

<b>Alapadatok</b>	
Pályázó neve:	NAGYKÁLLÓ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
Projekt megnevezése:	A Nagykállói Általános Iskola épületeinek energetikai korszerűsítése
OP név:	TOP
Pályázati kiírás megnevezése:	TOP-3.2.1-15-SB1 - Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése
Projekt helyszíne (régió):	Észak-Alföld
Projekt helyszíne (megye):	Szabolcs-Szatmár-Bereg
Projekt helyszíne (település):	Nagykálló
Megítélt összeg:	394 743 733 .- HUF
Támogatás aránya:	100 %
Támogatási döntés dátuma:	2017.08.11
Forrás:	ERFA
Ország:	Magyarország
Beavatkozási kategória:	A közcélú infrastruktúra energiahatékony felújítása, demonstrációs projektek és támogatási intézkedések, Egyéb megújuló energia (ideértve a hidroelektromos, a geotermikus és a tengeri energiát) és a megújuló energiaforrások integrációja (ideértve a tárolást, a gáz és megújuló hidrogén előállításához szükséges infrastruktúra energiaellátását), Megújuló energia: biomassza, Megújuló energia: napenergia, A fenntartható város-/vidékfejlesztés egyéb integrált megközelítései, Egyéb, meg nem határozott szolgáltatások, Nem alkalmazható, Vissza nem térítendő támogatás
Unió társfinanszírozási ráta:	84,999998 - ERFA
Projekt összköltség:	394 743 733 .- HUF

A projekt megvalósítására nagyon nagy szükség van, mivel mind az Általános Iskola alsó és felső tagozatának épülete rossz energetikai jellemzőkkel rendelkezik. Közvetlenül az épületnél, tudjuk csökkenteni a gázfelhasználást, illetve az ÜHG káros anyag kibocsátást. Így hosszú távon az üzemeltetési és rezi költségek egy része csökkenhet, a megtakarítás más fejlesztésekre, pl. az iskolai ellátás színvonalának növelésére, elavult berendezések energiatakarékosabbra történő cseréjére fordítható. A csökkenő fosszilis energia felhasználásával csökken a káros anyag kibocsátás, mely minden ember és élőlény számára hozzájárulhat az egészségesebb életmódhoz, a példa értékű változtatással hosszú távon a természetbarát környezet kialakításához. Ezzel csökken Magyarország energiafüggettsége és hozzájárul a megújuló energiaforrás részarányának a növeléséhez, a zöldgazdaság fejlesztéséhez. A projekt a TOP 3. prioritástengelyén lévő 3.2.1 intézkedés tartalmához minden tekintetben illeszkedik, illetve annak megfelel: Önkormányzati tulajdonú épületek energiahatékony-központú fejlesztése, külső határoló szerkezeteik korszerűsítése által Fosszilis energiahordozó alapú hőtermelő berendezések korszerűsítése, cseréje és/vagy a kapcsolódó fűtési és HMV rendszerek korszerűsítése Maximum háztartási méretű kiserőmű (HMKE) fotovoltai rendszer kialakítása saját villamosenergia igény kielégítése céljából. A projekt illeszkedik a pályázat kiírásához, hiszen a felhívás címéből (Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése) kiindulva az energiahatékony intézkedésekkel teljes mértékben a pályázathoz szorosan kapcsolódó tevékenységek valósulnak meg, amely csökkenti hazánk túlzó energiafelhasználását, növeli a megújuló energiahordozók felhasználásának arányát és környezetbarát, környezettudatos mintának tekinthető. A kiírás részeként a kötelező tevékenységek elvégzésre kerülnek úgy, mint képzési anyagok kidolgozása szemléletformáláshoz, nyilvánosság biztosítása, akadálymentesítés. A projekt megvalósítási helyszínei: 4320 Nagykálló, Nagybalkányi út 2-6. 1153 hrsz, valamint 4320 Nagykálló, Szabadság tér 5-8. 1141 hrsz. Összetett projekt lévén épületenergetikai átvilágítás készül, melynek javaslatai fegyelembé vételre kerülnek. Az épületenergetikai szakértők és építészettervezők javaslatai, iránymutatása végig fegyelembé lett véve a betervezett megoldások során.

Megvalósítás kezdete:	2017.10.01
Megvalósítás vége:	2019.10.31