

In memoriam Kerekes Béla 1961–2012

Kerekes Béla, szeretett kollégánk és barátunk, 2012. június 30-án tragikus hirtelenséggel eltávozott közülünk. 1961. augusztus 6-án polgári családban született Budapesten.

A világítástechnikát már fiatal korában édesapjától, id. Kerekes Bélától tanulta, aki a 70-es években az Egyesült Izzóban az első nátriumlámpa-gyártás vezetője volt. A Budapesti Műszaki Egyetemen 1985-ben gépészmérnöki, 1988-ban mérnök közgazdász diplomát szerzett. Az Óbudai Egyetemen világítástechnikai szakmérnöki oklevelet kapott. Az első

diploma után édesapjával közös vállalkozásban, az UNITOR Villamosági GMK-ban gyújtókészülékeket gyártottak nagymású kisülőlámpákhoz. 1994-től 2008-ig a Tungstam-Schröder Zrt.-nél először műszaki marketingesként, majd világítási tervezőként dolgozott. Szakmai karrierjét ezekben az években alapozta meg. A marketing munka műszaki oldalát végezve elsőszámú szakértője lett a közúti körforgalmak világítástechnikai méretezésének, tervezésének és ellenőrzésének. Így vett részt például Érd és Pécs körforgalmának világítási tervezésében. A mozgókoronás magas-oszlopos világítási berendezések témaköre szintén a szakterületéhez tartozott. Ő készítette több határátkelőhely magas-oszlopos világításának méretezését, tervezését, néha a kivitelezésben is részt vállalt. Több tucat gyalogátkelőhely világításának tervezését, majd az elkészült berendezések ellenőrző mérését is elvégezte. 2004-től a Fénykerék Kft. színeiben is komoly szakmai munkát végzett. A Magyar Elektrotechnikai Egyesületnek, ezen belül a Világítástechnikai Társaságnak 1994-től tagja. Szakmai karrierje is igazán ekkor kezdődött. Számos nívós előadást tartott, több szak-



cikket írt. Rendszeres, aktív résztvevője volt a Közvilágítási Anketóknak, Világítástechnikai Konferenciáknak. Tucatnyi jelentős világítási berendezés tervezése fűződik a nevéhez. Né-

hányat kiemelve: Sopron köz-és díszvilágítása, Kalocsai székesegyház, Esztergomi Vizivárosi templom és Keresztény Múzeum, Szekszárdi Szent László híd, Kopaszi Gát, Halászi Duna-híd, Szolnoki Tiszavirág híd. Az Elektrotechnikában ez utóbbi világításáról 2011-ben írt szakcikkéért 2012-ben a Magyar Elektrotechnikai Egyesület Nívó díjában részesült. A 2012.

évi Közvilágítási Anketón érdekes előadást tartott a világítástechnikai mérések pontosságának és a kiválasztott mérőműszereknek az összefüggéséről. Több volt, mint jó kolléga, sokunkhoz szoros barátság fűzte. Ahogy a munkájában, úgy emberi viszonylatokban is megbízható volt. Nemcsak munkatársai, hanem a világítási szakma is a „Schröder” csapat törzstagjának tekintette. Annyira szerény



volt, hogy szinte fel kellett fedezni, de mivel felfedeztük, hiányát hosszú ideig érezni fogjuk nemcsak szakmai, munkatársi, hanem emberi, baráti értelemben is.

Almási Sándor