

Az Európai Fizikai Társulat (EPS) kezdeményezése elnyerte az UNESCO és rajta keresztül az ENSZ támogatását arra, hogy a **2015. év, a Fény Nemzetközi Éve** legyen. A világeseményé váló kezdeményezéshez Magyarország is örömmel csatlakozik.

A **Fizikai Szemle** a fény fizikájáról szóló érdekes és sokakhoz szóló kéziratok beküldésére kéri olvasóit. Témát nem nehéz találni, hiszen a magyar optika története változatos, kiemelkedő mozzanatokban gazdag:

- A Petzvál-lencse a 19. század közepén született.
- A Magyar Optikai Művek 1876-ban jött létre.
- Jánossy Lajos a múlt század közepén kezdeményezte a hamarosan nemzetközi figyelmet keltő optikai kutatásokat a KFKI-ban.
- 1971-ben Gábor Dénes kapta a fizikai Nobel-díjat a holográfiáért.
- A múlt században itthon fogalmazódott meg a szegedi attoszekundumos lézer (ELI-ALPS) első ötlete, megvalósítása századunk feladata.

És nem csak optikatörténet van.

A spektroszkópia, a poláros fény, a világítástechnika impozáns eredményei mind a fényről szólnak.

De van fényszennyezés is: a csillagos ég látványáért lassanként úrturistává kell lennünk.

A fényvel kapcsolatos hazai események, programjavaslatok kidolgozója, szervezője és koordinátora, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, Lovász László akadémikus által felkért, tudósokból, kutatókból, művészekből és tanárokból álló 26 fős Programbizottság, amelynek elnöke Kroó Norbert akadémikus, az ELFT tiszteletbeli elnöke.

A Programbizottság, javaslatot tesz az egész országot érintő eseményekre, rendezvényekre, tevékenységekre. A javasolt programokról, ez év végétől az mta.hu honlapon tájékozódhatnak az érdeklődők.

