

## ÓZD VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

2019.12.30.

### SAJTÓKÖZLEMÉNY

**Lezárult az „Ózd Újtelep-Kiserdőalja városrehabilitációja az akcióterület társadalmi integrációját célzó komplex programhoz kapcsolódóan” című projekt.**

**Ózd Város Önkormányzata a TOP-4.3.1-15 számú, „Leromlott városi területek rehabilitációja” című felhívás keretében megvalósított pályázata lezárult. A fejlesztéseket 350 millió Ft, 100% intenzitású vissza nem térítendő európai uniós támogatás segítségével sikerült megvalósítani.**

A fejlesztés célja:

Az akcióterületen lakófunkciót erősítő, közösségi és szociális funkciót szolgáló, közbiztonság javítását célzó, foglalkoztatást elősegítő illetve egyéb kapcsolódó közterületi és infrastrukturális fejlesztéseket célzó tevékenységek, beruházások megvalósítása.

A projekt keretében megvalósult:

- A Váci Mihály út 6-9. és Újtelep 1. szám alatti önkormányzati bérlakások felújítása
- Újtelep 1. szám alatt egy közösségi ház kialakítása, eszközök beszerzése
- Az akcióterületen a térfiyelő rendszer fejlesztése (6 db új kamera) és a kapcsolódó diszpécser központ létrehozása
- Az Iv úti katolikus templommal szemben található parkoló felújítása, mozgássérülteket szolgáló parkolóhelyekkel
- Az akcióterületen parkok, közösségi kert és futballpálya kialakítása
- Az Újtelep mellékutcainak a csapadékvíz-elvezető rendszerének felújítása és aszfaltozása
- A József Attila úti közösségi területen egy 40m<sup>2</sup>-es esőbeálló és nyilvános wc építése

**A projekt eredményeként az Ózd Újtelep-Kiserdőalja akcióterületen javulhat a szegregátumban élők alapvető szolgáltatásokhoz való hozzáférése, illetve a szegregált területeken mélyszegénységben élők társadalmi helyzete, életvitele.**

**A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg.**

**A projektről bővebb információt a [www.ozd.hu](http://www.ozd.hu) oldalon olvashatnak.**

Kristonné Sipos Ágnes, projektmenedzser  
Ózd Város Önkormányzata  
H-3600 Ózd, Városház tér 1.  
Telefon: +36 70 647-6637  
Email: [kristonne@ozd.hu](mailto:kristonne@ozd.hu)