

BALATONFÜZFŐ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

2021. május 27., csütörtök 18:45

Megújult és akadálymentessé vált a Kultúrház vizesblokkja Papkeszin

A Papkeszi Községi Önkormányzat a Kultúrház LEADER szellemiségű infrastrukturális fejlesztésére 5,28 millió Ft összegű vissza nem térítendő, 100%-os támogatási intenzitású európai uniós támogatást nyert a Vidékfejlesztési Program (VP) „Helyi identitást és közösségi együttműködést segítő fejlesztések támogatása” című, VP6-19.2.1.-7-2-17 kódszámú pályázatán. A kivitelező 2020. október elején kezdte meg a kivitelezési munkálatokat és 2021. 05. 27-én megtörtént a megújult épületrész átadása.

A projekt közvetlen célja volt a papkeszi a Kultúrházban található vizesblokk felújítása és teljes körű (fizikai és infokommunikációs) akadálymentesítése a közösségi tevékenységek, a helyi fejlesztési igények támogatása és a közösségfejlesztő programok színvonalasabb megvalósítása érdekében.

A vizesblokk nagyon rossz műszaki állapotban volt. A padló járólapja feltöredezett, balesetveszélyes volt és a takarítást is nehezítette. Az épületrész nem volt hőszigetelt, a fűtés ellenére is előfordultak fagyási problémák. A tetőhéjazat egy töredezett hullámpala fedés volt. A hullámpaláról a csapadékvíz elvezetése nem volt megoldott, így eső esetén a csapadékvíz a vizesblokkok bejárati ajtajai felett folyt le a tetőről, ezzel nehezítve a bejutást. A vizesblokkokhoz nem volt biztosítva az akadálymentes megközelítés.

A rossz műszaki állapotú padló felújításával megoldottuk a padló vízszigetelését is, a kialakított új burkolat védelme érdekében. Az akadálymentes megközelítés megoldásához a lépcső helyett egy rámpa került kialakításra a megfelelő korláttal. Ezzel a rámpával a kisterem akadálymentes használata is megvalósult.

A vizesblokkon belül a férfi és a női helyiségek helyet cseréltek. A tervezett átalakítással a női és akadálymentes mosdóba egy lehajtható pelenkázó is került. A férfi WC kialakításánál ügyeltünk a vízdék intímebb elhelyezésére, ezért szeméremfallal választottuk le az előtértől, így az előtér használata, a kézmosás folyamata elkülönül a vízdék használatától. A tervezett új falak gipszkarton falból készültek. A női és a férfi mosdókat elválasztó falszerkezetbe szellőzőket építettünk be, ezzel biztosítva a két ablak kinyitásával a szellőzést.

A homlokzati falak 10 cm polisztirol hab hőszigetelést kaptak a hőveszteségek csökkentése érdekében. A tetőszerkezetbe is beépítésre került hőszigetelő anyag. A szarufák között 15 cm-es légréteg kőzetgyapot kitöltést kapott. A tetőhéjazat cseréje megtörtént. Állókorcos fémlemez fedés, és az ehhez szükséges rétegrend készült a meglévő szarufák tetején. A tetőről az esővizet függőeresz csatorna segítségével elvezettük.

A projekt során három civil szervezettel, a Mozgássérültek Veszprém Megyei Egyesülete – Balatonfüzfő és Térségének Mozgássérültek Csoportjával, a Papkeszi Őszirozsa Nyugdíjas Klubbal és a Papkeszi Polgárőrséggel történt együttműködés. A kialakított rámpát és az akadálymentes mosdót – az átadás alkalmával – egy kerekesszékes személy próbálta ki, aki az elkészült létesítménnyel elégedett volt, esztétikusnak, használatra alkalmasnak ítélte és mindent rendben talált.

Projektünk segíti a Bakony és Balaton Keleti Kapuja Közhasznú Egyesület Helyi Fejlesztési Stratégiájában meghatározott célkitűzések elérését azzal, hogy előmozdítja a helyi lakosság humán- és közszolgáltatásokhoz való egyenlő esélyű (akadálymentes) és színvonalasabb hozzáférését, elérését. A kulturált vizesblokk révén javul az épület esztétikai megjelenése, az akadálymentesítéssel bővíthet az intézményt használók köre, a látogatók, a helyi közösségek és civil szervezetek, valamint a meghívott előadók komfortérzete magasabb lesz a programok lebonyolítása során. A beruházást követően további, a helyi közösségeket érintő programok szervezésére nyílik lehetőség.

A projektről bővebb információt a [oldalon](#) olvashatnak

1 csatolt dokumentum 

1 csatolt webcím <http://papkeszi.hu/leader/>

Forrás: Önkormányzati sajtószolgálat

MTI nonprofit Zrt. 2009 © Minden jog fenntartva.