

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

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

**Matematika** pracovní listy budou uloženy na moodlu

Opakování: přímá a nepřímá úměrnost, procenta, měřítko plánu a mapy

Opakování: rovinné obrazce - čtyřúhelníky, trojúhelníky - obvody a obsahy, konstrukce

**Český jazyk** | V tomto období budou úkoly rozděleny pro dvě skupiny žáků

**Ti, kteří NECHODÍ na přijímačkovou přípravu:**

Mají poslední šanci do pondělí 1.6. odeslat slohovou práci PROSLOV. Pokud práci neodešlete správně, alespoň v rámci Vašich možností, zadám do Bakalářů nedostatečnou.

Na MOODLu bude v pondělí 1.6. krátký pracovní list na procvičování synonym, homonym a antonym. **Ten mi odešlete vyplněný -klidně přímo do listu - nejpozději v pátek 5.6.**

Na MOODLu bude v pondělí 8. 6. stručný pracovní list na pravopis, **ten mi odešlete vyplněný nebo přepsaný nejpozději do pátku 12.6.** | U obou pracovních listů platí, že musíte odeslat do pátků, jinak máte pětku. Podrobnější pokyny budou vždy u listu na MOODLu

**Ti, kteří CHODÍ na přijímačkovou přípravu:**

**Stále platí pokyny k proslovu. Máte možnost odevzdat buď do konce měsíce května, nebo ten, kdo to časově s přijímačkovým procvičováním nedá, může splnit podle naší domluvy. Proslov vypracuje ihned po absolvování přijímací zkoušky a odešle nejpozději do 14. června.** Pokud neodevzdáte, po tomto datu zapíšu do Bakalářů rovněž nedostatečnou. Tentokrát skutečně dodržte termín. **Pozdější odeslání nebudu vzhledem k blížícímu se konci roku akceptovat.**

V přijímačkové přípravě budeme pokračovat při setkáních ve škole. Úkoly budete plnit i doma, podle našich domluv. **Připomínám, abyste s rodiči probrali možnost dalšího setkání navíc - jedná se o pátek 5.6.**

Po přijímacích zkouškách bude na Moodlu krátký dotazníček, kde prosím o zodpovězení několika málo otázek, jako reflexi přípravy k PZ. O všem Vás budu informovat včas. Termín na zodpovězení bude dostatečně dlouhý. Děkuji.

**Anglický jazyk** Pravidelně sleduj Moodle - zadání úkolů, zápisy, řešení...

Út 2. 6. - Listening - a video

St 3. 6. - Reading, writing - Teenagers and money

Čt 4. 6. - Revision of grammar, PS

Út 9. 6. - Listening - a song

St 10. 6. - Revision of vocabulary

Čt 11. 6. - Reading - Television

**Dějepis** Zápisy na moodlu, úkoly posílat

2. 6. Integrace a dekolonizace-zápis

5. 6. Úkol: Co znamená Atlantická charta

9. 6. Úkol: Referát- Nelson Mandela

12. 6. Opakování

**Zeměpis**

1. 6. Ozónová díra- zápis

8. 6. Kyselá deště, smogové situace-zápis

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

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

**Německý jazyk** Splněné úkoly a případné dotazy pošlete na mail: [helena.urbankova@zsbano.cz](mailto:helena.urbankova@zsbano.cz)

Úterý 2. 6. Einheit 4 – Meine Woche – PS str. 40 cv. 9 Nico und Oli – práce s učebnicí viz str. 38

Čtvrtek 4. 6. Einheit 4 – ŘADOVÉ ČÍSLOVKY – uč. str. 39 cv. 8 Michaels Stundenplan – a) prohlédnout jeho rozvrh, tvořit věty s použitím řadových číslovek- viz příklad v uč.; b) otázky; c) odpovědi písemně do sešitu; opsat do sešitu také gramatickou tabulku s řadovými číslovkami!!!

Úterý 9. 6. Einheit 4 – PS str. 40 cv. 10 – Der Stundenplan von Thomas – odpovědět na otázky

Čtvrtek 11. 6. Einheit 4 – uč. str. 39 cv. 9a) Welcher Tag ist heute? Heute ist der vierzehnte September. – ústně; 9b) Quiz – písemně; PS str. 40 cv. 11

Splněné úkoly stačí poslat na konci tohoto bloku, tj. do 12. 5.

### **Přírodopis**

pondělí 1. 6. – Geologické základy české krajiny – Česká křídlová tabule po Západní Karpaty včetně (uč. str. 116-117 zápis z Moodle s pomocí učebnice), **doplněný zápis vyfoťte a pošlete na můj mail hned v pondělí 1. 6.**

středa 3. 6. – pracovní list Geologické základy české krajiny na Moodle - **pracuj s učebnicí a odpovídej písemně přímo do PL (návod na vyplnění je na Moodle nad pracovními listy) nebo vytiskni, vyplň, vyfoť a pošli ve středu 3. 6. do 20 hodin na můj e-mail [jiri.suchy@zsbano.cz](mailto:jiri.suchy@zsbano.cz)**

pondělí 8. 6. – „přijímačky“

středa 10. 6. – PL geologická mapa ČR – doplňování (návod na doplnění na Moodle), **pracuj s učebnicí, pošli ve středu 10. 6. do 20 hodin.**

**Chemie** Pokud máte nějaké nejasnosti nebo potřebujete poradit, kontaktujte mě na e-mailu: [zdenka.sucha@zsbano.cz](mailto:zdenka.sucha@zsbano.cz)

úterý 2. 6. – Opakování – PL: Bingo-deriváty uhlovodíků teorie **vyplňte a pošlete v úterý 2. 6. do 20 hodin na můj mail, žáci, co se ve škole připravují na přijímačky mohou poslat i ve středu 3. 6.**

pátek 5. 6. – Opakování – PL: Bingo-deriváty uhlovodíků vzorce **vyplňte a pošlete v pátek 5. 6. do 20 hodin na můj mail**

úterý 9. 6. – Opakování – učebnice str. 68 (odpovědi si můžeš ověřit v elektronické učebnici u každé otázky).

pátek 12. 6. – Opakování – test Edubase: Chemie\_9\_ORG\_derivaty\_uhlovodiku (může být i víc správných odpovědí), **zkoušejte do neděle 14. 6. U testu dodržujte časový limit, protože v jiné dny zkouší třídy z jiného ročníku a odhlašujte se**

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

Pondělí 1. 6. – pondělí 15. 6. - VESMÍR A SLUNEČNÍ SOUSTAVA - podívejte se na videa k tématu VESMÍR A SLUNEČNÍ SOUSTAVA – adresy jsou v MOODLU. Červená uč. (str. 150 - 170) - **pročtěte si celou kapitolu, vyberte si jedno téma (podle názvu kapitol), které vás zaujme a zpracovávejte prezentaci v PowerPointu na dané téma.**

*Pokyny pro prezentaci:*

*hlavní zdroj by měla být učebnice (pracujte sami, nestahujte pouze z internetu). DEJTE SI ZÁLEŽET!!!*

1) úvodní list – název tématu

2) minimálně 4 listy s prezentací (jasně, výstižně, přehledně popsané, vysvětlené i obrázky)

3) na posledním 5. listu – jméno, třída, datum zpracování a zdroje, odkud jste čerpali informace a obrázky

**Kdo dělá přijímačky, tak mi prezentaci může poslat do pondělí 15. 6. ostatní do pátku 12. 6.** Vyfoťte a pošlete na můj mail. Těším se. Někteří mi dluží prezentaci JADERNÁ ENERGIE, pošlete mi ji.