



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

Naziv projekta:

Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Bjelovar na adresi Trg Antuna Gustava Matoša 8A, Bjelovar

Ugovor broj: KK.04.2.1.03.0077

Kratki opis projekta

Grad Bjelovar je 30. listopada 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 04.2.1.03.0077 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 Dječjeg vrtića, Matoš sastoji se od toplinske izolacije vanjskih zidova, toplinske izolacije ravnog krova, zamjene dotrajale stolarije novom PVC stolarijom, ugradnje solarnih kolektora, izolacije stropa prema negrijanim prostorijama, zamjene plinskog kotla novim kondenzacijskim kotlom, ugradnje termostatskih radijatorskih ventila, zamjene kompletne unutarnje rasvjete. 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.

Cilj i očekivani rezultati

Cilj projekta je smanjenje potrošnje energije u Dječjem vrtiću Bjelovar na adresi Trg A. G. Matoš, izgrađenog 1972. godine, a koji ima namjenu predškolskog odgoja za 200 korisnika i 35 zaposlenih. Ušteda potrošnje energije ostvarit će se provedbom energetske obnove zgrade kroz 4 građevinske mjere, 3 strojarke i 1 elektrotehnička mjera, te će se osigurati ušteda toplinske energije za 51,20%, te pridonijeti smanjenju emisije CO₂ za 51,20% na godišnjoj razini uz povećanje kvalitete boravka predškolske djece u vrtiću. Zgrada će nakon energetske obnove iz G energetskog razreda prijeći u D.



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

Provedbom projekta ostvarit će se unaprijed određeni pokazatelji za praćenje i potvrdu ostvarenja cilja, prikazani 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)	488.016,20	238.166,30	- 249.849,90
Doprinos povećanju korištenja obnovljivih izvora energije (Broj)	0,00	1,00	1,00

Vrijednost projekta

Ukupna vrijednost projekta iznosi 3.176.790,65 kn. Vrijednost odobrenih sredstava iznosi 1.495.209,85 kn s PDV-om, a prihvatljivi troškovi projekta iznose 2.935.730,55 kn od čega se 50,93 % financira iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

Razdoblje provedbe projekta

Projekt će se provoditi u razdoblju od 31.10.2017. – 30.04.2019.

Kontakt osoba za više informacija:

Voditeljica projekta: Andrea Posarić, struč.spec.oec., Viša savjetnica za provedbu programa Europske unije i međunarodnu suradnju

Grad Bjelovar

Upravni odjel za gospodarstvo

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

Web: www.bjelovar.hr , E-mail: grad@bjelovar.hr; aposaric@bjelovar.hr