

2014. 11. 27.

Mezőcsáti Református Egyházközség

SAJTÓKÖZLEMÉNY

MEGÚJULT A MEZŐCSÁTI REFORMÁTUS GIMNÁZIUM

Befejeződtek a „Mezőcsáti Református Gimnázium Energetikai Korszerűsítése” tárgyú projekt kivitelezési munkái.

Mezőcsáti Református Egyházközség 2014. év elején sikeresen pályázott az Egyházi jogi személyek épületenergetikai fejlesztése megújuló energiaforrás hasznosításával kombinálva a konvergencia régiókban KEOP-2012-4.10.0/E kiírásra.

Az Egyházközség az elnyert 123.391.509.-Ft. támogatás segítségével a KEOP-4.10.0/E/12-2014-0056 azonosító számú „Mezőcsáti Református Gimnázium Energetikai Korszerűsítése” című projektet valósította meg. A Támogatói Okirat 2014. április 9.-én lépett hatályba.

A projekt keretében megvalósult a főépület utólagos külső oldali hőszigetelése, a meglévő nyílászárók helyett korszerű műanyag nyílászárók kerültek beépítésre. Kiépítésre került egy hálózatra kötött napelemes rendszer, amelynek keretében 74 db 255 KW teljesítményű napelem került elhelyezésre az épület tetőszerkezetén. A projekt eredményeképpen az épület üzemeltetési költségei jelentősen csökkennek, a tervek alapján a beruházás közel 20 %-os üzemeltetési megtakarítást eredményez. Az energetikai besorolás szerinti korszerűsítés előtti „átlagos” épület a beruházást követően „követelménynél jobb” besorolást kapott a záró auditori nyilatkozat alapján. Ezzel együtt csökken az üvegházhatású gázok kibocsátása, növekszik a megújuló energiahordozó felhasználása. Mindez hozzájárul a zöldgazdaság fejlesztéséhez.

A református egyházközség fenntartásában működő Mezőcsáti Református Gimnázium és Közgazdasági Szakközépiskolának, jelen projekt kivitelezési munkálatainak lezárásával megújulásának második üteme is befejeződött. 2012. évben zárult első ütem megvalósulásának köszönhetően 4 tanteremmel, 1 közösségi teremmel és higiéniai helyiségekkel bővült az intézmény, az előírásoknak megfelelő komplex akadálymentesítés, IKT befogadásra alkalmas tantermek kialakítása valamint az eszközrendszer pedagógiai tartalomhoz történő igazítása és környezeti igényekhez igazodó udvar, zöldterület és parkolók kiépítése valósult meg.

Jelen projekt megvalósulását követően az intézményben dolgozó munkavállalók és diákok nem csak komfortosabb mindennapjaihoz, de környezettudatos szemléletének változásához is hozzájárul, hogy iskolai napjaikat egy megújuló energiát felhasználó épületben töltsék.

„Ha épületeinket szigeteljük, és megújuló energiaforrásokat használunk, gyermekeink, unokáink nemzedékeinek energiabiztonságát is megteremtjük.”