

Přírodopis – 9. ročník

11. – 13. 3. 2020

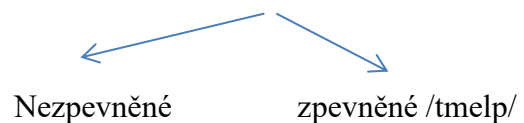
!! PÍSEMKA - VNĚJŠÍ GEOLOGICKÉ DĚJE – IHNED PO NÁVRATU DO ŠKOLY !!

Uč. str. 76 – usazené /sedimentární/ horniny – PŘEČÍST !!

DO sešitu:

SEDIMENTÁRNÍ HORNINY

- Zvětvávání starších hornin – menší částice – přemístování - jejich hromadění



- Usazené horniny tvoří vrstvy – souvrství (mocnost – tloušťka vrstvy). Každý výše položená vrstva je mladší než ta pod ní.

Podle způsobu vzniku 3 typy usazených hornin:

a) **Úlomkovité (klastické)**

ŠTĚRKY (větší než 2 mm), hrubozrnné nezpevněné, oblast svahových sesuvů, úsek toků s rychle tekoucí vodou nebo na mořském pobřeží, **BREKČIE** – stmelení štěrků s ostrohrannými úlomky, **SLEPENICE** – stmelení zaoblených úlomků

PÍSKY – (0,1 – 2, 0 mm) – nejrozšířenější nezpevněné usazené horniny, vznik: činnost tekoucí vody, mořem větru, vysoký obsah křemene. základní stavební surovina, sklářské a slévárenské písky, **Zpevnění – pískovce, pískovce s křemenným tmelem – křemence,**

Doplň: samostatná práce – bude v sešitě !!!

Lokalizuj známá pískovcová skalní města České republiky:

Prachovské skály, Děčínské stěny, Adršpašsko-teplické skály

Zbytek příště ☺ Pokud je cokoli nejasné, pište na školní e-mail.