



2018. október 31.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Egészségügyi alapellátás fejlesztése Alattyánban

Alattyán Község Önkormányzata TOP-4.1.1-15-JN1-2016-00002 azonosító számon nyilvántartott „Egészségügyi alapellátás fejlesztése Alattyánban” című pályázata – a Széchenyi 2020 program keretében – 60.000.000.- Ft vissza nem térítendő európai uniós támogatás segítségével újult meg, mely 100%-os támogatási intenzitású finanszírozás.

A projekt keretében a Honvéd út 6. (127 hrsz.) szám alatt található több, mint 40 éves orvosi rendelő épületének felújítása és átalakítása valósult meg. Az épület felújítását már nem lehetett tovább halogatni, mivel gazdaságos módon nem volt üzemeltethető. Az ingatlan energetikai paraméterei nem voltak megfelelőek, az épület hő vesztesége és az energia felhasználási költségei nagyon magasak voltak, amely jelentős kiadással járt az önkormányzat számára. Ugyanakkor az egészségügyi dolgozók megtartása, valamint a lakosságnak nyújtandó egészségügyi szolgáltatások bővítése miatt is nélkülözhetetlen volt a fejlesztés.

A beruházás sikeres megvalósítása által az épület külső és belső képe egyaránt megújult. A felújítás során megvalósult a tető és födém szerkezet (födémgerendák és gerendák megerősítése, szigetelése, lécezés és tetőfedő cserép teljes cseréje), nyílászárók teljes cseréje, az épület homlokzati szigetelése, gépészeti részének teljes felújítása (villany, víz, gáz, fűtés, riasztó és érzékelő eszközök), akadálymentesítés (a mozgáskorlátozottak közlekedését biztosító teljes átalakítás), az épület külső-belső burkolatcseréje, felújítása, festése, mázolása, az épület csapadékvíz elvezetése.

A tervezett fejlesztéssel a házi orvosi, a házi gyermekorvosi, a védőnői szolgáltatás, az iskola egészségügyi szolgáltatás, valamint a fogorvosi ellátás korszerűbb körülmények között vehető igénybe a településen.

A projekt megvalósítási határideje: 2016 március - 2019 január

A projektből bővebb információt a www.alattyan.hu oldalon olvashatnak.

További információ kérhető:

jegyzo@alattyan.hu

e-mail címen