

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

Naziv projekta:

**Energetska obnova zgrade II. Osnovne škole Bjelovar na adresi Ivana Viteza Trnskog 19,
Bjelovar**

Ugovor KK.04.2.1.03.0065

Kratki opis projekta

Grad Bjelovar je 15. rujna 2017. godine potpisao Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte financirane iz Europskih strukturnih i investicijskih fondova u financijskom razdoblju 2014.-2020. s Ministarstvom graditeljstva i prostornog uređenja i Fondom za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Ugovor KK 04.2.1.03.0065 potpisan je za projekt u okviru natječaja 4c1.3. Energetska obnova zgrada i korištenje obnovljivih izvora energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja. Projekt energetske obnove II. Osnovne škole Bjelovar sastoji se od toplinske izolacije postojećeg stropa na vanjskoj ovojnici zgrade, toplinske izolacije vanjskih zidova, zamjene vanjske stolarije, zamjene plinskog kotla novim kondenzacijskim kotlom, ugradnje termostatskih radijatorskih ventila, zamjene unutarnje rasvjete novom LED rasvjetom, izvođenja sanacije temeljnih zidova i sustava drenaže. Projekt se sastoji od šest elemenata – provedba mjera energetske učinkovitosti, stručni nadzor građenja, energetski pregled zgrade i izrade energetskog certifikata, stručna podrška partnera, promidžba i vidljivost, upravljanje projektom i administracija.

Za potrebe provedbe projekta, Grad Bjelovar imenovao je voditeljicu koja raspolaže stručnim ljudskim resursima. Voditeljica projekta je Andrea Posarić, struč.spec.oec., u okviru Upravnog odjela za gospodarstvo – Viši savjetnik za provedbu programa Europske unije i međunarodnu suradnju.

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

Cilj i očekivani rezultati

Cilj projekta je smanjenje potrošnje energije u zgradi II. Osnovne škole Bjelovar na adresi Ivana Viteza Trnskog 19, izgrađene 1774. godine, a koja ima odgojno – obrazovnu namjenu za 351 korisnika. Uštede potrošnje energije ostvarit će se provedbom 5 građevinskih mjera, 2 strojarske i 1 elektrotehnička mjera te će se osigurati smanjenje godišnje toplinske energije za grijanje i smanjenje emisije CO₂ za 51,25%. Nakon provedene energetske obnove, zgrada će iz E razreda pripasti energetskom razredu C.

Provedbom projekta ostvarit će se unaprijed određeni pokazatelj za praćenje i potvrdu ostvarenja cilja, prikazan u tablici.

Identifikacijski broj, ime i jedinica unaprijed određenog pokazatelja	Mjerene vrijednosti		Doprinos
	Polazišna vrijednost	Ciljna vrijednost	
Smanjenje godišnje potrošnje primarne energije u javnim zgradama (kWh/god)	398.061,70	194.058,60	- 204.003,10

Kao i ostvarenje cilja u prethodnoj tablici, provedbom projekta očekuju se uštede u strojarskim mjerama u iznosu od 14,80% te ušteda u elektrotehničkim mjerama u iznosu od 38,11%.

Vrijednost projekta

Ukupna vrijednost projekta iznosi 4.070.041,68 kn. Vrijednost odobrenih sredstava iznosi 1.853.271,78 kn s PDV-om, a prihvatljivi troškovi projekta iznose 3.652.773,10 kn od čega se 50,74 % financira iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

Razdoblje provedbe projekta

Projekt će se provoditi u razdoblju od 01.08.2017. – 31.12.2018.

Kontakt osoba za više informacija:

Andrea Posarić, struč.spec.oec.

Grad Bjelovar

Upravni odjel za gospodarstvo

Viši stručni suradnik za poduzetništvo, provedbu programa Europske unije i međunarodnu suradnju –
zamjenica koordinatora za EU projekte

Tel: 043 – 622 – 092; Mob: 091/484 – 0407; Fax: 043 – 244 – 615

Web: www.bjelovar.hr

E-mail: aaposaric@bjelovar.hr

