

# Biserujka

## Biserujka

Postojanje ove špilje poznato je kod Rudina ili iznad Slivanjske 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 krijumčara, 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 dobile 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.



**SIGE** su mineralni talozi koji se formiraju u jamama i špiljama. Oblik siga 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



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?

---

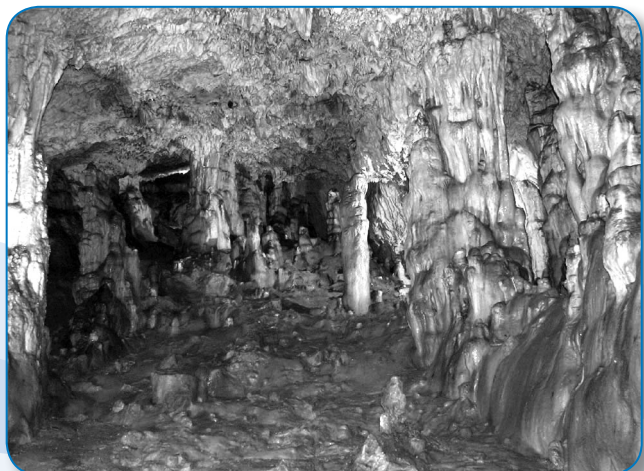
---

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



Biserujka.

