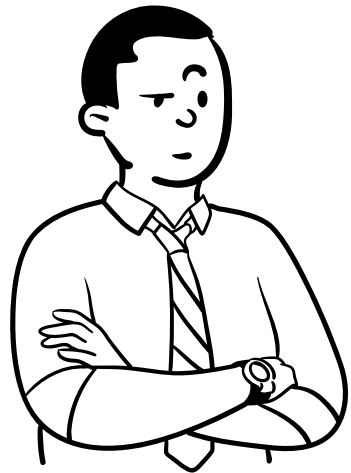


Definicija problema

Jurij Škrokov, MOPE

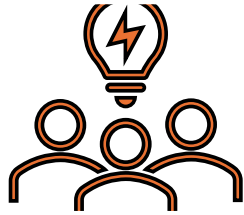
LIFE Projektne faze



| 2

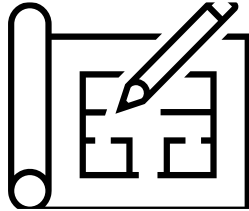


Proces usklajevanja



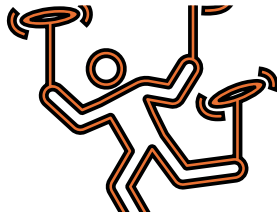
Snovanje

- Osnutek projektnega predloga
- Analiza problema, zbiranje konzorcija, groba ocena stroškov...



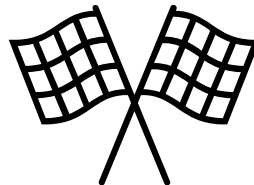
Priprava

- Priprava projektne prijave
- Podrobni delovni paketi, časovno določene aktivnosti, jasen načrt izvedbe projekta...



Izvedba

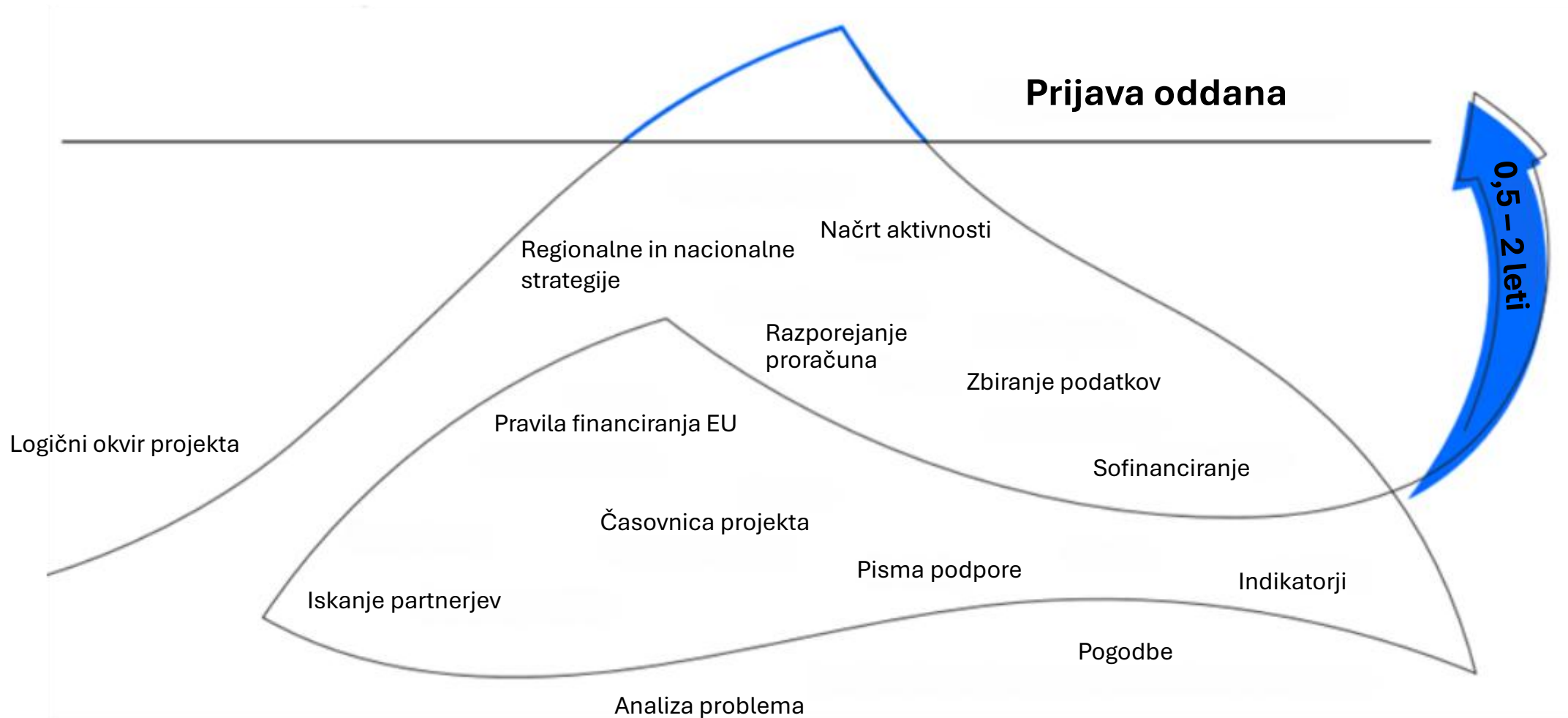
- Izvajanje projekta
- Grant agreement, posodobljena časovnica projekta, vmesna poročila, monitoring, diseminacija rezultatov...



Zaključek

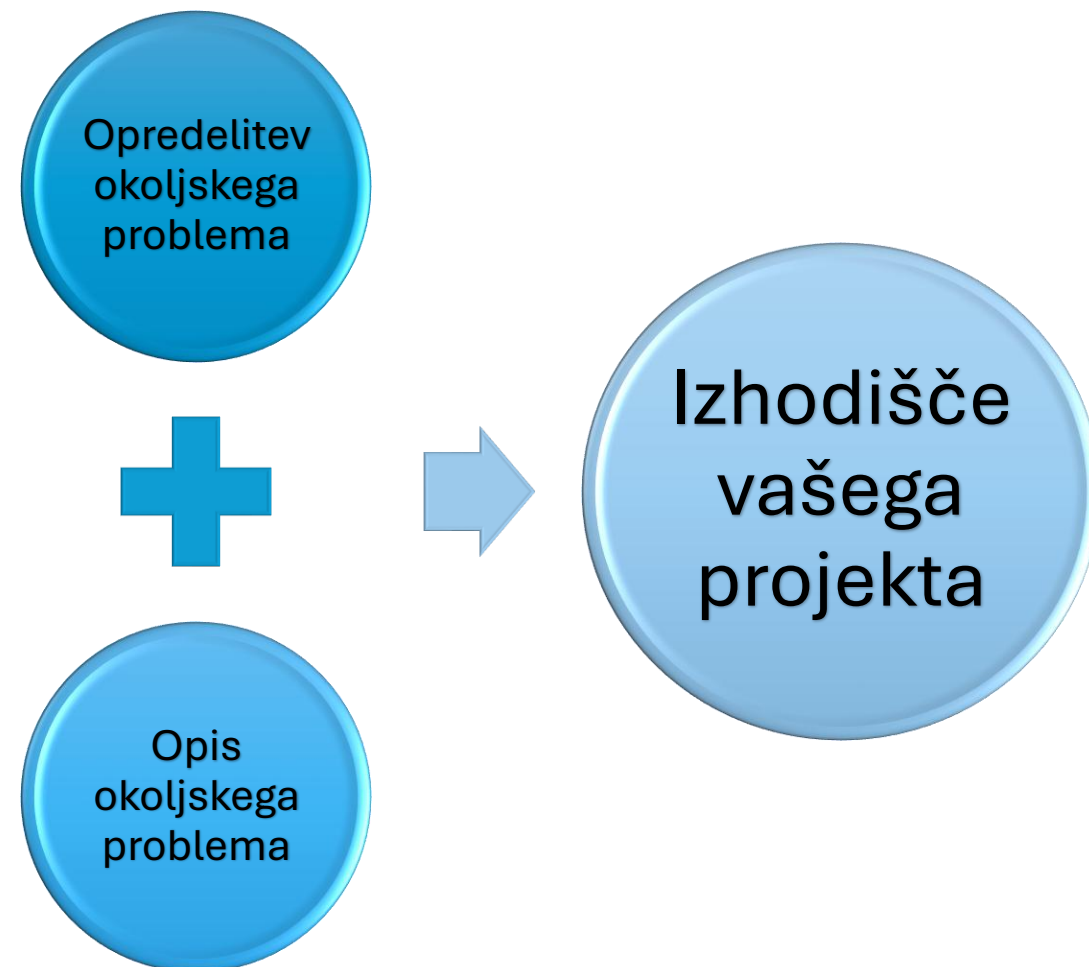
- Zaključek projekta in spremljanje učinkov
- Revizija, končno poročilo...

Proces prijave



Definiranje okoljskega problema

Namen LIFE projektov je **reševanje OKOLJSKIH PROBLEMOV**, ki so povezani z evropsko okoljsko politiko in zakonodajo.



Opredelitev okoljskega problema

Je vaš problem **res** problem?

Je morda **vzrok** ali pa **posledica** širšega problema?

Ključni vprašanji:

- **Zakaj** je potrebno reševati ta problem?
- **Kdo** oz. **Kaj** povzroča ta problem?

Preverimo:

- Nizka ozaveščenost javnosti o pravilnem odlaganju elektronske opreme
- Upad števila opravevalcev
- Visoki stroški saniranja poplavne škode
- Intenzivno kmetijstvo

Opredelitev okoljskega problema

Tipične vsebine, ki jih bodo ocenjevalci iskali:

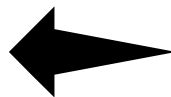
- V čem je glavni problem?
- Zakaj je to pomembno?
- Navezava na EU direktivo/zakon
- Kaj se trenutno dogaja, kako se trenutno rešuje ta problem?/Status Quo

**Ne dolgovezite,
bodite kratki in jedrnati!**

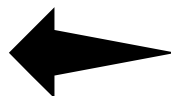
Analiza problemskega drevesa



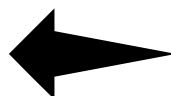
POSLEDICE



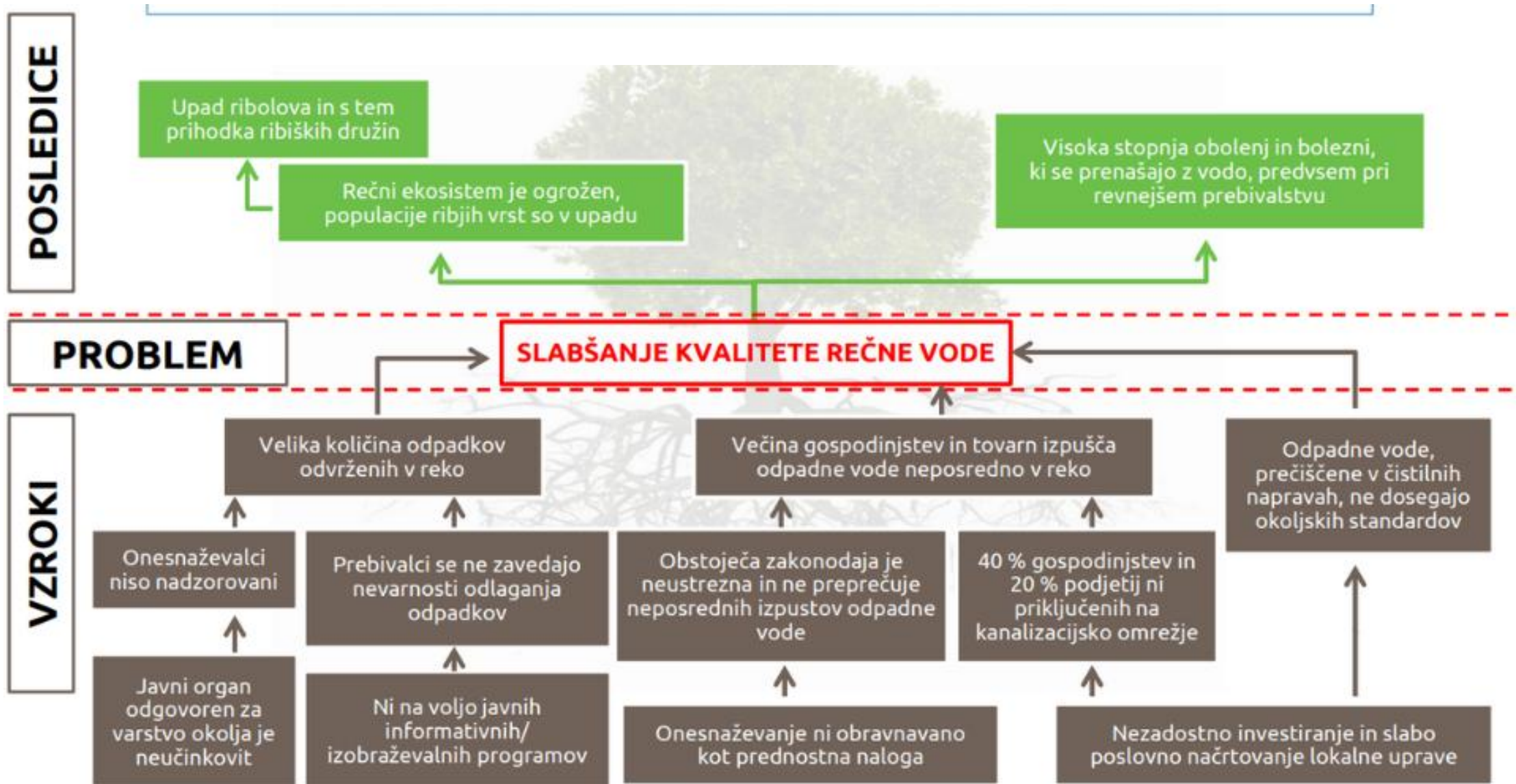
PROBLEM



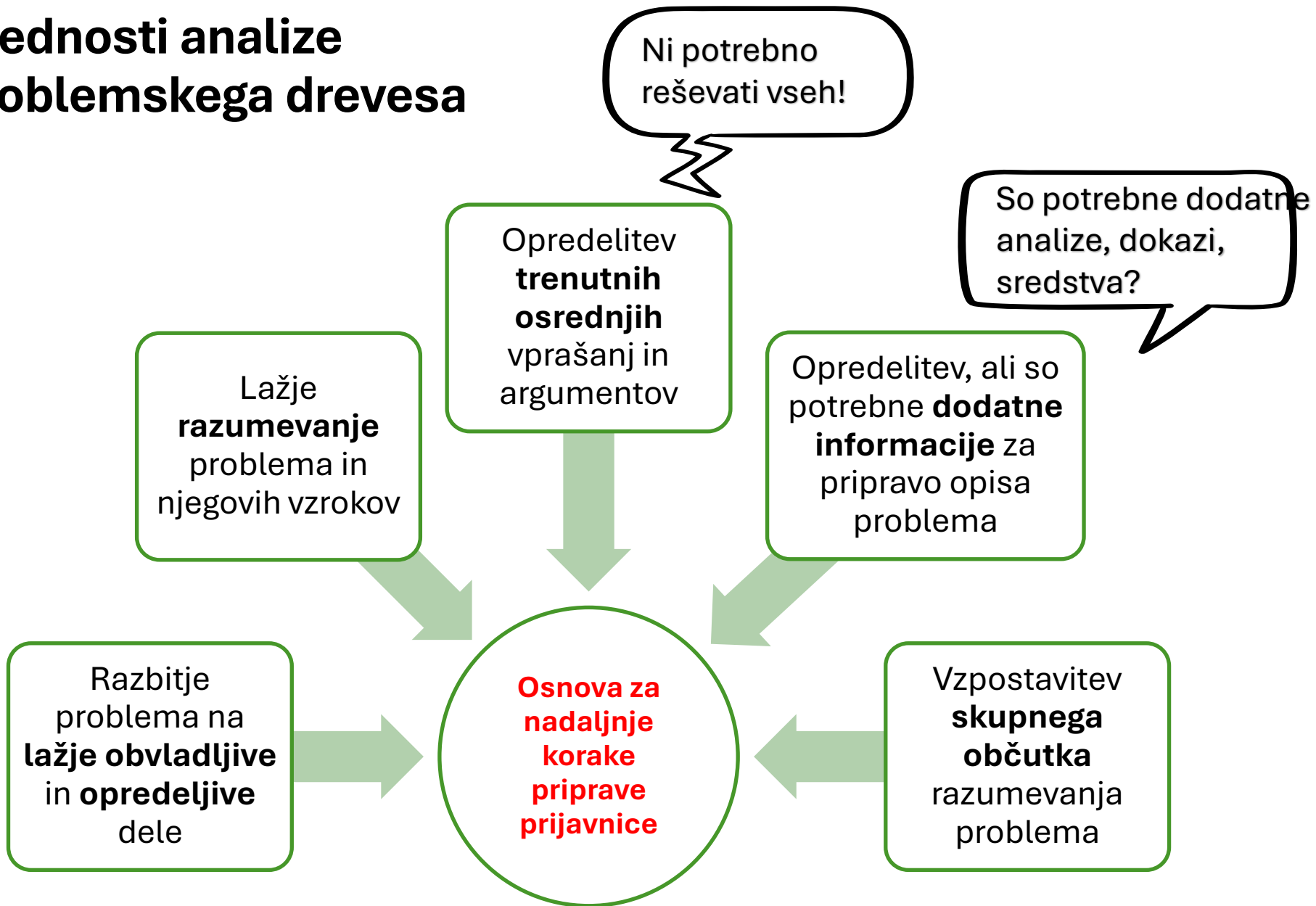
VZROKI



Primer problemskega drevesa

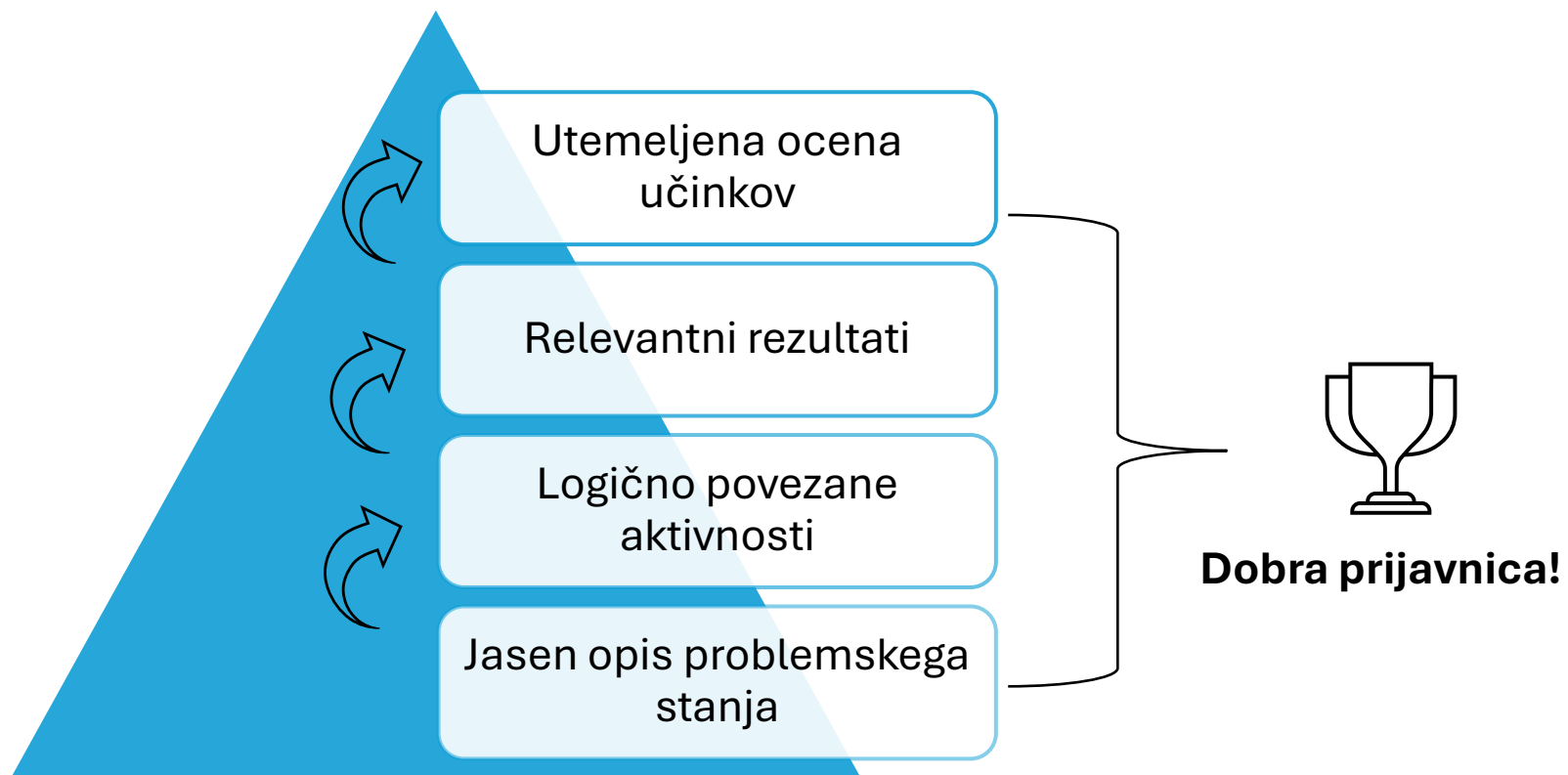


Prednosti analize problemskega drevesa

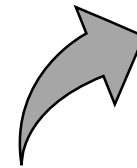


Opredelitev okoljskega problema

 **Temelj projektne prijave!**



Prijavnica



Standard application form

Background and general project objectives

Explain the problem and the needs to be addressed in the project. Describe the background, starting point / quantified baseline of the project.

Please explain in which location and/or sector the main activities of the project will take place and justify that choice.

Posebnosti SAP NAT:

- Description of conservation issue and threats targeted
- Scientific names of species, population size, conservation status...
- Maps, site descriptions, previous conservation efforts

Posebnosti SAP ENV:

- Description of previous technical preparatory work
- TRL level
- Clear description of improved performance of proposed solution