

The background is a dark blue gradient with a subtle pattern of white dots. On the left side, there are several overlapping circular elements. A large, semi-circular scale with tick marks and numbers (140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260) is visible. Other circles contain curved lines and arrows, suggesting motion or a process. The overall aesthetic is technical and modern.

KRAŠKI POJAVI

DINARSKO KRAŠKE POKRAJINE

KRAŠKI POJAVI

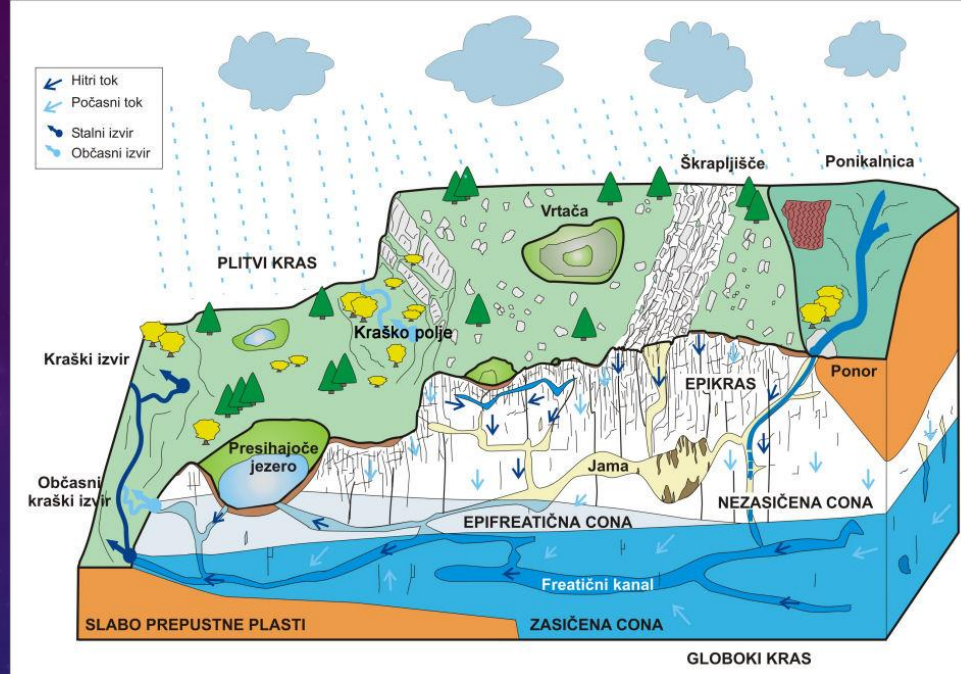
- Prepis:

Nastanejo na apnenčastih tleh.

Kraške pojave delimo na površinske in podzemne.

Nastanejo kot posledica kemičnega razpadanja.
To so: vrtače, uvale, kraška polja, škraplje in žlebiči.

Nastanejo ob pronicanju vode s površja v notranjost. To so brezna, jame, ponikalnice in presihajoča jezera.



PREPIS: VRTAČE IN UVALE



Vrtača je manjša kraška globel skledaste oblike.



Uvala je skledasta kotanja večja od vrtače.

PREPIS: KRAŠKA POLJA

<https://www.youtube.com/watch?v=c9mQ6vHWRnU>

- Kraško polje je velika kotanja z vodnim virom.



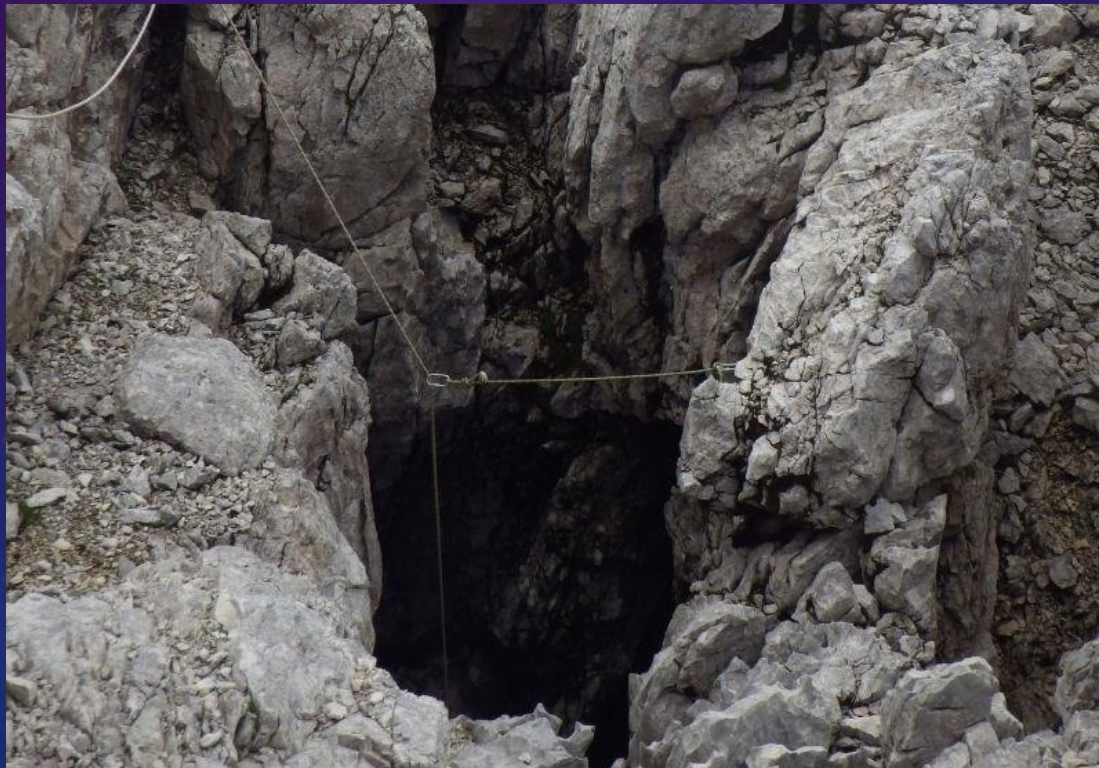
PREPIS: ŠKRAPLJE IN ŽLEBIČI



Škraplje so nepravilne razpoke v kraških tleh. Žlebčiči so ozkim kanalom (žlebovom) podobne podolgovate vdolbine, ki se pojavljajo na površini nagnjene kamnite ploskve.

PREPIS: BREZNO JE GLOBOKA VDOLBINA, KI IMA LE EN
VHOD IN EN IZHOD.

<https://www.youtube.com/watch?v=Dp5QXikMuZc>



PREPIS: KRAŠKA JAMA JE IZVOTLJEN PROSTOR POD ZEMELJSKIM POVRŠJEM Z VEČ MOŽNIMI IZHODI (ROVI)

Klikni tja

PONOVI:

- STALAKTITI
- STALAGMITI
- STEBER



Vodna jama

Suha jama

TO SI MORAL RAZISKATI. PA PREVERI, ČE SI NEKAJ
PODOBNEGA ZAPISAL TUDI SAM.

KAKO KRAŠKE JAME NASTANEJO?

Kraške jame izoblikujejo tekoče vode, ki v kraška tla izdolbejo večje ali manjše votline. Za nastanek kraških pojavov je poleg vode potrebna še kamnina, topna v vodi. Takšen je apnenec, ki ga v Sloveniji ne manjka, saj pokriva več kot 40% celotne površine. Voda raztaplja kraško kamnino najhitreje ob prvem stiku, počasneje ob prenikanju v dolino. Kadar se kemijsko ravnotežje v raztopini poruši, se kalcit v jamah izloča v obliki sige. Za jamske prebivalce ni posebnih razlik v manjših ali večjih jamah saj so v obojih podobne življenjske razmere. Naše kraške jame so razmeroma mlade tvorbe.

PREPIS: PONIKALNICA JE REKA, KI PONIKNE IN TEČE POD ZEMELJSKIM POVRŠJEM.

Razišči:

- Požiralnik
- bruhalnik



PREPIS: PRESIHAJOČE JEZERO JE VRSTA JEZERA, KI JE DEL LETA NAPOLNJEN Z VODO, DEL LETA PA SUHO.

<https://www.youtube.com/watch?v=AFtC7UYvlrc>

Klikni sem

- CERKNIŠKO JEZERO

