

# Világítástechnikai konferencia Európa északnyugati csücskében



2001. június 18-20 között rendezték meg a IX. LUX-Európa konferenciát Islandon Reykjavikban. A konferencián 210 tag 30 országot képviselt. A LUX-Európa iránti fokozott érdeklődést mutatja, hogy a nem kimondottan európai országokból, mint pl.: Kanada, Kína, India, Izrael Japán, USA, Új-Zéland, is voltak résztvevők.

A konferencián három szekcióban 80 előadás volt.

Az előadások a következő témakörök szerint csoportosultak:

- 1./Világítási rendszerek és formatervezés
- 2./Közlekedésvilágítás
- 3./Szabadidős világítás
- 4./Közlekedés – városi világítás – környezet
- 5./Szabadidős világítás – oktatás
- 6./Alagútvilágítás
- 7./Világítási komfort és stimuláció
- 8./Világítási berendezések karbantartása
- 9./Világítási berendezések karbantartása. Környezet
- 10./Világítás és egészség
- 11./Szabványok és felmérések
- 12./Természetes világítás
- 13./Belsőtéri világítás
- 14./Fényszennyezés
- 15./Energiagazdálkodás

A poszterek témakörei:

- 1./Közlekedésvilágítás és karbantartás
- 2./Energiagazdálkodás – környezet. Szabványok és felmérések
- 3./Világítás és egészség & világítási komfort
- 4./Természetes világítás

A magyar delegációból Dr. Horváth József látta el a záró előadás-sorozat elnöki tisztét, Dr. Majoros András professzor a "Nem statikus" világítással kapcsolatos, a Budapesti Műszaki Egyetemen folytatott kutatási anyagából tartott előadást. Érdekes színfoltot képviselt a "poszter szekcióban" a Déri Tamás – N. Vidovszky Ágnes szerzőpáros: "Jövőorientált tervezés a vasúti műemlékek rekonstrukciójában" című tablója. Több résztvevőt megragadtak a poszter záró sorai:

"Ez a poszter csak ízelítő. Budapest és a Keleti pályaudvar magyaros vendég szeretettel vár minden érdeklődőt. Virtuális világunkban érdemes ezeket a valóságban megtekinteni."

A következő, a X. LUX-Európa ülészakra 2005 szeptemberében, abban a Berlinben kerül sor, amelynek egyesítéséhez vezető út Izlandról indult a Gorbacsov- Reagen találkozóval.

*dr. Lantos Tibor*



## Hírek

### Több atomenergia az EU-ban

Az EU áramszolgáltatók 2000. évben 2%-kal növelték az atomenergiából származó villamosenergiát, elérték a 828 Mrd KWh-t. Ez kerekén az összes villamosenergia egy harmadát teszi ki.

Franciaország produkálta a legtöbbet, villamos energiájának 79%-a atomerőműből származik. A franciákat a belgák követik 54%-kal, majd a svédek 39%-kal, a finnek 31%-kal. Németország az EU középértékének megfelelően 30%-kal részesedik. A spanyolok 28%-ot, az angolok 25%-ot, a hollandok 4%-ot, Svájc 28%-ot értek el.

Az EU-ba belépni szándékozók: Litvánia, Szlovákia, Csehország, Magyarország 20-70% nagyságrenddel szerepel.

(SEV Bulletin 9/2001.)

*Barki Kálmán*