

2015. 12. 07.

Apc Községi Önkormányzat

SAJTÓKÖZLEMÉNY

ENERGIATAKARÉKOSABBÁ VÁLT AZ APÁCZAI CSERE JÁNOS KATOLIKUS ÁLTALÁNOS ISKOLA

Befejeződtek az „Apáczi Cseré János Katolikus Általános Iskola épületének energetikai korszerűsítése” című projekt kivitelezési munkái.

Apc Községi Önkormányzat sikeresen pályázott, a Középületek kiemelt jelentőségű épületenergetikai fejlesztése című projekt felhívásra. Az Önkormányzat az elnyert 69,401 millió forint támogatás segítségével a KEOP-5.7.0/15-2015-0291 azonosító számú projektet valósította meg.

A projekt megvalósulási helyszíne az általános iskola épülete, mely a Fő út 48. szám alatt található. 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 1396 m² homlokzat felület hőszigetelése (A épület esetében 745 m², B épület esetében 651 m²) és 448 m² homlokzati nyílászáró cseréje (A épület esetében 111 m², B épület esetében 337 m²).

A pályázat eredményeképpen az energiahatékonyság növelés révén megtakarított éves elsődleges (primer) energiahordozó mennyisége 469,22 GJ/év lesz, az ÜHG-kibocsátás csökkentése (CO₂ eq) pedig 24,4 t/év.

További információ kérhető:

Juhász István

apc@apc.hu