**Přírodopis**

**![C:\Users\uzivatel\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\IE\DYYRYM5X\pencil-307503_960_720[1].png]()**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 18. května do 24. května 2020:

1. Děkuji všem, zodpovědným, kteří v rámci samostudia zvládají své studijní povinnosti výborně a odesílají úkoly včas. Přehled hornin se vám velice povedl!
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. Úkolem na tento týden je prohlédnout si všechna výuková videa pod textem. Do sešitu si udělejte krátké zápisky a snažte si co nejvíce informací o konkrétních minerálech zapamatovat ☺. Úkolem na další týden bude smysluplná prezentace na minerál dle vašeho výběru, můžete si to „předpřipravit“ ☺ a poslat i v tomto týdnu. Děkuji.

**NEROSTY = MINERÁLY –** z této kapitoly v učebnici na str. 49 si udělej krátké zápisky z mineralogického systému (tabulka):

1. **Přehled minerálů – mineralogický systém** (uč. str. 49)

Je nutné shlédnout všechna níže uvedená videa! Minerály jsou rozděleny po skupinách:

* prvky, sulfidy, halogenidy

<https://www.youtube.com/watch?v=sL8Me-xwcas&t=76s>

* oxidy, uhličitany, sírany

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

* fosforečnany, křemičitany, organické minerály

 <https://www.youtube.com/watch?v=7Hy0jsQss4Y>