



„ **A kazincbarcikai Összevont Óvodák Alsóvárosi Körúti Tagóvoda épület felújítási munkái** ”

Projekt azonosító száma:

Kedvezményezett neve: Kazincbarcika Város Önkormányzata

Kedvezményezett címe: 3700 Kazincbarcika Fő tér 4.

Projekt elszámolható összköltsége: 13.673.500.- Ft

Megítélt támogatás: 10.910.000.- Ft

Projekt helyszíne: 3700 Kazincbarcika,

A projekt végrehajtásában közreműködő szervezet: Önkormányzati Minisztérium

Támogató Program: A projekt az Európai Unió támogatásával, az Észak-Magyarországi Operatív Program – " **A kazincbarcikai Összevont Óvodák Alsóvárosi Körúti Tagóvoda épület felújítási munkái**" tárgyú program keretében valósul meg.

A projekt célja: Az óvoda épület biztonságosabbá, korszerűbbé tétele, a gyermekek számára egészségesebb és szebb környezet, a fenntartónak gazdaságosabb üzemeltetés biztosítása.

A projekt rövid leírása: Az óvoda épülete előregyártott váz és falszerkezeti elemekből épült, lapostetős, belső csapadékvíz elvezetéssel. Az építést követő rendszeres beázások miatt a teljes tetőfelületre kis lejtésszögű magasított szerkezetre, fémlemez fedés készült, mely továbbra is az épületen belül vezette el a csapadékvizet. A szerkezet igen sérülékeny volt és az óvoda működési idején túl gyakran idegenek jártak a tetőn, mely nem erre az igénybevételre lett tervezve, ezért nagy mértékben megrongálódott és az utóbbi évek szélsőséges csapadékvizszonyai miatt nem látta el a funkcióját, az óvoda ismét rendszeresen

beázott. Ezért új tetőszerkezet készül, mely kifelé lejt, nem vezeti be a csapadékvizet az épületbe és a legkorszerűbb Ruukki fedés készül rá. Így a tető felülete már nem közelíthető meg, ezért az ember okozta sérülések kizárhatóvá válnak, a tornaterem világítása és szellőzése a felújítás során beépített tetőablakkal megoldódik.

Az épület eredeti homlokzati nyílászáró szerkezetei vegyesen fa- és fémszerkezetűek. A korhadt, rozsdás, rosszul záródó, elhasznált homlokzati nyílászárók helyére a mai hőtechnikai elvárásokat kielégítő, hőszigetelt műanyag szerkezetű nyílászárók kerülnek beépítésre a hozzájuk kapcsolódó könyöklő és párkányszerezetekkel együtt. Így az épület hőfelhasználása, biztonsága és a karbantartás feltételei is nagy mértékben javulnak.