



TRAJNOSTNI RAZVOJ JVS Z EKOREMEDIACIJAMI



O PROJEKTU

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega sklada za regionalni razvoj. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa krepitev regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007 – 2013, razvojne prioritete »Razvoj regij«; prednostne usmeritve »Regionalni razvojni programi« ter javnega razpisa za izbor operacij (Ur.l. RS št. 7/10).

Celotna operacija je v višini 151.130,00€, oz. 85% upravičenih stroškov financiranja iz sredstev ESRR. Sredstva sofinanciranja so zagotovljena na postavkah namenskih sredstev EU za kohezijsko politiko in sicer v letu 2011 90.678,00€ na proračunski postavki 7621 Razvoj regij – spodbujanje razvoja turizma – 07-13-EU ter v letu 2012 60.452,00€ na proračunski postavki 7621 Razvoj regij – spodbujanje razvoja turizma -07-13-EU. Preostala sredstva za izvajanje operacije v višini 56.230,00€, morajo zagotoviti občine partnerice v operaciji.

Sodelujoči:

1) Vlagatelj (upravičenec):

Razvojni center Novo mesto d.o.o.

2) Nazivi in naslovi sodelujočih partnerjev (če gre za skupni projekt):

1. Občina Dolenjske Toplice
2. Občina Mirna peč
3. MO Novo mesto
4. Mokronog Trebelno
5. Straža
6. Šentrupert
7. Šentjernej
8. Škocjan
9. Šmar. Toplice
10. Trebnje
11. Žužemberk
12. Kočevje
13. Kostel
14. Loški Potok
15. Ribnica
16. Sodražica
17. Črnomelj
18. Semič
19. Metlika

I. Kaj so to ekoremediacije (v nadaljevanju ERM)?

Ekoremediacije (ERM) so ekosistemski pristopi za ohranjanje in povečevanje ekosistemskih funkcij in naravnega ravnotežja. Izhajajo iz prepoznavanja delovanja narave, torej posnemajo delovanje narave in tako kot deluje narava, z ERM dela tudi človek. Prednost ERM je, da se povsod odlično vključujejo v naravo, ker po sistemu delovanja izhajajo iz narave in da imajo visoko družbeno sprejemljivost, ker izhajajo iz narave in ljudje želijo tovrstne ukrepe.

II. Kaj bodo lokalne skupnosti iz območja JVS pridobile z izvedbo operacije?

Občine JV že imajo prepoznane okoljske probleme, ki so vezani zlasti na odvajanje in čiščenje odpadne vode, imajo veliko območij z Naturo 2000 toda brez razvojnih projektov, zaradi razpršene poselitve se pojavljajo točkovni problemi kot so plazovi, poplave, erozija. Z ERM bodo občine dobile strokovne podlage s pregledom stanja in možnostmi uporabe ERM s poudarkom na čiščenju in odvajanju odpadne vode.

ERM sistemi so podlaga za povezovanje drugih dejavnosti, to so turizem, izobraževanje, drobna lokalna obrt, samozaposlovanje, aktiviranje naravne in kulturne dediščine. Vzpostavljen bo učni poligon, kjer bodo prikazane možnosti več funkcionalnega razvoja z ERM. Za razvoj tovrstnih znanj pa bodo po občinah vzpostavljene Info točke, kjer bodo študentje in dijaki, ki bodo usposobljeni za posredovanje informacij, pomagali ljudem pridobiti dodatne podatke o možnostih uporabe ERM.

III. Ciljne skupine vključene v izvedbo operacije?

Župani in nosilci razvoja v občinah bodo z ERM dobili vpogled v inovativne vsebine, ki jih bodo lahko uporabili pri prijavi na EU projekte, saj so ERM inovativne, ker izhajajo iz narave in imajo večnamenske funkcije, prav tako bodo nosilcem razvoja na lokalni ravni v pomoč pri načrtovanju razvojnih projektov na podlagi varstva okolja

Občine bodo z ERM dobile nove destinacije za izobraževanje (učne točke, učne poti, šola v naravi, mladi bodo namesto da se vozijo po Slovenji v domačem kraju spoznavali delovanje narave in tako živeli z domačim krajem)

Razvojne agencije bodo lahko z ERM povezovala po več občin pri pripravi projektov, saj so problemi v okolju večplastni in jih bodo lahko lažje načrtovali in reševali s pristopi ERM

Podjetniki bodo lahko investirali v posamezne ERM sisteme in tehnologije in tako razvili nove tržne proizvode

turistične kmetije bodo z ERM oblikovale dodatno ponudbo, ki bo omogočala istočasno reševanje okoljskih problemov, npr.

izgradnja rastlinske čistilne naprave za čiščenje odpadne vode je istočasno objekt za ogled in izobraževanje

izobraževalne ustanove, zlasti osnovne in srednje šole bodo z ERM v lokalnih okoljih pridobile nove učilnice v naravi, ki so nujne za izobraževanje o naravi in okolju

IV. Aktivnosti znotraj operacije

AKTIVNOST 1: Analiza lokalnih specifičnih značilnosti ERM v občinah

- Prepoznati okoljske probleme za vsako občino v regiji in poiskati ustrezen rešitev z vidika ekoremediacij
- Vključitev lokalnih skupnosti za seznanjanje z ekoremediacijami in njihovo uporabo (organizacija delavnic v vsaki občini)
- Postavitev info točk v vsaki od občin za svetovanje prebivalcem (strokovno pomoč v info točkah bodo nudili študenti in drugi zunanji strokovnjaki)
- Izobraževanje informatorjev za potrebe občin.

AKTIVNOST 2: Vzpostavitev izobraževalno raziskovalnega poligona za ERM tehnologijo

- Vgraditi ERM različnih tipov
- Organizirati ogledne točke s postavitvijo info tabel
- Omogočiti izobraževanje mladih, saj to predstavlja novo dodano vrednost v prostoru.

AKTIVNOST 3: Učne poti

- Izdelati zasnove učnih poti za lokalne skupnosti kot nadgradnjo sedanjim učnim potem s ciljem, da se vključijo še ERM vsebine
- Na regionalnem nivoju prepoznati vsebine, ki lahko v nadaljevanju predstavljajo nadgradnjo obstoječih turističnih poti.
- Lokalnim turističnim društvom pomagati pri postavitvi novih turističnih poti z vsebinami ekoremediacijami

AKTIVNOST 4: Vzpostavitev spletne strani

- Sprotno seznanjanje javnosti o operaciji
- Objava rezultatov operacije
- Dinamična spletna stran, ki bo preko foruma omogočila kontaktiranje z javnostjo.

AKTIVNOST 5: Aktivnosti za implementacijo programa v okolju

- a) Pomoč pri izvajanju aktivnosti na terenu.
- b) Pregled lokacij za postavitev ERM v okolju.
- c) Pomoč pri izvedbi delavnic na terenu.
- d) Sodelovanje na sestankih PS.
- e) Seznanjanje s projektom.
- f) Sodelovanje pri promociji projekta.

AKTIVNOST 6: Promocija operacije

- a) Organizacija dveh novinarskih konferenc za seznanjanje javnosti o operaciji (začetna + končna)
- b) Organizirati poletno šolo za mlade (30 mladih iz območja celotne regije), izbran na kvizu, ti bodo v nadaljevanju promotorji ERM v okolju.
- c) Organizirani dnevi odprtih vrat za ogled raziskovalnega poligona ERM
- d) Organizirati posvet na katerem bodo prisotni mladi in strokovnjaki
- e) Izdelava 3 kratkih filmov – 30 min za web in dvd

AKTIVNOST 7: Vodenje in koordiniranje operacije

- a) Pomoč pri izvajanju aktivnosti na terenu.
- b) Seznanjanje lokalnih skupnosti o izvedbi projekta.
- c) Izdelava predloga za vse občine na območju JVS za vključitev finančnih spodbud za izvajanje programa v razvojne načrte občin.
- d) Izvedba vseh potrebnih aktivnosti za izdelavo predstavitvenega filma o projektu.
- e) Organizacija in izvedba javne tribune ob zaključku projekta.
- f) Izdelava spletne strani projekta.
- g) Vodenje projektne skupine, pisanje zapisnikov, priprava gradiv, izdelava sinteze zbranih gradiv.
- h) Tehnično in administrativno vodenje projekta.

V. Celotna vrednost operacije

[PRIKAZ](#)

GRADIVO

[POROČILO JVS skupno.pdf](#)

[Razširjene Strokovne podlage, september - dopolnitve KONČNA.pdf](#)

[Delovni zvezek za poletno šolo-praktično delo na učnem poligonu](#)

GALERIJA

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

[SLIKA](#)

KONTAKT

Nosilec projekta: Razvojni center Novo mesto

Jožica Povše, vodja projekta

Razvojni center Novo mesto d.o.o.

Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto

Tel. 07 33 72 985, e-naslov: jozica.povse@rc-nm.si

Učni poligon ERM: Grm Novo mesto – Center biotehnike in turizma

Dr. Jože Podgoršek, dekan

Grm Novo mesto – center biotehnike in turizma

Visoka šola za upravljanje podeželja Grm Novo mesto

Sevno 13, 8000 Novo mesto

e-naslov: joze.podgorsek@guest.arnes.si

T: 07/3934 731

M: 031/376 336

F: 07/3934 710

Tokratni dogodek je povezoval Tomaž Stritar, strokovnjak na področju socialnega podjetništva v Sloveniji, ki je za konec udeležence pozval k razpravi in pogostitvi.