

**A Világítástechnikai Társaság hírlevele**  
**2.évf. 3.szám 2003. augusztus**

---

**ÚJRA OTTHONA VAN A HAZAI VILÁGÍTÁSTECHNIKÁNAK**

A 2002-2003 évi Világítástechnikai Évkönyvben még "Ünnepi megemlékezés vagy nekrológ?" alcímmel jelent meg dr. Horváth József cikke a 75 éves Világítástechnikai Állomásról. Azóta sajnos bizonyossá vált, hogy a mondat második része vált valóra és az Eötvös utcai intézménytől örökre el kellett búcsúznunk. Minden búcsú azonban együtt valami újnak a kezdete is. A világítástechnikát szívügyüknek tekintő kollégáink azonnal elkezdtek valami más lehetőséget keresni, és a keresés sikerrel is járt. Anyagi erőforrásaink lehetővé tették egy olyan ingatlan megvásárlását, amely a jövőben a világítástechnika új szakmai központjává válhat. A Budapest IV. Árpád út 67 I. em. 14 alatti 116 m<sup>2</sup>-es ingatlan a jövőben közös otthonául fog szolgálni a Világítástechnikai Társaságnak, a CIE Magyar Nemzeti Bizottságának és a Magyar Világítástechnikáért Alapítványnak. A szükséges építészeti átalakítások után terveink szerint egy kb. 40 fős előadótermet alakítunk ki, emellett lehetőség nyílik az Architektúra terem újbóli felépítésére és megfelelő helyet sikerül biztosítani a könyvtár, az archív iratanyag és folyóiratok elhelyezésére is. Szándékaink szerint a VTT jogi tagjainak is állandó lehetősége lesz információs és kiállítási anyag bemutatására. Az új Állomás autóval és tömegközlekedéssel is jól megközelíthető, az épület előtt van a metró Újpest Központ megállója, a közelben pedig ingyenes gépkocsi parkolási lehetőség is van. Az Állomás megnyitását ősze tervezzük.

**KÖZVILÁGÍTÁSI ANKÉT**

A XXXIV. Közvilágítási Ankét színhelye az esztergomi Technika Háza volt, közel 180 regisztrált résztvevővel. Az Ankét a megnyitó és Esztergom polgármesterének köszöntője után 4 szekcióülésben folytatta munkáját, amelyen a következő előadások hangzottak el:  
A készülő új Közvilágítási Szabályzat és rendelet (Rózsa László, GKM) - Közvilágítási telemenedzsment (Pécsi Tivadar) - Körforgalom világítása gyakorlati szemmel (Kerekes Béla) - Közvilágítási lámpatestek elszámolása (Márcz László) - Új nagynyomású nátriumlámpák

(Sneider János) - Új kerámia fémhalogénlámpák (Kovács Zsolt) -  
Közvilágítás és fényszennyezés (Kolláth Zoltán) - A közvilágítás helyzete  
Szlovákiában (Gasparovics Dénes) - A Vízivárosi templom és a  
Prímási palota díszvilágítása (Drága Bálint) - Vasúti térvilágítás rekonstrukció  
(Déri Tamás) - Világítási hulladékaink (Poppe Magdolna)  
- Egyenletes közútvilágítás (Erbeszkorn Lajos) - Közvilágítási statisztika  
(Polgár Péter) - Áramszolgáltatók és BDK beszámoló.  
Az eseményről készült képek és a közvilágítási statisztikák a VTT  
internet oldalán megtekinthetők.

**EGYÜTTMŰKÖDÉS A SZLOVÁK VILÁGÍTÁSTECHNIKAI TÁRSASÁGGAL**  
Magyarország és Szlovákia Világítástechnikai Társaságai keretszerződést  
kötöttek, melynek célja a két szervezet közötti tudományos és  
műszaki együttműködés elősegítése. Az együttműködés kiterjed többek  
között a tudományos, műszaki, gazdasági és szervezési tapasztalatok,  
adatok, információk cseréjére, az Európai Unió által támogatott  
programokra, a két ország vállalatai közötti kapcsolatok kialakítására,  
közös tudományos ülések, szimpóziumok, szakszemináriumok  
és konferenciák szervezésére, know-how cseréjére, a mérnökök oktatására  
és képzésére vonatkozó információkra, stb. A megállapodás  
5 éves időtartamra szól.

## SZABVÁNYFIGYELŐ

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

- MSZ EN 62094-1:2003 Kijelző fényegységek háztartási és hasonló  
jellegű, rögzített villamos berendezésekhez. 1. rész: Általános követelmények.
- MSZ EN 60064:1995/A2:2003 Volfrámszálas izzólámpák háztartási  
és hasonló általános világítási célra. Működési követelmények
- MSZ EN 60357:2003 Halogén izzólámpák (gépjárműlámpák kivételével).  
Működési előírások.
- MSZ EN 60598-2-22:1998/A1:2003 Lámpatestek. 2-22. rész: Egyedi  
követelmények. Tartalékvilágítási lámpatestek.

MSZ EN 60432-3:2003 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 3. rész:  
Volfrámszálas (nem jármű) halogénlámpák

MSZ EN 60598-2-3:2003 Lámpatestek. 2-3 rész: Kiegészítő követelmények.  
Közvilágítási lámpatestek (az MSZ EN 60598-2-3:1995,  
MSZ EN 60598-2-3:1994/A1:2000 és az MSZ EN 60598-2-3:1994/  
A2:2001 helyett, amelyek azonban 2010.02.01-jéig még érvényesek)

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

## A HOLUX JUBILEUMA

A hazai világítástechnika egyik meghatározó társasága, a HOLUX Kft. 2003. május 8-án ünnepelte alapításának tizedik évfordulóját. A zsúfolásig megtelt Thália színházban megrendezett ünnepségen Hosó János, a cég vezérigazgatója elmondta, hogy a 10 évvel ezelőtti alapítás óta a munkatársi létszám 40 fő fölé emelkedett, az idei forgalmi terv eléri az 1,2 milliárd Ft-ot. Az évfordulóra időzítve nyitották meg a cég megújult internetes áruházát, ahol több tízezer termék rendelhető meg. Az internetes áruházat csak az internetes rendelésekre érvényes napi és időszakos akciókkal kívánják népszerűvé tenni. A VTT emléklappal köszöntötte a jubiláló vállalkozást, melyet dr. Lantos Tibor úr, a díjbizottság elnöke adott át.

## NEMZETKÖZI KONFERENCIA NAPTÁR

- □ Fény és haladás□ V. nemzetközi világítástechnikai konferencia. Szentpétervár, 2003. szept. 2-5. Illuminating Engineering Society of Russia, Prospect Mira 106, 129626 Moszkva, Oroszország. Tel: 7 (095)287 1352, fax: 7(095) 216 8445.
- □ Látás járművekben□ 10. nemzetközi konferencia. Granada, Spanyolország, 2003 szept. 6-10. Témakörök: a vezetési feladat alapkövetelményei, közúti szállítási informatika, járműtervezés, intelligens rendszerek, éjjeli rövidlátás, szimuláció/virtuális valóság, stb. További információ: <http://ibs.derby.ac.uk/viv/viv10.html>
- PAL 2003: Haladás a gépjármű-világításban. Darmstadt, Németország, 2003. szept. 23-24. További információ: [www.palsymposium.de](http://www.palsymposium.de)
- 14. Nemzetközi Világítástechnikai Konferencia. Liptovsky Ján, Szlovákia (Magas-Tátra), 2003. október 8-10.
- XIII. Nemzeti Világítástechnikai Konferencia, Varsó, 2003. nov. 5-7. Nevével ellentétben közép- és keleteurópai regionális konferencia lesz, a hivatalos nyelvek a lengyel mellett az angol, német és orosz. Előadásokkal (max. fél oldalas összefoglalóval) aug. 15-ig lehet jelentkezni. Jelentkezési lap, további információ a VTT-től.

## VILÁGÍTÁSTECHNIKI ANKÉT

Felhívjuk Tagtársaink figyelmét, hogy a 2003 október 13-14 között megrendezésre kerülő Világítástechnikai Ankét jelentkezési lapja megjelent az Elektrotechnika mellékleteként, és a VTT honlapjáról is letölthető. Kérjük az időpontot előjegyezni és a jelentkezést idejében elküldeni!

## VTT VEZETŐSÉGVÁLASZTÁS

Ezúton is emlékeztetjük tisztelt Kollégáinkat, hogy a VTT vezetőségének mandátuma ez év szeptemberében lejár. A szept. 24-re tervezett vezetőségválasztási közgyűlésre külön meghívót küldünk, addig kérjük, megfontolt és előremutató javaslataikkal segítsék a jelölőbizottság munkáját.

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.)