

VABILO IN PROGRAM REGIJSKE KONFERENCE

POSVET O PRIHODNOSTI ZDRAVILIŠKIH MEST IN REGIJ načrtovanje in upravljanje z zdraviliškimi območji

v torek, 2. in v sredo, 3. februarja 2021 z začetkom ob 9. uri. prek spletne aplikacije Microsoft Teams.

[Prijavite se tukaj](#)

Slovenija je dežela številnih virov naravnih zdravilnih sredstev, ki se pojavljajo v različnih oblikah in na različnih območjih. Vse bolj kompleksne dejavnosti na globalni ravni zahtevajo celovit odziv in pristop, ki ga lahko uresničujemo s povezovanjem in krepitvijo odnosov med institucijami, strokovnjaki ter splošno javnostjo.

Tudi regija Jugovzhodna Slovenija je ena tistih regij, v kateri najdemo zdravilna sredstva, ki se uporabljajo v številnih dejavnostih gospodarskega in negospodarskega sektorja. Na dogodku bodo domači strokovnjaki predstavili izbrane vsebine, ki bodo pripomogle k izmenjavi mnenj ter izboljšanju stanja na področju načrtovanja in upravljanja z naravnimi viri.

Udeležba je zaradi pestrosti programa in praktičnih znanj priporočljiva za strokovno in laično javnost, ki deluje na področju regionalnega razvoja.

Udeležba je brezplačna.

Razvojni center Novo mesto je partner v projektu HealingPlaces, ki se izvaja s podporo programa Interreg Srednja Evropa in Evropskega sklada za regionalni razvoj in je namenjen krepitvi zmogljivosti okoljskega upravljanja za trajnostno rabo naravne in kulturne dediščine

torek, 2. 2. 2021

- 8.50 - 9.00 Prijava udeležencev
- 9.00 – 9.20 **Franci Bratkovič in Vane Urh**
Razvojni center Novo mesto
Zdraviliška območja in regije Srednje Evrope - projekt HealingPlaces in njegova vloga v jugovzhodni Sloveniji
- 9.20 – 9.40 **dr. Peter Kralj, univ. dipl. inž. geol.**
Potenciali in možnosti zajema termalne vode na območju jugovzhodne Slovenije
- 9.40 – 10.00 **dr. Jure Atanackov, univ. dipl. inž. geol.**
mag. Dušan Rajver, univ. dipl. inž. geol.
Dejan Šram, univ. dipl. inž. geol.
Geološki zavod Slovenije
Geološki model Čateške prelomne cone ter ocena geotermalnega potenciala z metodo Heat in place – projekt HotLime
- 10.00 – 10.20 **Klemen Juršič, mag. ekol. biod.**
Vodni nevretenčarji kot bioindikatorske vrste v termalnih vodah Jugovzhodne Slovenije
- 10.20 – 10.40 Odmor
- 10.40 – 11.00 **dr. Maja Turnšek**
Barbara Pavlakovič
Fakulteta za turizem, Univerza v Mariboru
Geotermalna energija in zdravilišča
- 11.00 – 11.20 **doc. dr. Milica Rančič Demir**
Fakulteta za turizem, Univerza v Mariboru
Pomen velneških storitev za dobro počutje (well-being) gostov v zdraviliških območjih
- 11.20 – 11.50 **dr. Slobodan Vujasinović, dr. med., specialist dermatovenerologije, logoterapevt**
Anja Ključevšek, mag. psih., specializantka klinične psihologije
Zdravstveni dom Sevnica, Medical Group Fabjan
Psihosomatska dermatologija in zdravilišča
- 11.50 – 12.20 Diskusija in zaključek

sreda, 3. 2. 2021

- 8.50 - 9.00 **Prijava udeležencev**
- 9.00 – 9.20 **Nataša Hočevar, mag. posl. ved.**
Slovenska turistična organizacija
Naravna zdravilišča kot turistični ambasadorji krajev, regij, držav
- 9.20 – 9.50 **Iztok Altbauer, prof. nemškega jezik in sociologije**
Skupnost slovenskih naravnih zdravilišč
Mesto in vloga slovenskih naravnih zdravilišč v slovenskem turizmu
- 9.50 – 10.10 **Klemen Beličič, mag. prost. načrt.**
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Univerza v Ljubljani, MO Novo mesto
Termalni kompleks v Beli krajini iz prostorskega in turističnega vidika
- 10.10 – 10.30 **Sara Uhan, mag. geog.**
Občina Trebnje
Ponovna raba vode (projekt SQUARES, Interreg Europe)
- 10.30 – 11.00 **Odmor**
- 11.00 – 11.30 **Jožica Povše, univ. dipl. ekon.**
LAS Dolenjska in Bela krajina, Razvojni center Novo mesto
Lokalna akcijska skupina kot podporno orodje pri razvoju in izvedbi vsebin varstva in upravljanja okolja in narave
- 11.30 – 12.10 **Jože Prah, ing. gozd.**
Zavod za gozdove Slovenije in Turistična zveza Slovenije
Gozd in turizem klimatskega prostora
- 12.10 – 12.30 **Nataša Šterban Bezjak, spec.**
Regionalna razvojna agencija Posavje
Regionalna razvojna agencija Posavje kot promotor turizma v regiji
- 12.30 – 13.00 **Diskusija in zaključki**