

A Világítástechnikai Társaság hírlevele

1.évf. 5.szám 2002. november

A VILÁGÍTÁSTECHNIKAI TÁRSASÁG DÍJAI

A MEE által adományozható díjak mellett a VTT eseti jelleggel már korábban is több alkalommal ismerte el oklevéllel, kisplasztikával a Társaságért és a magyar világítástechnikáért dolgozó szakemberek eredményeit. A Társaság vezetősége 2002. november 12-i ülésén úgy határozott, hogy a korábbi esetleges kitüntetések helyett két díjat alapít.

A Pollich János díj a Világítástechnikai Társaságért kitüntetést a jövőben olyan természetes személyek, szervezetek, csoportok kaphatják meg, akik (amelyek) a VTT támogatásával, a tagsági élet hatékony szervezésével, kimagasló irodalmi, oktatási tevékenységgel jelentős mértékben öregbítik a VTT hírnevét.

A Sziráki Zoltán Gergely Pál díj a magyar világítástechnikáért a VTT olyan tagjainak adományozható, akik a VTT keretén belül kifejtett kiemelkedő tevékenységükkel jelentős mértékben hozzájárultak a világítási kultúra növeléséhez, a tagsági élet szervezéséhez. Az új díjakkal való kitüntetésre első alkalommal a 2002. december 12-i közgyűlésen kerül sor. A díjak mellett elismerő oklevelek is átadásra kerülnek kiemelkedő munkát végző tagtársainknak.

SZERVEZETI HÍREK

- A VTT újabb szerződést kötött az energiahatékony világítási módok elterjesztésére létrehozott ELI nemzetközi szervezettel. A szerződés értelmében a 2001-ben rendezett vállalkozó- és szakemberképző tanfolyamokon végzettek, valamint a közintézmények világításért felelős szakemberei részére szaktanácsadó szolgálatot működtetünk,

melynek igénybevétele díjmentes. A VTT szakemberei a 06 30 / 537 9897 telefonszámon hívhatók, illetve lehetőség lesz személyes konzultációra is. Az érintettek az ELI-től részletes tájékoztatást kapnak a szolgáltatás igénybevételének feltételeiről.

- Megállapodást kötöttünk az ELMÜ Rt-vel, amelynek keretében független méréseket végzünk a közvilágítási hálózaton működő lámpatestek teljesítményfelvételének meghatározására. Mivel számos közvilágítási berendezés mérés nélkül működik, a számlázás alapjául szolgáló felvett teljesítmény pontos ismerete mind az áramszolgáltatók, mind az önkormányzatok szempontjából nagy fontosságú.

- A Társaságon belül munkacsoport alakult, amelynek feladata a mai kor igényeinek már nem megfelelő Közvilágítási rendelet és Szabályzat helyére lépő új rendelet javaslatának elkészítése. A Jób Viktor vezetésével működő munkacsoport rendkívül rövid határidőt kapott a javaslat kidolgozására, a munka nagy része elektronikus kapcsolattartás útján folyik, amit egyeztető megbeszélések egészítenek ki.

ESEMÉNYEK PÁRTOLO TAGJAINKNÁL

A Kandeláber Rt fennállásának 20. évfordulóját ünnepli. A VTT tagsága és vezetősége nevében ezúton is köszöntjük az igényes, dekoratív világítások létesítésével számos településünknek új, megszépült városképet teremtő, az elmúlt két évtized alatt fogalommá vált céget.

SZABVÁNYFIGYELŐ

A Fény hírlevél legutóbbi számának megjelenése óta a következő világítástechnikai tárgyú szabványokat tették közzé:

MSZ EN 60061-1:1993/A28:2002 Lámpafejek és lámpafoglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek.

1. rész: Lámpafejek

MSZ EN 60061-1:1993/A29:2002 Lámpafejek és lámpafoglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek.

1. rész: Lámpafejek

MSZ EN 60061-2:1993/A25:2002 Lámpafejek és lámpafoglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek.

2. rész: Lámpafoglalatok

MSZ EN 60061-2:1993/A26:2002 Lámpafejek és lámpafoglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek.

2. rész: Lámpafoglalatok

MSZ EN 60061-3:1993/A27:2002 Lámpafejek és lámpafoglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek.

3. rész: Idomszerek

MSZ EN 60061-3:1993/A28:2002 Lámpafejek és lámpafoglalatok,

valamint a csereszabatoságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek.

3. rész: Idomszerek

MSZ EN 60400:1999/A1:2002 Fénycsőfoglalatok és gyújtófoglalatok

MSZ EN 60598-1:1997/A15:2002 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok

MSZ EN 60598-1:2000/A12:2002 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok

MSZ EN 60809:1996/A2:2002 Közúti járművek lámpái. Méretek, villamos és fénytechnikai követelmények

MSZ EN 62013-1:2002 Sújtólégveszélyes bányákban használatos fejlámpák. 1.rész: Általános követelmények. A robbantási kockázattal kapcsolatos kialakítás és vizsgálatok.

MSZ EN 12665:2002 Fény és világítás. A világítási követelmények előírásához szükséges alapfogalmak és kritériumok

CIE KIADVÁNYOK

Az elmúlt időszakban megjelent új CIE kiadványok:

CIE 148:2000 publikáció: Action spectroscopy of skin with tunable laser (A bőr hatásspektroszkópiája hangolható lézerrel). Kutatási jelentés, 14 oldal, 3 ábra, 1 táblázat.

ISO 8995:2002/CIE S008/E-2001 szabvány: Lighting of indoor workplaces (Beltéri munkahelyek világítása). A CIE 29.2 publikáció helyett. A szabványt rövidesen német és francia nyelven is kiadják. A kiadványok Major Gyulánál (Lisys Rt) szerezhetők be.

NEMZETKÖZI KIÁLLÍTÁS ÉS KONFERENCIA NAPTÁR

- ILLUMINAT 2003. 2. nemzetközi világítástechnikai konferencia, Kolozsvár, 2003 május 8-9. Fő téma: Energiahatékony világítás. További információ: Conference secretariat, Lighting Engineering Center, Dr. Dorin Beu reader. 15, Daicoviciu Str. RO-3400 Cluj-Napoca. e-mail: lec@colective.utcluj.ro

- 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 és www.cie.co.at

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

- IUVA Utraibolya technológiák. 2. nemzetközi kongresszus. Bécs, 2003 július 9-11. További információ: Icos Congress Organization Service GmbH, Ms. Julia Egermann, Johannesgasse 14, A-1010 Wien. Honlap: www.iuva2003.at

- LUX EUROPA 2005 konferencia, Berlin, 2005 szeptember 19-21.

Szatelit ülések: szeptember 22-23.

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.)