

# KLASA VIII A

## PONIEDZIAŁEK 08.06.2020

Przedmiot	Planowane treści
Fizyka	<b>TEMAT:</b> Sprawdzian wiadomości i umiejętności z optyki Test online 9:00-9:45- MTeams
Historia/WOS	<b>Historia:</b> <b>Temat: Upadek PRL i narodziny III RP/ 08.06.2020,online</b> Zagadnienia. Uczeń: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zna daty: czerwiec 1989 r., 1990 r,</li> <li>• zna postaci: Ryszard Kaczorowski, Lech Wałęsa, Tadeusz Mazowiecki, Jacek Kuroń, Adam Michnik, Zbigniew Bujak, Władysław Frasyniuk, Aleksander Kwaśniewski, Leszek Miller</li> <li>• rozumie pojęcia: okrągły stół, wybory powszechne</li> <li>• omawia okoliczności, które doprowadziły do rozpoczęcia rozmów przy okrągłym stole</li> <li>• wymienia najważniejsze osoby biorące udział w obradach okrągłego stołu</li> <li>• wymienia główne postanowienia podjęte podczas obrad okrągłego stołu</li> <li>• omawia wyniki i skutki wyborów parlamentarnych w czerwcu 1989 r.</li> <li>• dostrzega znaczenie wydarzeń 1989 r. dla kształtowania III RP</li> </ul> <b>Materiał:</b> podręcznik, karty pracy <b>WOS:</b> <b>TEMAT:</b> Konflikty zbrojne na świecie. <b>MATERIAŁ:</b> (podręcznik temat 5 str. 190-193)
Matematyka	<b>TEMAT: Symetria osiowa.</b> Cel lekcji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podaję współrzędne punktu symetrycznego do danego względem osi układu współrzędnych.</li> <li>• Wskazuję figury osiowosymetryczne.</li> <li>• Podaję liczbę osi symetrii wielokątów foremnych.</li> </ul> <b>Materiał pomocniczy:</b> <a href="https://pistacja.tv/film/mat00491-figury-symetryczne-wzgleciem-prostej?playlist=424">https://pistacja.tv/film/mat00491-figury-symetryczne-wzgleciem-prostej?playlist=424</a> <a href="https://pistacja.tv/film/mat00493-figury-osiowosymetryczne?playlist=424">https://pistacja.tv/film/mat00493-figury-osiowosymetryczne?playlist=424</a> <a href="https://pistacja.tv/film/mat00820-rysowanie-figur-symetrycznych?playlist=424">https://pistacja.tv/film/mat00820-rysowanie-figur-symetrycznych?playlist=424</a>
Język polski	<b>Lekcja online 12.00-12.45</b> <b>Temat:</b> Omówienie rozwiązań zadań egzaminacyjnych (praca domowa z dn. 5.06.). Każdy uczeń ma mieć na lekcji rozwiązania zadań.
WTOREK 09.06.2020	
Język angielski	Subject: Vocabulary revision - ćwiczenia powtórzeniowe(słownictwo). Materiały udostępniane przez n-la. <b>Lekcja online 9-9:45</b>
Język niemiecki	<b>TEMAT: Zu wenig Taschengeld!- czas przyszły Futur I.</b> - znam konstrukcję zdania w czasie przyszłym Futur I - potrafię zastosować w wypowiedziach czas przyszły Futur I <b>MATERIAŁ:</b> podręcznik i zeszyt ćwiczeń Meine Deuschtour 8 Lekcja online przy użyciu Microsoft Teams

Matematyka	<p><u>TEMAT: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości – przygotowanie do egzaminu ósmoklasisty. Rozwiązywanie zestawów egzaminacyjnych. (3 godziny lekcyjne).</u></p> <p>Webinarium z nauczycielem na MTeams wg terminarza.</p> <p>Możliwość kontaktu w obrębie klasy poprzez grupę na fb „MATMA w ósmej A”:  <a href="https://www.facebook.com/groups/867161150424813/">https://www.facebook.com/groups/867161150424813/</a></p>
Chemia	Temat: Pochodne węglowodorów - powtórzenie z klasy VIII

### ŚRODA 10.06.2020

Matematyka	<p><u>TEMAT: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości – przygotowanie do egzaminu ósmoklasisty. Rozwiązywanie zestawów egzaminacyjnych. (3 godziny lekcyjne).</u></p> <p>Webinarium z nauczycielem na MTeams wg terminarza.</p> <p>Możliwość kontaktu w obrębie klasy poprzez grupę na fb „MATMA w ósmej A”:  <a href="https://www.facebook.com/groups/867161150424813/">https://www.facebook.com/groups/867161150424813/</a></p>
------------	--

Język angielski	<p><b>Subject:</b> Exam tests - rozwiązywanie zadań egzaminacyjnych.  <b>Lekcja online 10-10:45</b></p>
-----------------	---

Geografia	Temat: : Środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktyki.
-----------	--

Język polski	<p><b>Lekcja online 12.00-12.45</b>  <b>Temat:</b> Formułowanie argumentów, podawanie przykładów z lektur obowiązkowych – pracujemy z tematami rozprawek, przemówień, listów otwartych..</p>
--------------	--

### CZWARTEK 11.06.2020

Matematyka	<p><b>BOŻE CIAŁO  DZIEŃ WOLNY OD ZAJĘĆ  DYDAKTYCZNO - WYCHOWAWCZYCH</b></p>
Biologia	
Język angielski	
Język polski	

### PIĄTEK 12.06.2020

Język polski	<p><b>DZIEŃ WOLNY OD ZAJĘĆ  DYDAKTYCZNO - WYCHOWAWCZYCH</b></p>
Chemia	
Wychowanie fizyczne /Religia	
Informatyka/ EDB	