

FÉNY

A Világítástechnikai Társaság hírlevele

4. évf. 2. szám 2005. április

KÖZVILÁGÍTÁSI ANKÉT

A MEE Világítástechnikai Társaság, és a BDK és MEE Miskolci szervezete közösen meghirdeti 2005. május 12-13-án Galyatetőn (Hunguest Grandhotel Galya) a 36. Közvilágítási Ankétot. Az előzetes szakmai program:

2005. május 12.

Szabadpiaci árambeszerzés lehetőségei a közvilágításban. Fényszabályozási lehetőségek a közvilágításban. Fényszabályozás tapasztalatai. Egy nagyváros elvárásai a köz- és díszvilágítással szemben - Egy közvilágítási cég hogyan próbál ennek megfelelni. A Közvilágítási szabvány alkalmazásának tapasztalatai. Elektronikus előtétetek alkalmazási tapasztalatai. Induktív előtétetek termikus védelme. Tűz a lámpatestben.

2005. május 13.

Elektromos és elektronikus hulladékok visszavétele. Lámpatestek összehasonlítása (elavult-korszerű). A fényszennyezés környezeti kockázata. Fényszennyezés az USA-ban. Közvilágítási statisztikák. Szolgáltatók tájékoztatói. Gyártói tájékoztatók.

A rendezvényhez kapcsolódó fakultatív program:

13-án (péntek) délután: MTA Konkoly-Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézet Pizskésetői Observatórium megtekintése.

A jelentkezési lap az Elektrotechnika programtájékoztatójának mellékleteként jelent meg, és a www.vilagitashaza.hu/vtt oldalról is letölthető. A rendezvény szervezői nemcsak a VTT tagjait, hanem minden érdeklődő szakembert is várnak, azonban szakmai előadás megtartására, termékek kiállítására, információs és reklámanyagok bemutatására, szétosztására csak a MEE egyéni vagy jogi tagjainak van lehetőségük.

RENDEZVÉNY NAPTÁR

· CIE Midterm Meeting (2005. május 12-17) és nemzetközi világítástechnikai kongresszus (2005. május 18-21). León, Spanyolország. A kongresszus fő témája: A 21. század világítása. További információ: www.ceisp.com. Kapcsolódó rendezvény (május 21): Látás és világítás mezopos körülmények között. A rendezvényhez kapcsolódóan a CIE Divíziói is ülést tartanak (a 3. Divízió kivételével). További információ: <http://vision.vein.hu/CIESYMP05>

· Kolorisztikai szimpózium és kiállítás. Eger, 2005. május 30 - június 1. A szimpózium témái: Színészlelet, színmegjelenítés, színrendszerek. Színinger-mérés, színinger-különbségek, szabványosítás. Az új technológiák, eszközök kihívásai a színmetrika területén. A színoktatás kérdései. A szín szerepe a gazdaságban, a termékvilágban; a szín és az életmód. Színes környezettervezés, stb. További információ: www.kolorisztika.mke.org.hu

· ILUMINAT 2005 + BalkanLight 2005 konferencia és kiállítás. Kolozsvár, 2005.június 2-3. A konferencia fő témája: Energetikai hatékonyság és új irányzatok a világításban. Hivatalos nyelvek: román és angol (szinkrontolmácsolással). A rendezők örömmel látják magyar világítástechnikai szakemberek részvételét is.

További információ a VTT-től, illetve a dorin_beu@cluj.astral.ro e-mail címen szerezhető be.

· 10. LUX EUROPA konferencia, Berlin, 2005. 09. 19-21. A konferencia témái: fénykeltés, bel- és kültéri világítás, intelligens energia-hatékony gazdaságos világítási rendszerek, a fény dinamizálása, természetes világítás, fény és egészség, fotobiológia és fotokémia, fény és környezet. Hivatalos nyelvek: angol, francia, német. A részletes programfüzet a Világítás Háza klubnapjain díjmentesen beszerezhető, a részvételi jelentkezés határideje 2005. június 15. A konferencia kísérőrendezvényeként kerülnek megrendezésre a Nemzetközi Világítási Bizottság (CIE) 3. Divíziója és a Nemzetközi Energia Ügynökség (IEA) ülései.

· SVETLO 2005 nemzetközi konferencia, a cseh, lengyel, magyar és szlovák Világítástechnikai

Társaságok részvételével. Jasná (Szlovákia, Alacsony-Tátra), 2005. okt. 19-21. Fő témák: az EU csatlakozás hatásai, fényforrások fejlesztése, nem hagyományos világítási rendszerek, világítástechnikai jellemzők mérése, fény szabályozás és digitális technika, természetes és mesterséges világítás, a jogszabályi előírások és a szabványok változásai, világítás és építészet, munkahelyi világítás, stb. A konferencia célja a következő időszak feladatait megfogalmazó határozat elkészítése. Előadások bejelentésének határideje: ápr. 30. Hivatalos nyelvek: cseh, szlovák, angol. További információ: www.svetlo2005.sk.

SZABVÁNYFIGYELŐ

Hírlevelünk legutóbbi számának megjelenése óta a világítástechnikával kapcsolatos következő új szabványok jelentek meg:

MSZ EN 60061-1:1993/A35:2005 Lámpafejek és lámpafoglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. 1. rész: Lámpafejek

MSZ EN 60061-2:1993/A31:2005 Lámpafejek és lámpafoglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. 2. rész: Lámpafoglalatok

MSZ EN 60061-1:1993/A33:2005 Lámpafejek és lámpafoglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. 3. rész: Idomszerek

MSZ EN 60400:2000/A2 Fénycsőfoglalatok és gyújtófoglalatok

MSZ EN 60809:1996/A3:2005 Közúti járművek lámpái. Méretek, villamos és fénytechnikai követelmények

MSZ EN 60901:1996/A3:2004 Egy végükön fejtelt fénycsövek. Működési követelmények

MSZ EN 60598-1:2005 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok. A szabványt 2005. május 1-től lehet alkalmazni, de felhívjuk a figyelmet, hogy a 2007.07.01-ig terjedő átmeneti időszakban a most megjelent új szabvány mellett a jelenleg érvényes lámpatest szabvány is érvényben marad!

MSZ EN 60927:1996/A2:2005 Lámpatartozékok. Gyújtókészülékek (a parázsfénygyújtók kivételével)

MSZ EN 61047:2005 Váltakozó vagy egyenfeszültséggel táplált elektronikus feszültségcsökkentő konverter izzólámpákhoz. Működési követelmények.

MSZ EN 61347-2-3:2001/A1:2005 Lámpaműködtető eszközök. 2-3. rész: Váltakozó árammal táplált elektronikus fénycsőelőtétek egyedi követelményei

KERESHETŐ A FÉNY HÍRLEVÉL

Örömmel számolunk be arról, hogy amióta megváltoztattuk a hírlevél internetes formátumát (pdf helyett html), a legnépszerűbb internetes kereső, a Google megkezdte oldalaink indexelését, tehát egy tárgy szó beírása után megjelenik a FÉNY hírlevél megfelelő számára mutató

hivatkozás.

HELYREIGAZÍTÁS

Hírvelünk 2005/1 számában tévesen jelent meg a CIE színméréssel foglalkozó kiadványának jelzete, ami helyesen: CIE 15:2004 Colorimetry. A tévedésért olvasóink szíves elnézését kérjük.

VEZETŐSÉGI ÜLÉSEKEN TÖRTÉNT

Böszörményei Béla, rendezvényszervezéssel foglalkozó alelnökünk 2005. februárban lemondott tisztségéről. A VTT elnöksége sok éves munkáját megköszönve a lemondást tudomásul vette és helyére a legutóbbi vezetőségválasztó szavazáson a következő legtöbb szavazatot kapó Pécsi Tivadart kooptálta.

A VTT vezetőségének 2005. április 5.-i ülésén döntés született arról, hogy a társaság honlapján megjelentetjük tagjaink névsorát. A személyes adatok védelme érdekében a néven kívül további adatokat (pl. lakcím, munkahely, elérhetőség) nem teszünk közzé. *Felhívjuk tagjaink figyelmét, hogy a tagnévsorban csak azok a kollégák lesznek feltüntetve, akik 2005. évi tagsági díjukat rendezték.* K

érjük ezért mindazon tagjainkat, akik tagdíjukat még nem fizették be, ezt minél előbb tegyék meg.

A vezetőség arról is határozott, hogy a VTT szakmai támogatást nyújt az Energiafogyasztók Lapja világítástechnikai célszámának megjelentetéséhez. A várhatóan 20.000 példányban, 32 A/4 oldal terjedelemben elkészülő ingyenes kiadvány megjelenését szeptemberre tervezzük. A kiadvány a VillanyÁsz folyóirat mellékleteként 1800 villanyszerelőhöz, tervezőhöz jut el, és ezen kívül az ország valamennyi településének polgármesteri hivatala is megkapja. A lapot az energetikai szolgáltatók, és a benne hirdető világítástechnikai vállalkozások is terjeszteni fogják.

A VILÁGÍTÁS HÁZA PROGRAMJA

A tavaszi félév előadássorozatából még két, érdekesnek ígérkező program van hátra.

2004. május 10: Világítástechnika nemcsak világítástechnikusoknak. Mesterséges világítás

Előadó: Dr. Vetési Emil

2004. június 14: Világítástechnika nemcsak világítástechnikusoknak. Mesterséges és természetes világítás illesztése. Előadó: Dr. Vetési Emil

Az előadásokon a részvétel díjtalan, a szervezők minden érdeklődőt várnak.

Az előadásokon kívül a megszokott klubnapokon, minden kedden 17 órától továbbra is nyitva áll a Világítás Háza tagjaink és a világítástechnika iránt érdeklődők előtt.

FÉNY, a VTT hírlevele. Szerkeszti: Arató András (a_arato@hotmail.com) Felelős kiadó: Nagy János (jano.nagy@axelero.hu)

VTT, 1042 Budapest, Árpád út 67 Tel: 06 30/537 9897 e-mail: vtt@mee.hu Honlap: www.vilagitashaza.hu/vtt

(A javaslatokat, híreket, észrevételeket a fenti címekre várjuk.)