

BÖLCSŐDEI FÉRŐHELYEK LÉTREHOZÁSA

AZ ÓVODAÉPÜLET FEJLESZTÉSÉVEL

NÓTINCS KÖZSÉGBEN



Nőtincs Község Önkormányzata sikeres pályázatot nyújtott be a TOP-1.4.1-16-NG1 - A foglalkoztatás és az életminőség javítása családbarát, munkába állást segítő intézmények, közszolgáltatások fejlesztésével című felhívásra. A beruházás teljes költsége 107.613.569 Ft, melyet teljes egészében pályázati forrásból finanszírozunk.

Projektünk megvalósulása mind gazdasági, mind társadalmi szempontból nagy jelentőséggel bír. A szülők gyermekeiket olyan gyermekgondozásra és nevelésre specializált környezetben tudják elhelyezni, amely a kisgyermek megfelelő szellemi és fizikai fejlődést segítik elő.

Jelen beruházás révén önkormányzati fenntartású bölcsődei szolgáltatás elindítása és óvodai szolgáltatás fejlesztése valósul meg, mely közvetlenül 3 új munkahelyet teremt. Sor kerül a Vár-LAK Óvoda energetikai korszerűsítésére (homlokzatának szigetelése, nyílászáróinak cseréje, épületgépészeti fejlesztése) belső felújítására és bővítésére, mely biztosítja a tervezett bölcsődei férőhelyszámhoz szükséges előírt teret.

A fent említett épületbővítéssel 12 új bölcsődei férőhely létrehozását biztosítjuk. Az új bölcsődei szolgáltatás elindításához szükséges eszközök (bútorok (pelenkázó szekrény, asztalok, székek, fejlesztőeszközök) illetve az óvodai férőhelyek fejlesztését biztosító eszközök (fektetők, játékok, nevelést segítő elektronikus eszközök) jelen támogatás segítségével kerülnek beszerzésre.

Parkoló-férőhelyek, és akadálymentes parkoló-férőhely kerül kialakításra, illetve sor kerül megújuló energiaforrások alkalmazására. A jelenlegi, elavult, helyi fűtőkészülékek helyett radiátoros központi fűtés kerül kialakításra. A hálózati áramellátás kiváltására a lapos tetőn napelem kerül elhelyezésre.

Kedvezményezett neve:	Nőtincs Község Önkormányzata
Projekt száma:	TOP-1.4.1-16-NG1-2017-00010
A projekt összköltsége:	107.613.569 Ft
Támogatás intenzitása:	100%
A támogatás összege:	107.613.569 Ft
Megvalósítás tervezett dátuma:	2018. 11. 30.