



# DARÁNYI IGNÁC TERV



Hejőbábai Nyugdíjasok Őszirózsa Egyesülete

## „Hejőbábai közösségi ház felújítása”

(EMVA)

Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap:  
a vidéki területekbe beruházó Európa



ÚJ MAGYARORSZÁG  
VIDÉKFEJLESZTÉSI PROGRAM  
2007–2013

## Hejőbábai Nyugdíjasok Őszirosza Egyesülete „Hejőbábai közösségi ház felújítása” (EMVA)

Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap (EMVA) Keretében 2013-ban több mint 20 millió Ft támogatást nyert a Hejőbábai Nyugdíjasok Őszirosza Egyesülete „Hejőbábai közösségi ház felújítása” című projekthez. A projekt alapvető célja volt az új korszerű közösségi hely létrehozása a nyugdíjas klub és a lakosság számára kulturális és közösségi események rendezésére.

Az épület – amely 80 évvel ezelőtt téglából épült az önkormányzat tulajdonában áll, de a nyugdíjas egyesület használja. Korábban a Védőnői Szolgálat is itt nyert elhelyezést, majd később önkormányzati lakásként funkcionált. A Hejőbábai Nyugdíjasok Őszirosza Egyesületének megalakulásától nyújt otthont a szepkorúak számára megrendezésre kerülő programoknak. Az Egyesületben pezsgő, példamutató közösségi élet folyik, számtalan sikeres programban vett és vesz részt az állandó 45-50 fős tagság, a meghívott vendégek, előadók, valamint a település érdeklődő lakói. Az épület alaprajzi elrendezése, helyiségei – helyiségkapcsolatai jól biztosítják a foglalkozások, programok elkülönült, csoportos szervezését, de a közös használati igény kielégítését is.



2



### Megvalósított tevékenységek:

- tetőszerkezet átépítése, megerősítése, faszervezetek cseréje,
- ereszdeszkázat, homlokdeszka cseréje,
- faanyagok gomba, rovarkártevő elleni megelőző és égéskésleltető védelme
- esőcsatorna cseréje
- fűdém hőszigetelése
- homlokzati nyílászárók – ablakok – cseréje
- bejárati ajtók cseréje
- belső nyílászárók cseréje
- víz-szennyvíz alapszerelés, vezetékelés
- elektromos vezetékek cseréje
- új mosdó kialakítása
- laminált parketta elhelyezése
- új burkolat készítése
- festés
- előtetők építése
- szellőztető berendezések szerelése

3