

„Kiskőrös Város Önkormányzata az elmúlt időszakban több kiskőrösi intézmény energetikai korszerűsítését valósította meg Európai Uniósi projektek támogatásával. A Bem József Általános Iskola és a Petőfi Sándor Kollégium épületének hőszigetelése és nyílászáróinak cseréje mind olyan fejlesztés, amely pozitívan szolgálja a kiskőrösi és vidéki fiatalok érdekeit. Számunkra a legfontosabb, hogy a beruházások megóvják és szolgálják a környezetet, a lakosságot és a jövő generációját” – vélekedik Domonyi László, Kiskőrös polgármestere.



SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

ENERGIAHATÉKONY
ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS
KOLLÉGIUM KISKŐRÖSÖN

Mind a Bem Általános Iskola, mind a Petőfi Sándor Kollégium diákjai a 294 millió forintot meghaladó európai uniós támogatásnak köszönhetően korszerű nyílászárókkal és hőszigeteléssel ellátott intézményekben tanulhatnak és lakhatnak 2014 decemberétől. Az épületek fűtése energiatakarékos és környezetbarát, míg fenntartásuk gazdaságosabb lett.

Kiskőrös Város Önkormányzata a Bem Általános Iskola és Petőfi Sándor Kollégium épületenergetikai fejlesztésére 294 millió forintot meghaladó pályázati támogatást nyert el. A projekt bruttó összköltsége több mint 346 millió forint volt, amelynek 85 százalékát az Európai Unió Kohéziós Alapja, míg a 15 százalékos önrészt a Magyar Állam finanszírozta. Az európai uniós forrásnak köszönhetően a város olyan környezetbarát és energiatakarékos intézményekkel gazdagodott, amelyek fűtése jóval olcsóbb és hatékonyabb lett.

Az általános iskola és kollégium épületenergetikai fejlesztése azért vált szükségessé, mert a nem megfelelő homlokzati szigetelés és az elöregedett nyílászárók miatt fűtési időszakban nem volt gazdaságos a fenntartásuk. A felújítási munkálatok tavaly ősszel vették kezdetüket, és 2014 év végére fejeződtek be. A projekt során mindkét épületben kicserélték a külső nyílászárókat, míg a homlokzatot, a földemelt szigeteléssel látták el.

„A tornaterem, aula és tantermek az új szigetelésnek és nyílászáróknak köszönhetően sokkal gazdaságosabban kifűthetők, arról nem is beszélve, hogy a terekben jóval melegebb lesz a hidegebb hónapokban. Városunk vezetése nagymértékben törekszik arra, hogy minél alacsonyabban tartsa intézményeinek rezsijét, és ha lehet, környezetbarát megoldásokat találjon. Éppen ezért esett a választás egy új, alternatív energiát felhasználó kazánra, illetve egy előző pályázat keretében a napelemekre, amelyekkel elektromos áramot termelünk” – mondta el Lasztovics László, a Kiskőrösi Térségi Általános- és Középiskola Bem József Általános Iskolájának igazgatója.

A Bem József Általános Iskola megújulása lépésről lépésre

A Bem Általános Iskola a '60-as években épült, és bár az akkori kor követelményeinek megfelelt, mostanra építészeti megoldásai felett eljárt az idő. Az intézmény épületenergetikai korszerűsítésére a projekt keretében közel nettó 140 millió forintot fordítottak. Uniós forrásból az épületben 401 darab nyílászárót cseréltek ki, és összesen több mint 2100 négyzetméternyi tető- és külső hőszigetelést helyeztek el.



Az épület a felújítás előtt



Nyílászárók cseréje és a homlokzat szigetelése



Megújult épület

A Petőfi Sándor Kollégium épületenergetikai munkálatai

A Petőfi Sándor Kollégium épülete ugyan kicsit fiatalabb, mint az általános iskoláé, a '70-es évekből nyílászárók és szigetelés miatt téli időszakban csak nehezen lehetett kifűteni az épületet. A több mint 101,6 millió forintos pályázati forrásból kicserélték a nyílászárókat, az épület pedig korszerű szigetelést kapott. Nyílászáróból 253 darabot szereltek be, míg az épületet kívülről közel 1000 négyzetméteren szigetelték le.



Felkerült az épületre a homlokzati szigetelés



Elkészült a nyílászáró cseréje és a szigetelés



Kollégium színezés előtt



A megszüpült kollégium

„A kollégiumban lakó diákok örülnek, hogy a felújítás óta az épületben legalább 4-5 fokkal melegebb van, hiszen a korszerű műanyag ablakok jól szigetelnek, tökéletesen záródnak, a földemelt szigetelésének köszönhetően pedig még az emeleti szobákban élők is kellemes hőmérsékletről számolnak be. A fejlesztés 35 (Wattay-s) kollégista életét tette komfortosabbá, arról nem is beszélve, hogy az intézmény külseje is sokkal szebb lett” – tudtuk meg Franczia Lászlótól, a Kiskőrösi Térségi Általános Iskola, Középiskola, Szakiskola és Kollégium megbízott főigazgatójától.