

TIOP-1.1.1-07/1-2008-0773

„A roma gyermekeket jelentős arányban nevelő szentpéterúri iskola informatikai fejlesztése az esélyegyenlőséget és eredményességet biztosító korszerű oktatásért” – projekt

Informatikai fejlesztés a Szentpéterúri Általános Iskolában

Szentpéterúr Községi Önkormányzat az általa fenntartott általános iskolában a helyi oktatás - nevelés megújítása, korszerűsítése érdekében sikeresen részt vett a TIOP-1.1.1-07/1-2008-0773 számú pályázaton. Ennek következtében az iskola tanulói két digitális tábla és 6 multimédiás számítógép segítségével folytathatják tanulmányaikat.

Az eszközök használatán keresztül a szentpéterúri hátrányos helyzetű gyermekeknek is lehetősége lesz az egyre inkább népszerűvé váló digitális tananyagok használatára. A gyermekek körében általában is egyre terjednek a digitális eszközök; számítógép, Internet, MP4 lejátszók, a legmodernebb érintőképernyős és egyre okosabb telefonok. Pillanatok alatt hozzáférhetővé válnak a hang, kép és videó információk és a tanulók az iskolarendszeren kívül ezt használják is. A mai gyerekek már egy informatikai környezethez szocializálódnak és sokkal könnyebben megtanulják ezek használatát, mint a felnőttek, beleértve a pedagógusokat is. A változásokhoz igazodnia kell az oktatásnak. A pedagógusok és az általuk használt módszerek, eszközök fokozatos megújulásra van szükség. Az iskolai oktatásban új lehetőségek tárulnak fel az infokommunikációs technológiák (IKT) alkalmazásával. Nemcsak színesebb, látványosabb lesz a tanítási óra, de hatékonyabb is. Ez a fajta megújulás komolyabb felkészülést, többletmunkát, tanulást igényel a pedagógusok részéről, de ezt, a hatékonyság és a fejlődés érdekében egyre több helyen vállalják. A pályázaton nyert eszközök révén a szentpéterúri iskola oktatási-nevelési tevékenysége is ebbe az irányba indult el.



TIOP-1.1.1-07/1-2008-0773

„A roma gyermekeket jelentős arányban nevelő szentpéterúri iskola informatikai fejlesztése az esélyegyenlőséget és eredményességet biztosító korszerű oktatásért” – projekt

