



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo zaštite
okoliša i energetike



Iskustva iz evaluacija HR projekata

**Ministarstvo zaštite okoliša i energetike
Zagreb, 7. svibnja 2018.**

LIFE poziv 2017. godine

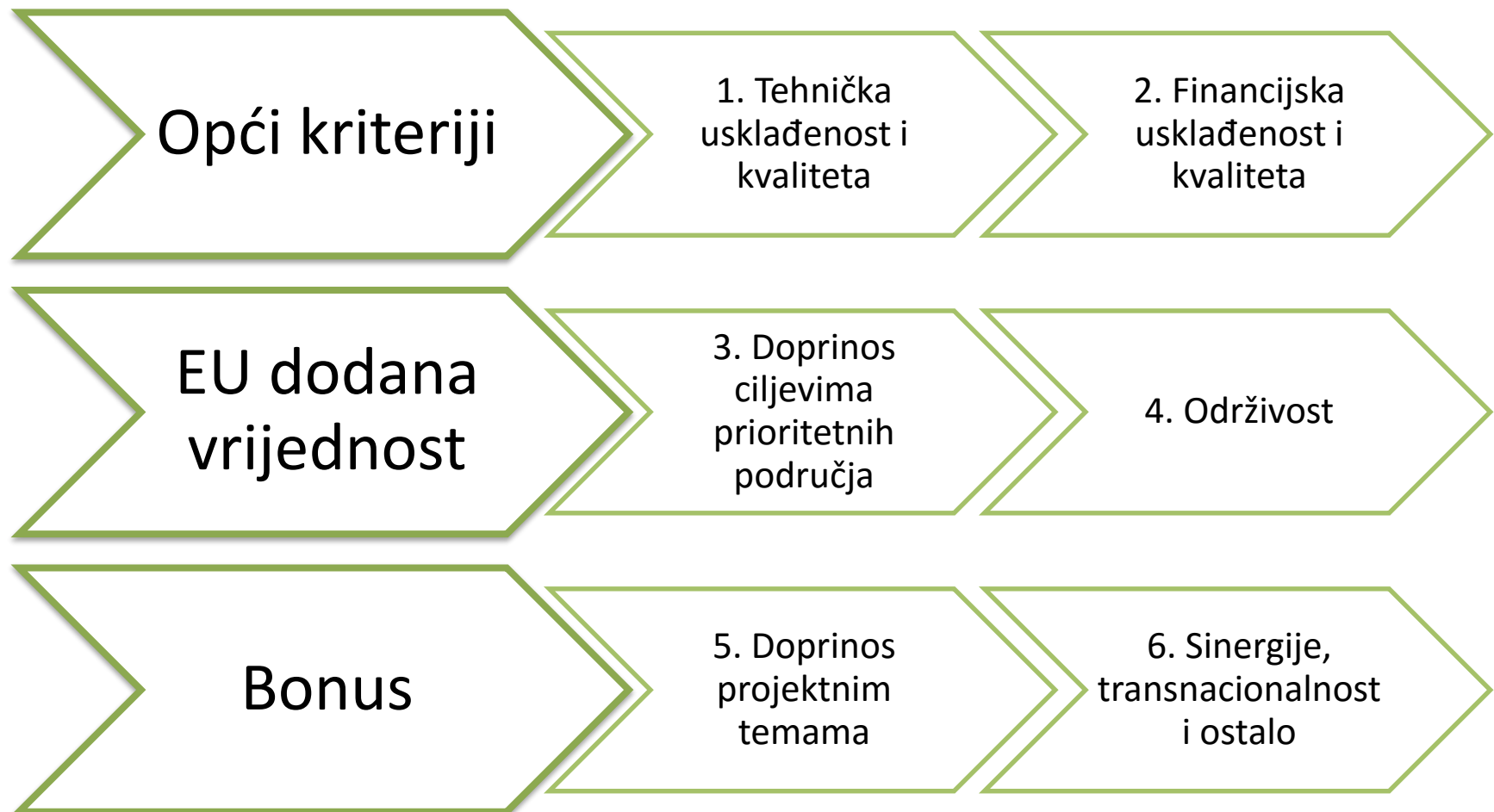
LIFE poziv za dostavom projektnih prijedloga – 2017. godina:

- 630 projektnih prijedloga
- 175 zadovoljavajućih projektnih prijedloga
- 167 projektnih prijedloga na preliminarnoj listi
 - 145 + 22 na rezervnoj listi
- Prihvaćeni projekti: MIN 55 – MAX 86 bodova

Hrvatski prijavitelji u pozivu za 2017. godinu

	broj prijava	odobreno	rezervna lista	MIN	MAX	prosjek
HR CB	12	1	1	12	68	40,8
HR AB	16	4		35	76	56,9
HR prijavitelji	28	5	1	12	76	48,8

Dodjela bodova



1. Tehnička usklađenost i kvaliteta

Predoperativni kontekst

- neadekvatne mape
- prijetnje i pripremne radnje

Projektna logika

- vremenski raspored
- tko? zašto? kako? kada? gdje?

2. Financijska usklađenost i kvaliteta

Proračun

- opravdan, konzistentan i realan

Ekonomičnost i vrijednost za novac

Alternativni EU izvori financiranja

3. EU dodana vrijednost: doprinos ciljevima prioritetnih područja

Negativni učinci

LIFE indikatori

4. EU dodana vrijednost: održivost

Ciljane skupine

Ponovljivost projektnih rješenja i mogućnost
prenošenja znanja u druga područja

5. Doprinos projektnim temama

Potpuno ispunjavanje projektnih tema (okoliš) ili relevantnih područja politika i radnih tema (klima)

6. Sinergije, transnacionalnost i ostalo

Višenamjenski mehanizam provedbe i integracija drugih EU politika

Opravdana međunarodna suradnja

Zelena javna nabava

http://ec.europa.eu/environment/gpp/buying_handbook_en.htm

Savjeti za kraj

➤ Pitanja iz vodiča za ocjenjivanje

➤ Primjer evaluacijskog listića:

http://www.hysolarkit.com/doc/LIFE16ENV_IT_000442_Evaluation_Synthesis.pdf

➤ Javite nam se!



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo zaštite
okoliša i energetike



Hvala na pažnji!

Neven Šlopar, mag. oecol. et prot. nat.

Savjetnik za prirodu i bioraznolikost Programa LIFE

neven.slopar@mzoe.hr

life@mzoe.hr

Zagreb, 7. svibnja 2018.