



SAJTÓKÖZLEMÉNY

(2011. augusztus 25.)

Balassagyarmat Város Önkormányzata 2010. novemberében „Informatikai infrastruktúra fejlesztése Balassagyarmat Önkormányzatának fenntartásában lévő iskolákban TIOP-1.1.1-07/1-2008-1164” című projektjével – 100 %-os támogatási intenzitás mellett – 60.267.000,- Ft támogatásban részesült a Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program keretében meghirdetett A pedagógiai, módszertani reformot támogató informatikai infrastruktúra fejlesztése című pályázaton.

A Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program 1. számú prioritása az oktatási infrastruktúra fejlesztését támogatja. A prioritás egyik kiemelt célja az iskolarendszerű oktatás informatikai fejlesztése, az ún. „Intelligens iskola” létrehozása, amely elsősorban az informatikai infrastruktúra fejlesztésére koncentrál. Az „Intelligens iskola” program nemcsak az informatikai készségek, hanem – a többi közismereti tárgyba beépülő Infokommunikációs Technológia-támogatású pedagógiai módszertan által – a többi kulcskompetencia fejlesztéséhez szükséges infrastruktúrát is jelentős részben biztosítja.

Az Európai Unió forrás segítségével négy feladatellátási helyen – a Kiss Árpád Általános Iskolában és Tagintézményeiben, illetve a Balassi Bálint Gimnáziumban – valósult meg informatikai fejlesztés, melynek keretében összesen 38 db interaktív táblával gazdagodtak az oktatási intézmények. Emellett 89 db számítógép, 2 db szavazó csomag beszerzésére is sor került, illetve az interaktív táblák használatával kapcsolatban oktatáson vettek részt a pedagógusok.

A megvalósult informatikai fejlesztéssel a négy intézmény tanulói számára elérhetővé váltak azok a korszerű taneszközök, amelyek segítségével gyorsabban és hatékonyabban tudják elsajátítani a kötelező tananyagot.

A fejlesztés megvalósulása amellet, hogy a korábban beszerzett tanulói laptopokkal együtt modern oktatási környezetet alakít ki az intézményekben, illetve jobban felkelti a tanulók érdeklődését a tananyag iránt, egyben hozzájárul az elektronikus mérés-értékelés megvalósításához is.