

KLASA VIIIB

PONIEDZIAŁEK 01.06.2020

Przedmiot	Planowane treści
Matematyka	<p>Temat lekcji: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości – przygotowanie do egzaminu ósmoklasisty. Rozwiązywanie zestawów egzaminacyjnych. (3 godziny lekcyjne). Rozwiązywanie zestawów zadań powtórzeniowych CKE marzec 2019 (zadania zamknięte)</p> <p>Lekcja online</p>
Język polski	<p>Temat: Rozwiązywanie testu na zakończenie klasy ósmej – lekcja online - wspólne omawianie przykładowych zadań z testu w podręczniku</p>
Fizyka	Temat: Obrazy tworzone przez zwierciadła sferyczne.
Geografia	Temat: Ludność i gospodarka Australii i Oceanii.

WTOREK 02.06.2020

Język niemiecki	<p>TEMAT: Was siehst du am liebsten? Co oglądasz najchętniej? Potrafię: - znam nazwy niemieckich stacji telewizyjnych - zastosowanie w wypowiedziach strony biernej określającą stan. MATERIAŁ: podręcznik i zeszyt ćwiczeń Meine Deuschtour 8 Lekcja online przy użyciu Microsoft Teams</p>
Chemia	Temat: Węglowodory - reakcje chemiczne.
Matematyka	<p>Temat lekcji: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości – przygotowanie do egzaminu ósmoklasisty. Rozwiązywanie zestawów egzaminacyjnych. (3 godziny lekcyjne). Rozwiązywanie zestawów zadań powtórzeniowych CKE marzec 2019 (zadania otwarte)</p> <p>Lekcja online</p>
Język angielski	<p>TEMAT: Czas Present Perfect - powtórzenie. MATERIAŁ: materiał przesłany przez nauczyciela</p>

ŚRODA 03.06.2020

Matematyka	<p>Temat lekcji: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości – przygotowanie do egzaminu ósmoklasisty. Rozwiązywanie zestawów egzaminacyjnych. (3 godziny lekcyjne). Rozwiązywanie zestawów zadań powtórzeniowych CKE marzec 2019 (zadania otwarte)</p> <p>Lekcja online</p>
Język polski	<p>Temat: Kiedy życie można nazwać wartościowym? Omawiamy wiersz Zbigniewa Herberta <i>Życiorys</i> – pojęcia: życiorys, subiektywizm, liryka bezpośrednia, bohater liryczny, sytuacja liryczna, wewnętrzna kompozycja utworu, życiowe wartości, nazywanie uczuć</p>
Język angielski	<p>TEMAT: Czasy przeszłe, teraźniejsze i przyszłe- uzupełnianie i przekształcanie zdań. MATERIAŁ: repetytorium str.172-173,ćw.1 i 2.</p>
Historia /WOS	<p>Historia Temat: Narodziny opozycji politycznej w Polsce i rewolucja Solidarności podręcznik s. 181-188, filmiki WOS</p>

	Temat: Obywatelstwo i narodowość podręcznik s. 98-101, filmik
CZWARTEK 04.06.2020	
Biologia	Temat: Sposoby ochrony przyrody. Uczeń: 1. przedstawia formy ochrony przyrody w Polsce; 2. uzasadnia konieczność stosowania ochrony przyrody dla zachowania gatunków i ekosystemów, Proszę zapoznać się z tematem lekcji korzystając z podręcznika str.157-168. W zeszytcie zapisz temat lekcji i wypisz obszarowe, indywidualne formy ochrony przyrody.
Język angielski	TEMAT: The seasons and the weather - pory roku i związane z nimi zjawiska pogodowe. MATERIAŁ: repetytorium str.112, ćw.1,2 i 4.
Język polski	Temat: Czego nie dowiemy się o człowieku z urzędowego życiorysu? Interpretacja wiersza Wisławy Szymborskiej <i>Pisanie życiorysu</i>
Wychowanie fizyczne/Religia	WF: Temat: Nordic walking - forma rekreacji polegająca na marszach ze specjalnymi kijami. https://liblink.pl/JAWYEVtvFF https://liblink.pl/f4sTikHDeL https://liblink.pl/3L8BgxhsCU RELIGIA: Temat: Dary Ducha Świętego.
PIĄTEK 05.06.2020	
Język polski	Temat: Jak pokonać otaczające nas ściany? -na podst. filmu animowanego Piotra Dumay Pojęcia: film animowany, filmowa metafora, symbol, środki języka filmowego, everyman, muzyka w filmie / podr. s. 233-235/ film na youtoobe.com: https://www.youtube.com/watch?v=6p5H3oTpbb0
Matematyka	Temat lekcji: Symetria osiowa Cel lekcji: • Potrafię rozpoznawać figury symetryczne względem prostej, • Potrafię rysować figury symetryczne względem prostej, • Potrafię znaleźć współrzędne punktu symetrycznego do danego punktu względem osi układu współrzędnych, • Potrafię figury są osiowosymetryczne, • Potrafię osi symetrii mają wielokąty foremne. https://www.youtube.com/watch?v=vWSsJDeOiJE https://www.youtube.com/watch?v=8bD_c0EVWc8 https://www.youtube.com/watch?v=m48o2yHJoDA Praca z podręcznikiem str.289 Lekcja online
EDB/Informatyka	Temat Prezentacja multimedialne
Chemia	Temat: Pochodne węglowodorów - powtórzenie z klasy VIII.