

## Sajtóközlemény

Megújult a Lónyay Utcai Református Gimnázium épülete  
2020.12.31.

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében a Dunamelléki Református Egyházkerület 300 millió forint összegű vissza nem térítendő európai uniós támogatásban részesült, melynek köszönhetően sor került a Lónyay Utcai Református Gimnázium épületének energetikai korszerűsítésére. A támogatás intenzitása a Projekt elszámolható összköltségének 100 %-a.

A KEHOP-5.2.13-19-2019-00013 sz. projekt keretében megvalósult beruházás a gimnázium épületének I. felújítási ütemét foglalja magában az alábbiak szerint:

Megvalósulás időtartama: 2019.10.01-2020.12.31.

Helyszín: Lónyay Utcai Református Gimnázium (1092 Budapest, Kinizsi utca 1-7.)

A támogatási konstrukció keretében igényelt és megítélt támogatás: 300.000.000 Ft

Jelen konstrukció keretében nem támogatott tevékenységek költségei: 510 322 404 Ft

A beruházás teljes költsége: 810 322 404 Ft

A „Pályázatos Épületenergetikai Felhívás Egyházak Számára” elnevezésű támogatási konstrukciónak köszönhetően sor került az épület hőtechnikai adottságainak javítására: megtörtént az épület nyílászáróinak cseréje, homlokzatok, valamint a padlásfödémek utólagos hőszigetelése. Mindezekon túl napelemek telepítése is megvalósult hálózati villamosenergiatermelés céljából.

A Széchenyi 2020 program keretében megvalósult projekt eredménye képpen az intézmény a fenntartható energiagazdálkodás megvalósításával biztosítja a diákok és oktatók számára a hatékony és minőségi munkavégzéshez szükséges infrastrukturális feltételeket. Mindezekon túl a beruházás a környezet tehermentesítését szolgálja, hiszen a felhasznált energia mennyiségének csökkenése és a megújuló energiatermelés a CO<sub>2</sub> és üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkenését eredményezi.

A projektről bővebb információt a [www.lonyayrefi.hu](http://www.lonyayrefi.hu) oldalon olvashatnak.

További információ kérhető:

Nagy Géza, projektmenedzser

[kehop5213.lonyayrefi@gmail.com](mailto:kehop5213.lonyayrefi@gmail.com)