**Přírodopis**

****Obecné informace:

* **Přijímací zkoušky – pro studenty, kteří podali přihlášku na SŠ zakončenou maturitní zkouškou.**

Jednotná přijímací zkouška na střední školy bude mít jen **jeden termín**, proběhne **8.června 2020**. Ministerstvo školství připravilo projekt „Přijímačky bez obav“:  [procvicprijimacky.cermat.cz](https://procvicprijimacky.cermat.cz/)., v rámci kterého si můžete testy nanečisto online procvičit. **Je prodloužen čas** pro složení zkoušky, a to o 15 minut v případě matematiky a o 10 minut v případě českého jazyka!

Na odeslání zápisového lístku po zveřejnění výsledků máte **pouze 5 pracovních** dní.

**Po odeslání zápisového lístku mě prosím informujte, na jakou školu a na jaký obor jste zápisový lístek poslali. Děkuji moc.**

Instrukce k týdnu od 25. května do 31. května 2020:

1. Děkuji všem, zodpovědným, kteří v rámci samostudia zvládají své studijní povinnosti výborně a odesílají úkoly včas.
2. Z probraných kapitol si prosím pište do svých sešitů z přírodopisu i nadále zápisky. Sešity si během měsíce června vyberu ke kontrole.
3. Využijte doporučená výuková videa! Jsem domluvená s panem učitelem, který je vytvořil, že je můžeme využívat. Pěkně nahradí výuku ve škole + pomůžou vám i se zápisky.
4. Děkuji těm, kteří již zaslali prezentaci na jimi vybraný minerál.
5. **Úkolem do 29. 5. 2020 je zaslat na moji e-mailovou adresu: koukalova@zsamszirovnice.cz, prezentaci na vámi vybraný libovolný minerál + zodpovězte mi prosím otázky, které dal pan učitel v prvním výukovém videu svým žákům.**

**GEOLOGIE - TĚŽBA – LOŽISKA, SUROVINY** z této kapitoly v učebnici na str. 62 - 63 si udělej krátké zápisky:

**Výukové video:** <https://www.youtube.com/watch?v=tS2Lgy-8KFw&t=61s>

* Ložisko = přírodní nahromadění průmyslově zpracovatelných surovin
* Povrchové ložisko = lom, povrchová těžba (hnědé uhlí)
* Podpovrchové (hlubinné) ložisko = důl, hlubinná těžba (černé uhlí)
* Typy ložisek: rudné ložisko (obsahuje kovy) a nerudná ložiska (fosilní paliva – uhlí, ropa, zemní plyn, radioaktivní suroviny)
* Ložiska z hlediska vzniku: magmatická ložiska, hydrotermální ložiska, metasomatická ložiska, sedimentární ložiska, metamorfovaná = přeměněná ložiska

+ druhé **výukové video** s názvem **Důležité nerostné suroviny** (uč. str. 64 – 65)

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

* Z výše uvedeného videa si nemusíte dělat zápisy, pouze ho zhlédněte a nad jeho obsahem se zamyslete ☺. Svůj názor a informace o výše uvedeném bychom měli mít všichni. Děkuji.