

**Klasa 8e plan i forma zajęć: 18.10. - 22.10.2021r.**

L.p	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	informacje zwrotne od nauczycieli, konsultacje
1.		religia	WDŻ		wf	
2.	biologia	wf	matematyka	Informatyka gr.2	chemia	
3.	Doradztwo zawod.	j.angielski	j.polski	j.polski	matematyka	
4.	EDB	matematyka	WOS	matematyka	historia	
5.	j.polski	j.hiszpański	historia	geografia	g.wych.	
6.	fizyka	WOS	j.angielski	chemia	j.polski	
7.	wf	j.polski	fizyka	j.angielski	j.hiszpański	
8.			wf	etyka	Informatyka gr.1	
9.						

Zajęcia on-line na platformie

Przedmioty	Zakres treści na okres od 18.10 do 22.10.2021r.	Sposób pracy	Zasady oceniania
J. polski	1. Temat: Chilon Chilonides – dramatycznie przemieniony.	1. Charakterystyka bohatera na podstawie prezentacji. • Ćwiczenia online na wodwall;	1. Aktywność na lekcji

	<p>2. Temat: Pierwsi chrześcijanie na kartach powieści “Quo vadis” H. Sienkiewicza.</p> <p>3. Temat: “Quo vadis” jako powieść historyczna.</p> <p>4. Temat: Szczęśliwe życie według Epikura.</p> <p>5. Temat: Jak czerpać radość z każdej chwili w myśli Pieśni XX Jana Kochanowskiego?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uzasadnianie cech bohatera (przykłady);</li> </ul> <p>2. Prezentacja.</p> <p>3. Prezentacja; karta pracy</p> <p>4. Podręcznik str. 46-48. Ćwiczenia pod tekstem.</p> <p>5. Podręcznik str.51-52.</p>	<p>2. Aktywność na lekcji.</p> <p>3. Aktywność na lekcji.</p> <p>4. Aktywność na lekcji.</p> <p>5. Aktywność na lekcji.</p>
<b>J. angielski</b>	<p><b>Temat:</b> Tworzenie wypowiedzi pisemnej.</p> <p><b>Temat:</b> Game shows – wzbogacanie słownictwa.</p> <p><b>Temat:</b> Feeling unwell Określanie samopoczucia i nazywanie problemów ze zdrowiem</p>	<p>-Lekcje on-line na platformie MS Teams</p> <p>-Praca z prezentacjami multimedialnymi przygotowanymi przez nauczyciela</p> <p>-Praca z podręcznikiem</p>	<p>-Aktywność w trakcie zajęć oceniana w ramach plusów</p> <p>-Ocenianie zgodnie z zasadami Przedmiotowego Systemu Oceniania</p>
<b>J. hiszpański</b>	<b>Temat: Mundo hispano: Felicidades! - praca z tekstem</b>	-Lekcje on-line na platformie MS Teams	-Aktywność w trakcie zajęć oceniana w ramach plusów

	<p><b>pisany. Wybrane święta w Hiszpanii. (19.10.2021)</b></p> <p><b>Temat: Jak przygotować się do pracy klasowej z działu 1. Utrwalenie wiadomości przed sprawdzianem. (22.10.2021)</b></p>	<p>-Praca z prezentacjami multimedialnymi przygotowanymi przez nauczyciela</p> <p>-Praca z podręcznikiem</p>	<p>-Ocenianie zgodnie z zasadami Przedmiotowego Systemu Oceniania</p>
<b>Matematyka</b>			
<b>Geografia</b>	<p><b>Temat: Japonia – symbol nowoczesnej gospodarki.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• cechy położenia Japonii</li> <li>• ukształtowanie i budowa geologiczna</li> <li>• trzęsienia ziemi i zjawiska wulkaniczne</li> <li>• ekstremalne zjawiska klimatyczne i ich skutki</li> <li>• struktura zatrudnienia</li> <li>• źródła gospodarczego rozwoju</li> <li>• cechy nowoczesnej gospodarki</li> <li>• rola nowoczesnego transportu w gospodarce</li> <li>• warunki rozwoju rolnictwa</li> <li>• cechy rolnictwa</li> <li>• główne uprawy</li> </ul>	<p>Praca z podręcznikiem s.28 - 35 i zeszytem przedmiotowym. Praca na podstawie prezentacji multimedialnej w trakcie lekcji on-line. Materiały dodatkowe zamieszczone na platformie e-podręczniki <a href="https://tiny.pl/995dt">https://tiny.pl/995dt</a> - uzupełnienie treści z lekcji.</p>	<p>Wykonywane przez uczniów zadania oceniane będą na plusy (pięć plusów to ocena bardzo dobra z aktywności) lub ocenę cząstkową. Aktywność na lekcji (+).</p>
<b>Biologia</b>	<p><b>Temat: Podziały komórkowe- mitoz.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• komórki macierzyste i potomne</li> <li>• komórki haploidalne i diploidalne</li> <li>• chromosomy homologiczne</li> <li>• znaczenie mitozy</li> <li>• przebieg mitozy</li> </ul>	<p>Lekcja online- praca na podstawie prezentacji multimedialnej oraz kart pracy umieszczonych na platformie Microsoft Teams.</p> <p>Praca z podręcznikiem i kartami pracy umieszczonymi na platformie Microsoft Teams.</p>	<p>Potwierdzenie wykonania zadań – terminowe przesyłanie wykonanych kart bezpośrednio przez zakładkę zadania na platformie Teams. Karty pracy oceniane będą na plusy w ramach aktywności (uzyskanie 5 plusów daje ocenę celującą).</p>

		Materiały dodatkowe zamieszczone na platformie e-podręczniki - uzupełnienie i utrwalenie treści z lekcji.	
<b>Historia</b>	<p><b>Temat: Droga do zwycięstwa</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Początek Wielkiej Koalicji</li> <li>2. Walki na Sycylii i we Włoszech</li> <li>3. Konferencja Wielkiej Trójki</li> <li>4. Otwarcie drugiego frontu w Europie</li> <li>5. Koniec wojny w Europie</li> <li>6. Walki na Dalekim Wschodzie</li> </ol> <p><b>Temat: Dwie okupacje</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podział ziem polskich</li> <li>2. Okupacja niemiecka</li> <li>3. Terror hitlerowski</li> <li>4. Okupacja sowiecka</li> <li>5. Deportacje w głąb ZSRS</li> <li>6. Zbrodnia katyńska</li> </ol>	<p>Lekcja online na MS Teams- praca na podstawie podręcznika, prezentacji multimedialnej umieszczonej na platformie Microsoft Teams.</p> <p>Praca z podręcznikiem str. 38-43, zeszytem przedmiotowym oraz prezentacją umieszczoną na platformie Microsoft Teams.</p> <p>Lekcja online na MS Teams- praca na podstawie podręcznika, prezentacji multimedialnej umieszczonej na platformie Microsoft Teams.</p> <p>Praca z podręcznikiem str. 50-55, zeszytem przedmiotowym oraz prezentacją umieszczoną na</p>	<p>Aktywność na lekcji (uzyskanie 5 plusów daje ocenę bardzo dobrą).</p> <p>Aktywność na lekcji (uzyskanie 5 plusów daje ocenę bardzo dobrą).</p>

		platformie Microsoft Teams.	
<b>Informatyka</b>	<p>Temat: Wprowadzenie do programowania</p> <p>Temat: Wprowadzenie do programowania</p>	Lekcja online na MS Teams.	Ocenianie aktywności podczas lekcji w ramach plusów oraz zgodnie z zasadami PSO.
<b>Fizyka</b>	<p><b>Temat 1: Praca prądu elektrycznego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pojęcie pracy pr. El.</li> <li>- Symbol i jednostka</li> <li>- Wykorzystanie w zadaniach</li> <li>- Zasada trójkąta w przekształcaniu wzorów.</li> </ul> <p><b>Temat 2: Moc prądu elektrycznego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Symbol i jednostka</li> <li>- Przekształcenia wzorów i jednostek</li> <li>- KWh, kWh</li> </ul>	Platforma Teams – lekcja online z podręcznikiem oraz kartami pracy	Aktywność poprzez przesłanie wykonanych kart przy i zadań z zeszytu
<b>Chemia</b>	<p><b>Temat 1: Wzory i nazwy soli.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uczeń zapisuje wzory sumaryczne soli: chlorków, siarczków, siarczanów(VI), azotanów(V), węglanów, fosforanów(V), siarczanów(IV)</li> <li>• opisuje budowę soli</li> <li>• tworzy nazwy soli na podstawie ich wzorów sumarycznych i wzory sumaryczne soli na podstawie ich nazw</li> </ul> <p><b>Temat 2: Dysocjacja jonowa soli.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uczeń wyjaśnia, na czym polega dysocjacja jonowa (elektrolityczna) soli</li> <li>• podaje przykłady soli, które ulegają dysocjacji jonowej (na podstawie analizy tabeli rozpuszczalności soli w wodzie)</li> </ul>	Lekcja on-line na platformie MS Teams.	Ocena zadań domowych i odpowiedzi ustnych. Ocena sprawdzianu.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zapisuje równania reakcji dysocjacji jonowej (elektrolitycznej) wybranych soli</li> <li>• analizuje tabelę rozpuszczalności soli w wodzie</li> </ul>		
<b>WOS</b>	<b>Temat: Edukacja i praca.</b> <b>Temat: Ekonomia na co dzień.</b>	Lekcje on-line na platformie MS Teams na podstawie podręcznika, Konstytucji RP i ustaw dotyczących poszczególnych tematów, możliwe wykorzystanie filmu edukacyjnego. Praca z wykorzystaniem zeszytu przedmiotowego.	Ocenianie aktywności podczas lekcji w ramach plusów oraz zgodnie z zasadami PSO.
<b>EDB</b>			
<b>Wf chłopcy</b>			
<b>Wf dziewczęta</b>			

<b>WDŻ</b>	Temat: Na początek zakochanie	Lekcja on-line na platformie Teams. Materiały do lekcji znajdują się w zespole WDŻ 8e w zakładce Pliki/Materiały z zajęć	Aktywność na zajęciach, odesłanie karty pracy
<b>Religia</b>			
<b>Etyka</b>	Temat: Wartości w życiu człowieka.	Praca samodzielna uczniów na platformie Learning Apps. <a href="https://learningapps.org/1530643">https://learningapps.org/1530643</a>	Ocena liczby udzielonych poprawnie odpowiedzi.
<b>Godzina wychowawcza</b>	W jaki sposób wolontariat może być kluczem do kariery?		
<b>Doradztwo zawodowe</b>	Temat: Zawody wokół nas.	Prezentacja nauczyciela. Ćwiczenia interaktywne z wykorzystaniem platformy wordwall.	Aktywność na zajęciach.

#### Zajęcia dodatkowe:

<b>Przedmiot</b>	<b>Zakres treści na okres od</b>	<b>Sposób pracy</b>	<b>Zasady oceniania</b>
<b>Terapia pedagogiczna</b>	Temat: Przypomnienie znajomości zasad ortograficznych pisowni wyrazów z „ó” oraz „u”.	Dostępność on-line za pomocą MS Teams: podczas lekcji praca z materiałami udostępnionymi przez nauczyciela.	Zajęcia z zakresu terapii pedagogicznej polegają na stosowaniu nagród, pochwał, pozytywnym wzmacnianiu, rozbudzaniu motywacji do pracy.