



LIFE14 CAP/SI/000012



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



LIFE PROGRAM

https://www.youtube.com/watch?v=wSzSV2uxGU4&list=PLkUTD_p-NwYiE8WmH70lhDp1-teN8odW



Brdo pri Kranju, 27. september 2017



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



Program LIFE je priložnost

- ? uresničevanje okoljskih politik
- ? nepovratna sredstva za sofinanciranje
- ? izvedljiva okoljska inovacija
- ? rešitev, prenosljiva na druga področja / območja



LIFE14 CAP/SI/000012



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



LIFE je...

... v celoti namenjen financiranju **okoljskih projektov**:

- ✓ **ohranjanja narave,**
- ✓ **varstva okolja in učinkovite rabe virov,**
- ✓ **podnebnih ukrepov.**



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



Osnovne značilnosti LIFE programa

- KDO: podjetja, NVO, javne inštitucije
- ponovljivost/prenosljivost,
- trajnost,
- dodana vrednost rezultatov za EU

LIFE in potencial trženja (close-to-market)

- LIFE projekti so NEPROFITNI projekti v času trajanja
 - Dobiček iz projekta se odšteje od končnega zneska sofinanciranja
 - Rezultati LIFE projektov se lahko tržijo
- Dobiček po koncu izvajanja projekta se NE odšteva od prispevka EK





LIFE14 CAP/SI/000012



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



SPOZNAJ PRILOŽNOSTI.

Do 55 % sofinanciranje

NAJDI PARTNERJE.

Vpiši se na [portal LIFE Slovenija](#).

POIŠČI POMOČ LIFE EKIPE.

- spletna stran: lifeslovenija.si
- e-pošta life.mop@gov.si

SODELUJ NA LIFE DOGODKIH. PRIJAVI PROJEKT.



LIFE14 CAP/SI/000012



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



Povabilo

LIFE informativni dan

13. in 14. december 2017



LIFE konferenca za mreženje

14. februar 2018



lifeslovenija.si

life.mop@gov.si

01 478 7000

LifeSloveni





LIFE14 CAP/SI/000012



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



PREDSTAVITEV PRIMEROV LIFE PROJEKTOV

Baza LIFE projektov : <http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm>



LIFE BAQUA - Solutions through the new use for a waste of banana crop to develop products in aquaculture and plastics sector ([LIFE15 ENV/ES/000157](#))

Cilj

Optimalna uporaba organskih odpadkov s plantaž bananovcev, ki običajno končajo na odlagališčih

Aktivnosti

- Pridobivanje naravnih vlaken iz organskih odpadkov in njihova uporaba za ojačenje biorazgradljive plastike – prototip biorazgradljivih vreč za ribjo hrano, biorazgradljiva pokrivala za zaščito bananovcev pred UV sevanjem in plastične komponente za različne naprave in gospodinjske aparate
- Uporaba stranskega produkta ekstrakcije vlaken v procesu proizvodnje ribje hrane
 - Proizvodnja novih izdelkov, zmanjšanje CO₂ emisij v procesu izdelave plastike, zmanjšanje NO₂ emisij zaradi ponovne uporabe organskih odpadkov, izboljšanje kvalitete ribje hrane



LIFE14 CAP/SI/000012



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR





Cilj

Prikaz recikliranja ploskih zaslonov za pridobivanje dragocenih kovin in njihov ponovna uporaba kot visoko-kakovostne kovine

- Razvoj pilotne naprave s kapaciteto:
 - Recikliranja do 80 % indija, itrija in drugih kovin z doseganjem vsaj 95 % čistosti
 - Pridobivanja do 70 % reciklažnih frakcij (želeso, aluminij, plastika) s tradicionalnimi metodami
 - Predelave (recovery) do 80 % drugih dragocenih kovin (npr. srebro)
- Zmanjšanje evropske odvisnosti od kitajskih virov redkih zemeljskih kovin in drugih kritičnih kovin
- Zmanjšanje okoljskega vpliva pridobivanja redkih zemeljskih kovin v rudnikih

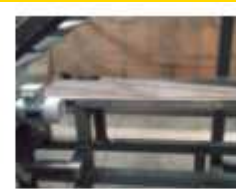
Aktivnosti



Grinding Mill



HG extraction
system



Heater belt



Vibrant table



Magnetic separator

Cilj

Spremeniti navade porabe hrane in ustvariti alternativni trg za „grdo“ sadje in zelenjavo ter tako zmanjšati količine zavрžene hrane.

Aktivnosti

- Ponoviti predhodno testirano inovativno metodologijo na nacionalni ravni (Fruta Feia = grdo sadje): tedenski odkup od lokalnih pridelovalcev, ki ni primerne velikosti ali oblike za prodajo na navadnem trgu, in prodaja pridruženim potrošnikom
 - Zmanjšane količin zavрžene hrane, izboljšati učinkovitost kmetij, zmanjšanje CO2 emisij, izboljšanje produktivnosti kmetij



Cilj

Vzpostavitev demonstracijske elektrarne, ki povečuje potencial bioplina iz odpadne vode v industriji papirja in celuloze ter hkrati znižuje porabo energije.

- Razvoj inovativnega procesa povečanja potenciala odpadka z modificiranjem aerobne biološko obdelave. Uporaba odpadka iz biološke obdelave kot podlago za anaerobno presnovo biometana → manjša končna količina odpadka. Biometan bo proizведен iz organskih snovi v odpadni vodi.
 - Manjša poraba električne energije pri aerobnem čiščenju odpadnih voda, stanje odpadne vode bo enako ali boljše kot pred spremembjo procesa, manjša končna količina odpadka, odpadek manj problematičen za izsušitev in s tem primernejši za sežig.

Aktivnosti



Cilj

Prispevati k višji stopnji recikliranja gradbenih in industrijskih odpadkov ter njihovi povečani uporabi v gradbeništvu

- Praktični prikazi postopkov recikliranja: uporabe jeklarske žlindre kot agregata v obrabnih asfaltnih plasteh, hladne reciklaže pri obnovi cestišča, čiščenja divjega odlagališča, prikaz ločevanja in predelave gradbenih odpadkov),
- Izobraževalne delavnice s področij zelenih javnih naročil, ravnanja in predelave industrijskih odpadkov, ravnanja in predelave gradbenih odpadkov
 - Trajna rast recikliranja gradbenih in industrijskih odpadkov, povečano recikliranje gradbenih odpadkov in inertnih industrijskih odpadkov, prihranek naravnih materialov, zasuk trenda nelegalnega odlaganja gradbenih odpadkov.



BEST LIFE-INFORMATION PROJECTS

Aktivnosti



LIFE14 CAP/SI/000012



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

