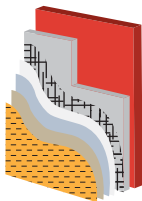


MIKROKREDIT ZA ENERGETSKU EFIKASNOST



PARTNER
MIKROKREDITNA FONDACIJA

Nama ste važni



POSTAVLJANJE TERMO-IZOLACIJE DEBLJINE 10CM NA VANJSKU OVOJNICU OBJEKTA*

30%
UŠTEDA TROŠKOVA

UŠTEDA TROŠKOVA ZA ENERGIJU

Postavljanjem termo-izolacije debljine 10 cm na vanjsku ovojnicu objekta moguća je ušteda energije i do **30% godišnje** u odnosu na trenutne troškove za grijanje/hlađenje u vašem stambenom objektu!

POVRAT NOVCA U GOTOVINI - 15%

Nakon postavljanja energetske efikasnosti otvora na vaš objekt kroz "Partner MKF" mikrokredit energetska efikasnost, možemo vam vratiti **15% iznosa** kredita u gotovini.

Naš kreditni službenik će vam reći kako.

KRATAK OPIS MJERE ENERGETSKE EFIKASNOSTI

Termo-izolacija vanjske ovojnice objekta (krov, vanjski zid, pod prema negrijanom podrumu) je posebno razvijeni savremeni građevinski materijal koji se ugrađuje u konstrukcije zida zbog toplotne zaštite u zimskom razdoblju i zbog toplotne stabilnosti u ljetnom razdoblju. Što je debljina termo-izolacionog materijala veća, objekt će biti energetske efikasniji i manje energije će da troši.

Iznos investicije u postavljanje termo-izolacije debljine 10 cm na vanjsku ovojnicu objekta iznosi oko **2.500 KM** za prosječni stambeni objekt (kuća).

PRIMJER UŠTEDA I INVESTIRANJA U ENERGETSKU EFIKASNOST

Očekivana godišnja ušteda novca za prosječni stambeni objekt (kuća) iznosi između **320 KM - 580 KM godišnje**.

Očekivana ušteda novca u period od 10 godina, uključujući i troškove kredita, može da iznosi **2.400 KM do 2.800 KM**.



PRIMJER INVESTIRANJA

Investicija / Iznos kredita [KM]	2.500	2.500	2.500
Rok otplate (mjeseci)	48	72	120
Iznos mjesečne rate [KM]	70,70	53,95	41,65
Ukupno zaduženje [KM]	3.442,14	3.933,35	4.996,78
Mogući povrat novca u gotovini [KM]	375	375	375



PARTNER
MIKROKREDITNA FONDACIJA

Infolinija 080 020 207

www.partner.ba



PREGLED OČEKIVANE UŠTEDE ENERGIJE INVESTIRANJEM U MJERE POVEĆANJA ENERGETSKE EFIKASNOSTI

MJERA POVEĆANJA ENERGETSKE EFIKASNOSTI

OČEKIVANA GODIŠNJA UŠTEDA ENERGIJE*

Zamjena / postavljanje efikasnije rasvjete
do 80%

Solarni kolektori
35 - 70% PTV,
do 35% grijanje

Zamjena otvora / postavljanje efikasnijih otvora (prozora i vrata)
do 40%

Postavljanje termostatskih ventila na grijna tijela
do 20%

Termo-izolacija (krov, pod, vanjski zid)
do 30%

Zamjena / postavljanje efikasnijeg sistema grijanja
do 35%

do 65%

Termo-izolacija
Zamjena otvora

do 70%

Termo-izolacija
Zamjena otvora
Sistem grijanja

do 45%

Termo-izolacija
Sistem grijanja

do 45%

Solarni kolektori
Sistem grijanja

Termo-izolacija
Zamjena otvora
Sistem grijanja
Solarni kolektori

do 80%

do 60%

Zamjena otvora
Sistem grijanja

**svi proračuni se odnose na stambeni objekat u BiH sa prosječnim energetskim karakteristikama i vanjskim vremenskim uslovima, trenutnim cijenama energije i kvadraturom objekta od 80 – 150 metara kvadratnih grijne površine.*