

## 8. 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. – Sčítání a odčítání výrazů  
Středa 8. 4. – Násobení výrazů jednočlenem  
Středa 15. 4. – Dělení výrazů jednočlenem  
Čtvrtek 16. 4. – Násobení a dělení výrazů jednočlenem  
Pátek 17. 4. – Násobení mnohočlenů

### Český jazyk

- Úterý 7. 4. – Pravopis -i/-í, -y/-ý v koncovkách  
Učebnice str. 35 cv. 1 – přečíst text, odůvodnit pravopis vyznačených slov – ústně  
(např. gagy – vzor hrady; celý – vzor mladý; proslavily – ty gagy)  
Učebnice str. 35 - 36 cv. 2 – do sešitu  
Středa 8. 4. – Pravopis - PS str. 24 cv. 1 – opravit chyby  
Úterý 14. 4. – Pravopis – PS str. 25 cv. 2  
Středa 15. 4. – Pravopis – PS str. 25 cv. 3  
Čtvrtek 16. 4. – Pravopis – PS str. 25 cv. 4  
Pátek 17. 4. – Pravopis – učebnice str. 37 cv. 7 – do sešitu | (přesah do literatury – viz autor – dílo)

### Anglický jazyk - Zápisy, řešení, přesné pokyny - Moodle

- Úterý 7. 4. – Subject relative clause, PS  
Středa 8. 4. – Subject relative clause - prac. list  
Úterý 14. 4. – Reading - Sweet Sue has the last laught Might  
Středa 15. 4. – Should /Shouldn't, PS  
Čtvrtek 16. 4. – Object relative clause, PS

### Dějepis (vše na MOODLu)

6. 4. 1. sv. válka, rok 1915  
8. 4. 1. sv. válka, rok 1916  
15. 4. Opakování 1. sv. válka

(další předměty na str. 2)

## 8. 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 Lekce 7 – Wo und wann?

Úterý 7. 4. – Familienstory – učebnice str. 73 cv. 18a – přečíst text, doplnit názvy měsíců a ročních období (náповěda – im ersten Stock – v prvním patře, im zweiten Stock – v druhém patře, im dritten Stock – ve třetím patře, im vierten Stock – ve čtvrtém patře) – doplnit do sešitu (stačí názvy měsíců a roč. období, neopisovat celý text) cv. 18b) Wie ist es richtig? Otázky 1. – 10 – odpovědi do sešitu  
– bonus obrázek uč. str. 73 dole + otázka

Úterý 14. 4. – Familienstory II – PS str. 63 cv. 16 – doplnit vhodná slova – viz nabídka pojmů v rámečcích

Čtvrtek 16. 4. – Opakovat si slovíčka 7. lekce, tj. měsíce a roční období

*Přeji všem svým žákům a jejich rodinám pokojné a požehnané Velikonoce, pokoj srdce a radost v těchto těžkých časech, kéž vás Pán chrání! P. S. V přítomnosti skutečného Světla musí ustoupit každá tma! Nebojte se! Důvěřujte!*

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

Úterý 7. 4. Do cvičného sešitu nakreslete Graf tuhnutí mědi v průběhu času (musíte si v tabulkách najít teplotu tuhnutí mědi a tu použít do grafu) a popsat postup (5 bodů), jak měď tuhne. *Kdo má chytrý telefon (všichni), vyfotí to a pošle mi to mailem. Věřím, že s pomocí školního sešitu a „selského rozumu“ to zvládnete. Těším se. J. H. Krásné a klidné Velikonoce.*

Úterý 14. 4. Vyřeš otázky ze str. 10 z prezentace - Tání, Tuhnutí, Skupenské teplo tání

Pátek 17. 4. Pístové spalovací motory – projděte si prezentaci, zamyslete se a snažte se pochopit, jak funguje čtyřdobý spalovací motor

### Přírodopis

úterý 7. 4. – Vylučovací soustava (učebnice str. 86,87: přečíst včetně textu na liště, ústně otázky str. 87 dole, zápis Moodle)

úterý 14. 4. – Kožní soustava (učebnice str. 86,87: přečíst včetně textu na liště, zápis Moodle)

čtvrtek 16. 4. – Nervová soustava (učebnice jenom str. 86: přečíst včetně textu na liště, zápis Moodle po obrázek neuronu, umět popsat neuron i s pomocí učebnice).

### Chemie

pondělí 6. 4. – Některé významné halogenidy, halogenovodíky (učebnice str. 63, včetně elektronické – pokus, zápis na Moodle-druhá strana, písemně do cvičných sešitů str.63/1,2, šikovní žáci zkusí 63/3 – stačí s chlorem)

středa 8. 4. – Procvičování vzorců oxidů, sulfidů a halogenidů – cvičení na Moodle: můžete si vytisknout, doplnit postup do jednoho vzorce + výsledný vzorec a poslat nejpozději do 9. 4.

na můj e-mail zdenka.sucha@zsbanov.cz

středa 15. 4. – Kyselost a zásaditost vodných roztoků (učebnice str. 74, přečíst, zápis Moodle, dú na konci zápisu pošlete na můj mail, barvu indikátoru můžete napsat slovy podle barevné tabulky na str. 74, vzor: tuhé mýdlo – pH 9-10 – modrá.

### Zeměpis zápisy jsou na moodlu

8. 4. Opakování od Sídla ČR

15. 4 Jihočeský kraj