

Dotváření zemského povrchu

Vnější činitelé

nepochází z nitra Země

význam:

činitelé:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Zvětrávání =

Působení vody

Působení dešťové vody

kyselý déšť =

kras =

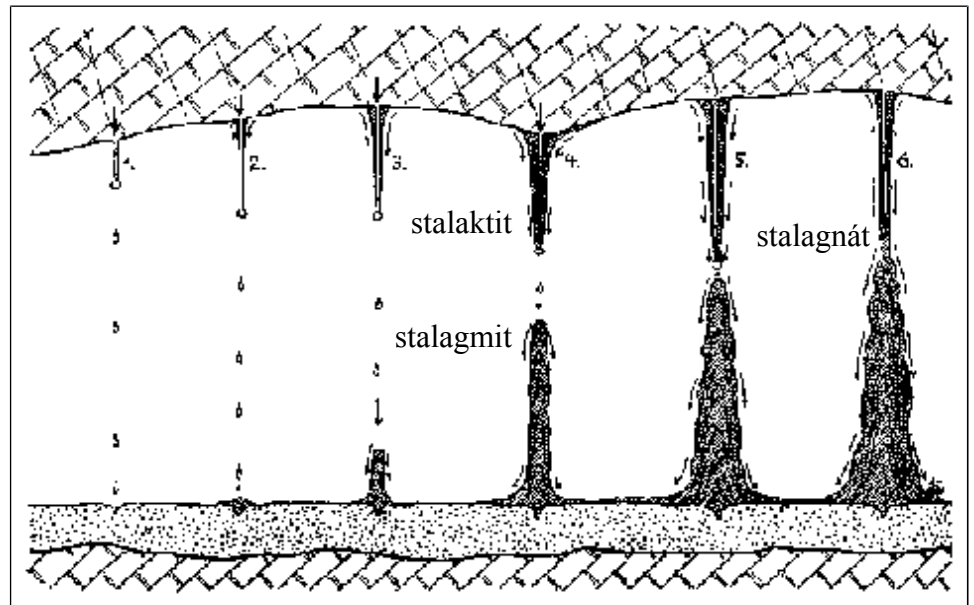
příklad krasu:

stalagmit =

stalaktit =

stalagnát =

Schéma vzniku krápníků



Zdroj: <http://www.speleobratislava.host.sk/Images/j10.gif>

Působení tekoucí vody

má velkou sílu

tekoucí voda =

kaňon =

Působení zmrzlé vody, ledu

ledovce =

působení =

Působení větru

působení =

vítr vysušuje:

kombinace větru a vody:

Působení teploty

fyzika:

voda a led:

Působení rostlin

kořeny:

Působení člověka

dělá velké zásahy do krajiny

příklady:

Otázky a úkoly:

Vyjmenuj vnější činitele:

Co konají vnější činitelé?

Jak se nazývá proces narušování a pozvolného rozpadu hornin?

Jaká je největší krasová oblast v ČR?

Co to je kras?

Jak se nazývá hluboké údolí vymleté řekou?

Dokáže voda prorazit skálu?

Jak působí ledovec na krajinu?

Jak se nazývá úkaz, kdy je voda hnána větrem na pobřeží?

Co se stane, nateče-li voda do pukliny a zmrzne?

Z jakého důvodu?

Kdo dokáže udělat svými zásahy do přírody největší škodu?

Uveď příklady zásahů člověka do přírody?