 területi és 22 üzemi szervezetben fejti ki.

A MEE célkitűzése, hogy a tagsága által alkotott szakmai közösség érdekében tevékenykedjen. Elősegítse tagja szakmai fejlődését. Szakmai fórumok (konferenciák, ankétok, kül- és belföldi tanulmány utak) szervezésével megteremtse a lehetőségét tagjai- és a külföldi

szakemberek közötti kommunikáció lehetőségének. Az Egyesület elő kívánja segíteni tagja vállalkozói tevékenységét is.

Az Egyesület szervezeti feladatait elnökségi bizottságok látják el. A legfontosabbak a Gazdasági-, a Szervezési-, a Nemzetközi Kapcsolatok-, a Marketing és Kommunikációs-, a Szakmai és Tudományos-, Oktatási-, a Szabványosítási, a Technikatörténeti-, az Ifjúsági- és a Nyugdíjas Bizottság.

Az Egyesületi szakmai munka Társaságok, illetve Szakosztályok keretei között folyik. Ezen szervezeti egységek az Automatizálási és Számítástechnikai-, a Gép- és Készülék-, a Villamos Fogyasztóberendezések-, a Villamosenergia- és a Világítástechnikai Társaság/Szakosztály. Ezek a társaságok, illetve szakosztályok Munkabizottságok keretében végzik tevékenységüket.

A Magyar Elektrotechnika Egyesület tagjai megbecsülésére több szakmai díjat alapí-



tott, melyeket évente egy alkalommal az éves Közgyűlésen - ünnepélyes keretek között - adnak át.

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Európában is ismert, elismert szervezet. Kétoldalú megállapodásai vannak számos európai és tengeren túli egyesülettel, mint például a német VDE, a svájci SEV, a francia SEE, az angol IEE, a lengyel SEP, az osztrák VEÖ, az amerikai IEEE, a japán és a török, stb. társ egyesületekkel. Végül de nem utolsó sorban a MEE tagja az EUREL-nek, az európai "elektrotechnikai" egyesületek Brüsszelben székelő szövetségének.

A száznégy éves Egyesület kilencvennyolc éves lappal, az 1908-ban, Zipernowsky Károly által alapított "Elektrotechnika"-val büszkélkedhet. A lap "küldetése" alapítása óta nem változott.

A lap alapítóinak ma is érvényes gondolatjai, célkitűzései:

"Az Egyesület lapjának fő feladata az, hogy a központból a tagok felé kiinduló és az onnan visszaáramló szellemi kölcsönhatásnak hű közvetítője legyen. ... Tisztán kell tehát látnunk, hogy minden szervnek mire van szüksége. Ámbár tisztában vagyunk azzal, hogy olvasóink mit várnak a laptól, mégis megeshetik, hogy a tagok sokfélesége folytán szakmánknak egyik-másik ágára nem fordítunk kellő figyelmet; ... De elsősorban azt kérjük és várjuk olvasóinktól, hogy lapunk tartalmát szellemük termékeivel gazdagítsák és mások cikkeiket kritika tárgyává tegyék; csak így lesz alkalom arra, hogy a szakkérdések megvitatottak és az eszmék tisztázhatók legyenek."

Ennek a feladatnak szeretnénk megfelelni 96 év után ma is.

Az Elektrotechnika a MEE folyóirata, hivatalos lapja - eltekintve a háborúk legkeményebb időszakaitól - rendre megjelent. Szívonalas cikkeivel, az egyesületi élet, a műszaki haladás híreivel folyamatosan tájékoztatja olvasóit. A lap közel 6500 példányban jelenik meg, eljut az Egyesület minden tagjához. Elismertségére mi sem jellemzőbb, mint hogy a "szakma" hazai és külföldi kiválóságai - mint a lap szerzői - megtisztelik az Elektrotechnika olvasóit. Jellemzően említeném Dr. Teller Ede professzor nevét, aki az atomenergetikai cikksorozatunkhoz írt bevezetőt, illetve az EUREL elnökét, Prof. Dr. John O'Reilly-t, aki elemző cikkében a 21. század mérnöki kihívásaira hívta fel a MEE tagságának figyelmét.

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület mindent tőle telhetőt megtesz azért, hogy kielégítse tagja és a társadalom elvárásait, a Magyar társadalom és gazdaság mielőbbi épülése, gazdagodása érdekében.

dr. Bencze János