

IMGS: PJEŠAČKA POUČNA STAZA 'GLJIVE KONTIJE'

Mushrooms & Truffles Science to Practice Event

27. 06. 2019., Jastrebarsko

Dr. sc. Željko Zgrablić, Ivana Antolović Smoljan

Coordinator



Partners



Forestas

Agencia forestal regional pro sviluppo de su
territòriu e de s'ambiente de sa Sardigna
Agenzia forestale regionale per lo sviluppo del
territorio e dell'ambiente della Sardegna
SardegnaForeste



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

POUČNE STAZE

- SPECIJALNO RAZVIJENE I OŠMIŠLJENE STAZE ILI PUTEVI KOJE PROLAŽE KROZ SEOSKI ILI ŠUMSKI KRAJÓBRAZ, DUŽ KOJIH SU OZNAČENA MJESTA ILI PUNKTOVI SPECIFIČNIH PRIRODNIH I/LI KULTURNIH VRIJEDNOSTI
- POVEĆANJE ZNANJA I INFORMACIJA O PROSTORU
- POTICANJE OKOLIŠNE OSVJEŠTENOSTI
- TURISTIČKA I REKREACIJSKA SVRHA
- KREATIVNI I INTERAKTIVNI NAČIN DOŽIVLJAVANJA PRIRODE



KRAJOBRAZNO UREĐENJE PJEŠAČKE POUČNE STAZE „GLJIVE KONTIJE”

- **KORISNIK**
 - ISTARSKI MIKOLOŠKO-GLJIVARSKI SAVEZ
- **LOKACIJA ZAHVATA**
 - ŠUMA KONTIJA, VRSAR
 - PODRUČJE EKOLOŠKE MREŽE „NATURA 2000”
- **KRITERIJI ODABIRA**
 - SPECIFIČNA KRAJOBRAZNA I REKREATIVNA VRIJEDNOST LOKACIJE
 - BLIZINA VAŽNIH TURISTIČKIH SREDIŠTA
 - LIMSKI ZALJEV
 - POSTOJEĆE BICIKLISTIČKE I PJEŠAČKE STAZE

ŠUMA „KONTIJA”



- EUMEDITERAN – PADINE LIMSKOG ZALJEVA
 - HRAST CRNIKA I CRNI JASEN
- SUBMEDITERAN
 - HRAST MEDUNAC, BIJELI GRAB I CRNI JASEN
- KULTURE ČETINJAČA
 - DUGLAZIJA, CEDAR, ALEPSKI I CRNI BOR



ŠUMA „KONTIJA”

- PROSTOR VELIKE BIORAZNOLIKOSTI
- **GLJIVE U KONTIJI:**
 - MEĐU NAJVAŽNIJIM NEDRVNIM ŠUMSKIM PROIZVODIMA
 - TAMNI VRGANJ (*Boletus aereus*)
 - PRAVI VRGANJ (*Boletus edulis*)
 - BLAGVA (*Amanita cesarea*)
 - LISIČICA (*Cantharellus cibarius*)
 - MALA MARTINČICA (*Clitocybe gibba*)
 - SUNČANICA (*Macrolepiota procera*)
 - ZELENA PUPAVKA (*Amanita phalloides*)
 - TIGRASTA MUHARA (*Amanita pantherina*)
 - LJETNI TARTUF (*Tuber aestivum*)
 - ZIMSKI TARTUF (*Tuber brumale*)
- VELIK ZNAČAJ ZA ČOVJEKA I EKOSUSTAV

CILJEVI ZAHVATA

- EDUKACIJA O PROSTORU I UPOZNAVANJE SPECIFIČNOSTI LOKACIJE
- EDUKACIJA I PODIZANJE SVIJESTI O VAŽNOSTI GLJIVA
- STVARANJE DOŽIVLJAJA
- REKREACIJA I BORAVAK U PRIRODI
- INTERAKTIVNO ISTRAŽIVANJE PRIRODE

CILJNE SKUPINE

- OBITELJI S DJECOM
- GRUPE PREDŠKOLSKE I ŠKOLSKE DJECE
- LJUBITELJI GLJIVA
- TURISTI
- REKREATIVCI (BICIKLISTI)

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE STAZE

- KRUŽNA STAZA
 - DULJINA – 2950 m
 - TRASA A – 1668 m
 - TRASA B – 1282 m
 - PREMA POSTOJEĆIM PJEŠAČKIM STAZAMA
 - OPAŽAČKE TOČKE/RAZGLEDIŠTA T1 - T10
 - 12 EDUKATIVNIH TABLI
 - INFORMATIVNE I SIGNALNE PLOČE
 - BORAVIŠNE I EDUKATIVNE ZONE



AKTIVNOSTI

- GLAVNE AKTIVNOSTI:
 - PJEŠAČENJE
 - ŠETNJA
 - KRUŽNO KRETANJE
 - PROMATRANJE
 - EDUKACIJA
- SPOREDNE AKTIVNOSTI:
 - ZADRŽAVANJE
 - KOMUNIKACIJA
 - BORAVAK
 - IGRA
 - ODMOR

SADRŽAJI NA STAZI

- ULAZ U STAZU



SADRŽAJI NA STAZI

- BORAVIŠNE ZONE - KLUPE I STOLOVI



SADRŽAJI NA STAZI

- EDUKATIVNE TABLE



SADRŽAJI NA STAZI

- ZONE ZA IGRU
 - ZONA A



SADRŽAJI NA STAZI

- ZONE ZA IGRU
 - ZONA B



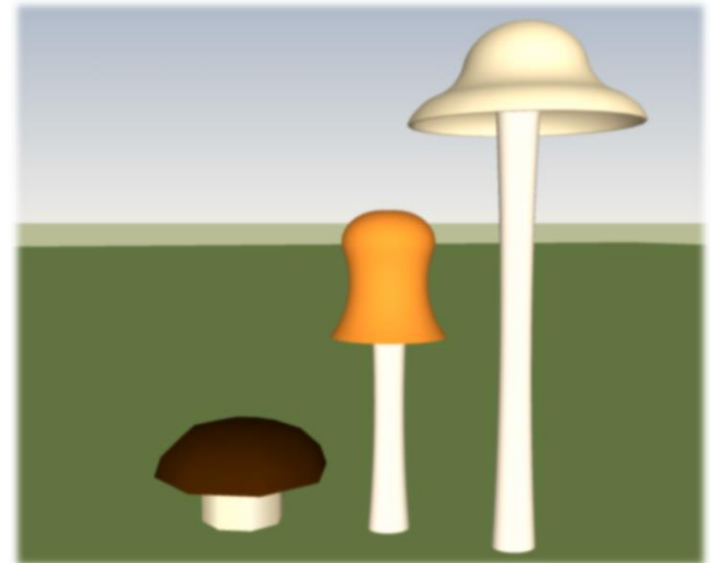
SADRŽAJI NA STAZI

- EDUKATIVNA ZONA



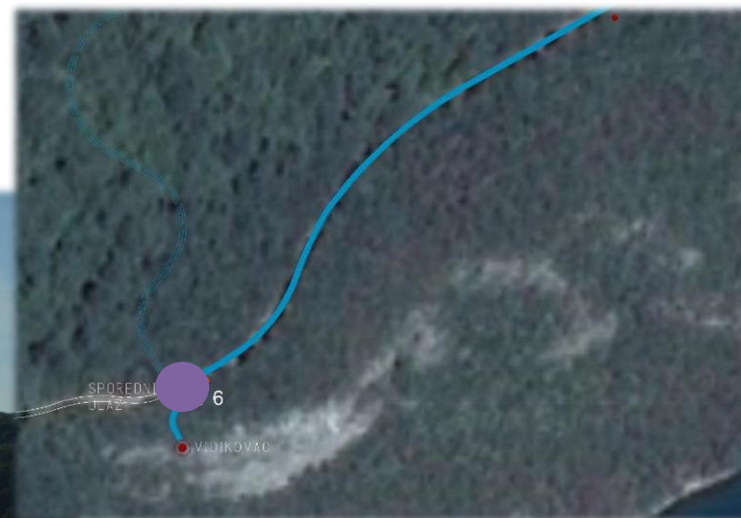
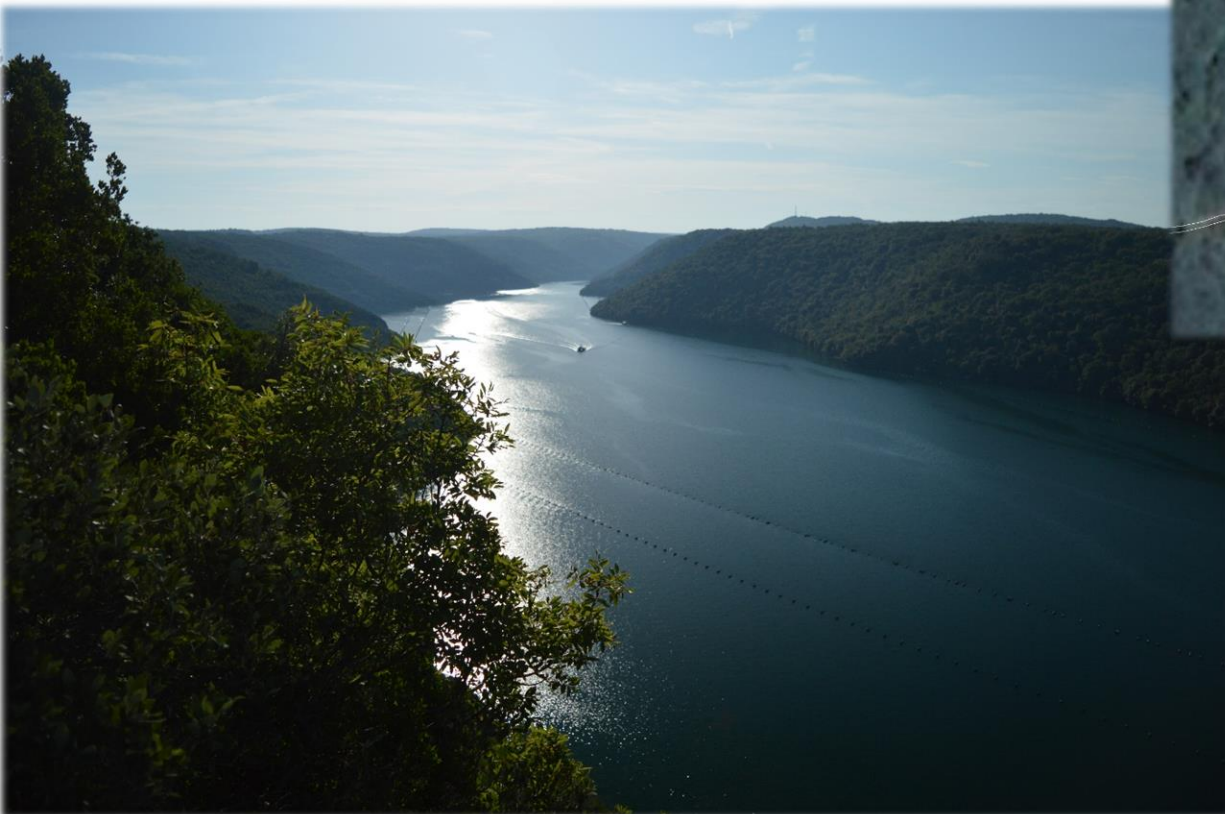
SADRŽAJI NA STAZI

- DRVENE GLJIVE
 - TIP A
 - TIP B
 - TIP C
 - NAGLAŠAVAJU
TEMATSKO
OPREDJELJENJE STAZE
 - ORIJENTACIJA U
PROSTORU



SADRŽAJI NA STAZI

TOČKA ZNAČAJNE
VIZURE



**HVALA NA
PAŽNJI**



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632