

Kedves Tésiek!

Településünkön lezárultak az Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése Tésen című, TOP_PLUSZ-2.1.1-21-VE1-2022-00005 kódjelű pályázati projekt munkálatai. A beruházás során Tés művelődési házának energetikai korszerűsítése valósult meg, amelynek megvalósítására Magyarország Kormánya és az Európai Unió közös forrásból 90 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyújtott

Az elavult gépészettel működő és az elmúlt években egyre drágábban üzemeltethető épület energiafelhasználásának ésszerűsítése lehetőséget biztosít arra, hogy Önöket is saját háztartási energiafelhasználásuk átgondolására, felülvizsgálatára ösztönözze.

Az épület átfogó felújítása alkalmával kivitelezett energetikai fejlesztés eredményeként megvalósult a homlokzati falak hőszigetelése, az összes kültéri nyílászárót alacsony hőátteresztő képességű, háromrétegű üveggel szerelt ablakokra cseréltek, a pince és a padlás pedig extra fűdémszigetelést kapott. Az így kívül-belül „becsomagolt” épületben állandósíthatóvá vált a belső hőmérséklet, továbbá minimálisra csökkent a belső és a külső hőmérséklet kapcsolata, vagyis télen nem szökik ki a meleg, ám a hideg kívül reked. Energiát már csak ennek az állandó belső hőmérsékletnek a fenntartása igényel, a ház energiaigénye minimalizálódik, így vált az épület olcsón fenntarthatóvá.

A Széchenyi Terv Plusz program keretében megvalósuló komplex energetikai fejlesztés eredményeként az épület hőellátását új kondenzációs kazán biztosítja és a helyiségek radiátorai is megújultak: a különböző helyiségekben lokálisan is szabályozhatóvá vált a belső hőmérséklet, ugyancsak a gazdaságossági szempontok szem előtt tartásával. Az európai uniós támogatásból jut az épület akadálymentesítésére is, és az önkormányzat elkötelezett a Helyi Egyenlőségi Programban elfogadott alapelvek érvényesítése mellett is.

Az épület megújulását az önkormányzat egy lakossági bejárás keretében ismerteti meg Önökkel februárban, ahol lehetőség nyílik a lakosság szemléletének energiatudatosabb formálásra, jógyakorlatok megismertetésére, és ahol a tésieik pragmatikus tippeket is kaphatnak a háztartási energiafelhasználásuk ésszerűsítésével kapcsolatban.