

2017 | 10 | 26

Zalaegerszegi Szakképzési Centrum

SAJTÓKÖZLEMÉNY

ZALAEGRSZEGI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM KESZTHELYI VSZK KOLLÉGIUM ÉPÜLETÉNEK ENERGETIKAI FEJLESZTÉSE

A Zalaegerszegi Szakképzési Centrum a SZÉCHENYI 2020 PROGRAM keretében, a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program „Költségvetési szervek pályázatos épületenergetikai fejlesztései” c. pályázati felhívásra benyújtott „Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Keszthelyi VSZK kollégium épületének energetikai fejlesztése” c. pályázata európai uniós vissza nem térítendő támogatást nyert. A KEHOP-5.2.10-16-2016-00028 azonosítószámú projekt támogatásának mértéke az elszámolható összköltség 100% -a, azaz 66,116 M Ft volt.

A fejlesztés az európai uniós vissza nem térítendő támogatás segítségével a Kohéziós Alap és Magyarország költségvetése társfinanszírozásában valósult meg 2016.10.25 – 2017.10.24. között a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Keszthelyi VSZK tagintézményének kollégium épületén:

Az európai uniós vissza nem térítendő támogatás eredményeként megvalósult az épület teljes homlokzati és lapostető hőszigetelése, valamint az épület külső nyílászáróinak energia-megtakarítást eredményező cseréje, továbbá kiépítésre került egy 25,44 kWp napelemes rendszer. A meglévő homlokzatra utólag elhelyezett hőszigetelő rendszer került felrögzítésre a jogszabályi előírások szerinti mértéknek és minőségnek megfelelően. A megnövekedett ablakpárkányoknál az ablak cseréjével együtt új párkány készült. A lábazon hőszigetelő táblákat alkalmaztunk. A lapostető teljes felületén kiegészítő hőszigetelést alkalmaztunk, amelyre új vízszigetelés került. A lapostetőre 250 mm lépésálló EPS szigetelés, továbbá modifikált bitumenes vastaglemez szigetelést került. A nyílászárókat a jelenleg legkorszerűbb 3 rétegű üvegezéssel fokozottan hőszigetelő műanyagokra cseréltük.

A kollégium összetett lapos tetős szerkezetére telepített napelemes HMKE segítségével villamos energia felhasználásnak jelentős részét, megújuló energiaforrások segítségével kívánjuk fedezni. A 96 db polikristályos napelem panelt (265 Wp) magába foglaló, 25,44 kWp névleges csúcsteljesítményű rendszer a kollégium tetőszerkezetére került felerősítésre. A napelem panelek 2db inverterhez csatlakoznak, az intézményi főelosztó a helyi adottságok és az erőmű méretével összhangban bővítésre került.

Projekttel kapcsolatos további információ kérhető:

Fullár Zoltán szakmai vezető

E-mail: fullar.zoltan@zegszakkepzo.hu

Tel.: +36 92 / 313 - 635