**Přírodopis 9.A zadáno 4.5.2020**

Vyučující – Mgr.Libuša Machurová

Téma: Geologické děje – magmatická a sopečná činnost

Učebnice str. 39 – 48, 51 – 55 ( vypracuj otázky, ofoť a pošli do 13.5.2020)

Podívej se na Youtube – <https://www.youtube.com/watch?v=SFC_qJ_8LnM>

- <https://www.youtube.com/watch?v=wp51aShRJSU>

**Zemětřesení, sopky**

místo vzniku zemětřesení - ……………………………..

místo na zemském povrchu nad ohniskem……………………..

přístroj měřící zemětřesení…………………………….

intenzita zemětřesení neboli…………………………..

stupnice, ve které se zemětřesení měří…………………………

rozžhavená tavenina uvnitř sopky………………………….

rozžhavená tavenina, která se vylévá ze sopky, se mění v………………………

vulkanické bomby, lapilli nebo popel souhrnně označujeme…………

z čedičového magmatu vznikne hlubinná vyvřelina……………………………

sopka jiným slovem…………………

místo uvnitř sopky, kde se hromadí magma…………………

část sopky, kudy se magma dostává na povrch……………………

vrchol sopky……………….

jaké typy sopek máme………………………..

pás sopek obklopující Tichý oceán se nazývá……………………….

čím jsou sopky nebezpečné……………………………………………………………