

PRIJAVNI OBRAZAC

ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE MJERA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI NA STAMBENIM OBJEKTIMA FIZIČKIH OSOBA
U KRAPINSKO-ZAGORSKOJ ŽUPANIJI 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)								
ukupan broj stanara								
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 ²
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 ²

1.6 Vrsta prozora (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)		drveni	PVC	aluminijски	čelični	kombinirani	drugo	
1.7 Konstrukcijske karakteristike (zaokružiti pored ponuđenih odgovora upisati u polje)								
Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Konstrukcijske 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 opseg mjere energetske učinkovitosti

3.1. Planirani opseg mjere energetske učinkovitosti (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	dvostruko izo-staklo s low-e premazom	trostruko izo-staklo	trostruko izo- staklo s low-e premazom	izolacija fasade 10 cm	izolacija fasade 12 cm	izolacija fasade 15 cm ili više

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Natječajem za sufinanciranje mjera energetske učinkovitosti na stambenim objektima fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji za 2013. godinu.

**POTPIS PODNOSITELJA
ZAHTJEVA**

(vlastoručni potpis)