**8. 27.4. – 7.5. 2020**

**Přírodopis**

**V minulých týdnech jste se seznámili s vnitřními geologickými ději, ale povrch Země se také přetváří vnějšími geologickými ději.**

**Tento týden pokračujte v práci, která byla zadaná 27.4. 2020.**

**Vypracuj referát nebo prezentaci na téma „Jak se přetváří zemský povrch VNĚJŠÍMI GEOLOGICKÝMI DĚJI“**

**Můžeš se zaměřit na:**

* Jak se podílí na přetváření povrchu – zemská tíže, voda (tekoucí, mořská), ledovce (horské, pevninské), vítr, organismy
* Jak činitelé působí rušivé a tvořivé
* Co jsou vnější geologické děje
* Jak zemský povrch narušuje zvětrávání – mechanické, chemické.
* Jak vznikají skalní města, krasové oblasti…….

**Práci pošli nejpozději do 7.5. 2020 na** [uhrova@chelcickeho.cz](mailto:uhrova@chelcickeho.cz)

**Chemie**

**Pokračujeme organickou chemií . Už znáte sacharidy a tuky. Dalšími PŘÍRODNÍMI LÁTKÁMI jsou Bílkoviny (proteiny) - učebnice strana 78-79, do sešitu výpisky -** to nejdůležitější je vždy v učebnici silně vytištěno. Zapiš si:

* Co jsou bílkoviny
* Jaké molekuly tvoří bílkoviny, z čeho se skládají
* Vlastnosti bílkovin
* Využití a význam bílkovin
* Druhy bílkovin podle původu, jejich zdroje
* Rozdělení bílkovin podle funkce – strukturní, regulační (jen na stranu 79)

**Úkol na odeslání z chemie**  **- učebnice strana 83/1-6** (pošli na **uhrova@chelcickeho.cz**)