



2020 | 02 | 27.

MARTFÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### BÖLCSŐDE BŐVÍTÉSE, ÓVODAI FÉRŐHELYEK FELÚJÍTÁSA MARTFÚN

**Az Európai Unió és a Magyar Állam támogatásával befejeződött a bölcsődei férőhelyek számának növelését, a bölcsődei és óvodai elhelyezés korszerűsítését hozó projekt.**

Martfű Város Önkormányzata TOP-1.4.1-15-JN1-2016-00001 azonosító számmal pályázatot nyújtott be még 2016-ban, amelynek célja a korszerűtlenné és szűkössé vált bölcsődei épület kiváltása, egyidejűleg hat új bölcsődei férőhely létrehozása volt. A racionális ingatlangazdálkodás érdekében a közeli óvodaépület került teljes felújításra, átalakításra a legkorszerűbb követelmények szerint. Az itt megszűnt óvodai férőhelyek a közeli óvoda bővítésével és felújításával kerültek kialakításra, ezáltal létrejött egy szintén korszerű óvoda.

A projekt célja a kisgyermekesek, különösen a 3 év alatti gyermekeket nevelő szülők munkaerőpiacra történő visszatéréséhez, ezáltal a foglalkoztatás növeléséhez, és az óvodai ellátáshoz való jobb hozzáféréshez hozzájárulni. A tervezett beruházás hozzájárul a bölcsődei várólista megszüntetéséhez, a jövőben várható szükségletekhez illeszkedő színvonalú bölcsődei és óvodai tereket, épületeket hoz létre. A projekt keretében megszűnt a 34 férőhelyes, tovább nem bővíthető Bata u. 4/a. alatti bölcsőde, a Május 1. úti óvoda átépítésre került a bölcsődei funkcióknak megfelelően, három gyerekszobával 40 férőhelyes, korszerű, nagy kerttel rendelkező bölcsőde létesült, összesen nettó 457,1 m<sup>2</sup> alapterületen. Az épületenergetikai szempontból részben már korszerűsített Munkácsy úti óvoda 40 férőhellyel bővült. A bővítés a két új csoportszobát és a kapcsolódó helyiségeket foglalta magában, a hasznos nettó szintterület 224 m<sup>2</sup>-rel nőtt meg. A meglévő lapos tetős felületek a jelenlegi követelményeknek megfelelő hőszigetelést kaptak.

A kiinduló állapothoz képest a földgáz felhasználás több mint 60%-kal csökken, a villamosenergia felhasználás kerekén 60%-kal csökken. A tervezett fejlesztés nyomán kialakuló intézményi struktúra 60%-kal alacsonyabb energiaköltség mellett működtethető, ami a fenntarthatósághoz és a CO<sub>2</sub> kibocsátás csökkentéséhez is hozzájárul. A villamosenergia megtakarítás alapvetően a napelemes villamosenergia termeléssel valósul meg, így a megújuló energiahordozó hasznosítás mértéke is növekszik. A fenntarthatóság mellett az esélyegyenlőségi követelmények is teljesülnek, a hatályos követelmények szerint akadálymentessé válik mindkét épület.

A projekt teljes beruházási költsége 335 796 898 Ft volt, ebből 119 989 300 Ft vissza nem térítendő támogatás volt, amelyet az Európai Unió és a Magyar Állam biztosított.