



Vodenica

OBAVIJEST O KUTIJI

Naziv aktivnosti	Vodenica
Trajanje aktivnosti	2h
Potreban materijal	Kutija „Vodenica“, škare, drveni tipli, ljepilo, šprice, crijevo za vodu, kanta za zalijevanje, savitljivo crijevo, balon i vodeni pištolji, loptice za stolni tenis, slamke, čaše, plastični pladnjevi, mali plastični predmeti i pijesak, lončići od jogurta, škare, selotejp, kutija za camembert (ili slična kutija), prilično tanki štapić i dvije velike plastične boce
Broj uključenih učenika (po kutiji)	3-4

Korak 1: Uvod

Ako provodite nastavnu jedinicu 1 za učenike u dobi između 6 i 9 godina, početak ćete izvođenjem niza eksperimenata koji će im omogućiti da koriste svoja osjetila (promatraju, osjećaju) kako bi razumjeli snagu vode.

Korak 2: Pripovijedanje

Ako obrađujete nastavnu jedinicu 2, možete započeti s pričom da biste zaronili u temu. Za nastavnu jedinicu 1, nakon svih iskustava, možete pročitati priču i početi izrađivati resurse za pripovijedanje.



Sufinancira
Europska unija

MY BOX OF STEAM (projekt br. 2022-2-EE01-KA220-SCH-000099273) financira Europska unija. Izraženi stavovi i mišljenja su, međutim, samo autorovi i ne odražavaju nužno stavove Europske unije ili izvršne agencije za obrazovanje i kulturu (EACEA). Ni Europska unija ni EACEA ne mogu se smatrati odgovornima za njih.

Korak 3: Napravite vodenicu

Na kraju ove nastavne jedinice završit ćete izgradnjom vodenice.

Dodatak:

Ovu nastavnu jedinicu možete koristiti kao polazište za lekciju o raznim obnovljivim energijama ili o ekologiji općenito. Da biste to učinili, možete koristiti radnje koje već poduzimate kako bi pomogli planetu kao početnu točku i izraditi razrednu povelju ekoloških akcija.



Sufinancira
Europska unija

MY BOX OF STEAM (projekt br. 2022-2-EE01-KA220-SCH-000099273) financira Europska unija. Izraženi stavovi i mišljenja su, međutim, samo autorovi i ne odražavaju nužno stavove Europske unije ili izvršne agencije za obrazovanje i kulturu (EACEA). Ni Europska unija ni EACEA ne mogu se smatrati odgovornima za njih.