

VIRTUALNA RADIONICA  
ODRŽIVI TURIZAM I PRIMJERI DOBRE PRAKSE

5. 5. 2021. | 9.30 -12.00



ISTARSKA REGIONE  
ŽUPANIJA ISTRIANA

BOGATSTVO PRIRODNIH RESURSA I ZDRAVI OKOLIŠ  
KAO ATRAKCIJSKA OSNOVA ODRŽIVOG TURIZMA

DR. SC. DANIJELA POLJUHA



Institut za poljoprivredu i  
turizam



Institute of Agriculture and  
Tourism



## TURIZAM U VRIJEME I NAKON PANDEMIJE

[https://youtu.be/5IGUEQNV\\_18](https://youtu.be/5IGUEQNV_18)





#STAYINNATURE

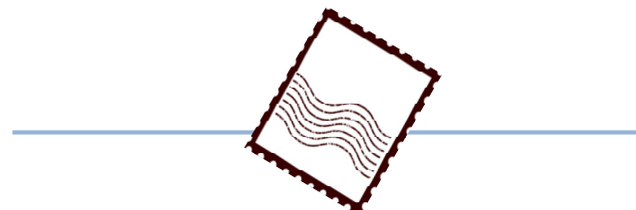
# Preparing for the Future of Tourism in a Post-COVID-19 World

#SAFETRAVELS

#VOCALFORLOCAL

#HEALTHYVACATION

#LEISURE-NATURE





## TURIZAM U VRIJEME I NAKON PANDEMIJE: ODRŽIVOST = NOVO NORMALNO

**Natural tourist attractions** are attracting the highest number of tourists around the globe  
([www.ONEPLANETnetwork.com](http://www.ONEPLANETnetwork.com))



Ključne riječi:

#sačuvajmookoliš

#jedanplanet

#zdravlje

#životsprirodom

#bioraznolikost

#povratakprirodi





## INOVATIVNE SVJETSKE ATRAKCIJE ODRŽIVOG TURIZMA

PUTUJEM – DA UŽIVAM  PUTUJEM – DA DJELUJEM

Do nedavno, većina putnika planirala je svoje avanture na temelju najpristupačnijeg i najudobnijeg načina za postizanje svojih putnih ciljeva, ne razmišljajući puno o tome kako bi njihovi izbori mogli utjecati na odredište.

**No prioriteti su se počeli mijenjati.**

Uz vrhunsku zabavu, putnici sve više žele **učiniti pravu stvar** za mjesta koja posjećuju.



Žičara Table Mountain (Cape Town, JAR) je ugljično neutralna od 2016.



Vena Cava (Mexico) je potpuno organska vinarija, izgrađena od starih ribarskih brodova i drugih recikliranih materijala



Opservatorij Tij (Stellendam, Nizozemska) promatračnica ptica u obliku jajeta čigre, dizajnirana za odmor u prirodi, izgrađena od prirodnih i recikliranih materijala



## ZELENI PLAN: KLJUČ KLIMATSKI NEUTRALNOG I ODRŽIVOG EU-A

Klimatske promjene i uništavanje  
okoliša prijetnja su egzistenciji  
Europe i svijeta.

**EUROPSKI ZELENI PLAN** –  
stvoren radi postizanja klimatske  
neutralnosti Europe do 2050;  
održivosti gospodarstva EU-a

Rezolucija o EU strategiji za održivi  
turizam (03/2021) – **Siguran, čist i  
održivi turizam je imperativ!!!**





## ZELENI TURIZAM: BUDUĆNOST NOVOG NORMALNOG

### Veća ulaganja u razvoj **ZELENOG TURIZMA**

- **Zaštita i očuvanje okoliša**

sve aktivnosti kojima se izbjegava, smanjuje i kompenzira pritisak turizma na okoliš, s ciljem osiguranja njegove **okolišne održivosti**

- **Vrednovanje prirode i okoliša**

aktivnosti turističkog vrednovanja **prirodne baštine** kao ključnog faktora **atraktivnosti** turizma





## PRIRODNA BAŠTINA

**Prirodni resursi** – prirodna bogatstva ili prirodni elementi sredine

- obnovljivi (voda, vjetar, sunce, šume)
- neobnovljivi (fosilna goriva i sl.)

**Prirodni resursi**

- imaju presudnu ulogu u kvaliteti života lokalne zajednice
- određuju bogatstvo pojedine zemlje i gospodarsku orijentaciju



**Bogatstvo prirodnim resursima predstavlja komparativnu prednost zemlje te utječe na njenu konkurentnost na globalnoj razini.**





## PRIRODNI RESURSI – ATRAKCIJSKA OSNOVA ODRŽIVOG TURIZMA

Atraktivnost prostora određuju turistički resursi kojima taj prostor raspolaže

Sve turističke atrakcije su turistički resursi, no svaki resurs ne mora biti turistička atrakcija (Lazarić, 2017)

**Potrebe i motivi** posjetitelja te kvaliteta prirodnih resursa čine ih turističkim atrakcijama





## PRIRODNE ATRAKCIJE

### GEOLOŠKE ZNAČAJKE

špilje, planine, nizine,  
pustinje, otoci, stijene,  
vidikovci, kanjoni,  
paleontološki lokaliteti

### KLIMA

Mediteranska, planinska

### VODA

more, rijeke, jezera, vodopadi,  
morska obala, plaže, kupališta

### BILJNI SVIJET

šuma, botanički vrtovi

### ŽIVOTINJSKI SVIJET

divljač, zoološki vrtovi,  
lovišta, ribolovna područja

### PRIRODNA BAŠTINA

nacionalni parkovi, parkovi  
prirode, prirodni rezervati,  
zaštićena močvarna područja,  
park šume, spomenici vrtne  
arhitekture, zaštićene biljne i  
životinjske vrste, zaštićena  
pojedinačna stabla





# VIRTUALNA RADIONICA ODRŽIVI TURIZAM I PRIMJERI DOBRE PRAKSE



ISTARSKA REGIONE  
ŽUPANIJA ISTRIANA

Pilot aktivnost 1: Testiranje seta indikatora



Pilot aktivnost 2: Model zelenih plaža

Zaštita okoliša i prirodne baštine





# OKOLIŠNI INDIKATORI





# VIRTUALNA RADIONICA ODRŽIVI TURIZAM I PRIMJERI DOBRE PRAKSE



ISTARSKA REGIONE  
ŽUPANIJA ISTRIANA

N.	ETIS Group	INDICATOR DESCRIPTION
18	ENVIRONMENTAL	Percentage of destination (area in km <sup>2</sup> ) that is designated for protection
19	ENVIRONMENTAL	Percentage of the destination area under a biodiversity protection plan
20	ENVIRONMENTAL	Solid urban waste produced by destination (relation of tons per person between low and high season)
21	ENVIRONMENTAL	Volume of solid urban waste recycled (relation between low and high season)
22	ENVIRONMENTAL	Water consumption (litre) per person (relation between low season and high season)
23	ENVIRONMENTAL	Energy consumption (KWh) per person per day (relation between low and high season)season)
24	ENVIRONMENTAL	Level of pollution in seawater per 100 ml ( <i>E. coli</i> , intestinal enterococci)
25	ENVIRONMENTAL	Number of berths and moorings for recreational boating in relation to total length of coastline (km)
26	ENVIRONMENTAL	Number of blue flags, EMAS, ISO 14001 and other national environmental certifications, in relation to total number of beaches.
27	ENVIRONMENTAL	Area and volume of sand nourishment
28	ENVIRONMENTAL	Total Km of free access beaches relative (%) to total Km of beaches
29	ENVIRONMENTAL	Water quality in tourist harbours/marinas
30	ENVIRONMENTAL	Percentage of beaches accessible to all: mobility and sensorial disabilities
31	ENVIRONMENTAL	Percentage of electric energy consumed by renewable sources.
32	ENVIRONMENTAL	Number of days when the NOx threshold is trespassed.
33	ENVIRONMENTAL	Use of land: % developed, % building land, % land designated as not for building



16 od 33 indikatora  
OKOLIŠNI

KVALITETA VODE

KVALITETA ZRAKA

ZAŠTITA  
PRIRODNIH  
RESURSA

OBNOVLJIVI  
IZVORI ENERGIJE



# MODEL ZELENA PLAŽA





**ZELENA PLAŽA** je ekološka plaža ili održiva rekreacijska plaža, koja implementira aspekte održivosti u svoje okvire upravljanja, omogućavajući kvalitetno provođenje slobodnog vremena, ali i gospodarski razvoj uz istodobno očuvanje prirodne i kulturne baštine.

Model Zelene plaže je alat za planiranje koji lokalnim vlastima i ostalim dionicima omogućuje bolju informiranost pri donošenju odluka o upravljanju plažama na održiv način.





# VIRTUALNA RADIONICA ODRŽIVI TURIZAM I PRIMJERI DOBRE PRAKSE



ISTARSKA REGIONE  
ŽUPANIJA ISTRIANA



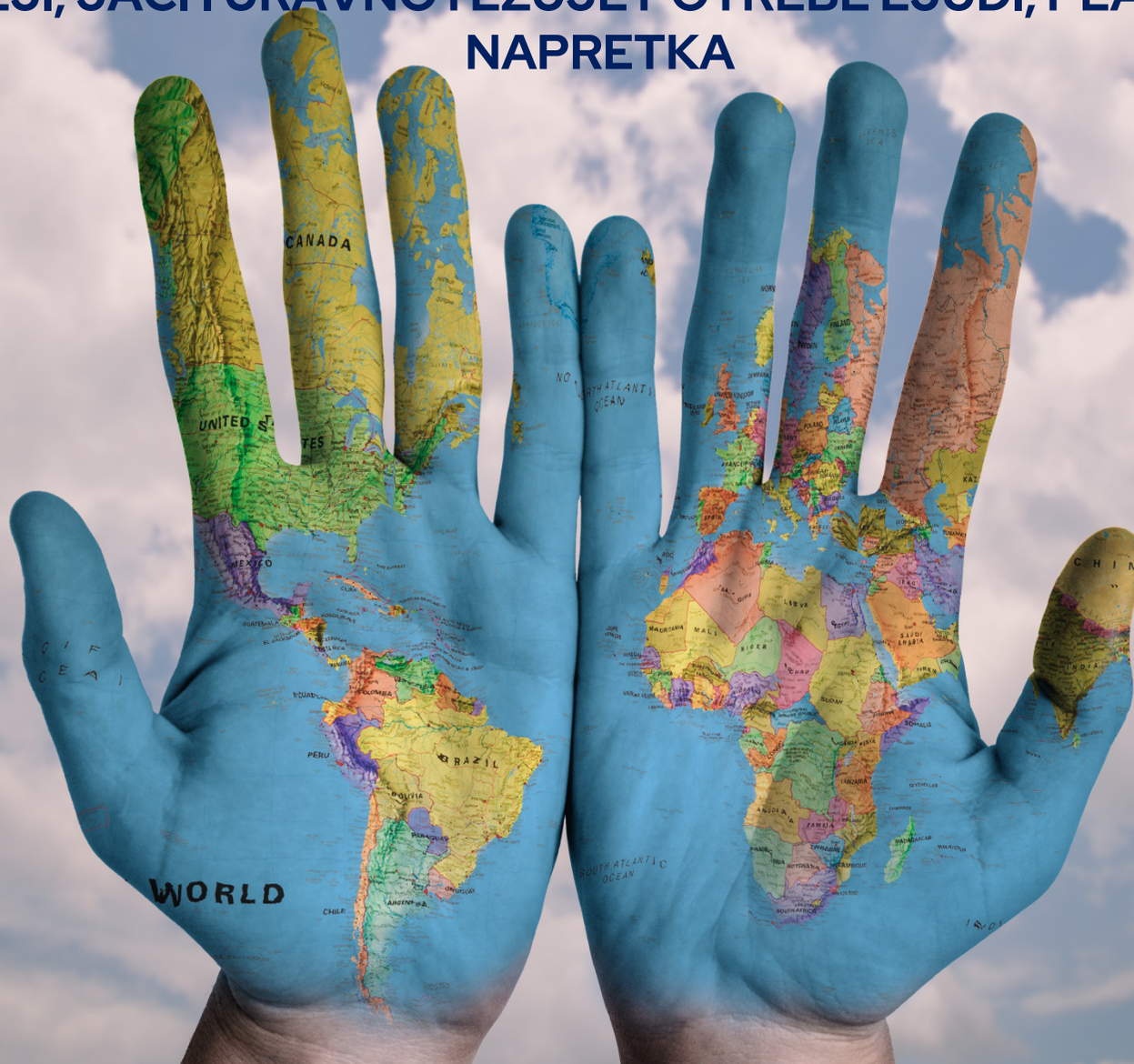






# VIZIJA ZA BUDUĆNOST TURIZMA: ODRŽIVOST KAO IMPERATIV

BOLJI, JAČI I URAVNOTEŽUJE POTREBE LJUDI, PLANETA I  
NAPRETKA



HVALA NA POZORNOSTI!



[danijela@iptpo.hr](mailto:danijela@iptpo.hr)