

SAJTÓKÖZLEMÉNY

TERMÉSZETTUDOMÁNYI ISMERETEK OKTATÁSA KORSZERŰ ESZKÖZÖKKEL ÉS MÓDSZEREKKEL

2014. JANUÁR 31.

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata és a Klebsberg Intézményfenntartó Központ 321 418 000,- Forint vissza nem térítendő támogatást nyert az Új Széchenyi Terv keretében. A 100%-os támogatással megvalósuló projekt során megújítják a természettudományos oktatás módszertanát és eszközrendszerét a Szolnoki Műszaki Szakközép- és Szakiskolában.

A „Természettudományi ismeretek oktatása korszerű eszközökkel és módszerekkel” című projekt célja a természettudományos oktatás minőségi fejlesztése a város közoktatásában, melynek keretében a természettudományos tantárgyak oktatására (kiemelt figyelemmel a fizikára), és demonstrációs feladatok ellátására szakosodott laboratórium kerül kialakításra. A laboratóriumot a laborkísérletekhez szükséges legmodernebb eszközökkel szerelik fel.

A pályázat keretében a tanárok és diákok számára új székek, asztalok és öltözőszekrények kerülnek beszerzésre, továbbá az oktatás színvonalát javító interaktív tábla, elszívó fülke, jégkocka-készítő és vízdesztilláló készülék is helyet kap az új laboratóriumban.

A labor megnyitja kapuit a környező települések általános iskolásai számára is. A szakközépiskola szaktanárai 11 partnerintézmény diákjai számára tartanak majd bemutató órákat a projekt megvalósítási időszakában, mely a tervezettek szerint 2013. június 12-től 2015. január 09-ig tart.

A megítélt támogatás keretében a szaktanárok továbbképzésére is sor kerül, mely szakmai fejlesztések során a pedagógusok új, modern pedagógiai módszereket sajátítanak el.

Az Önkormányzat és a fenntartó alkotta konzorcium a Társadalmi Megújulás Operatív Program keretében „A természettudományos oktatás módszertanának és eszközrendszerének megújítása a közoktatásban (Öveges Program)” című pályázati kiírására benyújtott pályázatból a 321 418 000,- Forint vissza nem térítendő, 100%-os intenzitású támogatásban részesült.

A fejlesztésről bővebb tájékoztatást a www.szolnok.hu oldalon nyújtunk.