

## 9.B – DOMÁCÍ PŘÍPRAVA – plán od 20. 4. do 24. 4. 2020

### Český jazyk

Pokyny obdržíte prostřednictvím emailu.

---

### Matematika

#### Výpočty v pravouhlém trojúhelníku

*Minulý týden bylo dost problémů a chyb, a tak ještě u goniometrických funkcí chvíli zůstaneme. Bližší informace obdržíte zase přes e-mail nebo hangouts*

**Příklady k odevzdání** do 26.4. naleznete na tomto odkazu:

<https://drive.google.com/file/d/1lrplbtbiH4pe6iqyAxY9JixcfCNYpuRya/view?usp=sharing>

A nezapomeňte pracovat i na příkladech na přijímací zkoušky :)

---

### Anglický jazyk

**Žádám všechny o zaslání str.38 a str. 42 v PS na můj mail.**

Tento týden začneme s on-line výukou. Pokud máte možnost, připojte se. Budu moc ráda. 😊

( pozvánku posílám na mail )

V on-line výuce si rychle zopakujeme lekci 4 ( frázová slovesa, tvoření žádosti, tému brigády a slovní zásobu) a začátek lekce 5A s trpným rodem.

<https://www.youtube.com/watch?v=0jQGCqc8iRs>

Pokud už máte přečtený příběh ze str.56 a vypracované **cvičení 57/2b z minulého týdne**, pošlete mi ho ke kontrole!!!!

V PS vypracujte **44/1,2**- poslat ke kontrole příští týden !!!!!

---

### Německý jazyk

#### 9.A/B L. 18 Einführung

- PS str. 68, cv. 1 a+b, 2a+b

- UČ str. 52, cv. B a pro sebe přeložte do češtiny

- podívejte se na Video o německém vzdělávacím systému

<https://www.youtube.com/watch?v=Q44V-lcbjc>

<https://www.youtube.com/watch?v=55-4Y1yZ2s0>

- připravte si poznámky o tom, jak se liší německý vzdělávací systém od českého

Ke kontrole pošlete prosím cvičení z PS

---

## Přírodopis

*Ahoj devátáci, snad jste si po Velikonocích od domácí výuky odpočinuli a můžeme se směle pustit do slibovaného nového tematického celku – HORNINY. Chtěla bych poděkovat těm, kteří mi zasílají vypracované úkoly a probudit k aktivitě ty, kteří se stále neozývají a dosud se zřejmě neprobrali ze zimního spánku (už vás není mnoho a máme jaro, celá příroda se probouzí ☺)*

Nadpis v sešitě: **HORNINY**

1. Prohlédněte si prezentaci k rozdělení hornin. Téma je zpracováno i v učebnici – strana 37. Do sešitu vypište stručné rozdělení hornin.

<https://drive.google.com/file/d/1GB7qN1P08SQh63eigDy9nYS9wEWtGyJd/view?usp=sharing>

2. Prohlédněte si prezentaci k horninotvornému cyklu, téma je zpracováno i v učebnici strana 38. Do sešitu si zakreslete schéma horninového cyklu.

[https://drive.google.com/file/d/1\\_AmTQuFVE\\_MQkGSFxsCKUaNkzfHht-S4/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1_AmTQuFVE_MQkGSFxsCKUaNkzfHht-S4/view?usp=sharing)

*Do mého emailu mi, prosím, pošlete opět vaše doplněné školní sešity a připište mi, jak se vám práce daří ☺. Vše zašlete **do čtvrtka 23.4.***

---

## Dějepis

Dobrý den, děkuji všem, kteří pracují a posílají mi své výtvary. Mám pro vás další práci. Doufám, že to není pro vás příliš těžké a časově náročné. Nejdříve zhlédněte krátké video a pak vyplňte pracovní list. Obojí najdete pod následujícím odkazem.

[https://drive.google.com/drive/u/1/folders/11xs5iniW\\_Pdev5JtazEFF9uzTGBw9VgC](https://drive.google.com/drive/u/1/folders/11xs5iniW_Pdev5JtazEFF9uzTGBw9VgC)

---

## Zeměpis

Dobrý den, děkuji všem, kteří pracují a posílají mi své výtvary. Mám pro vás další práci. Doufám, že to není pro vás příliš těžké a časově náročné. Zhlédněte video a dovíte se víc.

[https://drive.google.com/drive/u/1/folders/11xs5iniW\\_Pdev5JtazEFF9uzTGBw9VgC](https://drive.google.com/drive/u/1/folders/11xs5iniW_Pdev5JtazEFF9uzTGBw9VgC)

Těším se na vaše práce.

---

## Fyzika

### Opakování:

1. Automobil se pohybuje 3 hodiny a 45 minut průměrnou rychlostí 68 km/h. Jakou dráhu ujede?
2. Za jaký čas ujede automobil dráhu 150 km., jestliže jede průměrnou rychlostí 60 km/h?
3. Vlak při průměrné rychlosti 85 km/h urazí dráhu 272 km. Jakou dobu se vlak pohyboval?
4. Kolik kilometrů ujede vůz formule 1, jestliže se pohybuje průměrnou rychlostí 160 km/h a krouží po okruhu 2h 30min?

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.

---

## Chemie

*Ahoj devátáci, poslední kapitola, která nám zbývá z učiva o uhlovodících jsou tzv. ARENY.*

Do sešitu si udělejte nadpis : **Areny**

1. I- učebnice pro 8.ročník - strana 58 (podivné vazby v kruhu)
2. Prezentace:  
<https://drive.google.com/file/d/1KaNjLYA9eK85uPjGvxVZ21P75U2BbyBY/view?usp=sharing>

*Do sešitů si vypracujte poznámky, opět mi je vyfoťte a pošlete na můj email **do čtvrtka 23.4.** Zároveň připište, jak se vám práce daří. Pokud budou nějaké nejasnosti, neváhejte se zeptat.*