

LIFE INFORMATIVNI DAN

Rimske Toplice, 13.12.2017 in Portorož, 14.12.2017



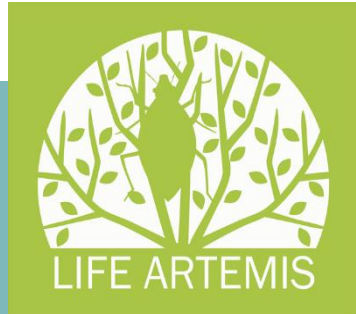
REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Izkušnje iz prakse:

Predstavitev uspešne slovenske LIFE zgodbe



LIFE ARTEMIS
dr. Maarten de Groot



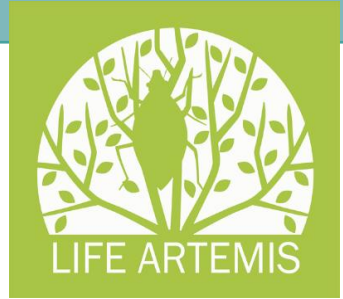
Awareness raising, training and measures on invasive alien species in forests

Uspešna prijava za “environmental governance and information” projekt: LIFE ARTEMIS (LIFE15 GIE/SI/000770)

Maarten de Groot

14.12.2017,

LIFE Informativni dnevi,
Portorož



Projekt

- LIFE ARTEMIS
- Sekcija „Environmental governance and information“
- 2016-2020
- Koordinator upravičenec (Vodilni partner): Gozdarski inštitut Slovenije
- Partnerji: ZGS, ZRSVN, Zavod Symbiosis
- 1,091,953 €
- 647,701 € sofinanciranje EU (60 %)



Thuja 2



Glavni namen projekta

je prispevati k zmanjšanju negativnih vplivov invazivnih tujerodnih vrst v gozdovih na biotsko raznovrstnost s povečanjem osveščenosti javnosti o ITV in vzpostavitev učinkovitega sistema za zgodnje obveščanje in hitro odzivanje (ZOHO) za invazivne tujerodne vrste v gozdnem prostoru.

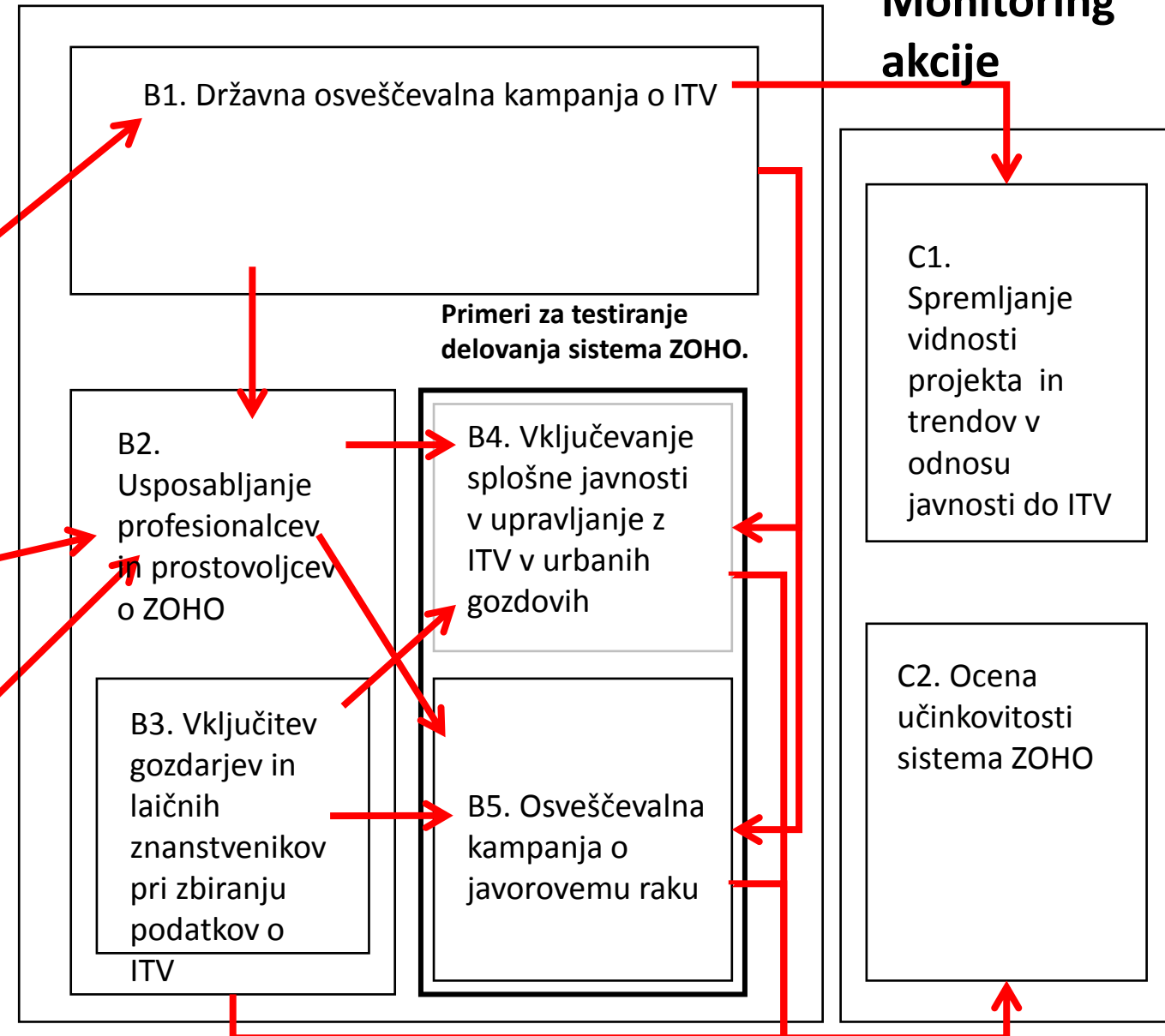
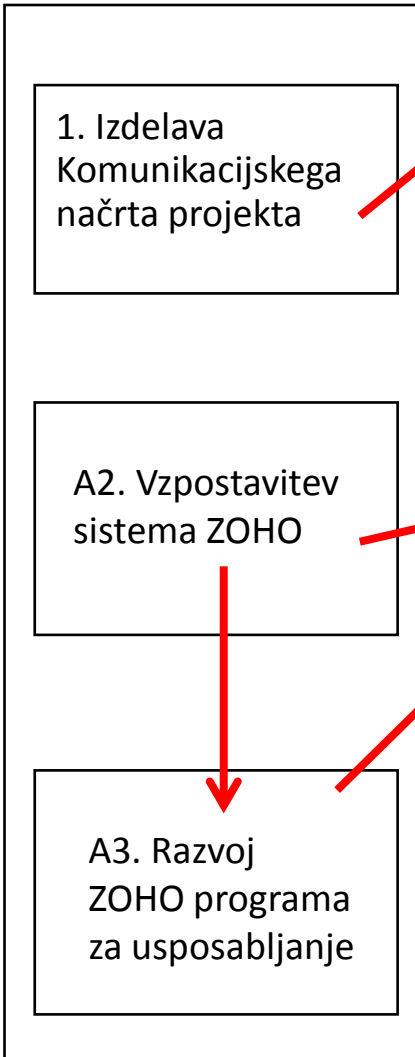


Thuja 2



Osrednje akcije

Pripravljalne akcije



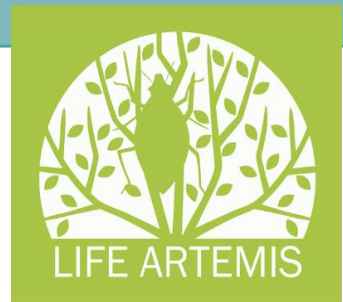
Monitoring akcije



Pri prijavi...

- 3 leta
- 1. let (2013): ni bilo dovolj časa
- 2. let (2014): sekcija „Nature and biodiversity“
- 3. let (2015): sekcija „Environmental governance and information“

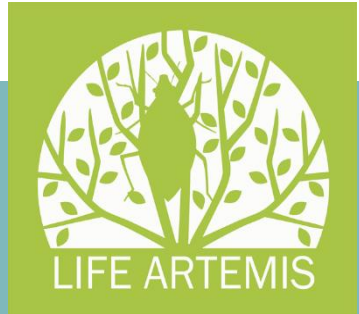




Priporočila

- Previdno izberite pravo sekcijo
- Vzemite si dovolj časa za prijavo
- “Replicability and transferability”
- Aktualna tema (invazivne tujerodne vrste)
- Izvedljivo
- Ambiciozno
- Trajnost – after LIFE plan

The screenshot shows the homepage of the Invazivke website. At the top, there are logos for LIFE ARTEMIS and the EU LIFE program. To the right, a header bar includes links for 'Osveščanje, usposabljanje in ukrepanje za invazivne tujerodne vrste v gozdu', 'Spletni portal Invazivke', 'Javni podatki', 'Naročanje', 'Seznam tujerodnih vrst', 'Strokovnjaki', 'Statistika najdb', 'Prijava', and 'Registracija'. The main content area is divided into several sections: 'O spletni aplikaciji' (describing the web app as part of an electronic information system for collecting data on invasive alien species), 'Mobilna aplikacija' (linking to Google Play), 'Zadnje najdbe' (listing recent sightings with species names like *Ambrosia artemisiifolia*, *Cornus sericea*, etc. and locations like Pahtin, Trbovlje, Šalovci Kolnik), 'Tujerodne vrste' (listing species like *sajasto odmiranje skorje*, *pooglenitev hrastov*, *javorov rak*, *fitoftore*, *borov smolasti rak* with photographs), 'Izbrana vrsta' (highlighting *japonsko kosteničje Lonicera japonica* with a photograph), and 'Statistika vnosa' (showing data: Stanje: 28.09.2017 10:48, Skupaj zapisov: 3086, Spletna aplikacija: 253, Mobilna aplikacija: 2075, Delež pravilnih zapisov: 91,9%, with a link to 'Podrobna statistika vnosa').



Hvala za vase pozornost



Kontakt

[tujerodne-
vrste.info](http://tujerodnevrste.info) www.invazivke.si



[life.artemis@tujerodne-
vrste.info](mailto:life.artemis@tujerodnev
rste.info)



@LIFEARTEMIS



@lifeartemis_si