

KLASA VIIA

PONIEDZIAŁEK 18.05.2020

Przedmiot	Planowane treści
Fizyka	Temat: Energia potencjalna grawitacji i potencjalna sprężystości.
Matematyka	<p>Temat lekcji: Potęgi liczb o wykładniku całkowitym (2 godz.)</p> <p>Cel lekcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapisywanie iloczynu jednakowych czynników w postaci potęgi o wykładniku całkowitym dodatnim. <p>https://www.youtube.com/watch?v=cKoLn_EELrM</p> <p>Praca z podręcznikiem str 271-276</p> <p>Lekcja online</p>
Język angielski	<p>Grupa Pani Starz:</p> <p>Temat: On stage- słuchanie i czytanie ze zrozumieniem. Podręcznik str.94, ćw.1,2,5,7</p> <p>Grupa Pani Małeckiej:</p> <p>TEMAT: Hobby - powtórzenie słownictwa. MATERIAŁ: zeszyt ćwiczeń str.80,ćw.E</p>
Język polski	<p>TEMAT: W pogoni za marzeniami. Bolesław Leśmian Dziewczyna – str. 188 -</p> <p>Zapoznanie się z informacjami w e podręczniku: https://epodreczniki.pl/a/przeciw-nicosci-czyn-i-poryw-ku-innemu-swiatu/D6g79SQj9</p> <p>Zrozumienie jaką funkcję pełni mur w świecie przedstawionym utworu. / w całym utworze realizm miesza się z fantastyką/ Zadania z <i>Karty pracy</i>.</p>

WTOREK 19.05.2020

Matematyka	<p>Temat lekcji: Potęgi liczb o wykładniku całkowitym (2 godz.)</p> <p>Cel lekcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapisywanie iloczynu jednakowych czynników w postaci potęgi o wykładniku całkowitym dodatnim. <p>https://www.youtube.com/watch?v=j8ioOqkaVn4</p> <p>Praca z podręcznikiem str 271-276</p> <p>Lekcja online</p>
Język polski	<p>TEMAT: Dziewczyna B.Leśmiana jako ballada.</p> <ul style="list-style-type: none"> - cechy ballady - fantastyka - symbol - postawa narratora - neologizmy i ich funkcja
Chemia	Podsumowanie wiadomości o tlenkach i wodorotlenkach.
Geografia	<p>Temat: Wpływ zmian politycznych i gospodarczych po 1989 r. na strukturę zatrudnienia.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Cechy gospodarki centralnie sterowanej w Polsce. 2.Gospodarka rynkowa i jej cechy. 3.Zmiany w strukturze zatrudnienia w gospodarce Polski po 1989 r.

ŚRODA 20.05.2020

Język angielski	<p>grupa Pani Małeckiej</p> <p>TEMAT: Giving information about my hobby - ćwiczenia na rozumienie ze słuchu, wypowiedanie się.</p> <p>MATERIAŁ: lekcja online godz.9</p>
-----------------	---

	<p><u>grupa Pani Starz</u> Temat: Booking tickets for a performance -dialogi sytuacyjne. Podręcznik str.95, cw.9,10. Zeszyt ćwiczeń , str.67 ćw.6,7,8,9,10.</p>
Wychowanie Fizyczne/ Religia	<p><u>grupa dziewcząt</u> TEMAT: TEMAT: Kształtowanie ogólnej sprawności fizycznej. Uczeń wykona zestaw ćwiczeń wzmacniających poszczególne partie mięśni, poprawi ogólną sprawność fizyczną. MATERIAŁ: https://wordwall.net/pl/resource/1848236 <u>grupa chłopców</u> TEMAT: Przeprowadzenie prawidłowej rozgrzewki - filmik RELIGIA: Temat: Kult współczesnych świętych Polaków.</p>
Język polski	<p>TEMAT: Magia świata- Niezwykły świat natury w wierszach Bolesława Leśmiana <i>Wczesnym rankiem</i> <i>Tęcza</i> Liryka bezpośrednia, poetycki pejzaż, postawa wobec natury, obrazy poetyckie, ożywienie</p>
Matematyka	<p>Temat lekcji: Potęgi o wykładniku naturalnym.(3 godz) Cel lekcji: • Zapisywanie iloczynu jednakowych czynników w postaci potęgi o wykładniku całkowitym dodatnim. • Podnoszenie liczby do potęgi o wykładniku naturalnym. https://www.youtube.com/watch?v=bZXKdE4TzWo Praca z podręcznikiem str 277-280 Lekcja online</p>
CZWARTEK 21.05.2020	
Język niemiecki	<p>TEMAT: Wie ist das Wetter? –Jaka jest dziś pogoda? - znam wybrane wyrażenie opisujące pogodę - opiszę pogodę na podstawie zdjęć MATERIAŁ: podręcznik i zeszyt ćwiczeń Meine Deuschtour 7 Lekcja online przy użyciu Microsoft Teams</p>
Matematyka	<p>Temat: Potęgi o wykładniku naturalnym.(3 godz) Cel lekcji: • Zapisywanie iloczynu jednakowych czynników w postaci potęgi o wykładniku całkowitym dodatnim. • Podnoszenie liczby do potęgi o wykładniku naturalnym. Praca z podręcznikiem str 277-280 Lekcja online</p>
Informatyka	<p>Temat Praca z dokumentem wielostronicowym Podręcznik str 217-224</p>
Historia	<p>Temat: Związek Radziecki pod wodzą Stalina podręcznik s.183-188, filmiki</p>
PIĄTEK 22.05.2020	
Plastyka /Muzyka	<p>TEMAT: Architektura współczesna. Ukryć czy pokazać funkcję? Porównanie architektury i rzeźby</p> <p>Cel lekcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poznam wybrane dzieła architektury drugiej połowy XX i początku XXI wieku. • Dowiem się, jakie czynniki mają wpływ na rodzaj i kształt obiektów architektonicznych realizowanych współcześnie. <p>Podręcznik: Temat: Architektura współczesna.</p>

	<p>TEMAT: Warsztat muzyczny MATERIAŁ: Zapis nutowy Uczymy się grać utwór „Polka Rzeszowska” w aplikacji piano</p>
Język polski	<p>TEMAT: Pokonać przestworza. O Ikarze znad Dunajca. Motyw ikaryjski, opowieść biograficzna, porządkowanie elementów świata przedstawionego, nazywanie uczuć i emocji. Opis przeżyć.</p>
Biologia	<p>Temat: Funkcjonowanie żeńskiego układu rozrodczego. Rozwój człowieka - od poczęcia do narodzin. Uczeń: 1. opisuje fazy cyklu miesięczkowego kobiety; 2. określa rolę gamet w procesie zapłodnienia; 3. wymienia etapy rozwoju przedurodzeniowego człowieka (zygota, zarodek, płód) 4. wyjaśnia wpływ różnych czynników na rozwój zarodka i płodu; Proszę zapoznać się z tematem lekcji korzystając z podręcznika str.221-229. W zeszycie zapisz temat lekcji, opisz krótko fazy cyklu miesięczkowego kobiety oraz rozwój zarodkowy i płodowy. https://liblink.pl/JzbIYu9k9z https://liblink.pl/IZsegFoQpn https://liblink.pl/28iGvrmQw</p>
Język angielski	<p>Grupa pani Starz Temat: Types of art- ćwiczenia w mówieniu. Podręcznik str.96,97 Grupa Pani Maleckiej TEMAT: My hobby- redagowanie notatki. MATERIAŁ: karty pracy przesłane przez nauczyciela</p>