

**PRIJAVNI OBRAZAC ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA
ZA SUBVENCIONIRANJE MJERA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI
PROJEKT – POTICANJA UREĐENJA FASADA
I ZAMJENE GRAĐEVNE STOLARIJE NA PODRUČJU
GRADA BJELOVARA**

1. OSOBNI PODACI PODNOSITELJA:

Ime i prezime: _____

Adresa: _____

Telefon / Mobitel: _____

E-mail: _____

Prijava za (zaokružiti):

a) uređenje fasade i zamjenu građevne stolarije

b) uređenje fasade

c) zamjenu stolarije

**2. PODACI O PREDMETNOJ GRAĐEVINI NA KOJOJ JE PREDVIĐENO
UREĐENJE FASADE I ZAMJENA GRAĐEVNE STOLARIJE**

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) 8-10 cm f) 11 – više cm

2.8 Način grijanja stambenog objekta:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

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

2.10 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 _____

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

2.12. Ukupna godišnja potrošnja toplinske energije kućanstva: _____.

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

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

3. PLANIRANI OPSEG MJERA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI

3.1 Planirane mjere energetske učinkovitosti pri izgradnji / sanaciji fasade:
(zaokružiti jedan od ponuđenih odgovora)

- a) izolacija fasade 12 cm b) izolacija fasade 15 cm
c) izolacija fasade 20 cm i više

3.2 Planirane mjere energetske učinkovitosti pri ugradnji / zamjeni građevne stolarije:
(zaokružiti jedan od ponuđenih odgovora)

- a) dvostruko izo staklo punjeno plinom s low-e premazom
b) trostruko izo staklo
c) trostruko izo staklo s low-e premazom

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Natječajem za javno prikupljanje prijava za neposredno sudjelovanje Grada Bjelovara u subvencioniranju projekta Poticanja uređenja fasada i zamjene građevne stolarije na području grada Bjelovara.

(mjesto i datum)

(vlastoručni potpis
podnositelja zahtjeva)