

PRIJAVNI OBRAZAC
ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUBVENCIONIRANJE TROŠKOVA NABAVE I
UGRADNJE SUSTAVA ZA KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE NA
PODRUČJU GRADA ZAGREBA ZA _____ GODINU

OSOBNI PODACI

Datum:

Ime i prezime/tvrta podnositelja prijave:

Adresa/sjedište i OIB podnositelja prijave:

Mjesto, adresa i kućni broj objekta na kojem se ugrađuje sustav OIE:

Telefon, faks, e-mail:

Prijava za sustav (označiti oznakom "x" u polje ispod ponuđenih odgovora)

solarni kolektorski sustav za grijanje i pripremu potrošne tople vode	fotonaponski sustav za proizvodnju električne energije	sustav za grijanje i pripremu potrošne tople vode na pelete	sustav za grijanje i pripremu potrošne tople vode na peći s pirolitičkim procesom izgaranja	sustav s dizalicama topline za pripremu potrošne tople vode, grijanje i hlađenje A energetske klase (prema Eurovent Energy Efficiency Classification): zrak-voda ($COP \geq 3,2$, $EER \geq 3,1$), voda-voda i zemlja-voda ($COP \geq 4,45$, $EER \geq 5,05$)	sustav s vjetrogeneratorima i akumulatorima za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju (samostalni sustavi/off-grid)

1. Podaci o predmetnoj građevini na kojoj je predvidena ugradnja sustava

- 1.1. Broj korisnika građevine (stana, obiteljske kuće, višekatnice ...) ili stanara (ne ispunjava pravna osoba) (broj osoba s prijavljenim prebivalištem ili mjestom stanovanja na navedenoj adresi)

ukupan broj stanara:

- 1.2. Upisati ukupnu tlocrtnu površinu građevine/objekta (ne uključuje negrijane prostore kao npr. garažu, ostavu, stubište i sl.)

m^2

- 1.3. Ostakljivanje prozora - izvedba (upisati u rubriku dolje)

	jednostruko staklo	dvostruko obično staklo	dvostruko izostaklo	dvostruko izostaklo s low-e premazom	trostruko izostaklo	trostruko izostaklo s low-e premazom	
br. prozora:							kom
procijenjena ostakljena površina:							m ²

1.4. Vrsta prozora (označiti sa "x" u polje ponuđenih odgovora)

drveni	PVC	aluminijski	čelični	kombinirani	drugo

1.5. Konstrukcijske karakteristike građevine:

(zaokružite pored ponuđenih odgovora prema legendi i upisati u praznu rubriku - desno)

Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Konstrukcijske karakteristike	Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Ukupna debljina, cm (zid i izolacija)
		a) 0 ili samo toplinska žbuka	a b c d e f g h	a b c d e f	
a) AB ili beton b) puna opeka c) blok opeka d) lakobet. blokovi e) kamen f) drvo g) čelik h) nešto drugo	a) 2-3 cm b) 4-5 cm c) 6-7 cm d) 8-10 cm e) 11-više cm	Zid prema negrijanom prostoru	a b c d e f g h	a b c d e f	
		Pod na terenu	a b c d e f g h	a b c d e f	
		Strop iznad vanjskog/negrijanog prostora	a b c d e f g h	a b c d e f	

2. Način grijanja i potrošnje energije (energenata)

2.1. Način grijanja (označiti sa "x" u polje ispod ponuđenih odgovora)

ne grijije se	pojedinačne peći	etažno centralno grijanje	centralno grijanje iz kotlovnice	centralno grijanje iz toplane

2.2. Vrsta energenta za grijanje (označiti sa "x" u polje ispod ponuđenih odgovora)

- nije potrebno ispuniti ako se topla voda za grijanje dobiva iz toplane

Loživo ulje (mazut)	ekstralako loživo ulje	ukapljeni naftni plin*	drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	ugljen	električna energija	prirodni plin*	solarno ili dizalica topline	ostalo (navesti što)

2.3. Ako se koristi centralno grijanje, (upisati u polje pored ponuđenih odgovora)

navesti instaliranu snagu kotla kw

kolika je starost kotla godina

2.4. Topla voda i način pripreme tople vode: (označiti sa "x" u polje ispod ponuđenih odgovora)

pojedinačni bojler (akumulacijski, protočni...)	kotlovnica	toplana	solarno	dizalica toplne	ostalo (navesti što)

2.5. Energent za pripremu potrošne tople vode (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

- nije potrebno ispuniti ako se topla voda za grijanje dobiva iz toplane

Loživo ulje (mazut)	ekstralako loživo ulje	ukapljeni naftni plin*	drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	ugljen	električna energija	prirodni plin*	solarno ili dizalica toplne	ostalo (navesti što)

2.6. Ukupni godišnji troškovi (prema računima ili iskustvena procjena) (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)

	toplana	prirodni plin	loživo ulje (mazut)	ekstralako loživo ulje	ukapljeni naftni plin	drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	ugljen	električna energija	ostalo (navesti što)
kuna									
L/m ³ /kg/k Wh									

2.7. Jeste li unazad 3 godine koristili poticaje Grada Zagreba?

(zaokružiti odgovor) DA NE

(u slučaju pozitivnog odgovora upisati podatke)

Namjene ili projekti za koje su odobreni poticaji	Iznosi iskorištenih poticaja u kunama	Datumi dodjele poticaja

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Natječajem za subvencioniranje troškova nabave i ugradnje sustava obnovljivih izvora energije na području Grada Zagreba za _____ godinu.

POTPIS PODNOSITELJA ZAHTJEVA

(vlastoručni potpis)