

UNIÓS FEJLESZTÉSEK NYÍLT NAPJA

2013. MÁRCIUS 2.

JÖJJÖN EL, VEGYEN RÉSZT ÖN IS NYÍLT NAPUNKON!
A TAVASZ ELSŐ SZOMBATJÁN KÖZEL 30 HELYSZÍNE
TEKINTHET BE A KULISSZÁK MÖGÉ!

RÉSZLETEK ÉS REGISZTRÁCIÓ: WWW.UJSZECHENYITERV.GOV.HU

Uniós Nyílt nap az Eszterházy Károly Főiskolán

Az Eszterházy Károly Főiskolán 2012 májusában sikeresen lezárult a **Líceum a természettudományért című TIOP projekt**, melynek keretében több mint 5 milliárd forintból végezték el – az ország legfontosabb épített örökségei közé tartozó – Líceum épületének rekonstrukcióját és revitalizációját, valamint a Természettudományi Kar épületeinek otthont adó Leányka Uti Kampusz fejlesztését. A 2009 januárjában indult 3 éves projekt során több mint 5000 négyzetméternyi új oktatási és kutatási tér jött létre a főiskola épületeiben, és közel 15.000 négyzetméternyi újult meg a természettudományos oktatás és kutatás infrastrukturális feltételeinek javítása érdekében.

Az Új Széchenyi Terv hivatalos oldalán a Büszkeségeink között számon tartott projektet – annak jelentősége és sikeressége miatt – a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség beválasztotta az Uniós Fejlesztések nyílt napja – séta a kulisszák mögött c. programsorozat helyszínei közé.

Az NFÜ az európai állampolgárok éve alkalmából indította el az Uniós Fejlesztések nyílt napja – séta a kulisszák mögött elnevezésű programját. A cél az, hogy megmutassák, hogy az európai uniós tagság mennyi mindennel járult hozzá a hazai oktatás fejlesztéséhez.

A 2013. március 2-án megrendezésre kerülő nyílt napon a látogatók megtekinthetik az Eszterházy Károly Főiskola Líceum épületében uniós támogatásból megvalósult rekonstrukciós és revitalizációs munkálatok eredményeit. Az érdeklődők reggel 10 órától 16 óráig ingyenesen nézhetik meg a Líceum tornyában működő Varázstornyot, benne a Csillagászati Múzeumot, a Planetáriumot, a Varázstermet, a Camera Obscura-t (periszkópot) és a Panoráma teraszt, valamint az oktatási és kutatási tevékenységet támogató megújult könyvtárat és az informatikai és természettudományi laborokat. Szakmai vezetés mellett a csoportok óránként indulnak.

A programmal kapcsolatos további részleteket a www.ujszechenyiterv.gov.hu honlapon találják az érdeklődők.

További információk az uniós támogatásból megvalósult fejlesztésekről:

A pályázatnak köszönhetően új terek bevonásával és már meglévők fejlesztésével jelentősen javultak a természettudományos és informatikai oktatás feltételei, ami **Líceum épületében** eddig kihasználatlan – és részben feltáratlan – alagsori részek rekonstrukciójával új oktatói, hallgatói és kutató terek kialakításával



UNIÓS FEJLESZTÉSEK NYÍLT NAPJA

2013. MÁRCIUS 2.

JÖJJÖN EL, VEGYEN RÉSZT ÖN IS NYÍLT NAPUNKON!
A TAVASZ ELSŐ SZOMBATJÁN KÖZEL 30 HELYSZÍNE
TEKINTHET BE A KULISSZÁK MÖGÉ!

RÉSZLETEK ÉS REGISZTRÁCIÓ: WWW.UJSZECHENYITERV.GOV.HU

valósult meg. A projekt 5,3 milliárd összköltségből mintegy 3 milliárd forintot az épület klasszikus értelemben vett revitalizációjára áldoztak. A pályázaton elnyert összeg másik része kifejezetten olyan investíció volt, amely funkcionális átalakulást és új tereket hozott létre. A Líceum mélyföldszintjén alakították ki az intézmény „informatikai szívéét”, továbbá laborok és médiaműhelyek is kialakításra kerülnek itt. A felsőbb szintek átalakítása az önálló tanulási terek további bővülését szolgálta, elsősorban a könyvtár fejlesztésével, a legkorszerűbb infokommunikációs és hálózati szolgáltatások kiépítésével. A természettudományok oktatásának színvonalát erősíti az a természettudományos pályaaorientációs központ, amely már eddig is működött „Varázstorony” néven, s amely a projektnek köszönhetően az épület tornyában a harmadiktól a kilencedik szintig terjedő területet foglalhatja el.

Az épület udvara alá tervezett Infotórium, amely a projekt egyik sarkalatos pontja lett volna, kikerült a programból. Helyette a főiskola vállalta, hogy az ide tervezett funkciókat a **Leányka Úti Kampusz** területén oldja meg, ahol 1700 négyzetméteres új épületet (G épület) emelt mintegy 1 milliárd forintból, amely jelenleg az EgerFood Regionális Tudásközpont (RET) fő bázisaként működik, és felújította – a szintén a Természettudományi Kar egységeinek otthont adó – D épületet is.

Fél milliárd forintnyi összeget áldoztak továbbá a hálózati szolgáltatások és az informatikai felszereltség erősítésére, illetve további 2/3 milliárd forintot műszerek, berendezések beszerzésére. A fennmaradt összeg a projekt járulékos költségeit fedezte.

A Líceum a természettudományért című projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg.

