**5. 13.4. 2020**

**9.AB**

**Přírodopis**

**Vzhledem ke zkrácenému týdnu po velikonočních svátcích budeme pokračovat pouze „Sopečnou činností“ , která také patří mezi VNITŘNÍ GEOLOGICKÉ DĚJE**

Cílem je – pochopit podstatu vnitřních geologických dějů a jejich projevy na povrchu Země.

**Základní informace najdete v učebnici str. 39, do sešitu**  **pokračujte v zápisu – Sopečná činnost -**  **zakresli a popiš vnitřní stavbu sopky** (obrázek na straně 39) , **co doprovází sopečnou činnost, co je stratovulkán, kde se vyskytují aktivní sopky, k čemu se využívá tepelná energie vyvolaná sopečnou činností**

**Napiš 5 aktivních sopek – u každé nadmořskou výšku a místo (do sešitu)**

**Přečti si zprávy o současných aktivních sopkách na Islandu a v Indonésii :** <https://www.seznamzpravy.cz/clanek/osm-zprav-ktere-vam-mohly-uniknout-co-se-deje-ve-svete-krome-koronaviru-99475?seq_no=1&source=hp&dop_ab_variant=0&dop_source_zone_name=zpzpra.sznhp.box&utm_source=www.seznam.cz&utm_medium=z-boxiku&utm_campaign=null>

**Podívej se na dokument :** https://www.youtube.com/watch?v=4R3znixehgA

**Chemie**

**Následující týden nezadávám žádné úlohy na odeslání** (kdo ještě nemá vše vypracované z minulých týdnů, tak ještě doplňte a pošlete ke kontrole

**Dále pokračujeme organickou chemií. Minulý týden jste si zpracovali úvod k PŘÍRODNÍM LÁTKÁM. Nově si přečtěte a vypište:**

**Sacharidy (učebnice strana 71-72) –** to nejdůležitější je opět silně vytištěné

* Stavba molekul sacharidů
* Vznik
* Třídění – monosacharidy, disacharidy, polysacharidy
* Monosacharidy – společné vlastnosti a příklady monosacharidů (glukóza=hroznový cukr, fruktóza=ovocný cukr) – vždy vypsat výskyt a využití, vzorec si napište C6H12O6

**Dobrovolný úkol:** procvič chemické rovnice - učebnice str.8 cvičení 3 (v horní části učebnice)