

Záró sajtóközlemény

Középületek energetikai korszerűsítése Szalonnán

Szalonna Község Önkormányzata sikeres pályázatának köszönhetően energetikailag korszerűbbé váltak a település középületei. A TOP-3.2.1-16-BO1-2017-00028 kódszámú projekttel régóta fennálló problémákat tudtak orvosolni. Az orvosi rendelő és az általános iskola épületét érintő beruházás 116,86 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatás segítségével a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg.

Megújult a körzeti orvosi rendelő és a helyi általános iskola épülete Szalonnán. A létesítmények korábban sem szerkezetileg, sem pedig energetikailag nem feleltek meg a követelményeknek. A település vezetői éltek a lehetőséggel és pályázatot nyújtottak be azok energetikai felújítására.

A Szalonnai Kalász László Általános Iskola épületének teljes energetikai korszerűsítése során megvalósult az épület külső homlokzatának hőszigetelése, festése, a külső nyílászárók és a fűtési rendszer cseréje, napelemes rendszer telepítése, valamint a létesítmény akadálymentesítése. A felújítási, korszerűsítési munkálatok hozzájárultak a helyi köznevelési infrastruktúra fejlesztéséhez, a településen élő gyermekek megfelelő színvonalú általános iskolai, szellemi, erkölcsi szükségleteinek biztosításához.

A községben élők elvárásának, igényének figyelembevételével megfelelően alakították ki a modern és akadálymentesített körzeti orvosi és védőnői rendelőt is. Mivel az 50 éves épület állaga az évtizedek súlya alatt leromlott, ezért szükségessé vált annak teljes rekonstrukciója. A létesítmény teljes külső és belső felújításon esett át. A fejlesztéseknek köszönhetően költséghatékonyabbá vált az épületek működtetése, fenttartása.

A beruházás eredményeként a jelenkorak megfelelő egészségügyi szolgáltatást élvezhetnek és vehetnek igénybe a szalonnai emberek. A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg.

További információ kérhető:

Nyugat-Borsodi Területfejlesztési Nonprofit Kft.

Telefon: +36/48-571-132

titkarsag@nybtf.hu

www.nybtf.hu