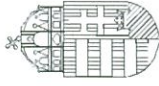


**SZÉCHENYI** 2020



Európai Unió



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

Kohéziós Alap

KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM  
ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT.

ECSÉD KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT

# **ECSÉD KÖZSÉG KÖZINTÉZMÉNYEINEK ENERGETIKAI FEJLESZTÉSE**

A TÁMOGATÁS ÖSSZEGE:  
**102,24 MILLIÓ FORINT**

A PROJEKT AZONOSÍTÓ SZÁMA: KEOP-5.7.0/15-2015-0083

2015. 12. 07.

Ecséd Községi Önkormányzat

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### ENERGIATAKARÉKOSABBÁ VÁLTAK A KÖZINTÉZMÉNYEK ECSÉDEN

**Befejeződtek „Ecséd község közintézményeinek energetikai fejlesztése” című projekt kivitelezési munkái.**

Ecséd Községi Önkormányzat sikeresen pályázott, a Középületek kiemelt jelentőségű épületenergetikai fejlesztése című projekt felhívásra. Az Önkormányzat az elnyert 102,238 millió forint támogatás segítségével a KEOP-5.7.0/15-2015-0083 azonosító számú projektet valósította meg.

A projekt megvalósulási helyszíne a Polgármesteri hivatal, a Központi konyha, a Gondozási Központ, a Gyöngyszem Óvoda és a Községi Könyvtár épülete. A nyílászárók cseréjét alacsony hőtechnikai minőségük és fokozott elhasználódásuk tette indokolttá. Az utólagos hőszigetelés az energiatakarékos üzemeltetés érdekében elengedhetetlen volt. Az intézmények korszerűsítés előtti üzemeltetési és fenntartási költségei nagyon magasak voltak.

A beruházás célja az épületek működési költségeinek csökkentése, a magasabb komfortfokozat elérése. Ezen kívül a CO<sub>2</sub> valamint az üvegház-hatású gázok kibocsátásának csökkentése, mérsékeltbb 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 épületek homlokzat felület és lábazat felület hőszigetelése. A magastetős szerkezeteken a padlásfödém hőszigetelése került megvalósításra. Az épületeken a nyílászárók cseréje is megtörtént.

A pályázat eredményeképpen az energiahatékonyság növelés révén megtakarított éves elsődleges (primer) energiahordozó mennyisége 1055,39 GJ/év lesz, az ÜHG-kibocsátás csökkentése (CO<sub>2</sub> eq) pedig 141,96 t/év

További információ kérhető:

Maksa Mátyás

Polgármester

0630/9634-633