

## Fontana

Ime projekta i autor	Fontana OŠ Lyuben Karavelov				
Preporučena dob	9-10				
Područja koja projekt obuhvaća (STEAM)	Znanost <input checked="" type="checkbox"/> Tehnol. <input type="checkbox"/> Inžinjer. <input checked="" type="checkbox"/> Umjetnost <input checked="" type="checkbox"/> Matematika <input checked="" type="checkbox"/>				
Potreban materijal za projekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• karton</li> <li>• Plastična boca</li> <li>• Slamke</li> <li>• voda</li> <li>• traka</li> <li>• Balon</li> <li>• Plastelin/silikon</li> </ul>				
Koraci projekta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izrada fontane</li> <li>2. Izrada vanjskog dijela fontane</li> <li>3. Puštanje fontane u rad</li> </ol>				
Reference	<a href="#">(19) Pinterest</a>				

## KORAK PO KORAK: Kako napraviti fontanu.

Korak 1: Izrada fontane

Predviđeno vrijeme: 20  
min

- Izbušite 3 rupe na vrhu plastične boce.
- Kroz njih provucite slamke do dna boce.
- Zatvorite rupe oko slamke plastelinom ili silikonom.
- Napunite bocu vodom.



Korak 2: Izrada vanjskog dijela fontane

Predviđeno vrijeme: 15 min

- Obložite model fontane kartonom.
- Fontanu ukrasite nacrtanim slikama po svom izboru.
- Za ukrašavanje možete koristiti i plastelin.



## Korak 3: Puštanje fontane u rad

Predviđeno vrijeme: 10 min

- Napušite balon i učvrstite ga na grlić boce držeći balon tako da zrak ne izlazi
- Ispustite zrak iz balona i gledajte kako voda teče kroz slamke.
- Sada upotrijebite čep boce. Kada se čep zatvori, voda ne teče, ali kada se malo opusti, voda teče.



# 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