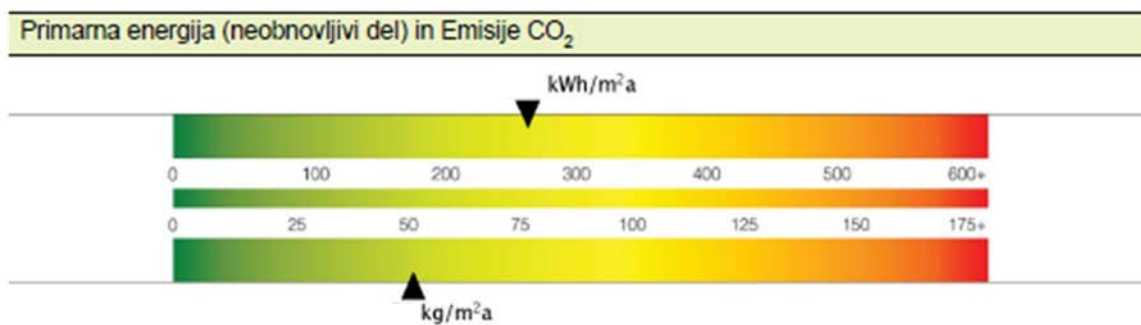
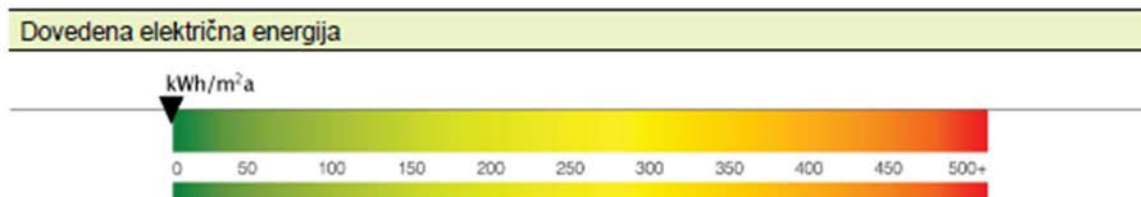
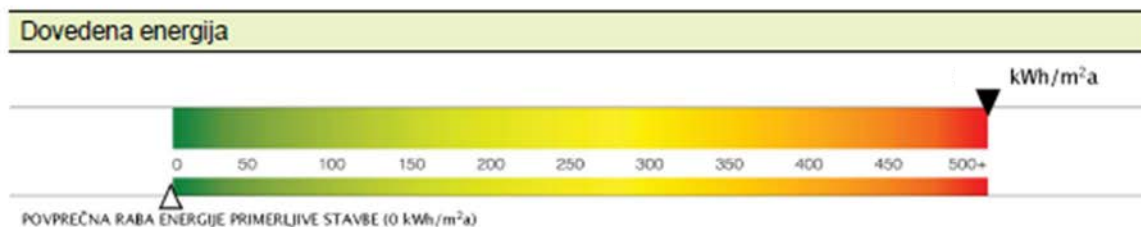


PRILOGA 2: Merjena energetska izkaznica

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi		Vrsta izkaznice: merjena	
Št. izkaznice: _____		Velja do: _____	
		Vrsta stavbe: _____	
		Naziv stavbe: _____	
Identifikacijska oznaka stavbe, posameznega dela ali delov _____		katastrska občina številka stavbe	
Klasifikacija stavbe: _____			
Leto izgradnje: _____			
Naslov stavbe: _____			
Kondicionirana površina stavbe $A_{use}(m^2)$: _____			
Parcelna št.: _____			
Katastrska občina: _____			



Izdajatelj	Izdelovalec
Ime in podpis odgovorne osebe: _____	Podpisnik: _____
	Izdajatelj: _____
	Serijska št. cert.: _____
Datum izdaje: _____	Datum veljavnosti: _____
	Datum podpisa: _____

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

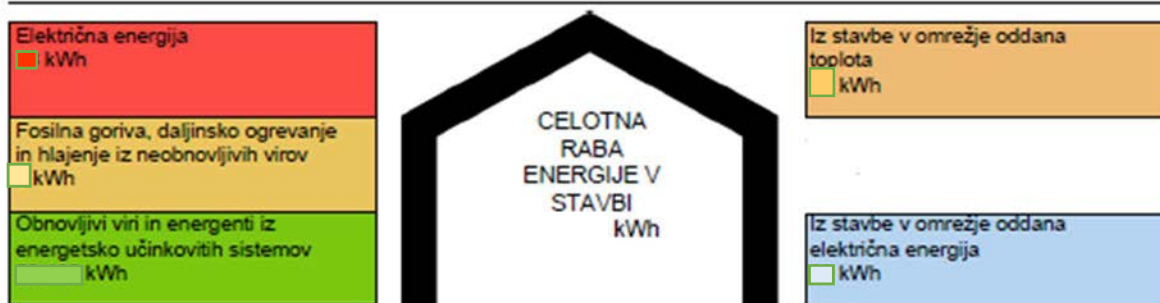
Podatki o stavbi		Vrsta izkaznice: merjena
Št. izkaznice:	Velja do	Vrsta stavbe:

Podatki o stavbi

Koordinati stavbe (X, Y):

Energent dovedena energija	Enote	Količina porabljenega energenta	Dovedena energija kWh/a	Primarna energija (neobnovljivi del) kWh/a	Emisije CO ₂ kg/a
----------------------------	-------	---------------------------------	-------------------------	--	------------------------------

Iz stavbe v omrežje oddana energija	Enote	Količina oddanega energenta	Oddana energija	Emisije CO ₂ kg/a
V omrežje oddana toplota	kWh			
V omrežje oddana električna energija	kWh			
Skupaj				



Dovedena energija se uporablja za:	pripravo tople vode	
Dovedena električna energija vključuje energijo	ogrevanje	
	toplo vodo	
	prezračevanje	
	razsvetljavo	
	hlajenje	

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Št. izkaznice:

Velja do:

Priporočila za stroškovno učinkovite
izboljšave energetske učinkovitosti

Ukrepi za izboljšanje kakovosti ovoja stavbe

- Toplotna zaščita zunanjih sten
- Toplotna zaščita stropa proti podstrešju
- Toplotna zaščita strehe-stropa v mansardi
- Menjava oken
- Menjava zasteklitve
- Toplotna zaščita stropa nad kletjo
- Odprava transmisijskih toplotnih mostov
- Odprava konvekcijskih toplotnih mostov in izboljšanje zrakotesnosti

Ukrepi za izboljšanje energetske učinkovitosti sistemov KGH

- Toplotna zaščita razvoda v nekondicioniranih prostorih
- Vgradnja nadzornega sistema za upravljanje s toplotnimi pritoki
- Prilagoditev moči sistema za pripravo toplote dejanskim potrebam po toploti
- Vgradnja črpalk z zvezno regulacijo
- Hidravlično uravnoteženje ogrevalnega sistema
- Rekuperacija toplote
- Prilagoditev kapacitete prezračevalnega sistema dejanskim potrebam
- Optimiranje časa obratovanja
- Prilagoditev hladilne moči z izgradnjo hladilnika ledu
- Priklop na daljinsko ogrevanje ali hlajenje
- Optimiranje zagotavljanja dnevne svetlobe

Ukrepi za povečanje izrabe obnovljivih virov energije

- Vgradnja sistema SSE za pripravo tople vode
- Vgradnja fotovoltaičnih panelov
- Ogrevanje na biomaso
- Prehod na geotermalne energije

Organizacijski ukrepi

- Ugašanje luči, ko so prostori nezasedeni
- Analiza tarifnega sistema
- Energetski pregled stavbe

Opozorilo

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

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Vrsta izkaznice: merjena

Št. izkaznice:

Velja do:

Vrsta stavbe:

Splošni opis stavbe

Zunanji ovoj stavbe

Raba energije

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Vrsta izkaznice: merjena

Št. izkaznice:

Velja do:

Vrsta stavbe:

Vgrajeni sistemi

Izkušnje uporabnikov stavbe

Težave pri izdelavi merjene energetske izkaznice

Komentar in posebni robni pogoji

Več informacij lahko pridobite na spletnem naslovu: <http://www.energetika-portal.si/podrocja/energetika/energetske-izkaznice-stavb/>

Energetska izkaznica je izdelana v skladu s Prilogo št. 1 k Pravilnikom o metodologiji izdelave in izdaji energetske izkaznice stavbe in z Zakonom o učinkoviti rabi energije (Ur. l. št. 19/05, št. 196/05).

list 5/ 5