

# PRIJAVNI OBRAZAC ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE TROŠKOVA NABAVE I UGRADNJE SUSTAVA ZA KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE KOD FIZIČKIH OSOBA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE

**OSOBNİ PODACI:**

Datum:

Ime i prezime: \_\_\_\_\_

Mjesto, adresa i kućni broj: \_\_\_\_\_

Telefon, Fax, e-mail: \_\_\_\_\_

## Prijava za sustav

(označiti kvadratićem u polje ispod ponuđenih odgovora)

solarni kolektorski sustav

### 1. Podaci o predmetnoj građevini na kojoj je predviđena ugradnja sustava

<b>1.1 Broj korisnika građevine (stana, obiteljske kuće, višekatnice...) ili stanara</b> <small>(broj osoba sa prijavljenim prebivalištem ili mjestom stanovanja na navedenoj adresi)</small>								ukupan broj stanara: <input style="width: 80px;" type="text"/>
<b>1.2 Starost građevine (objekta): Izgrađen</b> _____ godine ili <small>(označiti oznakom "x" u polje ispod ponuđenih odgovora)</small>	Prije 1950	50-tih	60-tih	70-tih	80-tih	90-tih	ne znam	
<b>1.3 Ukupna tlocrtna grijana površina građevine/objekta (ne uključuje negrijane prostore kao što su npr. garaža, ostava, stubište ili sl.)</b>								<input style="width: 80px;" type="text"/> m <sup>2</sup>
<b>1.4 Ostakljivanje prozora - izvedba</b> <small>(označiti oznakom "x" u polje ispod označenih odgovora)</small>	jednostruko staklo	dvostruko obično staklo	dvostruko izo-staklo	dvostruko izo-staklo s low-e premazom	trostruko izo-staklo	trostruko izo-staklo s low-e premazom		
br. prozora:							kom	
procjenjena ostakljena površina:							m <sup>2</sup>	
<b>1.5 Vrsta prozora</b> <small>(označiti oznakom "x" u polje ispod ponuđenih odgovora)</small>	drveni	PVC	alumijski	čelični	kombinirani	drugo		
<b>1.6 Konstrukcijske karakteristike građevine</b> <small>(zaokružiti pored ponuđenih odgovora i upisati u polje)</small> Prema sljedećoj legendi								
Materijal a) AB ili beton b) puna opeka c) blok opeka d) lakobet.blokovi e) kamen f) drvo ili čelik g) nešto drugo	Debljina sloja toplinske izolacije a) 0 ili samo toplinska žbuka b) 2 - 3 cm c) 4 - 5 cm d) 6 - 7 cm e) 8 - 10 cm f) 11 - više cm	Konstrukcijske karakteristike	Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Ukupna debljina, cm			
		Vanjski zid	a b c d e f g	a b c d e f				
		Zid prema negrijanom prostoru	a b c d e f g	a b c d e f				
		Pod na terenu	a b c d e f g	a b c d e f				
		Strop iznad vanjskog/negrijanog prostora	a b c d e f g	a b c d e f				
		Kosi krov/strop prema negrijanom prostoru	a b c d e f g	a b c d e f				

## 2. Način grijanja i potrošnja energije (energenata)

<b>2.1 Način grijanja građevine (objekta)</b> (označiti oznakom "x" u polje ispod ponuđenih odgovora)	ne grije se	pojedinačne peći	etažno centralno grijanje	centralno grijanje iz kotlovnice	centralno grijanje iz toplane	

  

<b>2.2 Vrsta energenta za grijanje</b> (označiti oznakom "x" u polje ispod ponuđenih odgovora) - nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane	lož ulje (mazut)	ekstralako lož 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

- navesti starost kotla  godina

  

<b>2.4 Topla voda i način pripreme tople vode</b> (označiti oznakom "x" u polje ispod ponuđenih odgovora)	pojedinačni bojler (akumulacijski, protočni...)	kotlovnica	toplana	solarno	dizalica topline	ostalo (navesti što)

  

<b>2.5 Energent za pripremu potrošne tople vode</b> (označiti oznakom "x" u polje ispod ponuđenih odgovora) - nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane	lož ulje (mazut)	ekstralako lož ulje	ukapljeni naftni plin*	drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	ugljen	električna energija	prirodni plin*	solarno ili dizalica topline	ostalo (navesti što)

  

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

	toplana	prirodni plin*	lož ulje (mazut)	ekstralako lož ulje	ukapljeni naftni plin*	drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	ugljen	električna energija	ostalo (navesti što)
kuna:									
L/m <sup>3</sup> /kg/kWh									

  

**2.7 Ukupni godišnji troškov sanitarne vode (prema računima ili iskustvena procjena)**  
(upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)

	voda
kuna:	<input style="width: 50px;" type="text"/>
m <sup>3</sup>	<input style="width: 50px;" type="text"/>

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Natječajem za sufinanciranje troškova nabave i ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije prema projektu POTICANJE KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE KOD FIZIČKIH OSOBA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE za \_\_\_\_\_ godinu.

**POTPIS PODNOSITELJA  
ZAHTJEVA**

(vlastoručni potpis)