

Kedves Halimbaiak!

Ahogy azt már Önök is láthatták, idén tavasszal megkezdődött Halimbán az általános iskola épületeinek komplex energetikai felújítása. A beruházás célja három épület primer energiaigényének és károsanyag-kibocsátásának csökkentése, valamint az épületek energiaellátásában alkalmazott megújuló energia részarányának növelése. Az *Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése Halimbán* című (TOP_PLUSZ-2.1.1-21-VE1-2022-00009) pályázati projekt megvalósulásával ezeket az iskolaépületeket önkormányzatunk gazdaságosabban és fenntarthatóbban tudja majd üzemeltetni. Településünk Magyarország Kormánya és az Európai Unió közös finanszírozásából mintegy 175 millió forintot, vissza nem térítendő támogatás kapott. A tervek szerint a fejlesztés eredményeként modernizált iskola a szeptemberi becsengetésre külsőleg és belsőleg is megújulva áll majd a halimbai és a környező településen élő családok gyermekeinek rendelkezésére.

Településfejlesztési politikánk egyik legfőbb célkitűzése, hogy olyan fejlesztéseket valósítsunk meg, amelyeket hosszútávon zökkenőmentesen fenn tudunk tartani. A jelenleg mintegy 140 diákkal működő általános iskola energetikai korszerűsítése éppen ilyen beruházás, amely már régi-régi álmunk. Voltak ugyan korábban kisebb-nagyobb beavatkozások (kazáncserék, nyílászáró-cserék), azonban összehangolt tervezésen alapuló, komplex fejlesztés megvalósítására csak nemrégiben tudtunk megfelelő forrást leírni. A beruházással az épületeket legtöbbször használó diákok és tanárok komfortérzete jelentősen javul majd a minőségibb szolgáltatások és élhetőbb körülmények megteremtése révén.

Az energetikai fejlesztés több területen is érinti a jelenleg „gyenge” energetikai besorolású és csak gazdaságtalanul üzemeltethető, felújítandó épületeket. A beruházásnak köszönhetően megvalósul mindhárom épület homlokzati falainak és tetőinek hőszigetelése, továbbá sor kerül nyílászáró-cserékre is (a kis épület valamennyi ablakát és kültéri ajtaját kicseréljük, a főépületen és a tornaterem épületén pedig a korábbi cserékből kimaradt nyílászárókat). Ezekkel a beavatkozásokkal az épületeket tulajdonképpen „becsomagolják”: a hideg nehezebben talál utat befelé, a meleg pedig nehezebben szökik ki, így az állandó belső hőmérséklet fenntartásának energiaigénye minimalizálódik, vagyis az épület fenntartása jóval olcsóbbá válik.

A Széchenyi Terv Plusz program keretében megvalósuló komplex energetikai fejlesztés egyik törekvése a környezettudatosság és a fenntarthatóság jegyében a helyben megtermelt energia bővítése, amely esetünkben újabb napelemek (2x4 kWp) telepítésével valósul meg. Egy korábbi beruházás során az épületek kondenzációs gázkazánnal gyarapodtak, ám a hőleadók fejlesztésére most, ebben a projektben kerül sor: az épületek helyiségeibe lokálisan is szabályozható radiátorok kerülnek. Az európai uniós támogatásból jut az épület akadálymentesítésére is: az udvar felől megépül egy kerekesszékekkel használható rámpa és akadálymentes mosdó is helyet kap az épületben. Önkormányzatunk elkötelezett a Helyi Egyenlőségi Programban elfogadott alapelvek érvényesítése mellett is. Vigyék jóhírért az iskolánk fejlesztésnek, hiszen ezzel a beruházással Halimba ismét gyarapodik: fejlődünk, növekszünk, előre jutunk.