

Týdenní plán třídy 8.B

třídní učitel Mgr. Teplý Zdeněk

11. 5. – 15. 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 - procvičování	---	---	pravopisná cvičení - zvolte kategorii, 8.třída	můžete poslat fotku, PrintScreeen na: chrobak@zstgm-ck.cz
	Literatura	---	---	Pokyny a termíny k odevzdání ZDE	mail, aplikace Padlet

<p>Ma (TEP)</p>	<p>KONSTRUKČNÍ ÚLOHY</p> <p>3.Konstrukce čtyřúhelníků uč.3 str.61-67</p>	<p>11.5. - 15.5.</p> <p>Nadpis: KONSTRUKČNÍ ÚLOHY</p> <p>3.Konstrukce čtyřúhelníků -přečíst str.61-67 -napsat:</p> <p>A.Konstrukce rovnoběžníku -načrtni str.61 <u>Rozbor+opiš</u> větu vedle Rozboru <u>Sestrojím.....</u> -opiš <u>Postup konstrukce</u> str.61 -narýsuj tímto postupem zadaný rovnoběžník</p> <p>B.Ještě jedna konstrukce rovnoběžníku -načrtni str.61 <u>Rozbor+opiš</u> větu vedle Rozboru <u>Sestrojím...</u> -opiš <u>Postup konstrukce</u> str.62 -narýsuj tímto postupem zadaný rovnoběžník</p> <p>-opiš modré tabulky strana 62 a 63</p> <p>C.Když známe výšku rovnoběžníku -načrtni str.63 <u>Rozbor+opiš</u> větu vedle Rozboru <u>Sestrojíme...</u> -opiš <u>Postup konstrukce</u> str.63 -narýsuj tímto postupem zadaný rovnoběžník</p> <p>-opiš modrou tabulku strana 65</p> <p>E.Když známe výšku lichoběžníku</p>			
-----------------------------------	--	---	--	--	--

		<p>-načrtni str.65 <u>Rozbor+opiš</u> větu vedle Rozboru <u>Sestrojíme...</u> -opiš <u>Postup konstrukce</u> str.66 -narýsuj tímto postupem zadaný lichoběžník</p> <p>-opiš modré rámečky str. 66 a 67 -vypracuj str.62/1 ústně str.62/2 celá str.64/3 a,d str.64/4 Aa,b str.65/6 celá str.65/7 ústně str.65/8 a,b str.66/9 a str.66/10 a str.67/11 Aa,b str.67/12 str.67/13 celá</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>U řešených příkladů <i>Použij</i> Postup řešení úlohy... (str.56 rámeček)</p> <p>Důležité Umět použít</p>	<p>Příklady z učebnice budou součástí testu po návratu do školy</p> <p>Konkrétní úkol bude zadán emailem!</p>
Aj (KRA)	Kids - přečíst uč. str. 62	<p>- do sešitu UČ. str. 62/2</p> <p>- do sešitu UČ. str. 63/4a, 63/5</p>	<p>- opravit cvičení dle klíče</p> <p>- naučit se slovíčka 5D</p> <p>- PS 50/1, 50/2, 50/3, 51/4, 51/5</p>		- videokonzultace v pátek 15.5. v 11.45
Aj (KOR)	Useful expressions, Expressing worries (UČ str. 62 - 63)	<p>Přečti si rozhovory v UČ na str. 62 (rozhovor si můžeš i poslechnout - v tomto odkazu klikni na rámeček Page 62, Exercise 1b)</p> <p>Do sešitu vypracuj UČ str. 62/cv. 2 (podle rozhovoru doplň konec vět)</p> <p>PS str. 50/cv. 1 (podle rozhovoru v UČ vyber do vět správnou variantu) PS str. 50/cv. 2 (ze slov sestav frázi) PS str. 50/cv. 3 (fráze ze cv. 2 použij do rozhovorů) PS str. 51/cv. 5 (do rozhovorů doplň vhodné fráze z rámečku)</p>	<p>Vypiš si slovíčka 5B (PS str. 84)</p> <p>Slovíčka si můžeš procvičit zde (pracovní list nemusíš tisknout, stačí překreslit křížovku)</p>		<p>Vypracovaná cvičení v PS vyfoť a pošli na korchova@zstgm-ck.cz do 17.5.</p>

OSTATNÍ PŘEDMĚTY

<p>Dě (BRO)</p>	<p>Technický a vědecký pokrok v Čechách</p> <p>Učebnice str. 103 - 106</p>	<p>Nadpis:</p> <p>Rozvoj dopravy Technický a vědecký pokrok v Čechách</p> <p>Najdi odpovědi na otázky! (Učebnice str. 105, 106) Do sešitu opiš otázky a připoj vyhledané odpovědi, to je zápis z této kapitoly</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tvůrci 1. automobilu (palivo benzín) 2. Vynálezce vznětového motoru (palivo nafta) 3. První let letadlem provedli: 4. Mezník v dějinách letectví? 5. Autor zdokonalené obloukové lampy 6. Majitel továrny na kolejová vozidla 7. Města v Čechách kde se vyráběly první automobily 	<p>PS str. str. 45 cv. 27, 28</p>	<p>V osmisměrce, která ti přijde 11. 5. na mail, vyškrtej všechna slova, která souvisejí s vědecko-technickými objevy. Ze zbylých písmen sestav tajenku a tu zašli na můj mail</p> <p>Nebaví tě číst? Opakování o průmyslové revoluci si můžeš pustit v interaktivní učebnici ZDE ZDE ZDE Vyzkoušej si interaktivní cvičení ZDE</p> <p>Na první let člověka letadlem se podívej ZDE Film o počátcích automobilů ZDE</p>	<p>Řešení osmisměrky pošli na brozova@zstgm-ck.cz do 14. 5.</p> <p>Kapitola bude součástí testu</p> <p>Zápisy v sešitech a PS budou kontrolovány po příchodu do školy</p>
<p>Ze (PET)</p>	<p>Dopravní cesty</p>		<p>https://online.seterra.com/cs/fl/2010</p>	<p>Vypracuj pracovní list zde a pošli na můj email.</p> <p>Procvičování práce s mapou (vodní plochy Evropy) zde.</p>	<p>Vypracovaný pracovní list pošli na můj email.</p>

Př (ILK)	Vylučovací soustava - uč. str. 86 - 87	1) napiš si do školního sešitu tento zápis !výukové video ZDE!	2) PS - str.40 /cv. 1 - 6	3) udělej si online kvíz (metabolismus) pro zájemce: PREZENTACE učiva VIDEO - animace	vyfoť zápis, úkoly v PS a výsledek online kvízu a zašli je na mail vyučující do 17.5.
Fy (MER)	Regulace proudu a napětí, reostat, dělič napětí	S učebnicí str.51-52 vyhledej odpovědi na otázky Z modrých pruhů na tých stránkách vypiš 3 využití reostatu v praxi Na internetu vyhledat nástroje s regulací otáček a o jednom vypracuj krátký referát		Odkaz na otázky Učebnice str.51-52 Internet Odkaz na Video -prohlédni	Stačí zaslat krátký referát o nástroji s regulací otáček-např. mixer, vrtačka, šlehač...
Ch (ILK)	Chemické reakce - uč. str. 38 - 39	opiš si zápis z této prezentace ! výukové video1 zde		video1 - hoření hořčíku video2 - sopka na stole	zápis vyfoť a zašli na mail vyučující do 17.5.
	Chemické rovnice - uč. str. 40 - 41	!výukové video2 zde napiš si do sešitu a uprav rovnice ze všech videí z kapitoly Chemické rovnice - (= z výukového videa2 a z videí 3 a 4)	Pro zájemce: ZDE najdeš další rovnice k vyčíslení (str. 3)	video3 o vyčíslování rovnic zde video4 o vyčíslování rovnic zde	vyfoť rovnice , které sis vyčísлил/a a zašli je na mail vyučující do 17.5.
<ul style="list-style-type: none"> • videokonzultace (Ch, Př) - 14. 4. v 10:00 hod. podle instrukcí zaslaných 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)	Das Haus	Vypracuj projekt Mein Haus podle instrukcí, které ti přijdou na školní email v pondělí 11.5.		Vyzkoušej si testíky na dum.rvp.cz/materialy/das-wohnen.html nebo dum.rvp.cz/materialy/wohnen.html	Projekt ofoť a pošli emailem vyučující

Nj (KOR)	Popis domu (čtení s porozuměním)	Podle zadání v tomto cvičení nakresli obrázek. V tomto odkazu si přečti články, do sešitu vypracuj cvičení.			Vypracované úkoly vyfoť a pošli na korchova@zstgm-ck.cz do 17.5.
	Nábytek	Vypiš si do slovníčku nová slovíčka - nábytek .		Zde a zde si můžeš poslechnout správnou výslovnost a slovíčka procvičit.	
Inf (Hal)	Prezentace	Online prezentace Prezi		Materiály a úkoly jsou k dispozici ZDE .	
DOBROVOLNÉ PŘEDMĚTY					
Tv (PET) (chlapci)	Základy basketbalu	Podívej se na video o základech basketbalu a s pomocí basketbalového míče a koše zkus dribling a střelbu. Pro pokročilejší (a komu to půjde) streetball (2 proti 2 na jeden koš).		Video ke shlédnutí zde zde (základy basketbalu, ukázka streetballu).	
Tv (HŘI) dívký	Základy kickboxu	Je čas trochu nasbírat fyzickou, proto máte tento týden 30 minutové video na zvýšení fyzické aktivity tentokrát zaměřené na kickbox		Video na kickbox ZDE	Stále posílejte své nápady na cviky, které zařadím do dalšího týdne (hrivnac@zstgm-ck.cz)
VkO (ZIM)	Komunikace asertivita	Z textu na str. 16-17 zpracujte výpisky			pošlete na email veškeré poslané úkoly, zápisy budou hodnoceny jedničkou)
Vv (MER)					
Hv (VYS)		Stále můžeš vypracovat referát o jakémkoli skladateli nebo interpretovi.			Svou práci můžeš ofotit a poslat emailem vyučující
Prč (ILK, TEP)	Vaření	X	X	X	X
	Dílny	X	X	X	X