

**SZÉCHENYI 2020**

KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM  
ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT.

PÉLY KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA  
**KÖZÉPÜLETEK ENERGETIKAI  
KORSZERŰSÍTÉSE PÉLYEN**

Európai Unió | MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

A TÁMOGATÁS ÖSSZEGE:  
**53,88 MILLIÓ FORINT**

Európai Regionális  
Fejlesztési Alap

A PROJEKT AZONOSÍTÓ SZÁMA: TOP-3.2.1-16-HE1-2017-00012

### Rövid összefoglalás a projektről

Pély Község Önkormányzata Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése tárgyú felhívásra nyújtotta be támogatási kérelmét, és nyerte el a Középületek energetikai fejlesztése Pélyen című és TOP-3.2.1-16-HE1-2017-00012 azonosító számú pályázatot.

A projekt keretében 3 épület energetikai felújítását valósul meg: a pélyi Orvosi Rendelő, Óvoda és Konyha, valamint a Közös Önkormányzati Hivatal. Mindhárom épület esetében építészeti és gépészeti korszerűsítés megvalósítása tervezett. Az említett létesítmények energetikai szempontból elavultak, nem felelnek meg a jelenleg hatályos szabványoknak és elvárásoknak, fenntartásuk pedig többletköltséget jelent egy korszerű épület fenntartásához képest. A következő energiahatékonyságot szolgáló fejlesztések történnek: Orvosi Rendelő: - építészeti korszerűsítés (utólagos hőszigetelés); - gépészeti korszerűsítés (kazán-, radiátor- és gázcső csere). Óvoda és Konyha: - építészeti korszerűsítés (nyílászárócsere, utólagos hőszigetelés); - gépészeti korszerűsítés (kazán-, radiátor- és gázcső csere); Közös Önkormányzati Hivatal: - építészeti korszerűsítés (utólagos hőszigetelés); - gépészeti korszerűsítés (kazán-, radiátor- és gázcső csere). Az utólagos hőszigetelés és a nyílászárók cseréje korszerű hőszigetelő képességű nyílászárókra csökkentik az épület hőveszteségét, ezáltal fűtési szezonban jelentősen hozzájárulnak az energiafelhasználás hatékonyságának javításához és nagymértékű energia- és költségmegtakarítást is eredményeznek. A hatékonyabb energiafelhasználás révén csökken a fűtéshez szükséges energia megtermelése miatt létrejött széndioxid kibocsátás. A gépészeti rendszer korszerűsítése hozzájárul az energiafelhasználás hatékonyságának javításához és ezáltal az energiafogyasztás csökkentéséhez is. A korszerű, magasabb hatékonysággal működő fűtőberendezések által várhatóan csökken az energiafelhasználás, ezáltal mérséklődik a széndioxid kibocsátás és az energiára fordított fenntartási költségek összege is. Az Önkormányzat működési költségei nagymértékben csökkenthetők az energetikai szempontú korszerűsítéssel, hiszen a modernebb infrastruktúra alacsonyabb rezsi-költséggel működtethető, ami jelentős költségmegtakarítást eredményezhet a település kiadásaiban.

A projekt összköltsége bruttó **53.879.877.- Ft.**



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Strukturális  
és Beruházási Alapok



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

📅 Megjelent: 2019. július 18.