

NAZIV PROJEKTA:

Energetska obnova zgrade Vatrogasnog doma Buk na adresi Buk 1, Pleternica (KK.04.2.1.04.0827)

VRIJEDNOST PROJEKTA:

615.044,13 kn

EU SUFINANCIRANJE:

371.656,52 kn

TRAJANJE PROJEKTA: 09.08.2019. – 09.08.2021. 24 mjeseca

FOND: Europski strukturni i investicijski fondovi u financijskom razdoblju 2014. – 2020.

PRIJAVITELJ: Grad Pleternica

PARTNERI: Nema partnera

KRATKI OPIS PROJEKTA:

Projekt energetske obnove zgrade Vatrogasnog doma Buk izravno će doprinijeti smanjenju potrošnje energije u zgradi te oslobađanju sredstava za kvalitetniji sustav društvenog djelovanja. Korisnici zgrade (članovi DVD-a, ali i mještani i predstavnici raznih udruga) dobit će ugodnije mjesto za boravak, a istovremeno će porasti svijest o važnosti korištenja mjera EnU, racionalnijem gospodarenju energijom te smanjenju emisije CO₂ u okoliš.

PROJEKTNE AKTIVNOSTI:

1. izrada glavnog projekta energetske obnove s pripadajućim elaboratom ako je primjenjivo
2. provedba mjera energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije:
 - povećanje toplinske zaštite vanjskog zida,
 - povećanje toplinske zaštite stropa prema negrijanom prostoru,
 - zamjena vanjske stolarije RAL ugradnjom.
3. stručni nadzor građenja
4. energetski pregled zgrade, izrada izvješća o energetskom pregledu zgrade i energetski certifikat nakon provedene energetske obnove
5. upravljanje projektom i administracija
6. promidžba i vidljivost projekta

OPĆI CILJ:

Pridonijeti smanjenju potrošnje energije u zgradama javnog sektora

SPECIFIČNI CILJ:

Svrha projekta je energetska obnova zgrade Vatrogasnog doma Buk s ciljem smanjena potrošnje energije u samoj zgradi društvene namjene. Obnovom energetske funkcionalne cjeline projektirana je ušteda toplinske energije za grijanje ($Q_{H,nd}$) nakon provedbe projekta od 71%.

CILJANA SKUPINA:

Čitava lokalna zajednica

REZULTAT PROJEKTA:

- Smanjenje godišnje potrošnje primarne energije u javnim zgradama

LINK NA WEB/PAGE PROJEKTA:

Web stranica Grada Pleternice: <http://www.pleternica.hr/>