

ENERGIJSKI CERTIFIKAT NESTAMBENE ZGRADE

PODACI O ZGRADI

Fotografija zgrade

Naziv zgrade:

Vrsta zgrade:

nova

postojeća

značajna obnova

Vlasnik/Investitor:

Adresa:

Mjesto:

Poštanski broj:

K.č. / k.o.:

Korisna grijana površina zgrade A_k [m²]:

Faktor oblika zgrade f_0 [m⁻¹]:

Bruto zapremina grijanog dijela zgrade V_e [m³]:

Godina izgradnje:

Mjerodavna meteorološka stanica:

Godina zadnje značajne obnove:

Klimatska zona:

Zona Sjever

Zona Jug

Referentna vrijednost

Stvarna vrijednost

Specifična godišnja potrebna energija za grijanje $Q''_{H,nd}$ [kWh/m²god]:

Specifična godišnja isporučena energija E''_{del} [kWh/m²god]:

Specifična godišnja primarna energija E''_{prim} [kWh/m²god]:

Godišnja emisija ugljendioksida CO_2 [t/god]:

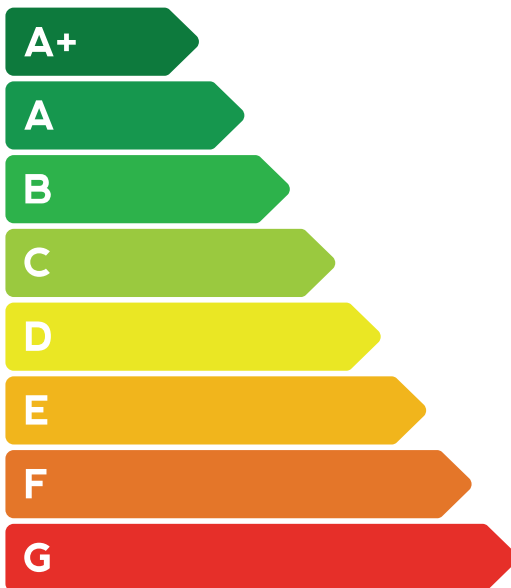
ENERGIJSKI RAZRED ZGRADE

Relativna specifična godišnja potrebna energija za grijanje

$$Q''_{H,nd,rel} = (Q''_{H,nd,ref} / Q''_{H,nd,dop}) \times 100 [\%]$$

$$Q''_{H,nd,rel} =$$

%



A+

A

B

C

D

E

F

G

ROK VAŽENJA CERTIFIKATA

Oznaka energijskog certifikata:

Datum izdavanja:

Datum isteka:

PODACI O IZDAVAČU ENERGIJSKOG CERTIFIKATA

Ovlašteno lice:

Registarski broj ovlaštenog lica:

Ime i prezime imenovanog lica:

Ime i prezime odgovornog lica
u ovlaštenom pravnom licu:

Potpis i pečat

LICA KOJA SU UČESTVOVALA U IZRADI ENERGIJSKOG CERTIFIKATA

Građevinski
dio zgrade:

Mašinski
dio zgrade:

Elektroteh.
dio zgrade:

Ovlašteno lice:

Reg. broj: Potpis:

Ovlašteno lice:

Reg. broj: Potpis:

Ovlašteno lice:

Reg. broj: Potpis:

PODACI O LICU KOJE JE IZVRŠILO ENERGIJSKI AUDIT ZGRADE

Ovlašteno lice:

Registarski broj ovlaštenog lica:

Pravnu i krivičnu odgovornost za ulazne podatke korištene pri izradi energijskog certifikata snosi ovlašteno lice koje je izvršilo energijski audit zgrade.

ENERGIJSKI CERTIFIKAT NESTAMBENE ZGRADE

PRORAČUNSKI PODACI

Unutrašnja projektna temperatura u sezoni grijanja [°C]:

Broj sati rada sistema grijanja/hlađenja t_d [h/dan]:

Unutrašnja projektna temperatura u sezoni hlađenja [°C]:

Broj dana rada sistema grijanja/hlađenja d_{use} [dan/sedm.]:

Broj sati rada sistema mehaničke ventilacije/klimatizacije $t_{v,meh}$ [h/dan]:

GRAĐEVINSKI DIJELOVI ZGRADE

Koeficijent transmisijskog toplovnog gubitka po jedinici površine omotača grijanog dijela zgrade	H'_{tr} [W/m ² K]	$H'_{tr,dop}$ [W/m ² K]	ISPUNJENO
Koeficijent prolaza toplove	U [W/m ² K]	U_{max} [W/m ² K]	ISPUNJENO
Vanjski zidovi, zidovi prema garaži, tavanu			DA NE
Prozori, balkonska vrata, krovni prozori, transparentni elementi omotača zgrade (U_w)			DA NE
Ostakljeni dio prozora, balkonskih vrata, krovnih prozora, transparentnih elemenata omotača zgrade (U_g)			DA NE
Ravni i kosi krovovi iznad grijanog prostora, plafoni prema tavanu			DA NE
Plafoni iznad vanjskog zraka, plafoni iznad garaže			DA NE
Zidovi i stropovi prema negrijanim prostorijama i negrijanom stubištu temperature više od 0°C			DA NE
Zidovi prema tlu, podovi prema tlu			DA NE
Vanjska vrata, vrata prema negrijanom stubištu, s netransparentnim vratnim krilom i ostakljene pregrade prema negrijanom prostoru			DA NE
Stijenke kutija za rolete			DA NE
Plafoni i zidovi između stanova, plafoni između grijanih radnih prostorija različitih korisnika			DA NE
Kupole i svjetlosne trake			DA NE
Vrata vjetrobrana			DA NE

PODACI O POTREBNOJ ENERGIJI

	Za referentne klimatske podatke		Za stvarne klimatske podatke		Zahtjev	
	Ukupno [kWh/god]	Specifično [kWh/m ² god]	Ukupno [kWh/god]	Specifično [kWh/m ² god]	Dopušteno	ISPUNJENO
$Q_{H,nd}$					DA	NE
Q_W					DA	NE
$Q_{C,nd}$					DA	NE
$Q_{H,ls}$					DA	NE
$Q_{W,ls}$					DA	NE
$Q_{C,ls}$					DA	NE
Q_H					DA	NE
Q_I					DA	NE
E_{del}					DA	NE
E_{prim}					DA	NE
CO_2 [t/god]					DA	NE

Objašnjenje:

obvezna isplata

ispljava se opcionalno

ENERGIJSKI CERTIFIKAT NESTAMBENE ZGRADE

PODACI O TERMOTEHNIČKIM SISTEMIMA ZGRADE

Vrsta zgrade prema složenosti tehničkog sistema	● sa jednostavnim tehničkim sistemom	● sa složenim tehničkim sistemom		
Način grijanja	■ lokalno	■ etažno	■ centralno	■ daljinsko
Način pripreme potrošne tople vode	■ lokalno	■ etažno	■ spremnik	■ protočno
Godina proizvodnje izvora topotne energije za grijanje				
Izvor energije za grijanje zgrade	■ prirodni plin	■ ukapljeni naftni plin	■ lož ulje	■ električna energija
	■ ugalj	■ daljinski izvor	■ OIE	■
Izvor energije za pripremu potrošne tople vode	■ prirodni plin	■ ukapljeni naftni plin	■ lož ulje	■ električna energija
	■ ugalj	■ daljinski izvor	■ OIE	■
Način hlađenja zgrade	■ lokalno	■ etažno	■ centralno	■ nema
Izvori energije koji se koriste za hlađenje zgrade	■ električna energija	■		
Vrsta ventilacije	■ prisilna bez povrata topline	■ prisilna sa povratom topline	■ prirodna	

KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

Udio obnovljivih izvora energije u potrebnoj toplotnoj energiji za grijanje [%]:

Udio obnovljivih izvora energije u potreboj toplotnoj energiji za grijanje, hlađenje i pripremu potrošne tople vode [%]:

Udio obnovljivih izvora energije u isporučenoj energiji za rad termotehničkih sistema [%]:

Vrsta sistema sa obnovljivim izvorima energije	solarni kolektori	topotna pumpa	fotonapon	biomasa
				

MJERE POBOLJŠANJA ENERGIJSKE EFIKASNOSTI

BEZIME PREPORUKA ZA POVEĆANJE ENERGIJSKE EFIKASNOSTI ZGRADE

ENERGIJSKI CERTIFIKAT NESTAMBENE ZGRADE

OBJAŠNJENJE TEHNIČKIH POJMOVA

Korisna grijana površina zgrade	A_k	[m ²]	ukupna neto podna površina grijanog dijela zgrade.
Bruto zapremina grijanog dijela zgrade	V_e	[m ³]	je bruto zapremina grijanog dijela zgrade kojem je površina omotača jednaka A (površina omotača grijanog dijela zgrade).
Faktor oblika zgrade	f_o	[m ⁻¹]	$f_o = A/V_e$ [m ⁻¹], je količnik površine omotača grijanog dijela zgrade, A [m ²], i bruto zapremine, V _e [m ³], grijanog dijela zgrade.
Srednja vanjska temperatura	Θ_e	[°C]	prosječna vrijednost temperature vanjskog zraka u posmatranom vremenskom periodu prema meteooroškoj stanicu najbližoj lokaciji zgrade.
Unutrašnja projektna temperatura	$\Theta_{int,set,H}$	[°C]	je projektom predviđena temperatura unutrašnjeg zraka svih prostora grijanog dijela zgrade.
Koefficijent transmisionog toplotnog gubitka	$H_{tr,ad}$	[W/m ² K]	je količnik između toplotnog toka koji se transmisijom prenosi iz grijane zgrade prema vanjskom prostoru i razlike između unutrašnje projektne temperature grijanja i vanjske temperature.
Godišnja potrebna toplotna energija za grijanje	$Q_{H,nd}$	[kWh/god]	je računski određena količina toplote koju sistemom grijanja treba tokom jedne godine dovesti u zgradu za održavanje unutrašnje projektne temperature u zgradu tokom razdoblja grijanja zgrade.
Godišnja potebna toplotna energija za zagrijavanje potrošne tople vode	Q_w	[kWh/god]	je računski određena količina toplote koju sistemom pripreme potrošne tople vode treba dovesti tokom jedne godine za zagrijavanje vode.
Godišnja potrebna toplotna energija za hlađenje	$Q_{C,nd}$	[kWh/god]	je računski određena količina toplote koju sistemom hlađenja treba tokom jedne godine odvesti iz zgrade za održavanje unutrašnje projektne temperature u zgradu tokom razdoblja hlađenja zgrade.
Godišnji toplotni gubici sistema grijanja	$Q_{H,ls}$	[kWh/god]	su energijski gubici sistema grijanja tokom jedne godine koji se ne mogu iskoristiti za održavanje unutrašnje temperature u zgradi.
Godišnji toplotni gubici sistema za pripremu potrošne tople vode	$Q_{W,ls}$	[kWh/god]	su energijski gubici sistema pripreme potrošne tople vode tokom jedne godine koji se ne mogu iskoristiti za zagrijavanje vode.
Godišnji gubici sistema hlađenja	$Q_{C,ls}$	[kWh/god]	su energijski gubici sistema hlađenja tokom jedne godine koji se ne mogu iskoristiti za održavanje unutrašnje temperature u zgradi.
Godišnja potrebna toplotna energija	Q_H	[kWh/god]	je zbir godišnje potrebne topline i godišnjih toplotnih gubitaka sistema za grijanje i pripremu potrošne tople vode u zgradi.
Godišnja potrebna energija za rasvjetu	Q_l	[kWh/god]	je računski određena količina energije koju treba dovesti zgradi tokom jedne godine za rasvjetu.
Godišnja isporučena energija	E_{del}	[kWh/god]	je energija dovedena tehničkim sistemima zgrade tokom jedne godine za pokrivanje energijskih potreba za grijanje, hlađenje, ventilaciju, potrošnu toplu vodu, rasvjetu i pogon pomoćnih sistema.
Godišnja primarna energija	E_{prim}	[kWh/god]	je računski određena energija potrebna za zadovoljavanje svih energijskih potreba zgrade tokom jedne godine koja nije podvrgnuta nijednom postupku pretvaranja.
Godišnja emisija ugljendioksida	CO_2	[kg/god]	je masa emitovanog ugljendioksida u vanjsku okolinu tokom jedne godine koja je posljedica energijskih potreba zgrade.

ENERGIJSKI CERTIFIKAT NESTAMBENE ZGRADE

POPIS PROPISA, NORMI I PRORAČUNSKIH POSTUPAKA ZA ODREĐIVANJE PODATAKA NAVEDENIH U ENERGIJSKOM CERIFIKATU