



---

## SVETIONIK ZNANJA: ALUMNI MREŽA

### Segment #3

---

## PRIJAVNI FORMULAR ZA PROJEKTNA SREDSTVA

**ROK ZA PODNOŠENJE KOMPLETNIH PRIJAVA: 15. MART 2023. GODINE, 23:59H**

**1. Rezime projekta**

Naziv projekta:	„Zeleni Koraci“
Mesto projekta	Republika Srbija, grad Leskovac i Vršac
Ukupno trajanje Projekta	23.03. do 04.04.2023.
Ukupan procenjeni budžet	19.900,00 din .
Dugoročni ciljevi projekta	Projekat ima za cilj da inspiriše i motiviše mlade da postanu aktivni učesnici u borbi protiv klimatskih promena i da preuzmu odgovornost za zaštitu životne sredine.
Ciljna grupa/grupe <sup>1</sup>	Ciljnu grupu predstavljaju učenici Poljoprivredne škole u Vršcu (od 16 do 18 godina).
Krajnji korisnici <sup>2</sup>	Ekološki aktivisti i građani zainteresovani za temu ekologije
Procenjeni rezultati	Očuvanje prirodnih ekosistema, smanjenje emisije štetnih gasova, povećanje obnovljivih izvora energije i smanjenje potrošnje prirodnih resursa, očuvanje prirodnih staništa i održivi razvoj.
Glavne aktivnosti	Snimanje podkasta na temu očuvanja životne sredine i organizacija akcije sadnja sadnica u Vršcu.

**2. Narativni opis projekta: (- Oblast u kojoj se realizuje projekat; -Opis stanja/problema na koji se projekat odnosi; Uzroci nastanka i ograničenja za rešavanje; - Mogućnost razvijanja projekta i njegova održivost)**

Ekološki projekat „Zeleni Koraci“ uključuje snimanje podkasta na temu očuvanja životne sredine, u kojem ćemo podići svest o prirodi i pomenuti konkretnе primere sa kojima se susređemo u svakodnevnim aktivnostima, zatim organizaciju akcije sadnje sadnica, na teritoriji Vršca. Prvi korak u projektu je istraživanje tema vezanih za zaštitu životne sredine. Ovo može uključivati teme kao što su prirodni ekosistem, smanjenje emisije štetnih gasova, povećanje obnovljivih izvora energije i smanjenje potrošnje prirodnih resursa. Na osnovu ovih tema će se snimiti podkast koji će trajati u proseku od 1h do 1h i 30 min. Podkast će biti snimljen u školskom letnjikovcu, sa gostom koji će podeliti svoja znanja i iskustva o obrađenim temama. Podkast će se emitovati na različitim platformama, kao što su Youtube i društvene mreže. Nakon uspešno realizovanog podkasta, sledi organizacija akcije sadnje sadnica u Poljoprivrednoj školi "Vršac" u Vršcu.

**3. Opis ciljne grupe/grupa i krajnjih korisnika**

Primarnu Ciljnu grupu predstavljaju učenici Poljoprivredne škole "Vršac" u Vršcu koji će prisustovati organizaciji sadnje sadnica i gledati podkast na temu ekologije i očuvanje životne sredine, kroz projekat „Zeleni Koraci“. Mladi od 16 do 18 godina su sekundarna ciljna grupa kao gledaoci potkasta koji će biti plasiran na društvenim mrežama.

**4. Ukupni dugoročni cilj(evi) i specifičan dugoročni cilj**

Projekat ima za cilj da inspiriše i motiviše mlade da postanu aktivni učesnici u borbi protiv klimatskih promena i da preuzmu odgovornost za zaštitu životne sredine. Podigne svest o tome koliko je važno da svako od nas preuzme odgovornost za našu planetu i da delujemo na lokalnom nivou kako bismo ostvarili globalne ciljeve održivosti. Cilj same akcije je unapređenje kvaliteta životne sredine u konkretnoj zajednici, kroz sadnju sadnica koje će poboljšati kvalitet vazduha i stvoriti prijatno okruženje za život.

**5. Očekivani rezultati**

Očekivani rezultati za zaštitu životne sredine obuhvataju podizanje svesti o: očuvanju prirodnih ekosistema, smanjenja emisije štetnih gasova, povećanja obnovljivih izvora energije i smanjenja potrošnje prirodnih resursa, očuvanja prirodnih staništa i informisanje o održivom razvoju.

## **6. Detaljan opis projektnih aktivnosti**

Projekat „Zeleni Koraci“ obuhvata dve glavne aktivnosti - snimanje podkasta i organizaciju akcije sadnje sadnica. Ove aktivnosti će se fokusirati na četiri glavne teme koje su od vitalnog značaja za očuvanje životne sredine: klimatske promene, zagađenje vazduha, gubitak staništa i biodiverzitet.

Prva aktivnost projekta je snimanje podkasta koji će se baviti navedenim temama. Podkast će biti dostupan na internetu i imaće za cilj da podigne svest javnosti o ozbiljnosti ovih problema, kao i da pruži korisne informacije o tome kako pojedinci mogu doprineti očuvanju životne sredine. Svaka epizoda podkasta će se fokusirati na jednu od navedenih tema, a teme će biti obrađene kroz intervjuje sa stručnjacima u tim oblastima, istraživanja, savete i korisne informacije o tome kako svako može doprineti očuvanju životne sredine. Podkast će takođe sadržati i priče o uspešnim projektima i inicijativama koje su usmerene na zaštitu životne sredine.

Druga aktivnost projekta je organizacija akcije sadnje sadnica. Ova aktivnost će se sprovesti kroz saradnju sa lokalnim zajednicama i organizacijama koje se bave zaštitom životne sredine. Cilj ove aktivnosti je da se poveća broj drveća i drugog rastinja u gradovima i ruralnim područjima, što će doprineti poboljšanju kvaliteta vazduha, smanjenju emisije štetnih gasova i smanjenju gubitka staništa. Sadnja sadnica će biti praćena edukativnim programima koji će obuhvatati obuku za brigu o drveću i drugom rastinju, kao i edukaciju o značaju očuvanja životne sredine.

Gost podkasta će biti Nikola Mladenović, koji je diplomirao na Geografskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu 2017. godine na studijskom modulu „Geoprostorne osnove životne sredine“. Master studije završio je na Poljoprivrednom fakultetu, Univerziteta u Beogradu 2018. godine na studijskom modulu „Zaštita životne sredine u poljoprivredi“. Aktivan je član udruženja građana „Centar za razvoj neformalnog obrazovanja građana“ od 2018. godine. Radi na brojnim projektima kao GIS konsultant, koji se tiču životne sredine, klimatskih promena, obnovljivih izvora energije, procene pogodnosti terena za različite namene itd. Bavi se populacijom nauke kroz projektne aktivnosti u naučnim klubovima u Leskovcu i Nišu. Učestvovao je na UNDP izazovu otvorenih podataka na izradi platforme „Šume i klima“, koja je nagrađena na Evropskom festivalu (European Youth Award) za mlade 2019. godine za najbolji projekat u kategoriji „Priatelj planete“, platforma je takođe nagrađena na Svetskom samitu nagrada (World Summit Award) 2020. godine u kategoriji „Mladi inovatori“. Realizovao je projekat „Satelitsko osmatranje u životnoj sredini“ 2021. godine, koji je odobren od strane Centra za promociju nauke na Javnom pozivu. Trenutno realizuje projekat „Meteogedžet“ u Naučnim klubovima u Leskovcu i Nišu.

Teme koje će se obrađivati kroz podkast su: „Meteogedžet, „Ekodiranje“, „Klimatski forum“ i „Šume i klima“ .

## **7. Saradnja sa relevantnim zainteresovanim stranama**

U ovaj projekat su uključena dva saradnika - lice koje snima podkast i gost podkasta. Takođe, sklopljena je saradnja sa Poljoprivrednom školom "Vršac" u Vršcu, gde će se organizovati akcija sadnje sadnica.

## 8. Uticaj projekta

Projekat ima za cilj podizanje svesti mladima o važnosti ekologije i održivog razvoja kroz pokretanje podkasta i organizacije sadnje sadnica oko školskog dvorišta.

Podkast će se fokusirati na teme koje se tiču životne sredine, kao što su prirodni ekosistem, smanjenje emisije štetnih gasova, povećanje obnovljivih izvora energije i smanjenje potrošnje prirodnih resursa, očuvanje prirodnih staništa i održivi razvoj. Cilj je da se podigne svest o tome koliko je važno da svako od nas preuzme odgovornost za našu planetu i da delujemo na lokalnom nivou kako bismo ostvarili globalne ciljeve održivosti.

Uz pokretanje podkasta, projekat će takođe uključivati i organizaciju sadnje različitih vrsta sadnica oko školskog dvorišta. Ovo će doprineti poboljšanju kvaliteta vazduha u okolini, smanjiti eroziju tla i doprineti očuvanju biodiverziteta u školskom dvorištu. Osim toga, učenici će imati priliku da nauče o važnosti zdrave životne sredine i održivog razvoja, kao i da steknu praktična znanja o sadnji i održavanju sadnica.

## 9. Budžet

R.br.	VRSTA TROŠKOVA	TRAŽENA SREDSTVA
A.	Troškovi za organizaciju akcije sadnje sadnica	
1.	Sadnice ( 10 komada )	7.900,00 din
УКУПНО:		<b>7.900,00 din</b>
B.	Troškovi za snimanje podkasta	
1.	Predavač	4.000,00 din
2.	Kameraman	3.000,00 din
3.		
4.		
5.		
УКУПНО:		<b>7.000,00 din</b>
B.	Promocija	
1.	Marketing	5.000,00 din
УКУПНО:		<b>5.000,00 din</b>
<b>УКУПНИ ТРОШКОВИ ПРОЈЕКТА (A+B+B)</b>		<b>19.900,00 din</b>