

## Osvrt na sudjelovanje u Ljetnoj školi projekta *TeRRIFICA*

Od 27. do 30. lipnja 2022. godine sudjelovale smo u Ljetnoj školi projekta *TeRRIFICA* za regiju Jugoistočne Europe (više informacija dostupno je na: [terrifica.eu](http://terrifica.eu)). Ljetna se škola održavala u Rekreativno-edukacijskom centru *Lovćen* na Ivanovim Koritima u Crnoj Gori, u organizaciji Centra za promociju nauke (CPN) iz Beograda te uz podršku Fondacije za promovisanje nauke (PRONA) iz Podgorice. Na Ljetnoj školi projekta *TeRRIFICA* sudjelovalo je dvadesetak sudionika (učenika, studenata, stručnjaka i aktivista) iz Crne Gore, Bosne i Hercegovine, Srbije i Hrvatske, a program škole temeljio se na procesu zajedničkog stvaranja materijala u kontekstu klimatskih akcija te načina prilagodbe društva na klimatske promjene na lokalnom i regionalnom nivou.

Istraživanja, odnosno radionice, na ljetnoj školi temeljila su se na grupnom radu. Bilo je formirano pet grupa, a članovi svake grupe bili su različitih stupnjeva obrazovanja te iz raznih područja (ekonomija, biologija, kemija, fizika, geologija).

Cilj istraživanja ljetne škole bio je izraditi scenarije kako bi se moglo doći do klimatski svjesne zajednice do 2030. godine te identificiranje mogućih prepreka za prihvatanje klimatskih akcija i savladavanje istih. Iako su se sve grupe bavile istom temom, svaka je grupa pristupila problemu na različite načine, a konačan rezultat radionice bit će promotivni video kojim se nastoji probuditi svijest građana o klimatskim promjenama, kako bi se došlo do klimatski svjesne zajednice te kako bi se smanjio negativan utjecaj klimatskih promjena na ljudsko zdravlje i okoliš.

Prva aktivnost, nakon dolaska u *Lovćen*, bila je upoznavanje polaznika škole te organizatora i mentora. Sljedeća dva dana održana su predavanja o projektu *TeRRIFICA* te predavanja u vezi klimatskih promjena. Nakon predavanja slijedio bi rad u grupama. Poznati klimatolog i popularizator znanosti dr.sc. Vladimir Đurđević (koji će u listopadu 2022. voditi [Radionicu numeričkog modeliranja na Fakultetu za fiziku u Rijeci](#)) održao je predavanje o klimatskim promjenama i njihovom utjecaju na gradove te predavanje o načinu prenošenja znanja u javnim medijima. Dr.sc. Haris Boko održao je predavanje o utjecaju energetike na klimatske promjene, a dr.sc. Danijela Stešević vodila je botaničku turu po dijelu Nacionalnog parka *Lovćen*. U pauzi između predavanja, posjetili smo mauzolej Petra II. Petrovića Njegoša, smještenog na vrhu planine *Lovćen*.

Na ovoj smo radionici proširile svoja znanja na području klimatskih promjena, njihovog utjecaja na životnu sredinu te naučile na koje je načine moguće djelovati u lokalnim i regionalnim zajednicama kako bi se ublažile negativne posljedice klimatskih promjena na kvalitetu ljudskog života i okoliša.

Zahvalne smo izv. prof. dr. sc. Ivi Rinčić s Medicinskog fakulteta i Fakulteta zdravstvenih studija, kao i doc. dr. sc. Diani Mance (voditeljici smjera za Fiziku i znanost o okolišu na Fakultetu za fiziku) na preporuci za uključivanje u ovu radionicu. Svim studentima poručujemo, ako im se ukaže prilika, da svakako sudjeluju u radionicama ove vrste, jer se na njima osim novih znanja, stječu i nova poznanstva i prijateljstva kako s vrhunskim stručnjacima-mentorima tako s i kolegama koji dijele interese usmjerene na očuvanje okoliša i smanjenje negativnih utjecaja klimatskih promjena.

U nastavku pogledajte nekoliko fotografija s ljetne škole projekta *TeRRIFICA*.

Lucija Brevulj (2. godina) i Mattea Mačkić Jovanović (1. godina)

Studentice diplomskog studija Fizika

Smjer Fizika i znanost o okolišu



Predavanje dr.sc. Vladimira Đurđevića  
(fotografija je vlasništvo Centra za promociju nauke)



Predavanje dr.sc. Harisa Boke  
(fotografija je vlasništvo Centra za promociju nauke)



Posjet mauzoleju Petra II. Petrovića Njegoša  
(fotografija je vlasništvo Centra za promociju nauke)