

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Št.izkaznice: Velja do:

Identifikacijska oznaka stavbe, posameznega dela ali delov stavbe: De kovo naselje - Blok A (B3, B6, B9)

Klasifikacija stavbe: 11221 Tri- in ve stanovanjske stavbe
Leto izgradnje: 2019

Naslov stavbe: CELJE
De kovo naselje, 3000 Celje

Kondicionirana površina stavbe A_k (m²): 1.426,00

Parcelna št.: 589/35

Katastrska obina: OSTROŽNO

Vrsta izkaznice: računska

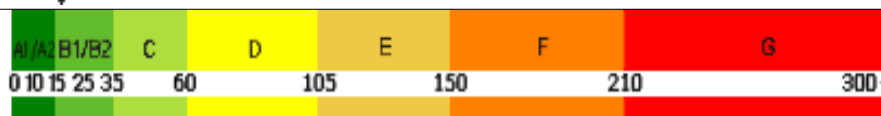
Vrsta stavbe: stanovanjska stavba

Naziv stavbe: De kovo naselje - Blok A
(B3, B6, B9)

fotografija stavbe (obvezno vstaviti)

Potrebna toplota za ogrevanje

Razred: **B1** 18,718 kWh/m²a

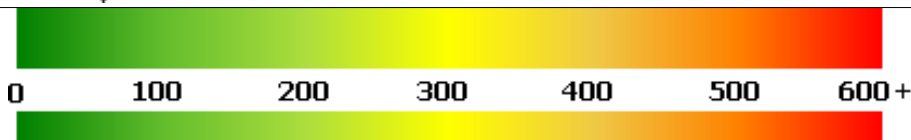


39,347 kWh/m²a

MINIMALNE ZAHTEVE LETO 2018

Dovedena energija za delovanje stavbe

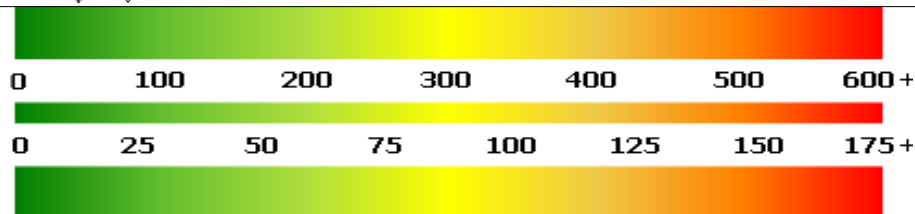
60,349 kWh/m²a



Primarna energija in Emisija CO₂

45,564 kWh/m²a

SKORAJ NI -ENERGIJSKA STAVBA (80,000 kWh/m²a)



13,385 kg/m²a

Izdajatelj

Ime in podpis odgovorne osebe:

Datum izdaje: 30.07.2019

Izdelovalec

Ime in podpis:

Datum izdaje: 30.07.2019

Izdelovalec te energetske izkaznice s podpisom potrjuje, da ne obstaja katera od okoliš in iz Energetskega zakona (Ur.list RS 17/14), ki bi mi prepre evala izdelavo energetske izkaznice.

Energetska izkaznica stavbe je izdana v skladu s Pravilnikom o metodologiji izdelave in izdaji energetske izkaznice stavbe in z Energetskim zakonom (Ur.list RS 17/14).

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Št.izkaznice:

Velja do:

Vrsta izkaznice: ra unska

Vrsta stavbe:stanovanjska stavba

Podatki o velikosti stavbe

Kondicionirana prostornina stavbe V_e (m³)

5.018,00

Celotna zunanja površina stavbe A_e (m²)

3.243,88

Faktor oblike $f_o = A/V_e$ (m⁻¹)

0,65

Koordinati stavbe (X,Y)

X (N) = 122510, Y (E) = 520316

Klimatski podatki

Povpre na letna temperatura T_{pop}

10,1 °C

Dovedena energija za delovanje stavbe

Dovedena energija
za delovanje stavbe

Dovedena energija
kWh/a kWh/m²a

Struktura rabe celotne energije za delovanje
stavbe po virih energije in energentih (kWh/a)

Gretje $Q_{f,h}$

-28.910,75

-20,27

Hlajenje $Q_{f,c}$

0,00

0,00

Prezra evanje $Q_{f,v}$

0,00

0,00

Ovlaževanje $Q_{f,st}$

0,00

0,00

Priprava tople vode $Q_{f,w}$

106.989,30

75,03

Razsvetljava $Q_{f,l}$

5.347,50

3,75

Elektri na energija $Q_{f,aux}$

2.632,09

1,85

Skupaj dovedena energija
za delovanje stavbe

86.058,14

60,35

Obnovljiva energija

porabljena na stavbi (kWh/a)

0,00

Primarna energija

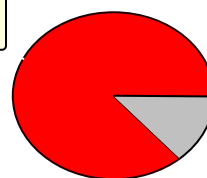
za delovanje stavbe (kWh/a)

64.974,46

Emisija CO₂ (kg/a)

19.087,59

dalj s kog.
45.025,48



el. energija
7.979,59

■ 84,95 % ■ 15,05 %

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Št.izkaznice:

Velja do:

Priporočila za stroškovno učinkovite
izboljšave energetske učinkovitosti

Opozorilo

Nasveti so generirani, oblikovani na podlagi ogleda stanja, rabe energije in izkušnj iz podobnih stavb.

ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE

Podatki o stavbi

Št.izkaznice:

Velja do:

Vrsta izkaznice: ra unska

Vrsta stavbe: stanovanjska stavba

Komentar in posebni robni pogoji