

2019. március 27.

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### Építőipari Nívódíj emléktáblát avattak ma a szegedi lézeres kutatóintézetben

**Az ELI-ALPS lézeres kutatóintézet impozáns, modern épületkomplexumának tavaly novemberben odaítélt Építőipari Nívódíjnak emléket állító táblát avattak fel ma Szegeden.**

A háromemeletes épületkomplexum összesen 25 ezer szintnégyzetméterrel egy tizenhat hektáros területen helyezkedik el. Az építés során több egyedi tervezési és építészeti megoldást alkalmaztak, – ilyen például a speciális cölöpözés, a vakpince, a rezgésmentes alap vagy a tisztaterek speciális igényinek kialakítása. – amelyekre korábban világszerte alig akadt példa. A tervezők figyeltek arra, hogy környezetvédelmi szempontoknak is megfelelő kutatói létesítmény épüljön. Mindez hozzájárult a díj elnyeréséhez.

Az Asszonyi Tamás magyar szobrász- és éremművész által tervezett díjtábla avató ünnepségen az ELI-HU Nonprofit Kft. műszaki igazgatója, a létesítmény megvalósításában résztvevő tervező és kivitelező cégek, valamint a pályázatot kiíró és az építészeti szakma kiemelt szervezeteinek vezető képviselői közösen méltatták az épület létrejöttében közreműködő szakemberek és ELI-s kollégák munkáját.

Mucsi János, az ELI-HU Nonprofit Kft. műszaki igazgatója a táblaavató ünnepségen elmondta: „Nagy megtiszteltetés számunkra a neves építőipari díj elnyerése. Örömmel avatjuk fel ezt a táblát, amely méltó módon hirdeti a díjat a világból és itthonról ideérkező kutatók, látogatók, valamint a munkatársaink számára. Különösen örülünk annak, hogy a kutatóintézetünk megálmodója és a létrejöttében kulcsszerepet játszó Gérard Mourou professzor éppen tavaly októberben nyert fizikai Nobel-díjat, egy hónappal azelőtt, hogy a modern lézeres kutatásoknak otthont adó épület is kiemelt építőipari szakmai elismerésben részesült.”

A létesítményt az ÁKMI Kft, a K+K Környezetgazdálkodási Közhasznú Kft., illetve az Artonic Design Építészeti Kft. mintegy 140 tervezővel együttműködve tervezte

Szőkedencsi Géza vezetésével. A kivitelezési munkálatokat fővállalkozóként a Strabag MML Kft. és a Swietelsky Magyarország Kft. alkotta fővállalkozói konzorcium végezte.

Az Építési Vállalkozók Országos Szakszövetsége és a szakmai kamarák, egyesületek által odaítélt Építőipari Nívódíj a létrehozott építményt és annak megvalósítási folyamatát komplex módon értékeli. A bírálat az adott építmény általános építészeti-műszaki értékelésére, a megvalósítás műszaki-technikai színvonalának megítélésére, gazdaságossági kérdéseire és a közreműködők: beruházó, tervező, kivitelező együttműködésének minősítésére terjed ki. Az évente odaítélt Építőipari Nívódíj kiemelkedő szakmai elismerésnek minősül, amelyet ezáltal „a szakma adományoz a szakmának”.

Az „ELI lézer kutatóközpont megvalósítása (ELI-ALPS) nagyprojekt 2. fázis” GINOP-2.3.6-15-2015-00001 azonosítószámú projekt megvalósításának második fázisa 40,052 milliárd forint támogatási összeggel bír, melynek 85%-át az Európai Unió Európai Regionális Fejlesztési Alap biztosítja.

Az ELI a világ első civil több telephelyű lézeres kutatóintézete. Jelentősége az anyagtudományban, az orvostudományban, a fizikában, a kémiában és a biológiában, valamint a környezetvédelem területén is óriási. Az itt elvégzett kutatások a rákgyógyítás, a 4D képalkotás, az orvoslás, az éghajlat és az energetika területén is óriási változásokat hozhatnak, és emellett számos új kutatási terület nyílnak meg a jövőben.

\*\*\*

Az ELI-ALPS (Extreme Light Infrastructure Attosecond Light Pulse Source) projekt célja egy lézereken alapuló, egyedülálló európai kutatóintézet létrehozása, amelyben mind a lézerimpulzusok, mind pedig a segítségükkel előállított további fényforrások a nemzetközi kutatók rendelkezésére állnak. A szegedi intézet a világ legnagyobb csúcsintenzitású impulzusait előállító intézmények közül kitűnik az egy másodperc alatt előállított legtöbb, és egyúttal időben legrövidebb impulzusaival. A berendezés várhatóan nemcsak az ultragyors fizikai alapfolyamatok, de a biológiai-, orvosi- és anyagtudományok terén is kiemelkedő kutatási eredmények elérését teszi elérhetővé.

Az ELI-ALPS projektet nyomon követheti a Facebook-on, a LinkedIn-en és a Youtube-on is:

<http://www.facebook.com/EliAlpsLezerkozpontSzeged>

<http://www.linkedin.com/in/eli-alps-34854668>

<https://www.youtube.com/channel/UCbi8r90P3wHYFvrxcdVIQSQ>

További információ:

Márton Gergely: 30/637-0910, gergely.marton@eli-alps.hu