

## Sajtóközlemény

Közösségi épület energetikai korszerűsítése a Széchenyi Plusz (2021-2027) program keretében

2022/04/30

Felülvizsgálva: 2023/11/30

### **Lead:**

Szentgál Község Önkormányzata sikeresen pályázott Közösségi épület energetikai korszerűsítése címmel a TOP Plusz 2.1.1-21 kódszámú „Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése” című pályázati felhívásra, melynek köszönhetően Szentgálon megvalósulhat a közösségi épület energetikai fejlesztése.

Az Európai Unió és a Magyar Állam által nyújtott, vissza nem térítendő támogatás összege a TOP\_PLUSZ-2.1.1-21-VE1-2022-00014 projekt keretében 166 699 999 Ft. A támogatás intenzitása a projekt elszámolható költségeinek 100 %-a. A beruházás a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz keretében a Regionális Fejlesztési Operatív Programok társfinanszírozásával valósul meg, a Széchenyi Plusz (2021-2027) program keretében.

Szentgál Község Önkormányzata jelen projektjének keretében a közösségi épület energetikai korszerűsítését kívánja elvégezni.

Projekt célja az egész helyi közösség fejlődését szolgáló, sokrétű funkcióit intenzívebben kihasználható, energiahatékonyan, energiatudatosabban és költségtakarékosan működtethető közösségi, szolgáltató épület biztosítása.

A projekt konkrét célja az energia fogyasztás csökkentése az épület energetikai korszerűsítésével, valamint a napenergia hasznosításával az épület ÜHG-kibocsátásának csökkentésével.

A projekt hozzájárul a TOP Plusz 2.1.1-21 pályázati kiírás alapvető céljainak megvalósításához, vagyis az energiahatékonyság és az energiatakarékosság fokozásához a végfelhasználás területén. Az energetikai hatékonyság fokozása hozzájárul az energiaellátás biztonságának a növeléséhez és a környezeti ártalmak csökkentéséhez, ezzel pedig az ország nemzetközi kötelezettségvállalásainak teljesítéséhez.

A fejlesztés megvalósítása esetén az épület meg fog felelni a jelenleg érvényes, közel nulla követelményszintnek. A fejlesztés eredményeként kiváltásra kerül a fosszilis eredetű fűtési rendszer, illetve jelentősen csökken az épület villamos energia felhasználása is.

További információ kérhető Gurdon Lehel projektmenedzsertől

[gurdon.lehel@proveszprem.hu](mailto:gurdon.lehel@proveszprem.hu); 0620/3622065