

## Vodeni sat ili klepsidra

Ime projekta i autor	Klepsidra  Logopsycom				
Preporučena dob	8-10				
Područja koja projekt obuhvaća (STEAM)	Znanost	Tehnolog.	Inženjer.	Umjetnost	Matematika
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Potreban materijal za projekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastična boca</li> <li>• Boja za hranu (ili obojeno piće)</li> <li>• čaša</li> <li>• škare</li> <li>• šestar</li> <li>• Štoperica (ili aplikacija na telefonu)</li> </ul>				
Koraci projekta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izrada klepsidre</li> <li>2. Mjerenje vremena pomoću klepsidre</li> </ol>				
Reference	Nestlé. (s. d.). How to make a water clock. Consulté 13 juillet 2023, à l'adresse <a href="https://www.nestlepurelife.com/how-to-make-a-clock-water">https://www.nestlepurelife.com/how-to-make-a-clock-water</a>				

## KORAK PO KORAK: Kako napraviti klepsidru?

Korak 1: Izrada klepsidre

Predviđeno vrijeme: 10 min

- Pripremite sav materijal



- Očistite i prerežite plastičnu bocu na pola.
- Koristeći šestar, napravite malu rupu u čepu.



- Stavite vrh boce naopako u donji dio boce.



- U čašu ulijte vodu i dodajte nekoliko kapi prehrambene boje.



- Pripremite štopericu i ulijte vodu u bocu.

Korak 2: Mjerenje vremena pomoću klepsidre

Predviđeno vrijeme: 5 min

- Svaku minutu (ili 30 sekundi) stavite crtu na bocu kako biste izmjerili za koliko minuta je iscurila sva tekućina.





# Odricanje

Financirano sredstvima  
Europske unije. Izneseni stavovi  
i mišljenja su stavovi i mišljenja  
autora i ne moraju se  
podudarati sa stavovima i  
mišljenjima Europske unije ili  
Europske izvršne agencije za  
obrazovanje i kulturu (EACEA).  
Ni Europska unija ni EACEA ne  
mogu se smatrati  
odgovornima za njih.



**Sufinancira  
Europska unija**