



SAJTÓKÖZLEMÉNY

BIRTOKBA VETTÉK A DIÁKOK AZ EURÓPAI UNIÓS TÁMOGATÁSBÓL KIALAKÍTOTT TERMÉSZETTUDOMÁNYI LABORT A SALGÓTARJÁNI BOLYAI JÁNOS GIMNÁZIUMBAN

2014. FEBRUÁR 26.

Székyné dr. Sztrémi Melinda polgármester 2014. február 26-án 11 órai kezdettel ünnepélyes keretek között adta át a tanulóifjúságnak a Salgótarjáni Bolyai János Gimnáziumban kialakított, korszerű bútorzattal és eszközökkel ellátott természettudományi labort.

Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata "A természettudományos oktatás módszertanának és eszközrendszerének megújítása a Bolyai János Gimnázium és Szakközépiskolában" című projekt keretében 40 fő befogadására alkalmas természettudományi labort alakított ki a Salgótarjáni Bolyai János Gimnáziumban.

A laborhelyiségen túl létrehoztak egy új tanári szobát a laborban oktató pedagógusok számára, egy vegyszerraktárt, egy előkészítő és egy veszélyeshulladék-gyűjtő, egy várakozó és öltöző helyiséget.

A projekt teljes összköltsége 299.541.017 forint, amely 100%-ban vissza nem térítendő támogatás. A labor kialakítása közel 103 millióból valósult meg. A projektben az önkormányzattal konzorciumi partnerként együttműködik a Klebelsberg Intézményfenntartó Központ.

Az új labort 2014. február 26-án ünnepélyes keretek között adta át az anyaiskola és a projektben együttműködő általános iskolák diákjainak Székyné dr. Sztrémi Melinda, Salgótarján polgármestere. Pálfalvai Zoltán igazgató köszöntője és a „bolyais” diákok műsora után, polgármester asszony elmondta: örül annak, hogy a projektbe bevont iskolák tanulói az új laborban emelt szinten sajátíthatják el a természettudományos tantárgyakat. Az ehhez hasonló korszerű oktatóhelyek ugyanis hozzájárulhatnak ahhoz, hogy Magyarországon a közeljövőben emelkedjen a természettudományi és műszaki felsőoktatásba jelentkező tanulók száma, ezáltal pedig gyarapodjon a természettudományos és műszaki szakértelem.

Az ünnepség végén az iskola diákjai és felkészítő tanáraik kémia, fizika és biológia tantárgyakból kísérleteket mutattak be, ahol már az új eszközöket, mikroszkópokat, fizikai szetteket, anatómiai szervmodelleket, kémiai mérőeszközöket használták.

Az ünnepséget követő állófogadáson a Klebelsberg Intézményfenntartó Központ Salgótarjáni Tankerületének igazgatója, Simon Tibor mondott pohárköszöntőt, aki köszönetét fejezte ki az önkormányzat vezetésének, a projektben tevékenykedő kollégáinak, a projektmenedzsmen tagjainak, az iskola vezetőinek, dolgozóinak és tanulóinak azért, hogy munkájukkal hozzájárultak a természettudományi labor elkészítéséhez.