

## KOLLÉGIUMI ÉPÜLET ENERGETIKAI FELÚJÍTÁSA

Kedvezményezett: Mezőkövesdi Tankerületi Központ

Projekt címe: Kurityáni Tagintézmény kollégiumi épületének energetikai korszerűsítése

Támogatás összege: 87,51 millió forint

Támogatás intenzitása: 100%

A projekt fizikai zárása: 2018.03.31.

Projekt azonosító száma: KEHOP-5.2.10-16-2016-00137

### PROJEKT BEMUTATÁSA

A Klebelsberg Intézményfenntartó Központ, mint a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Óvoda, Általános Iskola, Szakiskola, Fejlesztő Nevelést - Oktatást Végző Iskola, Készségfejlesztő Iskola, Kollégium és Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény fenntartója sajátos nevelési igényű értelmileg akadályozott (középsúlyos értelmi fogyatékos) tanulásban akadályozott, valamint súlyosan és halmozottan sérült tanulókat lát el háromtól huszonhárom éves korig. Az intézmény jelenleg 7 tagintézménnyel működik, melyek közül jelen fejlesztés során a Kurityáni Kollégium (3732 Kurityán, Kossuth utca 130.) épületének energetikai felújítása valósul meg. A kollégium épülete az 50-es évek közepén épült, a kor technikai fejlettségének megfelelően. Az épületet a – központi fűtés bevezetésével - korszerűsítették a 80-as években. Az épület nyílászárói sok helyen deformálódtak, emiatt már nem képesek ellátni feladatukat. Az épület hővesztesége a nyílászárók rossz állapota miatt magas. A most záruló beruházás során az alábbi fejlesztések valósultak meg:

A jelenlegi beruházás során az alábbi fejlesztések valósulnak meg:

- Az épület külső nyílászáróinak cseréje, a vonatkozó előírásoknak megfelelő műanyag ablakokra és ajtókra.
- A lábazatra 20 cm vastag XPS hőszigetelő rendszer került felhelyezésre.
- A homlokzatra 20 cm vastag EPS hőszigetelő rendszer került felhelyezésre.
- A pincefödémre 16 cm vastag normál homlokzati EPS hőszigetelő rendszer került felhelyezésre.
- Padlásfödém 25 cm vastag ásványgyapot hőszigetelést kapott. A hőszigetelés alá egy réteg párazáró fólia, fölé egy páraáteresztő fólia került.
- Az épület tetején 50 kw-os napelem rendszer került telepítésre.

Az épület korszerűsítése hozzájárul az oktatás és nevelés infrastrukturális környezetének javulásához, a külső hőszigetelésnek köszönhetően megújul az épület, mely nagyban hozzájárul a városkép javításához az itt élők közérzetének és ezáltal az életminőségük javulásához is.

A projekt finanszírozása az Európai Unió támogatásával, Kohéziós Alap Társfinanszírozásával, a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretén belül valósul meg.