

2015.05.30.

Mór Városi Önkormányzat

SAJTÓKÖZLEMÉNY

MÓR VÁROS INTÉZMÉNYEINEK ENERGETIKAI FEJLESZTÉSE

A Környezet és Energia Operatív Program KEOP-5.5.0/B/12-2013-0092 azonosítószámú pályázata keretében 484 042 057,- Forint támogatás segíti annak a projektnek az eredményes megvalósulását, mely során Mór város intézményeinek épületenergetikai fejlesztése valósult meg.

A KEOP-2012-5.5.0/B konstrukcióban kiírt pályázat célja az energiahatékonyság és az energiatakarékosság javítását célzó tevékenységek támogatása.

Az Európai Parlament és Tanács RED irányelve alapján hazánkban 2020-ra a megújuló energiaforrások részaránya legalább a 13%-ot el kell, hogy érje a bruttó végső energiafogyasztásra vetítve. A Megújuló Energia Hasznosítási Cselekvési Terv alapján a kormány olyan intézkedéseket fogantatosít, mely hozzájárul a megújuló energiaforrások nagyobb arányú felhasználásához, a zöldgazdaság hatékony fejlesztéséhez.

A konstrukció hozzájárul az épületek hőtechnikai adottságainak javításához, intézmények fűtési, hűtési és használati meleg víz rendszereinek korszerűsítéséhez, világítási rendszerek korszerűsítéséhez, megújuló energia felhasználással kombinált épületenergetikai fejlesztésekhez kapcsolódó tevékenységek megvalósításához.

A pályázati konstrukció kiemelt célkitűzése, összhangban a hazai és az EU stratégiával, ösztönözni a decentralizált, környezetbarát megújuló energiaforrást hasznosító rendszerek elterjedését, kiemelt hangsúlyt fektetve az energiahatékonyságra és az energiatakarékosságra.

A projekt megvalósítása során Mór Város Önkormányzata, a Radnóti Miklós Általános Iskolában, a Petőfi Sándor Általános Iskolában, a Zimmermann Ágoston Általános Iskolában, valamint a Napsugár Óvodában a megtakarítások érdekében épületenergetikai fejlesztést valósított meg. Az energetikai korszerűsítés megújuló energiaforrás hasznosításával társult, napkollektorok telepítésére került sor a helyi melegvíz termeléséhez, valamint napelemes rendszer kiépítése valósult meg az áramfogyasztás csökkentése érdekében. Az intézményekben energiatakarékos fűtés kialakítására is sor került, valamint a hőveszteség minimalizálása érdekében az épületek utólagos hőszigetelése, és a nyílászárók cseréje valósult meg a támogatásból. Az épületek gépészetének korszerűsítése lehetővé teszi a helyiségenkénti hőszabályozást és a világításkorszerűsítést.

A kivitelezés 2015.01.23-án kezdődött meg, a projekt fizikai zárására 2015.05.30 került sor.

További információ kérhető:

Fenyves Péter Polgármester;
email cím: fenyves@mor.hu