



## POŠTOVANI!

Energijska nalepka potrošnike že več kot 25 let vodi in usmerja k izbiri bolj energetsko učinkovitih aparatov. Trenutni sistem označevanja, ki temelji na desetih energijskih razredih in podrazredih (od A+++ do G), je z leti postal nepregleden (v najvišjih razredih je gneča, nižji pa ostajajo prazni, saj energijsko najbolj potratnih izdelkov ni več na trgu). EU zato postopoma uvaja nov način označevanja oziroma razvrščanja izdelkov v energijske razrede – z novo lestvico od A do G, brez razredov, označenih s plusi, kar bo omogočilo boljše razumevanje in lažjo primerjavo energijske učinkovitosti.

### Kaj je energijska nalepka?

- je orodje, ki nam pomaga pri izbiri energijsko bolj varčnih aparatov (pralni stroj, hladilnik, televizija, svetila,...),
- spodbuja razvoj inovativnih in energijsko še bolj učinkovitih izdelkov, kar potrošnikom omogoča zmanjšanje porabe energije in s tem stroškov povezanih z energijo,
- zagotavlja bolj informirane, trajnostne in stroškovno učinkovite nakupovalne odločitve.

### Nova energijska nalepka

Odpravlja zmedo, ki jo je po raziskavah Evropske potrošniške organizacije (BEUC) povzročalo dozdajšnje označevanje energijskih razredov s plusi. Prenovljena nalepka je bolj preprosta in razumljiva, saj ukinja podrazrede (označene z znakom +). Poostreni pa so tudi pogoji energijske učinkovitosti izdelka, za vstop v posamezni energijski razred.

**Dobro je vedeti**

Neposredna primerjava podatkov s stare in nove energijske nalepke ni mogoča. Prenovo označevanja namreč spremljajo tudi spremembe metodologije za merjenje porabe energije in s tem zaostreni pogoji za določanje energijskih razredov.

EU se je v boju proti podnebnim spremembam zavezala, da bo v državah članicah povečala energijsko učinkovitost in zmanjšala porabo energije (-32,5 % do leta 2023). Evropska komisija ocenjuje, da bomo z novim označevanjem do leta 2030 prihranili 38 TWh/leto.



### Kako beremo novo energijsko nalepko?

Na nalepki so prikazani razredi energijske učinkovitosti izbranega izdelka. Posodobljeni in bolj jasni pa so tudi piktogrami. Nove oznake kažejo več kot le razred energijske učinkovitosti. Za pralni stroj, na primer, prikazujejo porabo vode na cikel, trajanje cikla in porabo energije, merjeno za standardiziran program. Nalepka vsebuje tudi QR kodo, s skeniranjem le te lahko potrošniki najdejo dodatne informacije o izdelku, kot so dimenzije, specifične lastnosti ali rezultati testov. Vse naprave na trgu EU morajo biti registrirane v Evropski podatkovni zbirki za označevanje energijske učinkovitosti (EPREL). To bo potrošnikom dodatno olajšalo primerjavo podobnih izdelkov v prihodnosti.

STARA NALEPKA	NOVA NALEPKA	ELEMENTI, SKUPNI ENERGIJSKIM NALEPKAM ZA VSE SKUPINE IZDELKOV
		Koda QR potrošniku zagotavlja dodatne informacije o izdelku, in sicer tako, da kodo preprosto »prebere« s svojim pametnim telefonom.
		Nova lestvica: od A do G, brez razredov, označenih s plusi.
		Poraba energije: podatki so različni glede na vrsto izdelkov.
		Prikaz delovanja in drugih lastnosti: število in vrste piktogramov se od izdelka do izdelka razlikujejo.

### Koliko energije porabijo različni izdelki?

Preverite s kalkulatorjem na spletni strani BELT: <https://belt.zps.si/>

Ali skenirajte QR kodo:



Spletno orodje BELT, ki so ga razvili na ZPS v okviru projekta BELT, podatek o energijskem razredu »prevede« v konkretne podatke o porabi energije, stroških in trajnostnih vidikih. Spletno orodje BELT podatek o energijskem razredu pretvori v konkretne številke o:

- porabi električne energije,
- strošku električne energije,
- izpustih CO<sub>2</sub>,
- številu dreves, potrebnih za absorpcijo te količine CO<sub>2</sub>,
- ekvivalentu kilometrov vožnje z avtomobilom.

vir:

[www.zps.si/images/stories/BELT/BELT-flyer-A4-2022\\_final\\_V3\\_compressed.pdf](http://www.zps.si/images/stories/BELT/BELT-flyer-A4-2022_final_V3_compressed.pdf)

[www.zps.si/dom-in-vrt-topmenu-331/nova-energijska-nalepka/10792-nova-energijska-nalepka-je-tu](http://www.zps.si/dom-in-vrt-topmenu-331/nova-energijska-nalepka/10792-nova-energijska-nalepka-je-tu)

## POZIV K VARČNI RABI PITNE VODE

Vse uporabnike oskrbe s pitno vodo pozivamo k racionalni (varčni) porabi pitne vode, saj na našem območju že od začetka januarja veljajo sušne razmere, in sicer izmenjava zmerne do izrazite suše. Vroči dnevi in vročinski vali se bodo še nadaljevali, zato pozivamo k varčni rabi pitne vode, saj se gladina vode v vodonosnikih niža.

### Varčevanje z vodo je nujno!

To pomeni omejitve porabe vode za zalivanje vrtov, njiv in okrasnih rastlin, pranje avtomobilov, polnjenje bazenov ter čiščenje utrjenih površin. Pri opravljanju teh del si velja zapomniti, da nimamo neomejenih zalog pitne vode.



## Portal e-obveščanje

Obveščamo vas, da imamo aktiviran sistem obveščanja o oporečnosti in motnjah dobave pitne vode in drugih nujnih obvestilih.

Obveščanje poteka preko sporočil na elektronski naslov ali SMS sporočil na mobilni telefon.

Prijava na obvestila je mogoča na naši spletni strani <https://www.kp-logatec.si>, gumb e-obveščanje.

Ali na povezavi: <https://obvescanje.kp-logatec.si/>



Ali s skeniranjem QR kode:

## e-obveščanje

Prijava na e-obveščanje (SMS/e-mail)  
Komunalnega podjetja Logatec.

Pri registraciji je potrebno navesti ime, priimek, telefonsko številko in/ali e-mail naslov ter na koncu izbrati lokacijo objekta. Po vpisanih podatkih je potrebno označiti še, da ste seznanjeni z informacijami glede obdelave osebnih podatkov in klikniti gumb PRIJAVI SE. V nadaljevanju postopka je potrebno potrditi še prijavno kodo, ki jo prejmete v SMS sporočilu in/ali e – mailu.



## PORAČUN

V mesecu juliju smo odčitavali števec na naslednjih ulicah: **Tržaška cesta, Vilharjeva ulica, Vodovodna cesta, Vrtnarska pot, Zelena pot, IOC Zapolje I, II, III, IV, Obrtniška ulica, Obrtna cona Logatec in Pod lipami.**

Na osnovi odčitkov je bil narejen poračun. Poračun je bil narejen tudi na odjemnih mestih, kjer so se v tem mesecu izvedle menjave vodomernih števcov.