

## A Világítástechnikai Társaság hírlevele

2.évf. 2.szám 2003. április

---

### ALAPÍTVÁNY A MAGYAR VILÁGÍTÁSTECHNIKÁÉRT

A hazai világítástechnika fejlődéséért elkötelezett 19 magánszemély és a MEE létrehozta a Magyar Világítástechnikáért közhasznú alapítványt, mely célul tűzte ki többek között a szakemberek világítástechnikai képzésének, a fiatal szakemberek munkába állásának elősegítését, ösztöndíjak adományozását, tanulmányi utak és konferenciák, oktatási intézmények, kutatások, fejlesztések támogatását, szabvány- és ajánlási rendszer létrehozását és érvényesülésének elősegítését, a világítástechnika eredményeinek népszerűsítését, szakkönyvtár alapítását.

Az alapításkor 400 eFt alaptőkével rendelkező alapítvány nyitott, tehát bármely, a céljaival egyetértő hazai vagy külföldi személy vagy szervezet csatlakozhat hozzá pénzbeli vagy természetbeni adománnyal.

Az Alapítvány vállalkozási, gazdasági tevékenységet is folytathat, de az elért eredményt nem oszthatja fel, azt köteles az alapító okiratban meghatározott tevékenységre fordítani.

Az alapítvány legfelső döntéshozó és képviselő szerve az 5 fős Kuratórium (elnök: Déri Tamás, tagok: Esztergomi Ferenc, Kiss István, Kovácsné Jáni Katalin és Orlay Imre). A működést a 3 tagú Felügyelő Bizottság ellenőrzi, melynek elnökét és tagjait az alapítók jelölik ki.

Az alapítvány bejegyzése folyamatban van, működéséről szándékunk szerint folyamatos tájékoztatást adunk.

### ÚJ CIE KIADVÁNYOK

CIE S011/E:2003 A természetes fény térbeli eloszlása.

Szabványos CIE általános égbolt

A CIE 1996-ban adta ki a CIE S003 A természetes fény térbeli eloszlása

- CIE felhős és tiszta égbolt c. szabványt, amit a jelen szabvány vált fel. A kibocsátás óta számos eloszlást vizsgáltak meg és nemzetközi egyetértést sikerült elérni fénysűrűség-eloszlásuk szabványosítása terén. A fénysűrűség-eloszlás függ az éghajlattól és az időjárástól, változik a napállás függvényében. A szabvány célja kettős:

1) Univerzális alap a mért fénysűrűség-eloszlások osztályba sorolásához,

2) Módszer megadása az égbolt fényűrűségének számítására, világítástervezés céljára.

CIE 150:2003 Külsőtéri világítóberendezések zavaró fényeinek korlátozása

A segédlet és útmutató célja, hogy a külsőtéri világítóberendezések zavaró fényeinek értékeléséhez, környezeti hatásuk becsléséhez és a megengedhető határértékek meghatározásához adjon segítséget. Mivel a korlátozás legjobb módja az, ha eleve megfelelően tervezik meg a berendezést, az útmutató elsősorban az új berendezésekre vonatkozik, de a meglévő berendezések javításához is ad szempontokat. A segédlet mind a természetes, mind az épített környezetre gyakorolt hatásokat kezeli, a lakók, a közlekedés résztvevői, a környezetvédők és a csillagászok szempontjai alapján. A tanulmány angol nyelvű, rövid német és francia összefoglalóval. A CIE kiadványai beszerezhetők a CIE MNB titkárságán (1012 Budapest, Lovas u. 38, tel: 201 6438).

## SZABVÁNYFIGYELŐ

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

- MSZ EN 12464-1:2003 Fény és világítás.

Munkahelyi világítás. 1. rész: Belső téri munkahelyek

- MSZ EN 60061-1:1993/A30:2003 Lámpafejek és foglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek.

1. rész: Lámpafejek

- MSZ EN 60061-2:1993/A27:2003 Lámpafejek és foglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek.

2. rész: Lámpafoglalatok

- MSZ EN 60061-3:1993/A29:2003 Lámpafejek és foglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek.

3. rész: Idomszerek

- MSZ EN 60238:1998/A2:2003 Edison-menetes lámpafoglalatok

- MSZ EN 60838-1:1998/A2:2003 Különböféle lámpafoglalatok. 1. rész:

Általános követelmények és vizsgálatok

- MSZ EN 50107-1:2003 Legalább 1 kV, de legfeljebb 10 kV névleges üresjárású feszültségről működő jelzők és világító kisülőcsövek

létesítményei. 1. rész: Általános követelmények

- MSZ EN 55015:2002/A2:2003 Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei

A felsorolt szabványok jóváhagyó közleménnyel, angol nyelven kerületek magyar szabványként bevezetésre.

Kollégáink figyelmét ezúton is felhívjuk a nagy jelentőségű belsőtéri munkahelyi világítási szabványra, amelyről az Elektrotechnika folyóirat

2003 januári és februári számában jelent meg 2 részes ismertető cikk. A közérdeklődésre való tekintettel a VTT vezetősége úgy határozott, hogy elkészíteti a szabvány nem hivatalos magyar fordítását.

#### NEMZETKÖZI KIÁLLÍTÁS ÉS KONFERENCIA NAPTÁR

- Lightstyle nemzetközi világítástechnikai kiállítás (lakásvilágítás).

Frankfurt, 2003. április 26-29.

További információ: [www.lightstyle.messefrankfurt.com](http://www.lightstyle.messefrankfurt.com)

- Lightfair International nemzetközi világítástechnikai kiállítás.

Javits Convention Center, New York, USA., 2003. május 3 - 8.

További információ: [www.lightfair.com](http://www.lightfair.com)

- ILLUMINAT 2003. 2. nemzetközi világítástechnikai konferencia, Kolozsvár, 2003 május 8-9. A konferencia hivatalos nyelvei: román és angol. További információ: Conference secretariat, Lighting

Engineering Center , Dr. Dorin Beu reader. 15, Daicoviciu Str. RO-3400 Cluj-Napoca. e-mail: [lec@colective.utcluj.ro](mailto:lec@colective.utcluj.ro)

- INTEL World Light Show nemzetközi világítástechnikai kiállítás.

Milano, 2003. május 20 - 24.

További információ: [www.intelshow.com](http://www.intelshow.com)

- CIE 25. Kongresszusa, San Diego, USA, 2003 június 25 - július

3. A szokásos konferenciára június 26 és 28 között kerül sor, amelyet az egyes Szakbizottságok (Divíziók) ülése követ.

További információ: [www.cie-usnc.org](http://www.cie-usnc.org) és [www.cie.co.at](http://www.cie.co.at)

Meghívók a CIE ideiglenes titkárságán (1012 Budapest, Lovas u.

38, tel: 201 6438) Kráner Mártánál igényelhetők.

- IUVA Ultraibolya technológiák. 2. nemzetközi kongresszus.

Bécs, 2003 július 9-11. További információ: Icos Congress

Organization Service GmbH, Ms. Julia Eggermann, Johannesgasse

14, A-1010 Wien. Honlap: [www.iuva2003.at](http://www.iuva2003.at)

#### KÖZVILÁGÍTÁSI ANKÉT

A 2003 május 15-16-án Esztergomban megrendezésre kerülő ankét fő témája az előkészítés alatt álló közvilágítási rendelet és szabályzat.

Meghívott előadó: Rózsa László a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium osztályvezetője. A jelentkezési lapot az Elektrotechnika mellékleteként minden Tagtársunk megkapta, de a VTT honlapjáról is letölthető. Felhívjuk a figyelmet arra, hogy április 11-ig még kedvezményes részvételi díjjal lehet jelentkezni!

FÉNY a MEE VTT hírlevele. Szerkeszti: Poppe Kornélné, Arató András Felelős kiadó: Nagy

János

MEE-VTT 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8. Internet: [www.vtt.mee.hu](http://www.vtt.mee.hu) e-mail: [vtt@mee.hu](mailto:vtt@mee.hu)  
(A javaslatokat, híreket, észrevételeket is erre a címre várjuk.)