

Budapestre vonatkozó ujságcikkek

Szerző:

Cím:

Amikor kigyulladnak a nagyváros fényei "1961"

Nemzetközi világítástechnikai konferencia a Technika Házában

Szovharceti Szobák, 1961. szept. 28.

mély

Helyszám

621.32



Apa és lánya a leglátványosabb látnivaló előtt

A világítástechnika színvonalának emelése és a fejlődés útjának kijelölése igényes feladat. Évenként jelentős anyagi erőt, mintegy 20–30 millió forintot fordítunk közvilágításfejlesztésre, joggal vetődik fel hát a kérdés: hogyan hasznosíthatnánk jobban az utak, utcák, terek, szabadtéri és zárt műhelyekben létesített munkahelyek, ipartelepek megvilágítására szánt anyagi és technikai eszközöket. Erről tanácskoztak magyar, lengyel, bolgár és német szakemberek, tudósok az Elektrotechnikai Egyesület kiállítással egybekötött konferenciáján.

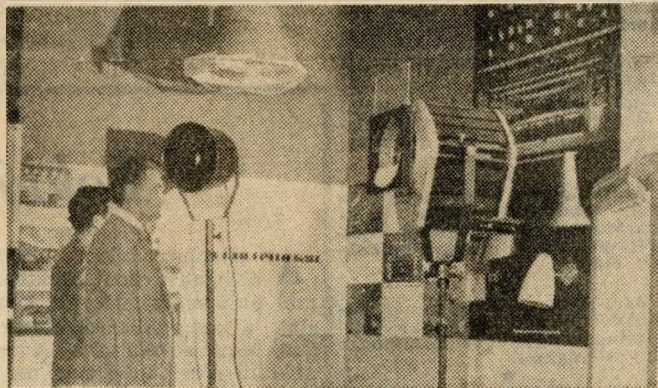
A vitaindító előadásokat hazai, illetve külföldi előadók, felkért hozzászólók tartották. Részletesen, a szaktudomány mai álláspontjának, eredményeinek megfelelően foglalkoztak — a többi közt — a nagyvárosok közvilágításával, világítási berendezések tervezésével, korszerűsítésével, gazdaságosságával, a szindinamikával és a szabadtéri munkahelyek világítási kérdéseivel.

A konferencián jelentőségének megfelelő hangsúlyozást nyert, hogy hazánk fővárosának világvároshoz méltó megvilágításáról ma már mintegy százezer fényforrás gondoskodik, négyszer annyi, mint a felszabadulás előtt. Régebben csak izzólámpákkal világították meg Budapestet (természetesen ez is a történelmi fejlődés eredménye), ma viszont az izzólámpák arányának egyidejű csökkentése mellett egyre több fénycsövet, higanygőzlámpát szerelnek fel. Tervbe vették nátrium gőz-

lámpák gyártását és elkészült a xenon-lámpa kísérleti példánya is.

Eljutottunk oda, amikor egyre több ember veszi tudomásul, hogy a külföldivel minden tekintetben egyenrangú hazai fénycső — az izzólámpához képest változatlan áramfogyasztással — körülbelül háromszorta nagyobb megvilágítást biztosít. Más szóval: azonos értékű megvilágítás egyharmadára csökkent áramfelhasználással érhető el.

Bennünket a konferenciához



Fényszórók, fali világítótestek és más „csodák”

kapcsolódó kiállítás szövetkezeteink jelentős részvétele miatt közelebbről érintett. A Neon Ktsz csillogó, gazdag színváltozatot mutató fénycsöveivel, s a sokoldalú felhasználást hatásosan érzékeltető világító reklámelemek ötletes csoportosításával azonnal az érdeklődés előterébe került. Egy másik szövetkezetünk, a Műszaki Üvegipari Ktsz fényszóró üvegeket, színes és átlátszó fényszóró előtéteteket, hajlított és sík csiszolt csillárüvegeket, valamint parabolikus vetítő tükröket állított ki, hőálló ezüst és felületi alumínium tükrözéssel. A Fénycső Ktsz a legújabb armatúrákat mutatta be.

Valósággal eseményszámba ment az V. kerületi Építő Ktsz kiállítási anyaga. Látunk nagyon tetszetős, ország-szerte alkalmazott és kedvelt parkvilágító lámpákat, cellaelvilágítóttesteket eróművek részére, színházi reflektorokat és emlékműveket, középületeket megvilágító fényszórókat, kazánlámpát, műhelycsarnokban és tornateremben használható világítóberendezést. Sok csodálója akadt a szertart kímélő s az eladási propagandát ügyesen szolgáló kirakatvilágítási megoldásnak. Fényképek alapján gyors áttekintést nyújtott a szövetkezet a színházak, szállodák és csemegeüzletek számára készített legújabb világítóberendezéseiről is.

A szeptember 11–13-a között megtartott s a villamos világítás 160 éves fejlődéstörténetét is megmagyarázó, illetve bemutató konferencia és kiállítás jelentős állomása volt a műszaki életnek. Bizonyos, hogy a tanulságok levonása és hasznosítása sem várat magára.