

Szűcsi Óvoda infrastrukturális fejlesztése

Projekt azonosítószáma: TOP-1.4.1-15-HE1-2016-00020

Kezdő időpont: 2017. június 15.

Fizikai befejezés: 2018. november 20.

Projekt összköltsége: 112 777 560 Ft



A fejlesztés átfogó célja: A Szűcsi Óvodában a hatékony óvodai nevelés infrastrukturális feltételeinek javítása, egészséges, biztonságos környezet kialakítása, amely a gyermekek életkorának megfelelően, játékos formában elősegíti a gyermekek testi és lelki fejlődését. A fejlesztés konkrét célja: Az 1978-ban épült, mára nagyon elhasználódott óvodai épület külső és belső felújítása, valamint a jelenleg hiányzó tornaszoba és külön logopédiai foglalkoztató kialakítása. Az épület meglévő rombusz-pala fedésének cseréje, külső hőszigetelése, belső felújítása (festés, burkolatcsere, fűtés és világítás korszerűsítés, stb.) és akadálymentesítése. A fejlesztés eredményeként az óvoda épülete bővül egy külön tornaszobával és hozzá tartozó szertárral, valamint külön, a célnak már megfelelő logopédiai, foglalkoztató szoba is ki lesz alakítva. Ezenkívül a külső és belső felújítással lényegesen korszerűbb lesz a Szűcsi Óvoda infrastrukturális háttere, település kisgyermekei számára lényegesen jobb körülményeket teremtünk; biztonságosabbá, korszerűbbé, komfortosabbá válik a környezetük, amely egyben a pedagógiai munka minőségének a javulását is eredményezik, így a településen élő gyermekek - szociális, kulturális hátrányaiból adódó - gyengébb esélyeik javításáért az óvoda még többet tud tenni.

Tervezett tevékenységek :

- A tervezett beruházással az óvodához bővítéssel egy új tornaszobát alakítunk ki a gyerekek részére. A meglévő két épületrész közötti átkötő rész átépítésével, észak-nyugat - dél kelet irányú bővítésével új közlekedő kerül kialakításra, amely majd összeköti az új tornatermi épületrészt a meglévő épülettel. Az új épületrész az utcával párhuzamos hossz tengelyű épület lesz. A tornaterem és a hozzá kapcsolódó szertár mellett még a meglévő épületből ide kerül át a mosókonyha és a logopédiai foglalkoztató. A telek lejtéséhez igazodva az épületen belül kialakításra kerül egy akadálymentes rámpa amely két szakaszban hidalja át a meglévő padlószint és a tervezett tornaterem padlószintje közötti 50 centiméternyi szintkülönbséget. Az összekötő nyaktagból közvetlenül elérhető lesz az óvoda udvara is. Valamint az ezen nyitott új ablakok biztosítják majd közvetve a nyaktag melletti foglalkoztató - az új beépítéssel beltérbe kerülő ablakának - bevilágítását. A tervezett bővítésmű gyakorlatilag a következő funkcionális egységre tagolódik: 70 m²-es tornaszoba, 15 m²-es szertár, mosókonyha, logopédiai foglalkoztató, összekötő nyaktag és közlekedő • Az épület meglévő rombusz-pala fedése elbontásra kerül, és helyette új cserép fedésű magastető készül. Az új tetőre új villámvédelmi rendszer is készül a szabványoknak megfelelő kialakításban.
- Az épületben a meglévő radiátorokat lecseréljük, korszerűsítjük.
- A külső-belső világítótesteket is a mai elvárásoknak megfelelő korszerű berendezésekre cseréljük.
- Az épületen belüli burkolatokat felújítjuk. Az épületben többféle kerámia és cementlap burkolat is megtalálható, melyek nagy része gyakorlatilag az épület építése óta nem is került felújításra. A tervezett felújítás során valamennyi helyiségben ezek a burkolatok az aljzatbeton felbontásával együtt eltávolításra kerülnek. Új aljzat készítése és felületkiegyenlítés útján egységes megjelenésű új csúszásmentes kerámia burkolat készül. A linóleum burkolatok feltételezhetően szintén az épülettel egykorú szerkezetek. Több helyen sérülések felpúposodások, bemélyedések figyelhetők meg. Ezeket a burkolatokat fel kell szedni, majd a megfelelő felületkiegyenlítést követően új linóleum burkolatot kell leteríteni.
- A meglévő épületre hőszigetelő vakolatrendszer kerül és a homlokzati nyílászárókat korszerű hőszigetelő műanyag nyílászárókra cseréljük.
- A beruházás során az épület akadálymentesítésére is sor kerül. Az épület főbejárata marad a jelenlegi helyén, azonban az akadálymentes megközelítés céljára új 5% lejtésű, 1,20 m szabad szélességű rámpa kerül kialakításra az épület hosszhomlokzata mellett 1,50 m hosszban. A bejárat előtti előlépcső felső pihenője ezért kiszélesítésre kerül és a pihenő déli oldalára új lépcső is kerül. Az új rámpa kialakításával a meglévő épület és a tervezett bővítésmű is akadálymentesen megközelíthetővé válik. A meglévő épületen belül kerül kialakításra a hatályos előírásoknak megfelelően kialakított akadálymentes mosdó. Az épület előtt az út mentén jelenleg is burkolt parkoló területen kerül kialakításra 1 db akadálymentes parkoló táblával és felfestéssel megjelölve.