



## **YAECI**

**Godišnji indikator troška energije uređaja  
(eng. Yearly Appliance Energy Cost Indication)**

**Inteligentna energija Europe  
(eng. Intelligent Energy – Europe)**

**YAECI IEE/11/843/SI2.615934**

**Reakcije kupaca  
(Customer reactions)**

Ovaj izvještaj izradio je Energetski Institut Hrvoje Požar

The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Communities. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.

## O projektu

Osnovni cilj projekta Godišnji indikator troška energije uređaja (YAECI) je pružiti na prodajnim mjestima informaciju kupcima o godišnjem trošku rada uređaja koji ima energetska oznaku sa ciljem stimuliranja odabira povoljnijih i učinkovitijih proizvoda.

Energetska oznaka trenutno pruža kupcima informacije o energetskej učinkovitosti (energetski razred), potrošnji energije i nekoliko drugih pokazatelja povezanih s energijom. Međutim, energetska oznaka ne prikazuje informaciju o važnom kriteriju odluke prilikom kupnje: (godišnje) troškove rada. Opće je poznato da proizvod koji je skuplji u početku može dugoročno biti jeftiniji zbog nižih godišnjih troškova rada. Prikaz troškova rada na postojećoj energetskej oznaci nije moguć radi toga što cijena energije vremenski varira i razlikuje se diljem Europske unije.

Dobavljači (prodavači) koji sudjeluju na YAECI projektu prikazuju godišnji indikator troška energije uređaja na prodajnim mjestima kako bi informirali kupce koji u konačnici mogu odabrati i kupiti energetski učinkovitiji proizvod.



### Gorenje

W7423

Godišnji trošak za energiju **172 kn**

Godišnji trošak za vodu **113 kn**



LG

42LA667S-ZB

Godišnji trošak za energiju **79 kn**



**Slika 1: Primjeri Pokazatelja energetskeg troška**

Metodologija izračuna troška energije uređaja bazirana se na sljedećim parametrima za svaku državu koja sudjeluje u projektu:

- (prosječna) cijena po kWh bazirana na nacionalnoj cijeni električne energije
- potrošnja električne energije i/ili vode uređaja kao što je to prikazano na trenutnoj energetskej oznaci.

Budući da u nekim zemljama potrošnja vode, uređaja poput perilica, značajno doprinosi troškovima rada, dobavljači koji sudjeluju na projektu, mogu dobiti i YAECI pokazatelj troška vode za dodatno informiranje kupaca. Troškovi za vodu se temelje na podacima s energetske oznake i prosječnoj cijeni vode u kućanstvima.

Podaci o troškovima električne energije i vode uređaja, podudaraju se s podacima prikazanim na energetskej oznaci. Proizvođači uređaja su odgovorni za dostavljanje podatka koji se nalaze na energetskej oznaci.

Projekt je organiziran u 11 zemalja Europske Unije, s početkom u ožujku 2012. godine i krajem u ožujku 2015. godine, s ciljem privlačenja dobavljača za prikaz troškova rada. YAECI projekt je pokrenut kao nastavak uspješnog programa "Energie Weter", organiziranog u Nizozemskoj u stotinama trgovina.

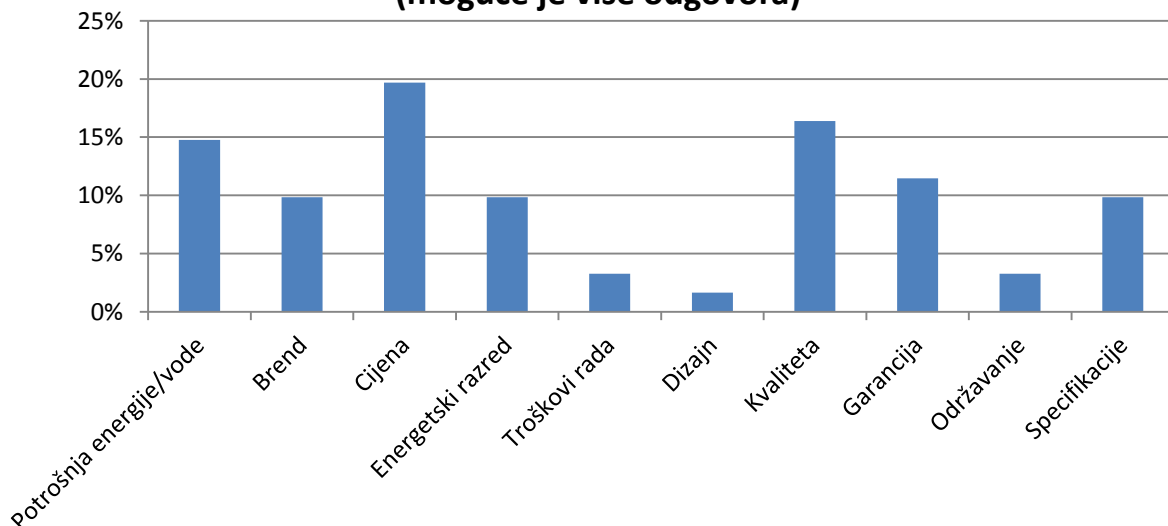
U pojedinim zemljama, pokriveno su različite kategorije uređaja, primarno bijela tehnika za koju postoje nove energetske oznake.

Konzorcij, dodatno, uključuje dobavljače u procjenama utjecaja na tržište tražeći praćenje prodaje uređaja prema energetskej razredu prije i za vrijeme sudjelovanja u programu.

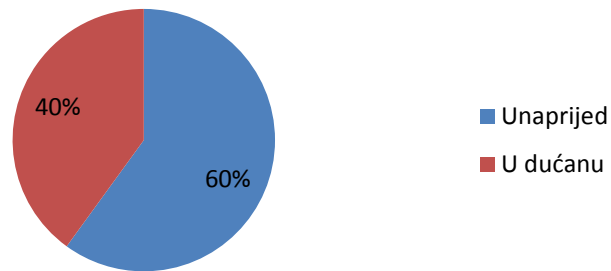
U sklopu projekta napravljeno je anketno ispitivanje kupaca na prodajnim mjestima gdje su istaknuti Pokazatelji energetskeg troška. Anketa je izrađena na malom uzorku (15 kupaca) što umanjuje njenu relevantnost. Ipak, od kupaca su dobiveni zanimljivi odgovori koji su prikazani sljedećim slikama.

### Koji su ključni razlozi za odabir i kupnju novoga kućanskog uređaja?

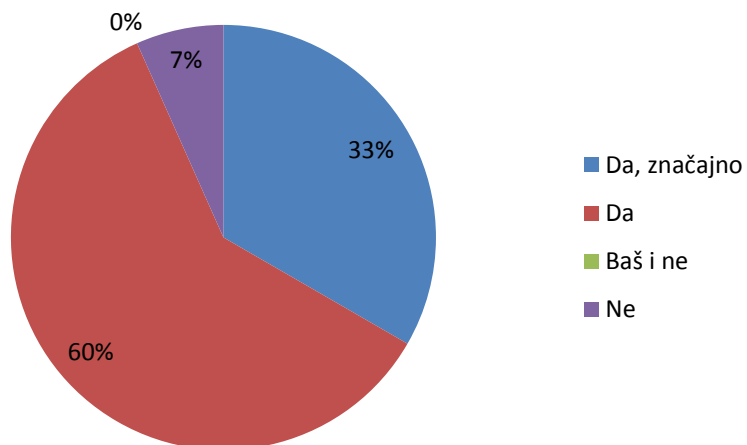
(moguće je više odgovora)



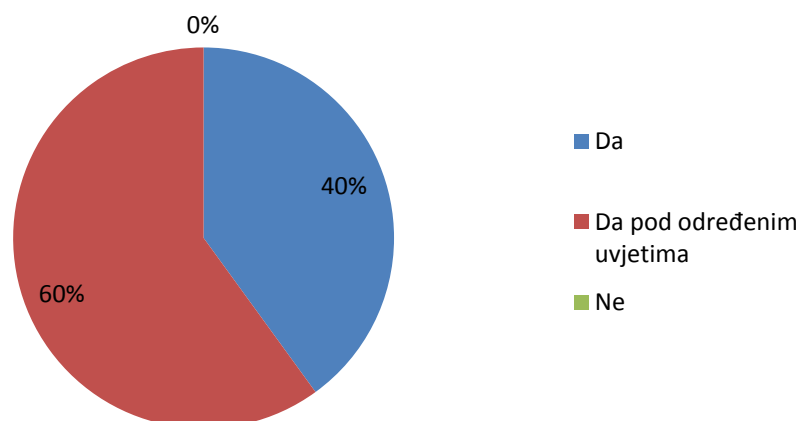
### Da li je Vaša odluka o kupnji specifičnog uređaja donjeta unaprijed ili u dućanu?



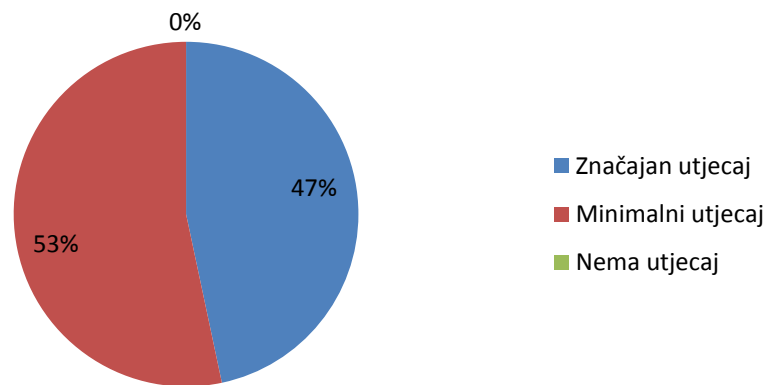
### Da li mislite kako istaknuti troškovi za energiju i vodu u kunama pojedinog kućanskog uređaja utječu da donesete informiraniju odluku o kupnji?



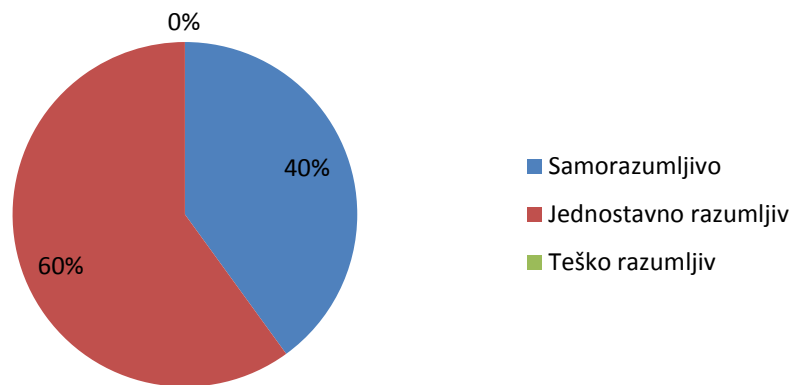
### Da li ste spremni više platiti učinkovitiji kućanski uređaj s manjim troškovima za energiju i vodu u odnosu na neučinkoviti?



## Da li je pokazatelj troška imao utjecaj na Vašu odluku o kupnji kućanskog uređaja?



## Kako ocijenjujete način izlaganja i opis pokazatelja troška za energiju u dućanima?





**( Last page: )**

**YAECI - Yearly Appliance Energy Costs Indication**

[www.appliance-energy-costs.eu](http://www.appliance-energy-costs.eu)

**Contacts to project partners:**

<http://www.appliance-energy-costs.eu/eu/contacts/>

### **Disclaimer**

The YAECI Project has been supported by the Intelligent Energy Europe programme. The sole responsibility for the content of this website lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EACI nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.