

# Srpanj - Očuvanje vode

## Visokotehnološko rješenje - Upute za samousmjereno učenje



**Calendar for  
Climate  
Change**

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

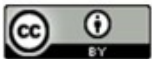


# Upute korak po korak

<p><b>Tema klimatskih promjena</b></p>	<p>Očuvanje vode</p>		
<p><b>Visoko ili niskotehnoško?</b></p>	<p>Visokotehnoško</p>		
<p><b>Trajanje aktivnosti (u minutama)</b></p>	<p>Individualno</p>	<p><b>Ishodi učenja</b></p>	<p>✓ Naučiti kako pratiti razine vode</p>
<p><b>Materijali potrebni za aktivnost</b></p>	<p>● Pristup internetu</p>		
<p><b>Upute korak po korak</b></p>	<p><b>Aplikacija - Razina vode</b>  Hrvatska je zemlja bogata rijekama koje u nekim područjima tijekom jeseni i zime poplavljuju područje zbog obilnih kiša. Ova aplikacija omogućuje korisnicima praćenje razine vode i provjeru je li razina normalna ili raste. Dostupna je za Android i iPhone uređaje i može se lako preuzeti. Moguće je u bilo kojem trenutku vidjeti informacije o trenutnom stanju razine vode i protoku, kao i detaljan uvid u razine vode i protok na određenoj mjernoj postaji u vremenskim intervalima te s grafičkim prikazom kretanja razine vode.</p> 		
<p>Slika: Pregled aplikacije</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/).



Co-funded by  
the European Union



# Calendar for Climate Change

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



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."