

## Přírodopis – 9. ročník

**16. – 20. 3. 2020**

### PONDĚLNÍ HODINA

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 štěrku 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,**

---

**JÍLY** – cihlářská a keramická surovina, zpevněné **JÍLOVCE**.

**SPRAŠE** – ukládání prachových částí způsobené větrem s nedostatkem vegetace,

V Evropa, střední Asie v době ledové, dnes – zemědělsky úrodné půdy.

b) **Chemické (chemogenní) usazeniny**

– vznik: srážení a krystalizací minerálů rozpuštěných ve vodě

**VÁPENCE, TRAVERTIN, DOLOMIT**

c) **Organické (organogenní) usazeniny**

**VÁPENCE** – nahromadění schránek mořských organismů (měkkýši, koráli, řasy).

**RAŠELINA, UHLÍ, ROPA, JANTAR**

### STŘEDEČNÍ HODINA

Úkol: **pomocí internetu popiš vznik rašeliny**. Nápomocí ti může být i schéma v učebnici na straně 79. Úkol bude vypracovaný v sešitě.

POKUD JE NĚCO NEJASNÉ, PIŠTE NA E-MAIL.