

2015. 12. 07

Heréd Községi Önkormányzat

SAJTÓKÖZLEMÉNY

ENERGIATAKARÉKOSABBÁ VÁLTAK HERÉD KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT KÖZÉPÜLETEI

Befejeződtek a „Heréd Községi Önkormányzat középületeinek energetikai fejlesztése” című projekt kivitelezési munkái.

Heréd Községi Önkormányzat sikeresen pályázott, a Középületek kiemelt jelentőségű épületenergetikai fejlesztése című projekt felhívásra. Az Önkormányzat az elnyert 70,456 millió forint támogatás segítségével a KEOP-5.7.0/15-2015-0197 azonosító számú projektet valósította meg.

A projekt megvalósulási helyszíne Herédi Általános Iskola, és a Tornaterem épülete, Heréd Iskola utca 4. szám alatt, valamint a Fogorvosi Rendelő, az Iskola utca 2. szám alatt. A nyílászárók cseréjét alacsony hőtechnikai minőségük és fokozott elhasználódásuk tette indokolttá. Az utólagos hőszigetelés az energiatakarékos üzemeltetés érdekében elengedhetetlen volt. Az intézmény korszerűsítés előtti üzemeltetési és fenntartási költségei nagyon magasak voltak.

A beruházás célja az épület működési költségeinek csökkentése, a magasabb komfortfokozat elérése. Ezen kívül a CO₂ valamint az üvegház-hatású gázok kibocsátásának csökkentése, mérsékeltebb fosszilis energia felhasználás elérése. A projekt megvalósulása nemcsak az Önkormányzatának jelent költségmegtakarítást, de a lecsökkenő energiahordozó (földgáz) felhasználás környezetvédelmi szempontból is előrelépés.

A pályázat keretében megtörtént az iskola épület esetében 828 m² homlokzat felület hőszigetelése, a magastetős szerkezeteken 421 m² padlásfödém hőszigetelése, valamint 137 m² homlokzati nyílászáró cseréje.

A tornaterem épület esetében befejeződött 516 m² homlokzat felület hőszigetelése, a magastetős szerkezeteken 148 m² padlásfödém hőszigetelése és 108 m² homlokzati nyílászáró cseréje.

A Fogorvosi Rendelő és Védőnői Szolgálat épületén 136 m² homlokzat felület és 23 m² lábazati felület hőszigetelése valósult meg. A magastetős szerkezeteken 156 m² padlásfödém hőszigetelés kerül megvalósításra és 21 m² homlokzati nyílászáró cseréje is megtörtént.

A pályázat eredményeképpen az energiahatékonyság növelés révén megtakarított éves elsődleges (primer) energiahordozó mennyisége 578,98 GJ/év lesz, az ÜHG-kibocsátás csökkentése (CO₂ eq) pedig 33,67 t/év.

További információ kérhető:

KÓMÁR JÓZSEF POLGÁRMESTERTŐL 37/377-009