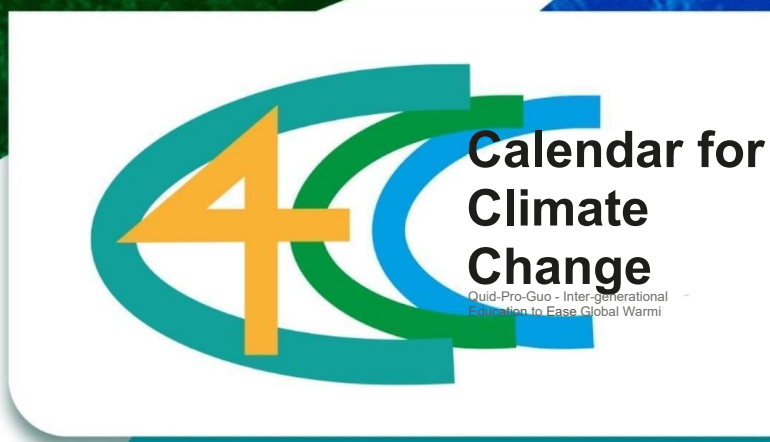


Srpanj - Očuvanje vode

Visokotehnološko rješenje - Upute za samousmjereno učenje

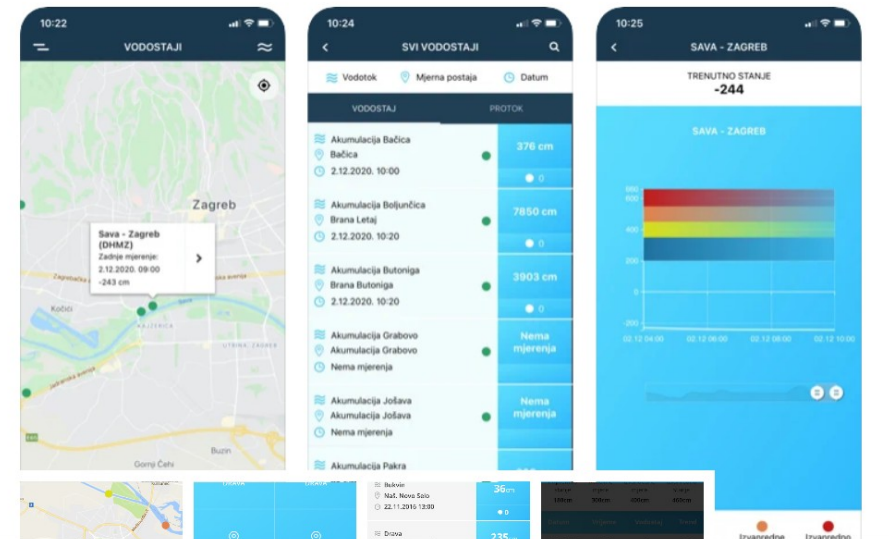




Co-funded by
the European Union



Upute korak po korak

Tema klimatskih promjena	Očuvanje vode		
Visoko ili niskotehnološko?	Visokotehnološko		
Trajanje aktivnosti (u minutama)	Individualno	Ishodi učenja	<input checked="" type="checkbox"/> Naučiti kako pratiti razine vode
Materijali potrebni za aktivnost	<ul style="list-style-type: none">Pristup internetu		
Upute korak po korak	<p>Aplikacija - Razina vode Hrvatska je zemlja bogata rijekama koje u nekim područjima tijekom jeseni i zime poplavljaju 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 trenutačnom stanju razine vode i protoku, kao i detaljan uvid u razine vode i protok na određenoj mjernej 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](#).



Co-funded by
the European Union



Calendar for Climate Change

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



 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."