



## Európai Unió támogatás segítségével valósul meg az önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése

### A projekt címe:

Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése  
Sajószentpéter városban

### A projekt azonosító száma:

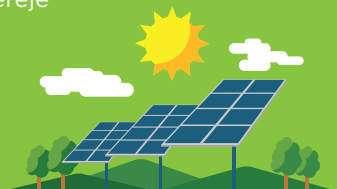
TOP\_PLUSZ-2.1.1-21-BO1-2022-00051

**Sajószentpéter Városi Önkormányzat tulajdonában lévő 7 épület  
átfogó energetikai fejlesztése valósul meg a közeljövőben.**



A fejlesztéssel érintett épületek

- 1.** Polgármesteri Hivatal A. épület
  - Napelemes rendszer kialakítása
- 2.** Polgármesteri Hivatal B. épület
  - Napelemes rendszer kialakítása
- 3.** Polgármesteri Hivatal D. épület
  - Napelemes rendszer kialakítása
  - Hőszivattyú rendszer telepítése és hőközlő rendszerre kötése
  - Fosszilis energiahordozó alapú hőtermelő berendezés korszerűsítése, cseréje
- 4.** Rendezvények Háza
  - Napelemes rendszer kialakítása
- 5.** Sajószentpéteri Területi Szociális Központ és Bölcsőde
  - Napelemes rendszer kialakítása
  - Hőszivattyú rendszer telepítése és hőközlő rendszerre kötése
  - Fosszilis energiahordozó alapú hőtermelő berendezés korszerűsítése, cseréje





**6. Sajószentpéteri Gyógyító-Megelőző Intézmény**

- Napelemes rendszer kialakítása
- Hőszivattyú rendszer telepítése és hőközlő rendszerre kötése
- Fosszilis energiahordozó alapú hőtermelő berendezés korszerűsítése, cseréje



**7. Sajószentpéteri Művelődési és Sportközpont, Városi Könyvtár Pécsi Sándor Művelődési Ház**

- Napelemes rendszer kialakítása
- Hőszivattyú rendszer telepítése és hőközlő rendszerre kötése
- Fosszilis energiahordozó alapú hőtermelő berendezés korszerűsítése, cseréje
- Külső határoló szerkezetek korszerűsítése, hőszigetelése



**A stratégiai célok egyértelműek:**

a projekt megvalósításával az önkormányzati intézményeknek helyadó épületek hatékonyabb energiahasználatának, racionálisabb energiagazdálkodásának elősegítése a megújuló energiaforrások fokozottabb használatával. A tevékenységek hozzájárulnak az intézmények primerenergia-fogyasztásának csökkenéséhez, ezáltal az intézmények üvegházhatású gázok kibocsátása is jelentősen mérséklődik. A projekt további célja az épületek működtetési, fenntartási

költségeinek csökkentése az energiahatékonysági fejlesztések segítségével, valamint az energiafüggettség mérséklése.

A projektben a fejlesztéssel érintett épületek által kibocsátott üvegházhatású gázok becsült éves csökkenése 110,59 tonna.

