

KLASA VIIB

PONIEDZIAŁEK 11.05.2020

Przedmiot	Planowane treści
Muzyka/Plastyka	<p>TEMAT: Rodzaje filmu, film animowany. Wymyślmy postacie i uczymy je poruszania się w wymyślonym świecie</p> <p>Cel lekcji: Wymienię różne rodzaje filmów i nauczę się je rozróżniać.</p> <p>Podręcznik: Temat: Rodzaje filmu. Film animowany.</p> <p>Praca domowa dla osób chętnych (3 tygodnie): Stworzę dowolny filmik animowany metodą animacji poklatkowej.</p> <p>Materiał dydaktyczny: https://www.youtube.com/watch?v=aBuMhziSaps https://www.youtube.com/watch?v=CTqepfuY2Po Zdjęcia możecie wykonywać za pomocą komórki, trzeba tylko zadbać, żeby podczas wykonywania zdjęć aparat był nieruchomy, więc należy go wcześniej przymocować np. taśmą. Jest wiele darmowych programów, które pozwolą Wam stworzyć film ze zrobionych zdjęć np. Movie Maker. Powodzenia.</p> <p>TEMAT: Warsztat muzyczny MATERIAŁ: Podręcznik (str.172) https://www.youtube.com/watch?v=WpPT_yd2pJ8 Nauka gry utworu „płonie ognisko</p>
Geografia	<p>Temat: Rozwój dużych miast a zmiany w strefach podmiejskich.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Wpływ rozwoju dużych miast na strefy podmiejskie. 2.Przyczyny migracji mieszkańców dużych miast do stref podmiejskich.
Język angielski	<p><u>Grupa Pani Starz:</u> Temat: Poprawa i omówienie testu z rozdziału 5</p> <p><u>Grupa Pani Maleckiej:</u> TEMAT: Przedimki nieokreślone a/an i określony the.</p> <p>MATERIAŁ: podręcznik str.95,ów.G i H</p>
Matematyka	<p><u>TEMAT: Kąty w wielokątach (4 godziny).</u></p> <p>Cel lekcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymieniam własności wielokątów foremnych, • Obliczam sumę kątów wewnętrznych wielokątów, • Obliczam miarę kątów wewnętrznych i zewnętrznych wielokątów, wykorzystując jego własności. <p>Podręcznik: str. 225 -236 Materiały dodatkowe (pomagające w zrozumieniu realizowanych treści): https://www.youtube.com/watch?v=857XiKa5i1Q</p> <p>Webinarium z nauczycielem na MTeams wg terminarza .</p> <p>Możliwość kontaktu w obrębie klasy poprzez grupę na fb</p>

	<p>„MATMA w 7B”: https://www.facebook.com/groups/1039691486400225/ https://www.youtube.com/watch?v=KYzZQF0zhPA</p>
WTOREK 12.05.2020	
Chemia	Temat: Dysocjacja elektrolityczna zasad
Matematyka	<p>TEMAT: Kąty w wielokątach (4 godziny).</p> <p>Cel lekcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymieniam własności wielokątów foremnych, • Obliczam sumę kątów wewnętrznych wielokątów, • Obliczam miarę kątów wewnętrznych i zewnętrznych wielokątów, wykorzystując jego własności. <p>Podręcznik: str. 225 -236 Materiały dodatkowe (pomagające w zrozumieniu realizowanych treści): https://www.youtube.com/watch?v=857XiKa5i1Q</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/ https://www.youtube.com/watch?v=KYzZQF0zhPA</p>
Język polski	<p>Temat: Jak nowy wyraz stworzyć, czyli co zestawić, a co złożyć. Wyrazy złożone.-on-line 12.05.2020</p> <p>Zagadnienia. Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zna zasady tworzenia wyrazów złożonych – złożenia, zestawienia, zrosty <p>Materiał: podręcznik, karty pracy, e-podręcznik</p>
Historia	<p>TEMAT: Narodziny faszyzmu i Niemcy pod władzą Hitlera. MATERIAŁ: (podręcznik str. 189 - 197)</p>
ŚRODA 13.05.2020	
Język angielski	<p><u>grupa Pani Małeckiej</u> TEMAT: Przedimki- uzupełnianie luk w tekście. MATERIAŁ: podręcznik str.95,ćw.J i K</p> <p><u>grupa Pani Starz</u> Temat : The chase - reading comprehension Podręcznik str.92,ćw 3, strona 93, ćw.5.</p>
Fizyka	Temat: Energia potencjalna grawitacji i potencjalna sprężystości.
Język polski	<p>Temat: Jaką siłę ma słowo?-środa-13.05.20, on-line</p> <p>Zagadnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Komunikacja językowa, porozumiewanie się w języku, zmiany we współczesnej polszczyźnie - Językowy obraz świata - Wywiad <p>Materiał: Marcin Wandałowski <i>Nasz język – łączy czy dzieli</i> (rozmowa z Jerzym Bralczykiem), podr. str.164-166</p>
Wychowanie fizyczne/Religia	<p><u>grupa dziewcząt</u> TEMAT: Ćwiczenia wzmacniające mięśnie grzbietu i brzucha. Uczeń wykona zestaw ćwiczeń wzmacniających poszczególne</p>

	<p>partie mięśni, poprawi ogólną sprawność fizyczną. MATERIAŁ: https://www.youtube.com/watch?v=3ERU6CNGKMK <u>grupa chłopców</u> TEMAT: Przewrót w tył - filmiki RELIGIA: Temat: Z Jezusem idę do Ojca.</p>
CZWARTEK 14.05.2020	
Informatyka/Geografia	<p>Temat: Migracje a zaludnienie i struktura wieku na obszarach wiejskich. 1. Wpływ migracji na strukturę wieku i zmiany w zaludnieniu na obszarach wiejskich.</p>
Język polski	<p>Temat: O tym, co w życiu jest ważne. lekcja - on-line Zagadnienia: - czytanie ze zrozumieniem tekstu naukowego, - wydobywanie głównej myśli tekstu, - odtwarzanie przesłanek myślowych, - uogólnianie wniosków - budowa akapitu i jego rola w budowaniu toku wyводу - styl naukowy Material: Erich Fromm <i>Mieć czy być?</i>, podr. str.183-185</p>
Język niemiecki	<p>TEMAT: Monate und Jahreszeiten – miesiące i pory roku - znam nazwy miesięcy i pór roku - potrafię powiedzieć, co można robić w każdej porze roku MATERIAŁ: podręcznik i zeszyt ćwiczeń Meine Deuschtour 7 Lekcja online przy użyciu Microsoft Teams</p>
Matematyka	<p>TEMAT: Kąty w wielokątach (4 godziny).</p> <p>Cel lekcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymieniam własności wielokątów foremnych, • Obliczam sumę kątów wewnętrznych wielokątów, • Obliczam miarę kątów wewnętrznych i zewnętrznych wielokątów, wykorzystując jego własności. <p>Podręcznik: str. 225 -236 Materiały dodatkowe (pomagające w zrozumieniu realizowanych treści): https://www.youtube.com/watch?v=857XiKa5i1Q</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/ https://www.youtube.com/watch?v=KYzZQF0zhPA</p>
PIĄTEK 15.05.2020	
Biologia	<p>Temat: Sprawdzian wiadomości z działu 9. Męski i żeński układ rozrodczy Uczeń:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zna funkcje męskiego i żeńskiego układu rozrodczego; 2. rozpoznaje elementy budowy układu rozrodczego męskiego i żeńskiego (na schemacie, według opisu itd.) oraz podaje ich funkcje; 2. określa rolę gamet w procesie zapłodnienia; <p>Proszę zapoznać się z tematem lekcji korzystając z podręcznika str.215-220. W zeszycie zapisz temat lekcji, wykonaj tabelę w której umieścisz elementy i pełnione przez nie funkcje, budowy wewnętrznej męskiego i żeńskiego układu rozrodczego.</p>

<p>Matematyka</p>	<p><u>TEMAT: Kąty w wielokątach (4 godziny).</u></p> <p>Cel lekcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymieniam własności wielokątów foremnych, • Obliczam sumę kątów wewnętrznych wielokątów, • Obliczam miarę kątów wewnętrznych i zewnętrznych wielokątów, wykorzystując jego własności. <p>Podręcznik: str. 225 -236</p> <p>Materiały dodatkowe (pomagające w zrozumieniu realizowanych treści):</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=857XiKa5i1Q</p> <p>Webinarium z nauczycielem na MTeams wg terminarza .</p> <p>Możliwość kontaktu w obrębie klasy poprzez grupę na fb „MATMA w 7B”:</p> <p>https://www.facebook.com/groups/1039691486400225/</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=KYzZQF0zhPA</p>
<p>Język polski</p>	<p>Temat: Podać pomocną dłoń. O radości dawania -piątek 15.05.20 on-line</p> <p>Zagadnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plakat, grafika, - nazywanie elementów graficznych plakatu, - tworzenie związków wyrazowych, układanie hasła reklamowego - językowe środki perswazji <p>Materiał: Fundacja Arka, plakat promujący bezinteresowne działanie, podr. str. 186-187</p>
<p>Język angielski</p>	<p><u>grupa Pani Małeckiej</u></p> <p>TEMAT: Hobby- ćwiczenia leksykalne</p> <p>MATERIAŁ: lekcja online godz.10</p> <p><u>grupa Pani Starz</u></p> <p>Temat: Questions and answers in reported speech.</p> <p>Podręcznik str.93,ćw.8.</p> <p>zeszyt ćwiczeń str.72, ćw.3, str.73 ćw.7,8</p>