



GENZ4GREENDEAL

# NEWSLETTER

Septembar, 2022 / broj 01

Sub. No.: 2021-1-RO01-KA220-YOU-000028774

## U ovom broju:

- O projektu;
- Status quo u pogledu obrazovanja Generacije Z o održivom razvoju;
- Inovativne metode na bazi GIS-a;

## O projektu

**GenZ4GD Erasmus+** projekat ima za cilj razvoj programa obuke i izgradnje kapaciteta za mlade ljude kako bi aktivno učestvovali u razvoju sopstvene (lokalne) zajednice i životne sredine i podstakli mlade da aktivnije razmišljaju o održivom razvoju, zaštiti životne sredine i drugim „zelenim“ temama.

## Projektni rezultati

### Rezultat 1:

Mapiranje dobrih praksi i inicijativa o zelenim temama u svim partnerskim zemljama

### Result 2:

Online kurs za omladinske radnike

### Result 3:

Podkasti za mlade na temu kreiranja sadržaja i prezentovanja tema za razvoj njihove zajednice

## Ostanimo u kontaktu:



<https://genzproject.eu/>



genzeuproject



genz4greendeal



## Vizuelizacija Status quo

Partneri su mapirali i klasifikovali projekte koji se bave temama održivog razvoja u njihovim zemljama. Analiza podataka je deo inputa za dizajn obrazovnog materijala i podcasta koji su planirani u kasnijim fazama projekta. Prikupljene najbolje prakse će poslužiti kao studije slučaja. Kako bi prikazali zaključke pregleda prikupljenih podataka, partneri su izradili infografik. Rezultati su sledeći:

- Više od polovine projekata implementirale su **nevladine organizacije (58%)**
- Preferirana ciljna grupa su **šira javnost (49%)** i **lokalne zajednice (22%)**
- Mnogi projekti se implementiraju na **nacionalnom (38%)** ili **transnacionalnom nivou (21%)**, samo ograničen broj na **nivou organizacije (6%)**.

## Inovativna metoda zasnovana na GIS-u

Originalna klasifikaciona metodologija **GenZ** projekta olakšava buduću automatizaciju (tj. mašinsko učenje, veštačku inteligenciju) analizu podataka i odgovara obrazovnom ekosistemu Generacije Z.

## Struktura GIS podataka

Geografski informacioni sistem (GIS) je kompjuterski sistem za prikupljanje, skladištenje, proveru i prikaz podataka u prostoru, a koji se odnose na geografske lokacije.

Prikupljanje podataka svih partnera je obavljeno u oflajn formi radne sveske, oponašajući GIS tabelu sa atributima koja je zatim delimično transponovana u online obrazac koji obuhvata geografsko mapiranje.

Primena metodologije analize podataka smatra se kritičnom u radu sa velikim podacima u podršci kreiranja politika.

*"Današnja omladina biće lideri  
sutrašnjice"*

- Nelson Mandela



## UPOZNAJTE PARTNERE:



Co-funded by  
the European Union

Ovaj projekat je finansiran uz podršku Evropske komisije. Ovaj bilten odražava samo stavove autora i Komisija se ne može smatrati odgovornom za bilo kakvu upotrebu informacija sadržanih u njoj