

**PRIJAVNI OBRAZAC**

za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje troškova povećanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama na području Grada Varaždina zamjenom postojeće i ugradnjom nove energetski učinkovite vanjske stolarije i povećanjem toplinske zaštite vanjske ovojnice.

**OSOBNİ PODACI:**

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

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

Broj telefona: \_\_\_\_\_

**1. Opći podaci o građevini**

1.1 Broj korisnika građevine (stana, obiteljske kuće) ili stanara (broj osoba s prijavljenim prebivalištem ili mjestom stanovanja na navedenoj adresi)								Ukupan broj stanara:	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
1.2 Izvedba građevine (objekta) (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	Samostojeća građevina	Dvojni objekt		Stan u višestambenoj zgradi		Ostalo (navesti)			
1.3 Starost građevine (objekta): (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	Prije 1950.	1950. - 1960.	1961. - 1970.	1971. - 1980.	1981. – 1990.	Od 1991.	Ne znam		
1.4 Ukupna tlocrtna površina građevine (objekta) ne uključujući negrijane prostore kao što su garaža, ostava, stubišta ili sl.								Površina:	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> m <sup>2</sup>

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

<b>GRIJANJE</b>	2.1 Način grijanja građevine (objekta) (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)				Ne grije se	Pojedinačne peći	Etažno centr. grijanje	Centr. grijanje iz kotlovnice	Kombinirano	
	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	Ugljen	Električna energija	Prirodni plin	Solarno ili dizalica topline
2.3 Ako se koristi centralno grijanje: (upisati u polje pored ponuđenih odgovora)		Starost kotla (bojlera)		<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	Instalirana snaga kotla (bojlera)		<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	kW		

SANITARNA TOPLA VODA	2.4 Topla voda i način pripreme tople vode: (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	Pojedinačni bojleri	Kotlovnica	Toplana	Solarno	Dizalica topline	Ostalo (navesti)			
	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)	Ekstralako lož ulje	Ukapljeni naftni plin	Drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	Ugljen	Električna energija	Prirodni plin	Solarno ili dizalica topline	Ostalo (navesti)
2.6 Ukupni godišnji troškovi: (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)		(prema računima)								
		Toplana	Prirodni plin	Lož ulje (mazut)	Ekstralako lož ulje	Ukapljeni naftni plin	Drvo, sječka, peleti ili briketi	Ugljen	Električna energija	Ostalo
	<i>kuna:</i>									
	l/m <sup>3</sup> /kg/kWh									
2.7. Ako je na Vaš objekt već ugrađen solarni kolektorski sustav za grijanje i pripremu potrošne tople vode, upisati datum ugradnje										

### 3. Trenutno stanje građevine

3.1 VANJSKA STOLARIJA (PROZORI) (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>	
	Koeficijent prolaska						W/m <sup>2</sup> K	
Vrsta prozora	Drveni	PVC	Aluminijski	Čelični	Kombinirani	Drugo		
3.2 FASADA (označiti križićem)		0 cm	0,1 – 3,9 cm	4,0 – 5,9 cm	6,0 – 7,9 cm	8,0 – 10 cm	> 10 cm	
	Debljina fasade							cm
	Koeficijent prolaska							W/m <sup>2</sup> K

## 4. Vrsta projekta koji se prijavljuje

4.1. ZAMJENA VANJSKE STOLARIJE (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)	Dvostruko izo-staklo	Dvostruko izo-staklo s low-e premazom	Trostruko izo-staklo	Trostruko izo-staklo s low-e premazom		
	Br. prozora:				kom	
	Površina stakla:				m <sup>2</sup>	
	Koeficijent prolaska				W/m <sup>2</sup> K	
Vrsta prozora	Drveni	PVC	Aluminijski	Čelični	Kombinirani	Drugo
4.2. UGRADNJA TERMO FASADE (označiti križićem)	10 cm	12 cm	12,1 - 15	15,1 – 20 cm	> 20 cm	
Debljina termoizolacije						

Svojim potpisom izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Pravilnikom o poticanju energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama na području Grada Varaždina (KLASA: 302-01/12-01/14, URBROJ:2186/01-01-13-57) i Natječajem za sufinanciranje povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području Grada Varaždina (KLASA:302-01/13-01/18,URBROJ: 2186/01-07-00/3-14-4).

Datum: \_\_\_\_\_

**POTPIS  
PODNOŠITELJA  
ZAHTJEVA**

(vlastoručni potpis)