

KLASA VIIB

Wychowawca: B. Bujala

Godziny lecyjny	Przedmiot	Nauczyciel	Zadania do wykonania	Źródła (np. ćwiczenia, karty pracy, e'zasoby)	Uwagi dla ucznia
26.10.2020- PONIEDZIAŁEK					
8.05-8.50	J. POLSKI	H. Cisowska	T. Gromadzimy materiał do charakterystyki Balladyny i Aliny. 1. Bazując na wiedzy z klasy szóstej, przypomnij sobie elementy charakterystyki postaci. 2. Zaznacz w lekturze fragmenty opisujące: A) chłopcy - wygląd zewnętrzny Aliny i Ballady B) dziewczęta - cechy charakteru Aliny i Balladyny.	lektura	
8.55-9.40	MATEMATYKA	M. Rogula	T: Własności potęgowania.	podręcznik	Lekcja w aplikacji Teams.
9.45-10.30	J. ANGIELSKI	B. Bujala	T: Ćwiczenie umiejętności czytania.	Podręcznik / ćwiczeniówka	Lekcja w aplikacji Teams.

10.35-11.20	FIZYKA	M. Rogula	T: Gęstość ciał.	podręcznik	Lekcja w aplikacji Teams.
11.25-12.10	HISTORIA	D. Szczypiór	Nauczyciel na zwolnieniu lekarskim.		
12.15-13.00	RELIGIA	Zbigniew Wójcik	T: Wierzyć w coś czy w Kogoś? Obejrzyj film: https://youtu.be/GCXuaz5vgfg Napisz w zeszycie wyznanie wiary: Skład Apostolski.	Podręcznik s. 42 Zeszyt przedmiotowy Notes zajęć - Teams	Materiały do lekcji dostępne w Notesie zajęć w aplikacji Teams.
13.05-13.50	WFDZ	R. Sobczak	Temat: "Wpływ aktywności fizycznej na zdrowie człowieka" 1. Zapoznanie z zasadami projektu edukacyjnego i jego rozliczeniem	Szczegóły realizacji projektu podczas lekcji	Lekcja on-line Teams
27.10.2020- WTOREK					
8.05-8.50	J. POLSKI	H. Cisowska	T. Charakteryzujemy główne bohaterki lektury "Balladyna" J. Słowackiego.		Lekcja w aplikacji Teams.
8.55-9.40	J.POLSKI	H. Cisowska	j.w.		Lekcja w aplikacji Teams.

9.45-10.30	J. ANGIELSKI	B. Bujala	T: Czas przeszły ciągły - ćwiczenia. Wykonaj zadania 2, 3, 4 ze strony 16 w zeszyte ćwiczeń. Zadania zostaną sprawdzone na następnej lekcji online.	Zeszyt ćwiczeń	-
10.35-11.20	BIOLOGIA	J.Skoczylas	T: Pokarm – budulec i źródło energii	Podręcznik zeszyt ćwiczeń	Lekcja w aplikacji Teams.
11.25-12.10	CHEMIA	J. Pater	Temat: Tlen - najważniejszy składnik powietrza. Zapisz temat lekcji i sporządź notatkę. Scenariusz notatki i materiały do lekcji znajdziesz na TEAMS/notes zajęć/biblioteka zawartości.	Aplikacja Teams, Pi-stacja – materiał filmowy, podręcznik	W przypadku pytań i trudności kontakt z nauczycielem poprzez Teams. Notatek nie odsyłamy nauczycielowi, zostaną omówione na najbliższej lekcji on-line.
12.15-13.00	INFORMATYKA	A. Gos	Temat: Sposoby wykorzystania Internetu Zapoznaj się z materiałami dostępnymi na platformie TEAMS/notes zajęć/biblioteka zawartości. Wykonaj zadanie		W przypadku pytań i trudności kontakt z nauczycielem poprzez Teams.
13.05-	WFCH/DZ	M. Zieliński	Nauczyciel na zwolnieniu lekarskim.		

13.50		R. Sobczak	T: Aktywność fizyczna w każdym wieku receptą na długie życie 1. Praca w projekcie edukacyjnym “Wpływ aktywności fizycznej na zdrowie człowieka”		Konsultacje z nauczycielem poprzez Office (Outlook)
28.10.2020- ŚRODA					
8.05-8.50	MATEMATYKA	M. Rogula	T: Własności potęgowania.	podręcznik	Lekcja w aplikacji Teams.
8.55-9.40	MATEMATYKA	M. Rogula	T: Własności potęgowania.	podręcznik	Lekcja w aplikacji Teams.
9.45-10.30	J. NIEMIECKI	Anna Nadgrodkiewicz	T: Zadawanie pytań do osoby dorosłej. Wywiad ze znaną osobą.	Podręcznik, zeszyt ćwiczeń str. 12	Teams
10.35-11.20	GEOGRAFIA	A. Stankiewicz	Temat: Wody powierzchniowe. 1. Zapisz temat lekcji. 2. Zapoznaj się z materiałem filmowym: https://www.youtube.com/watch?v=M2CN0PpQ39o&t=154s 3. Przeanalizuj ryciny w podręczniku: system rzeczny, typy ujść rzecznych str. 54 oraz treścią: czym charakteryzują się wody powierzchniowe Europy - podręcznik str. 55-56.	Podręcznik, materiał filmowy	W przypadku pytań bądź trudności kontakt z nauczycielem poprzez teams.
11.25-	ZAJ.WYCHOW.	B. Bujała	T: Oddajemy hołd tym, którzy odeszli.	Prezentacja multimedialna /	Lekcja w

12.10				materiał video	aplikacji Teams.
12.15-13.00	RELIGIA	Zbigniew Wójcik	<p>T: Wszystkich Świętych - Wszystkich Błogosławionych.</p> <p>Na podstawie tekstu z podręcznika s. 180, napisz w zeszycie w jaki sposób Kościół ogłasza kogoś błogosławionym i świętym.</p> <p>Potem wybierz jednego świętego lub błogosławionego Kościoła i napisz kilka zdań o jego drodze do świętości.</p>	<p>Podręcznik s. 180</p> <p>Zeszyt przedmiotowy.</p>	<p>Wszystkie materiały do lekcji znajdziesz w Notesie zajęć w aplikacji Teams oraz Vulcan – zadanie domowe.</p>
29.10.2020- CZWARTEK					
8.05-8.50	J. POLSKI	H. Cisowska	<p>T. Cechy dramatu na przykładzie “Balladyny” J. Słowackiego.</p>		Lekcja w aplikacji Teams.
8.55-9.40	J. POLSKI	H. Cisowska	<p>T. Praca z arkuszem - “Balladyna”.</p>		Lekcja w aplikacji Teams.
9.45-10.30	BIOLOGIA	J. Skoczylas	<p>T: Witaminy, sole mineralne i woda</p> <p>1. Zapoznaj się z celami lekcji (zeszyt ćwiczeń), na bieżąco staraj się monitorować ich realizację.</p>	<p>Podręcznik</p> <p>Zeszyt ćwiczeń</p>	W przypadku pytań i trudności kontakt

			<p>2. Zapoznaj się z treścią podręcznika dotyczącą tematu str.63-66. Dokładnie przeanalizuj tabelki i schematy, zwracając uwagę na produkty, w których występują podane witaminy i sole mineralne.</p> <p>3. Wykonaj w zeszycie ćwiczeń zad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszyscy – 1,2,5 • Chętni - 3,4 <p>4. Na podstawie podręcznika przygotuj materiały (zdjęcia, rysunki z czasopism, ulotek, gazetek sklepowych) przedstawiające produkty spożywcze, które są bogate w witaminy lub sole mineralne. Będą one potrzebne na kolejną lekcję.</p>		<p>z nauczycielem poprzez Teams.</p> <p>Nie przesyłamy wykonanych ćwiczeń.</p>
10.35-11.20	FIZYKA	M. Rogula	<p>T: Wyznaczanie gęstości.</p> <p>Na podstawie podręcznika opisz w zeszycie sposób wyznaczania gęstości ciał stałych o regularnym kształcie i o nieregularnym kształcie.</p>	podręcznik	
11.25-12.10	CHEMIA	J. Pater	<p>Temat: Tlen w reakcjach chemicznych.</p> <p>Przygotuj podręcznik i zeszyt. Zaloguj się na TEAMS i dołącz do spotkania.</p>	Podręcznik, multiteka Nowej Ery	Lekcja w aplikacji Teams.
12.15-	MUZYKA	Zbigniew Wójcik	<p>T: Karol Szymanowski - góral i kompozytor.</p> <p>Obejrzyj film o kompozytorze</p>	Podręcznik s. 38	Wszystkie materiały

13.00			i muzyku: https://youtu.be/LtLrDgyeGME	Film.	dostępne w Notesie zajęć w aplikacji Teams
13.05-13.50	DOR.ZAWODOWE	E. Durlik	<p>Temat: Zawody wokół nas.</p> <p>Korzystając ze strony https://mapakarier.org/ wykonaj następujące polecenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ze Ścieżki Kariery wybierz 1 zawód, który najbardziej Cię interesują, dokonaj jego analizy wskazując: <ul style="list-style-type: none"> • Dlaczego dany zawód jest interesujący? • Co inspirującego jest w danym zawodzie? • Czego muszę się uczyć, aby wykonywać w przyszłości ten zawód? 2. Chętne osoby mogą wykonać plakat dotyczący wybranego zawodu. <p>Każdy będzie miał możliwość zaprezentowania swojej pracy na żywo lub on line. Chętne osoby mogą nadesłać swoje prace na adres mailowy durlikedyta@gmail.com . Zostaną one zebrane w formie padletu.</p> <p>Szczegóły zostaną omówione na najbliższych zajęciach w aplikacji Teams.</p>	https://mapakarier.org/	W przypadku pytań i trudności kontakt z nauczycielem poprzez Teams.

	30.10.2020- PIĄTEK				
8.05-8.50	MATEMATYKA	M. Rogula	T: Własności potęgowania. Wykonaj zadania I – IV “Czy już umiem” str. 85	podręcznik	
8.55-9.40	GEOGRAFIA	A. Stankiewicz	Temat: Wody powierzchniowe. Przygotuj podręcznik, zeszyt ćwiczeń oraz zeszyt przedmiotowy. Zaloguj się na Teams i dołącz do spotkania.	Podręcznik, zeszyt ćwiczeń	Lekcja on-line TEAMS
9.45-10.30	J. ANGIELSKI	B. Bujała	T: Opisywanie przedmiotów	Podręcznik	Lekcja w aplikacji teams.
10.35-11.20	HISTORIA	Dorota Szczypiór	Temat: Ziemie polskie po powstaniu listopadowym.	podręcznik	LEKCJA W APLIKACJI TEAMS
11.25-12.10	J. NIEMIECKI	Anna Nadgrodkiewicz	T: Wir suchen Freunde. Moi przyjaciele. Opis osoby.	Podręcznik, zeszyt ćwiczeń	Konsultacje oraz zadania poprzez Teams/Vulcan

12.15- 13.00	PLASTYKA	A. Otawska	Zapoznanie uczniów z projektem edukacyjnym- zapoznanie z zasadami projektu i jego rozliczeniem.	Zeszyt przedmiotowy	Lekcja w aplikacji Teams
13.05- 13.50	WFCH	M. Zieliński	Temat: Projekt edukacyjny: Organizuję Szkolne Zawody Sportowe” 1. Zapoznanie z zasadami projektu i jego rozliczeniem.	Szczegóły realizacji projektu na lekcji	Lekcja w aplikacji Teams