

9.B – DOMÁCÍ PŘÍPRAVA – plán od 11. 5. do 15. 5. 2020

Český jazyk

Pokyny obdržíte prostřednictvím emailu.

Matematika

Povrch kužele

V učebnici jsme na straně 15-22. Je to sice hodně stránek, ale vy potřebujete jen objevit vzoreček na povrch :) **Vyřešte a pošlete příklady 21/5 a 21/6.**

Anglický jazyk

DŮ k zaslání na mail z min. týdne: ofocené cvičení 1,2 na trpný rod

V pravidelné on-line výuce čteme a posloucháme část 5C.

Rozšíříme si slovní zásobu na téma Caring for the Environment.

Domácí příprava:

1) zopakujeme si lekci 4 (vyplňte dvě cvičení)

<https://drive.google.com/drive/folders/1-aeBG4MHmPDDnWcIM7vwnrBTF3VJQjRb?usp=sharing>

2) naučíme se slovní zásobu lekce 5 C: uč. 61/3 učebnice – do sešitu (k odeslání příští týden)

Německý jazyk

9.A/B L. 18 - Deutsche Partyeinladungen

- celá lekce se točí kolem různých oslav, váš úkol pro tento týden je jednoduchý,

najděte na internetu vyplněnou německou pozvánku na oslavu svého výběru a přeložte ji do češtiny, v e-mailu mi pošlete obrázek, nebo odkaz a překlad.

- PS str.70/9+10

Přírodopis

Ahoj, děkuji všem, kdo posílají úkoly a zprávy, jak se vám studuje 😊

Nadpis v sešitě: **Usazené horniny**

1. Prohlédněte si prezentaci k sedimentárním horninám. Téma je zpracováno i v učebnici – strana 76 - 79. Do sešitu vypište stručné výpisky – vznik hornin, příklady hornin a pár informací např. k výskytu, využití, vzhledu,...

<https://drive.google.com/file/d/1-KWFaBr0i8HWILmcZ760yBJvvc0AobZG/view?usp=sharing>

2. Popište vznik rašeliny. Nápodědou vám může být obrázek v učebnici strana 79.

*Do mého mailu mi, prosím, pošlete opět vaše doplněné školní sešity, popsaný vznik rašeliny a připište mi, jak se vám práce daří 😊. Vše zašlete **do čtvrtka 14.5.***

Dějepis a zeměpis

Dějepis

https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1bHueWrA_Rqnt6rxK4goLSbq7X5aLjtkm

Některé filmy k tomuto tématu naleznete pod tímto odkazem:

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1SCWUFsEEFfXVxFLRG880mpgHBcbTMxMK>

Zeměpis

Úkoly opět najdete pod tímto odkazem.

Výsledky vašeho snažení mi, laskavě, zašlete mailem, díky.

https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1bHueWrA_Rqnt6rxK4goLSbq7X5aLjtkm

Fyzika

Procvičování: Udělejte si několik jednoduchých pokusů

z fyziky: **Statická elektřina** - tento pokus je jednoduchý a opravdu funguje (na oslavy nebudete potřebovat balónky plněné héliem).

Lom světla

Napište závěry z těchto pokusů a pošlete mi je. Podklady hledejte na ZŠ Letohrad – pokusy z fyziky

Úkol: Kolik kilometrů má jeden světelný rok (300 000km/s)?

Opakování: **Astronomie** – Mléčná dráha

Projekt: Astronomie – vzhledem k současné situaci, není jisté, že se uvidíme, tak zpracujte projekt a pošlete mi ho.

- pozorujte noční (večerní) oblohu, sledujte vesmírná tělesa, jsou vidět zimní souhvězdí (Orion), dále pak i planety (Venuše – bomba). Zkuste se orientovat podle notoricky známých (Velký vůz) a zakreslete do sešitu. Zajímavý je časový posun planet, Měsíce a hvězd vzájemně.

Vážení deváťáci, vzhledem k situaci, která nás zasáhla, vás nechci příliš zatěžovat. Nicméně musím nějakým způsobem ohodnotit vaši snahu a aktivitu.

Rád bych vás upozornil, že někteří z vás se mi ještě neozvali. Prosím vás o nápravu.

V případě nejasností se ozvěte telefonicky, nebo na e-mail.

Dohnal

Chemie

Ahoj, posledně jsem vám posílala informace k derivátům a podle vašich zpráv jste všemu porozuměli, proto se můžeme „pustit“ do prvních derivátů (připomínám = odvozenin uhlovodíků).

Nadpis v sešitě: **Halogenderiváty**

1. Prohlédněte si prezentaci k halogenderivátům. Téma je zpracováno i v učebnici CH pro 8. ročník – strana 90-91. Do sešitu vypište stručné výpisky.

https://drive.google.com/file/d/1jgjMA7H-1PRVaifsagiur9RvYRE_TAS/view?usp=sharing

2. Kdo nepochopil z prezentace, popřípadě z učebnice, tak zde je také vysvětleno:
https://www.youtube.com/watch?v=19MS_5PdSRc

*Do mého mailu mi, prosím, pošlete kopii vašich zápisků v sešitech a připište, jak se vám práce daří 😊. Vše zašlete **do čtvrtka 14.5.***