

Merjena izkaznica

Prispeval Fimex2000

Ponedeljek, 02 Marec 2015 18:22 - Zadnjič posodobljeno Ponedeljek, 02 Marec 2015 18:26

Merjeni postopek izdelave je namenjen obstoječim (starejše od 1 leta) ne-stanovanjskim stavbam, kot so:

- zdravstveni domovi,
- šole,
- poslovne stavbe,
- stavbe za kulturo ipd.

Energijski kazalniki za merjeno energetske izkaznico se določijo na podlagi:

- izmerjenih vrednosti porabe energije, za obdobje zadnjih treh zaključenih koledarskih let pred letom izdelave energetske izkaznice in
- enostavnega energetskega pregleda stavbe.

Podatki na merjeni izkaznici so:

- letna dovedena energija, namenjena pretvorbi v toploto ($\text{kWh/m}^2\text{a}$),
- letna poraba električne energije zaradi delovanja stavbe ($\text{kWh/m}^2\text{a}$),
- letna primarna energija za delovanje stavbe Q_p/A_k ($\text{kWh/m}^2\text{a}$),
- letne emisije CO_2 zaradi delovanja stavbe ($\text{kg/m}^2\text{a}$).

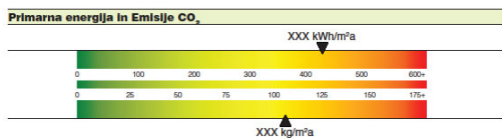
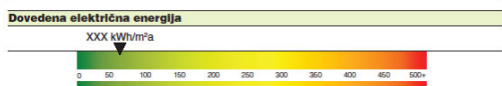
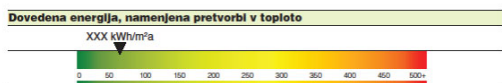
Merjena izkaznica

Prispeval Fimex2000

Ponedeljek, 02 Marec 2015 18:22 - Zadnjič posodobljeno Ponedeljek, 02 Marec 2015 18:26

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi	Vrsta izkaznice: merjena
Št. izkaznice: _____	Vrsta stavbe: nestanovanjska
Velja do: _____	
Identifikacijska oznaka stavbe, posameznega dela ali delov stavbe:	Fotografija stavbe (obvezno vstaviti)
Klasifikacija stavbe:	
Leto izgradnje:	
Naslov stavbe:	
Katastrska občina:	
Parcelna št.:	
Koordinati stavbe (X,Y):	



Izdajatelj	Izdelovalec
Izdajatelj d.o.o. (st. pooblastila)	Janez Novak (st. pooblastila)
Ime in podpis odgovorne osebe:	Ime in podpis:
Ostale elektronske podatke:	Ostale elektronske podatke:
Datum izdaje:	Datum izdaje:

Informacije in energijske izkaznice in poročila izdelujemo, da ne odstopajemo od standarda in Energetski zakonik (Z.N. 16/2007) - uredba prof. Veselja in spremembam, ki so na predpisih in odločbah energijske izkaznice.

Energetski zakonik (Z.N. 16/2007) - uredba prof. Veselja in spremembam, ki so na predpisih in odločbah energijske izkaznice in Energetski zakonik (Z.N. 16/2007) - uredba prof. Veselja in spremembam. list 1/4

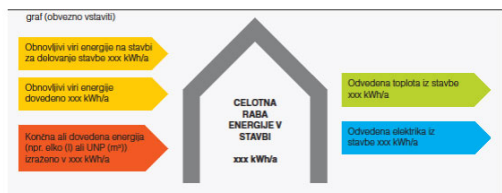
ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi	Vrsta izkaznice: merjena
Št. izkaznice: _____	Vrsta stavbe: nestanovanjska
Velja do: _____	

Podatki o velikosti stavbe

Kondicionirana površina stavbe A_k (m²)

Energent	Enota	Količina porabljenega energenta	Dovedena energija kWh/a	Primarna energija kWh/a	Emisija CO ₂ kg/a
ELKO	L				
UNP	m ²				
Zemeljski plin	m ³				
Daljsinska toplota	kWh				
Lesna biomasa	kg				
Premog	kg				
Elektrika	kWh				
Drugo					
Skupaj					



Dovedena energija, namenjena pretvorbi v toploto, se porablja za:

- pripravo tople vode
- drugo

Električna energija vključuje energijo za:

- ogrevanje
- toplo vodo
- prezračevanje
- razsvetljavo
- hlajenje
- drugo

Energetski zakonik (Z.N. 16/2007) - uredba prof. Veselja in spremembam, ki so na predpisih in odločbah energijske izkaznice in Energetski zakonik (Z.N. 16/2007) - uredba prof. Veselja in spremembam. list 2/4

Merjena izkaznica

Prispeval Fimex2000

Ponedeljek, 02 Marec 2015 18:22 - Zadnjič posodobljeno Ponedeljek, 02 Marec 2015 18:26

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi **Priporočila za stroškovno učinkovite**
Št. izkaznice: Velja do: **izboljšave energetske učinkovitosti**

Ukrepi za izboljšanje kakovosti ovoja stavbe

Toplotna zaščita zunanjih sten
Toplotna zaščita stropa proti podstrešju
Toplotna zaščita stropa v mansardi
Menjava oken
Menjava zasteklitve
Toplotna zaščita stropa nad kletjo
Odprava transmisijskih toplotnih mostov
Odprava konveksijskih toplotnih mostov in izboljšanje zrakotesnosti
Drugo: (več opcij)

Ukrepi za izboljšanje energetske učinkovitosti sistemov KGH

Toplotna zaščita razvoda v nekondicioniranih prostorih
Vgradnja nadzornega sistema za upravljanje s toplotnimi priloki
Prilagoditev moči sistema za pripravo toplotne dejanske potrebe po toploti
Vgradnja črpalik z zvezno regulacijo
Hidravlično uravnolozenje ogrevalnega sistema
Rekuperacija toplote
Prilagoditev kapacitete prazračevalnega sistema dejanski potrebam
Optimiranje časa obratovanja
Prilagoditev hladilne moči z izgradnjo hranilnika ledu
Priklop na daljinsko ogrevanje ali hlajenje
Optimiranje zagotavljanja dnevne svetlobe
Drugo: (več opcij)

Ukrepi za povečanje izrabe obnovljivih virov energije

Vgradnja sistema SSE za pripravo tople vode
Vgradnja fotovoltaičnih celic
Ogrevanje na biomaso
Prehod na geotermalne energije
Drugo: (več opcij)

Organizacijski ukrepi

Ugašanje luči, ko so prostori nezasedeni
Analiza tarifnega sistema
Energetski pregled stavbe
Drugo: (več opcij)

Opozorilo

Nazveti so generični, oblikovani na podlagi ogleda stanja, rabe energije in izkušenj iz podobnih stavb.

Energetska izkaznica stavbe je izdelana v skladu s Predpisi in metodologiji izdelave in izpolnjevanja energetske izkaznice stavbe in z Energijskim zakonikom (Sl. 16/2007 - uradno prečiščeno besedilo in spremembe).

list 3/4

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi **Vrsta izkaznice: merjena**
Št. izkaznice: Velja do: Vrsta stavbe: nestanovanjska

Komentar k meritvam in posebni robni pogoji

Energetska izkaznica stavbe je izdelana v skladu s Predpisi in metodologiji izdelave in izpolnjevanja energetske izkaznice stavbe in z Energijskim zakonikom (Sl. 16/2007 - uradno prečiščeno besedilo in spremembe).

list 4/4