

STEM radionica: Kako nastaju morske struje i što nam donose klimatske promjene u Jadranskom moru?

Dragi roditelji,

Udruga Eureka iz Splita poziva djecu osnovnoškolskog uzrasta na interaktivnu STEM radionicu „Kako nastaju morske struje i što nam donose klimatske promjene u Jadranskom moru“, sufinanciranu sredstvima Europske unije iz ESF+ fonda, koja se provodi u okviru projekta SVJETIONIK – STEM vještine za jačanje edukacijskih i tehnoloških inovacija: Obrazovanje, Napredak i Kreativnost.

Na radionici će djeca na jednostavan i zanimljiv način upoznati:

- ⌚ Kako i zašto nastaju morske struje – što ih pokreće i kako utječu na klimu
- 🌡️ Ulogu saliniteta i gustoće morske vode u formiranju morskih slojeva
- 🌡️ Način na koji klimatske promjene mijenjaju svojstva mora i utječu na Jadran

U sklopu praktičnog dijela radionice, djeca će izvoditi pokuse s otopinama različite gustoće i temperature kako bi vizualno doživjela nastanak slojeva i dinamiku morskih struja.



Termini održavanja:
Četvrtak, 21. kolovoza 2025. | 09:15 – 10:00
Četvrtak, 21. kolovoza 2025. | 10:15 – 11:00
📍 Lokacija: Vrančićeva 1, 21000 Split

Broj mjesta je ograničen, sudjelovanje je besplatno, a prijave su otvorene do popunjena kapaciteta.

Napomena: Mesta se popunjavaju prema vremenu zaprimanja prijave – prednost imaju najbrži prijavitelji, sukladno kriterijima definiranim projektom.

Prijavite svoje dijete putem ovog obrasca:

https://docs.google.com/forms/d/1gqCi_gYh2jT7_pDN9SwgLqB_r7aILn75RPLgJOcWwB0/viewform?ts=687f6ab9&edit_requested=true&pli=1 i osigurajte mu mjesto!

Za sva pitanja i nedoumice slobodno nam se obratite: info@eureka.hr

Projekt "**SVJETIONIK - STEM Vještine za Jačanje Edukacijskih i Tehnoloških Inovacija: Obrazovanje, Napredak i Kreativnost**" provodi Udruga za popularizaciju znanosti Eureka iz Splita, s ciljem jačanja kapaciteta organizacija civilnoga društva za provedbu edukativnih STEM aktivnosti usmjerenih na održivi razvoj, zaštitu okoliša i osvjećivanje o klimatskim promjenama. Projekt se provodi u suradnji s Prirodoslovno - matematičkim fakultetom Sveučilišta u Splitu, III. gimnazijom Split, Osnovnom školom Kamen-Šine, Osnovnom školom Žrnovnica, Osnovnom školom Lučac te Clusterom za eko-društvene inovacije i razvoj CEDRA Split.

Ukupna vrijednost projekta iznosi **267.676,70 eura**, od čega je 85% sredstava osigurano iz Europskog socijalnog fonda plus, a 15% iz državnog proračuna Republike Hrvatske. Projekt se provodi u okviru Programa "Učinkoviti ljudski potencijali 2021. - 2027.", temeljem Poziva "Jačanje kapaciteta organizacija civilnoga društva za promociju STEM-a".



ESF+
Učinkoviti ljudski
potencijali



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Ured za udruge



Nacionalna
zaklada za
razvoj
civilnoga
društva



Sufinancira
Europska unija

Izneseni stavovi i mišljenja samo su autorova i ne odražavaju nužno službena stajališta Europske unije ili Europske komisije.

Ni Europska unija ni Europska komisija ne mogu se smatrati odgovornima za njih.