

1.

Šta se podrazumijeva pod energetsom efikasnošću?

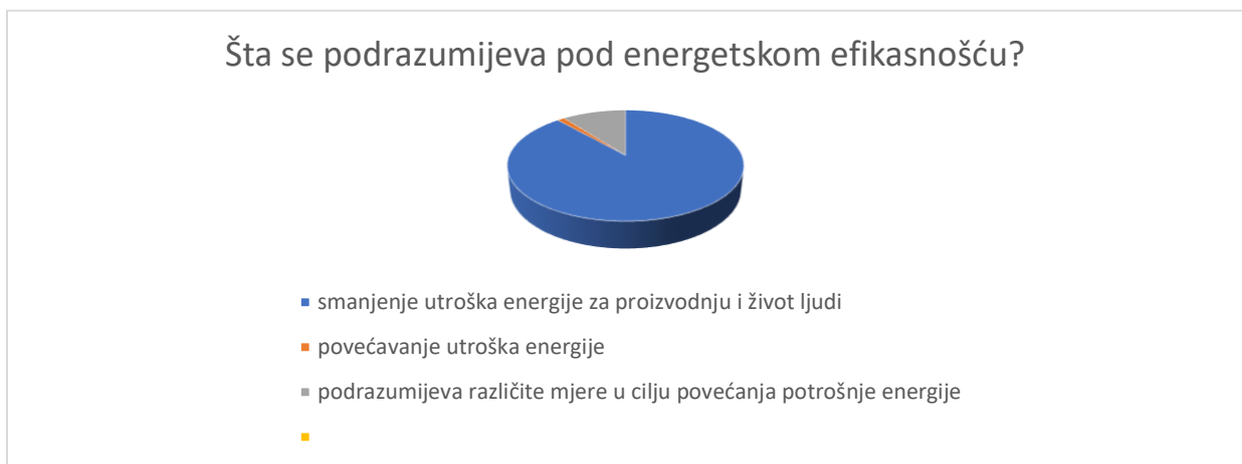
(0 point)

[More Details](#)

smanjenje utroška energije
 za proizvodnju i život ljudi 145

povećavanje utroška
 energije 2

podrazumijeva različite
 mjere u cilju povećanja
 potrošnje energije 17



2.Svjetski dan energetske efikasnosti je 5. mart?

(0 point)

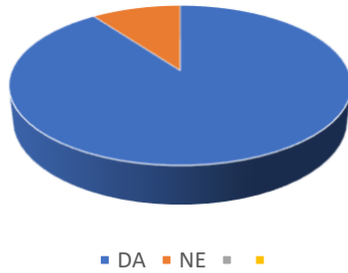
[More Details](#)

Insights

Da 143

Ne 16

Svjetski dan energetske efikasnosti je 5. mart?



3. Zaokruži mjere energetske efikasnosti:

(0 point)

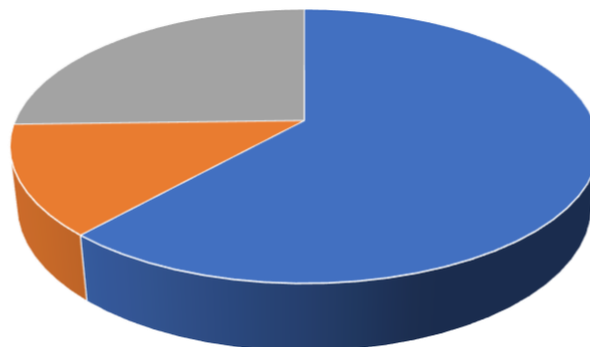
[More Details](#)

zamjena neobnovljivih energenata obnovljivim 138

zamjena energetski efikasnim sa manje efikasnim potrošačima 29

izolacija prostora koji se grije 57

Zaokruži mjere energetske efikasnosti:



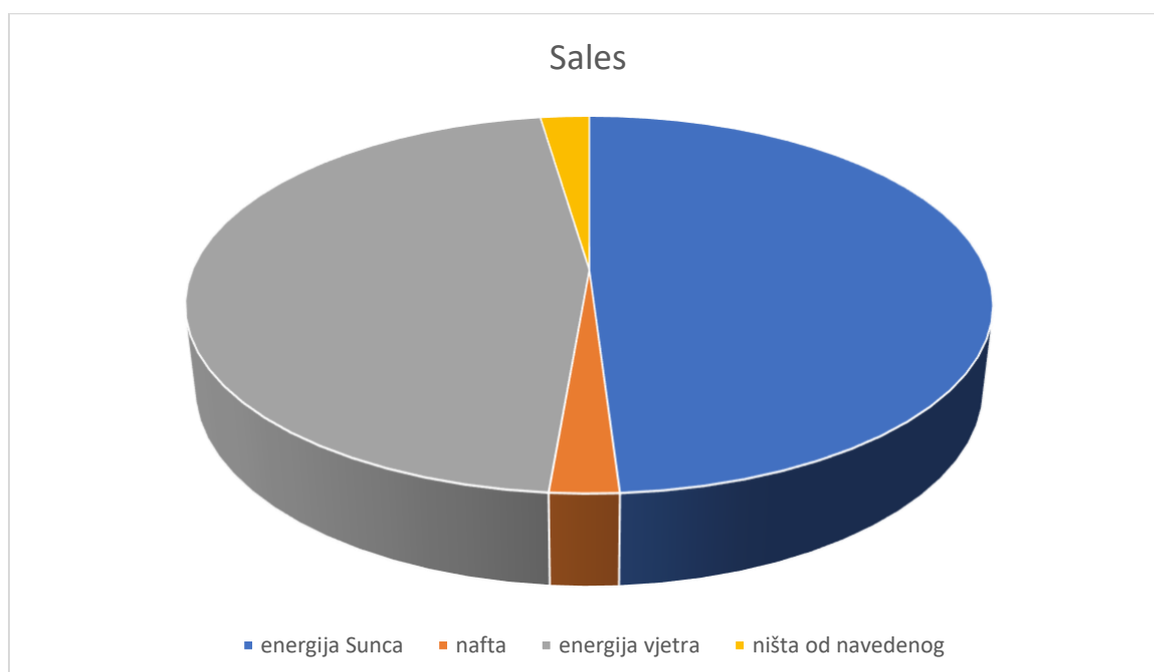
- zamjena neobnovljivih energenata obnovljivim
- zamjena energetski efikasnim sa manje efikasnim potrošačima
- izolacija prostora koji se grije
-

Zaokruži obnovljive izvore energije:

(0 point)

[More Details](#)

energija Sunca	147
nafta	7
energija vjetra	139
ništa od navedenog	7



Kako možemo poboljšati energetska efikasnost svoje kuće?

(0 point)

[More Details](#)

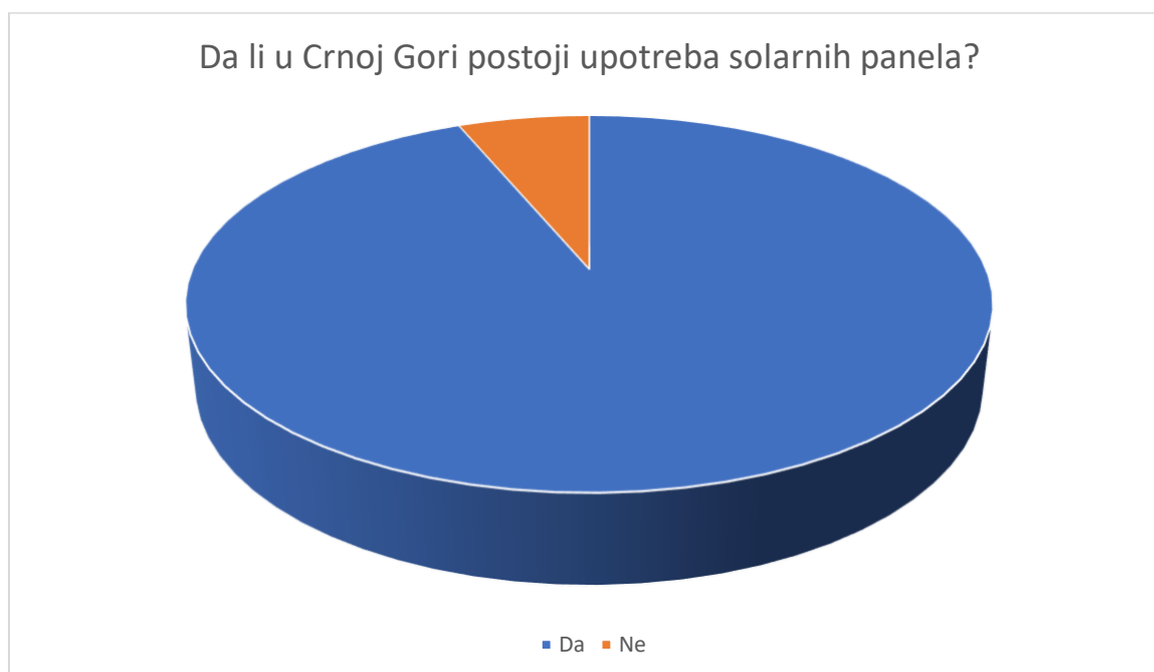
stavljanjem izolacije zidova	70
gradnja u toplijim predjelima	13

korišćenje energije iz obnovljivih izvora 145



Da li u Crnoj Gori postoji upotreba solarnih panela?

Da 149
Ne 10

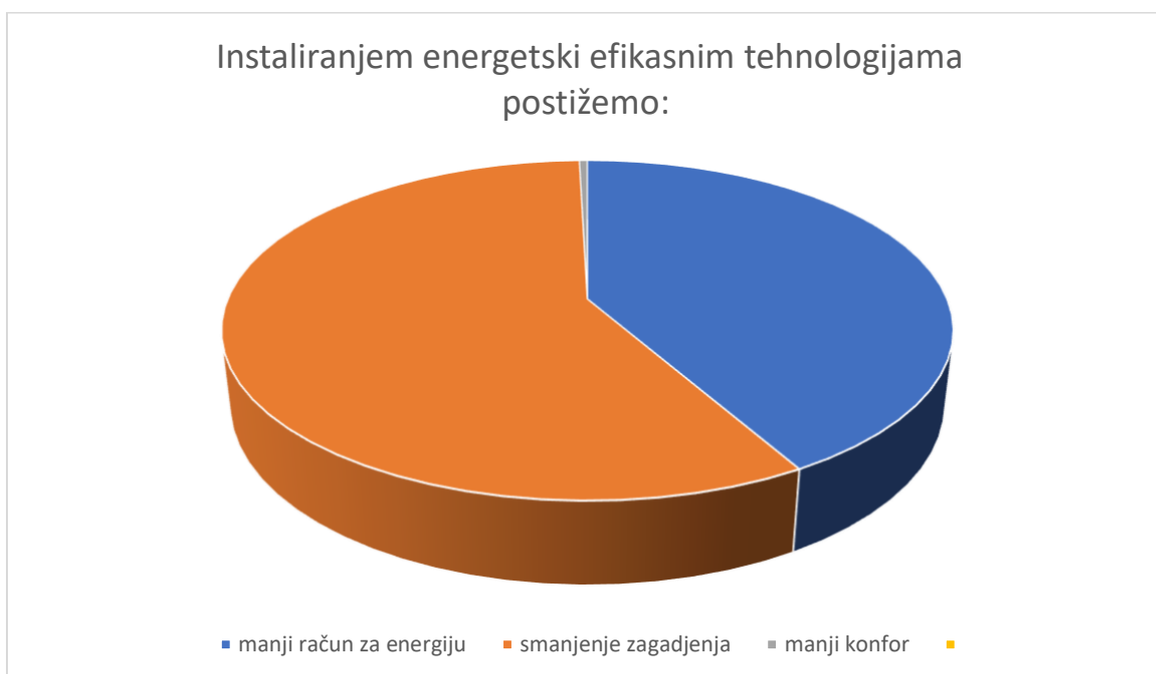


Instaliranjem energetski efikasnim tehnologijama postizemo:

(0 point)

[More Details](#)

manji račun za energiju	99
smanjenje zagađenja	137
manji komfor	1



Da li će mašina za veš klase A+++ potrošiti više električne energije?

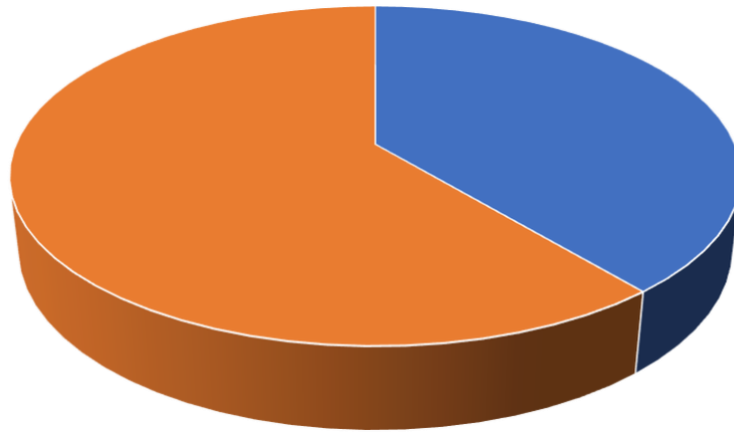
(0 point)

[More Details](#)

Insights

Da	62
Ne	97

Da li će mašina za veš klase A+++ potrošiti više električne energije?



■ Da ■ Ne ■