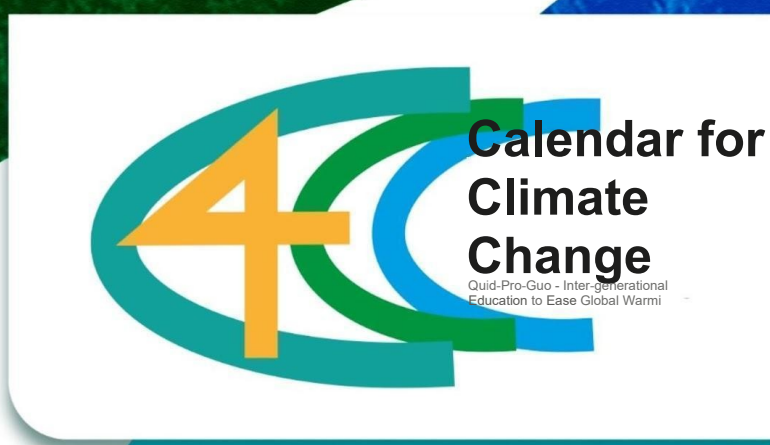


Srpanj - Očuvanje vode

Niskotehnološko rješenje - Studija slučaja





Co-funded by
the European Union



Studija slučaja: Jednostavan, učinkovit i jeftin način za smanjenje računa za vodu i struju – regulatori mlaza vode

Mjesec:	Srpanj
Tema:	Očuvanje vode
Naslov analize slučaja:	Regulatori mlaza vode



Izvor: <https://www.enu.hr/gradani/info-edu/usted-a-vode/>



Ime klimatske ili društvene organizacije ili aktivističke grupe:	NACIONALNI PORTAL ZA ENERGETSKU UČINKOVITOST, Hrvatska
Koja je njihova priča?	<p>Sve članice Europske unije imaju nacionalnu agenciju za energetsku učinkovitost koju je osnovala država. U današnje vrijeme recesije, smanjenja troškova i javnog sektora, u Hrvatskoj nije osnovana posebna institucija u tu svrhu, već je ta uloga dodijeljena postojećoj instituciji: Centru za praćenje operacija i investicija u energetskom sektoru, odnosno tijelu koje djeluje unutar CEI-a: Nacionalno koordinacijsko tijelo za energetska učinkovitost.</p> <p>Godine 2014. Centru za praćenje operacija i investicija u energetskom sektoru dodijeljena je uloga Nacionalnog koordinacijskog tijela za energetska učinkovitost (NKT) sukladno Zakonu o energetskoj učinkovitosti. NKT ima ulogu Hrvatske agencije za energetska učinkovitost i nadležno je tijelo za planiranje, koordinaciju i provedbu politike energetske učinkovitosti u Hrvatskoj.</p>
Poveznica na studiju slučaja:	https://www.enu.hr/o-nama/nacionalno-koordinacijsko-tijelo-za-energetska-ucinkovitost-nkt/ https://www.enu.hr/wp-content/uploads/2016/03/7.-Racionalno-kori%C5%A1tenje-vode.pdf
Zašto je to primjer dobre prakse?	Edukativna brošura izdana od strane NKT-a vrlo detaljno opisuje kako smanjiti potrošnju vode u brojnim aktivnostima u domaćinstvu i na koji način to postići. Jedan od načina je ugradnja regulatora mlaza vode. Regulator mlaza vode je mali dodatak koji se može postaviti na kraj slavine ili se može umetnuti unutar postojećeg izljeva. Ovi uređaji za uštedu vode kontroliraju količinu vode koja protječe kroz slavinu, ne utječući na tlak vode, jer miješaju vodu s zrakom. Procjenjuje se da bi godišnja ušteda vode za jedan umivaonik s regulatorom mlaza vode po osobi mogla biti čak 9.300 litara..
Koje su postignuća ostvarena ovim primjerom studije slučaja?	Očuvanje pitke vode ključan je korak u smanjenju negativnog utjecaja na okoliš, osiguravanju dugoročne opskrbe pitkom vodom te operativnom smanjenju troškova energije. Štednja vode u domaćinstvima važna je ne samo zbog kućnog proračuna, već i radi očuvanja ovog prirodnog resursa. U posljednjih 100 godina, potrošnja vode je prosječno porasla oko osam puta. Najveći udio potrošnje vode odnosi se na poljoprivredu s 69%, zatim industriju s 21% i kućanstva s 10%.



Co-funded by
the European Union



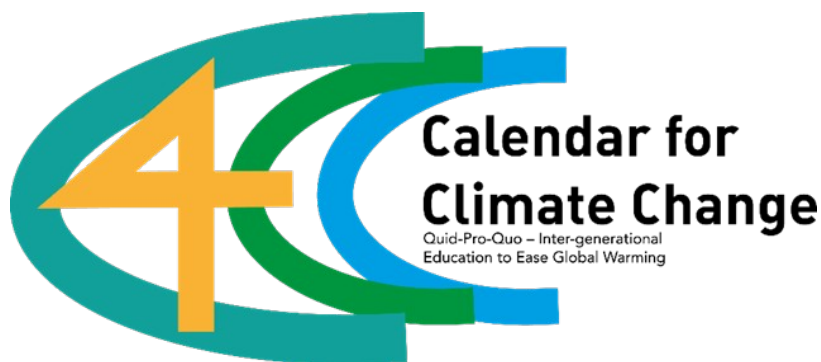
Reference	<p>https://www.enu.hr/o-nama/nacionalno-koordinacijsko-tijelo-za-energetsku-ucinkovitost-nkt/</p> <p>https://www.enu.hr/wp-content/uploads/2016/03/7.-Racionalno-kori%C5%A1tenje-vode.pdf</p> <p>https://ecofriend.hr/blog/sistemi-ustedu/10-savjeta-kako-stedjeti-vodu-kucanstvu-10/</p> <p>https://www.jutarnji.hr/promo/hrvatska-ima-najvece-zalihe-pitke-vode-u-eu-ali-znamo-li-kako-to-ocuvati-i-vi-mozete-utjecati-15012983</p> <p>https://www.24sata.hr/lifestyle/ugradite-perlator-on-stedi-vise-od-9000-litara-vode-a-nije-skup-862179</p>



Co-funded by
the European Union



This work is licensed under a [Creative Commons
Attribution 4.0 International License](#).



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."