

Alapítva 1910-ben | Kedd, 2010. január 19., 100/15. | Ára: 100 Ft (előfizetve: 83 Ft) | [www.delmagyar.hu](http://www.delmagyar.hu)

# DÉLMAGYARORSZÁG



## ZÖLD ÉPÜLET MÉRNÖKÖKNEK

A XXI. század mintaépülete lesz a Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Karának úgynevezett zöld épülete.

6. oldal





Egy év múlva új, XXI. századi mintaépület szolgálja a mérnökképzést Szegeden. LÁTVÁNYTERV

# Zöld épület a mérnököknek

**A XXI. század mintaépülete lesz a szegedi Moszkvai körút 9. alatt. A Szegedi Tudományegyetem úgynevezett zöld épülete az energiafelhasználásra szolgál gyakorlati példákkal a jövő mérnökeinek.**

**SZEGED**  
ÚJSZÁSZI ILONA

A mérnökképzés szegedi fellegvára formálódik a Moszkvai körút 9. szám alatt. Az ottani telken új ingatlan építésével, illetve a már meglévő épület tömbben részleges funkcióváltással jön létre a Szegedi Tudományegyetem mérnöki kará-

**» Az ablakok a legmodernebb, világsszabadalomnak számító technológiával készülnek, például képesek télen a napsugár hőjének elnyelésére és elraktározására.**

Majó Zoltán

nak új gyakorlati oktatási központja. Ott kapnak helyet a gyakorlati tanszékek, számos jól felszerelt laborral együtt. Az új, a Duna-Tisza Ingatlanfejlesztő Kft. által tervezett ok-

tatási épület a mérnöki és a természettudományi kar hallgatói számára különös tanulóhely lesz, mert olyan adottságokkal rendelkezik, amelyeket ki is próbálhatnak a régi és új, mérnök szakok iránt érdeklődő diákok – mutatta be az egyetem nyertes pályázatának e részletét Majó Zoltán. Az SZTE fejlesztési igazgatója példaként említette, hogy az ablakok a legmodernebb, világsszabadalomnak számító technológiával készülnek, például képesek télen a napsugár hőjének elnyelésére és elraktározására. De az épület fűtése is különleges: a száz méter mély

hőszivattyúval a geotermikus fűtési és hűtési rendszerrel szolgáltat a diákok számára jól megismerhető példát. A legmodernebbnek számító LED-világítást kiegészíti a saját mini szolarrendszer, így a napelemes technológiát is saját oktatási épületükben tehetik próbára a hallgatók. Az épülethez mélygarázs, illetve

kikapcsolódásra alkalmas zöld terület tartozik.

A szegedi universitas sikeres pályázata, a Tudássé-

Szalados László vezérigazgató írta alá múlt hét szerdán. A területen február végétől dolgozik a kivitelező cég,

**5 pont.** A gazdasági válság ellenére nagy léptekkel, 20–22 milliárd forintos uniós támogatás ide vonzásával halad az universitas infrastruktúrájának fejlesztése – hangsúlyozza Szabó Gábor. A Szegedi Tudományegyetem rektora emlékeztet: az egyik, mintegy 7,7 milliárd forintos fejlesztéséhez 6,4 milliárd forintos pályázatot nyújtottak be és nyertek el a Dél-alföldi Tudáspólus felsőoktatási infrastruktúrájának fejlesztése (TIOP 1.3.1) pályázati felhívásra. Ez a Tudássétánynak is nevezett program Szeged 5 pontját érinti. A Moszkvai körúton felépül a mérnöki kar új épülete; már elkezdődött a Dugonics téri központ felújítása; a Dóm téren és a Rerrich Béla téren pedig megindul a multifunkcionális laborok építészeti rekonstrukciója. Az SZTE e négy épületének jelentős fejlesztésével kapcsolódik az Ady téri József Attila Tanulmányi és Információs Központ. Az új és a renovált épületekbe több mint 1,5 milliárd forintért új műszerek, gépek, berendezések kerülnek.

tány részeként húzzák föl Szegeden, a Moszkvai körúton a mérnöki kar új, 3300 négyzetméteres épületét. Az új egyetemi ingatlan több mint 917 millió forintból szóló építési szerződését az SZTE részéről Szabó Gábor rektor és Tráser Ferenc gazdasági főigazgató, a közbeszerzési pályázaton nyertes kivitelező, a KÉSZ Építő és Szerelő Zrt. részéről pedig

amely vállalta, hogy 245 nap alatt befejezi feladatát. Az idén karácsony táján elkészülő épületben, illetve a szomszédságában megújuló blokkban elkezdődhet a laborok felszerelése, közel 800 millió forint értékben. A modern energiafelhasználású új oktatási épületet a 2011 szeptemberében induló tanévben vehetik birtokukba a szegedi egyetemisták.