

2020.11.03.

Nagykőrösi Református Egyházközség

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### ARANY JÁNOS REFORMÁTUS GIMNÁZIUM, SZAKGIMNÁZIUM ÉS KOLLÉGIUM ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉSE

**Az Európai Unió és a Magyar Állam által nyújtott támogatással valósult meg közoktatási intézmény energetikai korszerűsítése a Nagykőrösi Református Egyházközség területén. Az egyházközség a Széchenyi 2020, Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében 300.000.000 Ft vissza nem térítendő támogatást nyert az Arany János Református Gimnázium épületének energetikai korszerűsítésére. A projekt lehetővé teszi, hogy az intézmény megújult, vonzó környezettel várja a térség gyermekeit, hozzájárulva a Széchenyi 2020 program kitűzött céljainak eléréséhez is.**

A fejlesztés alapvető célja - összhangban a KEHOP-5.2.3-16 pályázati felhívás célkitűzéseivel, valamint a hazai és EU stratégiával – az energiahatékonyság fejlesztése és a megújuló energiaforrásokat hasznosító rendszerek terjedésének elősegítése. Fontos cél volt az érintett oktatási-nevelési intézményben a hatékony nevelés infrastrukturális feltételeinek megteremtése. A tervezett beruházás a helyi és térségi energiaigények csökkentésére irányult, jellemzően a helyi védettség alatt álló iskolaépület épületszerkezeteinek utólagos hőszigetelésével, külső nyílászárók cseréjével, a gépészeti rendszerek korszerűsítésével és napelemes rendszer telepítésével a fenntartási, üzemeltetési költségek mérséklése céljából.

A kivitelezési munkálatok 2020. októberben rendben lezárultak, így a jelenlegi tanévben már megújult környezetben folytathatják munkájukat a pedagógusok és a diákok.

#### A projekt összegző adatai:

Projekt címe: Arany János Református Gimnázium, Szakgimnázium és Kollégium épületenergetikai fejlesztése

Kedvezményezett: Nagykőrösi Református Egyházközség

Projekt azonosító száma: KEHOP-5.2.3-16-2019-00089

Közreműködő szervezet: Innovációs és Technológiai Minisztérium

Elnyert és szerződött támogatás: 300.000.000 Ft (100%)

Projekt tényleges befejezési dátuma: 2020.10.27.

Bővebb információ: <http://www.ajrg.hu/>, vagy Sepler Gábor projektmenedzser (telefon: 06-20-310-2511).