

Úkoly pro týden: 4. - 15. 1. 2021

Termín odevzdání zadaných úkolů: vypracovanou prezentaci zasílejte do **15. 1. 2021** (rychla.buttulka@gmail.com).

ÚKOLY pro žáky, kteří se neúčastní on-line hodin:

1. Vypracuj prezentaci v PowerPointu dle zadání. Návod/zadání + seznam přidělených minerálů nalezneš na konci tohoto sdělení.
2. Upozorňuji na možnost připojit se k akci SČÍTÁME PTÁKY NA KRMÍTKU (8. -10. 1. 2021). Veškeré instrukce potřebné k účasti v projektu naleznete na webu: <https://ptacihodinka.birdlife.cz/#/observe>

ÚKOLY pro žáky, kteří se účastní on-line hodiny:

1. Vypracuj prezentaci v PowerPointu dle zadání. Návod/zadání + seznam přidělených minerálů nalezneš na konci tohoto sdělení.
2. Upozorňuji na možnost připojit se k akci SČÍTÁME PTÁKY NA KRMÍTKU (8. -10. 1. 2021). Veškeré instrukce potřebné k účasti v projektu naleznete na webu: <https://ptacihodinka.birdlife.cz/#/observe>

Naše další on-line hodina proběhne dle rozvrhu v úterý (**12. ledna 2021**). Účastní se pouze žáci, kteří mají nějaký problém s tvorbou prezentace. Ostatní se připojí až 19. 1. 2021 ;).

Pozor!!! upozorňuji na **změnu** připojovacího **kódu**. Platnost starého již vypršela. Nový naleznete na vašich kontaktních emailech. Informace ohledně přírodopisu nově naleznete i na stránkách školy.

Přeji krásné dny
Rychlá Barbora

9. B
SEZNAM MINERÁLŮ

JMÉNO	MINERÁL 1	MINERÁL 2
Blažek Petr	GRAFIT	
Bukačová Veronika	SFALERIT	
Čermáková Klára	BARYT	
Dunová Žaneta	GRANÁT	
Hořínková Kristýna	GALENIT	
Chromý Tomáš	KŘEMEN	
Jamnická Alice	KORUND	
Kořárová Klára	DIAMANT	
Koval Lukáš	STŘÍBRO	
Křivský Vojtěch	HALIT	
Marek Filip	URANINIT	
Mazurková Michaela	LIMONIT	
Odvárka Valentýn	MAGNETIT	
Pešková Lenka	HEMATIT	
Pipková Vendula	PYRIT	
Pondělíček Jan	SÍRA	
Semrád Vojtěch	CHALKOPYRIT	SLÍDA
Sobotka Tomáš	FLUORIT	
Škarydová Daniela	ZLATO	
Malík Fabián	ŽIVEC	

MINERÁL-NEROST

Návod pro vypracování prezentace PowerPoint.

1. STRANA - název minerálu
2. STRANA - chemická značka, samotné info o jeho názvu (z čeho odvozen), jak vznikl...
3. STRANA - naleziště (ČR, svět)
4. STRANA - fyzikální a chemické vlastnosti
5. STRANA - využití
6. STRANA - **!!!ZDROJE!!!** Je nutné čerpat z více zdrojů (učebnice, internet, encyklopedie...) !!!
7. STRANA- kdo vyrobil, kdy (datum, jméno)

* obrázky samotného minerálu, obrázky vztahující se k využití, nalezišti minerálů...můžete vkládat do prezentace kamkoliv ☺

ukázka citace zdrojů :

učebnice, knihy, encyklopedie: HEŘMAN, Miroslav a kolektiv. *Základy radiologie*. V Olomouci: Univerzita Palackého, 2014. 314 s. ISBN 978-80-244-2901-4.

internet : <http://www.gweb.cz/geologie/>ctrl C / ctrl V ☺