

# KLASA VIIA

## PONIEDZIAŁEK 04.05.2020

Przedmiot	Planowane treści
Fizyka	Temat: Energia i praca.
Matematyka	<b>Temat lekcji:</b> Pole figur płaskich. Jednostki pola. Z tego tematu dowiesz się: jak obliczać pola wielokątów, jak zamieniać jednostki pola, jak stosować wzory na pola wielokątów do wyznaczania długości odcinków. Praca z podręcznikiem 240 + Karta pracy <b>Lekcja online</b>
Język angielski	<b>Grupa Pani Starz:</b> <b>Temat:</b> Direct, Reported speech. - wprowadzenie. Prezentacja mowy zależnej i niezależnej. Podręcznik str.91 ćw.9 Zeszyt ćwiczeń str.36,37 (bez 2 i 3). <b>Grupa Pani Małeckiej:</b> <b>TEMAT:</b> Pytanie o drogę, wskazywanie drogi - utrwalenie zwrotów. <b>MATERIAŁ:</b> podręcznik str.97(tabela)
Język polski	<b>TEMAT:</b> Słowotwórstwo. Wyrazy złożone – złożenia, zestawienia, zrosty

## WTOREK 05.05.2020

Matematyka	<b>Temat lekcji:</b> Pole figur płaskich – rozwiązywanie zadań. Z tego tematu dowiesz się: jak obliczać pola wielokątów, jak zamieniać jednostki pola, jak stosować wzory na pola wielokątów do wyznaczania długości odcinków. Praca z podręcznikiem od str. 243 <b>Lekcja online</b>
Język polski	<b>TEMAT:</b> Adam Mickiewicz <i>Reduta Ordona</i> . Jak przebiegała walka o redutę Ordona? – legenda literacka
Chemia	Temat: Sposoby otrzymywania wodorotlenków rozpuszczalnych w wodzie.
Geografia	Temat: Warunki produkcji energii z różnych źródeł. 1.Czym zajmuje się energetyka. 2.Wpływ warunków przyrodniczych i pozaprzyrodniczych na rozwój energetyki w województwie pomorskim i łódzkim. 3.Wykorzystanie różnych źródeł energii w województwie pomorskim i łódzkim. 4.Źródła energii nieodnawialne i odnawialne

## ŚRODA 06.05.2020

Język angielski	<b>grupa Pani Małeckiej</b> <b>TEMAT:</b> Ćwiczenia typu egzaminacyjnego z użyciem poznanego słownictwa- uzupełnianie luk w tekście. <b>MATERIAŁ:</b> podręcznik str.93,ćw.J <b>grupa Pani Starz</b> <b>Temat :</b> Mowa zależna i niezależna - ćwiczenia. Zeszyt ćwiczeń ćw.2,3 str. 37 ćw. 1,2,3,4 str.72.
Wychowanie Fizyczne/ Religia	<b>grupa dziewcząt</b> <b>TEMAT:</b> Kształtowanie skoczności. Ćwiczenia na skakance. Uczeń pozna zestaw ćwiczeń kształtujących skoczność. Dowie się, jakie znaczenie dla zdrowia ma kształtowanie cech motorycznych. <b>MATERIAŁ:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iWjLIKmkvNI">https://www.youtube.com/watch?v=iWjLIKmkvNI</a> <b>grupa chłopców</b> <b>TEMAT:</b> Przewrót w przód - filmiki <b>RELIGIA:</b> Kto rywalizuje o mój czas? Właściwe wykorzystanie czasu wolnego.

Język polski	<b>TEMAT:</b> Adam Mickiewicz <i>Reduta Ordon</i> - poetycki przebieg bitwy - środki stylistyczne w utworze
Matematyka	<b>Temat lekcji:</b> Pole figur płaskich – rozwiązywanie zadań tekstowych. Z tego tematu dowiesz się: jak obliczać pola wielokątów, jak zamieniać jednostki pola, jak stosować wzory na pola wielokątów do wyznaczania długości odcinków. Praca z podręcznikiem od str. 243 <b>Lekcja online</b>
<b>CZWARTEK 07.05.2020</b>	
Język niemiecki	<b>TEMAT: Weltrekorde -rekordy świata.</b> - potrafię liczyć do miliona - umiem opowiadać o rekordach świata <b>MATERIAŁ:</b> podręcznik i zeszyt ćwiczeń Meine Deutschtour 7 Lekcja online przy użyciu Microsoft Teams
Matematyka	<b>Temat lekcji:</b> Figury w układzie współrzędnych. Z tego tematu dowiesz się: jak zaznaczać punkty w układzie współrzędnych, jak odczytywać współrzędne punktów, jak obliczać pola figur umieszczonych w układzie współrzędnych, Praca z podręcznikiem 251 <b>Lekcja online</b>
Informatyka	Temat Internet jako źródło informacji' Podręcznik str. 78-86
Historia	<b>TAT:</b> Praca klasowa
<b>PIĄTEK 08.05.2020</b>	
Plastyka /Muzyka	<b>PLASTYKA</b> <b>TEMAT:</b> Film - twórcy i środki wyrazu. Cel lekcji: Wiem, z jakich elementów składa się dzieło filmowe. Znam twórców filmu. Podręcznik: Temat: Film – twórcy i środki wyrazu. Proszę o zapoznanie się z materiałem video: Materiał: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=l-ADpi1-rbg">https://www.youtube.com/watch?v=l-ADpi1-rbg</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YXD56XL4R80">https://www.youtube.com/watch?v=YXD56XL4R80</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2rdBJJKcrJw">https://www.youtube.com/watch?v=2rdBJJKcrJw</a>  <b>TEMAT: Na estradzie – pop, rock, muzyka rozrywkowa.</b> <b>MATERIAŁ:</b> Podręcznik (str.151-157) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AgRsFHUIBcE">https://www.youtube.com/watch?v=AgRsFHUIBcE</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Qyclqo_AV2M&amp;list=PLmo4pBukfRoN8SB5RKvfiY9CTI9pI_IFc">https://www.youtube.com/watch?v=Qyclqo_AV2M&amp;list=PLmo4pBukfRoN8SB5RKvfiY9CTI9pI_IFc</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Zi_XLOBDo_Y">https://www.youtube.com/watch?v=Zi_XLOBDo_Y</a> Poznajemy różne gatunki muzyki współczesnej
Język polski	<b>TEMAT:</b> Słowotwórstwo. Wyrazy złożone: zrosty, złożenia, zestawienia – utrwalenie. Zadania w zeszycie ćwiczeń i na stronie : <a href="https://epodreczniki.pl/a/jak-tworza-sie-slowa/DogVfmGjI">https://epodreczniki.pl/a/jak-tworza-sie-slowa/DogVfmGjI</a>
Biologia	<b>Temat:</b> Higiena oka i ucha. Zmysł powonienia, smaku i dotyku. Uczeń: 1.przedstawia przyczyny powstawania oraz sposoby korygowania wad wzroku (krótkowzroczność, dalekowzroczność, astygmatyzm); 2.podaje przyczyny i objawy jaskry i zaćmy; 3.opisuje wpływ hałasu na zdrowie człowieka; 4.przedstawia rolę zmysłu smaku, węchu i dotyku; 5.wskazuje umiejscowienie receptorów właściwych zmysłom oraz planuje i przeprowadza doświadczenie sprawdzające gęstość rozmieszczenia receptorów w skórze różnych części ciała. Proszę zapoznać się z tematem lekcji korzystając z podręcznika str.203-210 .

	W zeszytzie zapisać temat lekcji, krótko opisać punkt 1 i 3.
Język angielski	<b><u>Grupa pani Starz</u></b> Temat : Pytania i odpowiedzi w mowie zależnej. Podręcznik str.93, ćw.7,8. Zeszyt ćwiczeń str. 72 <b><u>Grupa Pani Małeckiej</u></b> <b>TEMAT:</b> Giving directions- notatka wskazująca drogę - ćwiczenia w pisaniu. <b>MATERIAŁ:</b> podręcznik str.99