**ENERGETSKA OBNOVA ZGRADE OSNOVNE ŠKOLE DRAGUTINA TADIJANOVIĆA VUKOVAR**

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

**Završena Energetska obnova zgrade Osnovne škole Dragutina Tadijanovića na adresi 204. Vukovarske brigade 24A, Vukovar**

**Naziv korisnika: Vukovarsko-srijemska županija**

Ukupna vrijednost projekta energetske obnove škole je 4.079.107,37 kuna od toga EU sufinanciranje projekta je 2.460.753,97 kuna te 1.618.353,40 kuna je iznosio udio Osnovne škole Dragutina Tadijanovića i Vukovarsko-srijemske županije.

Razdoblje provedbe projekta je bilo od 22. studenog 2016. godine do 30. studenog 2019. godine te su radovi s odobrenjem Fonda završeni u mjesecu studenom 2019. godine.

Nakon uspješno završene izrade projektne dokumentacije (glavnog projekta i pripadajućih elaborata) te potpisanog Ugovora za sufinanciranje radova energetske obnove zgrade Osnovne škole Dragutina Tadijanovića na adresi 204. Vukovarske brigade 24A, Vukovar, Vukovarsko-srijemske županije pristupilo se samom izvođenju radova energetske obnove.

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: povećanje toplinske zaštite krova iznad grijanog prostora • povećanje toplinske zaštite vanjskog zida • zamjena vanjske stolarije • zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom. Predviđenim mjerama je ostvarena godišnja ušteda energije od minimalno 50,16 % 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](mailto: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>