

Klasa 6 i tygodniowy plan i forma zajęć:

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
1	j. hiszpański			terapia ped.		informacje zwrotne od nauczycieli, konsultacje
2	j. polski	religia	w-f	j. polski	j. polski	
3	matematyka	technika	matematyka	g.wychowawcza	w-f	
4	muzyka	w-f	plastyka	w-f	j. hiszpański	
5	biologia	j. polski	historia	matematyka	historia	
6	j. angielski	j. angielski	j. polski	j. angielski	informatyka	
7	etyka	matematyka	geografia	religia		
8						
9						
10						

Zajęcia on-line na platformie – link w terminarzu

Przedmioty	Zakres treści na okres od 19.01.2022 do 24.01.2022	Sposób pracy	Zasady oceniania
J. polski	1. Temat: Piszemy życzenia z różnych okazji - krótkie teksty użytkowe. (zastępstwo 21.01)	1. Lekcja online na MS Teams zgodnie z planem lekcji. Podręcznik str. 215 i ćwiczenia str. 66	1. Aktywność na lekcji.

	Temat		
J. angielski	Temat		
	Temat		
J. hiszpański	Temat: Sprawdzian z działu: Cómo me sienta. (21.01.2022) Temat: Dyscypliny sportowe – wprowadzenie słownictwa. (24.01.2022)	-Lekcje on-line na platformie MS Teams -Praca z prezentacjami multimedialnymi przygotowanymi przez nauczyciela	-Aktywność w trakcie zajęć oceniana w ramach plusów -Ocenianie zgodnie z zasadami Przedmiotowego Systemu Oceniania
Historia	Temat		
	Temat		
Matematyka	Temat		
	Temat		

<p>Geografia</p>	<p>Temat: Rozmieszczenie ludności. Starzenie się społeczeństw.</p> <ul style="list-style-type: none"> • czynniki wpływające na rozmieszczenie ludności w Europie • gęstość zaludnienia w Europie • liczba ludności Europy na tle liczby ludności świata • zmiany liczby ludności Europy • struktura wieku i płci ludności Europy • piramidy wieku i płci społeczeństwa młodego i społeczeństwa • starzejącego się w Europie • proces starzenia się ludności w Europie i jego konsekwencje 	<p>Praca z podręcznikiem s. 73- 77 i zeszytem przedmiotowym. Praca na podstawie prezentacji multimedialnej w trakcie lekcji on-line. Materiały dodatkowe zamieszczone na platformie https://tiny.pl/7lvf2 -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>
<p>Biologia</p>	<p>19.01.2022- zastępstwo:</p> <p>Temat: Skorupiaki – stawonogi, które mają twarde pancerz.</p> <p>środowisko życia skorupiaków</p> <p>cechy charakterystyczne budowy zewnętrznej wybranych skorupiaków</p> <p>wybrane czynności życiowe skorupiaków</p> <p>znaczenie skorupiaków w przyrodzie i dla</p>	<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>Aktywność w trakcie zajęć oceniana w ramach plusów.</p> <p>Ocenianie zgodnie z Przedmiotowym Systemem Oceniania.</p>

	<p>człowieka</p> <p>Utrwalenie wiadomości:</p> <p>https://tiny.pl/r526d</p> <p>Escape room:</p> <p>https://tiny.pl/rjdf7</p> <p>24.01.2022:</p> <p>Temat: Owady – stawonogi zdolne do lotu.</p> <p>miejsce występowania owadów</p> <p>zróżnicowany tryb życia owadów</p> <p>cechy charakterystyczne budowy wybranych gatunków owadów</p> <p>sposoby odżywiania się owadów</p> <p>przystosowania owadów do pobierania pokarmu</p> <p>przystosowania owadów do życia w różnych</p>	<p>Materiały dodatkowe zamieszczone na platformie e-podręczniki - uzupełnienie i utrwalenie treści z lekcji.</p> <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>Materiały dodatkowe zamieszczone na platformie e-podręczniki - uzupełnienie i utrwalenie treści z lekcji.</p>	<p>Aktywność w trakcie zajęć oceniana w ramach plusów.</p> <p>Ocenianie zgodnie z Przedmiotowym Systemem Oceniania.</p>
--	--	--	---

	<p>środowiskach</p> <p>znaczenie owadów w przyrodzie i dla człowieka.</p> <p>ODWRÓCONA LEKCJA:</p> <p>https://tiny.pl/rpxkq</p>		
Plastyka	Temat: Rzeźba.	<p>Lekcja on-line na platformie MS Teams.</p> <p>Potrzebne materiały: plastelina, kartka A4.</p>	Ocenianie wg zasad PSO.
Technika	Temat: Rzuty aksonometryczne.	<p>Lekcja online w MS Teams.</p> <p>Przygotowujemy bryły 3 D.</p> <p>Materiały do pracy: blok techniczny, linijka, ekierka, cyrkiel, ołówek.</p>	Ocenianie zgodnie ze szkolnymi zasadami oceniania.
Informatyka	<p>Temat</p> <p>Temat</p>		
Muzyka	Temat: Fryderyk Chopin na emigracji.	Lekcja online w MS Teams z repertuarem i materiałem udostępnionym przez nauczyciela. Analiza utworów	Ocenianie zgodnie ze szkolnymi zasadami oceniania.

		kompozytora.	
Wf dz.	Temat: Doskonalenie umiejętności kształtowania gibkości. Temat: Poznajemy pozytywne i negatywne mierniki zdrowia.	Lekcja online – MS Teams.	Ocenianie zgodne z PSO.
Religia	Temat Temat		
Etyka	Temat: Nigdy nic nie wiadomo...	Lekcja on-line na platformie MS Teams z wykorzystaniem animacji edukacyjnej "Francuski klops" https://youtu.be/DD1pLnV08jI	Ocena atywności uczniów, głos w dyskusji.
Godzina wychowawcza	Temat: Bezpieczne ferie.	Lekcja online w MS Teams. Praca z materiałem udostępnionym przez nauczyciela. Mapa mentalna.	Mile widziana aktywność uczniów.

Zajęcia dodatkowe:

Przedmiot	Zakres treści na okres od 19.01.2022 do 24.01.2022	Sposób pracy	Zasady oceniania
Terapia pedagogiczna	Temat Temat		
ZDW język polski	Temat		

	Temat		
ZDW matematyka	Temat: Prędkość, droga i czas – zadania.	Karta pracy przesłana uczniom przez MS Teams.	