**KRAŠKI POJAVI**

**Kraški pojavi** nastajajo v pokrajinah, kjer kisla deževnica raztaplja apnenec. Voda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ raztopljeni apnenec in ga spet drugje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Pri tem nastajajo različne kraške oblike na zemeljskem površju in pod njim.

**KRAŠKE POJAVE DELIMO NA:**

1. **POVRŠINSKI KRAŠKI POJAVI**
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: kraška globel, ki ima obliko lijaka ali sklede. Dno je ravno in prekrito z debelejšo plastjo prsti. V večjih vrtačah so njive.
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: večja globel kraškega sveta. Navadno so poseljene ali pa so jih prebivalci uporabili za polja ali travnike.
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: največja kraška površinska oblika z ravnim dnom. Posebnost kraških polj so kraške reke ali ponikalnice, ki na eni strani polja privrejo na dan, počasi vijugajo po njem in na drugi strani poniknejo. Ob večjih deževjih reke lahko poplavijo dno polja, zato so naselja ob robovih.
5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: razpoke na površju apnenčastih tal



Kisla deževnica raztaplja apnenčasta tla. Nastanejo manjše globeli (vrtače). Zaradi nenehnega raztapljanja tal se globeli povečujejo (širijo). Več vrtač se združi v večjo globel – uvalo.

* Zakaj imenujemo reko Ljubljanico kot REKO SEDMERIH IMEN?

Kako se imenujejo njeni izviri? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. PODZEMNI KRAŠKI POJAVI**

Podzemne kraške oblike so nastale z erozijo (z delovanjem tekoče vode), z raztapljanjem apnenca ali ob skalnih podorih.

Kraška jamaje prehodna vodoravna podzemeljska votlina. Če po njej teče voda, jo imenujemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ so tiste jame, po katerih je tudi nekoč tekla voda.

Največje bogastvo večine kraških jam so \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ki nastanejo, ko ponikajoča voda (z raztopljeno blago ogljikovo kislino) raztaplja apnenec, ki se v jami ob nenehnem kapljanju odlaga v obliki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Viseče sigaste tvorbe so \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, stoječe pa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Če se združita, nastane \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nastanejo na poševnih stropih, kjer voda, preden kapne, drsi po stropu in "odlaga" sigo.

Navpične razpoke, se imenujejo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Reka, ki teče skozi Postojnsko jamo se imenuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Najlepši kapnik v Postojnski jami se imenuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Poleg jamskih hroščev, pajkov, stonog, pajkov in netopirjev živi v jami svetovno znana

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ali navadni močeril ali proteus.

Poleg Postojnske jame poznam še: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.