

NOVA ENERGIJSKA NALEPKA



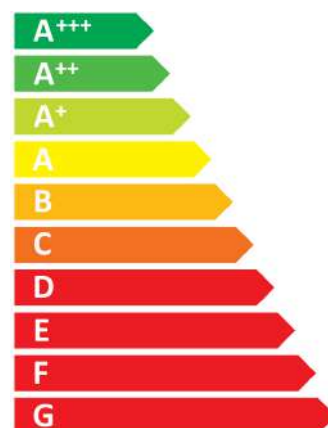
Energijska nalepka EU je splošno priznano orodje, ki že več kot 25 let pomaga potrošnikom pri izbiri energijsko bolj varčnih aparatov in naprav, kot so pralni stroji, hladilniki, televizijski sprejemniki, svetila ...

V raziskavi po vsej EU (Eurobarometer) leta 2019 je 93 odstotkov potrošnikov potrdilo, da so prepoznali oznako, 79 odstotkov pa jih je potrdilo, da je vplivala na njihovo odločitev, kateri izdelek bodo kupili. Skupaj z usklajenimi minimalnimi zahtevami glede učinkovitosti in ekološkega načrtovanja izdelkov (okoljsko primerna zasnova) naj bi pravila EU glede označevanja energijskih razredov zmanjšala izdatke potrošnikov za desetine milijard evrov vsako leto, hkrati pa naj bi ustvarila številne druge koristi za okolje ter proizvajalce in trgovce na drobno.

Nove kategorije za spremenjeno nalepko so bile dogovorjene po strogem, a preglednem posvetovanju vseh ključnih deležnikov in držav članic na vseh stopnjah, vključno s pregledom Sveta in Evropskega parlamenta ter s sodelovanjem in obvestilom proizvajalcev.

KAJ JE ENERGIJSKA NALEPKA?

- Energijska nalepka je pomembno orodje, ki je že več kot 25 let v pomoč potrošnikom in profesionalnim kupcem pri iskanju in izbiri energijsko učinkovitih aparatov, kot so hladilniki, televizorji, pomivalni stroji itn.
- Ves čas spodbuja razvoj inovativnih in energijsko še bolj učinkovitih izdelkov – to pa potrošnikom oziroma kupcem omogoča, da zmanjšajo porabo energije in s tem stroške zanj.
- Potrošnikom zagotavlja bolj informirane, trajnostne in stroškovno učinkovite nakupne odločitve



LAŽJA IZBIRA ENERGIJSKO VARČNEJŠIH APARATOV

Nova energijska nalepka potrošnikom pomaga pri izbiri varčnejših aparatov in s tem pripomore k zmanjšanju stroškov za energijo. Hkrati odpravlja zmedo, ki jo je po raziskavah Evropske potrošniške organizacije (BEUC) povzročalo dozdejšnje označevanje energijskih razredov s plusi.

Prenovljena nalepka je bolj preprosta in razumljiva, saj ukinja podrazrede (označene z znakom oziroma znaki +), najpomembnejša novost pa so zaostreni pogoji energijske učinkovitosti za vstop izdelka 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.

KDAJ POSAMEZNI IZDELKI DOBIJO NOVE ENERGIJSKE NALEPKE?

V vseh državah EU je bil uveden nov sistem označevanja energijskih razredov, ki je bil postopoma razširjen na 9 kategorij izdelkov. Prva skupina je bila označena marca 2021, postopoma so ji sledile oziroma ji še bodo tudi druge kategorije izdelkov.



Koliko energije porabijo različni izdelki? Kako lahko prihranite denar?

Preverite s kalkulatorjem: <https://belt.zps.si/>

KAJ BOMO DOSEGLI Z UVEDBO NOVE ENERGIJSKE NALEPKE?

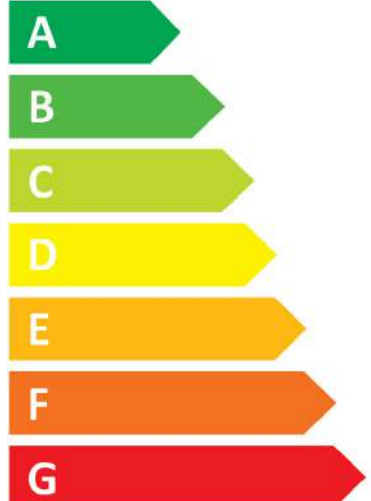
EU se je v boju proti podnebnim spremembam zavezala, da bo v državah članicah povečala energijsko učinkovitost in zmanjšala porabo energije:

– 20 %
do 2020

– 32,5 %
do 2030

KAKO?

- > Okolju prijaznejše oblikovanje izdelkov (okoljsko primerna zasnova; Ecodesign)
- > Povečanje energijske učinkovitosti izdelkov (nova energijska nalepka)
 - Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov,
 - znatni finančni prihranki za podjetja (**66 milijard EUR** dodatnih prihodkov) in gospodinjstva (do **285 EUR** prihranka na leto pri stroških za energijo),
 - boljša kakovost zraka,
 - manjša odvisnost od fosilnih goriv v EU.



KAJ BOMO DOSEGLI Z UVEDBO NOVE ENERGIJSKE NALEPKE?

- Evropska komisija ocenjuje, da bomo z novim označevanjem **do leta 2030** prihranili **38 TWh/leto** → letna poraba električne energije na Madžarskem.
- Skupaj z direktivo o okoljsko primerni zasnovi (Ecodesign) naj bi **do leta 2030** prihranili **94 TWh/leto** → več od letne porabe električne energije v Belgiji in Luksemburgu.



KAKO BEREMO NOVO ENERGIJSKO NALEPKO?

Poleg prerazporeditve razreda energijske učinkovitosti izbranega izdelka je tudi videz nove nalepke drugačen, z jasnejšimi in modernejšimi 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.

Pomembna novost je tudi uvedba kode QR v zgornjem desnem kotu nove nalepke. S skeniranjem kode lahko potrošniki najdejo dodatne informacije o izdelku, kot so podatki o dimenzijah, specifičnih lastnostih ali rezultatih testov, odvisno od aparata. 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.

STARNA NALEPKA	NOVA NALEPKA	ELEMENTI, SKUPNI ENERGIJSKIM NALEPKAM ZA VSE SKUPINE IZDELKOV
		<ul style="list-style-type: none"> 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.

PRED NAKUPOM PREVERITE, KOLIKO ELEKTRIČNE ENERGIJE BO PORABILA IZBRANA NAPRAVA!

Za izračun konkretne porabe energije glede na označen energijski razred uporabite spletno orodje BELT. Obenem pa se seznanite z novo energijsko nalepko. **Spletno orodje BELT**, ki smo 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 CO₂,
- številu dreves, potrebnih za absorpcijo te količine CO₂,
- ekvivalentu kilometrov vožnje z avtomobilom.

Orodje BELT potrošniki najdejo na spletni strani www.zps.si ali pa preprosto vtipkajo v brskalnik <https://belt.zps.si/>.

V KATERIH ENERGIJSKIH RAZREDIH SO IZDELKI ŽE NA VOLJO?

	A	B	C	D	E	F	G
POMIVALNI STROJI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PRALNI STROJI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HLADILNIKI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TV SPREJEMNIKI				✓	✓	✓	✓
SVETILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- ✓ Izdelki v tem energijskem razredu so že na trgu.
- Izdelkov v tem energijskem razredu še ni na trgu.
- ✓ Ponudba izdelkov v tem energijskem razredu je omejena.

Podatki veljajo za november 2021.

KORISTNI VIRI INFORMACIJ O ENERGIJSKI NALEPKI!

Brošura in **infografika** o novi energijski nalepki, ki sta objavljeni na www.zps.si.

Aktualne vsebine iz projekta BELT so objavljene na www.zps.si, več o samem projektu pa najdete na www.belt-project.eu.

Ali veste, koliko energije v resnici porabite?

Zmanjšajte zneske na vaših položnicah!

Preverite s spletnim orodjem BELT na naši strani <https://belt.zps.si/>



Spletno orodje BELT podatek o energijskem razredu pretvori v konkretne številke o:

- porabi električne energije,
- strošku električne energije,
- izpustih CO₂,
- številu dreves, potrebnih za absorpcijo te količine CO₂,
- ekvivalentu kilometrov vožnje z avtomobilom.