



Épül, szépül, fejlődik a Szegedi Tudományegyetem

Megépült a Tudássétány, finisben az új klinikai tömb

Az elmúlt négy esztendő során több mint 7,7 milliárd forintból valósult meg a Dél-alföldi Tudáspólus felsőoktatási infrastruktúrájának fejlesztése egy uniós projekt keretében. Több SZTE-s épület újult meg, de 2013-ban is folytatódnak a beruházások.

A dél-alföldi felsőoktatási intézményekben a matematikai, műszaki, természettudományos és informatikai képzésének versenyképességét növelik a 2009. január 16. és 2012. november 30. közötti beruházások: a Szegedi Tudományegyetem és partnerintézményei (a Szent István Egyetem szarvasi Tessedik Campus, valamint a bajai Eötvös József Főiskola) együttműködésében több mint 7,7 milliárd forint főösszegű fejlesztés történt meg uniós támogatással. A Szegedi Tudományegyetem TIOP 1.3.1-es „A Dél-alföldi Tudáspólus felsőoktatási infrastruktúrájának fejlesztése” pályázat az épített infrastruktúra fejlesztését célzó komponense keretében az oktatást, kutatást, innovációt, technológia- és tudástranszfert, valamint a tanulást közvetlenül szolgáló épületek, laboratóriumok, komplex hallgatói, oktatói, kutatói terek kialakítása és

továbbfejlesztése valósult meg Szegeden (ez az úgynevezett Tudássétány). Megépült a Mérnöki Kar új épülete a Moszkvai körúton; megújult az SZTE Regionális Tudástranszfer és Szolgáltató Központja a Dugonics téren; a Természettudományi és Informatikai Kar, illetve az Általános Orvostudományi Kar Dóm téri és Rerrich Béla téri laboregység, valamint számos oktatóterem is. Mindemellett az oktatási-kutatási infrastruktúrát támogató, a 21. század elvárásainak megfelelő infokommunikációs technológiai fejlesztések történtek az SZTE-n.

Belvárosi egyetemmé tették az SZTE-t a beruházások

Majó Zoltán, az SZTE gazdasági és műszaki főigazgatója kiemelte: a szegedi egyetem életében az utóbbi évtizedben több kulcsprojektet, megaberuházást

jegyezhetünk fel. Ilyen volt a 2004-ben átadott – ugyancsak több mint 7 milliárd forintból felhúzott – Tanulmányi és Információs Központ, majd ezt követte a most zárult fejlesztés, de már zajlik, sőt mi több, remek ütemben halad az új magkórház és sürgősségi osztály építése is a klinikakertben. Úgy fogalmazott: az SZTE rendkívül büszke lehet ezekre a sikeres programjaira.

– Hogy miért is neveztük Tudássétánynak a 2007-től előkészített, 2009-ben megindított, most záruló projektünket? Egész egyszerűen azért, mert a számos belvárosi beruházás nagyon szépen megrajzolja az universitas körvonalát. Induljunk el képzeletben a Mérnöki Kar épületétől, haladjunk tovább a Kálvária sugárúton a Szent-Györgyi Albert Agóra, a Gazdaságtudományi Kar és az Állam- és Jogtudományi Kar fel-

újított épületei felé, majd tekint-
sük meg a Dugonics téren az
immár gyönyörű központi épü-
letet, a Gyógyszerésztudomá-
nyi Kar rendbe tett laborjait az
Eötvös utcában, a modernizált
Dóm téri épületegyüttest, labo-
rokat, végül a klinikaparkban
folyó fejlesztéseken keresztül a
Juhász Gyula Pedagógusképző
Kar, a TIK és a Bölcsészettudo-
mányi Kar érintésével jussunk el
újra kiindulópontunkhoz! – ma-
gyarázta a főigazgató, elárulva:
utunkat a díszburkolatba el-
helyezett (illetve majdan elhe-
lyezendő) LED-fények kísérik.
Majó Zoltán úgy fogalmazott:
ez a Tudássétány igazi belváro-
si egyetemmé tette az SZTE-t.
Az universitas reményei sze-
rint egyébként 2013 tavaszán
a TIOP-pályázat folytatásaként
rendbe tehetik a Bolyai-épületet
is, mely lassan városképi szé-
gyennek számít a hulló vakola-
tával.

Szerkezetkész az új klinikai épület és sürgősségi részleg

A belvárosban az SZTE köz-
ponti épületének környezetét
közösen teszi rendbe a szegedi
önkormányzat és az egyetem.
A DAOP-5.1.2/C pályázat cél-
ja a Biopolisz Park – Egyetemi
városrész közterületeinek re-
habilitációja. A 2010. április
végén kezdődött nagyszabású
program egészen 2013 márci-
usáig tart. A hároméves munka
első részében az önkormány-
zat segítségével felújították a
Simmelweis és az Oldal utcát,
az egyetemi klinikai építkezés
előtt közműfejlesztést hajtot-
tak végre, illetve kiépítették a
kapacitásokat annak érdeké-
ben, hogy a Szegeden létesülő
új egészségügyi centrumban
tökéletesen működhessenek
majd a legmodernebb orvosi
eszközök. 2012 nyarára a 2,25
milliárd forint összértékű uni-
ós projekt utolsó, 730 milliő

forintos eleméhez érkezünk
el. A belvárosi munkálatokat
a tervek szerint 2013 tavaszán
fejezik be, amikor nemcsak
a Rektori Hivatal környezete, a
Dugonics tér újul meg, hanem
a további egyetemi épületek
mellett elterülő Somogyi, Toldy,
Eötvös és Apáthy utca, illetve
az Árpád, továbbá részben a
Dóm tér is. A térszint alatti tel-
jes közműrendszert rendbe te-
szik, s természetesen a felszínt,
a parkokat, a zöld felületeket is
kicsinosítják.

A Szegedi Tudományegyetem
már említett, párhuzamosan
zajló két egészségügyi nagybe-
ruházása is látványosan folyik,
2012 decemberében érkezett
bokrétáünnepéhez: tíz hónap
alatt fejezték be az európai uni-
ós forrásokból megvalósuló új,
265 ágyas klinikai tömb, vala-
mint a sürgősségi osztály szer-
kezetépítését. A TIOP 2.2.7-es,
uniós finanszírozású program

keretében folyó beruházás ütemesen halad, a tervek szerint épül a 21,5 ezer négyzetméteres, ötszintes, 265 ágyas klinikai tömb. A másik, TIOP 2.2.2-es szintén uniós projekt keretében látványos, 24,75 méter magas helikopter-leszállóval is gazdagodik a modernizált, egykapus sürgősségi ellátás. A 265 ágyas új klinika átadásának határideje 2013. augusztus 31., utána fejeződhetnek be a jelenlegi 410 ágyas klinika felújítási munkálatai, 2014. február 26-áig. A teljes fejlesztés összköltsége 12,3 milliárd forint. A magkórház koncepcióját a 19 ágyas sürgősségi osztály teszi majd teljessé, ez a 676 millió forintos program a tervek szerint 2013. szeptember 30-án zárul – árulta el Tapasztó Sándor projektmenedzser.

Zöld lámpát kapott a lézeres kutatóközpont is

Végül, de nem utolsósorban nem feledkezhetünk el az SZTE-hez szorosan, szervesen kapcsolódó ELI-projektről sem, arról az európai uniós nagyberuházásról, melynek keretében a tervek szerint 2015/2016-ra lézeres kutatóközpont létesül az egyetem öthalmi központjában 11 hektáros területen, és mellette további 60 hektáron egy tudományos parkot alakítanak ki. Az építészeti tender nyertes konzorciuma elvégezte munkáját a nyár folyamán, elkezdődött már a tereprendezés is Öthalomban, így augusztusra valóban eljutott az ELI abba az állapotba, hogy megvannak a műszaki tervek és a kivitelezési időzítés, folyamatban a kivitelezésre vonatkozó közbeszerzés előkészítése. Hosszú késlekedést követően gyorsultak fel az események 2012 őszére: a kormány október végén erősítette meg, hogy kiáll az ELI mellett.

Eközben a megvalósíthatósági tanulmány tudományos részének végleges verzióját is elkészítette az ELI-HU Nonprofit Kft. nemzetközi munkacsoportja.

A jelenlegi tervek arról szólnak, hogy a szakemberek 2013 elejére várják az ELI-pályázat végső bírálatát, s a kiviteli tervek birtokában megtörténhet a kivitelezők kiválasztása. A lézerprojektre a jelenlegi uniós támogatási időszakban 47 milliárd forintot hívnának le, míg a 2020-ig tartó következő fázisban nettó 14,3 milliárd forint fordítható a magyar programra. Az ütemterv szerint a 2015 végéig tartó első fázisban az épületek mellett a lézerberendezés is elkészül, majd 2017-ig tovább fejlesztik az eszközt.

 Pintér M. Lajos