

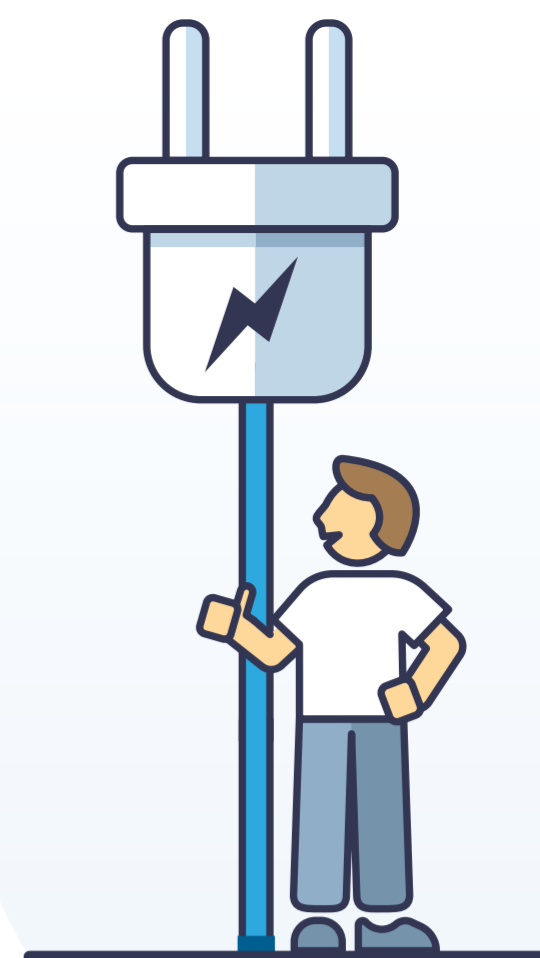


save energy together

#1

Elektronske naprave izklopite iz omrežja, ko jih ne uporabljate

Posamezna elektronska naprava v gospodinjstvu v stanju pripravljenosti (v povprečju 22 ur na dan) na leto porabi od 4 do 120 kWh elektrike. To pomeni letni strošek od 0,08 do 24 evrov – za posamezno napravo!¹ Več jih izklapljate iz omrežja, ko jih ne uporabljate, večji so prihranki.



#3

Pri kuhanju uporabljajte pokrovko

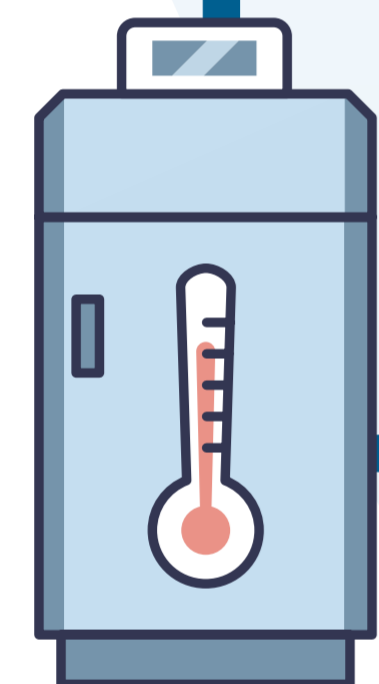
Pri kuhanju vedno uporabljajte pokrovko – tako boste prihranili do 20 odstotkov energije.



#4

Čim manj odpirajte vrata pečice

Pečico izklopite 15 minut pred koncem peke, med samo peko pa pečico čim manj odpirajte. Vsakič, ko jo odprete, se namreč izgubi 20 odstotkov toplote.



#5

Izolirajte grelnik vode

Če sanitarno vodo ogrevate z električnim grelnikom in je ta topel na dotik, ga izolirajte. Na ta način boste prihranili od 7 do 16 odstotkov električne energije.

#2

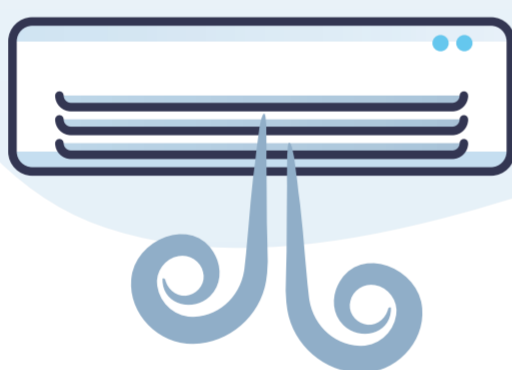
Varčne sijalke nadomestite z LED-sijalkami

Če deset varčnih sijalk, od katerih jih osem gori pet ur na dan, dve pa manj kot uro na dan, nadomestite z LED-sijalkami, boste prihranili 36 evrov na leto. In ne pozabite: najbolj varčne so ugasnjene luči, zato jih ugašajte vedno in povsod, kjer jih ne potrebujete.

#6

Očistite filtre v klimatski napravi

Enkrat na leto očistite filtre v klimatski napravi, skozi katere potuje zrak. Zamašeni filtri namreč povečajo rabo energije za 5 do 15 odstotkov.



#7

Ne pretiravajte s hlajenjem

Če je zunaj 32 ali 33 °C, hlajenje klimatske naprave nastavite na največ 24 ali 25 °C. Vsaka stopinja nad 25 °C pa pomeni od 6- do 8-odstotni prihranek pri letnih stroških za elektriko.



#8

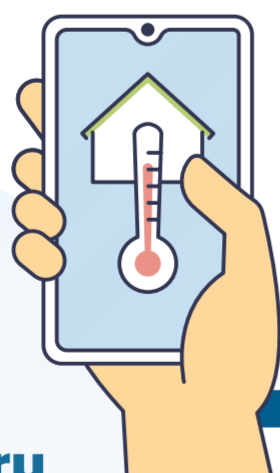
Uporabljajte varčne (eko) programe

Pri pomivanju posode ter pranju in sušenju perila uporabljajte varčne (eko) programe. Na ta način lahko prihranite tudi do 40 odstotkov energije.

#10

Temperaturo prilagodite prostoru

Pozimi je najprimernejša temperatura v bivalnih prostorih od 20 do 22 °C čez dan, ponoči pa od 16 do 18 °C. Vsaka dodatna stopinja Celzija pomeni povečanje rabe toplotne energije za 6 do 8 odstotkov.



#9

Prhanje namesto kopanja

Za enkratno kopanje v povprečju porabite 90 litrov vode, za enominutno prhanje pa v povprečju 9 do 10 litrov vode in 0,3 kWh energije. Če se prhate manj kot 10 minut, lahko torej prihranite precej vode in tudi energije za segrevanje vode.

¹ Cena električne energije za gospodinjstva z vsemi dajatvami (SURS, 1. četrletje 2024)

