**Radionice o svemirskim tehnologijama za učenike**

Pozivamo vas na sudjelovanje u edukativnim radionicama u sklopu projekta SpaceSTEM.

Radionice pružaju priliku za stjecanje novih znanja i vještina kroz inovativne metode učenja o svemirskim tehnologijama. Sudionici će naučiti kako koristiti satelitske podatke i razviti vještine potrebne za rješavanje složenih prostornih problema.

Umjesto klasičnog pristupa, učit će se kroz konkretne primjere i praktične zadatke, razvijati digitalne i istraživačke vještine te koristiti napredne tehnologije.

Sudionici će kroz radionice steći temeljna znanja i vještine koje će im biti korisne u daljnjem obrazovanju i budućoj karijeri.

**Tko može sudjelovati?**

Ovaj ciklus radionica namijenjen je učenicima 8. razreda osnovne škole.

**Kada i gdje se održavaju?**

1. Tema: Uvod u GIS tehnologije

Termin: četvrtak 15.5.2025. u 12:00 h

Lokacija: Osnovna škola ''Ravne njive - Neslanovac'', Sarajevska 30, Split

2. Tema: Uvod u GIS tehnologije

Termin: petak 16.5.2025. u 12:20 h

Lokacija: Osnovna škola ''Žrnovnica'', Hrvatskih velikana 41, Žrnovnica

3. Tema: Uvod u GIS tehnologije

Termin: petak 16.5.2025. u 18:20 h

Lokacija: Osnovna škola ''Split 3'', Bušićeva 6, Split

4. Tema: Uvod u GIS tehnologije

Termin: petak 22.5.2025. u 18:30 h

Lokacija: Osnovna škola ''Ravne njive - Neslanovac'', Sarajevska 30, Split

5. Tema: Uvod u GIS tehnologije

Termin: petak 23.5.2025. u 12:20 h

Lokacija: Osnovna škola ''Žrnovnica'', Hrvatskih velikana 41, Žrnovnica

6. Tema: Uvod u GIS tehnologije

Termin: petak 23.5.2025. u 18:20 h

Lokacija: Osnovna škola ''Split 3'', Bušićeva 6, Split

7. Tema: Uvod u GIS tehnologije

Termin: petak 27.5.2025. u 12:00 h

Lokacija: Osnovna škola ''Ravne njive - Neslanovac'', Sarajevska 30, Split

8. Tema: Uvod u GIS tehnologije

Termin: petak 29.5.2025. u 18:30 h

Lokacija: Osnovna škola ''Ravne njive - Neslanovac'', Sarajevska 30, Split

**Kako se prijaviti?**

Slika na kojoj se prikazuje uzorak, piksel, dizajn

Sadržaj generiran umjetnom inteligencijom može biti netočan.Prijave su otvorene putem poveznice: [https://forms.gle/TfG3m9mLmJULF11R9](https://forms.gle/C1G5rmpUspxzRbQk6) ili QR koda:

Broj mjesta po radionici je ograničen na najviše 10 sudionika, a prednost pri sudjelovanju imat će oni koji se ranije prijave. Stoga požurite s prijavom!

Za sva dodatna pitanja, slobodno nam se obratite.

Radujemo se sudjelovanju vašeg djeteta!

**Organizator:**  
Zdravi grad

Vukovarska 65, Split

ured@zdravigrad.hr

www.zdravigrad.hr

Tel: 021/540-630

*Ovaj projekt sufinancira Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske.*

*Izneseni stavovi i mišljenja samo su autorova i ne odražavaju nužno službena stajališta Europske unije, Europske komisije ili Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske. Ni Europska unija, ni Europska komisija, ni Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske ne mogu se smatrati odgovornima za njih.*