

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. A
SEZNAM MINERÁLŮ

JMÉNO	MINERÁL 1	MINERÁL 2
Břízová Karolína	PYRIT	
Doležalová Hana	JANTAR	
Dzurko Kristián	MASTEK	APATIT
Jávorka Josef	KŘEMEN	
Jelínek Vojtěch	SÍRA	
Kabourek Josef	HALIT	
Klepetková Veronika	GALENIT	
Krumlová Eliška	STŘÍBRO	
Krumlová Viktorie	ZLATO	
Mareček Dominik	FLUORIT	
Němec Štěpán	CHALCEDON	
Němečková Nikola	HEMATIT	
Pešek Jan	DIAMANT	
Peterka Matěj	URANINIT	
Rédl Jaromír	MAGNETIT	
Sedláček David	BARYT	
Semrád Josef	CHALKOPYRIT	
Slanařová Pavlína	KALCIT	
Vacík Matěj	LIMONIT	
Vysloužil Patrik	KORUND	
Zadina Michal	GRAFIT	

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 ☺