



A MEE VILÁGÍTÁSTECHNIKAI TÁRSASÁG HÍRLEVELE

6. évfolyam, 1. szám

2007. január

Tartalom

ÉVZÁRÓ KÖZGYŰLÉS.....	2
DÍJAZOTTJAINK.....	2
ELNÖKI BESZÁMOLÓ A 2006. ÉVRŐL.....	3
TISZTÚJÍTÓ KÖZGYŰLÉS A MEE-BEN.....	5
ZIPERNOVSZKY FERENCRE EMLÉKEZÜNK.....	6
TERVEINKBŐL.....	6
VEZETŐSÉGI ÜLÉS.....	7
RENDEZVÉNY NAPTÁR.....	8
ÚJ CIE PUBLIKÁCIÓK.....	9
ARCHIECHOS.....	9
A MAGYAR MŰSZAKI ÉRTELMISÉG NAPJA.....	10
DR. BENKÓ SÁNDOR LEVELE A MŰSZAKI ÉRTELMISÉGIEKHEZ.....	11
PÁRTOLÓ TAGJAINK AZ INTERNETEN – 2. rész.....	12
IMPRESSZUM.....	15

*Boldog új évet kíván minden tagtársunknak
a VIT elnöksége*



ÉVZÁRÓ KÖZGYŰLÉS

2006. december 12-én a Világítás Házában került sor a VTT évzáró közgyűlésére. Nagy János elnöki beszámolója után a vezetőségi tagok ismertették terveiket, elképzeléseiket a Társaság tevékenységének továbbfejlesztéséről.



A feladatok megosztása a következőképpen történt:

Almási Sándor – nemzetközi kapcsolatok
Arató András – közönségkapcsolatok, tájékoztatás
Borsányi János - oktatás
Nagy János – a VTT képviselője, általános ügyek
Némethné Vidovszky Ágnes – szervezetépítés, tagsági kapcsolat
Schwarcz Péter - pályázatok
Tóth Zoltán – rendezvényszervezés

Ezután Kosztolicz István, a díjbizottság elnöke jelentette be, hogy ebben az évben kik kapják a VTT díjait (ld. alább).

A közgyűlés befejeztével Nagy János elnök mondott rövid pohárköszöntőt, majd a szendvicses tálak körül még hosszasan folytatódott a beszélgetés.

DÍJAZOTTJAINK



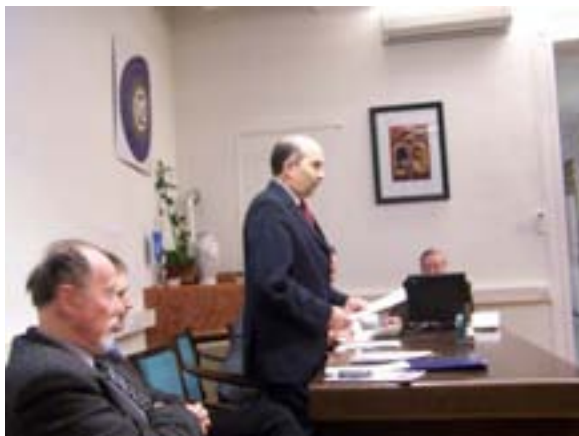
A magyar világítástechnikáért adományozott Sziráki-Gergely díj kitüntetettje ebben az évben dr. Schanda János lett. A Világítástechnikai Társaságért végzett tevékenység elismerésére alapított Pollich-díjat Radványiné Novotny Olga kapta meg.

A Pro Lumine díjat a bíráló bizottság ebben az évben nem adta ki. A díjpályázat 2007-ben is folytatódik, az elismerésre a 2005-ben és 2006-ban megvalósult kiemelkedő világítási megoldásokkal lehet pályázni.

Elismerő oklevelet a következő tagtársaink kaptak:

Buczny Greg
Farkas János
Hódos Jirina
Károly Ferenc
Kosztolicz István
Poppe Kornélné

ELNÖKI BESZÁMOLÓ A 2006. ÉVRŐL



A Világítástechnikai Társaság történetében ez az év mérföldkőnek számít a nemzetközi tevékenységünket illetően részben a Káprázási konferencia, másrészt a Lumen V4, a Visegrádi Országok Világítási Konferenciája révén. Ami szintén ezt az évet jellemzi az, hogy május elsejétől kezdődően önálló jogi személyiséggel rendelkező társaság a VTT, a MEE keretein belül. Ez nagyobb önállóságot és egyben nagyobb felelősséget is jelent a társaságnak.

Rendezvények

- 2005 Októberében került sor a szokásos Világítástechnikai Ankétra.
- Világítás Házában minden hónap második keddjén szakmai előadást szerveztünk. A világítási szeminárium eddigi előadói: Dr. Schanda János, dr. Vetési Emil, dr. Wenzel Klára, Tóth Zoltán, Déri Tamás. Szeretettel várjuk a továbbiakban is az érdeklődő kollegákat, ezen előadásokra.
- December 7.-én került sor a Világítás Házában a Káprázási szemináriumra a CIE MNB, a VEABAFSZMB és a VTT közös szervezésében. Előadást tartottak: Dr. David MacGovan professzor Angliából, Dr. Richard Kittler és Stanislav Darula professzorok Szlovákiából, valamint Dr. Schanda János és dr.Borsányi János tanár urak. A nagyszámú egyetemi és főiskolai hallgató mellett kollegák is részt vettek a szemináriumon. A kitűnő program és szervezés Dr. Schanda János úrnak köszönhető. Az előadások tolmácsolásában Poppe Magdika és Kránitz Balázs segítettek.
- Ez év május 11-12.-én a MEE Szegedi Szervezetével közösen került megrendezésre a 37. Közvilágítási Ankét „A közvilágítás üzemeltetési gyakorlata Magyarországon” címmel, Gyulán, az Erkel Hotelben. A rendezvény ideje alatt lehetőséget biztosítottunk jogi tagjainknak termékek, szolgáltatások bemutatására. A rendezvényhez kapcsolódó fakultatív program keretében május 13.-14.én Temesvárra és Aradra kirándultunk. A bográcsos vacsora és borkóstolót követően Arad közelében szálltunk meg, majd vasárnap reggel indultunk vissza Gyulára. A színvonalas program és a kiváló szervezés Hoffmann Péternek és a szegedi kollegák közül Kancsár Lászlónak köszönhető.
- Társszervezői voltunk az októberben megrendezett pécsi Fényszennyezés konferenciának.

Nemzetközi tevékenység

- 2005 Októberében, a Svetlo Konferencián Szlovákiában a VTT két előadással vett részt.
- A visegrádi országok (Csehország, Lengyelország, Magyarország, Szlovákia) világítástechnikai szervezeteinek 2005. november 11.-ei határozata alapján 2006. szeptember 28-29.-én Balatonfüreden, a Hotel Füredben került megrendezésre a LUMEN V4, Visegrádi Országok Világítási Konferenciája. A rendezvény magyar szervezője, Almási Sándor, a programbizottság nemzeti tagjai Dr. Borsányi János és Schwarcz Péter, az irányító bizottságban Dr. Horváth József, Dr. Schanda János és jómagam vettünk részt. A szervezésben segítségünkre voltak még Gacs Sándor, Farkas János, Hódos Jirina, Buczni Greg, Szekeres Sándor. Kovácsné Jáni Katalin a konferencia sajtósaként úgy a hazai, mint a román, lengyel, cseh szaklapokban is megjelentette a konferencia felhívását és tájékoztatóját. Ezúton is köszönöm közreműködésüket.

Oktatás

- 2006 júniusában immár a 11. hallgatói Ankétot szerveztük

- Előadásokat tartottunk a Világítás Házába látogató szakközépiskolás és egyetemista csoportok részére. Ebben az évben 454-en vettek részt különféle rendezvényeken a Világítás Házában. Az oktatás területén nagyobb hatékonysággal kell a jövőben dolgoznunk.

Kiadványok, szakirodalom

- Negyedévente megjelentetjük a FÉNY hírlevelünket Arató András jóvoltából, amelyben a rendezvényeinkről, szabványokról és szakmai újdonságokról tájékoztatjuk tagjainkat. Remélem, hogy az elmúlt hónapban minden kollega kézhez kapta a megújult hírlevelünket elektronikus formában.
- 2006-ban elkészült hatodik Évkönyvünk, amelyet a LUMEN V4 konferencián résztvevők kaptak kézhez először. A szép színvonalas megjelenésű és tartalmas kiadványunkat Kosztolicz István szerkesztette. Köszönjük és gratulálunk a szép könyvekhez.
- A Világítás Házának megnyitásával egyidejűleg kezdte meg működését a www.vilagitashaza.hu internetes honlap, melyről a házban helyet kapott szervezetek oldalai is elérhetők. Olvasható, letölthető a Fény hírlevél valamennyi eddig megjelent száma. A honlapon megtalálható jogi tagjaink felsorolása, a legújabb és a korábbi Világítástechnikai Évkönyvek tartalomjegyzéke, az ankétok előadásainak rövid, egyoldalas összefoglalója, a belépéshez szükséges tagfelvételi űrlap és még sok minden más. 2006 februárjában – szintén ezen a honlapon – lehetővé tettük tagjaink számára az ingyenes internetes állásközvetítő szolgáltatásunkat. A honlapunk rendszeres karbantartását Arató Andrásnak köszönhetjük.
- Ebben az évben is megszerkesztettük az Elektrotechnika világítástechnikai célszámot. A világítástechnikai rovat szerkesztője Némethné Vidovszky Ágnes dr. Örülünk, ha az Elektrotechnika minden számában megjelenének világítástechnikai hírek, cikkek.
- Szakmai tájékoztatókat adtunk közre a legkülönbélebb szaklapokban, pl. az előtétek használatáról, a világítástechnikai anyagok hulladékkezeléséről, az élelmiszerek helyes világításáról, stb.

Érdekképviselet

- Levéllel fordultunk a Munkaügyi Minisztériumhoz a 3/2002 SzCsM rendeletbe foglalt munkahelyi megvilágítási értékek helytelensége miatt. Ennek következményeként az Országos Munkabiztonsági és Munkaügyi főfelügyelőség elnöke felkérte a VTT-t, a rendelet módosításának elkészítésére. 2005 decemberében meg is jelentette a 28/2005-ös rendeletet, amely a mi javaslatunkat tartalmazza.
- A VTT együttműködési megállapodás keretében segíti az Electo-Coord Kht-t, világítástechnikai hulladékokra vonatkozó szakmai anyagok elkészítésében.
- Együttműködést alakítottunk ki a Moholy-Nagy Művészeti Egyetemmel, amelynek keretében a VTT jogi tagjai formatervezésben kérik a diákok segítségét, míg a Társaság opponensi, konzultációs feladatokat lát el és speciális kollokviumokat tart. Az együttműködésünknek köszönhetően több jogi tagunk termékfejlesztési megbízási szerződést kötött az egyetemmel. Együttműködési megállapodás megkötése körvonalazódik a BMF Kandó Kálmán Villamos Karával és a BMGE-vel is.
- Eddig sikertelennek bizonyultak kezdeményezéseink a 11/ 85-ös Közvilágítási rendelet módosítása ügyében.

Egyebek

- Több vidéki MEE szervezet látogatott a Világítás Házába, ahol Szekeres Sándor kalauzolta a csoportokat.
- Az elmúlt időszakban tovább folytatódott a VTT szakértői tevékenysége, melynek keretében több tanulmányt dolgoztak ki kollégáink (MÁV, Duna Torony).
- Pro Lumine pályázatra 2006-ban kevés pályamű érkezett, ezért úgy döntöttünk, hogy ebben az évben nem adjuk ki e díjat. Jövő évben pályázni lehet a 2005-2006-ban befejezett munkákkal egyaránt.
- Jelenleg a Társaságnak 254 rendes tagja, 219 regisztrált tagja és 36 jogi tagja van, 43 a más MEE szervezeti egységnél regisztrált egyéni tag,
- 2006. május 1.-jétől a VTT saját adószámmal, statisztikai számmal és bankszámla számmal rendelkező társasággá alakult, amely továbbra is a MEE keretein belül fejti ki tevékenységét.

A VTT önálló gazdálkodási szervezet lett, az egyesületekről szóló törvény alapján tevékenykedik.

- A VTT 2006 évi árbevétele 15,7 mFt, eddigi kiadása 7,5 mFt. volt. Sajnos nagyon sok kintlévőségünk van, úgy az egyéni, mint a jogi tagdíjak tekintetében, továbbá a rendezvények részvételi díjai sem folytak még be.

Köszönetemet szeretném kifejezni mindazon kollegáknak, akik ebben a választási ciklusban bekapcsolódtak a VTT munkájába, és hatékony segítséget nyújtottak:

- Almási Sándor
- Ángyánné Kiss Zsuzsa
- Arató András
- dr. Borsányi János
- Buczny Gregorz
- Déri Tamás
- Farkas János
- Gacs Sándor
- Hoffman Péter
- Hódos Jirina
- Jáni józsefné
- Kosztolicz István
- Kovácsné Jáni Katalin
- Major Gyula
- Molnár Károly
- Némethé Vidovszky Ágnes dr.
- Polgár Péter
- Poppe Kornélné
- Radványiné N. Olga
- Dr. Schanda János
- Schwarcz Péter
- Szekeres Sándor
- Tóth Zoltán
- továbbá nagyon sok kollegának, és a VTT korábbi elnökségének, akik segítségével nélkül nem lehetne ennyire gazdag társaságunk beszámolója.

2006. december 12.

Nagy János, a VTT elnöke

TISZTÚJÍTÓ KÖZGYŰLÉS A MEE-BEN

A 2006 november 25-én megtartott közgyűlésen az Egyesület új vezetőséget választott. A megválasztott új tisztségviselők a következők:

Az Egyesület elnöke: Dervarics Attila (Szeged)

Egyesület főtitkára: Kovács András (Paks)

Gazdasági Bizottság elnöke: Schachinger Tamás (Budapest)

Kommunikációs és Marketing Bizottság elnöke: Tóth Péterné (Budapest)

Szervezési Bizottság elnöke: Balázs Péter (Budapest)

Szakmai Tudományos Bizottság elnöke: Dr. Vajda István (Budapest)

Oktatási Bizottság elnöke: Orlay Imre (Miskolc)

Etikai Bizottság elnöke: Dr. Dán András (Budapest)

Ellenőrző Bizottság elnöke: Almási Sándor (Budapest)

2007 január 12.-én 14 órától a MEE Elnöksége a VTT meghívására a Világítás Házában tartja soron következő ülését. Ez lesz az első alkalom, amikor a MEE elnöksége testületileg a Világítás Házába látogat.

ZIPERNOVSZKY FERENCRE EMLÉKEZÜNK



50 éve, 1957 február 10-én hunyt el Zipernovszky Ferenc, a Világítástechnikai Állomás alapítója. 1883. júl. 29.-én született, gépészmérnöki oklevelét 1905-ben a budapesti műegyetemen szerezte, majd két évig az elektrotechnikai tanszéken volt tanársegéd. 1909-ben a Ganz Villamossági Gyárhoz szerződött, majd 1911-től a Villamos és Közlekedési Vállalatok Rt., főmérnöke, 1925 - 45 között igazgatója. Munkásságának fő területe a világítástechnika, melynek nemzetközileg elismert szakembere volt. 1927-ben megszervezte a Világítástechnikai Állomást, ez volt a második ilyen intézmény Európában. 1947-től világítástechnikai szakértőként működött. Az 50-es években ő kezdeményezte a Világítástechnikai anketók megrendezését.

Sokoldalú munkásságának további eredményei az első magyarországi szabadtéri, nagyfeszültségű transzformátor- és kapcsolóállomás, az első teljesen automatizált kazánüzem (1934) és az első előregyártott vasbeton vezeték tartó oszlopok. Találmányai közül jelentősek a hitelesítő és ellenőrző energiafogyasztásmérők. Jelentős a szabványosítás terén kifejtett munkássága is.

Főbb művei:

A Világítástechnikai Állomás működése és a világítástechnika általános fejlődése 1933 - 34-ben (Bp., 1934);

A természetes és mesterséges világítás kapcsolata az építészetben (Bp., 1942);

A fluoreszkáló fénycső jelentősége (Bp., 1951).

Forrás: Magyar életrajzi lexikon

TERVEINKBŐL

Oktatás

A világítástechnika területén dolgozók részére

Célunk a Mérnöki Kamara továbbképzési rendszerébe való bekapcsolódás. Ebben 10 órával képviselteti magát a világítástechnika; a cél főként tervező mérnökök és szakértők részére olyan ismeretanyag átadása, amely az utóbbi években megjelent termékeket és módszereket tartalmazza. (LED-ek a világítástechnikában, kerámiacsöves fémhalogénlámpák, szabályozási lehetőségek és eljárások, újfajta káprázás értékelés stb.)

Elképzelhető egy hosszabb (pl. 40 órás) tanfolyam is, amely témájában felöleli a világítástechnika minden fontosabb részterületét. A tantervek részletes kidolgozása, az előadók kiválasztása, a szervezési-lebonyolítási kérdések megoldása a 2007. év első heteinek feladata.

A VTT továbbra is szorgalmazza a szakmunkások, technikusok, kereskedelemben dolgozók világítástechnikai ismereteinek bővítését, szükségszerűen alapfokú tanfolyamok szervezésével. Erre a korábbi években már volt pozitív példa. Hangsúlyozni kell azonban, hogy ez az illetékes intézmények vezetőinek hozzájárulása és támogatása nélkül nem valósulhat meg.

Az országban – ha nem is nagy óraszámban - több helyen van világítástechnika oktatás. (lásd Molnár Károly idevonatkozó cikkét a Világítástechnikai Évkönyvben) Ez néhány egyetemet, főiskolát és szakközépiskolát érint. Célszerű lenne az itt oktatókat közelebb hozni a Társasághoz, esetenként egy-egy továbbképző előadást szervezni számukra, munkájukban szakmai támogatást nyújtani nekik.

Ismeretterjesztés nem világítástechnikusok részére

Mivel szervezett keretek között legkézenfekvőbb a középiskolai diákokhoz utat találni, nem lenne haszontalan egy-egy „rendhagyó fizika órát” tartani a helyes világításról, a leggyakrabban alkalmazott fényforrások működéséről. Az igazgatók ebben valószínűleg partnerek lennének, és a szaktanárok számára is újdonsággal szolgálna.

Borsányi János

Rendezvények

A rendezvények szervezéséért felelős alelnököknek igen nehéz dolga akad már akkor is, ha a nagy múltú és sikeres korábbi Anketok és konferenciák színvonalát tartani szeretné, de különösen nehéz akkor, ha megpróbálja még egy kis újdonsággal is bővíteni ezen rendezvényeket. Társaságunknak három nagy rendezvénye lesz az idén:

- a 38. Közvilágítási Anket, mely Szolnokon kerül megrendezésre, május 17.-18.-án
- a Hallgatói Anket június 12.-én, illetve
- a Világítástechnikai Anket a második félév folyamán kerül majd megrendezésre.

Folytatódik Társaságunk szeminárium sorozata, amely minden hónap második kedden 17:00 órától a Világítás házában kerül megrendezésre. Újdonságként e szeminárium sorozaton tervezem, hogy a már meglévő alkalmazások mellett új, meg csak fejlesztés alatt álló fényforrásokat is bemutassunk. Ennek első előadásaként januári szemináriumunk új típusú fluoreszcens fényforrásokról fog szólni. Szeretnék olyan előadókat is meghívni, akik a fény felhasználásának, illetve a világítás kevésbé ismert területéről hoznának példákat. Márciusi szemináriumunk az egészség és a szépség kapcsolatát mutatja be a fényvel. Tematikus bemutatókat tervezünk egy-egy fényforráscsalád köré, amikor a család működésének alapjai kerülnek ismertetésre, majd jogi tagjaink mutathatják be a témába vágó új fejlesztéseiket, termékeiket.

Remélem, hogy ezen előadásaink felkeltik nemcsak tagjaink érdeklődését, hanem szélesebb körből kerülnek ki látogatóink. Szeretném, ha érdeklődő középiskolások, főiskolai hallgatók is rendszeresen szemináriumunk hallgatói lennének. Tervezem, hogy az Elnökséggel megvizsgáljuk annak lehetőségét, hogy az érdeklődő, jelentős aktivitást mutató ifjú látogatóinknak az Anketokon való részvételét a Társaság fedezné, így elősegítve szakmánk utánpótlás nevelését is.

Tóth Zoltán

VEZETŐSÉGI ÜLÉS

Az ülés helyszíne: Világítás Háza, 1042 Budapest, Árpád út 67
Időpontja: 2006. november 21.

Jelen voltak:

Almási Sándor
Arató András
Borsányi János
Kosztolicz István (az 1. napirendi pontnál)
Nagy János
Némethné Vidovszky Ágnes
Tóth Zoltán

Kimentését kérte: Schwarcz Péter

1. Kosztolicz István ismertette a díjbizottság javaslatait a VTT díjainak adományozására, mely szerint a Gergely-Sziráki díjat dr. Schanda Jánosnak, a Pollich díjat Radványiné Novotny Olgának javasolják adományozni. Elismerő oklevél adományozását javasolta Buczny Greg, Hódos Jirina, Farkas János, Poppe Kornélné részére. Bejelentette, hogy a díjbizottság vezetését a jövőben nem vállalja. Az elnökség a javaslatot és a lemondást elfogadta, azzal a kiegészítéssel, hogy Kosztolicz István munkáját is elismerő oklevéllel köszöni meg. A díjbizottság új vezetőjének személyéről később születik döntés.

2. Döntés született az elnökség feladatainak megosztásáról (részletesebben ld. az évváró közgyűlésnél)

3. Megállapodás született az évvégi taggyűlés helyszínéről, időpontjáról és napirendjéről. Napirend: Elnöki beszámoló a 2006. évről, a VTT díjainak átadása, elnökségi tagok bemutatkozása a 2007. évi tervek ismertetésével, kötetlen beszélgetés.
4. A vezetőség álláspontja szerint a megújult, nagyobb terjedelmű Fény hírlevél maradjon továbbra is reklámmentes.
5. A 2007 évi Közvilágítási anket időpontja május 17-18 lesz, a helyszín Szolnok vagy annak környéke. Tóth Zoltán felveszi a kapcsolatot a helyi szervezőkkel.
6. Nagy János tájékoztatta a vezetőséget a Csillagászok Egyesületével felvett kapcsolatáról. Jogi szabályozás készül a fényszennyezésről, a VTT feladata, hogy az szakmailag korrekt legyen. Ismertette, hogy a Dél-Dunántúli Nemzeti Park területén, Zselic térségében fényszennyezés mentes minta övezetet terveznek kialakítani, ehhez felajánlotta a VTT szakmai segítségét.
7. Nagy J. tájékoztatást adott arról, hogy a Villamosipari Gyártók és Kereskedők Országos Szövetsége együtt kíván működni a VTT-vel. Az elnökség álláspontja szerint a jövőben a Fény hírlevelet megküldjük részükre, de ennél szorosabb együttműködést egyelőre nem tervezünk.
8. Almási S. tájékoztatást adott az Illuminat konferenciáról, amit 2007.05.31-06.01 között Kolozsvárott tartanak, és amelyre meghívták a VTT-t is. Nagy J. elvállalta egy román nyelvű előadás megtartását.
9. Almási S. ismertette a LUMEN V4 konferencia gazdasági eredményét, miszerint a konferencia megrendezése igen szerény, 200 eFt körüli többletbevételt eredményezett.
10. Döntés született arról, hogy a VTT autóbusz bérlésével támogatja a felsőfokú oktatás keretében világítástechnikát hallgatók tanulmányi kirándulását a budapesti díszvilágítások megtekintésére.
11. A következő félév vezetőségi üléseinek időpontjai:
 - December 12
 - Január 9
 - Február 13
 - Március 13
 - Április 17
 - Június 12 (a Hallgatói Ankéttal egyidejűleg)

Az ülések 17 órakor kezdődnek.

RENDEZVÉNY NAPTÁR

2007. február 13, Világítás Háza: Halogén lámpák. A lámpák alapjainak és működésének rövid ismertetése után a gyártók mutatják be új fejlesztéseiket és újdonságaikat.

2007. március 13 Világítás Háza: dr. Nyirkos Péter bőrgyógyász szakorvos: Egészség, szépség, fény. Tévhitok és félinformációk az egészségmegőrzés területén

2007. április 17 Világítás Háza: Dr. Schanda János vezetésével: A CIE pekingi konferenciájára elfogadott magyar előadások ismertetése.

2007. április 24-26: International Conference on Colour Harmony (Nemzetközi konferencia a színek harmóniájáról). Budapest. További információ: colour.harmony@t-online.hu

2006. május 17-18: Közvilágítási anket (Szolnok vagy annak környéke)

2007. május 31 – június 1: ILUMINAT 2007.

IV. nemzetközi világítástechnikai konferencia, Kolozsvár, Románia

Szekciók:

- Látás és szín

- Belső téri világítás
- Nappali világítási és integrált rendszerek
- Külső téri világítás
- Fény és építészet
- Világítási berendezések
- Egyéb alkalmazások

További információ: florin.pop@insta.utcluj.ro

Előadások bejelentésének határideje: 2007. január 31

2007 június 10-12 Lighting'2007 A CIE Bolgár Nemzeti Bizottságának konferenciája. További információ: niya@tu-sofia.bg

2006. június 12: Hallgatói Ankét (Világítás Háza, 1042 Budapest, Árpád út 67)

ÚJ CIE PUBLIKÁCIÓK

CIE 170-1:2006 Fundamental Chromaticity Diagram with Physiological Axes - Part 1 (Alapvető színinger-diagram fiziológiai tengelyekkel – 1. rész)

CIE 173:2006 Tubular Daylight Guidance Systems (Nappali fényt vezető csőrendszerek)

CIE 174:2006 Action Spectrum for the Production of Previtamin D3 in Human Skin (Az emberi bőr D3 provitamin képzési hatásspektruma)

További tájékoztatás a CIE Magyar Nemzeti Bizottságtól kapható, az új kiadványok megrendelhetők.

ARCHIECHOS

A világítástechnikai szakma régi bánata, hogy az építészekkel való kapcsolata meglehetősen esetlegesnek mondható. Ezen a helyzeten kívánt változtatni a Philips világítástechnikai üzletága, amikor megszervezte az ArchiEchos elnevezésű projektet, melyet több európai főváros után is Budapesten is bemutatott.

Építészek és az építészettel (Archi) kapcsolatban álló szakemberek kölcsönhatása (Echos) - ez a projekt mottója. A rendezvény alapja egy előadás sorozat, melyen világhírű építészek ismertetik legsikeresebb projektjeiket a hazai építész társadalommal illetve szakemberekkel az építészet, a várostervezés, a városfejlesztés valamint a dizájn területéről. Az előadáson az egyes szakterületek egyetemi hallgatói is részt vesznek. A rendezvényen lehetőség van a modern építészet tendenciáinak nyílt megvitatására is az előadókkal.

A budapesti rendezvényen 2006. december 14-én, az Elte Kongresszusi Központjában a holland Kas Oosterhuis (ONL BV) mutatkozott be "A nem-szabványos építészet erőteljes hatásai" című előadásával.



Kas Oosterhuis és csapata egy nemzetközileg elismert stúdió, egyik kiemelkedő munkájuk az utrechti Cockpit épület, mely idén elnyerte a holland Funda Díjat. Ez nem más, mint egy autópálya mellé tervezett, 1,5 km hosszú zajvédő szerkezet, melynek kiöblösödő középső része maga a Cockpit.

Az 57 éves építész 2000 óta a delfti egyetem professzoraként is tevékenykedik, de szoros szálak fűzik hazánkhoz is - ez év novemberében a Pécsi Tudományegyetemen tart előadást építész hallgatónak, és részt vesz magyarországi építészeti projektekben is.

Építészeti megoldásaira jellemző, hogy szakít az épületek hagyományos formájával, és az épületeket szoborszerű alkotásoknak tekinti. Ötleteinek megvalósításához megteremtette a számítástechnikai és a gyártási hátteret is, melynek jellemzője, hogy a fémből vagy üvegből készült építőelemek mindegyike különbözik, egyedileg kerül legyártásra. Az ehhez szükséges gyártási technológia egyébként nem számít különlegesnek, Magyarországon is rendelkezésre áll. Kas Oosterhuis elmondta, hogy egy numerikus vezérlésű gépnek valójában mindegy, hogy ugyanazokat a számjegyeket olvassa ki több ezerszer, vagy mindig más számokat vesz alapul.

További információ az előadóról: www.oosterhuis.nl.



A zajvédő szerkezet részlete



Híd és torony terve, Kaiserslautern, Németország

A MAGYAR MŰSZAKI ÉRTELMSÉG NAPJA

A magyar műszaki értelmiség elismertségét tovább erősítő kezdeményezésről kaptunk hírt a közelmúltban. A VTT vezetősége örömmel üdvözli a kezdeményezést, amelyet azzal támogatunk, hogy az alábbiakban teljes terjedelmében közreadjuk a nyilatkozatot és Benkó Sándor levelét a magyar műszaki értelmiségiekhez.

Benkó Sándor együttese, a Benkó Dixieland Band 2007. május 5-én ünnepli fennállásának 50 éves jubileumát. Ugyancsak 2007-ben, május 1-jén lesz 50 éves a Magyar Televízió. 2007-ben 225 éves a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem és így a magyar műszaki felsőoktatás, valamint 100 éves a világörökség részét képező Műegyetem központi épülete.

Ezeket a tényeket figyelembe véve és a ragyogó alkalmat megragadva Benkó Sándor javasolta, hogy a magyar műszaki értelmiség és annak vezető szervei nyilvánítsák a Benkó Dixieland Band 50 éves jubileumi koncertjének napját a „Magyar műszaki értelmiség napjának”.

A magyar műszaki értelmiség igen nagyra értékeli Dr. Benkó Sándor és együttese, a Benkó Dixieland Band kiemelkedő nemzetközi és hazai sikereit. A magyar kultúra nemzetközi elismertetése terén az elmúlt 50 évben végzett kiemelkedő munkájuk a magyar könnyűzene legnagyobb nemzetközi sikerét, elismertségét eredményezte. Fesztiválgyőzelmeik, koncertturnéik, díjaik és kitüntetések egyedülállóak a világban. Ugyancsak kivételes az a teljesítmény, hogy az együttes tagjai – akik egész életükben a műszaki tudományok, a műszaki felsőoktatás és az ipar területén aktívan dolgoztak, Dr. Benkó Sándor a Magyar Mérnökakadémia és a Magyar Mérnökkamara tiszteletbeli tagja lett –, amatőrként

kezdték zenélni, majd professzionális szintre emelkedő művészetükkel a világ élvonalába küzdötték fel magukat.

Alulírottak, a javaslatot elfogadva, támogatjuk, hogy 2007. május 5-e legyen a Magyar Műszaki Értelmiség Napja.

Ez lesz a Benkó Dixieland Band és a több mint 100 000 magyar mérnök, illetve összesen több mint 200 000 magyar műszaki értelmiségi együttes ünnepe!

A rendezvény megszervezésére és lebonyolítására 2006. januárban bizottságot hozunk létre, amelybe minden támogató szerv egy-egy megbízottat delegál. Várjuk mindazon szervek, vállalatok, intézetek és intézmények jelentkezését, akik az ünnephez csatlakozni kívánnak, illetve rendezvényeikkel támogatják azt. Első ízben lesz méltó, kiemelt ünnepe a magyar műszaki értelmiségnek, amely a tömegkommunikációban is megfelelő teret kap.

Budapest, 2006. január 5.

A nyilatkozatot aláírták:

Dr. Vizi E. Szilveszter elnök, Magyar Tudományos Akadémia

Dr. Ginsztler János elnök, Magyar Mérnökakadémia

Dr. Kovács Gábor elnök, Magyar Mérnök Kamara

Dr. Molnár Károly rektor, Bpi Műszaki és Gazdaságtud. Egyetem

Dr. Besenyei Lajos rektor, Miskolci Egyetem

Dr. Gaál Zoltán rektor, Veszprémi Egyetem

Dr. Nagy János rektor, Debreceni Egyetem

Dr. Szabó Gábor rektor, Szegedi Tudományegyetem

Dr. Molnár József rektor, Szent István Egyetem – Gödöllő

Dr. Szekeres Tamás rektor, Széchenyi István Egyetem – Győr

Dr. Szabó Miklós rektor, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem

Dr. Rudas Imre főiskolai rektor, Budapesti Műszaki Főiskola

Dr. Sztachó-Pekár István rektor, Kecskeméti Főiskola

Dr. Szelezsán János főigazgató, Gábor Dénes Főiskola - Budapest

Dr. Rudi Zoltán elnök, Magyar Televízió

Hollós János mb elnök, Magyar Rádió

Dr. Benkó Sándor, Benkó Dixieland Band

DR. BENKÓ SÁNDOR LEVELE A MŰSZAKI ÉRTELMISÉGIEKHEZ

Kedves Kollégák!

Hosszú évek óta foglalkoztat a gondolat, hogy a magyar műszaki értelmiséget a mai magyar társadalom mostoha gyermekként kezeli. Teszi ezt annak ellenére, hogy elődeink, akiknek legkiválóbbjai nagy betűvel írták be nevüket a műszaki haladás történetének könyvébe, a 19. és 20. században bemutatták, hogy az ország fejlődése korszerű műszaki kultúra nélkül elképzelhetetlen.

Bármerre jártam a világban, a magyar sport és művészet mellett a magyar műszaki elme a legkiválóbb hungarikumnak számított. Másfelől példák hosszú sora bizonyítja, hogy a kiváló műszaki szakembereink teljes életet élve a művészet és sport terén is maradandót tudtak alkotni. Nem véletlenül, hisz a fegyelmezettség, törvények és szabályok betartása, strukturált gondolkodás, és csapatmunka mindhárom területen elengedhetetlen. Ezért lehet zenekarom büszke arra, hogy magyar mérnökök egy csoportja a művészetek egy speciális ágában a világ élvonalába küzdött fel magát. Számptalan segítséget kaptunk tőletek, ezért tehettük a mérnöki hivatás, a katedra mellett dolgunkat a művészvilágban, és segítségetek is sokat segített abban, hogy ma a világ élvonalában tevékenykedhetünk.

Évek óta munkálkodik bennem az a gondolat, hogy segítségeteket valami nemes kezdeményezéssel viszonzzam. Tervem az, hogy a barátok, a kollégák, a közönség és hazánk vezető értelmiségének bizalmára és szeretetére is építve olyan ünnep alapjait rakjuk le, ahol mindenki velünk, a műszaki értelmiséggel foglalkozik.

A rendkívüli alkalom most adódott arra, hogy a mintegy 200 000 magyar műszaki értelmiségi felhívja magára és eredményeire a figyelmet. A Benkó Dixieland Band 2007. május 5-én ünnepli fennállásának 50 éves évfordulóját. Ugyanabban az évben május 1-én lesz 50 éve, hogy a Magyar Televíziózás első adását élvezhette az ország. Ugyancsak 2007-ben 225 éves a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, valamint 100 éves a Műegyetem világörökség részének nyilvánított központi épülete.

Megragadva a pillanat adta lehetőséget a magyar műszaki értelmiség vezetőinek jelentős keresztmetszete az előző oldalon látható NYILATKOZAT–ot tette. Ünnepelni fogunk, és ünnepeltetni fogjuk magunkat minden év májusának első hétvégén, először 2007. májusában!

Ahhoz, hogy ez az ünnep méltó legyen hozzánk sokat kell tennünk.

A „Magyar Műszaki Értelmiség Napja” szervezését négy szervezet veszi kezébe a 2006. január 5-i NYILATKOZAT alapján, és pedig

- A magyar műszaki felsőoktatás, melynek képviselőjét a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem rektora, mint a Rektori Konferencia elnöke látja el Dr. Molnár Károly rektor személyében
- a Magyar Mérnök Akadémia Dr. Ginszler János elnök személyében,
- a Magyar Mérnök Kamara Dr. Kovács Gábor elnök személyében
- és a Magyar Innovációs Szövetség Dr. Pakucs János személyében.

2007. május 4-én országszerte konferenciák, ünnepi ülések, tudományos megbeszélések sokaságával, vállalatunk ünnepségével, műszaki értelmiségiek jutalmazásával tegyük emlékezetessé első ünnepünket! Május 4-én este szeretnénk a fiatalokat, középiskolásokat és egyetemi hallgatóinkat – a magyar műszaki értelmiség utánpótlását – is bevonni az ünneplésbe.

Május 5-én szombaton este kerül sor ünnepünk kiemelt rendezvényére – a Benkó Dixieland Band és a Magyar Televízió tartja 50 éves jubileumi koncertjét a budapesti Papp László Sportarénában, ahol 12000 néző gondtalan, önfeledt szórakozása zárja az első Magyar Műszaki Értelmiség Napja eseménysorozatát.

Kérünk tekintsd meg a Benkó Dixieland Band internetes oldalát,

www.benko-dixie.hu

ahol ünnepünkkel kapcsolatban minden lényeges tudnivalót megtalálsz. Kérünk tarts velünk, demonstráljuk egységünket, segítsük egymást abban, hogy méltóan ünnepelhessünk! Mindannyiunk nevében előre is köszönöm!

Dr. Benkó Sándor

PÁRTOLÓ TAGJAINK AZ INTERNETEN – 2. rész

E számunkban folytatjuk a Világítástechnikai Társaság pártoló tagjainak bemutatását. A bemutatást annak alapján végezzük, e cégek mit tartanak fontosnak elmondani saját magukról internetes honlapjukon, és ezt hogyan teszik. A bemutatás betűrendben történik, és az egyszerű tényközlés mellett egy rövid értékelésre is vállalkozunk. Az értékelés nem nélkülözheti a szubjektív elemeket sem, hiszen pl. egy oldal áttekinthetőségét, grafikai dizájnját, lehetetlen kizárólag objektív szempontok alapján megítélni. Ezért a rovat végén minden alkalommal megadjuk, hogy az értékelést a VTT melyik vezetőségi tagja végezte.

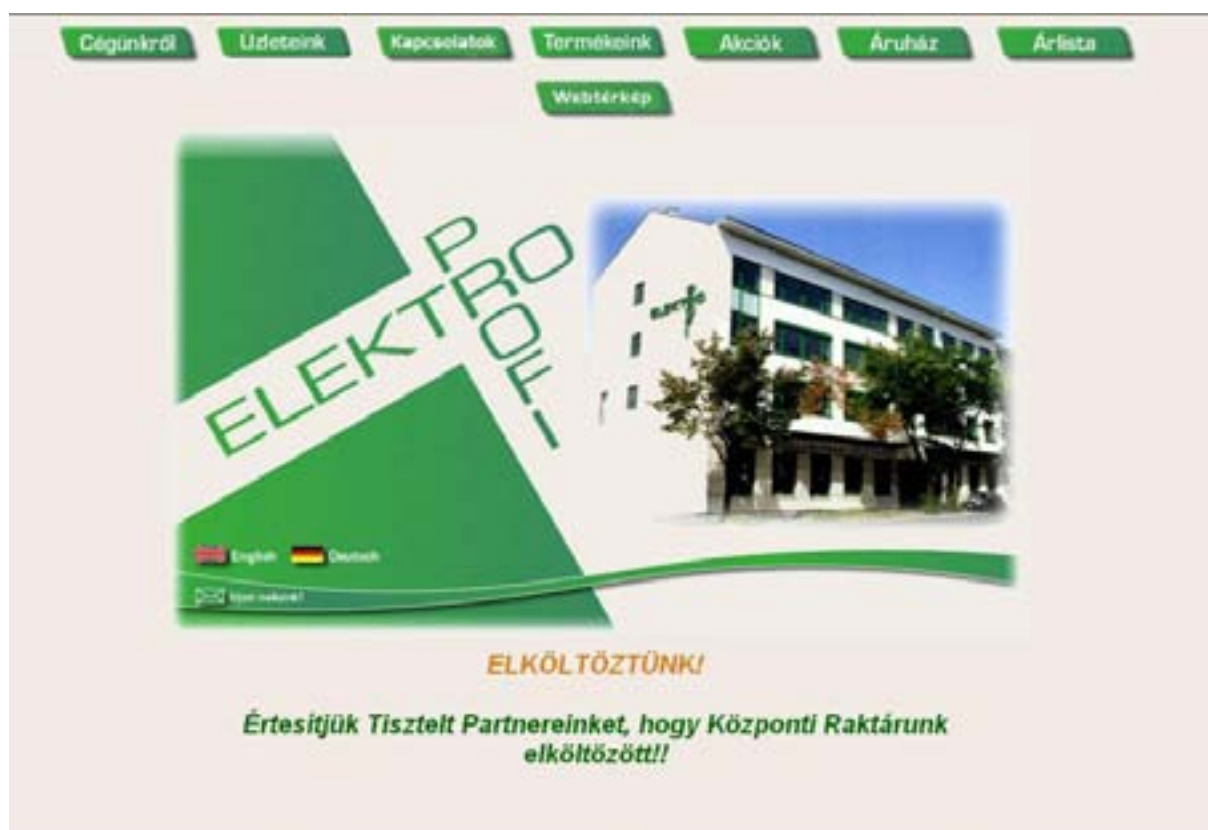
Az értékelés 5 szempont szerint történik, és minden szempontot 1-5 csillaggal értékelünk. Az első szempont az oldal információgazdagsága. Alapvető követelmény, hogy tájékozódni lehessen a cég elérhetőségéről, tevékenységéről, termékekről, szolgáltatásokról. A többletcsillagokat a részletesebb adatközléssel, információs anyagokkal, letölthető tartalommal, esetleg felhasználói programokkal lehet megszerezni. Interaktivitás alatt azt értékeljük, hogy mennyire személyre szabott az oldal, vannak-e kereső funkciók, kitölthető űrlapok, kérdőívek, szavazólapok, esetleg fórum vagy vendégkönyv. A megjelenés alatt a grafikai összbenyomást, áttekinthetőséget értékeljük. A menürendszer felépítését annál több csillaggal jutalmazuk, minél kevesebb kattintással lehet eljutni a legeldugottabb részre. A menüpontok logikája, követhetősége szintén fontos szempont az értékelésnél. Az utolsó értékelt szempont az, hogy vannak-e az oldal témájához kapcsolódó más webhelyekre mutató hivatkozások, és ezek mennyire kapcsolódnak az oldal fő témájához. A pontszámot természetesen csökkenti, ha ezek a hivatkozások elavultak, már nem létező oldalakra mutatnak.

Compass Világítástechnikai Kft.

A honlap elérhetősége	www.compass.hu
Információgazdagság	*****
Interaktivitás	**
Megjelenés	****
Menürendszer	*****
Linkek	**
Megjegyzések	Lámpatestek katalóguslapjai, árjegyzék, fotometriai fájlok, műbizonylatok letölthetők Külső linkeket nem tartalmaz. Tervezőprogram vagy ilyenre való hivatkozás nincs

Electro-Coord Magyarország Kht.

A honlap elérhetősége	www.electro-coord.hu
Információgazdagság	*****
Interaktivitás	***
Megjelenés	***
Menürendszer	****
Linkek	*****
Megjegyzések	A hulladékhasznosítással kapcsolatos jogszabályok, adózási ismeretek letölthetők Ismereti a visszagyűjthető világítástechnikai termékeket (fényforrások, lámpatestek) Lehetőség van kérdések feltételére

Elektro Profi Kft.

A honlap elérhetősége	www.elektroprofi.hu
Információgazdagság	***
Interaktivitás	**
Megjelenés	**
Menürendszer	****
Linkek	**
Megjegyzések	Üzletek elérhetősége térképpel segítve Forgalmazott termékek ismertetése hiányos Webáruház karbantartása szünetel Kiemelt termékek árlistája nem található Külső linkeket nem tartalmaz.

Elektron Immo-Plus Kft.

Az interneten nincs jelen.

Az értékelést végezte: Arató András

IMPRESSZUM

FÉNY, a MEE Világítástechnikai Társaságának hírlevele.
Kiadja: MEE Világítástechnikai Társaság, 1042 Budapest, Árpád út 67
Tel: 06 30/537 9897
e-mail: vtt@mee.hu
Honlap: www.vilagitashaza.hu/vtt
Megjelenik: igény szerint, általában évente ötször
Szerkeszti: Arató András (aratoa@gmail.com)
Felelős kiadó: Nagy János (jano.nagy@t-online.hu)