



KRAS

Nastanek Krasa



Kras je svet s posebnimi površinskimi in podzemnimi pojavi, nastalimi v kamninah, ki jih topi voda. Obkroži dve takšni kamnini:

apnenec peščenjak dolomit granit bazalt

Apnenec in dolomit sta sedimentni kamnini, nastali iz drobnih organizmov. Katerih?.....

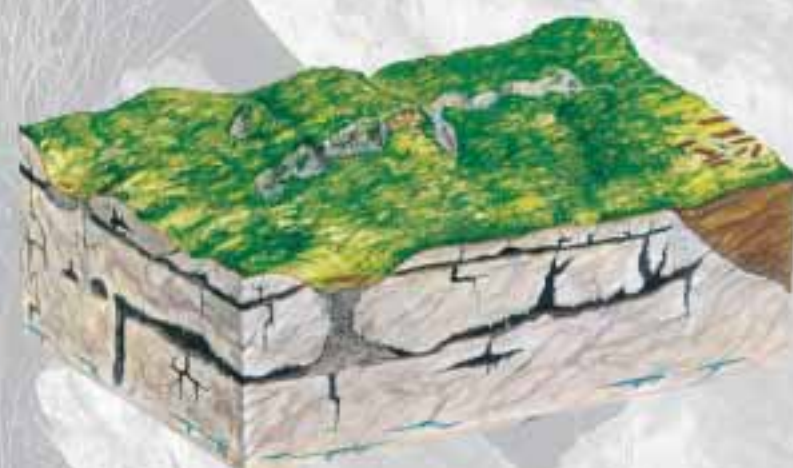
Ti so se usedali v Njihove nakopičene lupine in skelete so geološki procesi v naslednjih (obkroži):

- sto
- tisoč
- milijon letih

preoblikovali v kamnino in jih porinili na površje.

Iz zgoraj povedanega lahko sklepamo, da je območje, kjer je danes razvit kras, včasih prekrivalo

Na sliki označi jamo, udornico, vrtačo, stik med propustnimi in nepropustnimi kamninami.



Apnenec - kamnina, nastala iz morskih usedlin; iz nje pridobivamo apno
Geološki procesi - med seboj povezani pojavi v zemeljski skorji, ki se
vrstijo v času po določenih naravnih zakonitostih



KRAS

Kraški pojavi



Na kraških tleh voda razaplja apnenec. Zaradi tega procesa, ki mu pravimo tudi , nastajajo

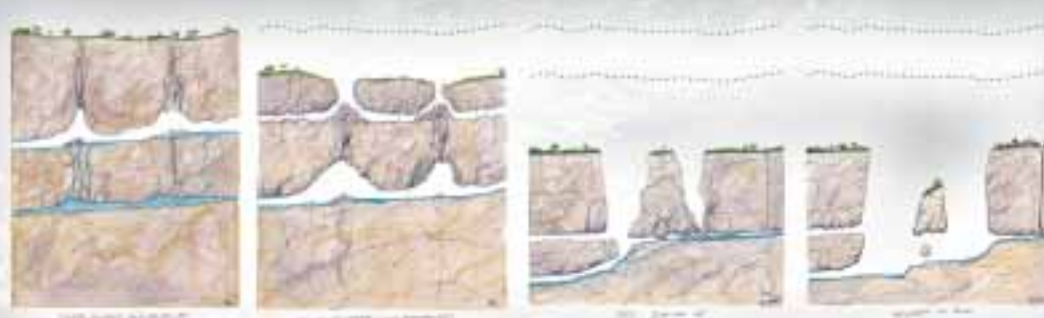
Voda v kraško podzemlje priteka na dva načina:

Kako imenujemo najbolj tipičen kraški pojav v obliki plitke kotanje na površju in kateri je najznačilnejši pojav v podzemljiju?

Lahko našteješ še kak kraški pojav?

Matični ali klasični kras leži na jugozahodu Slovenije. Tako mu rečemo, ker so kraške pojave, ki so tu izredno lepo razviti, začeli raziskovati prav na tem območju. To pokrajino imenujemo Kras. Ali veš, da z besedo kras označujemo še veliko takšnih območij po svetu? Lahko ugotoviš zakaj?

S pomočjo skice opiši nastanek udornic.



Korozija - razkrajanje, kemično razapljanje kamnine ali kovin, večinoma z deževnico

Kraški pojavi - površinski in podzemeljski pojavi, značilni za kraški svet