

Biserujka

Biserujka

Postojanje ove špilje poznato je kod Rudina ili iznad Slivanske uvale već preko stotinu godina, kada je njezina unutrašnjost (s tadašnjim ulazom u obliku jame) skrivala i budila interes za nepoznate tajne i ljepotu svojih kalcitnih ukrasa. Od priče, da je u njoj skriveno blago jednog krijućara, pa do prvih ulazaka zainteresiranih posjetitelja, postepeno su uređivani njezini prolazi i ljudi su se sve slobodnije kretali.

Osvjetljivanjem špilje znatno je porastao interes za postojeće bogatstvo podzemne galerije brojnih stalaktita, stalagmita i kalcitnih stupova. Svojom dužinom od oko 110 m i veličinom svog podzemnog prostora špiljska unutrašnjost zaista oduševljava svojom ljepotom i zanimljivošću istaloženih oblika.

Temperatura u špilji je u toku čitave godine od 10 do 13°C, a povremeno procjeđivanje, kapanje sa stropa ili vlaženje u podzemlju je samo iza kišnih razdoblja.

Uređenim i sigurnim stazama prolaz kroz špilju dostupan je svima – od djece do starijih osoba.

Zanimljivosti kulturnih i prirodnih vrijednosti otoka Krka ovom su špiljom doatile još jedan vrijedan detalj, koji se uklapa u druge sadržaje i ponude, te osigurava kako gostima otoka Krka, tako i gostima crikveničke rivijere mogućnosti posjete i obilaska.

Opiši svoj posjet Biserujki:

1. Kada si posjetio/posjetila špilju?

2. Što te se najviše dojmilo?

3. Što je to stalaktit?

4. Što je to stalagmit?

5. Koliko brzo "rastu" stalaktiti i stalagmiti?

- a) 1 metar u 100 godina
- b) 1 mm u 10 do 30 godina
- c) 1 mm u 500 godina



SIGE su mineralni talozi koji se formiraju u jamama i špiljama. Oblik sige najviše ovisi o načinu njihovog postanka.



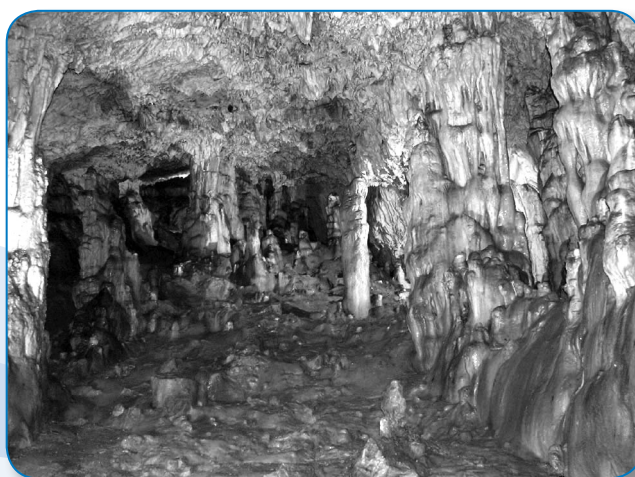
STALAKTITI su sige koje rastu od stropa prema podu špilje.



STALAGMITI su sige koje rastu od poda prema stropu špilje.



ENDEM je organizam koji je isključivo urođen na određenom mjestu



Biserujka.

