

SKRIVNOSTNE GLOBINE

Pozorno si oglej skico in preberi pojasnila za posamezni kraški pojav.
Nato pojme vpiši v ustrezne like.

Voda z raztopljenim ogljikovim dioksidom raztaplja apnenec. Na površini zato nastajajo **škraplje** in **žlebiči** ①. Kjer nastanejo večje odprtine, lahko površinski vodotok steče v razširjeno **brezno** ②. Voda pa lahko ponika tudi skozi **požiralnik** ③. Taki reki, ki odteka s površja v globine, pravimo **ponikalnica** ④. V podzemlju tvori reka **jame** ⑤, v katerih lahko opazujemo naravne pojave. Ko voda pronica skozi plasti zemlje, se počasi tvori na stropu kapnik, **stalaktit** ⑥, na tleh pa proti njemu rase **stalagmit** ⑦. V dolgih letih se lahko kapnika združita, taka tvorba se imenuje **steber** ⑧. Kadar voda polzi po steni ali stropu, lahko tvori tanko kamnito **zaveso** ⑨. Reka, ki teče skozi jamo, si izsili pot po **rovih** ⑩. Kadar pa si prebije novo pot, je stari rov **opuščen** ⑪. Del podzemeljskega rova, kjer skalnat strop sega v vodo, imenujemo smrk ali **sifon** ⑫. Voda priteče na dan v **kraškem izviru** ⑬. Kadar pa si reka prebije novo pot, je lahko opuščeni rov **vhod** ⑭ v jamo. Tvorbe iz sige, ki jo izloča voda, so **ponvice** ⑮.

Kako si najlaže zapomnimo:
STALAKTIT - je obrnjen **k** tlom
STALAGMIT - je obrnjen **gor**

