

9.B – DOMÁCÍ PŘÍPRAVA – plán od 18. 5. do 22. 5. 2020

Český jazyk

Pokyny obdržíte prostřednictvím emailu.

Matematika

Objem kužele

V učebnici jsme na straně 22-24. Tentokrát tu není skoro nic nového, kdo pochopil objem jehlanu nebude mít vůbec problém. Prohlédněte hlavně zelený rámeček se vzorečkem na straně 23 a rozmyslete si, co se dosazuje do vzorečku. Pak vyřešte a **odevzdejte příklady 23/2A, 23/3, 23/4**

Anglický jazyk

Žádám všechny o zaslání PS str. 48

V on-line výuce probereme lekci 5C – str. 61

Naučíme se další slovní zásobu – cestování dopravními prostředky, jízdní řád, předložky

Domácí příprava:

v PS str.49 včetně poslechů- k odeslání příští týden

Německý jazyk

9.A/B L. 18 - Deutsche Partyeinladungen

- PS, str. 75

- učebnice, str. 56 - ústně

Přírodopis

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

https://drive.google.com/file/d/1WvUrFqxGrYNSD_ByuShEelbTt3tQOXG3/view?usp=sharing

Do mého mailu mi, prosím, pošlete vyplněný pracovní list a připište, jak se vám práce daří 😊. Vše zašlete **do čtvrtka 21.5.**

Dějepis a zeměpis

Dějepis

Drobotino ☺, někteří z Vás už měli to štěstí a mohli se vrátit do školních lavic. Nebyl to příliš velký šok, abyste se mohli věnovat další práci? Věřím, že ne, připravil jsem si pro vás další video a práci o hanebnostech komunistického režimu. Tak s chutí do toho.

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1YInWAUTiwPdXsvDPGSci-twkwrxoDFYp>

Zeměpis

Abych vás nezahltl, připravil jsem si pro vás další opakovací úkol, takovou ptákovinu, tak snad se vám to bude líbit.

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1YInWAUTiwPdXsvDPGSci-twkwrxoDFYp>

Fyzika

Procvičování: Udělejte si několik dalších jednoduchých pokusů z fyziky.

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** – plynné planety

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 jste si prostudovali halogenderiváty, tentokrát zkusíme dusíkaté deriváty.

Nadpis v sešitě: **Dusíkaté deriváty**

1. Prohlédněte si prezentaci. Téma je zpracováno i v učebnici CH pro 8. ročník – strana 92-93.
Do sešitu vypište stručné výpisky.

<https://drive.google.com/file/d/1nE6bOHePxSjdY5O7HFN0McaHUiWj0kdD/view?usp=sharing>

Do mého mailu mi, prosím, pošlete kopii vašich zápisků v sešitech a připište, jak se vám práce daří 😊. Vše zašlete **do čtvrtka 21.5.**