

## 9. A | Plán samostudia pro žáky na 18. - 29. 5. 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 18. 5. – Finanční matematika – pojmy

Úterý 19. 5. – Jednoduché úrokování, praktické sl. úlohy

Čtvrtek 21. 5. – Jednoduché úrokování, praktické sl. úlohy

Pátek 22. 5. – Jednoduché úrokování, praktické sl. úlohy

Pondělí 25. 5. – Intervaly

Úterý 26. 5. – Intervaly

Čtvrtek 28. 5. – Lineární nerovnice

Pátek 29. 5. – Lineární nerovnice

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

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

Do konce měsíce května - tj. do 31. 5. - všichni **povinně** odešlou na počítači napsaný proslov. Zkuste se vyvarovat chyb. Slova, u kterých si nejste jistí, vyhledejte na internetu. Dodržte i vhodnou grafickou úpravu. Pokud práci neodešlete správně, alespoň v rámci Vašich možností, zadám tentokrát do Bakalářů pětku.

Na MOODLu bude v pondělí 18.5. pracovní list na pravopis, ten mi odešlete vyplněný nebo přepsaný do 25.5. Rovněž si jevy, u kterých si nejste jistí, zkontrolujte na internetu.

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

Úkoly z pondělí a čtvrtku minulého týdne jsme si přesunuli do školní přípravy. Dále budeme společně ve škole procvičovat, předávat si úkoly k domácímu trénování, případně další věci posílat na MOODLe. O všem se domluvíme vždy v út a čt.

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 12. června**. Pokud neodevzdáte, po tomto datu zapíšu do Bakalářů rovněž pětku. Tentokrát skutečně dodržte termín. **Pozdější odeslání nebudu vzhledem k blížícímu se konci roku akceptovat.**

**Anglický jazyk** Vše na Moodle - pokyny, zápisy, úkoly...

Út 19. 5. - Writing - Complete the dialogue

St 20. 5. - Revision of grammar - Tenses

Čt 21. 5. - Unit 4D - vocabulary, CDrom

Út 26. 5. - Reading - Murder at the theatre

St 27. 5. - Writing - Formal letters

Čt 28. 5. - Reading, writing - Part-time jobs

**Dějepis** (vše na MOODLu)

**19. 5. Vypracuj a pošli úkoly z minulého období na email [miroslav.gazdik@zsbanov.cz](mailto:miroslav.gazdik@zsbanov.cz) - bude započítáno do konečného hodnocení.** Týká se V. Havla a sametové revoluce

22. 5. Rozpad Československa-zápis moodle

26. 5. Rozpad Československa

29. 5. Do sešitu nakresli vlajky samostatné ČR a SR

**Zeměpis**

**18. 5. Vypracuj a pošli úkoly z minulého období na email [miroslav.gazdik@zsbanov.cz](mailto:miroslav.gazdik@zsbanov.cz) - bude započítáno do konečného hodnocení.**

Jedná se o výpis deštných pralesů dle atlasu.

25. 5. Ozónová díra-zápis moodle

## 9. A | Plán samostudia pro žáky na 18. - 29. 5. 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@zsbanov.cz](mailto:helena.urbankova@zsbanov.cz)

Úterý 19. 5. Einheit 4 – Meine Woche – uč. str. 38 cv. 7 – písemně; vytvořte aspoň 10 vět s využitím dané slovní zásoby v nabídce, tj. 10 otázek s použitím slovesa können (moci, umět) – viz vzor; odpověz na otázky: Was kannst du? Was kannst du nicht? – Co umíš/neumíš? – písemně; vytvoř o sobě 10 vět s použitím slovesa können – např. Ich kann gut kochen ...

Čtvrtek 22. 5. Einheit 4 – Meine Woche – PS str. 39 cv. 6 Wochenpläne – viz vzor, využijte dané nabídky, tvořte věty k bodům 1. a 2.

Úterý 26. 5. Einheit 4 – PS str. 39 cv. 7 - odpovídat celou větou

Čtvrtek 28. 5. Einheit 4 – PS str. 39 cv. 8 – Familie Stein – přečíst text, odpovědět R x F, napsat o vl. rodině, např. Meine Mutter kann gut backen... **Úkoly stačí poslat na konci tohoto 14 denního bloku, tj. 29. 5.**

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

pondělí 18. 5. – Opakování: pracovní list Od trilobita k člověku 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 v pondělí 18. 5. na můj e-mail [jiri.suchy@zsbanov.cz](mailto:jiri.suchy@zsbanov.cz)**

středa 20. 5. – Vývojová teorie a její doklady (zápis Moodle, na konci je odkaz na zajímavý film)

pondělí 25. 5. – Opakování-test Edubase: **PŘ\_9\_GEO\_002\_Vznik a vývoj člověka (může být i víc správných odpovědí), zkoušejte do úterý 26. 5.**

středa 27. 5. – Geologické základy české krajiny – po mladá vulkanická pohoří včetně (uč.str.112-115 zápis z Moodle s pomocí učebnice), zápis přepište do sešitu **vyfoťte a pošlete na mail ve středu 27. 5.**

**Nabízím konzultaci přes ZOOM. Zájemci mi pošlou email a já naplánuji setkání.**

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

úterý 19. 5. – Karboxylové kyseliny: citronová – benzoová (uč.str.64-65, přečíst, zápis s pomocí učeb.

pátek 22. 5. – Vyšší mastné kyseliny (uč.str.65,66, přečíst, zápis Moodle)

úterý 26. 5. – Estery – (uč.str.67, přečíst, zápis Moodle)

pátek 29. 5. – Dusíkaté deriváty (uč.str.53, přečíst, zápis Moodle)

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

Pondělí 18. 5. – středa 27. 5. a čtvrtek 28. 5. - JADERNÁ ENERGIE Podívejte se na pořady ČT:

<https://edu.ceskatelevize.cz/atomove-jadro-a-radioaktivni-rozpad-5e4425562773dc4ee413a1f0>

<https://edu.ceskatelevize.cz/druhy-radioaktivniho-zareni-5e441abaf2ae77328d0a6f2d>

<https://edu.ceskatelevize.cz/objeveni-radioaktivity-5e441abaf2ae77328d0a6f2e>

<https://edu.ceskatelevize.cz/radioaktivni-zareni-5e441aa6f2ae77328d0a6f2c>

<https://edu.ceskatelevize.cz/jaderna-elektrarna-5e441abaf2ae77328d0a6f30>

<https://edu.ceskatelevize.cz/nasledky-jaderne-katastrofy-v-chernobylu-5e441abbf2ae77328d0a6f3b>

Červená uč. (str. 124 -147) - přečtěte si celou kapitolu, vyberte si jedno téma (podle názvu kapitol), které vás zaujme a zpracovávejte prezentaci v PowerPointu na dané téma.

*Pokyny pro prezentaci: (pracujte sami, nestahujte pouze z internetu)*

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 Až budete mít hotovo, vyfoťte a pošlete na můj mail. Těším se.