

ISKOLA OKTATÁSI KÖRNYEZETÉNEK FEJLESZTÉSE!

Kedvezményezett: Miskolci Egyházmegye

Projekt címe: A miskolci Fáy András Görögkatolikus Közgazdasági Szakközépiskola oktatási környezetének fejlesztése

Támogatás összege: 270,00 millió forint

Támogatás intenzitása: 100%

A projekt fizikai zárása: 2018.11.30.

Projekt azonosító száma: EFOP-4.1.1-15-2016-00004

PROJEKT BEMUTATÁSA

A most induló projekt célja az egészséges, biztonságos, egyenlően hozzáférhető és motiváló környezet kialakítása a gyermekek számára, a modern és racionálisan kialakított oktatási környezet megteremtése. Az épület gépészeti és villamos rendszerei elavultak, helyenként balesetveszélyesek, korszerűsítésük elengedhetetlen. Az iskola nem rendelkezik természettudományos előadóteremmel, de az első két évfolyamon a tantárgyak szerepelnek az órarendben. Iskolánk célja a sokoldalú, általános műveltség átadása a diákok számára, amelynek fontos eleme a természettudományos tárgyak oktatása. Ehhez szükséges egy megfelelő, modern és interaktív oktatást lehetővé tevő terem, amely jelenleg nem áll rendelkezésre. A meglévő tornaterem burkolata elavult, helyenként balesetveszélyes. Az akadálymentes közlekedés megoldása kötelezettségünk a korszerű és befogadó oktatási környezet megteremtése miatt. A mindennapos testnevelés megfelelő megoldása érdekében szükséges a meglévő tornaterem fejlesztése, hogy a megnövekedett igénybevételnek fenntartható módon meg tudjon felelni az iskola, másrészt szükséges a sportudvar kialakítása korszerű futó és labdajátékokra alkalmas pálya építésével, innovatív kondipark létesítésével. A konyha fejlesztésének célja az elavult és energiapazarló berendezések cseréje, illetve az egészséges környezet fenntartása. A felújítással a teljes oktatási környezet egységesen megújul. A projekt közvetlen eredménye a mindennapos testneveléshez szükséges infrastruktúra fejlesztése és bővítése. A hiányzó természettudományi terem kialakításával és berendezésével megvalósul az oktatás-nevelési tér minőségi növelése. A konyha és a sportudvarok modernizációja egyrészt hozzájárul a tanulók komfortérzetének növeléséhez, másrészt az iskola vonzerejét erősíti, amely hozzájárul a létszám fenntartásához. A gépészeti beavatkozások közvetlen eredménye az üzemeltetési és karbantartási költségek csökkentése, a költségvetési egyensúly javítása, a fenntarthatóság elősegítése.

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával az Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program keretén belül valósul meg.