

Poštovani,

Visoka škola Aspira i Javna ustanova Nacionalni park Paklenica Vas ima priliku pozvati na **petu radionicu iz ciklusa radionica razvoja turističkih proizvoda** za potrebe projekta:

Podzemni grad u srcu Velebita: razvoj cjelogodišnjeg održivog i sigurnog aktivnog turizma u NP Paklenica i širem velebitskom području

Cilj radionica je oblikovati specijalizirane turističke proizvode temeljene na krajobraznim specifičnostima koji će stvoriti dodatnu vrijednost destinacije, privući nove, ali i osigurati povratak tradicionalnih posjetitelja kroz sva razdoblja u godini kako bi se dodatno obogatila turistička ponuda i prevladala izražena sezonalnost.

Radionica je vezna uz **razvoj turističkih proizvoda iz područja ruralnog turizma i održat će se 24. i 25.11.2019. u prostorijama Javne ustanove „Nacionalni park Paklenica“.**

Namijenjena je svima onima koji su zainteresirani za aktivno sudjelovanje u razvoju i ponudi proizvoda iz spomenutog oblika turizma, kao i svima onima koji su na bilo koji način vezani uz ruralni turizam te žele proširiti svoje znanje te upoznati područje NP Paklenice kao i šire velebitsko područje u kontekstu ruralnog turizma i potencijalima za dodatni razvoj istog.

Radionica će trajati dva dana, a stručnjak koji će sadržajno voditi cijelu radionicu je **Robert Baćac** – stručnjak za turizam, ruralni i održivi razvoj, marketing i promociju. Autor je priručnika za bavljenje seoskim turizmom, objavio veći broj radova na temu ruralnog i agroturizma te je sudjelovao u izradi različitih strategija razvoja ruralnog i održivog turizma na području cijele Hrvatske. Uvodni dio radionice o razvoju održivih turističkih proizvoda će održati **Željko Trezner**, predavač na Visokoj školi Aspira i savjetnik Upravnog odbora Udruge hrvatskih putničkih agencija. Završio je studij održivog razvoja turizma, a praktična rješenja na kojima je radio objavljena su u brojnim priručnicima i stručnim člancima te prezentirana na mnogim radionicama, seminarima i konferencijama u Hrvatskoj i u inozemstvu.



Plan radionice:

- **Prvi dan (24.11.2019.):** od 11:00 do 15:30 s pauzama
 - Cilj je sudionike upoznati sa specifičnostima turističkih aktivnosti u području ruralnog turizma, s posebnostima NP Paklenica i velebitskog područja kao i mogućnostima razvoja novih turističkih proizvoda unutar tog oblika turizma na navedenom području
- **Drugi dan (25.11.2019.):** od 09:00 do 16:00 s pauzama
 - Cilj je sudionike upoznati sa specifičnostima terena, oblicima ruralnog turizma na području NP Paklenice i šireg velebitskog područja te uz praktičan rad razviti vještine i znanja potrebne za interpretaciju i rad s turistima koji su motivirani za istraživanje ruralnog dijela NP Paklenica i šireg velebitskog područja

Projekt „**Podzemni grad u srcu Velebita: razvoj cjelogodišnjeg održivog i sigurnog aktivnog turizma u NP Paklenica i širem velebitskom području**“ oznake projekta KK.06.1.2.01.0013 provodi Javna ustanova Nacionalni park Paklenica s partnerima Hrvatska gorska služba spašavanja (HGSS) i Cluster za eko-društvene inovacije i razvoj CEDRA Split.

Cilj projekta je doprinijeti održivom razvoju i promociji NP Paklenica i šireg velebitskog područja razvojem atraktivne posjetiteljske prezentacijsko-edukacijske infrastrukture, izgradnjom kapaciteta dionika za kvalitetnije upravljanje, zaštitu i gospodarsku valorizaciju prirodne baštine i razvoj kvalitetne ponude proizvoda i usluga održivog i sigurnog cjelogodišnjeg turizma posebnih interesa. Ukupni prihvatljivi troškovi projekta iznose 22.905.290,67 kn, a sufinanciran je putem Europskog fonda za regionalni razvoj, Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost i Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.“



PAKLENICA
Nacionalni park
National Park

ASPIRA
VISOKA ŠKOLA ZA MENADŽMENT I DIZAJN
COLLEGE OF MANAGEMENT AND DESIGN

Sudjelovanje na radionici je za sve polaznike/ce besplatno.

Molimo Vas da nam svoje sudjelovanje potvrdite prijavom na:

http://bit.ly/Ruralni_Turizam

Za sve dodatne informacije možete nas kontaktirati na petra.sinovcic@aspira.hr ili na 021/383-672.