

Közlemény

Sajtótájékoztatóval és sajtóbejárással egybekötött nyitórendezvény az Újlak Utcai Általános Iskolában

2011. szeptember 28-án Budapest Főváros XVII. kerület Rákosmente Önkormányzata a KEOP-5.3.0/A/09-2010-0130 azonosítószámú „Rákosmenti önkormányzati intézmények energetikai korszerűsítése” című pályázat keretében sajtótájékoztatóval és sajtóbejárással egybekötött nyitó rendezvényt tartott az Újlak Utcai Általános, Német Nemzetiségi és Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Iskolában. A nyitórendezvényen Riz Levente polgármester, országgyűlési képviselő mondott köszöntőt és tájékoztatta a sajtó munkatársait a több mint 700 millió forint értékben megvalósuló beruházásról.

Rákosmente Önkormányzata közel 500 millió forintot nyert a „Rákosmenti önkormányzati intézmények energetikai korszerűsítése” című KEOP-5.3.0/A/09-2010-0130 kódszámú európai uniós pályázaton. A benyújtott pályázat költségvetése szerint az Újlak Utcai Általános, Német Nemzetiségi és Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Iskola, valamint a Diadal Úti Általános Iskola korszerűsítésének összköltsége 702.707.302 forint. A pályázaton elnyert 499.976.245 forint támogatás mellett Rákosmente Önkormányzata a fennmaradó 202.731.057 forint összeget önrészként biztosítja.

Az önkormányzat a 2010-es év során önerőből finanszírozta a két intézmény hőszigetelését és a nyílászárók cseréjét. A nyertes pályázatnak köszönhetően a már megvalósult beruházási elemek egy része a pályázat terhére utólagosan finanszírozhatóvá vált és a támogatás lehetőséget biztosított a felújítás második ütemének megvalósítására.

Az 1977-78-ban épült **Diadal Úti Általános Iskolában** a megépítése óta nem volt érdemi felújítás, melynek következményeként az épület számos nyílászáróját már nem lehetett használni, a külső homlokzati falak balesetveszélyesek voltak. Ezért 2010 augusztusában, összesen 216 millió forint értékben, megvalósult a tornaterem kivételével a teljes épületegyüttes külső nyílászáróinak, függönyfalainak korszerű hőszigetelt szerkezetekre való cseréje, a homlokzati falak utólagos hőszigetelése, továbbá a főépület azon részein, ahol a beázások évek óta komoly problémát jelentettek, megtörtént a lapostető-szerkezet egy hőszigetelt tetőszerkezetre történő cseréje.

A beruházásnak köszönhetően megszűntek az évek óta problémát jelentő beázások, az iskolaépületet átjáró huzat-hatások és elhárult az elavult szerkezetekből fakadó balesetveszély, valamint jelentős költségmegtakarítást ért el az intézmény a téli hónapokban a fűtési költségek csökkenése révén.

2011 második felében – a pályázat keretében – kezdték meg a teljes tornaterem felújítását: a végfalak újraépítését, a bevilágító sáv és a nyílászárók cseréjét, a homlokzati falak utólagos hőszigetelését. Elkészül a főépület zárófödeme feletti, a tornatermi és az éttermi szárny feletti tetőszigetelések javítása, kiegészítő hőszigetelése, valamint elbontják a teljes kazánházat, helyére 3 darab kiemelkedően magas hatásfokú gázkazánt szerelnek fel, ezzel párhuzamosan kicserélik a főépület és a tornaterem radiátorait is. A beruházások jelentős mértékben csökkentik az üzemeltetési költségeket.

Az **Újlak Utcai Általános Iskolában** az elmúlt 30 évben nem történt korszerűsítés. 2010 őszén 183,75 millió forint korszerű, hőszigetelt műanyag ablakszerkezetet tartalmazó szakipari falakat építettek, valamint az iskola teljes homlokzati falfelületére a konyhai épületszárny kivételével utólagos polisztirol hőszigetelés került. A homlokzat felújítási munkáinak előkészítésével párhuzamosan, az Önkormányzatnak a FŐTÁV-nál sikerült elérnie, hogy az Újlak Utcai Általános Iskola elavult hőközponti berendezéseinek korszerűsítését is elvégezzék. A két beruházás együttes hatásának köszönhetően az épület fűtési költsége a téli időszakban jelentősen csökkent és az épület megjelenése is sokkal kulturáltabb, barátságosabb lett.

A nyertes pályázat megvalósítása során – 2011-ben – a teljes épületegyüttes tetőszigetelése és kiegészítő hőszigetelése, a konyhai épületszárny teljes homlokzati felújítása (hőszigetelés és nyílászárócsere), az épületben 401 darab leamortizálódott radiátor cseréje és a fűtési rendszer szabályozhatóságának fejlesztése valósul meg, mellyel további jelentős mértékben csökkenthető az intézmény fűtési költsége.

A két intézménynél megvalósuló beruházás hosszú távon jelentős költségmegtakarítást eredményez, csökkentve ezzel az önkormányzatnál jelentkező üzemeltetés terhét.

Budapest, 2011. szeptember 29.

Sajtó és Kommunikáció
Rákosmente Önkormányzata

