

PORABA ELEKTRIČNE ENERGIJE V STANOVANJIH

Ali znamo varčevati
z električno energijo?

Ste vedeli?

50 nasvetov za varčevanje z električno energijo

Dodatne informacije

 **NEPREMIČNINE** CELJE

 **ece**
Energijska prihodnost



UVOD

Družba Nepremičnine Celje d.o.o. v letu 2018 nadaljuje z informativnimi aktivnostmi, ki so namenjene zagotavljanju kakovosti bivanja njenih najemnikov. Tokrat s partnerjem v projektu, podjetjem ECE, energetska družba, d.o.o., podajamo pomembne informacije o porabi električne energije.

Najpomembnejši razlog varčevanja z električno energijo je zagotovo njen strošek, ki bremeni končnega porabnika. Ker električne energije ni v neomejenih količinah je z njo potrebno odgovorno ravnati. S tem varujemo okolje in zagotavljamo boljše možnosti za redno dobavo električne energije v prihodnosti.



STE VEDELI, DA ...?

je elektrika nujno potrebna za bitje našega srca?

Električni tok spodbuja celice v steni srca h krčenju in sproščanju, kar ustvari srčni utrip.

tiskalnik porabi 30% energije med tiskanjem

in 70% energije v stanju pripravljenosti?



lahko s pogostim čiščenjem svetlobnih teles

privarčujete do 10% električne energije?

s televizorji, predvajalniki, računalniki in drugimi aparati v stanju pripravljenosti ter s polnilci mobilnih telefonov v vtičnici, tudi ko jih ne potrebujemo, porabimo 10% več električne energije?

Torej lahko s popolnim izklapljanjem naprav na računu za elektriko privarčujemo do 10%.

NASVETI ZA VARČEVANJE Z ELEKTRIČNO ENERGIJO

SPLOŠNO

- Pri nakupu aparatov bodite pozorni, da je le ta označen z energijskim razredom A (A+, A++,...).
- V kolikor uporabljate dvotarifno merjenje električne energije, v času nizke tarife uporabljajte naprave, ki porabijo več električne energije. Nizka tarifa traja od ponedeljka do petka med 22. in 6. uro, cel dan v soboto in nedeljo ter med prazniki. Visoka tarifa pa od ponedeljka do petka med 6. in 22. uro.
- Varčne sijalke so do 4 krat, LED sijalke pa do 5 krat bolj učinkovite od navadnih žarnic.
- Varčne sijalke porabijo do 80% manj energije od klasičnih.
- Ugasnite luči, kadar niso nujno potrebne.
- Poskušajte izkoristiti naravno svetlobo (pisalno mizo postavite k oknu, ...).
- Poskušajte optimizirati svojo porabo električne energije. Največji porabniki električne energije so tisti, ki uravnavajo temperaturo zraka in vode. Sledi jim skupina aparatov za pranje perila in pomivanje posode, tem pa razsvetljava, električne priprave za kuhanje, šele nato televizorji, računalniki in drugi aparati.
- S pravilno razporeditvijo živil v hladilniku (meso in ribe bliže izparilniku, mlečni izdelki v sredini, sadje in zelenjava na dnu) lahko zmanjšate porabo električne energije do 10%.





V KUHINJI

- Kuhališče in hladilnik nista dobra soseda. Zaradi toplote, ki jo oddaja kuhališče, porabi hladilnik več električne energije.
- Kuhanje v ekonom loncu je hitrejše kot v običajnem, posledično porabimo manj energije.
- Če kuhate zamrznjena jedila, jih predhodno odtajajte v hladilniku ali čez noč pustite na sobni temperaturi.
- Kuhajte na grelnem telesu, ki se prilega velikosti dna lonca, prihranite lahko do 16% energije za vsak centimeter.
- Kuhajte s pokrovkami in lonci z ravnim dnom.
- Električno kuhavno ploščo izklopite nekaj minut pred koncem kuhanja. Plošča bo še vedno oddajala toploto. Enako velja za pečice pri peki.
- Pomivalni stroj uporabite takrat, ko je poln. Za manj umazano posodo uporabite varčen program.
- Uporabljajte pomivalne praške, ki omogočajo pranje pri nižjih temperaturah.



- Ne uporabljajte programa za sušenje posode, saj se le-ta sama posuši, če vrata stroja malo odprete.
- Zagotovite neoviran dostop svežega zraka do zadnje stene hladilnika oz. zamrzovalnika ter ga prestavite stran od različnih virov toplote.
- Redno čistite ledene obloge in ne postavljajte vročih stvari v hladilnik.
- Dotrajana tesnila na vratih hladilnika oz. zamrzovalnika morate takoj zamenjati.
- Prazni hladilniki so veliki porabniki električne energije.
- Pravilna nastavitve temperature v zamrzovalniku je zelo pomembna, saj le tako lahko ohranite visoko kakovost živil. Zadošča nastavitve na -18° C.
- Zamrzovalna skrinja je bolj varčna od zamrzovalne omare.
- Za zamrzovalnik je zelo pomembno, da mu zagotovite zadostno kroženje zraka in s tem zadostno hlajenje kondenzatorja in kompresorja.



V KOPALNICI

- Pri pranju perila uporabite programe z nižjimi temperaturami. Namesto pri 95° C lahko perete pri 60° C, namesto pri 40° C lahko perete pri 30° C.
- Ne uporabljajte predpranja in ne pretiravajte s pralnimi sredstvi (dozirajte skladno z navodili), saj večja poraba pralnega sredstva povečuje porabo energije.
- Pralni stroj lahko uporabite v času male tarife.
- Za majhne količine ali malo umazanega perila izberite krajši program in nižjo temperaturo, prihranite lahko do 15% električne energije.



- V kolikor uporabljate sušilni stroj (če imate možnost sušite perilo zunaj na zraku), redno čistite filter zaradi boljšega kroženja zraka.
- Sušilni stroj uporabljajte v skladu z navodili proizvajalca in ga optimalno napolnite. Uporabljajte ga v času manjše tarife.
- Temperaturo segrete vode pri grelniku nastavite na 60° C.
- Namesto kopanja se prhajite, saj tako porabite 3 do 4 krat manj vode in s tem manj energije za njeno ogrevanje.
- Poraba energije za pripravo tople vode predstavlja približno 10% porabe energije v gospodinjstvu. Grelnik zato redno servisirajte, da odstranite vodni kamen.



DNEVNA IN DRUGE SOBE

- V kolikor imate možnost, zamenjajte svetila, v katerih montaža varčnih sijalk ni možna.
 - Ugašanje in prižiganje računalnika ne vpliva na večjo pogostost okvar v življenjski dobi. Računalnik je priporočljivo ugasniti, če ga ne boste potrebovali več kot dve uri.
 - Pri nakupu novih naprav preverimo, koliko električne energije porabijo v stanju pripravljenosti in izberemo model, ki nima porabe elektrike v stanju pripravljenosti ali jo porabi zelo malo.
 - Znižajte svetlost monitorja na še zadovoljivo jakost.
 - Uporabljajte monitorje LED LCD namesto LCD in CRT.
 - V povprečju je letna poraba naprav v stanju pripravljenosti do 184 kWh, kar predstavlja okoli 10 EUR. Izberite možnost izklopa naprav v stanju pripravljenosti.
- Pri likanju poskusite vsa oblačila likati naenkrat. Likalnik največ energije potroši pri začetnem ogrevanju.
 - Predstavite pravila za varčnejšo porabo električne energije vsem članom vašega gospodinjstva.
 - Izogibajte se dvojni osvetlitvi z lokalnimi svetilkami ter splošno razsvetlavo.
 - Pravilna razporeditev svetil pomembno vpliva na porabo električne energije.
 - Zavese na oknih naj bodo tanke in prosojne. Odvečno svetlobo zastrite z dodatnimi senčili.
 - Ne zastirajte grelnih teles.



DODATNE **INFORMACIJE**

Navodila o uporabi in vzdrževanju za najemnike stanovanj družbe Nepremičnine Celje d.o.o.

Z namenom zagotavljanja kakovosti bivanja naših najemnikov je družba pripravila posodobljena **Navodila o uporabi in vzdrževanju za najemnike stanovanj**. Navodila so ločena za najemnike v stanovanjski soseski Pod gabri in najemnike v ostalih večstanovanjskih stavbah in posredujejo pomembne informacije in navodila za najemnike na področju vzdrževanja stanovanj.

Vzdrževanje stanovanjskih stavb in stanovanj je pretežno odgovornost in obveznost lastnikov stanovanj, manjši del vzdrževanja pa gre v breme vsakokratnih najemnikov. **V Pravilniku o standardih vzdrževanja stanovanjskih stavb in stanovanj** je določeno, katera vzdrževalna dela je potrebno izvajati na stavbi in stanovanju ter kateri del odpade na lastnika in kateri del bremeni najemnike. Za lažjo uporabo smo pripravili povzetek opisov samo za tiste elemente, pri katerih del vzdrževanja bremeni najemnike.

Navodila o uporabi in vzdrževanju za najemnike stanovanj in Pravilnik o standardih vzdrževanja stanovanjskih stavb in stanovanj sta v celoti dosegljiva na www.nepremicnine-celje.si/vzdrzevanje-stanovanj.

Nepremičnine Celje d.o.o.

Miklošičeva ulica 1, 3000 Celje

Uradne ure: ponedeljek, sreda, petek: 8. – 11.00 ure
in sreda: 15. – 17 ure.

Telefon: 03 42 65 100

Elektronska pošta: nepremicnine@celje.si

Spletna stran: www.nepremicnine-celje.si

ECE, energetska družba, d.o.o.

ECE smo slovenski dobavitelj energentov. Vaše domove napajamo z električno energijo pridobljeno iz 100 % obnovljivih virov. Svoje kupce poleg električne energije oskrbujemo tudi z zemeljskim plinom in biomaso. V spletni trgovini ECE shop omogočamo kupcem energentov ECE nakup izdelkov široke potrošnje tudi do 24 obrokov brez obresti, kar na računu za energente. Pri ECE smo kot prvi omogočili inovativne grafične račune, ki nudijo boljši pregled nad porabo energije.

Mobilna aplikacija ECE Mobil in spletni portal Moj ECE omogočata preprost način spremljanja porabe, stanja plačil in odprtih postavk ter najpreprostejši način javljanja stanja števca. Kot hčerinsko podjetje družb Elektro Celje, d.d. in Elektro Gorenjska d.d., na podlagi njunih dolgoletnih tradicij, gradimo svoje poslanstvo: zagotavljamo energijo prihodnosti!

ECE d.o.o.

Informacijska pisarna ECE v Celju
Vrunčeva ulica 2a, 3000 Celje

Uradne ure:

ponedeljek, torek, četrtek: 7. – 15. ure
sreda: 8. – 16. ure,
petek: 7. – 13. ure,

Brezplačna telefonska številka: **080 22 04**

Elektronska pošta: **info@ece.si**

Spletna stran: **www.ece.si**

Član skupine:



Elektro Celje



**elektro
gorenjska**

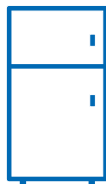
NAGRADNA IGRA

Izberite pravilni odgovor.

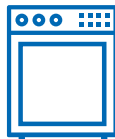
Katera izmed naštetih naprav je v povprečju največji porabnik električne energije v stanovanju:



A) Tiskalnik



B) Zamrzovalnik



C) Pomivalni stroj

Nagrada:

**3x Merilec
porabe
električne
energije**

Slika je simbolična.



Ime in priimek _____ Telefon _____ E-pošta _____

Pravilni odgovor nam posredujte najkasneje do 28.11.2018. Družba bo izžrebala tri nagrajence, ki bodo prejeli merilec porabe električne energije.

Odgovor posredujte na naslov družbe Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva ulica 1, 3000 Celje ali napišite pravilni odgovor in nam ga z zahtevanimi kontaktnimi podatki posredujte na nepremicnine@celje.si. Rezultati nagradne igre bodo objavljeni na spletni strani družbe do konca leta 2018. Pogoji sodelovanja v nagradni igri so objavljeni na www.nepremicnine-celje.si.

S sodelovanjem v nagradni igri posameznik privoli v obdelavo njegovih osebnih podatkov izključno za namen izvedbe nagradne igre. Obseg in namen obdelave osebnih podatkov lahko posameznik preveri pri družbi Nepremičnine Celje d.o.o.