

## EGRI FŐEGYHÁZMEGYE ÉPÜLETEINEK ENERGETIKAI FELÚJÍTÁSA! Jászberényi Katolikus Óvoda, Általános Iskola, Liska József Középiskola és Kollégium Tagintézménye

Kedvezményezett: Egri Főegyházmegye  
Projekt címe: Egri Főegyházmegye épületeinek energetikai felújítása  
Támogatás összege: 250 millió forint  
Támogatás intenzitása: 100%  
A projekt fizikai zárása: 2017.12.31.  
Projekt azonosító száma: KEHOP-5.2.3-16-2016-00005

### PROJEKT BEMUTATÁSA

Az Egri Főegyházmegye a KEOP – 7.13.0/15 konstrukció keretében felmérte a leginkább leromlott állapotú épületeinek az energetikai állapotát. A projekt keretében a 10 db energetikailag leginkább fejlesztésre szoruló épületének köztük a Jászberényi Katolikus Óvoda, Általános Iskola, Liska József Középiskola és Kollégium Tagintézménye iskola és a kollégium épületének a kiviteli terve is elkészült. Az Egri Főegyházmegye pályázatát a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programok Irányító Hatósága pozitív döntésével jóváhagyta és támogatja a pályázat megvalósítását. A most induló beruházás során az iskola, valamint a kollégium épületeinek energetikai korszerűsítése valósul meg. Az épületegyüttes Jászberény Város Önkormányzatának tulajdonában van, melynek az Egri Főegyházmegye a vagyongekezelője. A beruházás célja, hogy az épületegyüttes energetikai mutatói megfeleljenek a mai kor és jogszabályok előírásainak, ezzel csökkentve az épület káros anyag kibocsátását, az üzemeltetési és fenntartási költségeket, valamint csökken a fosszilis anyagok felhasználása is.

Megvalósuló fejlesztések az Iskola épületrészben:

- utólagos külső hőszigetelés
- földem hőszigetelése
- pince hőszigetelése
- külső nyílászárók cseréje, korszerűsítése
- fűtési rendszerek korszerűsítése (kazáncsere, radiátor és szelepek cseréje)
- napelemes rendszer telepítése (22 kW)

Kollégiumi épületrészben:

- utólagos külső hőszigetelés
- földem hőszigetelése
- külső nyílászárók cseréje, korszerűsítése
- fűtési rendszerek korszerűsítése (kazáncsere, radiátor és szelepek cseréje)
- napelemes rendszer telepítése (3kW)

Az épület korszerűsítése hozzájárul az oktatás és nevelés infrastrukturális környezetének javulásához, a külső hőszigetelésnek köszönhetően mindkét épület megújul, 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.