

9. B | 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...

Úterý 2. 6. | CDrom z prac. sešitu – Vocabulary cv. 1, 2, Grammar – cv. 1, 2, 3, 4, 5

Středa 3. 6. | Phrasal verbs - zápis na Moodle | uč. str. 48, cv. 1- doplň správnou předložku a pusť si nahrávku pro kontrolu (Moodle) | PS str. 38, cv.1, 2 – později správné řešení na Moodle

Pátek 5. 6. | Kontrola cvič. z min. hodiny (Moodle) | CDrom z prac. sešitu část Vocabulary 3, Grammar 6,7

Úterý 9. 6. | Poslechové cv. uč. str. 48, cv. 3 – poslech a úkoly k němu na Moodle, **poslat na můj mail do 12. 6.**

Středa 10. 6. | Requests – zápis na Moodle | PS str. 38, cv. 3, str. 39, cv. 5

Pátek 12. 6. | Slovní zásoba Unit 4 oddíl AB – PS str. 77 – označte a uče se slova, která neznáte

Zeměpis

1. 6. Ozónová díra- zápis

8. 6. Kyselá dešť, smogové situace-zápis

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

(další předměty na str. 2)

9. B | 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@zsbanov.cz

Pondělí 1. 6. Einheit 4 – Meine Woche – PS str. 40 cv. 9 Nico und Oli – práce s učebnicí viz str. 38

Středa 3. 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!!!

Pondělí 8. 6. Einheit 4 – PS str. 40 cv. 10 – Der Stundenplan von Thomas – odpovědět na otázky

Středa 10. 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 zdenka.sucha@zsbanov.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@zsbanov.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.