

# Veljača - Energetska učinkovitost

## Visokotehnološko rješenje - Studija slučaja



**Calendar for  
Climate  
Change**

Quid-Pro-Quo - Inter-generational  
Education to Ease Global Warmi



## Studija slučaja: Inicijativa “Uštedi energiju”

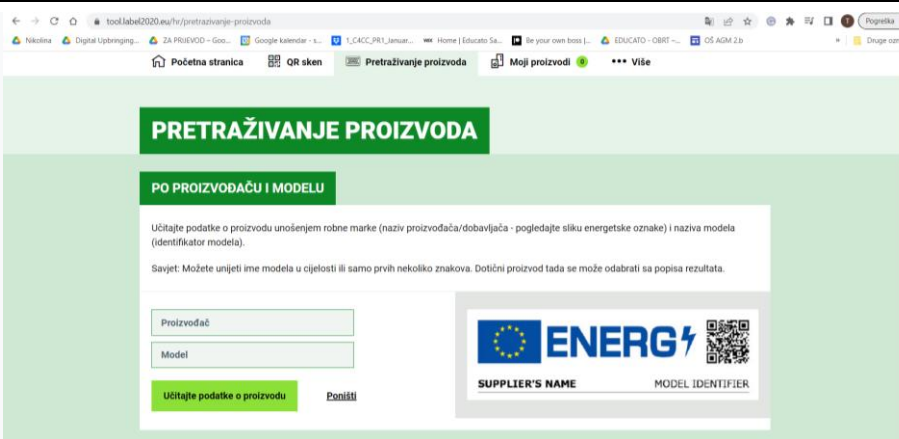
<b>Mjesec:</b>	<b>Veljača</b>
<b>Tema:</b>	<b>Energetska učinkovitost</b>
<b>Naslov analize slučaja</b>	<b>Inicijativa “Uštedi energiju”</b>



Izvor: <https://ustedienergiju.hr/>

<b>Ime klimatske ili društvene organizacije ili aktivističke grupe:</b>	<b>Institut za energetiku Hrvoje Požar, Hrvatska</b>
<b>Koja je njihova priča?</b>	<p>Institut za energetiku Hrvoje Požar iz Zagreba, Hrvatska razvio je aplikaciju za provjeru učinkovitosti uređaja kao dio projekta LABEL 2020 financiranog od strane Europske unije. Ova nova aplikacija omogućuje jednostavno uspoređivanje proizvoda, izračun troškova i odabir proizvoda uz pomoć nove europske baze podataka o proizvodima uspostavljene prema novoj shemi energetskega označavanja. Poveznica za aplikaciju nalazi se na web stranici projekta LABEL 2020, a radi se o vrlo korisnoj aplikaciji koja je jednostavna za korištenje.</p> <p><a href="https://tool.label2020.eu/hr">https://tool.label2020.eu/hr</a></p>



	
<p><b>Poveznica na studiju slučaja:</b></p>	<p><a href="https://ustedienergiju.hr/kako-odabrati-ucinkoviti-kucanski-uredaj/">https://ustedienergiju.hr/kako-odabrati-ucinkoviti-kucanski-uredaj/</a></p>
<p><b>Zašto je to primjer dobre prakse?</b></p>	<p>Alat za provjeru učinkovitosti uređaja razvijen je kao dio projekta LABEL2020, koji je financiran od strane Europske unije. To je nova online aplikacija koja omogućuje jednostavno uspoređivanje proizvoda, izračun troškova i odabir proizvoda uz pomoć nove europske baze podataka o proizvodima uspostavljene prema novoj shemi energetskeg označavanja (EPREL). Alat je izravno povezan s EPREL bazom podataka i omogućuje pristup informacijama o proizvodima u svrhu usporednih izračuna i općenitog uspoređivanja.</p> <p>Ključne značajke ovog alata su:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Prikaz raspona energetske učinkovitosti koji je trenutno dostupan za određenu grupu proizvoda i poseban položaj odabranog modela unutar tog raspona.</li><li>● Prikaz visoko učinkovitih proizvoda u određenoj kategoriji proizvoda.</li><li>● Izračun i usporedba operativnih troškova odabranih modela proizvoda tijekom cijelog vijeka trajanja proizvoda.</li><li>● Usporedba svih podataka o proizvodima pohranjenih u EPREL bazi podataka za različite modele.</li><li>● Detaljno objašnjenje svih novih informacijskih elemenata na novim energetskeg naljepnicama.</li></ul> <p>Korištenjem ovog alata, kupcima se pruža mogućnost usporedbe proizvoda na pristupačan način i, na kraju, odabira optimalnog modela s ciljem dugoročne uštede energije i povezanih troškova.</p>




<p><b>Koje su postignuća ostvarena ovim primjerom studije slučaja?</b></p>	<p>Danas, više nego ikad prije, štednja energije izuzetno je važna. S kontinuiranim povećanjem cijena goriva i najavljenim povećanjem cijena plina i električne energije, učinkovitost kućanskih aparata postala je vrlo važna karakteristika, a energetske oznake prihvaćaju se kao relevantne od strane sve većeg broja potrošača. U Europi, udio takvih potrošača doseže čak 80 posto.</p> <p>Odabir pravilnog uređaja može doprinijeti racionalnijem korištenju i smanjenju troškova potrošene električne energije tijekom vijeka trajanja uređaja. Prilikom kupnje novog uređaja, trebete obratiti pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Veličinu uređaja u odnosu na broj korisnika (članova kućanstva).</li><li>• Vrstu uređaja s obzirom na učestalost korištenja.</li><li>• Energetsku učinkovitost uređaja - proizvodi su označeni energetsom klasom učinkovitosti.</li><li>• Jednostavno uspoređivanje i odabir energetski učinkovitih i ekonomičnih proizvoda u trgovinama i prilikom kupovine putem interneta podržavaju uštedu troškova tijekom vijeka trajanja uređaja.</li></ul>
<p><b>Reference</b></p>	<p><a href="https://energywateragency.gov.mt/schemes-1/investmentaidscheme/">https://energywateragency.gov.mt/schemes-1/investmentaidscheme/</a> <a href="https://maltaenterprise.com/support/energy-efficiency-projects">https://maltaenterprise.com/support/energy-efficiency-projects</a> <a href="https://www.vecernji.hr/vijesti/stigla-hrvatska-aplikacija-koja-ce-vam-pomoci-u-odabiru-kucanskih-uredaja-1571167">https://www.vecernji.hr/vijesti/stigla-hrvatska-aplikacija-koja-ce-vam-pomoci-u-odabiru-kucanskih-uredaja-1571167</a></p>



Co-funded by  
the European Union



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).



# Calendar for Climate Change

Quid-Pro-Quo – Inter-generational  
Education to Ease Global Warming

S V E B ■ Schweizerischer Verband für Weiterbildung  
F S E A ■ Fédération suisse pour la formation continue  
Federazione svizzera per la formazione continua  
Swiss Federation for Adult Learning

with the support of

**movetia** Austausch und Mobilität  
Scambi e mobilità  
Exchange and mobility

dante

UŠTANOVA ZA  
GERAČUVAJE  
ODRASLIH ADULT  
EDUCATION  
INSTITUTION



Center for Social  
Innovation

**SKILLSZONE**  
EMPOWER YOURSELF

**Speha Fresia**  
SOCIETÀ COOPERATIVA

**JUGENDFÖRDERVEREIN**  
Parchim / Lüz e.V.

**fip**  
Future In  
Perspective

**Asociația pentru Educație  
și Dezvoltare Durabilă**



Co-funded by  
the European Union

"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."