



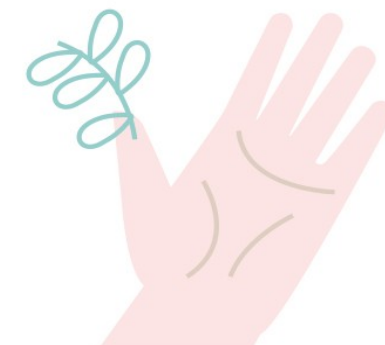
Supported by the Council of Europe



through the European Youth Foundation

# Zeleni izBOR


IVOI  
NA  
MLJI





# Škola: Tehnička škola, Bor



- Mentorka: Milena Doberšek
- Tim: ECO-Challenge TŠ Bor (Sakupi-Preradi-Ponovo upotrebi) 



Supported by the Council of Europe



through the European Youth Foundation



ŽIVOT  
NA  
ZEMLJI



# Metodologija rada na projektu

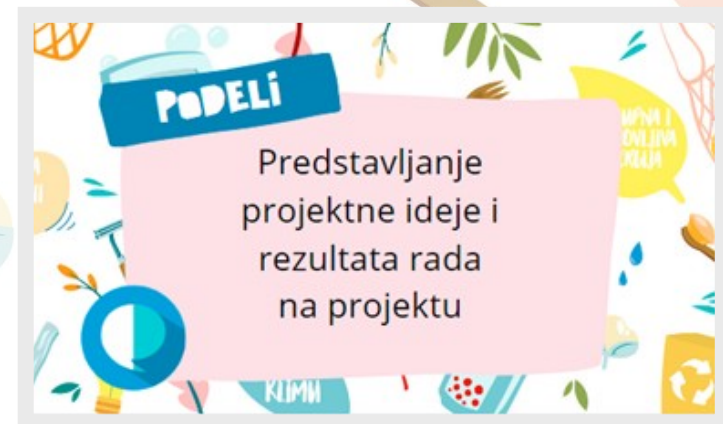
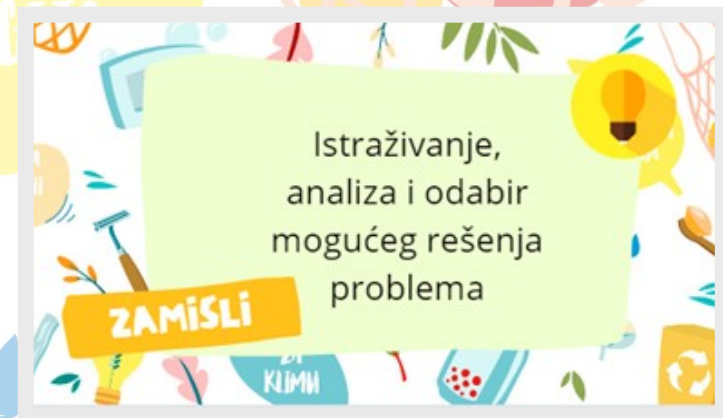
Projekat je rađen po DFC metodologiji kroz 4 faze: OSETI, ZAMISLI, URADI i PODELI



Supported by the Council of Europe



through the European Youth Foundation





# Rad na projektu (faza oseti):

- Upoznali smo se sa projektom i DFC metodologijom
- Istraživali smo ekološke probleme u našem okruženju
- Uradili smo intervju sa učenicima, nastavnicima i građanima
- Predstavili smo međusobom rezultate istraživanja
- Identifikovali smo probleme, razgovarali smo o problemima, a zatim smo napravili izbor glasanjem

DESIGN for CHANGE

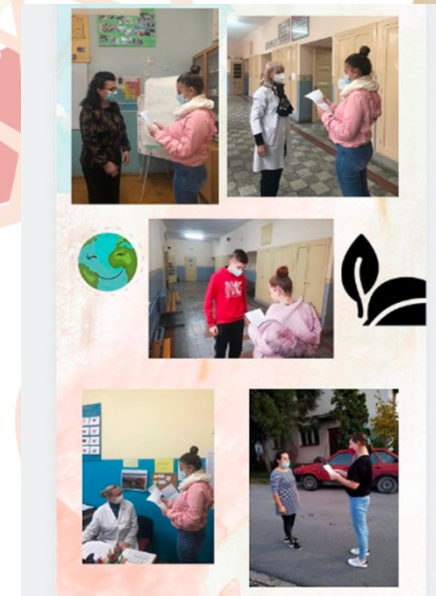
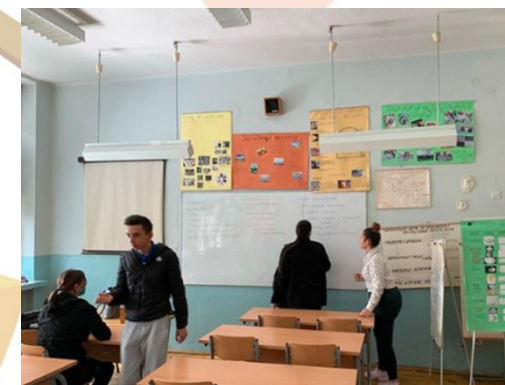
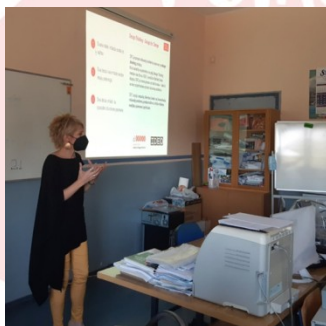
SERBIA



Supported by the Council of Europe



through the European Youth Foundation





# Problem koji smo izabrali:

- **Nedovoljno razvijena ekološka svest:**
  - nepravilno i neodgovorno upravljanje otpadom
  - neodgovorno ponašanje prema zelenim površinama i zasadima.



Supported by the Council of Europe



through the European Youth Foundation





# Rad na projektu (faza zamisli):

- Istraživali smo moguća rešenja
- Naše rešenje: Uređenje i ozelenjavanje mikrolokacija
- Kako? : Podizanjem ekološke svesti, minimizacija otpada i ozelenjavanje



Supported by the Council of Europe



through the European Youth Foundation



- Instagram
- Facebook
- Vršnjačka edukacija

Podizanje ekološke svesti

Minimizacija otpada

- Glasaj čepom

- Posadi
- Ulepšaj
- Zeleni izBOR

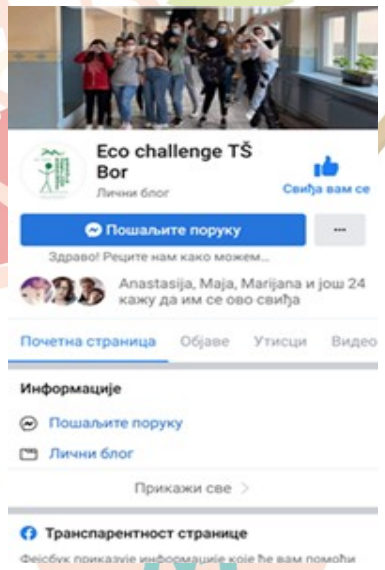
Ozelenjavanje



# Rad na projektu (faza uradi):

## Podizanje ekološke svesti:

- Instagram i Facebook stranica
- Ekološka edukacija u školi



**Energetska Efikasnost**

Faktori koji su ključni za energetska efikasnost:

- Korišćenje peleta za ogrev.
- Korišćenje alternativne energije.
- Racionalno korišćenje električne energije.
- Efikasno koristi klima uređaj.
- Smanjimo utrošak energije.

**ČISTA VODA I SANITARNI USLOVI**

Voda je neophodna za:

- Prigotavljanje hrane
- Održavanje higijene
- Sprečavanje širenja zaraznih i parazitskih bolesti

Nestašica vode  
Posledice: Tekuća nestašica vode može doći do klimatskog poroka. Neadekvatni uslovi mogu dovesti do ozbiljnih bolesti.

Rešenja: Promena u načinu pranja vešeske robe. Promena u načinu pranja posuđa. Pratišivanje i recikliranje otpadnih voda.

**ZIVOT ISPOD VODE**

Plastika puni naša mora i okeane.

Svakodnevno u moru završi 8 miliona tona otpada.

ocean se guši u plastici

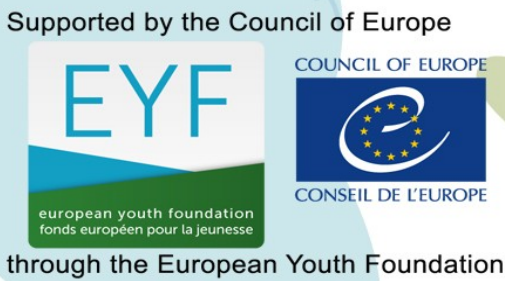
80% okeana i mora je zagađeno

Glavni krivac za to je čovek.



# Rad na projektu (faza uradi):

Minimizacija otpada:  
• Izazov „Glasaj čepom“



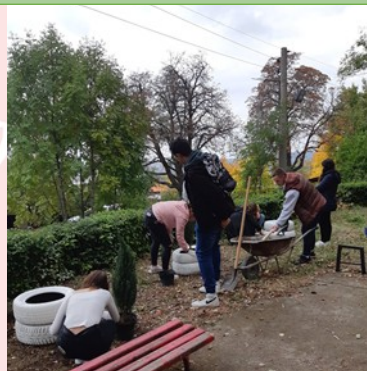




# Rad na projektu (faza uradi):

## Ozelenjavanje:

- Uređenje školskog dvorišta
- Cover ECO –Yelena (Xadžera, Marija, Đorđe)
- Razvijanje ideje o visećim vrtovima



DESIGN for  
CHANGE

SERBIA

VEGA  
YOUTH CENTER  
NOVA GRADA

Supported by the Council of Europe

EYF

european youth foundation  
fonds européen pour la jeunesse

COUNCIL OF EUROPE



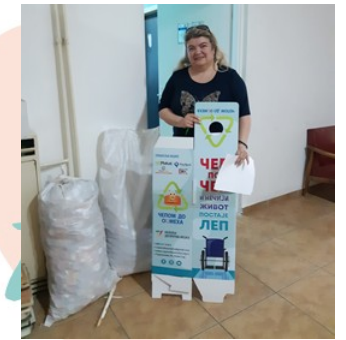
CONSEIL DE L'EUROPE

through the European Youth Foundation



# Rad na projektu (faza podeli):

- Realizovan je „Karaoke izazov“ u školi
- Podeljene su zahvalnice istaknutim učesnicima muzičkog izazova
- Realizovan je „Karaoke izazov“ u prostorijama Muzeja za rudarstvo i metalurgiju u okviru manifestacije „Muzej za 10“
- Dobili smo podršku u vidu sakupljenih čepova i kutiju za čepove, od strane Kancelarije za zaštitu životne sredine
- Dobili smo podršku od strane učenika OŠ „Stanoje Miljković“ iz Metovnice u vidu prikupljenih čepova.





# Predstavljanje projektnih aktivnosti(faza podeli):

- Saradnicima na projektu – DMI Bor
- Predstavnicima gradske uprave grada Bora
- Učesnicima projekta na završnoj konferenciji u Beogradu



Supported by the Council of Europe



through the European Youth Foundation





# Predstavljanje projektnih aktivnosti(faza podeli):

- Gostovali smo u jutarnjem programu emisije Budilica TV Bor
- Gostovali smo u emisiji radio Bora
- Snimljen je prilog o našem projektu – TV Bor
- Predstavili smo rad na projektu posterima koje smo postavili u holu škole



Supported by the Council of Europe



through the European Youth Foundation

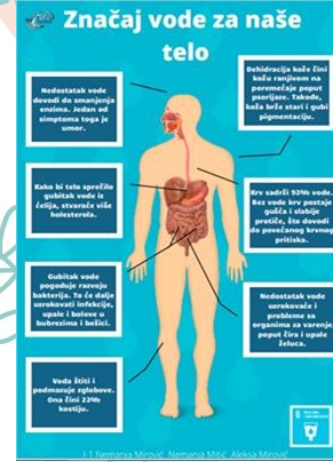
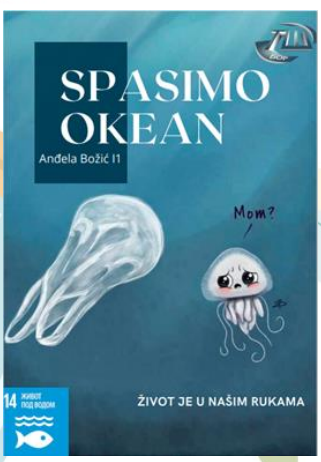




# Dalje planirane aktivnosti:



- Promocija projekta i izazova „Glasaj čepom“ na društvenim mrežama, i u OŠ i SŠ u Boru
- Art reciklaža: Uređenje školskog prostora i dvorišta
- Realizacija projektne ideje „Viseći vrtovi“ u narednoj školskoj godini





# Jedinstvena tačka projekta:

Izazov „Glasaj čepom“:

- podstiče razvijanje **humanog odnosa** prema ljudima i prirodi;
- pruža mogućnost **iskazivanja talenata i afiniteta** kod učenika, podstiče socijalizaciju i dobro raspoloženje.

**Ambijentalno uređenje:** utiče na razvijanje **odgovornog odnosa prema prirodi**

„Viseći vrtovi“: primer za uključivanje u **ambijentalno uređenje**

DESIGN for  
CHANGE  
SERBIA



Supported by the Council of Europe



through the European Youth Foundation



ŽIVOT  
NA  
ZEMLJI



# Zašto da nas podržite:

**Oснаžićemo** učenike osnovnih i srednjih škola da pokrenu njihov izazov „Glasaj čepom“

Projekat bi **podstakao** veći stepen očuvanja i ozelenjavanja mikrolokacija, kao i **prijatnije i zdravije okruženje**.

Male promene pokreću lavinu dobre prakse!

**Mi to možemo!**



DESIGN for CHANGE

SERBIA



Supported by the Council of Europe



through the European Youth Foundation



Supported by the Council of Europe



through the European Youth Foundation

Hvala na pažnji

