



FÉNY

A MEE VILÁGÍTÁSTECHNIKAI TÁRSASÁG HÍRLEVELE

9. évfolyam, 3. szám

2010. május

A MEE VTT KÖZGYŰLÉSE	1
ELNÖKI BESZÁMOLÓ A MEE VTT TEVÉKENYSÉGÉRŐL	3
KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS	7
VEZETŐSÉGI ÜLÉS	8
ZAVARSZŰRÉSI ELŐÍRÁSOK VÁLTOZÁSA	9
A LED-EK ÚJ FÉNYHASZNOSÍTÁSI REKORDJA	9

A MEE VTT KÖZGYŰLÉSE

A közgyűlés helye: Újpesti Polgár Centrum, 1142 Budapest, Árpád út 66.
Időpontja: 2010. április 6.

Némethné dr. Vidovszky Ágnes alelnök 16.35-kor megnyitja a közgyűlést. Megállapítja, hogy a létszám nem éri el az érvényességhez szükséges 50%-ot, ezért a közgyűlést bezárva, azt 17.00 órára újból összehívja. A VTT alapszabálya értelmében a második közgyűlés a résztvevők számától függetlenül határozatképes.

17.00-kor megnyitja a megismételt közgyűlést, és nyílt szavazásra teszi fel a jegyzőkönyv vezető, a jegyzőkönyv hitelesítők és a levezető elnök személyét. A résztvevők az érintettek tartózkodása mellett, egyhangú szavazással megválasztják Arató Andrást jegyzőkönyv vezetőnek, Csuti Pétert és Kosák Józsefnét jegyzőkönyv hitelesítőnek, dr. Schanda Jánost levezető elnöknek.

Dr. Schanda János felkéri Kulcsár Ferencet, a jelölőbizottság elnökét a létszám jelentésére. A jelenléti ívekre tett aláírások alapján a közgyűlésen megjelentek létszáma 54 fő.

Következő napirendi pontként Nagy János olvassa fel elnöki beszámolóját, amit az ellenőrző bizottság elnökének, Major Gyulának a beszámolója követ. Ezután Nagy János ismerteti a VTT közhasznúsági jelentését (a beszámolókat és a jelentést lásd hírlevelünk további részében).

A levezető elnök megnyitja a vitát a beszámolókról és a közhasznúsági jelentésről, majd miután hozzászólásra senki nem jelentkezett, a vitát berekeszti és nyílt szavazásra bocsátja azokat. A résztvevők mindhárom dokumentumot egyhangúlag, ellenszavazat és tartózkodás nélkül elfogadják. A vezetőség megbízatása az alapszabály értelmében ezzel megszűnt, a vezetőségi tagok elhagyják az emelvényt (taps).

Ezután Kulcsár Ferenc, a jelölőbizottság elnöke ismerteti a tagságtól beérkezett jelöléseket. A VTT elnöki pozíciójának betöltésére 1, alelnöknek 13, az ellenőrző bizottság elnökének 2, tagjának 7 főt jelöltek. MEE küldöttnek 30 személyre történt jelölés. Tájékoztatást ad a szavazás rendjéről, mely szerint a név szerint kiosztott, lepecsételt szavazólapon legfeljebb 1 elnököt, 6 alelnököt, 1 ellenőrző bizottsági elnököt, 2 ellenőrző bizottsági tagot, és 8+2 MEE küldöttet lehet megjelölni. Több személy megjelölése esetén a szavazat érvénytelen.

Dr. Schanda János szavazásra teszi fel a szavazatszámoló bizottság összetételét. A résztvevők Kulcsár Ferenc, Déri Tamás és Moldován Péter kollégákat egyhangúlag elfogadják szavazatszámológónak. A szavazás és a szavazatszámolás idejére a levezető elnök szünetet rendel el.

Szünet után Kulcsár Ferenc, a jelölőbizottság elnöke hirdeti ki a szavazás eredményét. Az urnában 56 érvényes szavazólapot találtak, érvénytelen szavazat nem volt (2 fő a létszámjelentés ismertetése után érkezett). A megválasztott tisztségviselők betűrendben a következők (a nevek után zárójelben a kapott szavazatok száma).

A VTT elnöke:

Nagy János (53)

Alelnökök:

Almási Sándor (45)

Kovácsné Jáni Katalin (30)

Molnár Károly (36)

Némethné dr. Vidovszky Ágnes (50)

Schwarz Péter (47)

Tóth Zoltán PhD (42)

Az ellenőrző bizottság elnöke:

Major Gyula (48)

Az ellenőrző bizottság tagjai:

Laky István (18)

Schulcz Gábor (36)

MEE közgyűlési küldöttek:

Almási Sándor (32)

Arató András (45)

Borsányi János (41)

Déri Tamás (24)*

Esztergomi Ferenc (24)

Kosztolicz István (25)

Molnár Károly (25)

Nagy János (26)

Némethné dr. Vidovszky Ágnes (23)*

Schulcz Gábor (25)

* póttagok

A szavazás eredményének ismertetése után Nagy János, a VTT újonnan megválasztott elnöke megköszöni a bizalmat, és elmondja, hogy a 2001 évi elnökválasztáson ismertetett programját az azóta eltelt időben szinte hiánytalanul sikerült megvalósítani. Az előttünk álló időszak legfontosabb feladatainak a jogi szabályzatok átdolgozását, illetve a hiányzókat megalkotását, a tagság igényei szerinti munkabizottságok megszervezését, kiadványok megjelentetését, az oktatási tevékenység továbbfejlesztését, a VTT társadalmi elismertségének további javítását, és a rendezvények látogatottságának növelését tekinti. Ehhez kéri a tagság támogatását és segítségét. Végül a közgyűlést 19.10-kor bezárja, és pezsgős koccintásra hívja meg a résztvevőket.

ELNÖKI BESZÁMOLÓ A MEE VTT TEVÉKENYSÉGÉRŐL

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

Tisztelt Közgyűlés!

Az egykor Világítástechnikai Szakosztály jogutódjaként létrejött Világítástechnikai Társaság immár közel tizenöt éves múltat tekint vissza. Ez idő alatt megerősödött, szervezetileg és gazdaságilag egyaránt, kellően szervezetté és jogilag önállóvá vált a MEE keretében. Ma újabb mérföldkőhöz érkezett Társaságunk a választási ciklus elteltével, az új elnökség megválasztásával a tagság meghatározza a VTT jövőbeli tevékenységének irányát, célját és tartalmát.

Ez alkalommal a Világítástechnikai Társaság által, az elmúlt három évben kifejtett tevékenységről számolok be a VTT Elnöksége nevében. Összességében úgy ítéljük meg, hogy szakmailag, és gazdaságilag egyaránt nagyon hatékonynak tekinthető az mögöttünk hagyott három év. Szinte valamennyi esemény színhelye a Világítás Háza volt. Most a számadás készítésekor elmondhatom, hogy köszönhetően az aktív tagjainknak és az elnökségi tagok önzetlen munkájának, az elért eredmények sokatmondóak, önmagukért beszélnek.

Rendezvények

Közvilágítási Ankétot szerveztünk Szolnokon, Győrben és Budapesten. Igaz ugyan, hogy csökkenő részvétel mellett került sor a rendezvényekre, de ennek ellenére szakmailag nagyon tartalmasak voltak minden alkalommal. Valamennyit szerény nyereséggel zártunk.

Kétévente megszerveztük a hagyományos Őszi Világítástechnikai Ankétot. Az elmúlt évi rendezvényünkön érezni lehetett a gazdasági válság hatását, amely a résztvevők számában jelentkezett.

A világítástechnikai szeminárium sorozatunk keretében igyekeztünk havonta a legaktuálisabb témákat ismertetni az érdeklődőkkel. E rendezvényünket változó létszámú hallgatóság látogatja, döntően a téma érdekességének függvényében.

Ha nem is a VTT által végzett oktatási tevékenység, de VTT tagok szervező és oktató munkája adott alapot az évenként sorra kerülő Hallgatói Ankét megtartására.

Társaságunk 2008-ban az MCSE-vel közös kiállítással és bemutatóval vett részt a Kutatok Éjszakájának központi helyszínén, a Millenáris Parkban. 2009-ben önállóan mutatkozott be a Világítástechnikai Társaság, ugyancsak a rendezvény központi helyszínén egy órás érdekes tájékoztató előadással. A fényforrások széles skáláját mutattuk be standunkon - az izzólámpától a kisülőlámpákon át a LED-ekig. Az érdeklődés és a siker várakozáson felüli volt.

2007-ben közel 48, 2008-ban 32, 2009-ben pedig 30 rendezvényre került sor a Világítás Házában. Ezeket együttevén közel 2000-en vettek részt.

Nemzetközi tevékenység

2007-ben részt vettünk az ILLUMINAT kolozsvári Nemzetközi Világítástechnikai Konferencián. Ugyancsak ebben az évben a Szlovén Világítástechnikai Társaság konferenciáján is jelen voltunk. Részt vettünk 2008-ban a LUMEN V4 Visegrádi Országok Világítási Konferencián 6 előadással és 3 poszterelőadással. A rendezvényre 40 tagunk utazott ki Lengyelországba.

A szervezők meghívására két kollégánk részt vett és előadást tartott a kétévente rendezett BALKANLIGHT konferencián a Ljubljánban 2008. októberében. A VTT képviseltette magát a LUX-EUROPA 2009 konferencia előkészítésén és aktív közreműködő volt előadások tartásával a rendezvényen.

A VTT aktívan részt vesz az ELC és CELMA által koordinált munkában, a globális klímaváltozás elleni küzdelem érdekében. Ez a program több EU tagállam mellett Magyarországot is érinti. A VTT 2007 folyamán meghívást kapott a CELMÁ-ba, az Európai Unió országok lámpatest és alkatrészeik gyártóinak szakmai érdekvédelmi szervezetébe. Közgyűlési határozat alapján csatlakoztunk ehhez a szervezethez.

Részt vettünk a CIE Időközi Konferencia szervezési munkájában, amely 2009 május 27-29 között volt Budapesten. A nagyszerű rendezvény valamennyi kollégánk közös munkáját dicséri.

Jelen voltunk a Fényszennyezés Konferencián, amelyre a Magyar Tudományos Akadémia épületében került sor. Kollégáink előadásai nagy érdeklődésre tartottak számot.

A elmúlt 3 évben több kollégánk kért a VTT-től támogatást külföldi szakmai konferencián való részvételéhez. Valamennyi kérést pozitív elbírálásban részesített a társaság elnöksége.

Oktatás

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

A VTT továbbképző tanfolyamokat szervezett és tartott a 103/2006 kormányrendelet alapján, a világítás területén szakmát gyakorló mérnökök számára, melyet a Mérnök Kamara 10 kredit ponttal ismert el.

Szakmai továbbképzést tartottunk közvilágítási villanszerelők részére. Az előadásokat gyakorlati bemutatók követték, a foglalkozásokat a hallgatók nagyfokú aktivitása jellemezte. Az egyes előadások témáit tekintve világítástechnikai alapfogalmak, a közvilágításban alkalmazott fényforrások, a szabályozás módszerei, a közvilágítás üzemviteli kérdései és a már nem üzemképes fényforrások begyűjtése szerepeltek a továbbképzés programjában.

A szakirányú ismeretterjesztés területén megemlítenéd, hogy a VTT kétszer is jelen volt a kutatók éjszakáján, ahol szakembereink nagy érdeklődés mellett tartottak bemutatót, és adtak tanácsot világítással kapcsolatos kérdésekre.

Előadással mutatkozott be a VTT az országos fizikatanári ankéton. Az érdeklődésből és a múltbeli tapasztalatokból leszűrhető, hogy a középiskolai tanárok bevonására szerencsésebb módszer, ha mi látogatunk el az ő rendezvényeikre, mintha őket hívnánk meg a mi anketjainkra.

Előadásokat tartottunk a Világítás Házába látogató szakközépiskolás és egyetemi csoportok részére.

Megemlítenéd, hogy társaságunk több tagja végez oktatómunkát különböző intézményeknél, így a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen, a Budapesti Főiskolán, Pannon Egyetemen, a Pécsi Műszaki Főiskolán, az Országos Munkavédelmi Továbbképző Kft-nél, a GE Lighting-nál, stb...
Kiadványok, szakirodalom

Kéthavi gyakorisággal megjelentetjük megújított Fény Hírlevelünket, amelyben a rendezvényekről, szabványokról és szakmai újdonságokról tájékoztatjuk tagjainkat.

2008-ban megjelentettük a hetedik Világítástechnikai Évkönyvet. Bátran kijelenthetjük, hogy évkönyvünk évről-évre egyre vaskósabb és színvonalasabb.

A VTT már több, mint 10 éve jelen van az interneten. A VTT vezetősége 2008-ban úgy döntött, hogy új, könnyebben használható felületet hoz létre. Ennek során a www.vilagitas.org domain nevet regisztráltuk.

A győri Közvilágítási Ankéton elhangzott előadások hangfelvételét és a fontosabb előadások kivetített diáit CD-ROM-on dolgoztuk fel. A CD szerzői jogi okokból nem került árusításra, de az érdeklődő szakemberek számára a Világítás Házában tanulmányozás céljából rendelkezésre áll.

Az írott és az elektronikus sajtó munkatársai több alkalommal megkeresték a VTT-t, hogy aktuális világítástechnikai témákban tájékozódjanak. Az elmúlt években a zavaró fények, az éjszakai égbolt védelme, az izzólámpák forgalmazásának várható korlátozása és a közvilágítás helyzete voltak a leggyakoribb riport-témák tv-ben, rádióban és a különféle újságokban, szaklapokban.

Az Elektrotechnika folyóiratban világítástechnikai rovattal rendelkezünk és 2007-ben és 2008-ban a közvilágítási ankéttal egy időben megjelent egy-egy világítástechnikai célszám is.

2009-ben megszerkesztettük és megjelentettük a Közvilágítási Kézikönyvet. A kiadványt a 40. Közvilágítási Anketünkön mutattuk be a budapesti villamos közvilágítás 100. évfordulója alkalmából. A hiánypótló kiadvány iránti érdeklődésre utal az a tény is, hogy az 1000 példányban megjelent kiadványunkból már csak néhány példány van készletünkön.

Szakmai érdekvédelem

A Közvilágítási Rendelet tervezettel kapcsolatban többszörös érdeklődésünkre és sürgetésünk ellenére sem történt előrelépés ez idáig. Valamennyi próbálkozásunkról beszámoltunk a tagságnak a Fény hírlevelünkben.

A 2007-es előkészítés után a CELMA tagság 2008 márciusban hivatalossá vált. A VTT elnökségének döntése alapján a jogi tagok önkéntes vállalása alapján vesznek részt a CELMA munkájában és tagdíjat e vállalatok osztják el egymás között.

A tagságunk óta a CELMÁ-ból, az Európai Unió országok lámpatest és alkatrészeik gyártóinak szakmai érdekvédelmi szervezetéből érkező dokumentációkat folyamatosan szétosztottuk az érintett vállalatok között

Az EUP Ecodesign Szolgáltatási szektort érintő direktívát többször véleményeztük és ezek egy része bekerült az azóta megjelent jogszabályba. Lektoráltuk a direktíva magyar fordítását is.

2007-ben együttműködési megállapodást kötöttünk a Zselica szövetséggel, a Duna-Dráva Nemzeti Park igazgatóságával és a Magyar Csillagászati Egyesülettel a Zselici Csillagos Égbolt Park létrehozása céljából. Ez a tájegység 2009 őszén megkapta a Nemzetközi Sötét Égbolt Szövetségtől a szükséges minősítést.

Együttműködési megállapodást kötöttünk a Villamosipari Vállalkozók Egyesületével.

Együttműködési megállapodást kötöttünk a Magyar Elektronikai Társasággal.

Szervezeti kérdések

Az elmúlt években több alkalommal megbeszélést tartottunk a Világítás Házában a VTT jogi tagvállalatainak vezetőivel. A MEE új tagnyilvántartó rendszerével még mindig nem boldogulunk kellőképpen. Jelenleg regisztrált egyéni tagjaink száma 186 fő, pártoló tagjaink száma 20 cég, támogató tagjaink száma 11 cég, tehát jogi tagjaink száma összesen: 31. Tiszteletbeli tagjaink száma: 5 fő.

Minden évben megtartottuk a VTT éves közgyűlését, amelyen az Elnökség és az Ellenőrző Bizottság ismertette és elfogadta beszámolóját és a Társaság mérlegét. Együttműködési megállapodást írtunk alá a MEE-vel, amelyben szabályoztuk többek között a két szervezet közötti elszámolás módját. Minden év végén rendkívüli közgyűlésen búcsúztattuk az óvet jó hangulatban.

Egyebek

A Világítástechnikai Társaság vezetőségének meghívására az MEE vezetősége a Világítás Házában ülésezett egy alkalommal.

Az évek során több pályázati lehetőséget megvizsgáltunk és sikerrel indultunk is némelyiken. Így sikerült nyernünk a Lumen V4 konferencia kapcsán 3 millió Ft-ot és a CIE Időközi Konferenciára 3,2 mFt-ot, amely összeg még nem folyt be a számlánkra.

2007. március 1-től egy fő munkatárs segíti a VTT munkáját, részmunkaidőben, aki az adminisztrációs feladatokat és a Világítás Háza háziasszonyi teendőit látja el.

Az elmúlt időszakban több alkalommal felkérést kaptunk szakértői tevékenységre. Ennek keretében tanulmányokat és szakvéleményeket készítettünk.

Több alkalommal előadást tartottunk világítással kapcsolatos témákban az ETE, a MEE Szenior Klub, stb. szervezetek felkérésére.

Részt veszünk a Tartalékvilágítási Munkabizottságban, amelyet a Magyar Mérnök Kamara és az Országos Katasztrófavédelmi Főfelügyelet hozott létre.

A Magyar Mérnök Kamara Elektromos tagozata több alkalommal éves közgyűlését a Világítás Házában tartotta. A helyszín biztosításával igyekeztünk szorosabbra fűzni a VTT és az MMK kapcsolatát.

A Magyar Csillagászok Egyesületével közösen bekapcsolódtunk A Föld órája akcióba, amelynek nagy sajtó visszhangja volt. Felhívásunkra számos település – közöttük Budapest is - csatlakozott az akcióhoz és egy órára lekapcsolta a díszvilágítást.

Bővült a VTT műszerparkja egy Techno Team gyártmányú fényűrűség mérésekre alkalmas kamerával.

A Pro Lumine pályázatra sajnos évek óta nem érkezett pályamű. Talán újra kellene gondolnunk a pályázati feltételeket.

Az elmúlt három évben a MEE által díjazott kollégáink: Dr. Schanda János, dr.Kránitz Balázs, Tóth Zoltán, Schulz Gábor, Esztergomi Ferenc, Máthé Jenő, Dr. Székács György, Kosztolicz István, Dr. Majoros András, Schnur Gábor, Deme László, Pelle Ervin, Kossák Józsefné.

Az elmúlt három év VTT díjazottjai:

- Pollich Díj a Világítástechnikai Társaságért: Pécsi Tivadar, Buczny Gregorz, Jáni Józsefné

- Gergyely-Sziráki díj a Magyar Világítástechnikáért: Dr. Majoros András, Polgár Péter, Szilas Péter.

A díjazottaink nagy száma is bizonyosságul szolgál a VTT sikeres tevékenységére. Jól tudom „bezegek” vagyunk a MEE-n belül, egyesek ezt szóvá is tették, de úgy gondolom, csak így van értelme egy szakmai szervezetnek, csak így van létjogosultsága társaságunknak, ha minden tőlünk telhetőt megteszünk a világítási kultúra terjesztése érdekében.

A VTT gazdálkodása

A VTT, mint azt már korábban is ismertettük, saját adószámmal, statisztikai számmal és bankszámla számmal rendelkezik és továbbra is a MEE keretein belül fejti ki tevékenységét.

A VTT 2009. évi gazdasági eredményei:

Összes közhasznú tevékenység bevétele: 22 247 eFt

Közhasznú tevékenység ráfordításai: 13 758 eFt

Tárgyévi közhasznú eredmény: 8 489 eFt

Személyi jellegű ráfordítás: 2 781 eFt

Saját tőke: 21 594 eFt

Ezúton szeretném megköszönni aktív tagjainknak a segítségüket és támogatásukat, valamint részvételüket rendezvényeinken, ezáltal hozzájárultak társaságunk sikeréhez, az elmúlt három évben.

- Köszönetemet szeretném kifejezni az elnökség tagjainak: Almási Sándornak, Arató Andrásnak, dr. Borsányi Jánosnak, Némethné dr. Vidovszky Ágnesnek, Schwarcz Péternek és Tóth Zoltánnak fáradhatatlan munkájukért és kitartásukért.

- Köszönöm az Ellenőrző Bizottság tagjainak Major Gyulának, Laky Istvánnak és Schulz Gábornak következetes munkáját.

- Köszönetemet fejezem ki a Díjbizottság tagjainak, Kulcsár Ferencnek, Farkas Jánosnak és Poppe Kornélnénak, az Elektrotechnika világítástechnika rovatszerkesztőjének Némethné dr. Vidovszky Ágnesnek, a Fény hírlevél szerkesztőjének Arató Andrásnak, az Évkönyvek és a Közvilágítási kézikönyv szerkesztőjének, Kosztolicz Istvánnak, a Világítás Háza háznagyának, Szekeres Sándornak, valamint valamennyi irodavezetőnknek: Fehérváry Anikónak, Harangi Nikolettának, Almási Évának és Petrikovics Zsuzsának, hogy valamennyien szorgalmas munkájukkal segítették a VTT-t az elmúlt években.

Végezetül, de nem utolsó sorban nagyon köszönöm tiszteletbeli elnökünknek, Dr. Schanda Jánosnak, az évek során adott tanácsokat, és mindazt a segítséget, mely nélkül nemzetközi ismertségünk és elismertségünk nem jutott volna arra a szintre, amelyen napjainkban van a VTT.

Nagy János elnök

KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS

a MEE Világítástechnikai Társaság 2009. évi tevékenységéről

Társaságunkat 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 2000. évi C. törvény és a 114/1992 és a 224/2000 Korm. rendeletek szabályozzák. Társaságunk 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

Társaságunk tevékenységét a hatályos alapszabálya alapján végzi a mindenkori érvényes jogszabályok szerint és az EB (Ellenőrző Bizottság) felügyelete mellett. A MEE VTT 2009. évi beszámolója a közhasznú egyszerűsített éves beszámoló mérlege, eredménykimutatása, valamint tájékoztató adataiból áll.

2. Költségvetési támogatás: -

3. Vagyon felhasználása

2009. január 1-én Társaságunk mérleg szerinti saját tőkéje 21594e Ft. Összetétele: Induló tőke 0 Ft; Tőkeváltozás (eredménytartalék) "megalakulástól" 13.105 eFt, a cél szerinti majd a közhasznú tevékenységek eredménye : 8.489 eFt, vállalkozási tevékenységek eredménye : 0 Ft.

4. Célszerinti juttatás

A társaság célja szerinti tevékenysége keretében 2009. évben:

a tagság körében ingyenesen nyújtotta az Elektrotechnika c. szakmai folyóiratot,

a társaság a tagság számára ingyenesen szervezett rendezvényeket, előadásokat, egyéb szakmai összejöveteleket és világítástechnikai szemináriumokat a Világítás Házában

rendszeresen megküldtük tagjaink számára a Fény Hírlevelünket, ami a legaktuálisabb szakmai és társasági információkat tartalmazza

azon tagjaink számára, akiknek nincs internetes elérhetőségük, nyomtatott formában küldjük meg a Fény Hírlevelet.

a Világítástechnikai Évkönyv 2008-2009 c. kiadványunkat tagságunknak térítésmentesen elérhetővé tettük.

Rendszeresen tájékoztatjuk tagjainkat rendezvényeinkről és egyéb szakmai kérdésekről a VTT honlapján.

5. Egyéb kapott támogatás: -

6. Pályázati bevételek: -

7. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

Rendszeres juttatásban a vezető tisztségviselők nem részesültek, részükre igazolt külföldi és belföldi kiküldetési költségeik kerültek megtérítésre. Külföldi kiküldetés Isztambulba volt a LUX Europa Konferencia kapcsán.

8. Közhasznú tevékenység tartalmi beszámolója

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

Az Elektrotechnika folyóiratot és a Fény Hírlevelet továbbra is eljuttattuk tagjainknak, annak érdekében, hogy rendszeres információt biztosítsunk számukra.

Megújítottuk, és rendszeresen karbantartottuk honlapunkat annak érdekében, hogy ne csak nyomtatott formában, hanem elektronikusan is minél szélesebb körben ismertethessük a szakmával foglalkozóknak és az az iránt érdeklődőknek a világítástechnika területén történt legfontosabb eseményeket és eredményeket. Új honlapunk címe: www.vilagitas.org.

Világítástechnikai továbbképzéseket szerveztünk villamos mérnökök számára, amelyen a résztvevők illetve sikeresen vizsgázók 10 kreditpontot kaptak.

Továbbra is kiemelten kezeltük a nem bevételes szakmai tájékoztató jellegű rendezvényeket, a világítástechnikai szemináriumokat, melyen a MEE VTT tagokon túl számos más érdeklődő is részt vett.

Megszerveztük az immár hagyományos Hallgató Anketót, amelyen a végzős világítástechnika szakos hallgatók mutathatták be szakdolgozatukat az érdeklődőknek. A részvétel térítésmentes volt.

Tagjaink térítésmentesen regisztrálhattak a Fényszennyezés Konferencián 2009. novemberében.

A 2009 év őszén jelentettük meg a Közvilágítási Kézikönyvet, melyet tagjaink kedvezményes áron vásárolhattak meg.

Az állami befizetési kötelezettségeinknek határidőre eleget tettünk.

Budapest, 2010. április 6.

Összeállította: Nagy János elnök

VEZETŐSÉGI ÜLÉS

2010. április 20, Világítás Háza

Jelen voltak: Nagy János elnök, Dr. Schanda János örökös tb.elnök, Almási Sándor, Kovácsné Jáni Katalin, Molnár Károly, Schwarcz Péter, Dr. Tóth Zoltán, Némethné Vidovszky Ágnes alelnökök

Az ülés elején Nagy János elnök úr kiosztotta a tárgyalás alapjául szolgáló „VTT feladatkörök” c. vitaanyagot.

Napirend előtt Dr. Schanda János javaslatot tett, hogy a következő választásra az elnökség alkosson választási szabályokat, a jelölőlistára felkerüléssel kapcsolatban. Ezzel kapcsolatban Nagy János elnök, N. Vidovszky Ágnes és Almási Sándor egyhangúlag azt mondták, hogy SZMSZt kell alkotni, abban kell szabályozni a választási szempontokat.

Nagy János beszámolt a lámpatestek és fényforrások visszagyűjtési kvótáinak várható változásairól. Schwarcz Péter hozzátette, hogy a másod felhasználást a lámpatesteknél – ha bizonyítható - be kell számíthatni.

Almási Sándor beszámolt arról, hogy a MEE ellenőrzések megtörténtek, pénzügyi helyzete jó, vagyona gyarapodott. Ennek kapcsán megfontolandó: egy közhasznú társaság vagyona meddig növelhető, mikortól lehet, vagy kell költeni.

Ismét felmerült, hogy a feladatokat nem egy-egy alelnöknek kell elvégeznie, hanem teameknek. Nagy János elnök úr javasolta, hogy ki kell nevelni a következő generációt, ezért a teamekbe elsődlegesen a most jelölést kapott kollégákat kellene bevonni. Elsősorban a fiatalokat.

Elnökség megállapodott, hogy a következő ülésüket a Közvilágítási Anketón tartják. Addig a kiosztott feladatköröket meg kell vizsgálni, májusban lesz a feladatkiosztás és a júniusi vezetőségi ülésre kell a „miniszterek”nek programot adniuk.

A Fény hírlevél szerkesztésére továbbra is Arató András urat kéri fel elnökség, a honlap szerkesztésére pedig Arató Andrást és Mihalik Gáspárt kéri fel.

A Construma tapasztalatait elnök úr úgy foglalta össze, hogy a stand jó ötlet, jogi tagjainknak szüksége van rá, de jobban rá kell szervezni.

A Közvil. Ankét szervezéséről Dr. Tóth Zoltán adott tájékoztatást. Felmerült az igény egy „Hogyan tovább Közvilágítás” kerekasztal ötlete, amit az elnökség elfogadott, Nagy János elnök vállalta a moderátor szerepét.

Összeállította: N. Vidovszky Ágnes dr.

1% A VILÁGÍTÁSTECHNIKÁÉRT

Már csak néhány nap van hátra a személyi jövedelemadó bevallásának határidejéig, május 20-ig. Hírlevelünk talán még éppen időben érkezik azokhoz, akik az utolsó pillanatra halasztották az adóív kitöltését. Kérjük, hogy akik még nem rendelkeztek adójuk 1%-áról, azok támogassák a magyar világítástechnika ügyét, és jelöljék meg kedvezményezettként a Magyar Világítástechnikáért Alapítványt. Az Alapítvány adószáma, amit a rendelkező nyilatkozaton fel kell tüntetni: **18110513-1-41**.

ZAVARSZŰRÉSI ELŐÍRÁSOK VÁLTOZÁSA

2010. május 1-jétől szigorúbb követelmények vonatkoznak a világítótestek által okozott rádiófrekvenciás zavarokra. A CISPR15:2005 + A1:2006, és az ennek megfelelő EN 55015:2006 + A1:2007 szabványok értelmében a mérési sáv felső határát 30 MHz-től 300 MHz-re emelték.

A rádiófrekvenciás zavarok a lámpatestek felépítésétől, a használt fényforrásoktól és előtétektől függenek. Az előzetes mérések azt mutatták, hogy egyes forgalomban lévő lámpatestek csak kiegészítő zavarszűrővel (ferrittel) tudják kielégíteni a szigorúbb előírásokat. A jelentősebb előtétgyártó cégek felkészültek arra, hogy tájékoztassák a lámpatestgyártókat arról, hogy mely típusok esetében lehet szükség kiegészítő zavarvédelemre.

aa

A LED-EK ÚJ FÉNYHASZNOSÍTÁSI REKORDJA

Az OSRAM újonnan kifejlesztett LED moduljai az új maximumot jelentő, 122 lm/W-os fényhasznosítást kiváló színvisszaadás mellett érik el (CRI > 90, 2700 K).

A müncheni fényforrásgyártó cég legújabb LED-je a meleg fehér fény (2700 K), a 90 feletti színvisszaadási index (CRI) és az 1800 lm-nél nagyobb fényáram előállításához mindössze csak 15W energiát használ fel. Kompakt méretei kifejezetten alkalmassá teszik arra, hogy mélysugárzóba vagy spotlámpákba kerüljön beépítésre.

Az optoelektronikai jellemzők problémamentes reprodukálhatósága és stabilitása különösen említésre méltó. A speciális színkoordináta ellenőrzési módszerekkel elérték, hogy az egyes darabok közötti eltérés a vizuális érzékelés küszöbe alatt legyen. A színkoordináták eltérése az LM-80 irányelv előírásain belül marad.

Forrás: OSRAM sajtóközlemény

IMPRESSZUM

FÉNY, a MEE Világítástechnikai Társaságának hírlevele.
Kiadja: MEE Világítástechnikai Társaság, 1042 Budapest, Árpád út 77
Tel/fax: (06 1) 369 6631
e-mail: meevtt@gmail.com
Honlap: www.vilagitas.org
Megjelenik: igény szerint
Szerkeszti: Arató András (aratoa@gmail.com)
Felelős kiadó: Nagy János (jano.nagy@t-online.hu)
A hírlevélben megjelent információk a forrás megjelölésével szabadon felhasználhatók