

PŘÍRODOPIS 9 – 3. část

učebnice str. 28–32

Zadání: 1. Práce s prezentací – zhlédnutí a získání daných informací

2. Třídění a doplnění informací
3. Získání informací z učebnice
4. Názvy odrůd křemene

1. **Prezentace:** https://www.youtube.com/watch?v=WlqK_ohvLyk

2. Třídění a doplnění informací

OXIDY (nadpis)

prezentace do 6:54 min

Magnetit Fe_3O_4	Hematit Fe_2O_3	Limonit $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	Korund $\text{Al}_2\text{O}_3\text{Fe}$	Křemen SiO_2	
				odrůdy	
				krystaly	beztvaré

informace:

červený, bílý, černý, béžový, safír, výroba železa, výroba, železa, výroba laseru, z pyritu, v očkách včel, šperkařství, šperkařství, magnetické vlastnosti, krevet, obsahuje vodu, ametyst, růženín, citrín, křišťál, morión, achát, pazourek, chalcedon, opál, výroba skla, výroba křemíku

UHLIČITANY (nadpis)

od 6:55 MIN doplň z prezentace

název	použití
Kalcit	Součástí vápence – pálené vápno
	Hnojivo – hořká sůl
Malachit	

SÍRANY (nadpis)

od 9:46 min [odpověz z prezentace](#)

- 1) Co je alabastr?
- 2) K čemu se využívá sádrovec?
- 3) Který síran se používá v pyrotechnice a lékařství?

3. Z textu v učebnici:

Co jsou otolity?

Kdo byla Marie Curie-Sklodovská?

4. Poznej odrůdy křemene:



Potom vyfotit se jménem (samozřejmě svůj sešit) a zaslat na e-mail **do 16. 11.:**
dagmar.hegrova@zspilnikov.cz

(můžete si vyzvednout i zadání ve škole, po telefonické domluvě 733 199 440)

Kdo nemůže poslat foto, může hodit podepsané vypracování na A4 do schránky školy