

Beszámoló a MEE VTT 2013-2016 közötti tevékenységéről

Tisztelt Hölgyeim és Uraim! Kedves Kollegák!

Újabb mérföldkőhöz érkezett a Világítástechnikai Társaság, a három éves választási ciklus elteltével, amikor a jelenlegi elnökség számadást ad eddigi tevékenységéről, a tagság pedig a módosított Alapszabály megvitatásával és elfogadásával valamint az új elnökség megválasztásával meghatározza a VTT jövőbeli tevékenységének irányát, célját és tartalmát. Az Alapszabályunk módosításánál figyelembe vettük az új civiltörvényt és a MEE Alapszabályába foglaltakat. Valamennyien tudjuk, hogy az országos szakmai szervezetünk Elnökségének tagja lenni megtisztelés, de egyben felelősség és nagyon sok társadalmi munka, már ha azt komolyan veszi a megválasztott kolléga.

A Világítástechnikai Társaság az elmúlt három évben, folytatta széleskörű tevékenységét, igyekeztünk a korábbi évek sokrétűségét megőrizni. Rendezvényeinket részben a Világítás Házában, másrészt külső helyszíneken szerveztük. A MEE által is elismert sokrétű tevékenységünk köszönhető aktív tagjainknak, önzetlen segítőinknek, valamint az elnökségi tagok munkájának. Az immár nagy múltra visszatekintő rendezvényeink mellett az újabb kezdeményezések is sikeresnek bizonyultak.

1. Rendezvények (Mancz Ivette)

2013. április 4-5. Közvilágítási Ankét Debrecen

2013. április Construma Kiállítás világítástechnikai előadások az MMK tagjainak

2013. szeptember részt vettünk a Kutatók éjszakáján a Dürrer udvarban

2014. február 4-5-én V. LED Konferencia Lurdy ház, Budapest

2014. május 15-16. XLV Közvilágítási Ankét Hangvilla, Veszprém

2014. október 8-10. Lumen V4 Konferencia Visegrád

2015. február 3-4. VI. LED Konferencia Óbudai Egyetem, Budapest

2015. május 14-15. XLVI Közvilágítási Ankét Esztergom (Bűbánat-völgy)

2016. február 2-3. VII. LED Konferencia Óbudai Egyetem Budapest

2016. május 26-27. XLVII Közvilágítási Ankét Kaposvár

A felsorolt 10 rendezvény nyereséges volt és nagyban hozzájárult a VTT anyagi stabilitásának megőrzéséhez. A tevékenységi területért felelős alelnök és az őt segítő kollegák munkájának köszönhető a rendezvényeink sikeressége.

2. Nemzetközi kapcsolatok ápolása, fejlesztése (Schwarcz Péter)

CIE

2013-ban volt a CIE 100 éves. Az alkalmat egy különleges "midterm" konferenciával ünnepelték az alakulás helyszínén, Párizsban. 6 magyar résztvevő, két előadás és számos poszter járult hozzá a konferencia sikeréhez.

2015. június 28. és július 4-e között került megrendezésre a CIE 28. négyévenkénti konferenciája (session-je), az angliai Manchesterben. A közgyűlésen Magyarországot dr. Poppe András képviselte. A közgyűlés egy kb. 10 perces portré filmmel emlékezett meg néhai dr. Schanda János professzor úrról. A közgyűlés megválasztotta a CIE következő 4 évre szóló vezetését: Többek között megerősítette Schwarcz Pétert az 5-ik divízió (Kültéri világítások) igazgatói megbízását a második ciklusra. A közgyűlés elfogadta a nemzeti bizottságok által fizetendő tagdíj emelését. Itt kell megjegyezni, hogy a tagdíjat Magyarország nevében a VTT folyamatosan fizeti, miután a Magyar Tudományos Akadémia nem talált forrást erre a célra a költségvetésében. A CIE szokásos általános konferenciáján 11 magyar (ill. magyar származású) kolléga vett részt, 2 szóbeli előadással és 5 poszterrel. Egy-egy új műszaki bizottság létrehozására tettünk javaslatot, melyeket a vezetés jóváhagyott.

LUX EUROPA

A 2013. évi krakkói LUX-EUROPA konferencián két kollégánk vett részt. A következő konferenciát 2017-ben Szlovénia rendezi, a VTT továbbra is képviselteti magát az irányító bizottságban.

CEN TC169 – Fény és Világítás munkabizottság

A CEN-ben a VTT illetékes alelnöke folyamatosan figyelemmel kísérte az európai világítási szabványok fejlődését. A WG12-es (Útvilágítás) által benyújtott szabványtervezetet véleményezte és a kritikai észrevételeket az MSZT-n keresztül eljuttatta. Sajnos a javaslatokat elutasították. A megújított EN 13201 útvilágítási szabvány kötetei 2015.decemberében jelentek meg. Az MSZT-vel történt megállapodás szerint ezek hamarosan megjelennek magyar nyelven is a VTT fordításában.

Külföldi Világítástechnikai Társaságok

A 2013-as LIGHT-SVETLO (Cseh-Szlovák) konferencián 4 kollégánk előadásokkal képviselte a VTT-t. 2015-ben egy kollega előadott a török társaság 10. jubileumi konferenciáján..

ISO TC274 Fény és világítás

Az ISO megalakította a 274-es világítási szabványokért felelős munkabizottságát, Ad de Viser vezetésével. Magyarországról a VTT alelnöke tagja a munkabizottságnak.

Európai Bizottság

Az Európai Bizottság a rendelettervezeteit megküldi a tagországoknak véleményezésre. A világítástechnikai tárgyú tervezetekről esetenként tájékoztatást kapunk s ezeket véleményezzük. Mindannyiszor azt az ígéretet kaptuk, hogy a magyar válasz kialakítása során figyelembe veszik javaslatainkat

LIGHTING EUROPA

A tagsági díj finanszírozására tett újabb kísérlet 2014-ben sem volt sikeres. A VTT közgyűlés határozata - finanszírozási háttér nélkül – a tagságot nem támogatta.

Hírünket a nagyvilágban és szakmai elismertségünket azon kollegáknak köszönhetjük, akik előadásaikkal képviselik a magyar világítástechnikusokat a különféle konferenciákon, és nemzetközi szakmai bizottságokban pénzt és energiát fektetnek a részvételükkel és felkészülésükre.

3. Oktatás, szakmai képzés (Csuti Péter, Nádás József)

E területen be kell vallanunk, hogy gyenge teljesítményt tudunk felmutatni. A ciklus közepén megcseréltem két alelnök feladatát, de ennek ellenére nem sikerült önálló oktatást, továbbképzést szerveznünk. Ebben a választási ciklusban az MMK által szervezett mérnöktovábbképző tanfolyamokon világítástechnika oktatást tartottunk. Ugyancsak az MMK kérésére 2015-ben összeállítottunk a „LED alkalmazástechnikai segédlet”-et.

2016 februárjában az Eon kérésére és szervezésében tartottunk egy egész napos továbbképző tanfolyamot. A felsorol tanfolyamokat több VTT tag bevonásával tartottuk.

4. Szakmai továbbképzések, pályázatok (Szabó Ferenc)

Világítástechnikai szemináriumok

Célja a VTT tagság számára közérthető, informatív, aktuális témákat feldolgozó, gyakorlatias szakmai előadások, bemutatók szervezése. 2013-2016 közötti időszakban összesen 18 szemináriumot tartottunk.

A 2014-es Közvilágítási Ankét előtt nagy sikerű fotometriai továbbképzésre került sor a veszprémi Pannon Egyetemen „Közvilágítási lámpatestek gyakorlati mérés technikája” címmel.

Pályázatok

A Lumen V4 konferencia szervezés támogatására 2013. szeptember 15 határidőre a VTT pályázatot adott be a Visegrádi Alaphoz, amely ebben a fordulóban sajnos nem nyert támogatást.

2014. március 15 határidőre a VTT újabb pályázatot adott be, és 10.000 EUR vissza nem térítendő támogatást nyert. A pályázat elszámolása elkészült.

EU H2020 pályázat beadási feltételeit megvizsgálatuk, magyar kooperációs partnert kerestünk. A pályázat beadása megfelelő partneri hajlandóság hiányában meghiúsult.

2015 tavaszán a Magyar Elektrotechnikai Egyesülethez nyújtottunk be pályázatot a 2015 augusztusában – a Fény Nemzetközi Éve – alkalmából szervezett zselici szakmai tanulmányúthoz. A pályázat 180.000 Ft vissza nem térítendő támogatást nyert. A pályázat elszámolása 2015 őszén elkészült.

A Magyar Mérnöki Kamarához „LED alkalmazástechnikai segédlet” elkészítésének támogatására 2015 júniusában pályáztunk. A pályázat 550.000 Ft vissza nem térítendő támogatást nyert. A pályázat elszámolása 2015 novemberében elkészült.

2016 februárjában a Magyar Elektrotechnikai Egyesülethez a Lumen V4 nemzetközi világítástechnikai konferencia részvétel (kiutazás) támogatására pályáztunk. A pályázat 140.000 Ft vissza nem térítendő támogatást nyert.

A nyertes pályázatok bizonyítják, hogy amennyiben lelkiismeretesen végzi a témafelelős alelnök a rábízott feladatát, sikereket érünk el. A nyertes pályázatok pénzügyi forrásai emelték az adott rendezvények színvonalát.

5. Szakmai érdekvédelmi és hatósági kapcsolatok kiépítése: (Némethné.dr, Vidovszky Ágnes).

A különböző hatóságok közül a Fogyasztóvédelemmel sikerült kapcsolatot kiépíteni, ami jól indult 2013-ban, azonban 2015-ben amikor a szakmaiatlan szövegük módosítását javasoltuk, akkor nem voltak ebben partnerek. Szerintük a szakmaiatlanság az érthető a laikusoknak. Több minisztériummal is próbálkoztunk Közvilágítási jogszabály ügyben, elvi támogatást kaptunk, elvileg mindenkinek fontos, de konkrétum nem született.

2016-ban sikerült felvenni a kapcsolatot a Rendőrséggel, hogy a baleseti statisztikákat világítási szempontból elemezhesük, illetve együttműködünk a gyalogátkelőhelyek LED-es lámpatestekkel történő megvilágításának kiértékelésében, javaslat kialakításában.

Az MSZT-vel nagyon jó a kapcsolatunk. 2015-ben sikerült két szabvány fordítását elvégeztetni az MSZT és MMK együttműködésével: MSZ EN 12464-1, Fény és világítás. Munkahelyi világítás. 1. rész: Belső téri munkahelyek; valamint az MSZ EN 1838:2014 Alkalmazott világítástechnika Tartalék világítások

A VTT jogszabályai közül az SZMSZ már 2013-ban elkészült, de a különböző törvény módosítások miatt meg kellett várni a MEE Alapszabály elfogadását. Ez 2015-ben megtörtént, így a 2016. évi VTT közgyűlésen a VTT módosított Alapszabálya elfogadásra fog feltehetően kerülni. Az Alapszabállyal harmonizált SZMSZ-t ezt követően az elnökség hagyja jóvá.

Egyéb jogszabályok A közvilágítási törvényt ismét elővettük, most parlamenti képviselők ígértek támogatást.

Az MSZT-ben folyamatos a képviseletünk. Más szervezetekben, ha szükséges volt, képviseltük a VTT-t.

A Magyar Mérnöki Kamarának javaslatot tettünk a kötelező mérnöktovábbképzésekhez.

Véleményeztük a „Környezet és Energia Operatív Program KEOP-2014-5.5.0/K *Közvilágítás energiatakarékos átalakítása* című pályázati kiírását

A VM kérésére véleményeztük a WEE Direktíva alapján készült Kr tervezetet.

Úgy tűnik sikerült elérni két dolgot: a bevezetésre kerülő utalványok értékét kérésünkre jelentősen csökkentették (8500 és 300 Ft-ról 50 Ft-ra), és az utalványozási rendszer nem terjed ki a cégekre.

A VTT részt vett az Elektromos és elektronikai berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységről szóló 197/2014(VIII.1) Kr módosításának közigazgatási egyeztetésén. Több alkalommal tárgyalásokat folytatott a Földművelésügyi Minisztérium Környezetfejlesztési Főosztályán. Ennek eredményeként a javaslatokat vizontláttuk a 310/2014(XII.11) Kr-ben.

Bekapcsolódtunk a „Hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló rendelet” alkotásába is amely 309/2014 (XII.11) Kr számon jelent meg. 2015. január 22, 29 és február 5-én tájékoztatót szerveztünk a Földművelésügyi Minisztérium illetékes munkatársainak közreműködésével a 309-es és 310-es Kr-ről a Világítás Házában valamennyi a világítástechnika területén dolgozó cég részére. Az eseményen képviseltette magát az Elctro-coord hulladékgazdálkodási nonprofit cég is az operatív teendők ismertetése céljából

6. Munkabizottságok (Mancz Ivette)

CIE-MNB munkabizottságként működik, munkájukról Dr. Poppe András a MUBI elnöke számol be a Közgyűlésnek

LED mubi: feladata a LED-es világítótestekkel szemben támasztott követelmények évenkénti aktualizálása

A VTT ad-hoc munkabizottsága véleményezte a kiadásra került „Budapest mesterterv”-et.

A gyalogos átkelőhelyek világításával kapcsolatban megalakult a MUBI, a tagok felkérése régen megtörtént, de sajnos működése még nem eredményes

Közvilágítás vezérlésére vonatkozó ajánlott követelményrendszer kidolgozására létrehozott mubi még nem kezdte el az érdemi munkát.

A közvilágítási jogszabály tervezetét előkészítő Mubi megkezdte munkáját, remélhetően ez alkalommal eredményes lesz.

7. PR Kommunikáció (Csuti Péter, Nádas József)

A kor követelményeinek megfelelően a VTT-ről széles körben megismerhető információk valamint a tagságnak szóló hírek, felhívások és letölthető anyagok a weblapunkon találhatóak meg. A honlapot összevontuk a korábbi társlap LED–Café-val és technikailag teljesen, arculatilag visszafogottan átalakítottuk. Az átalakítás kiterjedt a pontosított menürendszerre, a letölthető tartalmakra, cikkelhelyezésekre. Feltöltöttük a Fény hírlevél valamennyi korábbi lapszámát. Kialakítottuk a képgalériát, összegyűjtésre került több mint 3 000 fotó a Társaság rendezvényeiről, melyek feltöltése jelenleg folyamatban van.

Fent vagyunk a Facebookon, valamennyi fontosabb hírünk az ottani hírfolyamban is megjelenik. Az internetes jelenléttel nem csak hatékony tájékoztatást szolgáljuk, hanem fiatal tagtársakat is szeretnénk minél nagyobb számban bevonni az aktív egyesületi életbe.

Az évek során több video- és hanganyagot töltöttünk fel és tettünk az olvasók számára elérhetővé, mely a VTT-vel illetve rendezvényeinkkel foglalkozott.

Jelentős eseménye volt a rendkívül sikeres LumenV4 Konferencia, melyhez 5 nyelvű önálló weblap került kialakításra, ahol a szervezők folyamatosan megjelentethették az éppen aktuális információkat, és online jelentkezésre is alkalmat adott.

Kisebb, de szintén jelentős webes tevékenységet igényeltek a LED Konferenciák szervezése. Fizetős rendezvényeinket online hirdetési munka támogatta: sikeres Google reklámkampányok, banner-elhelyezések, MTI közlemény, a média-támogatók és az elektronikus sajtó felületein megjelenő cikkek.

Az aktuális programok és rendezvények publikálása továbbra is hatékony a vilagitas.org honlapon.

Rendezvényeinken (ankét, konferencia) már a kor elvárásainak megfelelő gyors és egyszerű online jelentkezési lehetőséget is biztosítunk a jelentkezőinknek

Valamennyi rendezvényünk esetében igyekeztünk médiatámogatókat szerezni. Ezek között említhető a Magyar elektronika, az Elektrotechnika, az Elektronet, az Elektro-instalateur, de elhangzottak tájékoztató beszélgetések a Gazdasági Rádióban és a Kossuth adón is.

Felkerült a honlapra a Világítástechnikai Évkönyv sorozat, tematikusan kereshető cikkekkel.

Szintén felkerült a Világítástechnikai kislexikon, mely tartalmilag a megújulás küszöbén van, épp ezért a webes címszavak és azok tartalma úgy került kialakításra, hogy könnyen aktualizálható illetve bővíthető legyen, ha a lexikon új kiadása megjelenik.

A weboldalunk regisztrált, valós felhasználóinak száma 200-ról 500-ra nőtt. A Facebookon valamennyi fontosabb hírünk az ottani hírfolyamban is megjelenik, a Facebook oldalunknak állandó követői száma 336-ra emelkedett.

A VTT 2015-ös kisfilmje a közvilágításról igen népszerűnek bizonyult (1200+ elérés és számos továbbosztás).

Kiadványok

Az eltelt választási ciklusban megjelentettünk két Világítástechnikai évkönyvet.

Az Elektrotechnikában két világítástechnikai célszámunk jelent meg. Sajnos ezeken kívül az Elektrotechnikában kevés cikkünk jelent meg. Nehéz a kollégákat rávenni az írásra. A LED konferencia előadásokból még egyet sem kaptunk meg az ígéretek ellenére. Az összefoglaló megjelent. Sok a vita az Elektrotechnikában arról, hogy milyen hosszú cikkek jelenjenek meg. Nehéz a hosszabb tudományos cikkek megjelentetése, de nem is igen törekszenek a kollégák.

A FÉNY hírlevelünk a ciklus elején még viszonylag pontos rendszerességgel jelent meg. Sajnos az utóbbi időben csak ritkán olvashatjuk, holott egyik fontos hírvivője kellene legyen társaságunknak.

8. Tagság, társasági élet (Csuti Péter, Nádas József, N . Vidovszky Ágnes)

Az első évben megtörtént a tagnyilvántartás revíziója, ennek részeként a több éves tagdíjleymaradással bíró tagtársainkkal a tagsági szándék tisztázása. Ezt nem csak a VTT szigorú gazdálkodása indokolta. A nem fizetők tagságban tartása szabályzatunkkal ellentétes és nem utolsó sorban méltánytalan a tisztességesen fizető tagtársakkal szemben. A megkeresések ellenére sokan továbbra sem kívántak tagsági kötelezettségeiknek eleget tenni. A tagnyilvántartás revíziója előtt 240 egyéni tagot tartottunk nyilván, ebből egy év alatt kerekén 50 fő, csak adminisztratív módon létező tag lépett ki. A revíziót követő két évben saját rendezvényeink, szakmai és oktatási kapcsolataink útján kerestünk új tagokat, ennek köszönhetően 52 új, aktív taggal bővültünk.

A szigorú tagrevízió ellenére taglétszámunk nem csökkent, sőt csekély mértékben nőtt is. Örömteli, hogy az elmúlt három év alatt, a tagság átlagéletkora nem változott, köszönhetően annak, hogy új tagtársaink számottevő része a 30-as, sőt még inkább 20-as éviben jár. A tagság korfája kiegyenlítettebbé vált.

A tagfelvétellel kapcsolatban szigorúbban vesszük az adatszolgáltatást és a tagdíjfizetést beléptetés előtt és ezt a jövőben is konzekvensen fogjuk követni.

Rendszeres adatbekérésekkel frissítjük a tagsági adatokat, a tagnyilvántartásból rendszeresen készített statisztikák a taglétszám hatékonyabb bővítését és a tagsággal folytatott közvetlenebb kapcsolatot szolgálja. Ennek keretében az elmúlt években személyesen köszöntjük fel kerek születésnapos tagtársainkat az év végi ünnepségünkön. Jelenleg 242 egyéni tagja van a VTT-nek.

Jogi tagjaink esetében a cégátalakulásokból származó természetes fluktuáció miatt minden évben történtek változások, de számuk lényegesen nem változott, pillanatnyilag 24 támogató és pártoló tagunk van. Örömteli hogy szinte mindig van folyamatban levő jelentkezés illetve érdeklődés.

Hagyományainkhoz híven, minden év decemberébe megtartottuk az év végi Közgyűlésünket, ahol az Elnökség tagjainak személyes tevékenységi beszámolója mellett átadtuk a VTT két díját, a Magyar világítástechnikáért Gergely-Sziráki díjat, valamint a Világítástechnikai Társaságért Pollich díjat.

2015 augusztusában a Fény Nemzetközi Éve alkalmából kirándulást szerveztünk a Zselicbe, ahol megtekintettük az újonnan átadott csillagvizsgálót, meghallgattunk egy érdekes előadást, majd további szabadidős programokon vettünk részt.

A Világítástechnikai Társaság 2015.- november 25-én ünnepelte társasággá alakulásának 20. évfordulóját Újpesten, a Polgárok Háza tükörtermében. Az ünnepi rendezvényünkön megjelent mintegy 100 résztvevő, közöttük ott volt a tagságunk, jogi tagok és média képviselői..

9. A VTT gazdálkodása

2013

Összes bevétel: 10 166 eFt

Saját tőke: 25 326 eFt

Közhasznú tevékenység ráfordításai: 7 398 eFt

Személyi jellegű ráfordítás: 2 148 eFt

Tárgyévi közhasznú eredmény -750 eFt

2014

Összes bevétel: 21 031 eFt

Saját tőke: 26 599 eFt

Összes ráfordítás: 19 758 eFt

Személyi jellegű ráfordítás: 3 307 eFt

Tárgyévi közhasznú eredmény 1 273 eFt

2015

Összes bevétel: 19 695 eFt

Saját tőke: 32 708 eFt

Összes ráfordítás: 13 586 eFt

Személyi jellegű ráfordítás: 3 050 eFt

Tárgyévi közhasznú eredmény: 6 109 eFt

10. Egyebek

Elkezdtek a Világítás Háza gyűjteményeinek gondozását. Az előadóterem tablóinak felfrissítése, megújítása, a rendkívül értékes könyvtári állomány felmérése és katalogizálása megtörtént. A könyvek példányonkénti nyilvántartása és egyedi QR kódos azonosítóval való ellátása folyamatban van, heteken belül ezzel a munkával is végzünk. A folyóiratok katalogizálása és azonosítóval való ellátása szintén folyamatban van.

A VTT gyűjteményében közel 3000 db 60-80 éves üveglámpa is van, többségében igen rossz állapotban, melyeket Erbeszkorn Lajos tagtársunk kitartó munkával digitalizált. Az így keletkezett közel 8000 digitális kép feldolgozását, utómunkái folyamatban vannak, ennek befejezése még tavasszal várható.

Ebben a választási ciklusban díjazott kollegák:

Bláthy díj: Almási Sándor

Urbanek díj: dr. Vetési Emil, Molnár Károly Zsolt

Életpálya díj: Radványiné Novothny Olga, Szőnyi László

Kandó-díj Kovács Csaba

Nívó-díj: Dr Wenzel Klára

Világítástechnikai Társaságért Pollich-díj: Almási Sándor, Balogh János Miklós és Rajkai Ferenc

Magyar Világítástechnikáért Gergely-Sziráki-díj: Deme László, Dr Kolláth Zoltán, Zaymus Vince.

Az előzőekben bemutatott tevékenységünk aktív tagjaink és az Elnökség erőfeszítése nélkül nem lenne ennyire gazdag. Munkánkat folyamatosan segítette a VTT irodavezetője az adminisztratív és szervezési feladatok ellátásával.

Köszönet illeti minden kollegát, a közösségünk érdekében kifejtett tevékenységéért.

Köszönöm megtisztelő figyelmüket!

Budapest, 2016.04.21

Nagy János

elnök