

Týdenní plán třídy 9. A

třídní učitel Mgr. Jan Petřík

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	Řeč přímá a nepřímá - opakování	- Výsledky z min. týdne a úkoly na tento týden najdeš ZDE	PS s. 48/ cv. 1,2 PS s. 49/ cv. 1 - vyfot' a pošli na mail	Procvičování k přijímacím zkouškám: https://www.statniprijimacky.cz/cestina	Vybraná cv. mailem
Sloh	Samostatný větný člen			Dělej si testy z učebnice z přijímacím zkouškám	S jakýmkoliv dotazem se neváhej na mě obrátit, piš mail.
	Procvičování pravopisu				
	Proslov				

Lit	Čti cokoliv a dávej na Padlet				Schválení na Padletu
Ma (TEP)	Učebnice 2. díl	<p>4.-7.5. Nadpis: Objem kužele uč. str. 23- rámeček - opsat si do sešitu</p> <ul style="list-style-type: none"> • str. 23/ 1, 2A, str. 24/4, 5, 6 <p>Nadpis: KOULE 1. Koule a její povrch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pustit si video, příklad včetně řešení výpočtu objemu kužele si zapsat do sešitu • str. 25 - to, co je v rámečku • str. 26/ 4, 5A, 6 <p>2. Objem koule</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pustit si video, příklad včetně řešení výpočtu objemu koule zapsat do sešitu • str.26 - rámeček - opsat si do sešitu • Vypočítat příklady z učebnice: str.29/3, 4, 6, 7 • Úlohy na závěr A str. 30 		<p>Lenoši by se měli probrat z nečinnosti</p> <p>Video: Objem koule Povrch koule</p> <p>Příklady vždy označit stranou a číslem. Obrázky tužkou a podle pravítka, text modře.</p> <p>Při výpočtech možno použít kalkulačku.</p> <p>Pokud něčemu nerozumíš, napiš mi mail, rád pomůžu.</p>	<p>Zkus si Úlohy na závěr na str. 24, počítej samostatně a následně si zkontroluj s výsledky z učebnice</p> <p>Příklady z učebnice budou součástí testu po návratu do školy</p>
Aj (KRA)	Journey to the Centre of the Earth		<p>- opravit cvičení dle klíče</p> <p>- naučit slovíčka 5B PS 46/1, 46/3, 46/4, 46/5 (cv. 3, 4, a 5 dle textu na str. 47)</p>		<p>- videokonzultace ve čtvrtek 7.5.2020 v 11.15</p>

OSTATNÍ PŘEDMĚTY					
Dě	ČSR 1945-1948 uč. str. 124 - 125	Nadpis: ČSR 1945-1948 Nová vláda - prezident - E. Beneš 1945 - Košický vládní program - - rovnoprávné postavení obou národů -potrestání Němců, zrádců, kolaborantů -konfiskace jejich majetku Podkarpatská Rus připojena k SSSR Hospodářské proměny: znárodnění bank,pojišťovny, doly, podniky nad 500 zaměstnanců pozemková reforma Do sešitu si přepiš Průběh událostí února 1948 z uč. str. 124	PS str. 33 Dobrovolně: PS str. 32	Dokument o převzetí moci komunisty ZDE Nebaví tě číst? Přejhraj si tuto kapitulu v interaktivní učebnici ZDE ZDE Zkus si své znalosti v testu ZDE ZDE ZDE řešení tohoto cvičení pošli na mail	Řešení posledního interaktivního testu pošli na mail brozova@zstgm-ck.cz do 7. 5. 2020 a máš malou 1 Kontrola zápisů a PS po příchodu do školy Kapitola bude součástí testu
Ze	Kraj Vysočina Jihomoravský Kraj	Samostatný zápis do sešitu strana 66 - 67 z učebnice. Samostatný zápis do sešitu strana 68 - 69 z učebnice.	Vypracuj stranu 55.	Odpověz na otázky (kraj Vysočina) zde . Video na Jihomoravský kraj zde .	Vypracovaný úkol pošli na můj email.
Př	Vnější geologické děje. Činnost vody.	do sešitu si opiš zápis z TÉTO prezentace (piš jen žlutý text)	vypracuj tento pracovní list	video o činnosti vody zde video o vzniku skalních měst ZDE video o krasových oblastech v ČR ZDE	vyfoť zápis a PL a pošli je na mail vyučující do 10.5.
Ch	Kyslíkaté deriváty. Karbonylové sloučeniny - uč. str. 59 - 61	do školního sešitu si opiš TENTO zápis z prezentace ! výukové video zde	DÚ: na konci prezentace	1) video o vzniku acetaldehydu z etanolu zde 2) video o důkazových zkouškách na	vyfoť zápis a DÚ a pošli je na mail vyučující do 10.5.

				karbonylové sloučeniny zde	
		<ul style="list-style-type: none"> na tomto odkazu najdeš online učebnici chemie (je třeba zadat svůj mail a heslo. Na mail ti obratem přijde přístupové heslo). V učebnici CH 9 najdeš různé odkazy, videa a cvičení k probírané látce. 			
Nj	4. lekce - sloveso können=moci, umět Projekt Was muss ich / kann ich nicht in der Schule machen	UČ str. 38 - opiš si do šk. sešitu rámeček - časování slovesa können zopakuj si časování slovesa müssen (uč. str. 28)	Do sešitů nebo na papír vytvoř projekt: Was muss ich (co musím) in der Schule machen/ Was kann ich nicht (co nemůžu) in der Schule machen (3+3=6 vět)		Projekt o fot' a pošli mailem vyučující
Inf	Internet	Aukce a slevové servery		Materiály a zadání jsou k dispozici ZDE .	
Fy	Měření fyzikálních veličin Pohyb	Práce s učebnicí - str.50 vyhledej odpovědi na otázky a zapiš do sešitu Procvič si znalosti značek jednotek či veličin Pracovní list - 5 příkladů na výpočet dráhy, času, rychlosti		Odkaz na práce s učebnicí str.50 Procvičení značek jednotek či veličin Odkaz na pracovní list - 5 příkladů si vyber podle sebe	Stačí poslat na můj mail 5 příkladů z pracovního listu
DOBROVOLNÉ PŘEDMĚTY					
Tv (Pet + Fik)	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).	
Vko	Státní rozpočet	Projděte si prezentaci na téma státního rozpočtu a udělejte si zápis a udělejte úkol		Prezentace ZDE	Poznámky a úkol odevzdejte na hriwnac@zstgm-ck.cz (zejména ti, kteří nemají ani jednu známku)
Hv		Stále můžeš vypracovat referát o jakémkoli skladateli nebo interpretovi.			Svou práci můžeš o fotit a poslat

					emailem vyučující
Prč (chlapci)	Lichý týden.				Volno.
Prč (dívky)	Lichý týden.				Volno.
Mv	LICHÝ TÝDEN			VOLNO	
Vv					