

KLASA VIIB

PONIEDZIAŁEK 08.06.2020

Przedmiot	Planowane treści
Muzyka/Plastyka	<p>TEMAT: Nazwy literowe i solmizacyjne dźwięków MATERIAŁ: Zapis nutowy Utrwalamy nazwy literowe oraz solmizacyjne dźwięków</p> <p>TEMAT: Powtórzenie wiadomości: język plastyki, środki artystycznego wyrazu, którymi posługujemy się, tworząc różne kompozycje plastyczne.</p>
Geografia	Temat: Poznaję region , w którym mieszkam.
Język angielski	<p>Grupa Pani Starz: Temat: Wonders of the future- reading comprehension. Podręcznik str. 108, ćw.1,4. str.109 ćw.6,9.</p> <p>Grupa Pani Małeckiej: TEMAT: Bezokoliczniki z to MATERIAŁ: podręcznik str.111, ćw. L.</p>
Matematyka	<p>TEMAT: Figury w układzie współrzędnych. Cel lekcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obliczam pola figur umieszczonych w układzie współrzędnych. • Obliczam współrzędne środka odcinka. • Znajduje współrzędne drugiego końca odcinka, gdy dany jest jeden koniec i środek odcinka. <p>Podręcznik: str. 251-263 Materiały online: https://pistacja.tv/film/mat00402-uklad-wspolrzednych-wprowadzenie?playlist=610 https://pistacja.tv/film/mat00403-odczytywanie-i-zaznaczanie-punktow-w-ukladzie-wspolrzednych?playlist=610</p> <p>Webinarium z nauczycielem na MTeams wg terminarza .</p> <p>Możliwość kontaktu w obrębie klasy poprzez grupę na fb „MATMA w 7B”: https://www.facebook.com/groups/1039691486400225/</p>
WTOREK 09.06.2020	
Chemia	Temat: Równania reakcji chemicznych
Matematyka	<p>TEMAT: Figury w układzie współrzędnych. Cel lekcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obliczam pola figur umieszczonych w układzie współrzędnych. • Obliczam współrzędne środka odcinka. • Znajduje współrzędne drugiego końca odcinka, gdy dany jest jeden koniec i środek odcinka. <p>Podręcznik: str. 251-263 Materiały online: https://pistacja.tv/film/mat00402-uklad-wspolrzednych-wprowadzenie?playlist=610 https://pistacja.tv/film/mat00403-odczytywanie-i-zaznaczanie-punktow-w-ukladzie-wspolrzednych?playlist=610</p>

	<p>Webinarium z nauczycielem na MTeams wg terminarza .</p> <p>Możliwość kontaktu w obrębie klasy poprzez grupę na fb „MATMA w 7B”: https://www.facebook.com/groups/1039691486400225/</p>
Język polski	<p>Temat: W różnych stylach./09.06.2020,online</p> <p>Zagadnienia. Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Styl wypowiedzi, • styl funkcjonalny, • styl potoczny, urzędowy, naukowy, artystyczny, publicystyczny, • cechy dobrego stylu <p>Materiał: podręcznik, zeszyt ćwiczeń</p>
Historia	<p>TEMAT: Przemiany gospodarcze w Polsce. MATERIAŁ: (podręcznik temat 42 str. 231)</p>
ŚRODA 10.06.2020	
Język angielski	<p><u>grupa Pani Maleckiej</u> TEMAT: Formy czasowników - bezokoliczniki z to i z końcówką -ing, MATERIAŁ: podręcznik str.111, ćw. P. <u>grupa Pani Starz</u> Temat : Temat: Solar system- speaking activities. Podręcznik str.110, cw. 3,4,6, str.111 ćw.7,8,9. <u>Zeszyt ćwiczeń str. 78,79 (ćw.1-9)</u></p>
Fizyka	<p>Temat: Zmiana energii wewnętrznej w wyniku pracy i przepływu ciepła.</p>
Język polski	<p>Temat: Siła rozumu. / 10.06.2020,praca samodzielna, Agata Christie, Dwanaście prac Herkulesa, praca samodzielna</p> <p>Zagadnienia. Uczeń: Powieść detektywistyczna, dedukcja, indukcja, motywy działania, mitologiczne nawiązania, charakterystyka bohatera Mowa werbalna, mowa niewerbalna Materiał: podręcznik, karty pracy</p>
Wychowanie fizyczne/Religia	<p><u>grupa dziewcząt</u> Temat: Zestaw ćwiczeń ogólnorozwojowych. <u>grupa chłopców</u> TEMAT: Zestaw ćwiczeń ogólnorozwojowych filmik. RELIGIA: Temat: Uroczystosc Trojcy Swietej.</p>
CZWARTEK 11.06.2020	
Język polski	<p>BOŻE CIAŁO DZIEŃ WOLNY OD ZAJĘĆ DYDAKTYCZNO - WYCHOWAWCZYCH</p>
Informatyka	
Język niemiecki	
Matematyka	
PIĄTEK 12.06.2020	
Biologia	<p>DZIEŃ WOLNY OD ZAJĘĆ DYDAKTYCZNO - WYCHOWAWCZYCH</p>
Matematyka	
Język polski	

