

## 6. B | Plán samostudia pro žáky na 1. - 12. 6. 2020

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

**Matematika** (bližší informace, včetně prezentací a pracovních listů, budou uloženy na MOODLU)

rovnoramenný trojúhelník, vlastnosti, vnitřní úhly, obvod  
prvky trojúhelníku - střední příčka, těžnice

**Český jazyk** Budeme hodně procvičovat, probereme nový větný člen přívlastek, napíšeme dopis

Úterý 2. června

Pracovní sešit str. 36 cv. 1,2, str. 36-37 cv. 3, str. 37 cv.5. Řešení pošlu nejpozději ve středu

**Středa 3. června sloh**

Slohový útvar - dopis. Přečti si tabulku v učebnici str. 115. Přečti si také vzorový dopis na stejné straně 115. Opiš si ze strany 116, co musí obsahovat osobní dopis. Úkol: Napiš a nejpozději do úterý 9. června odešli dopis na mou adresu. Pokyny, o čem by měl být a jak má vypadat, budou ve středu na Moodlu.

Čtvrtek 4. června

Nový větný člen přívlastek. Na Moodlu bude vystaveno video pro snadnější pochopení větného členu. Podle videa a podle učebnice str. 71 oranžová tabulka si udělej zápis. Zkus si cv. 2 v učebnici ze str. 71. Např. dřevěný stůl, odvážní běžci, cesta lesem.....Řešení pošlu nejpozději v pátek

Středa 10. června

Procvičuj přívlastek v PS str. 37, cv. 1 např.kostelní věž, vysoká věž..... a str. 38 cv.3. např.zubní kaz x kaz na zubu..... řešení nejpozději ve čtvrtek.

Čtvrtek 11. června

Vyřeš a vyfoť - tedy pošli ke kontrole v PS str. 41 cv. 1, 2 dolů a str. 46 cv. 3 a, b. Odesíláte tedy více cvičení. Odešlete do pátku 12. června.

*Všechny další informace, které se budou týkat českého jazyka nebo třídnických a organizačních záležitostí, budu posílat přes třídní mailovou skupinu, případně budou na Moodlu a upozorním Vás na ně opět mailem. Znovu připomínám - uschovejte si všechny sešity z letošního školního roku.*

**Anglický jazyk** Kontroluj pravidelně Moodle - zadání úkolů, zápisy, řešení, pokyny ke cvičením..

Pondělí 1. 6. | Weather – počasí (slovní zásoba) | slovní zásoba - poslech z Moodle + obrázky v uč. na str. 58, cv. 1 | cv. 2 – tabulku do šk. sešitů a podle poslechu doplň počasí v Anglii a při pohledu z okna doplň, jak je u nás | cv. 3. – poslouchej a sleduj text v uč. , přelož si ústně

Úterý 2. 6. | Weather – procvičování | PS str. 46, cv. 1, 2 (svět. strany), 3 – měsíce v roce, 4 – slovesa do správného (pomůcka na Moodle)

Čtvrtek 4. 6. | Stupňování příd. jmen pomocí koncovek – viz Moodle | PS str. 47, cv. 5, 6 – porovnávej podle obrázků (řešení později na Moodle)

Pátek 5. 6. | kontrola cvičení z min. hod. | Stupňování příd. jmen opisnými tvary – viz Moodle | PS str. 47, cv. 6 – doplň 2. stupeň příd. jmen

Pondělí 8. 6. | poslech uč. str. 59, cv. 9 | Record breakers – uč. str. 60 – odpověz si na otázky kvízu, pak si poslechni správné odpovědi

Úterý 9. 6. | Adjectives – doplnění slovní zásoby (Moodle)

Čtvrtek 11. 6. + Pátek 12. 6. | uč. str. 59, cv. 7 – porovnej podle sebe a napiš do šk. sešitu (2. stupeň) | uč. str. 61, cv. 5 – co je nej... (3. stupeň) – napiš do školních sešitů – **obě cvičení pošli na můj mail do neděle 14. 6. (můžeš napsat celé do mailu místo sešitů)**

(další předměty na další straně)

## 6. B | Plán samostudia pro žáky na 1. - 12. 6. 2020

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

### Přírodopis (zápisy na moodlu)

U testů dodržujte časový limit, protože v jiné dny zkouší třídy z jiného ročníku a odhlašujte se.

pondělí 1. 6. – Blanokřídlí – (opět práce s textem v učebnici str. 99-101), zápis z Moodle

středa 3. 6. – Opakování – test poznávání hmyzu podle fotek v Edubase: (jedna správná odpověď) Př\_6\_ZOO\_10\_hmyz\_promena\_dokonala (zkoušejte opakovaně celou středu 3. 6.)

### NEZAPOMÍNEJTE SE ODHLAŠOVAT!

pondělí 8. 6. – Ostnokožci (uč.str.102,103, přečíst, včetně textu na liště na boku, prohlédněte si obrázky, zápis z myšlenkové mapy na Moodlu nebo pomocí učebnice)

středa 10. 6. – Opakování teorie – test Edubase: (může být i více správných odpovědí) Př\_6\_ZOO\_09\_hmyz\_promena\_dokonala (zkoušejte opakovaně do čtvrtku 11. 6.)

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

Úterý 2. 6. – VÝPOČET HMOTNOSTI Z prezentace na MOODLu si opište do školního sešitu na novou stránku zápis ze str. 3, (snažte se to pochopit)

Čtvrtek 4. 6. – podívejte se na video, jehož adresu najdete v prezentaci  
VÝPOČET HMOTNOSTI na MOODLu na str. 2

Úterý 9. 6. - čtvrtek 12. 6. Do cvičného sešitu si postupně opisujte zadání příkladů z prezentace VÝPOČET HMOTNOSTI, na každou stránku jeden příklad. V září se naučíme společně příklady počítat. **Nevyhodte sešity do fyziky!!**

### Dějepis Zápisy na moodlu, úkoly posílat

2. 6. Doba královská v Římě-zápis

5. 6. Římská republika-zápis, **úkol: napiš význam slova republika, co z toho pro Římany vyplývalo**

9. 6. Punské války-zápis

12. 6. Římské otrokářství a Spartakovo povstání-zápis

### Zeměpis Všechny materiály a informace na Moodle - to je pořád stejné

1. 6. pracovní list Edgar cestovatel

3. 6. Vegetační výškové stupně v krajině

**8. 6. Moodle test, pouště - výškové vegetační stupně**

10. 6. Lidé na Zemi