

## Tisztelt Lakosság!

Örömmel tájékoztatom Önöket, hogy Kocsér Község Önkormányzata sikeresen pályázott energetikai korszerűsítésre, melyből a „régiszkola” épületéből egy modern közösségi ház kerül kialakításra.

Pályázati konstrukció: TOP Plusz 2.1.1-21-PT1  
**„Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése”**

Projekt azonosítószáma:  
**TOP\_PLUSZ-2.1.1-21-PT1-2022-00003**

Projekt címe: **Épületenergetikai korszerűsítés Kocséron**

Kedvezményezett neve:  
**KOCSÉR KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA**

Kedvezményezett címe: **2755 Kocsér, Szent István tér 1.**

Elnyert támogatás: **218 999 990 Ft**

Támogatás intenzitása: **100%**

Finanszírozó alap: **Európai Regionális Fejlesztési Alap**

A projekt keretében az önkormányzat a tulajdonában lévő Kocsér, Kossuth Lajos út 10. szám alatti Községi ház ("Régiszkola épület"), épületenergetikai korszerűsítését tervezi megvalósítani.

**Az épület az 1985-ben épült, energetikai besorolása "JJ" "Kiemelkedően rossz". A mai normáknak megfelelő energetikai korszerűsítést követően, az épület várható energetikai besorolása "BB" lesz.**



Az önkormányzat az alábbi fejlesztéseket kívánja jelen projekt keretében megvalósítani:

A rossz energiahatékonyságú fűtött tereket határoló épületszerkezetek hőszigetelése, valamint a külső nyílászárók cseréje. Tető hőszigetelése 25 cm kőzetgyapot hőszigeteléssel. Külső falak hőszigetelése 16 cm vastag EPS hőszigeteléssel, műanyag dübeles rögzítéssel. Padlásfödém hőszigetelése 30 cm vastag kőzetgyapot hőszigeteléssel. Ablakok cseréje  $U_w=1,15$  W/m<sup>2</sup>K értékű ablakokra. Üvegezett ajtók cseréje  $U_w=1,15$  W/m<sup>2</sup>K értékű ajtókra. Ajtók cseréje  $U_w=1,45$  W/m<sup>2</sup>K értékű ajtókra. Az intézmény éves villamosenergia fogyasztásait fedező 5,88 kWp teljesítményű napelemes rendszer telepítése az épület tetejére. Az épület központi biomassza (tűzifa) kazánházra történő rákötése. Különösen indokolja ezen fejlesztést, hogy az épület a kazánház közlében található, illetve régebben a kazánház teljesítményét már ezen épület későbbi rákötésének lehetőségével kalkulálva határozták meg. A HMV termelés elősegítésére 2 db síkkollektort tartalmazó rendszer telepítése a meglévő tárolókhöz. A „BB” energetikai minősítés eléréséhez, valamennyi fejlesztési elem megvalósítása szükséges.

A projektről bővebb információt a [www.kocser.hu](http://www.kocser.hu) oldalon olvashatnak.

**További információ kérhető:**

Hriagyel Csaba polgármester

Telefon: +36 70/314-7064, +36 53/359-080/11 mellék

E-mail: [polgarmester@kocser.hu](mailto:polgarmester@kocser.hu)

