

A Világítástechnikai Társaság hírlevele 1.évf. 4.szám 2002. IV. negyedév

VILÁGÍTÁSTECHNIKAI ANKÉT 2002 október 8-9.

Újból tanácskozik a szakma. Ez alkalommal is bemutatják az előadók az elmúlt év fejlesztéseit, elkészült világítási berendezéseit. Teszik mindezt mindannyiunk okulására.

A tudományos konferenciákra szükség van. Nem veszítik aktualitásukat még most sem, rohanó világunkban. A vita is elmaradhatatlan része rendezvényünknek. remélhetőleg e tekintetben aktívak lesznek ankétunk részvevői.

Ebben az évben is meghívtunk szakterületünkkel csak periférikusan találkozó, foglalkozó szakembereket. Tőlük is tanulunk. Tudnunk kell azt, hogy más szakmabeliek miképpen látják, ítélik meg tevékenységünket. Érdemes odafigyelni véleményükre!

Engedjék meg, hogy a Világítástechnikai Társaság nevében megköszönjem az előadóknak felkészülésüket, a szervezőknek munkájukat a sikeres Ankét létrehozásáért. Reményeim szerint valamennyi résztvevőnek hasznára válik két napos rendezvényünk. Kívánok mindannyiuknak jó tanácskozást.

Nagy János
elnök

ESEMÉNYEK PÁRTOLO TAGJAINKNÁL

A Tungstam-Schröder Rt. néhány év kihagyás után ismét meghirdeti a hagyományos SCHRÉDER VILÁGÍTÁSTECHNIKAI DÍJAT, □ a cég 20 éves születésnapja kapcsán □ annak JUBILEUMI változatát. A pályázat három kategóriát ölel fel:

- Közvilágítás
- Díszvilágítás
- Sport-, tér-, és ipari világítás.

A pályázat célja, hogy ösztönözze a tervezőket és a beruházókat praktikus, esztétikus, energiatakarékos és környezetbarát világítási megoldások készítésére, és ezáltal emelje a hazai műszaki kultúra általános színvonalát.

Nevezési lap, és információ az 1/359□7674-es telefonszámon kérhető, illetve a www.schreder.hu honlapon lehet nevezni. A pályázatok beküldési határideje: 2003.

február 28.

A HOLUX Kft közel háromszorosára bővítette és ezentúl üzletházként működteti 1135 Budapest, Béke u. 51-55 alatti bemutatótermét. Az 1200 m² alapterületű üzletházban a lakossági és az ipari világítási, valamint a villanyszerelési osztály mellett egy jól felszerelt előadóterem is helyet kapott, ahol rendszeresen szakmai előadásokat, bemutatókat tartanak a HOLUX tervezői klub tagjainak. A klubtagság díjmentes, jelentkezni, meghívót igényelni Szirmai Dorottyanál lehet, tel: (06 1) 450 2703. Az üzletház megnyitásával egyidejűleg megújult és információban gazdagabbá vált a cég honlapja is (www.holux.hu).

A PROLUX Kft megvásárolta a tulajdonostársaktól (GE Rt., Tungsram-Shréder Rt., EETEC Kft.) Credilux részvényeiket. A további részvényvásárlásokról a tárgyalások folynak.

CIE KIADVÁNYOK

Két új CIE kiadvány jelent meg az elmúlt időszakban:

a CIE Collection on glare 2002 kiadvány, amely tartalmazza a CIE 146:2002 CIE equation for disability glare (A rontó káprázás CIE képlete) és a CIE 147:2002 Glare from small, large and complex sources (Kis, nagy és összetett források káprázása) technikai jelentéseket, és a

a CIE S009:2002 Photobiological safety of lamps and lamp systems (Lámpák és lámparendszerek fotobiológiai biztonsága) szabvány.

A CIE elnöksége úgy határozott, hogy a szerkesztési költségeket a központi költségvetés átvállalja, ennek megfelelően a kiadványok ára 2002 július 1-től 50%-kal mérséklődött. A kiadványok Major Gyulánál (Lisys Rt) szerezhetők be.

NEMZETKÖZI KIÁLLÍTÁS ÉS KONFERENCIA NAPTÁR

- Szeptember 22-25 Licht 2002 (Fény 2002), Maastricht, Hollandia. Info: www.nsw.nl. Társaságunk közbenjárására a VTT tagjai kedvezményes részvételi díjjal jelentkezhetnek a konferenciára, nyugdíjasok és diákok a csökkentett díjnak is csak a felét fizetik. Nyomtatott program és jelentkezési lap Déri Tamástól igényelhető, tel: (06 1) 432 3195.

- Kandó Konferencia 2002, nemzetközi részvétellel, 2002. november 14-15. A konferencia témakörei közé tartozik többek között a világítástechnika is. Info: www.szgti.bmf.hu/kando2002.

- November 3-5 Light and Human Health (Fény és egészség), Orlando, Florida, USA. Info: www.lightingresearchoffice.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. Info: www.cie-usnc.org és www.cie.co.at

Meghívók a CIE ideiglenes titkárságán (1012 Budapest, Lovas u. 38, tel: 201 6438) Kráner Mártánál igényelhetők.

- LUX EUROPA 2005 konferencia, Berlin, 2005 szeptember 19-21. Szatelit ülések: szeptember 22-23.

Örömmel tudatjuk tagjainkkal,

- a szerkesztők áldozatos munkájának gyümölcseként elkészült a Világítástechnikai Évkönyv 2002-2003. című kiadványunk. Bemutatkozására a Világítástechnikai Ankéton kerül sor, hozzájutni is ott lehet majd először.

- a MEE Sopronban megrendezésre kerülő vándorgyűlésén Társaságunk önálló szekcióval jelentkezett. Lehetőséget kaptunk a plenáris ülésen egy előadás megtartására is.

ÚJ SZABVÁNYOK

2002. III. negyedévben a következőkben felsorolt, a világítástechnikával (is) kapcsolatos új szabványok jelentek meg. További információ a Szabványügyi Közlönyben található.

Jóváhagyó közleménnyel, angol nyelven bevezetett szabványok:

MSZ EN 40-1:2002 Lámpaoszlopok. 1. rész: Fogalommeghatározások és szakkifejezések

MSZ EN 40-2:2002 Lámpaoszlopok. 2. rész: Méretek és tűrések

MSZ EN 40-3-1:2002 Lámpaoszlopok. 3-1. rész: Tervezés és igazolás. Műszaki előírások a jellemző terhelésekre

MSZ EN 40-3-2:2002 Lámpaoszlopok. 3-2. rész: Tervezés és igazolás. Igazolás vizsgálattal

MSZ EN 40-5:2002 Lámpaoszlopok. 5. rész: Acél lámpaoszlopok műszaki előírásai

MSZ EN 40-6:2002 Lámpaoszlopok. 6. rész: Alumínium lámpaoszlopok műszaki előírásai

MSZ EN 40-9:2002 Lámpaoszlopok. 9. rész: Vasalt és feszített beton lámpaoszlopok különleges követelményei

MSZ EN 50102:1995/A1:2002 Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok külső mechanikai hatások ellen (IK kód)

MSZ EN 60081:1998/A1:2002 Két végükön fejtelt fénycsövek. Működési követelmények

MSZ EN 60601-2-50:2002: gyógyászati villamos készülékek. 2-50 rész: Csecsemőfényterápiás készülékek biztonsági követelményei

MSZ EN 62114:2002 Villamos szigetelőrendszerek (EIS). Termikus osztályozás Helyesbítés:

Hírlevelünk előző számának Szabványfigyelő rovatában két szabvány jelzete tévesen jelent meg, amiért Olvasóink szíves elnézését kérjük. A szabványok helyesen a következők:

MSZ EN 61347-1:2001 Lámpaműködtető eszközök. 1. rész: Általános és biztonsági

követelmények

MSZ EN 61347-2-1:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-1. rész: Gyűjtőkészülékek egyedi követelményei (a parázsfénygyűjtők kivételével)

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 e-mail: vtt@mee.hu
(A javaslatokat, híreket, észrevételeket is erre a címre várjuk.)