

TOP-1.4.1-15-HE1-2016-00001

A Bóbita Óvoda és Bölcsőde székhelye Besenyőtelek, Fő út 50. szám alatt található. A projekt célja: A besenyőtelki Bóbita napközi otthonos óvoda és bölcsőde infrastrukturális fejlesztése, az épület felújítása, akadálymentesítése, melynek keretében a 890,18 m² alapterületű épületből 660,18 m² kerül fejlesztésre. A fennmaradó terület, mely 230 m², a konyha épülete, jelen pályázat tárgyát nem képezi. A projekt keretében férőhelybővítés, szolgáltatásfejlesztés és eszközbeszerzés nem történik.

A projekt indokoltsága: Az intézményben egy csoport a tornateremben működik, amelynek nincs külön mosdója, és külön öltözője. Több funkciószobák vannak, ilyen pl. a logopédia, só szoba, a betegszoba és fejlesztő szoba, melyek egy helyen vannak. Kevés az irodai helyiség, az óvodatitkár és az élelmezésvezető egy kis irodában van, ami ügyfélfogadásra nem alkalmas. Egy irodai helyiség van még, mely méreteiben elég kicsi, a nevelői szobák szertárként is működnek. Nincs fedett, zárt közösségi hely, ahol minden gyermek egyszerre elfér. A mosdók elavultak, kevés mosdó kagyló és wc csésze áll rendelkezésre. A fa nyílászárók hőszigetelése nem megfelelő, a villany- és fűtés, vízrendszer felújításra szorul, az óvodánk kerítése cserére szorul.

Az infrastrukturális fejlesztés leírása: Az épület funkcióját tekintve változatlan marad, azonban az összekötő folyosó végén kialakításra kerül egy akadálymentes WC, valamint a három bejáratot alakítjuk át akadálymentes bejáratra. A felújítás és átalakítás során az épületben kialakításra kerül egy akadálymentes szociális blokk rész, illetve 3 db akadálymentes bejárat, rámpával. Az épület tetőszerkezetének egy részén meglévő pala fedést lecseréljük (az azbesztmentesítést a törvényi és a pályázati előírások szerint végezzük), helyére cserépfedés kerül. A padlástérben a födémén 20 cm ásványgyapot szigetelés kerül elhelyezésre vízszintes síkban, az oldalfalon 10 cm EPS rendszer, a lábazon 8 cm perforált rendszer kerül elhelyezésre. A külső és belső nyílászárók cserére kerülnek, a meglévő külső nyílászárók helyett műanyag szerkezetű új ablakok, 1,1 W/m²K értékkel bíró üvegezéssel kerülnek beépítésre. A homlokzati felületre kapart nemes vakolat kerül. Felújításra kerül a villamoshálózat és a fűtési rendszer is. A fűtési rendszer tekintetében a radiátorokat lecseréljük termosztátos szelepes rendszerű radiátorokra. Az udvari és utcai oldal felől egy 1,70 m széles rámpát alakítunk ki, mely 95 és 75 cm magasan cső kézfogóval rendelkezik, szabályos kerékvetővel és csúszásmentes beton burkolattal. A rámpa belefut a bejáratba, így biztosítva az épületbe történő bejutást. Az épületbe bejutni kívánó emberekkel érintkező helyiségek mind küszöbmentes bejárati ajtóval lesznek ellátva, min. 90 cm szabályos mérettel. A villamos hálózat elemei is akadálymentes magasságban kerülnek kialakításra, a wc-ben pedig a szabványnak megfelelően kerülnek kiépítésre a jelző és szaniter tárgyak.