

**PRIJAVNI OBRAZAC**  
**ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE NABAVE I UGRADNJE**  
**SUSTAVA ZA KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE ZA POSTOJEĆU GRAĐEVINU**

**OSOBNI PODACI:**

**Datum:**

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

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

Telefon, Mobitel, Fax, e-mail... \_\_\_\_\_

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

1.1 Broj korisnika građevine (stana, obiteljske kuće) ili stanara (broj osoba sa prijavljenim prebivalištem ili mjestom stanovanja na navedenoj adresi)									
1.2 Izvedba građevine (objekta) (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	samostojeća građevina	dvojni objekt	stan u višestambenoj zgradi	ostalo navesti što:					
1.3 Starost građevine (objekta): Izgrađen _____ godine ili (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	Prije 1950	50-tih	60-tih	70-tih	80-tih	90-tih	ne znam		
1.4 Ukupna tlocrtna površina građevine (objekta) ne uključujući sve negrijane prostore kao što su garaža, ostava, stubišta ili sl.									
							vrijednost:		m <sup>2</sup>
1.5 Ostakljivanje prozora - izvedba (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)	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
procijenjena ostakljena površina:									m <sup>2</sup>

1.6 Vrsta prozora (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)		drveni	PVC	aluminijски	čelični	kombinirani	drugo	
1.7 Konstruktivne karakteristike (zaokružiti pored ponuđenih odgovora upisati u polje )								
Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Konstruktivne karakteristike		Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Ukupna debljina, cm		
a) AB ili beton	a) 0 ilisamotoplinskažbuka	Vanjski zid		a b c d e f g	a b c d e f			
b) puna opeka	b) 2 - 3 cm	Zid prema negrijanom prostoru		a b c d e f g	a b c d e f			
c) blok opeka	c) 4 - 5 cm	Pod na terenu		a b c d e f g	a b c d e f			
d) lakobet.blokovi	d) 6 - 7 cm	Strop iznad vanjskog/negrijanog prostora		a b c d e f g	a b c d e f			
e) kamen	e) 8-10 cm	Kosi krov/strop prema negrijanom tavanu		a b c d e f g	a b c d e f			
f) drvo ili čelik	f) 11 - više cm							
g) nešto drugo								

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

2.1 Način grijanja građevine (objekta) (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)		ne grije se	pojedinačne peći	etažno centr. grijanje	centr. gr. iz kotlovnice	cent.gr. iz toplane				
2.2 Vrsta energenta za grijanje (označiti kvačicom 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)		- kolika je instalirana snaga kotla?			vrijednost:		kW			
		- kolika je starost kotla?			vrijednost:		godina			



### 3. Planirani sustav obnovljivih izvora energije

3.1. Planirani sustav obnovljivih izvora energije (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	solarni sustav	dizalica topline	fotonaponski sustav	kotao na pelete	pirolitički kotao	

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Natječajem za sufinanciranje ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji za 2013. godinu.

**POTPIS PODNOSITELJA  
ZAHTJEVA**

(vlastoručni potpis)