



Ez a projekt az EMVA hozzájárulásával valósul meg.

<https://ec.europa.eu/agriculture/>

## Zubogy Község Önkormányzata

Kedvezményezett neve: **Zubogy Község Önkormányzata**

A felívás neve, kódszáma: **VP6-7.2.1-7.4.1.1-16** - Településképet meghatározó épületek külső rekonstrukciója, többfunkciós közösségi tér létrehozása, fejlesztése, energetikai korszerűsítés

A projekt címe: *„Zubogy Község Művelődési Házának felújítása”*

A projekt azonosító száma: **1774805532**

A szerződött támogatás összege: **23 301 954 Ft.-**

A támogatás mértéke: **95 %**

### A projekt rövid bemutatása:

Zubogy Község Önkormányzata 2016. 05. 04-én nyújtott be támogatási kérelmet a *„Zubogy Község Művelődési Házának felújítása”* című projektre, melyet a Vidékfejlesztési Program Irányító Hatósága támogatásra alkalmasnak minősített. A projekt 1 épület felújítását foglalja magába az alábbi főbb munkanemekkel:

- homlokzatok hőszigetelése
- padlásfödém hőszigetelése
- nyílászárók cseréje
- tető héjazatának cseréje
- napelem telepítés
- tűzfal építés
- parkoló kialakítása

### A projekt célja:

A projekt célja (2. célterület: *A vidéki térségek településképet meghatározó épületek külső rekonstrukciója és energetikai korszerűsítése*), ill. a projektbe foglalt tevékenységek összhangban vannak a Felhívással, hozzájárulnak az abban megfogalmazott legfontosabb célkitűzésekhez, úgy mint:

- a vidéki térségekben élők életminőségének javítása
- a vidéki települések vonzóbbá tétele, a fenntarthatóság növelése és a társadalmi felzárkóztatás előtérbe helyezésével
- az energia- és erőforrás hatékonyság növelés (napelemek telepítése, hőszigetelés)

Az épület a község központjában található, felújítása szebbé teszi a településképet, élhetőbb környezetet biztosít az itt lakók számára, valamint vonzóbbá válik a település a turisták számára. A fejlesztés eredményeképp a felújított épület fűtését sokkal költséghatékonyabban, fenntarthatóbban és környezettudatosabban lehet majd megoldani, valamint a napelemeknek köszönhetően az önkormányzat lecsökkent energiaszükséglete szintén költséghatékonyabban, ill. környezettudatosabban kerül kielégítésre.

A projekt tervezett befejezési dátuma: 2019. 04. 30.

