

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### Teljesült az első jelentős mérföldkő az érdi természettudományos közoktatás-fejlesztési projekt megvalósítása során.

2011. szeptember 30.

A műszaki átadás-átvételi eljárás sikeres lezárását és a használatbavételi engedélyezési eljárás eredményes lefolytatását követően, 2011. szeptember 27-én kapta meg Érd Megyei Jogú Város Önkormányzata a Társadalmi Megújulás Operatív Programban megvalósuló, „A természettudományos közoktatás megújítása, az érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium koordinálásával” címet viselő TÁMOP-3.1.3-10/1-2010-0005 azonosítószámú nyertes pályázat egyik központi elemét képező természettudományos laboratórium jogerős használatbavételi engedélyét.

Az idén fennállásának 50. évfordulóját ünneplő, hosszú évtizedek óta kiemelt természettudományos oktatást folytató érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium lényegében több mint 30 éve változatlan formában működő laboratóriumi épületszárnya az Európai Unió által támogatott pályázat keretében újulhatott meg az idei nyár során.

Érd Megyei Jogú Város Önkormányzata 2010-ben nyújtott be sikeres pályázatot az Új Magyarország Fejlesztési Terv Társadalmi Megújulás Operatív Programja keretében. „A természettudományos közoktatás megújítása, az érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium koordinálásával” címet viselő, TÁMOP-3.1.3-10/1-2010-0005 azonosítószámú pályázat megvalósítására 280.815.000,- Ft összegű vissza nem térítendő támogatásban részesült.

E pályázat keretében került sor a Gimnázium második emeleti laboratóriumi épületszárnyában, közel 300 m<sup>2</sup> alapterületen az új, 21. századi oktatási követelményeknek megfelelő természettudományos laboratórium kialakítására. A laboratórium egyszerre 2x20 fő fogadására alkalmas, két egymástól tolfallal leválasztható helyiségből, az azokhoz tartozó előkészítőkből, valamint egyéb helyiségekből (vegyszerraktár, veszélyes hulladék tároló, laboráns dolgozó, tanári dolgozó) áll. A partneriskolákból érkező tanulók részére egy 40 fő fogadására alkalmas várakozó helyiség, fogadótér is létesült.

A laboratórium kialakításához szorosan kapcsolódva modern, korszerű labortechnológiai bútorok, valamint hagyományos demonstrációs és új interaktív szemléltetőeszközök beszerzése is megvalósul. Az ugyancsak a projekt részét képező széles körű, hálózatos együttműködésen alapuló szakmai program keretében laboránsok és szaktanárok képzése, tananyagok kidolgozása laborgyakorlatok szervezése valósul meg 8 érdi, 1 sóskúti és 1 diósi közoktatási intézmény bevonásával. A projekt megvalósítását széles körű disszeminációs tevékenység kíséri. A projekt befejezésének várható időpontja: 2013. április 1.

Nyilvánvaló, hogy ilyen, vagy ehhez hasonló mértékű fejlesztés elképzelhetetlen külön-külön mindegyik oktatási intézmény esetében, ezért fontos hangsúlyozni, hogy a megújuló laboratórium tizenegy oktatási intézmény oktató-nevelő munkáját segíti majd. A projekt megvalósulása nagymértékben hozzájárulhat az érdi és Érd környéki gyermekek természettudományos érdeklődésének és a tanárok szakmódszertani felkészülésének erősítéséhez, továbbá közép- illetve hosszú távon a természettudományos képzéseket indító felsőoktatási intézményekbe sikeresen felvett tanulók számának, és így a versenyképes természettudományos szaktudással rendelkezők számának növeléséhez.

A már labortechnológiai bútorokkal és laboratóriumi eszközökkel is felszerelt laboratóriumot – reményeink szerint – a jövő év elején vehetik birtokba a Gimnázium és a partneriskolák projektbe bevont tanulói.