

SAJTÓKÖZLEMÉNY

„Élhetőbb önkormányzat” – a környezettudatos magatartás népszerűsítése a dögei polgármesteri hivatal környezettudatos és energiatakarékos átalakítása által” címmel Uniós támogatásból valósul meg Döge Község Önkormányzat Polgármesteri Hivatalának környezettudatos fejlesztése, átalakítása.

Döge Község Önkormányzata a Környezet és Energia Operatív Program keretében meghirdetett **Fenntarthatóbb életmódot és fogyasztási lehetőségeket népszerűsítő, terjedésüket elősegítő mintaprojektek** címmel meghirdetett pályázati konstrukció keretében **72.107.254 Ft** vissza nem térítendő támogatást nyert el.

A pályázat célja, olyan kommunikációs tevékenységet és fizikai beruházást is magában foglaló projekt megvalósítása, mely mintául szolgál a lakosság számára a környezettudatos életmódot és fogyasztást illetően. A pályázat keretében a polgármesteri hivatal környezettudatos átalakítása mellett kiemelt cél a gyerekek, a fiatalok, a lakosság, valamint közvetlen célcsoportként a pedagógusok, kommunikációs szakemberek, politikai döntéshozók környezettudatos szemléletmódjának kialakítása.

Projektünk célja Döge Község Önkormányzat Polgármesteri Hivatalának komplex, környezettudatos fejlesztése, és a környezetbarát megoldások, valamint a környezettudatos magatartás és a fenntartható fejlődés minél szélesebb körű megismertetése, kommunikációja és elterjesztése a projekt célcsoportjai, vagyis a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei gyerekek, fiatalok és a teljes lakosság körében. A projekt megvalósulása esetén olyan környezetbarát energia és víztakarékossági megoldások, valamint a hulladék-kibocsátást csökkentő és a szelektív hulladékgyűjtést megvalósító megoldások kerülnek bevezetésre, melyek mintául szolgálnak a célcsoportok részére a jövőben a felhasználás és a kibocsátás minden szintjén.

A dögei polgármesteri hivatal épülete ideális helyszíne a projekt megvalósításának, hiszen sajnos az épület energetikai és környezeti szempontból igen komoly technológiai hiányosságokat mutat, mely egyrészt a hibás és elavult konstrukciónak, másrészt a leromlott állapotnak köszönhető. Ennek köszönhetően a projekt keretében egy komplex energetikai és környezettudatos fejlesztést tudunk megvalósítani, mely kompakt módon teszi bemutatathatóvá az építéskor, felújításkor használható energiatakarékos és környezettudatos technológiákat, valamint az olyan követendő viselkedésmintákat, mint a házi komposztálás, a szelektív hulladékgyűjtés és az ivóvíz takarékoság. Az intézmény műszaki állapota lehetőséget nyújt arra, hogy a projekt keretében megvalósításra kerülő környezettudatos beavatkozások eredményeként az épület fogyasztási és káros anyag kibocsátási adatai jelentős mértékben javuljanak, ezáltal mintául szolgáljanak a környezettudatos megoldásokat illetően.

A projekt keretében sor kerül az épület külső nyílászáróinak cseréjére, az épület külső hőszigetelésére, napkollektoros rendszer beüzemelésére, a vizes blokkok víztakarékos átalakítására, melynek keretében víztakarékos csaptelepek és WC öblítő tartályok kerülnek beépítésre. Megvalósul az épület fűtési rendszerének korszerűsítése, melynek keretében modern, energiatakarékos kondenzációs kazánok váltják a régi elavult kazánokat, a radiátorok termosztatikus szelepezése és a fűtési rendszer szakaszolása is megtörténik az egyedi szabályozhatóság érdekében. Továbbá esővízbegyűjtő és hasznosító berendezés is kiépítésre kerül, mellyel az épületre hulló csapadékvíz begyűjtése és hasznosítása válik lehetővé (pl. WC öblítés, öntözés). Emellett szelektív hulladékgyűjtés bevezetése, helyi komposztálás és ISO14001 környezetirányítási rendszer bevezetésére is sor kerül.

A projekt tervezett megvalósítási ideje: 2012. október 15.-2014. június 30.

Bővebb felvilágosítás:

Név: Dr. Nagy Péter

tel: 0645/450495

e-mail: doge@naracom.hu

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.