

Bled, 4.3.2019
Št. 541-12/2018-3

Zadeva: Vabilo na strokovno ekskurzijo: Biosferno območje Krasa in porečje reke Reke v okviru projekta sodelovanja med LAS-i Približajmo Unescova območja prebivalcem (LAS Dolina Soče)

Spoštovani,

Kot pomembnega deležnika Biosfernega območja Julijske Alpe (UNESCO MAB) vas vabimo na **strokovno ekskurzijo na Biosferno območje Kras in porečje reke Reke v petek, 12. aprila 2019.**

Osrčje Biosfernega območja predstavljajo Škocjanske jame, vpisane na seznam svetovne dediščine UNESCO.

Odlični poznavalci in upravljavci partnerskega biosfernega območja so za vas pripravili enodnevni program, ki vključuje spoznavanje dela in izzivov vaših kolegov **na področju turizma, kmetijstva, izobraževanja, kulturne dediščina in vodenja občin.**

Namen ekskurzije je izmenjava izkušenj, spoznavanje biosfernega območja s pomočjo domačinov, mreženje deležnikov in snovanje nadaljnjih skupnih projektov na zgoraj omenjenih področjih.

Program strokovne ekskurzije:

5.30 - Log pod Mangartom – pred cerkvijo

5.50 - Bovec – avtobusna postaja

6.20 - Kobarid – avtobusna postaja

6.40 - Tolmin – avtobusna postaja

9.00 - sprejem v Parku Škocjanske jame s predstavitvijo Biosfernega območja in mreže šol

10.00 - voden ogled Škocjanskih jam

12.00 - ogled kmetije Vrbinovi v Danah pri Divači z degustacijo



13.30 - ogled ekološke kmetije Mahne na Tatrah z degustacijo

Vožnja po Brkinski slemenski cesti

15.00 - ogled gradu Prem

16.15 - pozno kosilo na turistični kmetiji Andrejevi v Narinu in predstavitev
ponudnikov na stojnicah

17.30 – odhod

Več informacij o območju, ki ga bomo obiskali, lahko najdete na www.park-skocjanske-jame.si/

Zaradi optimalne organizacije ekskurzije vas prosimo, da udeležbo - vključno s potrebami glede prevoza in morebitnih prehranskih posebnosti - **do vključno 29. marca 2019** potrdite na e-naslov: renata.cerkovnik@tnp.gov.si

V pričakovanju skorajšnjega snidenja lepo pozdravljamo!

mag. Janez Rakar
direktor JZ TNP



Vabljeni:

- Deležniki Biosfernega območja Julijske Alpe