

9. B | 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

Finanční matematika, jednoduché úrokování, příklady z praxe

Lineární nerovnice, intervaly

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...

Úterý 19. 5. | Jobs (reading) | Uč. str.46 – 47 cv. 3 – přečtěte si inzeráty A – F a zjistěte zaměstnání, které nabízejí | Uč. str. 47, cv. 5 – vyberte ke každé osobě 1 – 8 zaměstnání, které nemůže dělat (týká se zaměstnáníze cv. 3)

Středa 20. 5. | Advertisements | PS str. 36, cv. 4 – přiřadte k inzerátům 1 – 3 věty a – i | Ps str. 37 cv. 5 - podle inzerátů ve cv. 4 doplňte tabulku údajů | **Vytvořte vlastní inzerát s nabídkou nějakého pracovního místa a pošlete mi na mail do neděle 24. 5.**

Pátek 22. 5. | Listening | Uč. str. 47, cv. 6 – poslech a úkoly k němu na Moodle

Úterý 26. 5. | Gerunds - zápis na Moodle | PS. str. 37, cv. 6 – viz zadání a vzor

Středa 27. 5. + Pátek 29. 5. | Question forms | **Pracovní list na Moodle – vypracujte a pošlete mi na mail do neděle 31. 5.**

Dějepis (vše na MOODLu)

19. 5. Vypracuj a pošli úkoly z minulého období na email 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

(další předměty na str. 2)

Zeměpis

18. 5. Vypracuj a pošli úkoly z minulého období na email miroslav.gazdik@zsbanov.cz - bude započítáno do konečného hodnocení.

Jedná se o výpis deštných pralesů dle atlasu.

25. 5. Ozónová díra-zápis moodle

9. B | 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@zsbzanov.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 zdenka.sucha@zsbzanov.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 zdenka.sucha@zsbzanov.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.**

Chemie Pokud máte nějaké nejasnosti nebo potřebujete poradit, kontaktujte mě na e-mailu: zdenka.sucha@zsbzanov.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-jaderna-katastrofy-v-cernobyly-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.