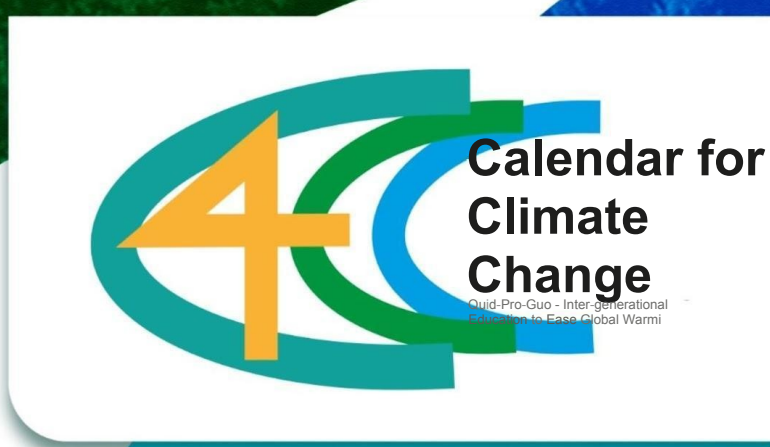


# Kolovoz - Putovanja

## Niskotehnološko rješenje - Studija slučaja





Co-funded by  
the European Union



# Studija slučaja: Green Driving Tool

Mjesec:	Kolovoz
Tema:	Putovanja
Naslov analize slučaja:	<b>Green Driving Tool</b>



Izvor: Unsplash, Prasad Panchakshari

<b>Ime klimatske ili društvene organizacije ili aktivističke grupe:</b>	<b>Europska komisija</b>
<b>Koja je njihova priča?</b>	Europska komisija je razvila alat za zelenu vožnju za tzv. građanske znanstvenike, odnosno amaterske znanstvenike koji provode znanstvena istraživanja. Na taj način, Europska komisija uključuje sve građane u borbu protiv klimatskih promjena jer svi zajedno možemo raditi na održivoj budućnosti.
<b>Poveznica na studiju</b>	<a href="https://green-driving.jrc.ec.europa.eu/">https://green-driving.jrc.ec.europa.eu/</a>



slučaja:	
<b>Zašto je to primjer dobre prakse?</b>	<p>Postoje tri načina na koja možete smanjiti emisije CO2 i potrošnju goriva: zelena vožnja, istraživanje karte i prilagodba vašeg vozila.</p> <p>Postoji mnogo prednosti korištenja ovog alata kao što su:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Smanjenje potrošnje goriva</li><li>● Praćenje troškova goriva</li><li>● Ušteda goriva i smanjenje krađe goriva prilikom punjenja</li><li>● Izračunavanje godišnje potrošnje goriva</li><li>● Otkrivanje najbržih i najučinkovitijih ruta vožnje</li><li>● Usporedba potrošnje goriva različitih automobila</li><li>● Provjeravanje učinkovitosti tehnika potrošnje goriva</li><li>● Usporedba učinkovitosti goriva između različitih vrsta guma</li><li>● Biti dio praćenja Europske komisije o emisijama CO2 iz vozila</li><li>● Praćenje vašeg načina vožnje</li><li>● Otkrivanje utjecaja vašeg stila vožnje na emisije CO2</li><li>● Usporedba stvarnih i procijenjenih ruta</li><li>● Donošenje odluke o budućem automobilu usporedbom ruta s vašim trenutnim vozilom</li></ul>
<b>Koje su postignuća ostvarena ovim primjerom studije slučaja?</b>	<p>Redovnim praćenjem potrošnje goriva i emisija CO2, možete pronaći svoju prosječnu potrošnju goriva i troškove goriva, ali također možete pomoći europskim znanstvenicima da preciznije propišu zakonodavstvo za smanjenje emisija CO2 i borbu protiv klimatskih promjena. Praćenjem svojih vožnji automobila i usporedbom s procijenjenim rutama te promatranjem prosječne potrošnje goriva i troškova, također pomažete EU-u prikupiti potrebne statistike za izgradnju boljih rješenja i politika za građane u budućnosti. Tim djelovanjem svi možemo pridonijeti borbi protiv</p>



Co-funded by  
the European Union



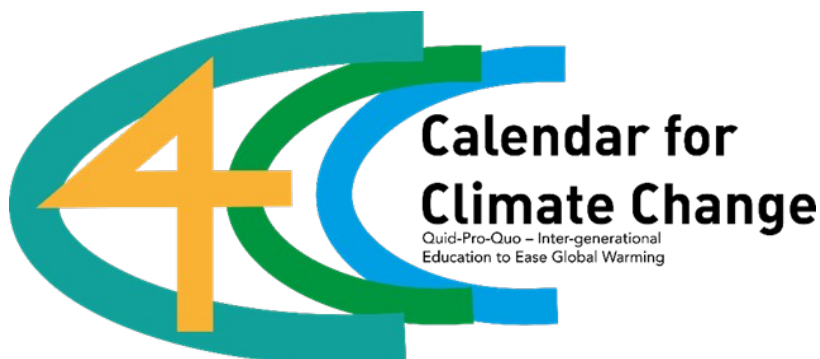
	klimatskih promjena, svi možemo zajedno raditi na održivoj budućnosti.
<b>Reference</b>	<a href="https://www.weforum.org/agenda/2022/09/eu-greenhouse-gas-emissions-transport/#:~:text=Energy%20industries%20in%20the%20EU,period%20between%201990%20and%202020.">https://www.weforum.org/agenda/2022/09/eu-greenhouse-gas-emissions-transport/#:~:text=Energy%20industries%20in%20the%20EU,period%20between%201990%20and%202020.</a>



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."