

**PRIJAVNI OBRAZAC ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA
ZA SUBVENCIONIRANJE KORIŠTENJA
OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE (OIE)
PROJEKT – POTICANJA KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA
ENERGIJE U KUĆANSTVIMA NA PODRUČJU
GRADA BJELOVARA**

1. OSOBNİ PODACI PODNOSITELJA:

Ime i prezime: _____

Adresa: _____

OIB: _____

Telefon: _____

Mobitel: _____

E-mail: _____

Prijava za (zaokružiti):

A1) SUSTAV SA SOLARNIM KOLEKTORIMA ZA PRIPREMU POTROŠNE
TOPLE VODE

A2) SUSTAV SA SOLARNIM KOLEKTORIMA ZA PRIPREMU POTROŠNE
TOPLE VODE I POTPORU GRIJANJU

B1) SUSTAV S KOTLOM NA DRVNU SJEČKU/PELETE ZA PRIPREMU
POTROŠNE TOPLE VODE I GRIJANJE

B2) SUSTAV S PIROLITIČKIM KOTLOM NA DRVA ZA PRIPREMU
POTROŠNE TOPLE VODE I GRIJANJE

C) SUSTAV S FOTONAPONSKIM KOLEKTORIMA I AKUMULATORIMA ZA
PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENERGIJE ZA VLASTITU POTROŠNJU
(SAMOSTALNI SUSTAVI / OFF-GRID)

Prijava za (zaokružiti):

a) postojeći stambeni objekt

b) stambeni objekt u novogradnji

2. PODACI O PREDMETNOJ GRAĐEVINI NA KOJOJ JE PREDVIĐENA UGRADNJA SUSTAVA ZA KORISTENJE OIE

(u slučaju novogradnje, upisati podatke za objekt koji se trenutno koristi)

2.1 Broj korisnika stambenog objekta ili stanara

(broj osoba sa prijavljenim prebivalištem ili mjestom stanovanja na navedenoj adresi)

Ukupan broj stanara: _____

2.2 Izvedba stambenog objekta:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) samostojeća građevina b) dvojni objekt
c) višestambena zgrada d) ostalo, navesti: _____

2.3 Starost stambenog objekta:

Izgrađen _____ godine.

2.4 grijana površina objekta:

Ukupna površina: _____ m².

2.5 Vrsta prozora:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) drveni b) PVC c) aluminijski d) čelični
e) kombinirani f) drugo, navesti : _____

2.6 Ostakljivanje prozora:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) jednostruko staklo b) dvostruko obično staklo
c) dvostruko izo staklo d) dvostruko IZO staklo punjeno plinom s low-e premazom
e) trostruko izo staklo f) trostruko IZO staklo s low-e premazom

2.7 Debljina sloja toplinske izolacije stambenog objekta:

(zaokružiti jedan od ponuđenih odgovora)

- a) 0 cm b) 2-3 cm c) 4-5 cm d) 6-7 cm
e) 8-11 cm f) 12-14 cm g) 15-19 cm h) 20 cm i više

2.8 Način grijanja stambenog objekta:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) pojedinačne peći b) etažno centralno grijanje c) ne grije se
d) centralno grijanje iz kotlovnice d) ostalo, navesti: _____

2.9 Vrsta energenta za grijanje:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) prirodni plin b) lož ulje c) drvo, sječka, peleti, briketi i sl.
d) električna energija e) ugljen f) solarno ili dizalica topline
g) ukapljeni naftni plin h) ostalo, navesti: _____

2.10 Način pripreme potrošne tople vode:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) protočni bojler b) akumulacijski bojler
c) kombinirani bojler za PTV i grijanje prostora d) solarni kolektori
e) ostalo, navesti: _____

2.11 Vrsta energenta za pripremu potrošne tople vode:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) prirodni plin b) lož ulje c) drvo, sječka, peleti, briketi i sl.
d) električna energija e) ugljen f) solarno ili dizalica topline
g) ukapljeni naftni plin h) ostalo: navesti što _____

2.12. Nazivna snaga i stupanj korisnosti sustava za grijanje i pripremu potrošne tople vode: _____.

2.13. Ukupna godišnja potrošnja toplinske energije kućanstva (u m³ za plin, u l za lož ulje, u m³ za drvo i sl.): _____.

2.14. Ukupna godišnja potrošnja električne energije u kućanstvu: _____ kWh.

2.15. Ukupna godišnja potrošnja pitke vode u kućanstvu: _____ m³

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Natječajem za javno prikupljanje prijave za neposredno sudjelovanje Grada Bjelovara u subvencioniranju projekta Poticanja korištenja obnovljivih izvora energije u kućanstvima na području grada Bjelovara.

(mjesto i datum)

(vlastoručni potpis
podnositelja zahtjeva)