

Szombathely.hu
Szombathely Megyei Jogú Város hivatalos honlapja

Mit keres?

Szépítsük együtt Szombathelyt!

Szombathely pont Sport

Közgyűlés Önkormányzat Hivatal Ügyintézés Intézmények A segítség

Onkormányzat • Gazdaság • TOP fejlesztések

Feltöltve: 2017.01.30
Módosítva: 2019.03.28

TOP fejlesztések Városrehabilitáció Nagyberuházások Intézményi fejlesztések Egyéb fejlesztések Eladó, kiadó ingatlanok Felnt

TOP fejlesztések

Óvodák energetikai korszerűsítése

Projekt azonosítószám: TOP-6.5.1-15-SH1-2016-00004

ZÁRÓ SAJTÓKÖZLEMÉNY

Befejeződött az óvodák energetikai korszerűsítése

Sikeres városi fejlesztés zárult, befejeződött a „Óvodák energetikai korszerűsítése” című projekt. A Terület- és Településfejlesztési Operatív Program keretében a Hétszínvirág, a Micimackó és a Margaréta Óvodák felújítása, többek között nyílászáró cseréje, tetőszigetelése, fűtési rendszer korszerűsítése valósult meg.



Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata 2015 áprilisában fogadta el a város Klímavédelmi és Energia Stratégiáját. A stratégiai dokumentum célkitűzései közé tartozik az üvegház hatású gázok kibocsátásának csökkentése és a megújuló energiaforrások széleskörű alkalmazása.

A fejlesztés illeszkedik a Terület- és Településfejlesztési Operatív program stratégiai céljaihoz, a széndioxid kibocsátás jelentős mérséklésével hozzájárul Szombathely MJV CO2 kibocsátást csökkentő programjához.

A TOP-6.5.1-15-SH1-2016-00004 számú, a „Óvodák energetikai korszerűsítése” című projekt az Önkormányzat tulajdonában lévő ingatlanokon, 3 különböző helyszínen valósult meg.

A fejlesztésben érintett óvodák:

- Hétszínvirág Óvoda (9700 Szombathely, Bem J. u. 33.)
- Micimackó Óvoda /Napsugár Óvoda (9700 Szombathely, Pázmány P. krt. 26.)
- Margaréta Óvoda (9700 Szombathely, Margaréta u. 1.)
- Hétszínvirág Óvoda

Az 1970-ben épült Szombathelyi Hétszínvirág Óvoda 7 csoporttal üzemel. Az épület homlokzatát megépítése óta nem korszerűsítették, omladozó vakolat, kiálló téglák rontották az épület összképét. A hőszigetelés hiánya miatt jelentős volt a fűtési költség. Az épület tetőszerkezetét tekintve lapos tetős, mely folyamatos karbantartást és javítást igényelt a beázások visszatérésének megakadályozása érdekében. Hosszútávon a tető teljes szigetelése szükségessé vált. Az épület nyílászáróit részlegesen cserélték, de akadtak régi, megvetemedett fa nyílászárók is.

Az épület teljes felújítása során megvalósult a tető és az épület homlokzatának szigetelése, valamint a nyílászárók cseréje is. A használati melegvíz ellátás biztosítására külsőlevegős hőszivattyú került beépítésre. A villamos energia fogyasztás részbeni biztosítása érdekében 7 kWp teljesítményű napelemes rendszer került telepítésre.

Micimackó Óvoda / Napsugár Óvoda

A két intézmény egy helyrajzi számon és egy épületben található, de építészetileg teljesen elkülönítetten.

A Szombathelyi Micimackó Óvoda a város egyetlen fogyatékos gyermekekkel foglalkozó óvodája 1975-ben épült. Az épület homlokzata omladozó, hőszigetelés nem volt, tetőszerkezete lapos tetős, amely teljes felújítást igényelt.

Korábban az épület nyílászárói részlegesen lettek csupán kicserélve, az építéskori ablakok állaga kritikus volt. Az épületet a Napsugár Óvodával közösen a távhő fűti. A radiátorok állapotát tekintve elavultak, teljes fűtésrendszer korszerűsítés vált szükségessé. Az épület villamos hálózata megépítése óta komolyabb felújításon nem ment keresztül.

Kövesszen minket Facebookon is | Felhívások | Értésítések

Gazdaság

TOP fejlesztések

Városrehabilitáció

Nagyberuházások

Intézményi fejlesztések

Egyéb fejlesztések

Eladó, kiadó ingatlanok

Felnőttképzés

Programok



Zene/Koncert: Sakura

Helyszín: AGORA - Művelődési és Sportház, Szc
Március 15. tér 5.
Időpont: 2019 Április 06. (Szombat) 19:00

Elképzelés Országos képregényalkotó p Könyvhódító 2019 (Gyerekeknek)

Még több Gyerekeknek ...

KÖRHINTA (Színház/Tánc)

Mesebolt Bábszínház - Kamaraterem, Szombat
Endre tér
2019 Február 17. (Vasárnap) 10:00

Még több Színház/Tánc ...

SZLOVÉNIA, A HÁRMASHATÁRTÓL A TEN című Fotókiállítás (Előadás/Kiállítás)

Herényiek Háza, Szombathely, Béke tér 7.
2019 Március 29. (Péntek) 10:00

Még több Előadás/Kiállítás ...

OK Roadshow 4 - Ingyenes családi nap Szombathelyen (Zene/Koncert)

Savaria Plaza - földszinti kiállítótér, Szombathe
út 52.

2019 Március 29. (Péntek) 12:00

Még több Zene/Koncert ...

2019. 03. 29.

Óvodák energetikai korszerűsítése - TOP fejlesztések - Szombathely.hu

Az óvoda felújítása kiterjedt a homlokzati hőszigetelésre, vízszigetelésre, nyílászáró cserékre, tetőszigetelésre, valamint az épület gépészeti berendezéseinek (radiátorok, elszívó berendezés stb.) cseréjére is.

A Szombathelyi Napsugár Óvoda 1975-ben épült, jelenleg öt csoporttal üzemel. Az épület homlokzata téglával burkolt, hőszigetelve nem volt. Az épület nyílászárói a konyhai rész kivételével hőszigetelt műanyagok voltak. Tetőszerkezete lapos tetős. Az épület fűtését a távhő biztosítja, a melegvíz ellátásról egyedi gázbojler gondoskodott. Az épületben található radiátorok egy része korszerű lapradiátor, viszont a csoportszobákban és irodákban alapvetően régi lemezdíszradiátorok voltak.

Szükségessé vált az épület energetikai fejlesztése utólagos külső hőszigeteléssel, az eredeti radiátorok cseréjével, valamint a tető teljes szigetelésével.

A használati melegvíz ellátás a távhő rendszerre került rákötésre. A villamos energia fogyasztás részbeni fedezésére 20 kWp teljesítményű napelemes rendszer került telepítésre.

Margaréta Óvoda

A Szombathelyi Margaréta Óvoda 1979-ben épült panelépület. A lecsökkent gyermeklétszám miatt az eredetileg 8 csoport óvodának tervezett épületben négy csoport kapott helyet. Homlokzata színezett, hőszigetelve nem volt. Tetőszerkezetét tekintve lapos tetős, az épület nyílászáróit műanyagra cserélték.

Az épületet egyedi kazán fűti, amely külön épületben található. A kazánház épületének tetőszigetelése 2013-évből teljes felújításon esett át, de belső állapota így sem volt megfelelő, tekintettel arra, hogy a beázások megszüntetése óta a vakolatot nem javították.

A projekt során megvalósult az épület utólagos külső hőszigetelése és az épületben található fűtési rendszer korszerűsítése is. A fűtési rendszerbe külsőlevegős hőszivattyú került beépítésre. A villamos energia fogyasztás részbeni fedezésére 26 kWp teljesítményű napelemes rendszer került telepítésre.

A kivitelezési munkák időtartama: 2017. november - 2019. január.

Kapcsolódó dokumentumok

sajtóközlemény_projektzárás_631-4_20190327.pdf
(application/pdf, 269.34 Kb, letöltve 1 alkalommal)

[← Vissza az előző oldalra](#) [Tetszik](#)



[Közigyelés](#) [Önkormányzat](#) [Hivatal](#) [Ügyintézés](#) [Intézmények](#) [A segítség városra](#)
[Szombathelypont.hu](#) [S.O.S.](#) [Webkamera](#) [Kapcsolat](#) [Impresszum](#) [Odaltérkép](#) [Adatvédelem](#)

Szombathely MJV Önkormányzata © 2019

Minden jog fenntartva!

