

## 9. A | Plán samostudia pro žáky na 6. - 17. dubna 2020

abychom vám ulehčili rovnoměrně si rozvrhnout práci, máte látku rozepsanou do dnů podle rozvrhu

**Matematika** Zápisy učiva a zadání úkolů jsou průběžně vkládány na moodle

Pondělí 6. 4. – Věty o podobnosti trojúhelníků

Úterý 7. 4. – Věty o podobnosti trojúhelníků

Úterý 14. 4. – Užití vět o podobnosti trojúhelníků

Čtvrtek 16. 4. – Jehlan – popis tělesa, síť

Pátek 17. 4. – Povrch a objem pravidelného čtyřbokého jehlanu

### Český jazyk

Mluvnice pondělí 6. 4. - 9. A Vrátime se k procvičení druhů vedlejších vět, PS str. 43, cv. 1a,b.

Pracuj klidně do PS. Řešení na MOODle bude ve středu 8. 4.

Sloh středa 8. 4.

Pečlivě si pročti rozdělení funkčních stylů v učebnici na str.142 - oranžový rámeček. Všechny pět stylů si vypiš do sešitu. Ke každému si pouze jednou větou poznač to nejdůležitější. Nepodceň to, někdy se u přijímaček k těmto stylům přiřazují texty.

Mluvnice úterý 14. 4.

Pracovní sešit str. 47, 48 cv. 3. Vypracuj si do školního sešitu všechny otázky, které zvládneš, řešení bude i s jednoduchým vysvětlením na MOODLu ve středu 15. 4.

Mluvnice čtvrtek 16. 4.

V učebnici na str. 85 si zopakuj učivo o řeči přímé a nepřímé, hlavně to, kde a jak se píše uvozovky a velké písmeno. Opiš si pravidlo ze str. 85 - oranžový rámeček. V textu Válka s mloky si řeči přímé a nepřímé dobře všiměj. Pouze dobrovolný úkol do čtení zpracuj si krátký medailonek o Karlu Čapkovi.

*Dále platí doporučení sledovat přijímačky na ČT1 út a čt od 14.00. Procvičujte si dle chuti a sil podle CERMATU, dále využijte můj test na MOODLu, další přidám po Velikonocích. Mějte se hezky, užijte si velikonoční čas, i když bude letos úplně jiný a hodně nezvyklý.*

### Anglický jazyk - Učivo bude dodáváno průběžně na Moodle

slovička U3ABCD

7. 4. (úterý) Speaking - rozhovor (Warnings), PS

8. 4. (středa) Práce s textem - Moodle

14. 4. (úterý) Listening - song - Moodle

15. 4. (středa) Práce s textem - Moodle

16. 4. (čtvrtek) Revision of grammar and vocabulary - Moodle

### Dějepis (vše na MOODLu)

7. 4. ČSR 1968

14. 4. Normalizace

16. 4. a 17. 4. Opakování dějin od roku 1848

## 9. A | Plán samostudia pro žáky na 6. - 17. dubna 2020

abychom vám ulehčili rovnoměrně si rozvrhnout práci, máte látku rozepsanou do dnů podle rozvrhu

**Německý jazyk** Posílejte své úkoly ke kontrole či ke konzultaci na mail: [helena.urbankova@zsbanov.cz](mailto:helena.urbankova@zsbanov.cz)

Úterý 7. 4. Einheit 3 – číslovky větší než 100 | Učebnice str. 34 cv. 15 - Wir zahlen. (Platíme.); Was kostet das? (Kolik to stojí?) – viz obrázky – trénovat odpověď. Např. Es kostet sechzehn Euro. Tabulka - učebnice str. 34 – číslovky + množné číslo podstatných jmen – přečíst, přepsat do sešitu. Pozor – v tabulce je chyba – správně: 1 200 domů – čteme: eintausendzweihundert Häuser!!!

Pozn. die Einwohner – obyvatelé; die Häuser – domy, die Bäume – stromy, die Minuten – minuty, die Sekunden – sekundy, die Jahre – roky; die Stunden – hodiny (vyučovací jednotky) – viz tabulka

Úterý 14. 4. číslovky | učebnice str. 34 cv. 16 Zahlenrallye – přečíst a doplnit: např. a) 23 Bilder – dreiundzwanzig; cv. 16d) – 1 Bild – 20 Bilder + pod cvičením 16. str. 34 – opsat do sešitu tvary množného čísla podstatných jmen!

Čtvrtek 16. 4. Číslovky – procvičování | Pracovní sešit – str. 32 cv. 14 + Bonus a) – d)

### **Fyzika** (Prezentace k tématům budou uloženy na MOODLU)

Pondělí 6. 4. 2020 Znovu se vraťte k POLOVODIČŮM. Snažte se pochopit, jak vznikne a jak vede proud polovodič typu N (str. 5, 6)

Středa 8. 4. a čtvrtek 9. 4. Znovu se vraťte k POLOVODIČŮM. Snažte se pochopit, jak vznikne a jak vede proud polovodič typu P (str. 7, 8)

Pondělí 13. 4. a středa 15. 4. a čtvrtek 16. 4. Znovu se vraťte k POLOVODIČŮM. Snažte se pochopit, jak vznikne a jak funguje Polovodičová dioda a fotodioda (str. 9 – 12), vyřešte do cvičného sešitu z prezentace úkoly ze str. 13 - 15

### **Přírodopis** POKUD BUDETE MÍT JAKÝKOLI DOTAZ, PIŠTE NA [jiri.suchy@zsbanov.cz](mailto:jiri.suchy@zsbanov.cz)

pondělí 6. 4. i středa 8. 4. – opakování zemských sfér – křížovky: pedosféra, hydrosféra a atmosféra – vyplněné křížovky pošlete nejpozději ve středu 8. dubna na e-mail [jiri.suchy@zsbanov.cz](mailto:jiri.suchy@zsbanov.cz)

• platí možnost opakovat téma na Edubase

středa 15. 4. - Expedice do historie Země: práce s textem v učebnici str. 103-106 → vyplnit křížovku „začátek života na Zemi“ a poslat můj e-mail do čtvrtka 16. 4.

### **Chemie**

úterý 7. 4. - Opakování uhlovodíků – BINGO – obě tabulky na Moodle, vyplnit a poslat na můj e-mail nejpozději ve čtvrtek 9. 4.

úterý 14. 4. - Opakování uhlovodíků-zkoušet test na EDUBASE – Uhlovodíky (více správ. odpovědí).

pátek 17. 4. – Deriváty uhlovodíků (učebnice str. 48, zápis na Moodle).

### **Zeměpis**

6. 4. Znečištění pitné vody a oceánu