

**PRIJAVNI OBRAZAC**  
**ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE MJERA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U**  
**KUĆANSTVIMA KRAPINSKO ZAGORSKE ŽUPANIJE**

**OSOBNI PODACI:**

Ime i prezime:

Mjesto, adresa i kućni broj:

Telefon, Fax, e-mail...

**Datum:**

**1. Podaci o predmetnoj građevini na kojoj je predviđena provedba mjere**

**1.1 Broj korisnika građevine ili stanara**

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

ukupan broj stanara:

1.2 Izvedba građevine (objekta) (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	<input type="checkbox"/> samostojeća građevina	<input type="checkbox"/> dvojni objekt	<input type="checkbox"/> ostalo, navesti što:  <input type="text"/>				
1.3 Starost građevine (objekta): Izgrađen godine ili (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	<input type="checkbox"/> Prije 1950	<input type="checkbox"/> 50-tih	<input type="checkbox"/> 60-tih	<input type="checkbox"/> 70-tih	<input type="checkbox"/> 80-tih	<input type="checkbox"/> 90-tih	<input type="checkbox"/> ne znam
1.4 Ukupna tlocrtna površina građevine (objekta) ne uključujući sve negrijane prostore kao što su garaža, ostava, stubišta ili sl.	vrijednost: <input type="text"/> 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: procijenjena ostakljena površina:							kom m <sup>2</sup>
1.6 Vrsta prozora (označiti kvaćicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	drveni	PVC	aluminijski	čelični	kombinirani	drugo	
1.7 Konstrukcijske karakteristike (zaokružiti pored ponuđenih odgovora/ upisati u polje )	Konstrukcijske karakteristike			Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Ukupna debljina, cm	
Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije			a b c d e f g	a b c d e f		
a) AB ili beton	a) 0 ili samo toplinska žbuka			a b c d e f g	a b c d e f		
b) puna opeka	b) 1 - 3 cm			a b c d e f g	a b c d e f		
c) blok opeka	c) 4 - 5 cm			a b c d e f g	a b c d e f		
d) lakobet.blokovi	d) 6 - 7 cm			a b c d e f g	a b c d e f		
e) kamen	e) 8-10 cm			a b c d e f g	a b c d e f		
f) drvo ili čelik	f) 11 - više cm			a b c d e f g	a b c d e f		
g) nešto drugo							

---

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

### 2.1 Način grijanja građevine (objekta)

(označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

ne grijе 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)	ekstra lako 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

### 2.4 Topla voda i način pripreme tople vode:

(označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

Ne	pojedinačni bojeri (akumulacijski, protočni...)	Kotlovnica	toplana	solarno	dizalica topline	ostalo

### 2.5 Energent za pripremu potrošne tople vode:

(označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

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

lož ulje (mazut)	ekstra lako 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:

(upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)

(prema računima ili iskustvena procjena)

Toplana	Prirodni Plin	lož ulje (mazut)	ekstra lako lož ulje	ukapljeni naftni plin	drvo, sječka, peleti ili briketi	ugljen	električna energija	ostalo

---

kuna:									
L / m <sup>3</sup> / kg / kWh									

### 3. Planirani opseg mjere energetske učinkovitosti

#### 3.1. planirani opseg mjere energetske učinkovitosti

(označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

dvostruko izo staklo s low premazom	trostruko izo staklo	trostruko izo staklo s low premazom	izolacija fasade 10 cm	izolacija fasade 12 cm	izolacija fasade 15 cm ili više

Izjavljujem da prihvatom uvjete definirane Natječajem za sufinanciranje mjera energetske učinkovitosti prema projektu  
*Poticanje mjera energetske učinkovitosti na stambenim objektima fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji za 2011. godinu*

**POTPIS PODNOSITELJA  
ZAHTJEVA**