

Sajtóközlemény

Cím: Tordas, önkormányzati épületek energetikai felújítása

2018/11/30

Tordas Község Önkormányzata 30,26 millió forint, ERFA és magyar költségvetési forrású, vissza nem térítendő támogatást nyert a Széchenyi 2020 program keretén belül, az „Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése” című TOP-3.2.1-15 kódszámú pályázati felhíváson, mely a beruházási összeg 100,00 %-a. Ebből az összegből a Községháza épületének energetikai korszerűsítése valósult meg, valamint az óvodára és az egészségháza napelem került felszerelésre. A kivitelezési tevékenységek befejeződtek, a műszaki átadás megtörtént.

A projekt keretében a községháza, az óvoda és az egészségház energetikai fejlesztése valósult meg.

A községháza teljes energetikai felújítása, korszerűsítése megtörtént. A Községháza energetikai korszerűsítése során a meglévő nyílászárókat háromrétegű üvegezésű, fa nyílászárókra cseréltük. A meglévő vályogfal 12 cm vtg kőzetgyapot hőszigetelést kapott, szellőző vakolatrendszerrel. A meglévő tető héjazata és lécezése elbontásra került. Helyére új, hőszigetelt tetőszerkezet épült cserépfedéssel. Az épület előtt elbontásra került az előkert és a meglévő előlépcső. Az épület mellett lett kialakítva a rámpa és a bejáratnál a szélesebb előlépcső egy esővédő előtetővel. A községháza belsejében került kialakításra a mozgássérült wc. A projekt által a községháza által biztosított közigazgatási szolgáltatások minősége javult: az épület korszerűsítése komfortosabbá teszi az ügyfélteret, az akadálymentesítés pedig biztosítja az egyenlő esélyű hozzáférést.

Az óvoda és az egészségház napelemes energiaellátása a szolgáltatások kiegyensúlyozottabb ellátását segíti. A napelemek a meglévő fedésre kerültek, a mérőóra cserére került.

Projekt fizikai befejezésének napja: 2018.11.30.

A projektről bővebb információt a <http://tordas.hu> és a <https://www.tordas.hu/top-os-palyazatok/energetika.html> oldalakon olvashatnak.

További információ kérhető:

Juhász Csaba

Elérhetőség: 06-22/467-502
polgarmester@tordas.hu