

NAZIV PROJEKTA:

Energetska obnova zgrade Društvenog doma Bilice na adresi Bilice br. 20, Pleternica  
(KK.04.2.1.04.0739)

VRIJEDNOST PROJEKTA:

461.122,20 kn

EU SUFINANCIRANJE:

276.350,78 kn

TRAJANJE PROJEKTA: 08.03.2019. – 08.03.2021. (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 Društvenog doma Bilice izravno će doprinijeti smanjenju potrošnje energije u zgradi te oslobađanju sredstava za kvalitetniji sustav društvenog djelovanja. Korisnici zgrade (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 CO<sub>2</sub> u okoliš.

PROJEKTNE AKTIVNOSTI:

1. izrada glavnog projekta energetske obnove s pripadajućim elaboratom ako je primjenjivo
2. energetska pregled zgrade, izrada izvješća o energetskom pregledu zgrade i energetska certifikat prije provedene energetske obnove
3. provedba mjera energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije:
  - povećanje toplinske zaštite vanjskog zida,
  - povećanje toplinske zaštite stropa prema negrijanom prostoru,
  - zamjena vanjske stolarije,
  - ugradnja novog visokoučinkovitog sustava grijanja ili poboljšanje postojećeg (pelete),
  - zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom,
  - pristupna rampa za osobe sa invaliditetom
4. stručni nadzor građenja
5. energetska pregled zgrade, izrada izvješća o energetskom pregledu zgrade i energetska certifikat nakon provedene energetske obnove
6. upravljanje projektom i administracija
7. promidžba i vidljivost projekta

OPĆI CILJ:

Pridonijeti smanjenju potrošnje energije u zgradama javnog sektora

SPECIFIČNI CILJ:

Svrha projekta je energetska obnova zgrade Društvenog doma Bilice 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 54%.

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/>