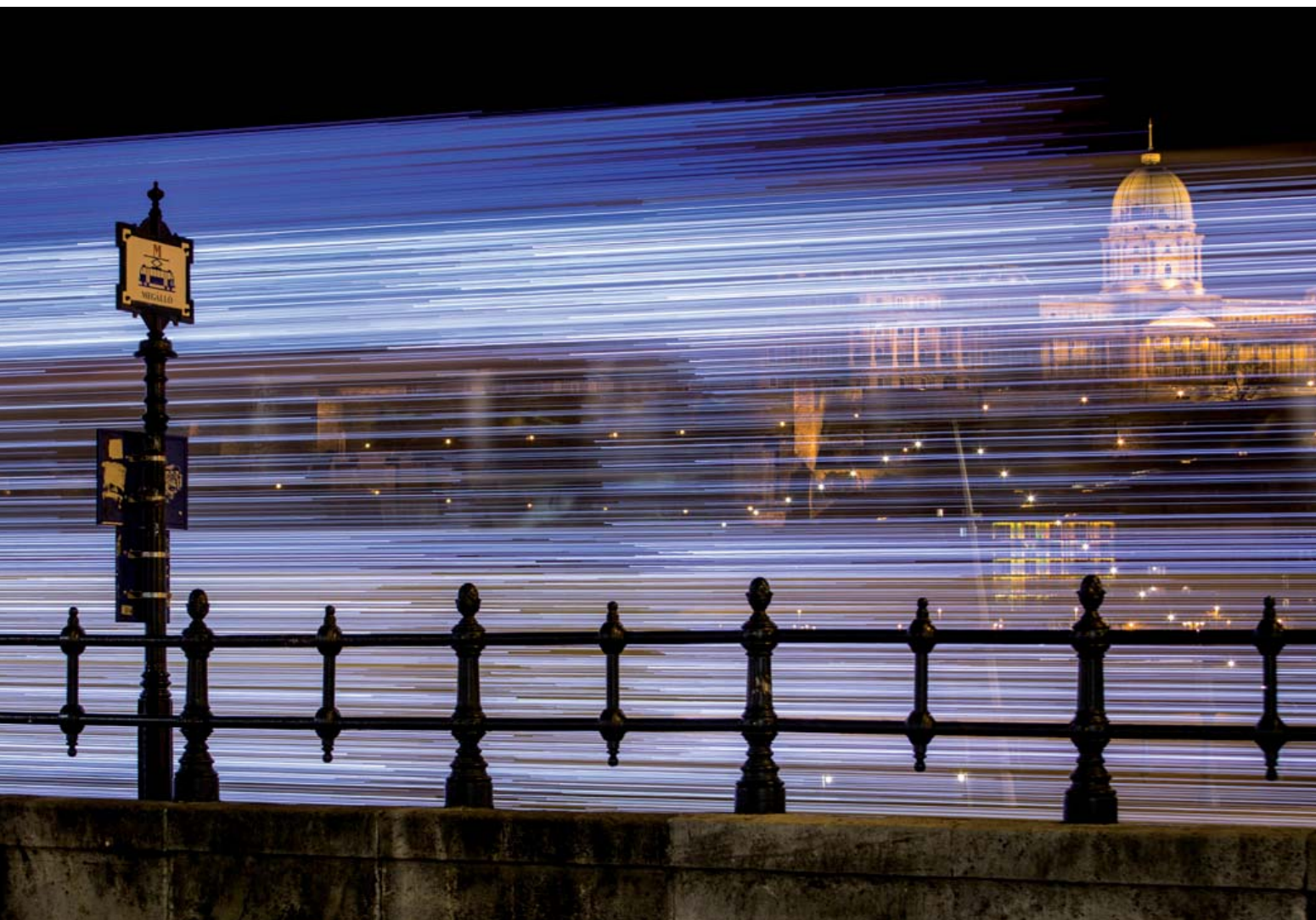


A FÉNY TERMÉSZETE

*Ezernyi pillanattal a természet védelméért, az újrahasznosításért
és a fenntartható jövőért.*



DR. KELEMEN NÁNDOR RICHÁRD (Budapest):
Lámpagyűjtő | Mesterséges fények VTT-különdíj



KELEMEN SÁNDOR (Budapest):
Fényvillamos | Mesterséges fények kategória 1. helyezett

Az emberi szem által látható fényt leírhatjuk úgy is, mint fizikai jelenséget: 380–700 négyzetméteres tartományba eső elektromágneses hullámok. Terjedési sebességük légtérben másodpercenként 300 ezer kilométer. A fény a látáshoz szükséges külső inger, amely alapfeltétele a szín keletkezésének, azaz az emberi szemben és agyban lejátszódó perceptív folyamatnak.

Jellemezhetjük a természetes fényt úgy is, mint az élet forrását, annak létrejöttéhez és fenntartásához elengedhetetlenül szükséges tényezőt. A mesterséges fényt pedig mint az emberi civilizáció egyik nélkülözhetetlen elemét.

Átvitt értelemben még lelkünk kivetülését is jelentheti. Ahogy azt például Robert Lawson fogalmazza meg igen szemléletesen: „Bármennyire meggyötörhet élet, a moso-



KRIZÁK ISTVÁN (Tolna):
Romantika | Természetes fények kategória 1. helyezett



lyod elárulja, mennyi fény él benned, amit semmilyen sötétség nem tud elhamvasztani.” Mindez egyszerre és külön-külön is megjelenik azokon a gyönyörű pillanatok megörökítő képeken, amelyeket az Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft. már hagyományosnak tekinthető, A fény természete című fotópályázatára küldtek amatőr és profi készítőik. A két kategóriában (természetes és mesterséges fények) meghirdetett pályázatra 285 pályázótól 1101 alkotás érkezett, ami harminchárom százalékos növekedés az előző évhez képest.

A fotópályázattal a világítástechnikai hulladékok begyűjtésével és újrahasznosításával foglalkozó nonprofit társaság egy újabb lehetőséget kívánt teremteni a társadalom széles csoportjának a környezettudatos élet és a természeti környezet megismerésére. A célja az volt, hogy a pályázók és a legjobb képekből nyíló kiállítás megtekintői a kreatív tartalom segítségével felismerjék a fény nélkülözhetetlen szere-

MESTERI BALÁZS (Pápa):
Fényes üveggömbök | Természetes fények kategória 2. helyezett

pét életünkben, emellett megismerjék a társaság környezettudatos törekvéseit, a lámpahulladékok szelektív gyűjtésének fontosságát is. Arató András, a zsűri tagja arra hívta fel a jelenlévők figyelmét a díjátadón: „A környezet védelmén túl fontos szempont a hosszú távú fenntarthatóság alapelveinek figyelembevétele is. A lámpahulladékok begyűjtésével és újrahasznosításával egy fenntarthatóbb jövőt, élhetőbb környezetet teremtünk a jelen és a jövő nemzedékének.”

*További fotók és információk
az inGreen weboldalon.*

