

Týdenní plán třídy 8.B

třídní učitel Mgr. Teplý Zdeněk

4. 5. – 7. 5. 2020

Ke sdíleným materiálům se dostanete prostřednictvím svého školního mailu (tzn. mailu dítěte).

Jak se přihlásit do školního e-mailu:

- přihlášení proved'te na: www.google.cz
- **formát loginu:** novakfra@zstgm-ck.cz (František Novák – příjmení a první tři znaky křestního jména)
- **formát hesla:** stejné přístupové heslo jako do systému Bakaláři

Pokud se žák nemůže přihlásit do svého účtu, může kontaktovat svého třídního učitele přes e-mail rodiče, jiný e-mail nebo telefon 380 711 370.

Rozdělení předmětů:

1. **Prioritní - doporučujeme zpracovat v plném rozsahu**
2. **Ostatní - doporučujeme seznámit se s tématem a zpracovat úkoly dle vlastních možností**
3. **Dobrovolné - pro zájemce**

| Předmět | Téma učebnice | Zápis do školního sešitu | Pracovní sešit písemně | Poznámky a odkazy | Kontrola |
|---------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|--|--|
| PRIORITNÍ PŘEDMĚTY | | | | | |
| Čj (CHRO) | Pravopis | --- | --- | pravopisná cvičení - zvolte kategorii, 8.třída | můžete poslat fotku, PrintScreen na: chrobak@zstgm-ck.cz |
| | Literatura | --- | --- | Pokyny a termíny k odevzdání ZDE | mail, aplikace Padlet |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|--|
| <p>Ma (TEP)</p> | <p>KONSTRUKČNÍ ÚLOHY</p> <p>2. Konstrukce trojúhelníků uč.3 str.54-61</p> | <p>4.5. - 7.5.</p> <p>Nadpis: KONSTRUKČNÍ ÚLOHY</p> <p>2. Konstrukce trojúhelníků-část 2 -přečíst str.54-55 část A -napsat:</p> <p>A. Trojúhelník ze tří stran (věta sss) -načrtni str.54 <u>Rozbor+opiš</u> větu vedle Rozboru <u>Sestrojíme.....</u> -opiš <u>Postup konstrukce</u> str.55</p> <p>B. Trojúhelník z jedné strany a dvou úhlů k ní přilehlých (věta usu) -načrtni str.55 <u>Rozbor+opiš</u> větu vedle Rozboru <u>Po sestrojení...</u> -opiš <u>Postup konstrukce</u> str.55</p> <p>C. Trojúhelník ze dvou stran a úhlu jimi sevřeném (věta sus) -načrtni str.56 <u>Rozbor+opiš</u> větu vedle Rozboru <u>"Narýsuj si stranu...</u> -opiš <u>Postup konstrukce</u> str.56</p> <p>D. Trojúhelník ze dvou stran a výšky k jedné z nich -načrtni str.57 <u>Rozbor+opiš</u> větu vedle Rozboru <u>Sestrojíme...</u> -opiš <u>Postup konstrukce</u> str.57</p> <p>E. opiš modrý rámeček str. 58</p> | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|--|
| | | <p>F.Trojúhelník ze dvou stran a těžnice k jedné z nich -načrtni str.59 <u>Rozbor</u>+ <u>opiš</u> větu vedle Rozboru <u>Sestrojíme...</u> -<u>opiš</u> <u>Postup konstrukce</u> str.59</p> <p>-vypracuj str.56/1a,b str.57/2a,b str.57/3a,b,c, str.58/4a,b,c str.59/7a,b,c str.60/9Aa,b</p> <p>Ústně zopakovat Geometrické symboly uč.3 str.78</p> | | <p>U příkladů kromě čísla a stránky psát výpočty, postupy,odpovědi!!!</p> <p>Obrázky rýsovat tužkou, pravítkem ,kružítkem, text modře!!!</p> <p><i>Použij</i> Postup řešení úlohy SESTROJ TROJÚHELNÍK(str. 56rámeček)</p> <p>Důležité Umět použít</p> | <p>Příklady z učebnice budou součástí testu po návratu do školy</p> |
| Aj (KRA) | <p>Save the orphan bears - přečíst uč. str. 60/1</p> | <p>- udělat cvičení v uč. 60/1c, 60/2, 61/3 - 61/4 - tvořit jen otázky</p> | <p>- opravit cvičení dle klíče - naučit slovíčka 5C - PS 48/1, 48/2, 48/3, 48/4</p> | <p>- můžete kouknout i na video o zachráněných medvíďatech</p> | <p>- videokonzultace opět ve čtvrtek 7.5.2020 v 10.30</p> |
| Aj (KOR) | <p>Trpný rod - procvičování</p> | <p>Cvičení 1 - převed' věty do trpného rodu v přítomném čase (is/are + 3. tvar) Online cvičení 2 - věty přepiš do trpného rodu v budoucím čase (will be + 3. tvar) Online cvičení 3 - věty přepiš do trpného rodu v předpřítomném čase (have/has been + 3. tvar)</p> | | | |
| | <p>Orangutans (reading - PS str. 48)</p> | <p>PS str. 48/cv. 1 (přečti si text a doplň vhodná slova) PS str. 48/cv. 2 (vyber správnou variantu) PS str. 49/cv. 3 (podle článku o orangutanech doplň do vět vhodná čísla)</p> | | | <p>Vypracovaná cvičení v PS vyfoť a pošli na korchova@zsgm-ck.cz do 10.5.</p> |

OSTATNÍ PŘEDMĚTY

| | | | | | |
|---------------------|--|--|---|---|--|
| Dě (BRO) | Technický a vědecký pokrok Učebnice str. 103 - 106 | Nadpis: Technický a vědecký pokrok Lékařství- L. Pasteur- bakterie vztekliny, - pasterizace - R. Koch- mikrob tuberkulózy Fyzika- W. Roentgen- radioaktivní paprsky k prosvícení hmoty M. Curie Sklodowska- objev radia a polonia Chemie- A. Nobel- dynamit Využití elektřiny: oblouková lampa T. A. Edison- fonograf, žárovka Bell- telefon Marconi- bezdrátový přenos zpráv Lumiérové- kinematografie Nobelova cena- udělována od roku 1901 | PS str. 44, cv. 25, str. 45 cv. 26 Řešení cvičení 26 ze str. 45 v PS mi pošli mailem | Nebaví tě číst? Opakování o průmyslové revoluci si můžeš pustit v interaktivní učebnici ZDE a ZDE Vyzkoušej si interaktivní cvičení ZDE ZDE ZDE Doporučuji podívat se na film o vynálezu žárovky ZDE | Řešení cvičení 26 ze str. 45 v PS pošli na brozova@zstgm-ck.cz do 7. 5. a získáš malou 1 Kapitola bude součástí testu Zápisy v sešitech a PS budou kontrolovány po příchodu do školy |
| Ze (PET) | Rybolov | | | Vypracuj pracovní list zde a pošli na můj email. Procvičování práce s mapou (evropské řeky) zde . | Vypracovaný pracovní list pošli na můj email. |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| Př (ILK) | Metabolismus, živiny - uč. str. 81-85 | 1) napiš si do školního sešitu tento zápis pro pochopení látky: zde je výukové video1 o živinách v potravě (cukry, tuky, bílkoviny) ZDE je výukové video2 o vitamínech, minerálech a vodě | 2) PS - strany 37 a 38 celé | 3) test na trávicí soustavu je zde (stačí 1a, 2b..) Pro zájemce: PREZENTACE - obrázky, tabulky VIDEO - co je metabolismus? | vyfoť zápis, úkoly v PS a test a zašli je na mail vyučující do 10.5. |
| Fy (MER) | Řešení jednoduchých el. obvodů | Manual k řešení- prostudovat a opsat z učebnice př.1 na str.48 z kapitoly 4.6 a pokračovat ve výpočtech na str.50/3,7,8 | | Odkaz na manual | Stačí poslat na můj mail aspoň jeden příklad v celém rozsahu zápisu a výpočtu ze str.50 |
| Ch (ILK) | Opakování-rozdělení prvků v PSP | | 1) uč. str. 60 / cv. 1-9 - písemně do sešitu | | vyfoť úkol a zašli ho na mail vyučující do 10.5. |
| | Chemická vazba - uč. str. 34 | 2) napiš si do školního sešitu tento zápis ! výukové video (chemická vazba) ZDE | 3) vypracuj 2 úkoly v prezentaci | ! výukové video (elektronegativita) od 4:00 zde | vyfoť zápis a oba úkoly z prezentace a zašli je na mail vyučující do 10.5. |
| <ul style="list-style-type: none"> • videokonzultace - 7. 5. v 9:45 hod. podle instrukcí zasláných na tvůj mail • na tomto odkazu najdeš online učebnici chemie (je třeba zadat svůj mail a heslo. Na mail ti obratem přijde přístupové heslo). V učebnici CH 8 najdeš různé odkazy, videa a cvičení k probírané látce. • zde najdeš interaktivní Periodickou soustavu prvků - klikni na libovolný prvek pro informace o něm • ZDE najdeš online test - prvky - test najdeš dole na přísl. webové stránce. Zvol si obtížnost pro ZŠ a počet příkladů (až 50). | | | | | |
| Nj (VYS) | Deutsch mit Max - 2. díl - úvodní lekce - Wiederholung | Wiederholungsspiel, Wiederholungsquiz | | V pondělí 4. 5. dostaneš na školní email pracovní listy, které vypracuješ. | Pracovní listy vyplň, ofoť a pošli emailem vyučující |

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|---|--|
| Nj (KOR) | Místnosti v domě | Do sešitu vytvoř křížovku na slovíčka místnosti v domě. (příklad zde) | | Zopakuj si místnosti v domě. Online cvičení zde . | |
| | Popis domu | Zde si zopakuj 3. pád. Do školního sešitu vypracuj tato cvičení . | | | Vypracovaná cvičení vyfoť a pošli na korchova@zstgm-ck.cz do 10.5. |
| Inf (Hal) | Prezentace | Online prezentace Prezi | | Materiály a zadání jsou ZDE . | |
| DOBROVOLNÉ PŘEDMĚTY | | | | | |
| Tv (PET) (chlapičci) | Základy tenisu | Podívej se na video o základech tenisu a s pomocí tenisové rakety a blízke zdi si zkus základní údery. Pro pokročilejší (a komu to půjde) ve dvojici základní údery v rámci hry přes síť. | | Video ke shlédnutí zde zde zde (základy tenisu). | |
| Tv (HŘI) dívky | Kardio cvičení | Je čas trochu nasbírat fyziku, proto máte tento týden dance kardio cvičení na zvýšení fyzické aktivity | | Video na kardio cvičení ZDE | Stále posílejte své nápady na cviky, které zařadím do dalšího týdne (hriwnac@zstgm-ck.cz) |
| VkO (ZIM) | Život ve společnosti | z textu si udělej výpisky - - co je společenská skupina - dělení společenských skupin + krátká charakteristika | | | pošlete na email stále platí, že veškeré úkoly, zápisy budou hodnoceny jedničkou |
| Vv (MER) | | Volno | | | |
| Hv (VYS) | | Stále můžeš vypracovat referát o jakémkoli skladateli nebo interpretovi. | | | Svou práci můžeš ofotit a poslat emailem vyučující |

| | | | | | |
|-------------------------------|---------------|---|--|---|--|
| Prč (ILK, TEP) | Vaření | Národní jídla | | najdi recept národního jídla z jakékoliv země (+ foto) | zašli na mail vyučující do 19.5. |
| | Dílny | Oprava zahradního nářadí nebo zahradního nábytku, úprava záhonu či skleníku, sečení trávníku či jiné zahradnické práce | | pokud máš tuto možnost udělat | zašli na email vyučujícího foto do 19.5. |