

Nagyszénás Nagyközség Önkormányzata 2022. márciusában a TOP\_Plusz-3.3.1-21 kódszámú „Gyermeknevelést támogató humán infrastruktúra fejlesztése” című pályázati felhívás keretében 100%-os támogatási intenzitású, vissza nem térítendő támogatásban részesült. A megítélt támogatás összege: 319.999.978,-Ft

### **A projektről:**

Támogatást igénylő neve: Nagyszénás Nagyközség Önkormányzata

A projekt azonosító száma: TOP\_PLUSZ-3.3.1-21-BS1-2022-00001

A projekt címe: Óvodafejlesztés Nagyszénáson

A projekt megvalósítási időszaka: 2022.06.01-2024.12.31.

A projekt tervezett fizikai befejezése: 2024.12.31

Támogatás összege: 319.999.978 Ft

Támogatási intenzitás: 100%

### **A projekt CÉLJA**

Nagyszénás településen egy intézményen belül két feladatellátási helyen folyik óvodai nevelés. A projekt keretében a Táncsics utcai Óvoda épülete kerül bővítésre, annak érdekében, hogy a József Attila utcai Óvoda feladatellátási hely áthelyezésre, integrálásra kerüljön ide. Az áthelyezéssel a költséghatékonyabb működés biztosítva lesz, a gyerekek egy modernebb, tágasabb óvodába járhatnak.

A beruházás keretén belül Nagyszénáson egy olyan intézmény-racionalizálás történik meg, amely egyrészt költségmegtakarítást eredményez, illetve a szolgáltatások minőségének javulását is magával vonja.

### **Tervezett munkák:**

Épület összesen: 803,38 m<sup>2</sup>

Ebből:

- Átalakított, felújított épületrész: 427,75 m<sup>2</sup>

- Bővítés alapterülete: 375,63 m<sup>2</sup>

- Új gazdasági bejáró és akadálymentes parkoló kialakítása, kapcsolódó burkolatok, épület körüli járdák, rámpák, teraszok megépítése, mindez a teljeskörű akadálymentesítés követelményei szerint

- Új falazatok, födémelek, lapostetők megépítése a szakmai szabályok szerint, a megfelelő bontási munkák elvégzését követően

- Az akadálymentes használathoz szükséges homlokzati nyílászárók cseréje, a homlokzat és lapostető szigetelése korábban elkészült.

- Belső burkolatok és felületképzések komplett újrabeépítése, a bővítés területein a padlószerkezetben

hőszigetelési igénnyel

- Belső elektromos hálózat újraépítése (a jelenlegi szabványtalan)
- Új fűtési rendszer építése, új radiátorokkal és termosztatikus szabályozók beépítésével, a meglévő termálvizes fűtéshez kapcsolva
- A projektarányos akadálymentesítés lépései (új bejáró, akadálymentes parkoló, új rámpa, érintett külső-belső nyílászárók rendezése, felnőtt és gyermek akadálymentes illemhely kialakítása, indukciós hurok, információs rendszer)
- A kialakítandó szerkezetekkel kapcsolatos elvárt teljesítmények:
  - o Homlokzati fal  $u = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - o Lapostető  $u = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - o Homlokzati nyílászárók  $u = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - o Talajon fekvő padló (csak új épületrészen)  $u = 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Fűtési rendszerben, megtartva a termálvíz fűtést, indirekt tárolós vízmelegítő készül, kevert víz folyamatos biztosításával. Az új fűtési rendszer vegyesen padlófűtés és radiátoros fűtés. Mindkét rendszer időjárásfüggő szabályozással készül, a radiátorokon termosztatikus szelepekkel.
- Megújuló energia felhasználásának a déli tájolású tetőfelület (utca felé néző) alkalmas napkollektor telepítésére.

**További információ kérhető:**

Nagyszénás Nagyközség Önkormányzata

Tel: 68/443-000

E-mail: [nagyszenas@nagyszenas.hu](mailto:nagyszenas@nagyszenas.hu)

Web: <http://www.nagyszenas.hu/>