

A Világítástechnikai Társaság hírlevele 2.évf. 4.szám 2003. október

VEZETŐSÉGVÁLASZTÓ KÖZGYŰLÉS

A MEE alapszabálya értelmében a VTT vezetőségének 3 éves mandátuma lejárt, ezért 2003 szeptember 24. ére vezetőségválasztó közgyűlést hívtunk össze. Érdeklődő tagjaink a közgyűlés előtt megtekinthették a Budapest IV., Árpád út 67 alatti ingatlant, ahol jelenleg még felújítás és átalakítás folyik, de amely a közeljövőben a hazai világítástechnika otthonává fog válni. A rendezvények lebonyolítására is alkalmas 50 fős nagyterem mellett könyvtárszoba, architektúra-terem és egy kis teakonyha kerül kialakításra. A közgyűlésen tagságunk csak meglehetősen mérsékelt számban jelent meg, ezért az alapszabály értelmében csak az azonos helyszínen összehívott második közgyűlés volt határozatképes. A korábbi vezetőség lemondása után, a jelölőbizottság javaslata alapján a résztvevők Nagy Jánost ellenjelölt nélkül, egyhangúlag választották meg elnöknek a következő időszakra. Az elnökségi tagsági helyekért több jelölt is harcba szállt, és csak kis többséggel született meg végül az eredmény, volt, ahol egyetlen szavazat döntött.

Az új vezetőség október 7-én tartotta alakuló ülését, ahol megtörtént a feladatok felosztása. Az újonnan megválasztott alelnökök és vállalt feladatköreik a következők:

Almási Sándor - nemzetközi kapcsolatok

Arató András - közönségkapcsolatok, kommunikáció

Borsányi János - oktatás

Böszörményi Béla - rendezvény szervezés

Horváth Lajos - tagnyilvántartás, szervezeti ügyek

Radványiné Novotny Olga - kapcsolattartás társegyesületekkel

VILÁGÍTÁSTECHNIKAI KIÁLLÍTÁS ÉS ANKÉT

Hagyomány és újrakezdés jellemzi az idei októbert, a magyar világítástechnika eseményekben leggazdagabb időszakát. A hagyományoknak megfelelően idén is megrendezzük a Világítástechnikai Ankétot, melyen számos érdekesnek ígérkező előadásra kerül sor. Újdonság, hogy hosszú évek után ismét együtt mutatkoznak be a szakma társaságai az "e+e" kiállításon, ahol koncentráltan, egymás mellett tekinthetők meg a legfontosabb világítástechnikai

cégek újdonságai. Az ankét és a kiállítás egy helyen, a Budapest XIV. Ifjúság útja 2 alatti SYMA rendezvénycsarnokban kerül megrendezésre. Az ankéton a tervek szerint a következő előadások hangzanak el:

Okt. 15: Dr. Lantos Tibor: Rendhagyó történelem óra. In memoriam Ziperowsky Károly - Fábrián László: Új dimenziók a kompakt fénycsöves világításban! - Sejpes Zoltán: Six Sigma módszer alkalmazása a fényforrásgyártásban - Dr. Bartók Gergely: A WEEE Direktíva alapelvei és a fényforrás piac - Dr. Schanda János - Sándor Norbert: A színlátás fejlődése és az emberi színlátás mechanizmusa - Némethné Vidovszky Ágnes dr.: Belső terek díszvilágítása - Dr. Horváth József: Hagyományörző, egyedi, trendi? Új közvilágítási egységek a budapesti közvilágításban - Arató András: Fényár vagy balkáni sötétség? - Pölöskei Kardos Máté: A budapesti Szent István bazilika díszvilágítása - Kelemen László: A Szent István bazilika körüli kandeláberek rekonstrukciója

Okt. 16: Erbeszkorn Lajos: Powerball lámpa alkalmazási lehetőségei elliptikus tükörrendszerben - Nagy József - Hermes Zsolt: Vasúti névfelirati táblák láthatósági viszonyai - Tóth Mihály: Tér és idő egysége, avagy hús éves a "fényméter" - Pelei Imre: A Debreceni Déri tér díszvilágítása - Gyalus Zoltán: A Budapest Aréna sportvilágítása - Szőnyi László: Megvilágításmérők kalibrálása. Akkreditáció - Kun Gábor: A villamos tervezés aktuális kérdései - Deme László: Műemlék templomok díszvilágítása - Belsőterek világítása. Iskolavilágítás (Kerekasztal beszélgetés).

A "VISEGRÁDI ORSZÁGOK" EGYÜTTMŰKÖDÉSE

A szlovákiai Liptovský Jánban tartott Svetlo 2003 konferencián megállapodás született a lengyel, cseh, szlovák és magyar világítástechnikai társaságok közös konferenciájáról, amelynek első alkalommal valószínűleg Visegrád ad otthont, 2005-ben. Az évenkénti konferenciát a 4 résztvevő ország felváltva rendezi.

SZABVÁNYFIGYELŐ

Hírlevelünk legutóbbi számának megjelenése óta a következőkben felsorolt, a világítástechnikával kapcsolatos új szabványok jelentek meg. További információ a Szabványügyi Közlönyben található.

I. Jóváhagyó közleménnyel bevezetett magyar szabványok (eredeti, angol nyelvű szöveggel)

- MSZ EN 50311:2003 Vasúti alkalmazások. Gördülőállomány. Egyenfeszültségről táplált elektronikus előtétek világítási fénycsövekhez.

- MSZ EN 50143:1997/A1:2003 1 kV-nál nagyobb, de legfeljebb 10 kV névleges üresjárású kimenőfeszültségű reklámvilágítási és fénycsőberendezések vezetékei

- MSZ EN 60061-1:1993/A31:2003 Lámpafejek és foglalatok, valamint a

csereszabotosságukat ellenőrző idomszerek. 1. rész: Lámpafejek

- MSZ EN 60061-2:1993/A28:2003 Lámpafejek és foglalatok, valamint a

csereszabotosságukat ellenőrző idomszerek. 2. rész: Lámpafoglalatok

- MSZ EN 60061-3:1993/A30:2003 Lámpafejek és foglalatok, valamint a

csereszabotosságukat ellenőrző idomszerek. 3. rész: Idomszerek

- MSZ EN 60061-4:1992/A28:2003 Lámpafejek és foglalatok, valamint a

csereszabotosságukat ellenőrző idomszerek. 4. rész: Útmutató és általános

irányelvek

- MSZ EN 60630:1998/A4:2003 Izzólámpák legnagyobb körvonalai

- MSZ EN 61549:2003 Különbéféle lámpák

- MSZ EN 61823:2003 Villamos létesítmények repülőterek világítási és jelzőberendezéseikhez.

AGL soros transzformátorok

II. Magyar nyelven kiadott szabványok

- MSZ EN 61347-2-6:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-6 rész: Légi járművek

világításához használt, egyenárammal táplált elektronikus előtéttek

egyedi követelményei.

- MSZ EN 61347-2-7:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-7 rész: Tartalékvilágításához

használt, egyenárammal táplált elektronikus előtéttek egyedi

követelményei.

- MSZ EN 61347-2-8:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-8 rész: Fénycsőelőtéttek

egyedi követelményei.

- MSZ EN 61347-2-8:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-11 rész: Lámpatestek

különbéféle elektronikus áramköreinek egyedi követelményei.

NEMZETKÖZI KONFERENCIA ÉS KIÁLLÍTÁS NAPTÁR

- XIII. Nemzeti Világítástechnikai Konferencia, Varsó, 2003. nov. 5-7.

Nevével ellentétben közép- és keleteurópai regionális konferencia, a hivatalos

nyelvek a lengyel mellett az angol, német és orosz. További információ:

www.ee.pw.edu.pl

- InterLight 2003 kiállítás, Moszkva, 2004. dec. 1-4. További információ:

info@owp-tradefairs.com

- Épületek természetes világítása. Athén, 2004. febr. 26-27. További információ:

info@efe.gr

- Expolight 2004 kiállítás, Szófia, 2004 márc. 30-ápr. 3. További információ:

www.owp-tradefairs.com

FONTOS ÚJ JOGSZABÁLYOK

Megváltoztak a vásárlók minőségi kifogásainak intézésére vonatkozó

előírások (2002. évi XXXVI. Törvény, 49/2003 GKM rendelet, 151/2003

Korm. rendelet). A júliustól életbe lépett törvényi módosítás fontos eleme,

hogy a korábbi hat hónap helyett két évre hosszabbodott a vásárlás során

nyújtott kötelező szavatosság. A határidő első fél évében az eladónak kell

bizonyítania, hogy a hiba oka a vásárlónál keletkezett, azaz az áru alkalmas volt a rendeltetésszerű használatra, fél év után a vevőre száll át a bizonyítási kötelezettség.

Új rendelet szabályozza a fénycsöves lámpatestek energetikai hatékonyságát (55/2003 GKM). A rendelet bizonyos kivételekkel 2004. január 1-jétől kezdődően megtiltja az EEI=D osztályba tarozó nagy veszteségű fénycsőelötétek, és az ilyen elötétekkel szerelt lámpatestek forgalmazását. 2005. november 21-étől további szigorítás következik, és az EEI=C osztályú elötétek használatát is megtiltják. A zökkenőmentes átmenet érdekében a gyártóknak és forgalmazóknak ajánlatos idejekorán felkészülni a váltásra, mert jelenleg még a hazai forgalomban lévő fénycsöves lámpatestek túlnyomó többségét C osztályú elötétekkel szerelik.

20 éves a TUNGSRAM-SCHRÉDER Rt

A kiváló minőségű köz- és díszvilágítási lámpatestjeiről ismert cég, a VTT jogi tagja szeptember 10-én ünnepelte alapításának 20. évfordulóját. Az évforduló adott alkalmat a pilisszentiváni gyár mellett felépült új irodaház avatására is, amelyben az irodák mellett a villamos, védettségi és klímalaboratórium is helyet kapott. Az avató ünnepségen a VTT elnöke oklevéllel köszöntötte a jubiláló céget.

FÉNY a MEE VTT hírlevele. Szerkeszti: Arató András Felelős kiadó: Nagy János
MEE-VTT 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8. Internet: www.vtt.mee.hu e-mail: vtt@mee.hu
(A javaslatokat, híreket, észrevételeket a fenti címekre várjuk.)