



LIFE14 CAP/SI/000012



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



Prva LIFE delavnica za pripravo prijav

Ljubljana, 15. in 16. januar 2019

Program 1. LIFE delavnice za pisanje prijav: Program delavnice

| Trajanje | Naslov sklopa | Nosilec |
|----------------------|---|---|
| 08.30 – 09.00 | Registracija udeležencev in pogostitev s kavo | |
| 09.00 – 09.10 | Pozdravni govor v.d. Generalne direktorice Direktorata za okolje | mag. Tanja Bolte Nives Nared |
| 09.10 – 09.35 | Prednostne teme | Janja Samec |
| 09.35 – 11.15 | Definiranje (okoljskega) projektnega problema | Marjetka Šemrl dos Reis dr. Nika Debeljak |
| 11.15 – 11.35 | Odmor | |
| 11.35 – 13.15 | Cilji in pričakovani rezultati projekta | Danilo Šteblaj dr. Nika Debeljak |
| 13.15 – 14.15 | Indikatorji | Tatjana Orhini Valjavec dr. Nika Debeljak |
| 14.15 – 15.15 | Zaključek in kosilo | |



LIFE14 CAP/SI/000012



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR





LIFE14 CAP/SI/000012



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



Cilji in pričakovani rezultati

Danilo Šteblaj

Ljubljana, 15. in 16. januar 2019

Prenos problema v projektno idejo

Osnova je dobro poznavanje problema, kjer so natančno določeni **izhodiščno stanje**, **vzroki** in **posledice** problema.

Iz katerih delov problema izhaja vaša projektna ideja?
Odvisno od vsebine problema.



Cilji projekta

Namenjeni **reševanju problema** in opisujejo **inovativne tehnologije, metode, politike in pristope**, s katerimi boste reševali nek problem. Vedno jih naštevajte po hierarhiji (od najpomembnejšega do najmanj pomembnega).

S cilji prispevate tudi k **izvajanju okoljskih politik** EU.

Uporabljajte terminologijo, ki jo uporablja LIFE (v objavljenih dokumentih in prijavnici).



Cilje vežite na prednostne projektne teme.

Pri postavljanju ciljev bodi realni glede na zmožnosti (kadrovske, strokovne, časovne, finančne,...)!
Ne „rešujte sveta“, ampak okoljski problem.

Uporabite pravilo **SMART**.



(Specific, measureble, attainable, relevant, time-bound)
(specifični, merljivi, dosegljivi, pomembni, časovno opredeljeni)

Primer: **Uporaba inovativne tehnologije za čiščenje organskih snovi (N, P, Hg) v izcednih voda obratov predelovalne industrije**

Pričakovani rezultati projekta

- **Konkretni, realistični** in **količinsko opredeljeni** npr. količina vode, privarčevana v času trajanja projekta.
- Izhajajo iz opredelitve problema in ciljev projekta.
- So skladni z vrednostmi, poročanimi v razpredelnici s **kazalniki uspešnosti**.

Primer: **Zmanjšanje organskih snovi (N, P, Hg) v izcednih voda prehranske industrije za 23% (navedene vrednosti) v teku projekta**



REZULTATI in UČINKI

Rezultat projekta (angl. »output«): Rezultat je merljiv, neposredno izhaja iz izvedenih projektnih dejavnosti in prispeva k doseganju učinkov projekta.

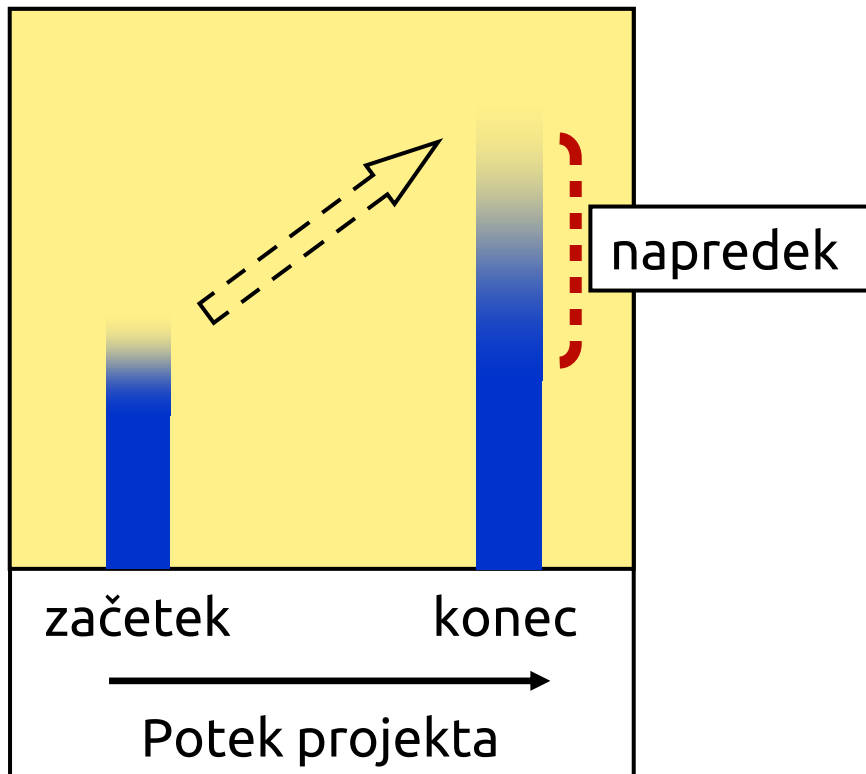
Učinek projekta (angl. »outcome«): verjetni kratkoročni in srednjeročni vpliv projekta. Opisuje pozitivno stanje, ki se pričakuje po zaključku izvajanja projekta. Ko bodo doseženi vsi rezultati projekta, se pričakuje, da bodo zelo verjetno doseženi tudi vsi učinki projekta.



Primer slabo pripravljene projektne prijave

Na vertikalni osi je **napredek**, od katerega je odvisen končni **učinek**.

- Slabo definirano izhodišče
(slaba analiza potreb).
- Slabo definiran način doseganja ciljev
(opis aktivnosti).
- Slabo definirani cilji
(slaba analiza vplivov).



Povzeto po dr. Steve Quarrie

Na kaj morate paziti pri določanju ciljev in rezultatov?

- **Izhajajte iz problema in njegove razčlenitve.**
- **Ne enačite ciljev in rezultatov.**
- **Vidna mora biti povezava med problemom, cilji in pričakovanimi rezultati.**
- **Vedno preberite razpisno dokumentacijo in uporabljajte enako terminologijo skozi celotno prijavnico!**

