

## 1. LIFE delavnica za pisanje projektnih prijav

VAJA: Prednostne teme (Narava)

### Kje najdemo prednostne teme v prijavnici?

#### 1.3 Compliance with LIFE programme objectives and call topic

##### Compliance with LIFE Programme objectives

Explain how the project contributes to the specific objectives of the LIFE Programme and the sub-programme targeted by the call (Nature and Biodiversity, Circular Economy and Quality of Life, Climate Change Mitigation and Adaptation or Clean Energy Transition).

Insert text

##### Compliance with the call topic

Indicate the call topic to which your proposal relates, and explain how the proposed project addresses the scope of the topic description in the Call document.

Insert text

#§PRJ-OBJ-PO§# #@CON-MET-CM@#

Kratek opis projekta:

Glavni namen projekta **LIFE OrnamentaliAS** je omejiti vnos in širjenje invazivnih tujerodnih okrasnih rastlin iz urbanih območij v naravo in posledično izboljšati življenjski prostor evropsko pomembnih živalskih in rastlinskih vrst na območjih Nature 2000. Glavna tema projekta je preprečevanje in obvladovanje negativnih vplivov okrasnih invazivnih tujerodnih vrst rastlin na ogrožene evropsko pomembne habitatne tipe in vrste.

**Vprašanje 1: V kateri podprogram bi uvrstili projekt LIFE OrnamentaliAS?**

- a) Narava in biotska raznovrstnost
- b) Krožno gospodarstvo in kakovost življenja
- c) Blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje
- d) Prehod na čisto energijo

**Vprašanje 2: V katero prednostno temo od EU Nature & Biodiversity bi ga uvrstili?**

- a) Space for nature
  - b) Safeguarding our species
-

Kratek opis projekta:

Projekt **LIFE2RIVERS** spodbuja obnovo rek za izboljšanje kakovosti življenja, predvsem s preobrazbo v upravljanju rek z uvajanjem soustvarjalnega skrbništva in na naravi temelječih rešitvah, ki vključujejo različne deležnike ter krepijo skupno odgovornost za obnovo rek. Z izobraževalnimi programi, mednarodnimi dogodki in praktičnimi aktivnostmi projekt podpira evropske strateške cilje ter povečuje ozaveščenost javnosti o pomenu trajnostnega upravljanja voda.

**Vprašanje 3: V kateri podprogram bi uvrstili projekt LIFE2RIVERS?**

- a) Narava in biotska raznovrstnost
  - b) Krožno gospodarstvo in kakovost življenja**
  - c) Blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje
  - d) Prehod na čisto energijo
- 

Kratek opis projekta:

Projekt **LIFE EU SHARKS** obravnava krizo morskih psov in skatov v Sredozemskem morju ter spodbuja ključne spremembe vedenja za ohranjanje biotske raznovrstnosti. Njihov cilj je zmanjšati upad teh vrst s:

- preprečevanjem konfliktov z uporabniki morja,
- spreminjanjem percepcij in spodbujanjem sobivanja preko bolj trajnostnih praks med komercialnimi in rekreativnimi uporabniki,
- izboljšanjem izvajanja predpisov EU ter aktivnim vključevanjem državljanov z vključujočim pristopom, ki bo spodbudil ključne deležnike k spremembi vedenja.

**Vprašanje 4: V katero prednostno področje bi uvrstili projekt EU SHARKS?**

- a) EU Nature and Biodiversity
  - b) Nature Governance**
- 

Kratek opis projekta:

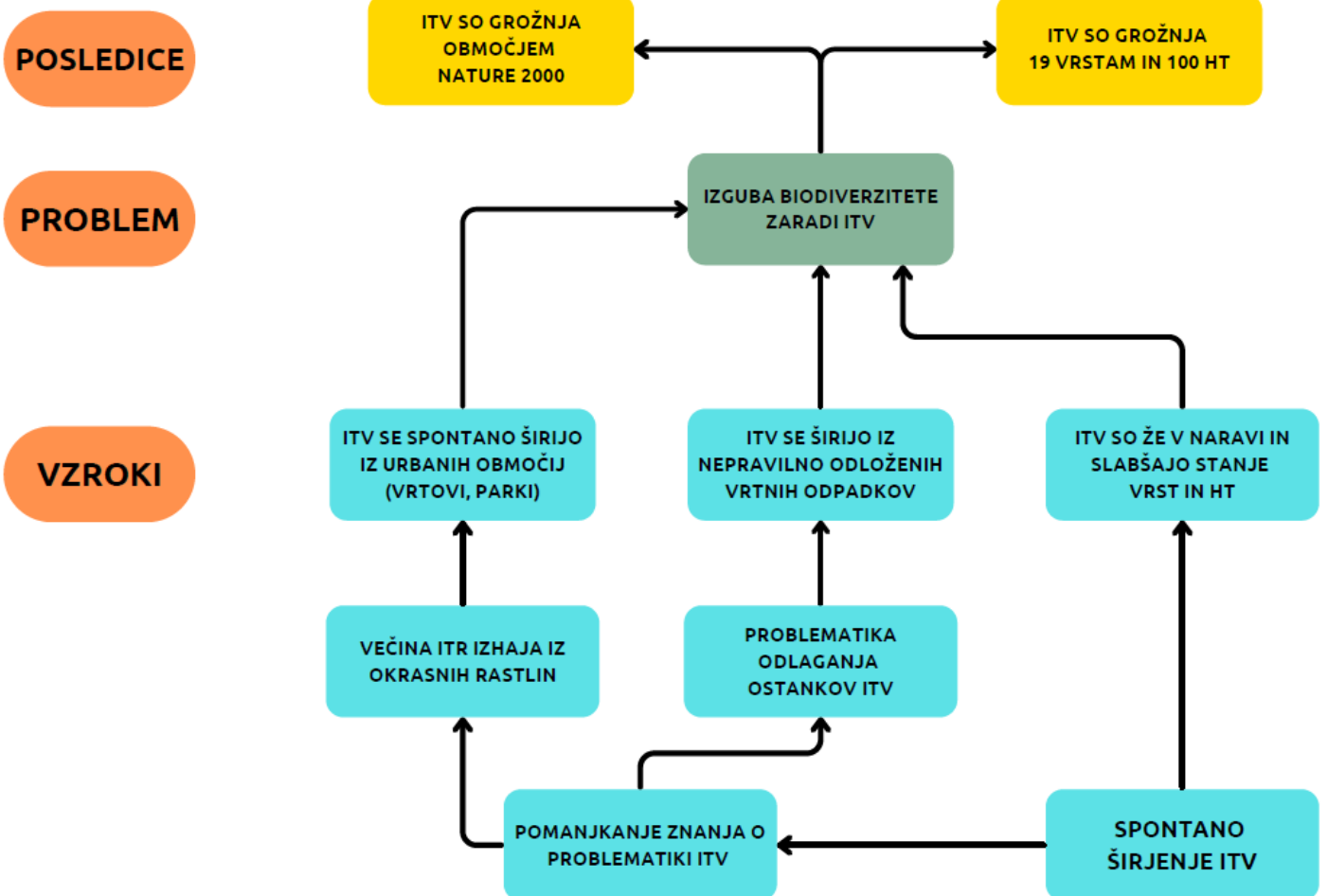
Projekt **WildLIFECrimeAcademy** si prizadeva zmanjšati okoljski kriminal, zlasti kriminal nad prosto živečimi vrstami, ter njegove škodljive učinke na biodiverzitetu. Projekt krepi politike in dostop do pravnega varstva z vzpostavitvijo nacionalnih delovnih skupin, pripravo protokolov za preiskovanje okoljskih kaznivih dejanj ter usposabljanjem organov pregona in pravosodnih deležnikov. Spodbuja mednarodno sodelovanje prek regionalnih mrež strokovnjakov, izboljšuje izvajanje EU predpisov in ozavešča javnost o nezakonitem lovu, zadrževanju in trgovini s prostoživečimi vrstami. Cilj projekta je učinkovitejše preiskovanje, pregon in preprečevanje krivolova.

**Vprašanje 5: V katero prednostno temo bi uvrstili projekt WildLIFECrimeAcademy?**

- a) Behavioral change and awareness raising initiatives
- b) Compliance assurance and access to justice**

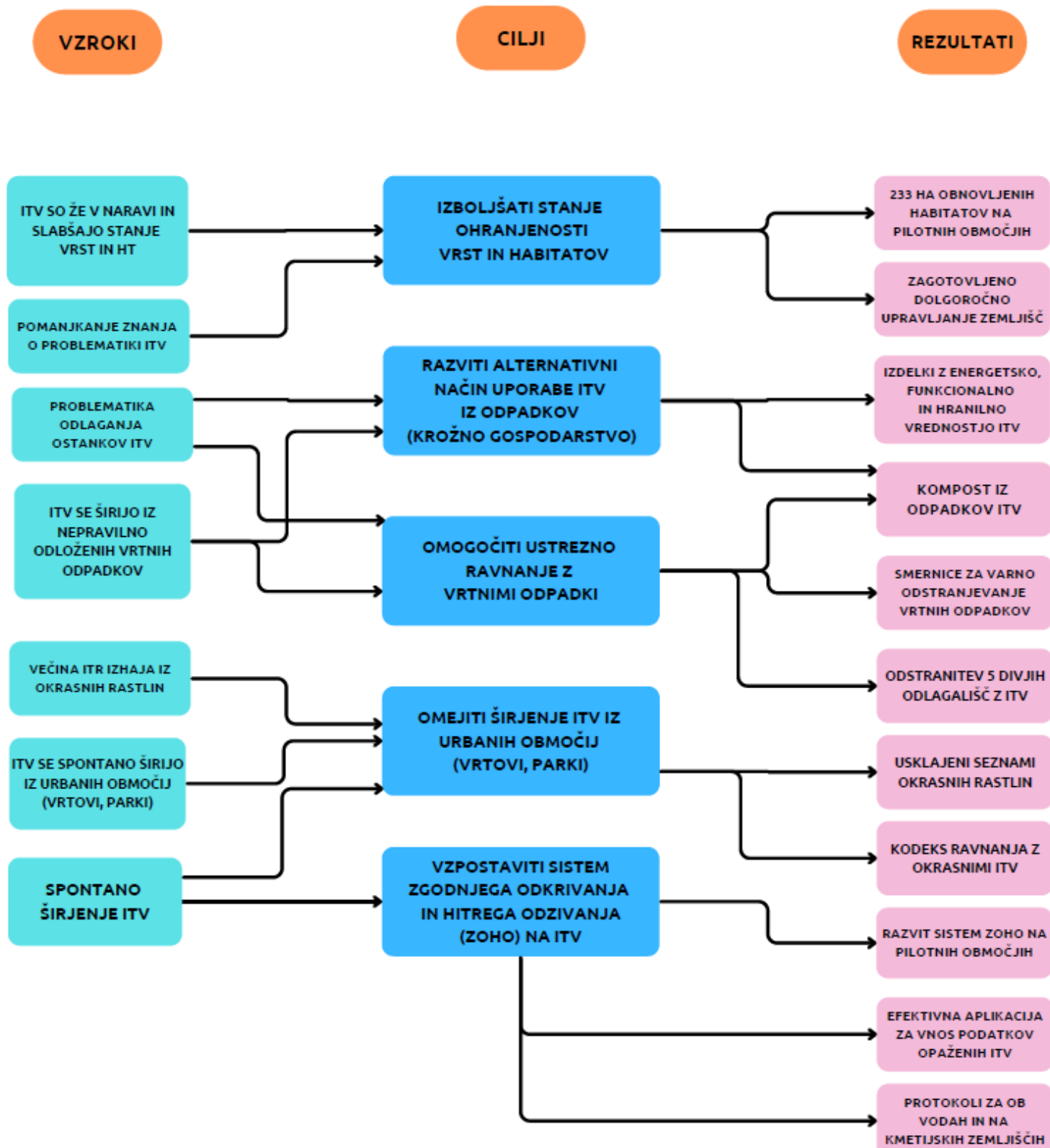
## VAJA - PROBLEMSKO DREVO: LIFE ORNAMENTALIAS

[Povezava do opisa projekta LIFE  
ORNAMENTALIAS](#)



## VAJA - CILJI IN PRIČAKOVANI REZULTATI: LIFE ORNAMENTALIAS

[Povezava do opisa projekta LIFE  
ORNAMENTALIAS](#)



## 1. LIFE delavnica za pisanje projektnih prijav

### VAJA: Indikatorji (rešitve)

Kratek opis projekta:

Projekt **LIFE Ornamentallias** se osredotoča na tri ključna področja: spopadanje z invazivnimi tujerodnimi vrstami (ITV), obnovo habitatov in vrst, ter ozaveščanjem in prenosom znanja o ITV. Cilj projekta je zmanjšati negativne vplive okrasnih invazivnih rastlin na biotsko raznovrstnost in izboljšati stanje habitatov, pomembnih za EU. Projekt bo obnovil 233 ha habitatov, na katerih bo zmanjšal površine, prekrivane z invazivnimi vrstami za 19,6 ha. Poleg tega se pričakuje dolgoročen učinek teh aktivnosti, saj bo v petih letih po zaključku projekta obnovljenih dodatnih 10 % habitatov. Na teh površinah se pričakuje, da bo prisotnost ITV zmanjšana za dodatnih 10 %, predvsem s pomočjo ozaveščanja in prenosa znanja. Slednje predstavlja pomemben del projekta, saj bo kar 300 kmetijskih svetovalcev pridobilo strokovno podlago o prepoznavanju in upravljanju ITV. Po zaključku projekta pa se pričakuje vključitev še 50 dodatnih svetovalcev, ki bodo ozaveščali o učinkih ITV za okolje. Projekt tako združuje praktične ukrepe, obnovo habitatov in močno komunikacijsko komponento, da doseže trajnostne rezultate in dolgoročno zmanjšanje vpliva invazivnih tujerodnih vrst.

### Naloga 1: Med spodnjimi trditvami označi 3 primerne indikatorje za projekt LIFE Ornamentallias.

Please select the relevant indicators for your project. For each selected indicator please provide any required values and comments. Please note that if you deselect an indicator, all values entered will be lost.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Air quality                            | <input checked="" type="checkbox"/> Biodiversity (Invasive Alien Species) | <input checked="" type="checkbox"/> Biodiversity (habitats) |
| <input type="checkbox"/> Biodiversity (number of Species)       | <input type="checkbox"/> C2M projects                                     | <input type="checkbox"/> Chemicals (environment)            |
| <input type="checkbox"/> Chemicals (humans)                     | <input type="checkbox"/> Climate area vulnerability reduction             | <input type="checkbox"/> Climate vulnerability (humans)     |
| <input type="checkbox"/> Employment                             | <input type="checkbox"/> Energy savings                                   | <input type="checkbox"/> GHG emissions                      |
| <input type="checkbox"/> GHG sequestration                      | <input type="checkbox"/> Investments and Financing                        | <input type="checkbox"/> Noise                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> Other project specific KPIs | <input type="checkbox"/> Renewable energy                                 | <input type="checkbox"/> Resource efficiency                |
| <input type="checkbox"/> Soil quality                           | <input type="checkbox"/> Waste management                                 | <input type="checkbox"/> Water efficiency                   |
| <input type="checkbox"/> Water quality                          |   |   |

**Naloga 2:** Svojim izbranim indikatorjem določite začetno (Baseline) in končno vrednost (Project End Value), vrednost po 3-5 letih po koncu projekta ter enoto (Unit). Končna vrednost je navadno višja kot začetna (razen v primerih, ko zmanjšujemo slabe učinke npr. ITV), saj demonstrira pozitiven učinek planiranih projektnih aktivnosti na okolje. Na koncu podajte še kratko obrazložitev (komentar) kako ste prišli do teh vrednosti.

#### INDIKATOR 1: BIODIVERSITY (HABITATS)

Project-Start Value (Baseline)	Project-End Value	3/5 years beyond Project-End Value	Unit
<b>0</b>	<b>233</b>	<b>256</b>	<b>ha</b>

Komentar (primer):

*V projektu načrtujemo obnoviti 233 ha pomembnih habitatov. Po koncu projekta pričakujemo, da bomo z aktivnostmi obnovili še dodatnih 10 %.*

#### INDIKATOR 2: BIODIVERSITY (INVASIVE ALIEN SPECIES)

Project-Start Value (Baseline)	Project-End Value	3/5 years beyond Project-End Value	Unit
<b>233</b>	<b>213.4</b>	<b>192</b>	<b>ha</b>

Komentar (primer):

*V sklopu projekta bomo obnovili 19,6 ha površin, ki so zaraščene z ITV. Po koncu projekta pričakujemo še 10 % dodatno obnovo površin.*

#### INDIKATOR 3: OTHER (WORKSHOPS)

Project-Start Value (Baseline)	Project-End Value	3/5 years beyond Project-End Value	Unit
<b>0</b>	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>NUMBER OF PERSONS</b>

Komentar:

*Organiziralo se bo delavnice, kjer bo strokovno znanje o ITV pridobilo 300 kmetijskih svetovalcev. Po koncu projekta pričakujemo, da se bo dodatno izobrazilo še 50 svetovalcev.*