

ENERGETSKA OBNOVA ZGRADE ŠKOLE I DVORANE OSNOVNE ŠKOLE „ZRINSKIH“ NUŠTAR



„Europska unija“
„Zajedno do fondova EU“
Ovaj poziv se financira iz
Europskog fonda za regionalni
razvoj



Završena Energetska obnova zgrade škole i dvorane Osnovne škole „Zrinskih“ Nuštar na adresi Petra Zrinskog 13, Nuštar

Naziv korisnika: Vukovarsko-srijemska županija

Ukupna vrijednost projekta energetske obnove škole je 5.267.589,61 kuna od toga EU sufinanciranje projekta je 3.089.593,16 kuna te 2.177.996,45 kuna je iznosio udio Osnovne škole „Zrinskih“ Nuštar i Vukovarsko-srijemske županije.

Razdoblje provedbe projekta je bilo od 22. studenog 2016. godine do 20. svibnja 2019. godine te su radovi završeni u svibnju 2019. godine.

Nakon uspješno završene izrade projektne dokumentacije (glavnog projekta i pripadajućih elaborata) te potpisanog Ugovora za sufinanciranje radova energetske obnove zgrade škole i dvorane Osnovne škole „Zrinskih“ Nuštar na adresi Petra Zrinskog 13, Nuštar, Vukovarsko-srijemske županije pristupilo se samom izvođenju radova energetske obnove koji su završeni do završetka projekta u svibnju 2019. godine.

Energetska obnova se provodila putem poziva na dostavu projektnih prijedloga za Energetsku obnovu zgrada i korištenje obnovljivih izvora energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja (referentni broj: KK.04.2.1.03).

Energetska obnova tj. za izvođenje radova na školi rezultirati će smanjenjem potrošnje energije za grijanje/hlađenje na godišnjoj razini od najmanje 50% u odnosu na godišnju potrošnju energije za grijanje/hlađenje prije provedbe navedenih mjera. **Poziv se financira iz Europskog fonda za regionalni razvoj.** Ovaj Poziv pokrenut je u okviru Prioritetne osi 4. „Promicanje energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije“, Specifičnog cilja 4c1 „Smanjenje potrošnje energije u zgradama javnog sektora“ Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.“ financiranog sredstvima Europskog fonda za regionalni razvoj.

Sukladno izrađenoj projektnoj dokumentaciji implementirane su slijedeće mjere energetske učinkovitosti: Zamjena postojeće drvene, čelične i PVC stolarije te povećanje toplinske zaštite ovojnice grijanog prostora (toplinska izolacija pročelja, zida, ravnih i kosih krovova). Od strojarskih mjera radi se zamjena postojećeg kotla na lož ulje sa kotlom na pelet te ugradnja termostatskih ventila i izvođenje i balansiranje sustava grijanja. Od elektrotehničkih mjera izvode se električne instalacije za novi sustav grijanja kojima je ostvarena godišnja ušteda energije od minimalno 56,58%, a također smanjenje emisije CO².

Energetska obnova je doprinijela smanjenju režijskih troškova, smanjenju troškova održavanja, poboljšanju toplinske ugodnosti i poboljšanju samog stanja zgrade te su se osigurala radna mjesta tijekom energetske obnove.

Projekt je proveden uz pomoć Društva EKO-SUSTAV d.o.o., Upravnog odjela za opće poslove i Upravnog odjela za obrazovanje Vukovarsko-srijemske županije.

Kontakt osoba za više informacija: Mihajlo Nagy, Društvo EKO-SUSTAV d.o.o., e-mail: mihajlo.nagy@eko-sustav.hr

Više informacija o projektima energetske obnove na linku: <http://www.strukturnifondovi.hr/> i <https://strukturnifondovi.hr/eu-fondovi/esi-fondovi-2014-2020/op-konkurentnost-i-kohezija/> , <http://europski-fondovi.eu/program/europski-fond-za-regionalni-razvoj> te na stranici Ministarstva graditeljstva <http://www.mgipu.hr/default.aspx?id=49019>