**Kedvezményezett neve:**Ládbesenyő Község Önkormányzata

**A projekt címe:** Jó kis hely infrastruktúra fejlesztés Ládbesenyőn

**A projekt azonosító száma:**EFOP-2.1.2-16-2018-00041

**Megvalósítás tervezett időszaka:** 2019.05.20. - 2021.04.30  
**A projekt összköltsége:** 20 000 000, - Ft  
**A támogatás mértéke:** 100 %

A projekt célja, hogy Ládbesenyő településen javuljon a minőségi szolgáltatásokhoz és programokhoz való hozzáférés, megteremtődjenek a szegénységből való kivezetés egyenlő esélyei a helyi szükségletekre épülő "Jó kis hely" kistelepülési gyermekprogramok megvalósításához szükséges infrastrukturális feltételek javításával, növelve ezzel Ládbesenyő település vonzerejét és lakosságmegtartó képességét.

A projekt keretében a meglévő és a helyi önkormányzat tulajdonában lévő jelenleg "Kultúrház" funkcióval rendelkező ingatlan átalakítása és berendezése történik annak érdekében, hogy megfeleljen az új funkció, a "Jó kis hely" közösségi gyermekprogramok szakmai és módszertani feltételeinek a társadalmi integráció és a felzárkózás érdekében a településen élő 0-25 éves korú, roma és nem roma származású gyermekek és fiatalok, valamint a programba bekapcsolódó szüleik számára.

A felújítás keretében szociális blokk kerül kialakításra, akadálymentes WC, zuhanyozó és mosó helyiség, teakonyha és raktár kialakítása. A közösségi térben álmennyezet és gipszkarton és mobilizálható válaszfalak segítségével kialakításra kerül az iroda, a játszó- és foglalkoztató szoba és a fiatalok számára egy "játék terem". A felújítás érinti a villamos- és vízvezetékhálózat és a szerelvények cseréjét, a kazán, a burkolatok és a belső nyílászárók bővítését, illetve cseréjét.

A projekt keretében kialakításra kerül az udvaron egy babakocsi tároló, játszótér homokozóval, valamint egy szabad téri fitnesz terem a fiatalok számára. Beszerzésre kerülnek a "Jó kis hely" működtetéséhez szükséges berendezések eszközök, valamint a szakmai szolgáltatások működtetéséhez szükséges játékok és sporteszközök.

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

