



Menü

április 25. szerda, Márk



21°C, közepesen felhős

12.96 km/h, Déli szél

Min.: ☾ 14, max.: ☀ 27

- [Rovatok](#)
 - [Szegeden Kék hírek](#)
 - [Ziccer Művház](#)
 - [Túl a városon Színes](#)
- [Képriport](#)
- [Szeged TV](#)
- [Szegedi Tükör](#)
- [Városunkról](#)

- Szegedieknek

[E-ügyintézés](#) [E-közgyűlés](#) [Fejlesztéseink](#) [Gépjármű elszállítás](#)

Turistáknak

[Látnivalók](#) [Programok](#) [Szálláshelyek](#) [Menetrend](#)

Befektetőknek

[Fejlesztési stratégia](#) [Infrastruktúra](#) [Munkaerőpiac](#) [Építési szabályzat](#)

Önkormányzati cégek

[IH Rendezvényközpont](#) [Belvárosi Mozi](#) [Szegedi Partfürdő D2](#) [Szegedi Közlekedési Kft.](#) [Szegedi Környezetgazdálkodási Nkft.](#) [Szeged Tourinform](#)
[IKV RITEK Zrt.](#) [Szegedi Víziközmű Működtető és Fejlesztő Zrt.](#) [Szegedi Városkép- és Piac Kft.](#) [Szeged Pólus](#) [Szegedi Sport és Fürdők](#) [Szegedi Vadaspark](#)

- [Archívum](#)
- [Kezdőlap](#)
- [Archívum](#)
- [Szegedi hírek](#)
- Új szakaszba lép a szegedi szuperlézer beruházás

Új szakaszba lép a szegedi szuperlézer beruházás

[Szegedi hírek](#) | 2016. április 8. 16:06

ELI, szuperlézer, Botka László, Corina Cretu, Fónagy János, Ujhelyi István, Szabó Sándor
[Képgaléria megtekintéséhez kattintson ide!](#)



Lezárult a szegedi szuperlézer-központ építésének első fázisa: az épület gyakorlatilag elkészült, hamarosan indul a beruházás második üteme, a tudományos berendezések telepítése. A pénteki projektnyitón részt vett Corina Cretu, uniós biztos, Botka László polgármester, Szabó Sándor országgyűlési és Ujhelyi István EP-képviselő is.

– Világszínvonalú kutatási környezetet teremt az Európai Unió Szegeden, Prágában és Bukarestben megvalósuló lézeres nagyberuházás – jelentette ki a projektnyitón Corina Cretu regionális politikáért felelős uniós biztos Szegeden, a beruházás helyszínén, az egykori szovjet laktanya területén.

Magyarország legnagyobb kutatás-fejlesztési projektje Szegeden



A három helyszínen megvalósuló kutatóközpont a maga nemében a világ legnagyobb tudományos létesítménye lesz – mondta az uniós biztos a 2. ütemről tartott sajtótájékoztatón. Hozzáteve: a projekt teljes költsége 850 millió euró, amely jelentős részét az unió regionális fejlesztési alapja fedezi. A politikus hangsúlyozta, az Európai Bizottság elkötelezett a régiók támogatásában, hogy jó feltételeket teremtsenek a növekedéshez és a foglalkoztatás bővítéséhez.

Fónagy János, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium államtitkára elmondta, a szegedi lézerközpont Magyarország legnagyobb kutatás-fejlesztési projektje, amely az európai integrációnak köszönhetően valósulhat meg. A fejlesztéshez nemcsak az unió jelentős anyagi támogatására volt szükség, hanem Románia, Csehország és Magyarország szoros együttműködésére is – tette hozzá.

A beruházás kivitelezésén túl közös lesz a kutatóközpontokban folyó innovációs tevékenység is, amely eredménye az érintett országok gazdasága mellett egész Európa számára fontos lehet – hangsúlyozta a politikus. Közölte, jelentős a szakmai és gazdasági érdeklődés a szegedi lézerközpont és a szomszédságába tervezett innovációs ipari park iránt, amely a kutatási létesítményben dolgozó több száz embernél lényegesen nagyobb foglalkoztatás-bővülést hoz.

Hatalmas érdeklődés övezi a világban a szegedi szuperlézert



Lehner Lóránt, az ELI-HU Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatója elmondta, a tudományos nagyberuházás az első, amely uniós költségvetési ciklusokon átnyúlva valósulhat meg, és egyben az első ilyen fejlesztés az újonnan csatlakozott országokban. Egyedülálló az is, hogy a prágai, bukaresti és szegedi központ közös tudományos irányítás alatt működik majd. A szegedi lézerközpont iránt óriási az érdeklődés a világban: a társaságnak eddig 17 nemzetközi kutatóintézettel, egyetemmel sikerült kutatási megállapodást kötni.

Tölgyesi Viktória, az ELI-HU Nonprofit Kft. koordinációs igazgatója elmondta, a 70 milliárd forintos összköltségvetésű beruházás második, mintegy 40 milliárd forintba kerülő fázisára is megkötötték már a támogatási szerződést, így biztosított a fejlesztés finanszírozása.

A kivitelezéssel párhuzamosan folyik a leendő szakemberek toborzása, a központ alkalmazottainak száma már meghaladja a kétszázat: az európai tudományos kutatók mellett már amerikai, újzélandi, ausztráliai tudósok is csatlakoztak a programhoz, de a harmadik világból is érkeznek majd kutatók.

Finiséhez érkezett az építkezés: lézerre várva



A tájékoztatón megtudtuk azt is, az 5 épületből 4 jelenleg már 92 százalékos késztségben van. Emellett készen vannak az utak, a közművek és decemberre a létesítmény próbaüzemmel együtt a lézerek fogadására is készen áll majd.

Csaknem teljesen elkészültek a lézertermek is. Ezek rezgésmentességét már tesztelték, s azok megfelelőnek bizonyultak. Több lézer közbeszerzése is lezárult. Mivel világújdonságok is vannak köztük, több esetben is meg kellett erősíteni a tartószerkezetet, mert némely berendezés nehezebb lesz az előre tervezettnél.

A nagyszabású tudományos beruházás 2018 májusában zárul majd le.

Botka László: Szeged jövője szempontjából óriási jelentőségű az ELI



– Szeged jövője szempontjából óriási jelentőségű ez a beruházás. Közel tíz éve kezdtük a munkát, a város önkormányzata és a Szegedi Tudományegyetem. 2009-ben nyertük el az Európai Unió támogatását. Nagy öröm minden szegedi számára azt látni, hogy az épület lényegében elkészült, a következő időszakban pedig a tudományos berendezések is megérkeznek – mondta el portálunknak a projektnyitón Botka László polgármester.

Beszélt arról is, hogy a város a lézerközpont mellett létrehozott egy több mint 70 hektáros ipari, innovációs területet is.

– Az önkormányzat azt vállalta, hogy több mint 2,2 milliárd forintból kiépíti a terület megközelítéséhez szükséges közlekedési infrastruktúrát. Ez azt jelenti, hogy minden irányból bekötjük ezt a területet a város meglévő úthálózatába: utakat és kerékpárutakat fogunk építeni, csomópontokat hozunk létre. Az egyetemmel együtt közösen dolgozunk azon, hogy minden feltételt biztosítani tudjunk ahhoz, hogy a lézerközpont tudományos eredményei iránt érdeklődő beruházók, befektetők Szegedre jöjjenek. A lézerközponttól a tudományos eredményeken kívül ugyanis azt reméljük, hogy mindazok a cégek, amelyek közvetlenül szeretnék hasznosítani a tudományos kutatások eredményeit, ide települnek – számtalan új munkahelyet is teremtve így a városban – mondta el Botka László.

* * *

Szeged.hu – Rólunk, nekünk, velünk, értünk. [Tartson velünk a Facebookon is!](#)

- [Szegeden](#)
- [Művház](#)
- [Színes](#)

[Szegeden](#)

[Szinthe emelik a csatornafedeleket a Széchenyi téren](#)

