

Írta: Csőke Attila

2018 február 14., szerda 13:40 - Utoljára frissítve 2018 szeptember 27., csütörtök 05:54

---



## ÖSSZEFOGLALÓ TÁJÉKOZTATÓ

Kedvezményezett neve: Tomajmonostora Községi Önkormányzat

A projekt címe: Épületenergetikai fejlesztések Tomajmonostorán

Projekt azonosítószáma: TOP-3.2.1-15-JN1-2016-00007

A szerződött támogatás összege: 50 849 401 Ft

A támogatás mértéke: 100%

A projekt tervezett befejezési dátuma: 2018.10.31.

A beruházás keretében Tomajmonostora településen a **Kossuth Lajos Gimnázium Tomajmonostorai Általános Iskolája**

(Tomajmonostora, Széchenyi utca 59., Hrsz. 237.), és a

**Főzőkonyha**

(Tomajmonostora, Széchenyi utca 38., Hrsz. 317.) épületeinek energetikai fejlesztése valósul meg.

A KLIK Tiszafüredi Tankerülete által fenntartott iskolaépület, funkciójából adódóan napi kihasználtsággal rendelkezik. Az épület legutóbbi felújításon 2015-ben esett át, de az nem eredményezett komplex megújulást, sem külsőleg, sem belsőleg, az épületre napelemes rendszer telepítésére került sor. Az épület több mint 90 éve épült, gépészeti rendszere 1967-ben került korszerűsítésre, emellett szigetelése csak részlegesen megoldott, a nyílászárók, illetve a földem, és az oldalfalak szigetelése nem megfelelő, amely következtében az épület energiafogyasztása magas, emellett a fenntartására energiapazarló, illetve jelentős költségeket ró a fenntartóra és a tulajdonosra.

Írta: Csőke Attila

2018 február 14., szerda 13:40 - Utoljára frissítve 2018 szeptember 27., csütörtök 05:54

---

A konyha épülete a 2016-ban esett át egy átfogó felújításon, jelenlegi besorolása EE (Átlagosnál jobb), azonban a funkciójából adódóan jelentős villamosenergia felhasználással működik, indokolt az energiafogyasztáshoz szükséges villamos energiát megújuló energia alkalmazásával biztosítani.

A fenti problémák megoldásaként jelen beruházás keretein belül az iskola épületének külső határoló szerkezeteinek korszerűsítése valósul meg, beleértve az épület teljes homlokzati, földem szigetelését, valamint a külső nyílászárók korszerűsítését üvegezések cseréjével. A jelenleg FF energetikai besorolás alá tartozó épületben megvalósul a meglévő korszerűtlen gázkazán korszerű kondenzációs kazánra történő cseréje, a hőleadók cseréjével és a gépészet korszerűsítésével (intelligens vezérlés) együtt.

A Főzőkonyha esetében realizálódik a 10 kWp csatlakozási teljesítményű, hálózatra kapcsolt napelemes rendszer telepítése a villamosenergia-igény kielégítése céljából.

A fejlesztés eredményeként az iskola épülete BB (Közel nulla energiaigényre vonatkozó követelményeknek megfelelő), a konyha épülete pedig CC (Korszerű) energetikai minőség szerinti besorolást ér el.

Az iskola esetében a fejlesztés eredményeként csökken az épület fűtése során létrejövő

Írta: Csőke Attila

2018 február 14., szerda 13:40 - Utoljára frissítve 2018 szeptember 27., csütörtök 05:54

---

hővesztés, ezáltal **komfortos hőmérséklet érhető el** az épületben, valamint a megújuló energiaforrások kiaknázása révén a fenntartási kiadások idővel minimalizálódnak, az így  **megtakarított pénz pedig egyéb fontos célokra lesz hasznosítható és átfogó programok is finanszírozhatóvá válnak.**

**Az Önkormányzat célja olyan létesítmények kialakítása a fejlesztések által, melyek megfelelnek a jogszabályi előírásoknak, energiahatékonyan és költségtakarékosan üzemeltethetők, valamint maximálisan kielégítik mind a dolgozók, mind az épülethasználók és látogatók igényeit. A beruházás eredményeként a munkakörülmények javulása és a szolgáltatások színvonalának emelkedése várható.**

- [Közbeszerzési dokumentáció](#)
- [Felhívott gazdasági szereplők listája](#)
- [Bontási jegyzőkönyv](#)
- [Összegzés az ajánlatok-elbírálásáról](#)
- [Építési Kivitelezési Vállalkozási Szerződés](#)

Írta: Csóke Attila

2018 február 14., szerda 13:40 - Utoljára frissítve 2018 szeptember 27., csütörtök 05:54

---