

TÝDENNÍ PLÁN – 9. ROČNÍK

1. 6. – 5. 6. 2020

Č	<p>Online výuka: středa 11.00 – 11.20, vezměte si sebou učebnici Čtvrtek: Kahoot 10.45 na pravopis bě/bje, pě, mě/mně, vě/vje + velká písmena Mluvnice: Kahoot - účet na www.kahoot.com. Uživatelské jméno: zacilipovec@seznam.cz, heslo: cestina2020. Procvičte: Pravopis - bě/bje, vě/vje 2 Pravopis - mě/mně 4, 5 Pravopis – velká písmena 4,5 Výsledky 3 testů přes Kahoot za minulý týden nezaslali: Kala, Pernica Sloh: Chválím všechny za vypracované mluvní cvičení. Literatura: Referát nezaslali: Jirava, Kala.</p>
M	<p>Děkuji za zaslání PL - příklady na směsi. Přikládám výsledky pro kontrolu. Chválím skoro všechny, kteří odevzdali, bylo 10 jedniček 😊 ze 14 odevzdaných DÚ. DÚ neposlali: Štéblová, Kala, Pernica (domluveno), Na vaši aktivitu při vypracovávání DÚ a při online výuce budu přihlížet při hodnocení za 2. pololetí na vysvědčení. POZOR ZMĚNA : online výuka: středa 3.6.2020 14:00 – 14:20 1) Do školního sešitu geometrie napiš novou hodinu (bez čísla) a datum a nadpis : Povrch kužele, prostuduj v učebnici na s. 69 + opiš do ŠG str. 69 nahoře povrch kuželu a Příklad 1 (dopočítej) 2) Vypočítej do ŠG příklady str. 69/cv. 2a - d žluté (chybějící údaje vypočítej z R-trojúhelníku) 3) Prostuduj str. 74 v učebnici a do ŠG napiš nadpis Koule a vzorce pro V a S 4) Vypočítej na papír příklady str.77/ cv. 1,2,4,7,8 (+ výpočty) a do 6.6.2020 pošli emailem buchtova6@seznam.cz</p>
P	<p><u>Do pátku 5. 6. Zhlédni následující video - shrnutí ekologie – dotazy během online výuky.</u> https://www.youtube.com/watch?v=QeOWKBiIT2M</p>
A	<p>Online výuka: čtvrtek 11:55 – 12:15</p> <p>1. Vypracuj do sešitu PB p.78/3 (piš pouze chybějící slova a číslo věty) a PB p.57/5 rovněž do sešitu (piš čísla vět a chybějící trpný rod pouze do věty 10 včetně). 2. Přečti si látku <i>Nepřímé otázky</i> ze sešitu z minulého týdne a vypracuj v návaznosti na ni W. 58/3. 3. Látku <i>Souslednost časová</i> v příloze nemusíš opisovat, stačí vytisknout a vlepít do sešitu. Je to poslední látka a navíc nadstavbové učivo (navíc). Zajímavé!!!</p>
	<p>Nepovinný úkol pro žáky, kteří by se rádi dozvěděli více o 3D grafice a chtěli si vytvořit některý vlastní 3D model. Program SketchUp nabízí jednoduché 3D modelování zdarma. Po registraci je možné začít vytvářet</p>

INF	<p>vlastní 3D objekty. Pro žáky jsou připravené dva návody/tutoriály, které ukazují základní funkce programu na konkrétním příkladu vytvářeného 3D modelu.</p> <p>Registrace do programu: https://sketchup.cz/sketchup-free/ Textově obrázkový návod: https://uloz.to/file/JFNQHTEKmsdU/3d-modelovani-s-programem-sketchup-pdf Video návod: https://www.youtube.com/watch?v=5WJ4jeqEI_k&t=145s V případě dotazů piště na email: vit.per@seznam.cz</p>
F	<p>Online výuka: čtvrtek 11:25 – 11:45 Pracuj s učebnicí strana 102 až 105, přečti si text a dotazy na online výuku.</p>
D	<p>Online výuka Z a D: úterý 12:55 – 13:15</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Učebnice str. 58 – 59 – Atentát na R. Heydricha a následný teror – přečíst a doplnit do pracovního listu č. 23 – 24 – odstavec Atentát na Heydricha 2. Učebnice str. 59 – Československo jako součást protihitlerovské koalice – jen přečíst 3. Učebnice str. 57 – 58 – Pronásledování Židů a Romů v Protektorátu – přečíst a doplnit do pracovního listu č. 24 odstavec Židé a Romové v protektorátu 4. Pustit si Streamy: Den atentátu na Heydricha https://www.televizeseznam.cz/video/slavnedny/den-atentatu-na-heydricha-27-kveten-150937 Den, kdy byly vyhlazeny Lidice https://www.televizeseznam.cz/video/slavnedny/den-kdy-byly-vyhlazeny-lidice-10-cerven-150942 Vypálení osady Ležáky https://www.televizeseznam.cz/video/katastrofy/vypaleni-osady-lezaky-1942-188562
Z	<p>Online výuka Z a D: úterý 12:55 – 13:15</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zopakovat si dosavadní část politického zeměpisu 2. Učebnice str. 22 – 23 – typy států podle správního členění a národní a multikulturní stát – doplnit do pracovního listu 10 – 11. 3. Abych měl nějakou známku do zeměpisu, pošlete mi výsledky testíku v pracovním listě č. 8 – je to cvičení 14: Testík - vyfotit nebo do emailu napsat 1 A, 2 B atd. Poslat do 7.6. 2020 na ondra.bus@seznam.cz
CH	<p>Online výuka: čtvrtek 11:25 – 11:45 <u>Na online výuku si připravte učebnici strana 91 a sešit s následujícím zápisem:</u> <u>NITROSLOUČENINY</u> – jsou deriváty uhlovodíků, kde atomy H jsou nahrazeny skupinou NO₂. Nejznámější zástupce – Nitrobenzen – C₆H₅NO₂ – jedovatá kapalina, hořkomandlové vůně, používá se k výrobě anilinu. Další zástupce – TNT – trinitrotoluen – průmyslová a vojenská trhavina. Nitroglycerin – nebezpečná výbušná kapalina – zkrocena A.</p>

	Nobelem. Využití – výroba dynamitu, léčiv.
NJ	Opakujte si slovní zásobu, konverzační témata a časování sloves. Kdo nemá splněny tři úkoly zadané v minulých týdnech, doporučuji je dodělat a poslat na e.vesella@seznam.cz (Na každý mail odpovídám do 24 hodin, pokud neodpovím, musíš poslat znovu.)
PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY	M - Zadání jste dostali ve škole. Uvidíme se v pátek 5. 6. 2020 😊 Připravte si dotazy - co nevychází, kde potřebujete poradit..... Pořád platí jakékoli testy na stránkách Cermatu nebo Scia .
OBECNÉ	Chválím ty, kteří pilně pracují na projektech. Stále jsou ještě někteří, kteří se se svými guaranty nespojili! Definitivní odevzdání je 10. června.