

**Naziv projekta (do 250 karaktera)**

Od lista do komposta – razvoj cirkularne ekonomije u poljoprivredi

**Akronim projekta (do 20 karaktera)**

ReLEAF

**Apstrakt (do 300 reči)**

Ovaj rad istražuje potencijal komposta dobijenog od lišća kao održive alternative mineralnim đubrivima u poljoprivredi. Kompostiranje se predstavlja kao kontrolisan, aerobni proces u kojem mikroorganizmi razgrađuju organski otpad, stvarajući taman, mrvljiv materijal bogat hranjivim tvarima. Kroz edukaciju poljoprivrednika o prednostima korišćenja komposta, rad ima cilj poboljšati održivost poljoprivrede, smanjiti upotrebu mineralnih đubriva i smanjiti negativan uticaj na životnu sredinu. Takođe, projekat "ReLEAF" predstavlja inicijativu koja se bavi primenom komposta u poljoprivredi kako bi doprinela održivosti, s posebnim fokusom na regenerativnom ekonomskom sistemu i cirkularnoj ekonomiji.

Istraživanje uključuje analizu potencijala komposta, njegove sposobnosti zamene mineralnih đubriva, te utvrđivanje visokog nivoa hranljivih supstanci u kompostu. Kroz edukaciju poljoprivrednika o pozitivnim efektima komposta, cilj je informirati ih o prednostima organskog đubriva, poboljšavajući prinos i kvalitet useva. Takođe, predlažu se preporuke za Ministarstvo poljoprivrede, uključujući podršku edukaciji, finansijske stimulanse za poljoprivrednike koji koriste kompost, i podršku istraživačkim projektima.

Ovako definisani ciljevi povezani su s ciljevima održivog razvoja, uključujući smanjenje gladi, poboljšanje zdravlja, odgovornu potrošnju i proizvodnju, akciju za klimu, život na zemlji, te partnerstva za postizanje ciljeva. Kroz implementaciju ovih ciljeva, rad promoviše održivu poljoprivredu i doprinosi globalnim naporima zaštite životne sredine.

Budžet koji je potreban za realizaciju projekta iznosi 3.990.995,00 dinara.

## Opis projekta

### 1. Izvršnost

Relevantnost projekta (do 1.000 reči):

Kompostiranje je kontrolisan, aerobni (zahtevan kiseonik) proces koji pretvara organske materijale u hranljivim materijama bogato zemljište ili malč kroz prirodnu razgradnju. Krajnji proizvod je kompost – taman, mrvljiv materijal zemljanog mirisa. Mikroorganizmi se hrane materijalima koji se dodaju u gomilu iz koje će nastati kompost tokom procesa kompostiranja. Oni koriste ugljenik i azot za rast i reprodukciju, vodu za varenje materijala i kiseonik za disanje. Kada se organski otpad kompostira, on se razgrađuje uz pomoć mikroorganizama poput bakterija, gljivica i insekata. Ovi mikroorganizmi razgrađuju materijal i pretvaraju ga u hranjive materije koje biljke mogu koristiti za rast i razvoj.<sup>1</sup>

Kompost je izuzetno koristan u vrtlarstvu i baštovanstvu. Može se koristiti kao prirodno đubrivo koje obezbeđuje hranjive materije biljkama. Takođe, kompost poboljšava strukturu zemlje, čineći je rastresitijom i bolje dreniranom. To omogućava biljkama da lakše pristupe vodi i hranljivim materijama. Osim toga, kompostiranje je ekološki prihvatljiv način za smanjenje otpada. Umesto da se organski otpad baca na deponiju, kompostiranje mu daje drugu svrhu i smanjuje količinu otpada koja završava na deponiji. Ukratko, kompost je prirodna supstanca koja se dobija razgradnjom organskog otpada. On je koristan za biljke, poboljšava strukturu zemlje i smanjuje otpad. Kompostiranje je sjajan način da se otpad pretvori u korisnu supstancu koja će pomoći u rastu i razvoju biljaka.

Prekomerna upotreba mineralnih đubriva usled čega dolazi do zagađenja vode što posledično negativno utiče na zdravlje i ljudi i životinja, kako direktno preko ispijanja vode, tako i indirektno preko hrane. Ovaj društveni problem može se povezati sa trećim ciljem održivog razvoja koji se odnosi na dobro zdravlje ljudi, šestim ciljem koji se odnosi na čistu vodu, kao i četrnaestim ciljem koji utiče na život u vodi. Takođe, dolazi i smanjenja plodnosti tla iz razloga što povećanje učešća mineralnih đubriva posledično dovodi do smanjenja potencijala zemljišta za apsorpciju prirodnih hranljivih materija. Takođe, dovodi do zakišeljavanja i zasoljavanja zemljišta, kao i do degradacije tla i erozije zemljišta. Prethodno navedene stavke direktno utiču na ciljeve poput petnaestog cilja koji se odnosi na život na zemlji, zatim trinaestog koji se odnosi na klimatske promene, dvanaestog koji je povezan sa odgovornom potrošnjom i proizvodnjom.

Održivi sistem poljoprivrede treba ostvariti konstantan proizvodni kapacitet bez narušavanja ekosistema koji ga podržava.

Cirkularna ekonomija predstavlja regenerativni ekonomski sistem zasnovan na optimizaciji korišćenja prirodnih resursa, odnosno uštedi resursa i energije, zatim smanjenju otpada, korišćenju obnovljivih izvora energije, a sve u cilju zaštite životne sredine (Popović i

<sup>1</sup> <https://algbio.rs/blog/kompost-kompostiranje/>

Radivojević, 2022). Po definiciji, cirkularna ekonomija se zasniva na modelu proizvodnja – potrošnja – ponovna upotreba (Busu, 2019). Za razliku od linearnog modela, u kojem proizvodi na kraju životnog veka bivaju (od)bačeni, u cirkularnom modelu otpad se tretira kao ključni

resurs za proizvodnju novih proizvoda. U osnovi ovog modela je efikasnost resursa, implementacija novih pristupa proizvodnji i potrošnji, kao i pretva-ranje otpada u resurse (Avdiushchenko & Zajac, 2019). Kirchherr i dr. (2017), navode da se modelom kružne ekonomije opisuje ekonomski sistem koji se zasniva na poslovnim modelima koji zamenjuju kon-cept „kraja životnog veka”, sa smanjenjem, ponovnom upotrebom, reciklažom i obnavljanjem materijala u procesima proizvodnje, distribucije i potrošnje, a sve u cilju ostvarenja održivog razvoja.

ReLEAF predstavlja projekat koji se bavi upotrebom komposta u poljoprivredi kako bi se doprinelo održivosti, kao međugeneracijskom konceptu.

Ciljevi projekta ( do 1.000 reči):

- Istraživanje potencijala komposta dobijenog od lišća u supstituciji mineralnih đubriva (Analizom utvrditi potencijal komposta dobijenog od lišća, njegovih sposobnosti zamene mineralnih đubriva u poljoprivredi. Utvrditi visok nivo hranljivih supstanci u kompostu, kako bi se pružila održiva alternativa koja može poboljšati plodnost zemljišta.)
- Edukacija poljoprivrednika o pozitivnih efektima komposta (Poljoprivrednici će biti bolje informisani o prednostima korišćenja komposta kao organskog đubriva, što može rezultirati poboljšanim prinosima i kvalitetom useva, edukacija o kompostiranju pomaže u smanjenju potrebe za upotrebom sintetičkih ili mineralnih đubriva, čime se umanjuje negativan uticaj na životnu sredinu)
- Kreiranje preporuka za Ministarstvo poljoprivrede (Preporuke za Ministarstvo poljoprivrede bi obuhvatale sledeće:
  1. Podržati edukaciju poljoprivrednika – investiranje u edukaciju o kompostiranju
  2. Uvođenje finansijskih stimulansa ili subvencija za poljoprivrednike koji primenjuju kompost
  - 3.Podržati istraživačke projekte koji proučavaju primenu komposta)
- Ovako definisani ciljevi su povezani sa ciljevima održivog razvoja. Kroz upotrebu komposta mogu se ostvariti sledeći ciljevi:
  - Svet bez gladi, dobro zdravlje (Kompost povećava plodnost zemljišta, te može povećati prinose, ali takođe može se koristiti i kao supstitut za mineralna đubriva što doprinosi zdravlju stanovništva.)
  - Odgovorna potrošnja i proizvodnja (Upotreba komposta smanjuje potrebu za deponovanjem biološkog otpada, organski otpad se reciklira na održivi način, čime se smanjuje ekološki otisak poljoprivredne proizvodnje.)
  - Akcija za klimu, život na zemlji (Kompost poboljšava strukturu zemljišta, povećava zadržavanje vode, smanjuje otpornost na sušu i smanjuje eroziju, čime doprinosi očuvanju plodnosti zemljišta i pomeže pri prilagođavanju klimatskim promenama.)

- Partnerstvom do ciljeva (Razmena znanja, tehnologija i iskustava u vezi s kompostiranjem može se podsticati na globalnom nivou kako bi se podržala održiva poljoprivreda širom sveta. Partnerstva između vlada, privatnog sektora i civilnog društva mogu se formirati kako bi podržala implementaciju programa koji promovišu korišćenje komposta.)

## 2. Uticaj

Očekivani uticaj ( do 1.000 reči):

- Ovaj projekat može uticati na društvo podizanjem svesti o održivom razvoju i smanjenju otpada. Ekonomski, može dovesti do smanjenja troškova upotrebe mineralnih đubriva, kao i povećanja prinosa. Industrija kompostiranja se može razviti, stvarajući nova radna mesta. Obrazovanje takođe može biti obogaćeno učenjem o pozitivnim efektima kompostiranja, održivosti i ekologiji. Što se tiče okruženja, kompostiranje može smanjiti zagađenje i poboljšati plodnost zemlje.
- Ciljne grupe korisnika projekta su poljoprivrednici, obrazovne institucije i pojedinci koji se bave održivim razvojem i cirkularnom poljoprivredom.
- Srednjoročno, kompostiranje može dovesti do smanjenja otpada i zagađenja, poboljšanja plodnosti zemlje i povećanja biodiverziteta. Dugoročno, može se postići održivije upravljanje otpadom, smanjenje emisija gsova staklene bašte i očuvanje prirodnih resursa, kao i razvoj održive poljoprivrede i stvaranje zdravijeg okruženja za buduće generacije.

Diseminacija rezultata ( do 1.000 reči):

- Identifikacija Ciljeva:
  1. Povećati svest o projektu "ReLEAF" i njegovim ciljevima.
  2. Osigurati globalnu prisutnost informacija o istraživanju komposta od lišća.
  3. Izgraditi podršku lokalnih zajednica i donosilaca odluka.
- Razvoj Medijske Kampanje:
 

Televizija:

  1. Pripremiti promotivne video materijale o projektu.

Radio:

  1. Organizovati intervjue s istraživačima i ekspertima u oblasti kompostiranja na lokalnim radio stanicama. (naučne emisije, podcasti)

Štampani Mediji:

  1. Pripremiti informativne članke i press materijale.

## 2. Kontaktirati novinare za medijske izveštaje o istraživanju.

### Online Mediji:

1. Kreirati digitalni sadržaj, poput blogova, infografika i videozapisa.
2. Pregovarati o objavama na relevantnim veb stranicama i društvenim mrežama.

### - Partnerstva i Virtuelni Događaji:

#### Identifikacija Partnera:

1. Istražiti i uspostaviti partnerstva s organizacijama koje dele slične interese.
2. Dogovoriti razmenu medijskog prostora i saradnju na događanjima.

#### Virtuelni Događaji:

1. Organizovati webinare i online panel diskusije sa ekspertima iz oblasti kompostiranja.
2. Uključiti partnera organizacija kako bi se proširio doseg.

#### Web Stranica:

1. Razvijanje informativne web stranice.
2. Redovno ažuriranje rezultata istraživanja, informacija i rasporeda događaja.
- 1.

#### Analiza i Korektivne Mere:

1. Sprovesti redovne analize praćenja uspešnosti diseminacije informacija.
2. Identifikovati nedostatke i potrebu za poboljšanjem.
3. Sprovesti korektivne mere kako bi se osiguralo postizanje ciljeva.

### 3. Projektni tim

Akreditovana NIO učesnik projekta:	Ekonomski fakultet u Subotici, Univerzitet u Novom Sadu
Građanska organizacija:	<b>Zelena generacija</b>
Ostali neformalni partneri:	Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu, BioSens

Članovi projektnog tima studentske organizacije			
	Ime i prezime	Zvanje	Angažovanost u časovima
1	Stefan Ljubinković	Student	540h
2	Gabriela Kulik	Student	640h
3	Sara Spasojević	Student	470h
4	Nikola Grujić	Student	550h
5	Rada Burmazović	Student	600h
6			
Kompetentnost projektnog tima ( do 1.000 reči):			
<p>Kompetentnost projektnog tima se ogleda u znanju koje su stekli na Ekonomskom fakultetu na katedri za Agrobiznis i ruralni razvoj, kao i kroz razne projekte koje su imali prilike ranije da rade na fakultetu. Takođe, postoje članovi tima koji imaju iskustva i u realizaciji raznih projekata i događaja eksterno od fakulteta, što se može videti u priloženim CV-evima. (organizovanje projekta SkillUp za srednjoškolce, organizovanje konferencija (New Leaders Conference, GiljCo), radionice o SDG-evima)</p> <p>Kompetencije članova tima moguće je pronaći u okviru CV-a svakog člana tima.</p> <p>Uloga neformalnih partnera se ugleda u uskostručnom znanju iz poljoprivrede, kao i omogućavanju resursa za realizaciju projekta.</p>			

#### 4. Plan implementacije

##### Opis plana implementacije:

Radni paket broj 1 - Projektni menadžment, bavi se izradom detaljne strategije i plana koji su potrebni za dalju realizaciju projekta "reLEAF". Ovaj radni paket takođe obuhvata organizovanje tima i delegiranje aktivnosti kako bi se znalo koji član je zadužen za koje aktivnosti. Takođe obuhvata praćenje budžeta i rezultata, kako bi bilo moguće pratiti napredak ovog projekta. Saradnja sa inostranim partnerima je takođe obuhvaćena u ovom radnom paketu kako bi se stvorila međunarodna saradnja. Evaluacija dobijenih rezultata se radi po završetku projekta kako bi se ispitala uspešnost realizovanog projekta.

Ovaj radni paket je potreban kako bi se projekat ostvario i kako bi se sprovele potrebne aktivnosti za realizovanje ovakvog projekta.

Autput radnog paketa je jasan plan aktivnosti.

Radni paket broj 2 - Sprovođenje naučnog istraživanja

U okviru ovog radnog paketa članovi tima prvenstveno prolaze obuku kako bi mogli da realizuju dalje istraživanje. Potrebno je utvrditi potencijal komposta kako bi se znalo kakve zapravo prednosti ima u poljoprivrednoj primeni. U okviru istraživanja potrebno je definisati uzorak parcela koje će biti obuhvaćene istraživanjem. Takođe potrebno je izvršiti analizu uticaja primene komposta na održivi razvoj. Na kraju je potrebno sprovesti analizu dobijenih podataka sprovedenog istraživanja.

Ovaj radni paket je potreban kako bi se steklo osnovno znanje o tematici kojom se projekat bavi i kako bi se utvrdili pozitivni efekti komposta u poljoprivrednoj proizvodnji.

Autput radnog paketa je poslat naučni rad u međunarodni časopis.

Radni paket broj 3 - Realizovanje kurseva i radionica

U okviru ovog radnog paketa potrebno je izvršiti promociju kursa i radionica kako bi se prikupili učesnici koji bi učestvovali u realizaciji takvih aktivnosti. Potrebno je pripremiti određeni materijal promotivnog tipa. Potrebno je pripremiti materijal obrazovnog tipa kako bi se učesnici obrazovali na temu primene komposta u poljoprivredi. Na kraju sprovedenog kursa i radionica potrebno je prikupiti informacije od poljoprivrednika kako bi se potvrdila uspešnost realizovanih aktivnosti.

Ovaj radni paket je potreban kako bi se zainteresovane strane više informisale o tematici kojom se ovaj projekat bavi.

Autput radnog paketa su realizovan kurs, realizovane radionice.

#### Radni paket broj 4 - Organizovanje konferencije i panel diskusije

U okviru ovog radnog paketa prvenstveno je potrebno prikupiti stručnjake iz oblasti poljoprivrede, nauke i ekologije. Potrebno je organizovati konferenciju i panel diskusiju sa poljoprivrednicima koji u svojoj poljoprivrednoj proizvodnji primenjuju upotrebu komposta. Tokom konferencija i panel diskusije potrebno je razgovarati o određenim izazovima i preprekama koje upotreba komposta donosi. Takođe potrebno je promovisati značaj održive poljoprivrede kako bi se uticalo na svest učesnika. Tokom ovih aktivnosti potrebno je podsticati buduću saradnju između poljoprivrednika, naučnika i stručnjaka.

Ovaj radni paket je potreban kako bi stručnjaci iz ovih oblasti razmenili mišljenja i iskustva, kako među sobom tako i sa poljoprivrednim proizvođačima.

Autput radnog paketa su realizovane konferencije i panel diskusije, objavljivanje izveštaja sa preporukama.

#### Radni paket broj 5 - Diseminacija rezultata

U okviru ovog radnog paketa potrebno je izraditi plan medijske kampanje, uspostaviti partnerske veze za relevantnim organizacijama, koje bi doprinele realizaciji projekta. Potrebno je organizovati virtuelnih događaja u vidu webinarara ili sličnih aktivnosti. Potrebno je i razviti interaktivnu platformu koja će služiti za razmenu iskustava i praćenje rezultata. Saradnja sa lokalnim medijima je takođe neophodna. Edukacija lokalnih lidera će se takođe sprovesti, kako bi se donosiocima važnih odluka ukazalo na značaj ovog projekta. Analiza diseminacije se vrši kako bi se utvrdila uspešnost diseminacije i utvrdili određeni propusti.

Ovaj radni paket doprinosi informisanju šire javnosti o rezultatima i aktivnostima u okviru ovog projekta.

Autput radnog paketa je uspostavljena interaktivna platforma.

#### Lista radnih paketa (RP)

Broj RP	Naziv RP	Članovi tima uključeni u RP	Mesec početka	Mesec završetka	Broj meseci trajanja RP
1	Projektni menadžment	Nikola Grujić Stefan Ljubinković	Januar 2024.	Januar 2025.	13
2	Sprovođenje naučnog istraživanja	Rada Burmazović Sara Spasojević	Januar 2024.	Jul 2024.	7



3	Realizovanje kurseva i radionica	Gabriela Kulik Stefan Ljubinković	Jul 2024.	Avgust 2024.	2
4	Organizovanje konferencije i panel diskusije	Rada Burmazović Gabriela Kulik	Avgust 2024.	Novembar 2024.	4
5	Diseminacija rezultata	Nikola Grujić Sara Spasojević	Jul 2024.	Januar 2025.	7

Broj RP.	1	Naziv RP	Projektni menadžment
Uključeni članovi tima	1. Nikola Grujić 2. Stefan Ljubinković		
Ciljevi			
1. Izrada detaljne strategije i plana 2. Organizovanje tima i delegiranje aktivnosti 3. Praćenje budžeta i rezultata 4. Saradnja sa inostranim partnerima 5. Evaluacija dobijenih rezultata po završetku projekta			
Opis posla i uloge članova tima			
Nikola Grujić zadužen za razvoj strategije koja obuhvata definisanje ciljeva projekta i postavljanje jasnih očekivanja. Takođe zadužen je i za izradu detaljnog plana projekta koji obuhvata raspored aktivnosti, resurse, budžet i rokove. Stefan Ljubinković zadužen je za delegiranje aktivnosti tokom trajanja projekta, kao i za praćenje rezultata i budžeta, kao i identifikaciju mogućih poboljšanja u sprovođenju projekta. Zadužen je i za organizaciju saradnje sa inostranim partnerima u inostranstvu radi razmene iskustva i načinu sprovođenja projekta. Oba člana tima su zaduženi za evaluaciju rezultata na kraju sprovedenog projekta.			
Autputi RP			
Jasan plan aktivnosti			

Broj RP.	2	Naziv RP	Sprovođenje naučnog istraživanja
----------	---	----------	----------------------------------

Uključeni članovi tima	1. Rada Burmazović 2. Sara Spasojević
<p>Ciljevi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obuka za članova tima</li> <li>2. Utvrđivanje potencijala komposta</li> <li>3. Definirati uzorak parcela koje će biti obuhvaćene istraživanjem</li> <li>4. Analiza uticaja primene komposta na održivi razvoj</li> <li>5. Analiza dobijenih podataka sprovedenog istraživanja</li> </ol>	
<p>Opis posla i uloge članova tima</p> <p>Obe članice tima prolaze kroz obuku o upotrebi komposta u poljoprivredi</p> <p>Rada Burmazović zadužena za utvrđivanje pozitivnog efekta koji kompost pruža pri prosečnoj proizvodnji – ispitivanje uticaja komposta na plodnost zemljišta, prinos i kvalitet useva, smanjenje upotrebe hemijskih inputa, zadržavanje vode u zemljištu, mikrobiološku aktivnost zemljišta.</p> <p>Teodora Spasojević je zadužena za analizu primene komposta na održivi razvoj kroz eroziju i degradaciju zemljišta. Obe članice tima su zadužene za analizu podataka koji su dobijeni tokom istraživanja.</p>	
<p>Outputi RP</p> <p>Poslat naučni rad u međunarodni časopis</p>	

Broj RP.	3	Naziv RP	Realizovanje kurseva i radionica
Uključeni članovi tima	1. Gabriela Kulik 2. Stefan Ljubinković		
Ciljevi			
1. Prikupljanje učesnika kurseva i radionica kroz promociju 2. Priprema materijala potrebnog za kurs/radionicu 3. Prenos rezultata dobijenih sprovođenjem naučnog istraživanja poljoprivrednicima 4. Output od poljoprivrednika kako bi se potvrdila uspešnost kursa/radionica			
Opis posla i uloge članova tima			
Gabriela Kulik zadužena za prikupljanje učesnika kroz promociju i to pomoću promocije na društvenim mrežama i kreiranja sadržaja u formi flajera koji bi se delio. Zaduzena je i za prenošenje rezultata. Stefan Ljubinković je zadužen za pripremu obrazovnog matrijala koji je potreban za sprovođenje kursa kao i za praćenje uticaja koji je kurs imao na rad poljoprivrednika.			

Autputi RP  
 Realizovan kurs  
 Realizovane radionice

Broj RP.	4	Naziv RP	Organizovanje konferencije i panel diskusije
Uključeni članovi tima	1. Rada Burmazović 2. Gabriela Kulik		
Ciljevi			
1. Okupljanje stručnjaka iz oblasti poljoprivrede, nauke i ekologije			
2. Organizovanje konferencija i panel diskusija sa poljoprivrednicima koji već koriste kompost			
3. Razgovor o izazovima i preprekama			
4. Promocija svesti o značaju održive poljoprivrede			
5. Podsticanje saradnje među poljoprivrednicima, naučnicima i stručnjacima			
Opis posla i uloge članova tima			
Rada Burmazović je zadužena za okupljanje stručnjaka kako bi se razmenila najnovija saznanja i istraživanja o primeni komposta u poljoprivredi. Takođe je zadužena za organizaciju konferencija i panel diskusija sa poljoprivrednicima koji već koriste kompost kako bi podelili svoja iskustva i najbolje prakse.			
Gabriela Kulik je zadužena za usmeravanje diskusije na panel diskusijama kako bi se tok razgovora usmerio ka razmeni znanja, iskustava i kako bi se stvorila platforma za saradnju i unapredjenje održive poljoprivredne prakse.			
Autputi RP			
Realizovane konferencije i panel diskusije			
Objavljivanje izveštaja sa preporukama			

Broj RP.	5	Naziv RP	Diseminacija rezultata
Uključeni članovi tima	1. Nikola Grujić 2. Sara Spasojević		
Ciljevi			
1. Izrada plana medijske kampanje			
2. Uspostavljanje partnerskih veza sa relevantnim organizacijama			
3. Organizacija virtuelnih događaja			
4. Razvoj interaktivne platforme			
5. Saradnja sa lokalnim medijima			
6. Edukacija lokalnih lidera			
7. Analiza diseminacije			

### Opis posla i uloge članova tima

Nikola Grujić će razviti plan medijske kampanje koji će obuhvatiti različite medijske kanale (televizija, radio, štampani mediji, online mediji) kako bi se maksimizirao doseg i prisustvo informacija o projektu.

Sara Spasojević će identifikovati i uspostaviti partnerstva sa organizacijama koje se bave sličnim temama ili imaju interes u promociji održivih praksi u poljoprivredi, čime će se proširiti uticaj diseminacije rezultata. Ona će takođe organizovati virtuelne događaje poput webinaru ili online panel diskusiju kako bi se dostigla globalna publika i omogućila interakcija sa stručnjacima na polju kompostiranja lišća.

Nikola i Sara će zajednički raditi na kreiranju interaktivne online platforme koja će omogućiti korisnicima da prate rezultate istraživanja, postavljaju pitanja i razmenjuju iskustva. Nikola će koordinirati aktivnosti saradnje sa lokalnim medijskim kućama, dok će Teodora pružati podršku u kreiranju informacija i materijala za medije.

Sara će sprovesti specifične edukativne sesije za lokalne lidera i donosiocima odluka kako bi se osigurala podrška projektu na lokalnom nivou.

Nikola i Sara će na kraju sprovesti analizu celokupne diseminacije kako bi se ocenila uspešnost iste i utvrdili eventualni propusti, kao i da bi se sprovele neke korektivne aktivnosti ukoliko postoji potreba za njima.

### Autputi RP

Uspostavljena interaktivna platforma

### Glavni autputi:

Br. autputa	Naziv autputa	Broj RP	Mesec završetka
1	Jasan plan aktivnosti	1	Januar 2025.
2	Poslat naučni rad u međunarodni časopis	2	Jul 2024.
3	Realizovan kurs	3	Avgust 2024.
4	Realizovane radionice	3	Avgust 2024.
5	Realizovane konferencije i panel diskusije	4	Novembar 2024.
6	Objavljivanje izveštaja sa preporukama	4	Novembar 2024
7	Uspostavljena interaktivna platforma	5	Januar 2025.

Budžet (prikažite troškove projekta po pojedinim kategorijama):			
Kategorija budžeta	Troškovi u RSD	% budžeta	Opis troškova
Troškovi članova projektnog tima	1.815.000,00	46,44%	Troškovi se odnose na honorare svih članova
Putovanja	455.000,00	12,56%	Putovanje u Wihje, Holandija
Oprema	1.485.645,00	41,00%	Nabavka laptopova, kamere, štampača
Potrošni materijal	91.750,00	2,30%	Nabavka materijala za svakodnevno korišćenje
Diseminacija	275.000,00	6,89%	Interaktivna platforma, objavljivanje naučnog rada
...			
...			
...			
<b>Ukupno</b>	3.990.395		100,00%

## 5. Prilozi

- Link ka radnim biografijama članova tima  
[Stefan Ljubinkovic CV](#)  
[Rada Burmazović CV](#)  
[Gabriela Kulik CV](#)
- Link ka gantogramu
- Link ka budžetu projekta  
[Budžet reLEAF](#)