



FÉNY

A MEE VILÁGÍTÁSTECHNIKAI TÁRSASÁG HÍRLEVELE

6. évfolyam, 3. szám

2007. április

MINDEN TAGTÁRSUNKNAK KELLEMES HÚSVÉTI ÜNNEPEKET KÍVÁN

a VTT vezetősége



Tartalom

KÖZVILÁGÍTÁSI ANKÉT	1
BEMUTATJUK A VTT ÚJ MUNKATÁRSÁT.....	3
VEZETŐSÉGI ÜLÉS	3
MEGBESZÉLÉS A JOGI TAGVÁLLALATOK VEZETŐIVEL.....	4
FELÚJÍTJÁK A MÁTYÁS-TEMPLOM VILÁGÍTÁSÁT	4
RENDEZVÉNY NAPTÁR	4
A LED TECHNOLÓGIA FEJLŐDÉSE	5
VILLAMOS HÁLÓZATOK GYAKORLATI KÉZIKÖNYVE.....	5
A MEE PÁLYÁZATI FELHÍVÁSAI.....	6
A VILÁGÍTÁS HÁZA ELÉRHETŐSÉGE	8
SIMOTRADE KFT – A VTT ÚJ PÁRTOLÓ TAGJA	8
PÁRTOLÓ TAGJAINK AZ INTERNETEN – 4. rész	8
IMPRESSZUM	12

KÖZVILÁGÍTÁSI ANKÉT

A MEE Világítástechnikai Társasága és a MEE Szolnoki Szervezete 2007. május 17-18.-án „Fókuszban a közvilágítás vevői” címmel Szolnokon, a Megyeháza Dísztermében rendezi meg a XXXVIII. Közvilágítási Anketot. A rendezvény ideje alatt - kizárólag MEE-tagok számára - lehetőség van termékek, szolgáltatások 2-6 m²-es standokon történő bemutatására is, melynek költsége 12 000 Ft/m² +ÁFA. Szakmai előadásra, hozzászólásra, reklámanyagok bemutatására, szétosztására csak a MEE egyéni, vagy jogi tagjainak van lehetőségük.

A jelentkezéseket kérjük az alábbi címre megküldeni:

Postai úton: MEE Világítástechnikai Társaság / Fehérváry Anikó részére
1042. Budapest, Árpád út 67.

e-mail: vtt@vilagitashaza.hu

információ: vtt@vilagitashaza.hu, telefon: 30-537 9897, Zoltan2.Toth@lighting.ge.com

A jelentkezési lap a www.vilagitashaza.hu/vtt honlapról is letölthető. A jelentkezéseket számlával igazoljuk vissza. A rendezvényen való részvétel feltétele a részvételi díj számlánkra történő beérkezése. Lemondási határidő: 2007. május 7.

A lemondási határidő után, illetve a rendezvényen történő meg nem jelenés esetén a részvételi díjat nem áll módunkban visszautalni.

Szolnok, a 78 000 lakosú megyei jogú város, Budapesttől 100 km-re keletre, a Tisza és Zagyva folyók találkozásánál, az Alföld vízi, szárazföldi és vasúti csomópontjában fekszik. A fővárossal a 4-es főközlekedési út és forgalmas vasútvonal köti össze.

Szolnok igazgatási, gazdasági, kulturális, idegenforgalmi, oktatási és egészségügyi központ, közlekedési adottságai is kiválóak.

Szolnok kulturális élete rendkívül színes. Többek között a nagy múltú Művésztelep, az országosan elismert Szigligeti Színház, képzőművészeti és iparművészeti tárlatoknak helyet adó Galéria és a Damjanich János Múzeum öregbítik a város hírnevét. A megyei Verseyhy Ferenc Könyvtár a művelődést, képzést szolgálja.

A Tiszaliget harmonikus környezetében sportstadion, modern technikával ellátott sportcsarnok, számos tenisz-, kézilabda, és röplabdapálya, valamint

a csúszda- és élményparkká varázsolt ligeti strand fogadja az egészséges testmozgásra vágyókat.



A Holt-Tisza partján megépült, nemzetközi versenyek lebonyolítására is alkalmas kajak-kenu pálya a város világbajnokot is adó sportágának a legfőbb bázisa. A Tisza-híd város felőli hídfőjénél lévő Damjanich-uszoda a hazai úszó és vízilabdasport egyik fellegvára. A Tisza partján, az egykor mintegy 10 holdas versailles-i stílusú park közepén épült fel 1928-ban a Tisza Szálló és Gyógyfürdő. Az itt talált termálvíz kiválóan alkalmas reumatikus és mozgásszervi betegségek gyógyítására, gyomorbetegségek enyhítésére.



Részvételi díj	2007. április 6.-ig történő jelentkezés esetén	2007. április 6. után történő jelentkezés esetén
2 ágyas szoba/fő	25 000 HUF + ÁFA	27000 HUF + ÁFA
1 ágyas szoba	28 000 HUF + ÁFA	30 000 HUF + ÁFA

A nem MEE tagok részvételi díja +2 000 Ft +ÁFA.

A részvételi díj részletezése:

Szervezési költség:

ápr. 6.-ig MEE tagoknak: 8 000 Ft, nem MEE tagoknak: 10 000 Ft

ápr.7-máj.7. között MEE tagoknak: 10 000 Ft, nem MEE tagoknak: 12 000 Ft

Szállásköltség 1 ágyas szoba: 10 000 Ft

2 ágyas szoba: 7 000 Ft

Étkezési költség (2 ebéd, 1 vacsora, büfé): 10 000 Ft

A fenti költségeket plusz 20% ÁFA terheli.

BEMUTATJUK A VTT ÚJ MUNKATÁRSÁT

2007. március 1-jétől Fehérváry Anikó személyében új munkatárs segíti a VTT munkáját. Anikó napi 4 órás munkaidőben a VTT adminisztrációs feladatait, és a Világítás Háza háziasszonyi teendőit látja el.

Anikó elmondta magáról, hogy 2003-ban érettségizett, azután 2003-2005-ig a Budapesti Gazdasági Főiskola két éves Reklám Marketing szak hallgatója volt. Ezt követően 5 hónapot Írországra töltött, angol tudása fejlesztése céljából. 2006-ban kezdte meg tanulmányait a Kodolányi János Főiskola Kommunikáció Média tudomány szakán. Úgy érzi, hogy az iskola mellett maximálisan tudja teljesíteni most vállalt feladatait is. Szeret a Társaságnál dolgozni, magabiztosnak érzi magát munka közben. Kevés szabad idejében szívesen van a családdal, barátokkal. Sokat olvas, kedvenc időtöltése a természetjárás.



VEZETŐSÉGI ÜLÉS

Az ülés időpontja: 2007. március 13.

Helye: MEE VTT 1042 Budapest Árpád út.67

Jelen volt vezetőségi tagok:

Almási Sándor
Borsányi János
Nagy János
Schwarcz Péter
Tóth Zoltán

Meghívott vendégek:

Giczi Imre
Kulcsár Ferenc

Kimentését kérte:

Némethné dr. Vidovszky Ágnes
Arató András

Napirendi pontok:

Egyesületi díjak javaslatának megvitatása.

A díjbizottság javaslatát az elnökség elfogadta azzal a megjegyzéssel, hogy elnökségi tagot általában nem, illetve csak rendkívül indokolt esetben javasolunk egyesületi kitüntetésre.

A VTT új könyvelőjének bemutatása: elmaradt.

Egy jogi tag elvárásai a VTT-vel szemben: Giczi Imre (Compass Kft.)előterjesztette érveit és javasolta a professzionális alapon való szerveződést. Véleménye: Csak akkor kapunk, ha adunk is, ezért javasolja a tevékenység bővítését, fizetett alkalmazottak felvételét. Szerinte a VTT legfőbb feladata az értékteremtés támogatása: tervezés, formatervezés, fénytechnikai laboratórium megteremtése. Szövetségesek keresése legyen fő célunk.

Ellenvélemények: A VTT nem lehet konkurenciája a világítástechnikai vállalkozásoknak. A VTT tanácsadó társaság, ezért a legfontosabb az ismertség, elismerés. Megállapodás egyelőre még nem született.

Közvilágítási Ankét megszervezése, meghívók kiküldése. Tóth Zoltán beszámolt a program szervezésének menetéről, amit az elnökség tagjai tudomásul vettek.

Aktuális ügyek: Nagy János beszámolt a MEE elnökségi ülésén történekről. Ismertette az EuP program keretében folyó munkát, amelynek célja kormányzati intézkedések elősegítése a korszerű világítással elérhető energia-megtakarítás érdekében.

MEGBESZÉLÉS A JOGI TAGVÁLLALATOK VEZETŐIVEL

Március 22.-én a Világítás Házában megbeszélésre került sor a VTT jogi tagvállalatainak vezetőivel. Ezen a megbeszélésen meghívottként részt vett a BME Elektrotechnika tanszék vezetője, prof. dr. Vajda István úr, aki az intézményben folyó MSc képzésről számolt be. Molnár Károly a BMF Kandó karán folyó kooperatív képzésről, BSc és szakmérnöki képzésről beszélt. Kun Gábor (Magyar Mérnök Kamara) a mérnökök kötelező továbbképzési rendszerét ismertette. Kovács Béla (Elektro-coord világítástechnikai divízió) a világítástechnikai termékek hulladékkezeléséről adott tájékoztatást. Némethné dr. Vidovszky Ágnes beszámolt az Elektrotechnika folyóirat májusi, világítástechnikai célszámának tervezett tartalmáról. Felmerült egy negyedévente megjelenő világítástechnikai folyóirat indításának igénye is, az erről szóló döntéshez a résztvevők további megfontolásokat tartottak szükségesnek.

A rendezvény befejezéseként a jogi tagok vezetői mutatkoztak be, illetve ismertették vállalkozásaik tevékenységét, és kooperációs lehetőségeket ajánlottak fel egymásnak.

FELÚJÍTJÁK A MÁTYÁS-TEMPLOM VILÁGÍTÁSÁT



A Budavári Nagyboldogasszony Templom, közismert nevén a Mátyás-templom több évtizede létesült világításának indokoltá vált a felújítása. Az eddig elkészült világítási tervek véleményezésére a VTT-t kérték fel, ahol a kérés kapcsán létrehozott ad hoc bizottság elkészítette állásfoglalását. Mátéffy Balázs úr, a Mátyás-templom Kulturális Központjának igazgatóhelyettese levélben köszönte meg a VTT munkáját. Levelében a következőket írta:

Ezúton szeretném kifejezni a Plébánia köszönetét Önnek és a Bizottság tagjainak az anyagért, amely lehetővé teszi, hogy a plébánia szakmailag megalapozott álláspontot alakítson ki a tervező által átnyújtott világítási variációkkal kapcsolatban.

Remélem, hogy mindez döntő lépés lesz afelé, hogy a felújítás során a Koronázó Főtemplom méltó világítási rendszert kapjon.

RENDEZVÉNY NAPTÁR

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 ankét (Szolnok)

2007. május 31 – június 1: ILUMINAT 2007. IV. nemzetközi világítástechnikai konferencia, Kolozsvár.
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

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

2007. június 12: Hallgatói Ankét (Budapest, Világítás Háza)

2007. július 4-11: CIE Session 2007 (Peking)

2007. október 17-18: Világítástechnikai Ankét (Budapest, MEE székház)

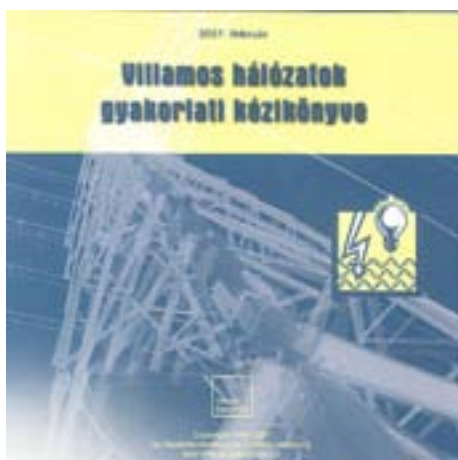
A LED TECHNOLOGIA FEJLŐDÉSE

A LED-es világítástechnika egyik úttörő vállalkozása új teljesítményrekordot állított fel legújabb fejlesztésű fehér LED-jével. A 2007. februárjában kiadott sajtóközlemény szerint az 1x1 mm chipméretű LED mindössze 350 mA áramerősséggel üzemeltetve 136 lumen fényáramot bocsátott ki 115 lm/watt hatásfokkal, 4685 K színhőmérsékleten. 2000 mA áramerősségnél 502 lm volt a teljes fényáram. Ezek a kísérleti darabok voltak az első LED-ek, melyeknek a hatásfoka átlépte a 100 lm/W határt, demonstrálva a félvezetőkön alapuló világítástechnika növekvő potenciálját.

A fejlesztéseket folytatva hamarosan elérhetőek lesznek azok a nagyteljesítményű LED-ek, melyek elérik a már megszokott élettartamot, akár 1000-2000 mA, vagy afölötti áramerősségen is. Az áttörést a félvezető kristály, a tokozás és a foszfor technológiák legújabb fejlesztései tették lehetővé, melyek fokozatosan kerülnek beépítésre a jelenlegi és később megjelenő termékekbe a következő 12-18 hónap folyamán.

A most bejelentett fényerő 17-szer nagyobb ugyanakkora áramerősségnél, mint az 1999-ben volt, amikor az első nagyteljesítményű LED-ek megjelentek. Bár a 20 mA körüli kisteljesítményű LED-ek hatásfoka is folyamatosan növekszik, a jó minőséget követelő nagy fényerejű alkalmazásokhoz nélkülözhetetlenek lesznek a nagyteljesítményű LED-ek.

VILLAMOS HÁLÓZATOK GYAKORLATI KÉZIKÖNYVE



A Verlag Dashöfer Szakkiadó Kft. 2007. februárjában jelentette meg a „Villamos hálózatok gyakorlati kézikönyve” c. kiadványát. A CD-n megjelent kiadvány tárgykörébe beletartozik az épületek és építmények villamos betáplálása és elosztóhálózata, világítása, erőátviteli rendszere, automatizált épületfelügyeleti rendszere (intelligens épület), vagyon- és betörésvédelme, tűz- és gázvédelme, a villamosság biztonságtechnikája, hogy csak a legfontosabbakat említsük. Ma egy korszerű épület létesítése során ennek a szakterületnek a részesedése egyre növekvő tendenciát mutat a korábbi időszakhoz viszonyítva.

A szakkönyvek hazai kínálatát áttekintve látható, hogy eddig hiányzott egy olyan könyv, amely egyaránt alkalmas egy lakóházat építő vagy egy nagyépületet építő alapismereteinek kielégítésére, valamint a szakterület széleskörű áttekintésére, a legújabb törvényi, rendeleti, szabványosítási és nem utolsósorban a szélesebb szakmai ismeretek elsajátítására, továbbá megújításra.

Ezt az ún. „komplex” igényt a kiadó a korábbi – Épületgépészet a gyakorlatban – kiadványának tapasztalatai és a közvélemény kutatás alapján elkészített alaplumával, majd ennek időközönkénti

aktualizálásával kívánja kielégíteni. A Dr. Szandtner György szerkesztésében elkészült CD-ROM a következő fő fejezeteket tárgyalja:

- Villamos csatlakozások átmeneti ellenállása, vesztesége és melegedése
- Vezetékek és készülékek kötésechnikája
- Szabadvezetékek
- Villamos kábelek
- Vezetékek és kábelek méretezése
- Túláramvédelem
- Túlfeszültségvédelem, zavarvédelem, EMC
- Villámvédelem
- Fázisjavítás
- Világítástechnika
- Villamos elosztóberendezések
- Szünetmentes áramellátás, nagymegbízhatóságú villamosenergia-ellátás
- Közcélú villamos hálózatra kapcsolás
- Épületfelügyeleti rendszerek, intelligens épület
- Automatizálás, automatikák
- Érintésvédelem
- Biztonságtechnika, balesetmegelőzés

A világítástechnikával foglalkozó fejezetet Arató András állította össze. Az információk szerint a kiadvány után nagy az érdeklődés. A kiadó és a szerzők remélik, hogy egy olyan hiánypótló, és az épületvillamosítási szakterület dinamikus fejlődését a jövőben is folyamatosan figyelembe vevő, illetve követni kívánó kiadványt adnak az olvasók kezébe, amelyet hasznosan tudnak a napi munkájukban felhasználni.

A MEE PÁLYÁZATI FELHÍVÁSAI



A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Elnöksége pályázatot hirdet
IRODAVEZETŐ
munkakör betöltésére Budapesten történő foglalkoztatással.

Az irodavezető alapvető feladata:

Az Egyesület Alapszabálya és Szervezeti és Működési Szabályzata szerint az egyesületi munka megszervezésével, a társadalmi tevékenység feltételeinek biztosításával kapcsolatos feladatok ellátása, hivatali, ügyviteli, pénzügyi gazdálkodási, valamint a szakmai és szolgáltatási tevékenységgel összefüggő szervező és adminisztratív munka irányítása, a Titkárság vezetése.

Várjuk azon pályázók jelentkezését, akik:

- villamosmérnöki végzettséggel,
- tárgyalóképes angol és/vagy német nyelvtudással,
- felhasználói szintű számítógépes ismeretekkel rendelkeznek.

Ezen túlmenő elvárások:

- erkölcsi feddhetetlenség,
- terhelhetőség, kitartó és pontos munkavégzés,
- saját személygépkocsi.

Amit mi kínálunk:

- szakmai kihívások egy megújuló szervezet irányításában,

- kitűnő munkakörülmények,
- versenyképes juttatások.

Az irodavezetői munkakör 2007. május elsejétől tölthető be.

A pályázatokat melyek fényképes szakmai önéletrajzot és motivációs levelet tartalmaznak, 2007. április 15.-ig a mee@mee.hu címre kérjük küldeni.

Esetleges kérdéseikkel Lerner Péter ügyvezető igazgatóhoz fordulhatnak.
Telefonszám: 36-1-353 0117.

Az irodavezetői munkakör részletei (jogállás, hatáskör, felelősség, feladatok) elérhetőek a Magyar Elektrotechnikai Egyesület honlapján: www.mee.hu

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Elnöksége pályázatot hirdet
KOMMUNIKÁCIÓS VEZETŐ
munkakör betöltésére, Budapesten történő foglalkoztatással.

A munkakör része a 100 éves „Elektrotechnika” című folyóirat főszerkesztői munkakörének betöltése is.

Munkaköri feladatok: Aktív szerkesztőbizottság kiépítése, kapcsolatépítés a szakma meghatározó személyeivel és cégeivel. Hazai és külföldi szaklapok ismerete, kapcsolat kiépítése külföldi társlapokkal. Az elektrotechnika/villamos energetika területén működő nemzetközi szervezetek, azok kiadványainak, valamint az elektrotechnika/villamos energetika hazai és nemzetközi helyzetének, aktuális problémáinak és tendenciáinak ismerete. Részvétel szakmai rendezvényeken, tájékozódás a társszakmákról. Szakmai tartalom szolgáltatása az egyesületi honlap számára. Adminisztratív feladatok ellátása, levelezés, cikkek, leiratok beírása. A lap szakmai és esztétikai színvonalának biztosítása, a lektorok munkájának irányítása. A kapcsolattartás érdekében belföldi kiszállások vállalása.

Követelmények:

- Műszaki felsőfokú szakmai végzettség.
- Jó fogalmazókészség, szabatos és választékos stílus, újságírói, szerkesztési gyakorlat.
- Jó kommunikációs képesség, elsősorban az angol, esetleg a német nyelv tárgyalási szintű ismerete. Gazdasági és marketing-ismeretek, számítógép felhasználói szintű, gyakorlott alkalmazása;
- Word, Excel, képfeldolgozás, stb. használata.
- Saját személygépkocsi.

Előnyt jelent:

- Villamosmérnöki végzettség,
- újságírói vagy szakújságírói igazolvány,
- gazdasági és/vagy marketing-végzettség igazolása,
- MEE tagsági viszony.

A munkakör 2007. május elsejétől tölthető be.

Fényképes szakmai önéletrajzát és motivációs levelét, 2007. április 15.-ig a mee@mee.hu címre kérjük elküldeni.

Esetleges kérdésekkel Lerner Péter ügyvezető igazgatóhoz fordulhat.
Telefonszám: 36-1-353 0117.

A kommunikációs vezető munkakör részletei elérhetőek Magyar Elektrotechnikai Egyesület honlapján: www.mee.hu

A VILÁGÍTÁS HÁZA ELÉRHETŐSÉGE

Tájékoztatjuk tisztelt Olvasóinkat, hogy Világítás Háza elérhetőségei vezetékes telefon- és fax kapcsolattal bővültek. A fax- és hangüzenet-küldés a nap minden órájában lehetséges, és állandó munkatársunk alkalmazása lehetővé tette, hogy hétköznap délutánonként a hívásokat személyesen is fogadjuk. A Világítás Háza a

(06 1) 369 66301

budapesti telefonszámon érhető el. A VTT e-mail címe:

vtt@vilagitashaza.hu

SIMOTRADE KFT – A VTT ÚJ PÁRTOLÓ TAGJA



Az 1992-ben, magánszemélyek által alakított cég Simontornya városának egyik meghatározó gazdálkodó egysége lett. A társaság termékei: fénycsöves lámpatestek, fürdőszobai szekrények és mennyezetbe felhajtható padlásfeljáró létrák. A SIMOTRADE Kft. ma már országosan is jelentős részt birtokol a világítástechnikai piacon, a 3-4. helyet foglalja el a legnagyobb lámpatestgyártók-forgalmazók sorában. 2004-ben elnyerték DNV tanúsító cégtől az ISO 9001:2000 tanúsítványt. Igen jelentős a termelésben az export arány is; 50% körüli érték. Külföldi partnerei közül Svédország, Szlovákia, Románia és Szlovénia a legjelentősebbek, de Ausztriába, Bulgáriába és Moszkvába is számottevő az exportvolumen.

Forrás: www.simotrade.hu

PÁRTOLÓ TAGJAINK AZ INTERNETEN – 4. rész

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 jutalmazzuk, minél kevesebb kattintással lehet eljutni a legeldugottabb részekre. 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.

GE LIGHTING TUNGSRAM HUNGARY ZRT.

A GE Magyarországon



GE imagination at work



KERESÉS
+ ÜZLETÁGOK
+ TÁRSADALMI SZEREPVÁLLALÁS
+ CÉGINFORMÁCIÓK

Üzletágok

GE Industrial

GO

English

A GE Magyarországon
[Áttekintés](#)

A GE a világban

Befektetőknek

Állásajánlatok

Újságíróknak

Diákoknak

Üdvözöljük a magyarországi GE weblapján

1989 vége óta sikeresen működik és növekszik Magyarországon az egyik legjelentősebb globális cég, a GE. Jelenleg a GE az egyik legnagyobb amerikai munkaadó (több mint 15,000), és befektető (1,1+ milliárd USD) és az egyik legnagyobb exportőr Magyarországon. A siker egyik kulcsa a GE vállalati kultúrája, amely lehetővé teszi a partneri viszony kialakítását a munkatársakkal, a helyi közösségekkel, az üzlet, a tudományos élet képviselőivel, valamint a kormányzattal. A GE valamennyi főszékhelye aktív hazánkban.

Mit tehet Önért a GE?

A sugárhatóművektől az áramfejlesztésig, a pénzügyi szolgáltatásoktól a műanyagokig, és az egészségügyi képalkotástól a hír- és információkódzóig a GE munkatársai a világ minden táján elkötelezetten dolgoznak azért, hogy a fenntarthatósági ötleteket olyan piacvezető

Mar 27, 2007 at 16:06 ET
35.79 -0.21

Invest and Deliver

GE 2006 ANNUAL REPORT

ecomagination™

Innovation Timeline



WORLDWIDE PARTNER

TUNGSRAM

[Lakóvilágítás](#)
[Professionális világítás](#)
[Járművilágítás](#)
[Katalógusok](#)
[Kapcsolatfelvétel](#)
[A TUNGSRAMról](#)
[English](#)

[Világítási tanácsadó](#)
[Lámpafestékek](#)
[Fényforrások](#)



Szép házak - szép fényben

"Az ember természetesen formált környezetének legmeghatározóbb része a lakás, szép magyar szóval az otthon. A lakás attól válik otthonná, hogy a benne lakók az optikai kialakítás sokszor stílus függően adottságaihoz alkalmazkodva olyan jellegű igényeknek adni ennek a környezetnek, amely stílusai egyválasztást, egyben szolgálja az ott folytatott tevékenységet - a háztartási munkától a pihenésig. A mesterséges világítás ugyanolyan fontos eleme az otthoni környezet megteremtésének, mint a bútorzat, a padló, a szőnyegek, a falak és a mennyezet színezése, valamint minden elemek egymással való harmonzítása."

Ha részletesebben szeretné megismerni a lakóvilágítás tervezésének elméleti és technikai alapjait, kattintson [ide](#) és töltse le a Lakóvilágítás című brosúrákat (95 kb)!

Mivel világítunk?

Ha kíváncsi arra, hogy mi a különbség az izzólámpa, a halogénlámpa és az energiatakarékos kompakt fénycső között, kattintson [ide](#) a választásra!

Gazdag lámpatest-kínálatunkban biztosan talál Ön is otthonához megfelelőt. Kattintson [ide](#), ha bővebb információra van szüksége!

Lakóvilágítás tip

Halogen

Kattintson [ide](#), ha a halogénlámpákról bővebb információra van szüksége!

Világítási tanácsadó

Kattintson [ide](#), ha többet akar megtudni a lakóvilágításról.



Light the Way to a Better World

Watch a better world grow before your eyes and learn how to enter for a chance to win an energy efficient home makeover. 



GE
Lighting

WORLDWIDE PARTNER

United States & Canada 

Products for Your Home

(for consumers)

- [Consumer Products](#)
- [Learn about Light](#)
- [Decorate With Light](#)
- [Coupons / Special Offers](#)
- [Where to Buy ... Retailers](#)
- [Contact Us](#)

Featured Sections



Beautiful Rooms Sweepstakes

You could win a \$25,000 home makeover and hundreds of other great prizes.

Commercial Products & Solutions

(for lighting distributors, OEMs, designers & engineers)

- [Commercial Products](#)
- [Environmental](#)
- [2005 Energy Policy Act \(EPAAct\)](#)
- [Tools & Software](#)
- [Where to Buy ... Distributors](#)
- [Contact Us](#)

Featured Sections



New Product Releases

Download information on our newly launched products.

A honlap elérhetősége	www.ge.com/hu www.tungshram.hu www.gelighting.com
Információgazdagság	*****
Interaktivitás	*****
Megjelenés	*****
Menürendszer	***
Linkek	*****
Megjegyzések	<p>Óriáscégről lévén szó, a tájékozódást megnehezíti, hogy több kezdőlap is van.</p> <p>A www.ge.com/hu oldalon az egész vállalatbirodalomról tájékozódhatunk.</p> <p>A www.tungshram.hu kifejezetten a magyar világítástechnikai felhasználók számára készült, gazdag tartalommal, sok letölthető anyaggal, katalógusokkal, világítási tanácsokkal. A Kapcsolatfelvétel menüpont az értékelés időpontjában nem működött, helyette csak egy rendszertelen karakterhalmaz jelent meg.</p> <p>Az angol nyelvű www.gelighting.com oldalon olyan világítástechnikai termékinformációk találhatóak, amelyek nem a Tungshram márkanévhez köthetők. Az oldalon elhelyezett linkek további honlapokra vezetnek. Érdeemes pl. az Edison-díjpályázat oldalát felkeresni,</p>

	<p>megtalálható itt a pályázat kiírása, és bemutatják a díjnyertes világítási megoldásokat. Az oldalon világítástechnikai kislexikon is található, amely segíthet az angol szakkifejezések értelmezésében. A linkek felkutatása nem mindig egyszerű, mert a kezdőlap menürendszere sokszor nem segít ebben.</p> <p>Bár az angol nyelvű oldalon megtalálható több kalkulátor, amelyekkel közelítő becslések végezhetők, cég saját tervezőprogramját nem lehet letölteni, csak igényelni lehet az elküldését.</p>
--	---

HELLUX HUNGÁRIA KFT.

A honlap elérhetősége	www.hellux.hu
Információgazdagság	****
Interaktivitás	**
Megjelenés	***
Menürendszer	****
Linkek	**
Megjegyzések	<p>A professzionális lámpatesteket gyártó cég honlapjáról letölthetők a termékek katalóguslapjai, és a tervezéshez szükséges fotometriai adatfájlok. A keresést nehezíti, hogy a Katalógus menüpont alatt csak kisméretű fényképek találhatóak, a katalóguslapok a Letöltés menüből érhetők el.</p>

HOFEKA KFT.

A honlap elérhetősége	www.hofeka.hu
Információgazdagság	****
Interaktivitás	***
Megjelenés	***
Menürendszer	*****
Linkek	***
Megjegyzések	A professzionális lámpatesteket gyártó cég honlapjáról letölthetők a termékek katalóguslapjai, és a tervezéshez szükséges tervezőprogramok, illetve fotometriai adatfájlok. Az oldalon beépített kereső funkció is működik.

Az értékeléseket készítette: Arató András

IMPRESSZUM

FÉNY, a MEE Világítástechnikai Társaságának hírlevele.
 Kiadja: MEE Világítástechnikai Társaság, 1042 Budapest, Árpád út 67
 Tel: (06 1) 369 66301
 e-mail: vtt@vilagitashaza.hu
 Honlap: www.vilagitashaza.hu/vtt

Megjelenik: igény szerint
 Szerkeszti: Arató András (aratoa@gmail.com)
 Felelős kiadó: Nagy János (jano.nagy@t-online.hu)
 A hírlevélben megjelent információk a forrás megjelölésével szabadon felhasználhatók