

Organizacja pracy zdalnej klas IV-VIII

Klasa 8a

Tygodniowy plan i forma zajęć:

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	
1				WDŹ	BIOLOGIA	informacje zwrotne od nauczycieli, konsultacje
2	MATEMATYKA	FIZYKA	GODZINA WYCHOWAWCZA	JĘZYK POLSKI	FIZYKA	
3	HISTORIA	CHEMIA	JĘZYK HISZPAŃSKI	WF/WF	WF/WF	
4	JĘZYK POLSKI	WOS	JĘZYK ANGIELSKI	JĘZYK HISZPAŃSKI	MATEMATYKA	
5	JĘZYK ANGIELSKI	JĘZYK POLSKI	JĘZYK POLSKI	HISTORIA	JEZYK ANGIELSKI	
6	CHEMIA	MATEMATYKA	WF/WF	GEOGRAFIA	RELIGIA	
7	INFORMATYKA	EDB	JĘZYK POLSKI	MATEMATYKA		
8		WF/WF	WOS	ETYKA		
9			INFORMATYKA			

Przedmioty	Zakres treści na okres od 20.12.2021 do 5.01.2022	Sposób pracy	Zasady oceniania
Język polski	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temat: W służbie Małego Sabotażu i dywersji. 2. Temat: Charakterystyka głównych bohaterów powieści "Kamienie na szaniec". 3. Temat: W imię braterstwa i służby - Akcja pod Arsenalem. 4. Temat: Pokolenie Kolumbów. 5. Temat: Podsumowanie pracy z lekturą. 	Lekcja online zgodnie z planem. Praca z lekturą "Kamienie na szaniec", kartami pracy i prezentacją.	Oceniana aktywność na lekcji wg pzo i wzo.

	6. Temat: Ćwiczenia ortograficzne.		
Język hiszpański	<p>Temat: Zwyczaje bożonarodzeniowe w Hiszpanii</p> <p>Temat: Święto Trzech Króli w Hiszpanii</p>	<p>Lekcja on – line na platformie MS Teams. Praca z materiałami udostępnionymi przez nauczyciela. Utrwalanie wiedzy poprzez rozwiązywanie quizów na platformie Kahoot.</p> <p>Lekcja on – line na platformie MS Teams. Praca z materiałami udostępnionymi przez nauczyciela.</p>	<p>Aktywność na lekcji oceniana za pomocą plusów.</p> <p>Aktywność na lekcji oceniana za pomocą plusów. Przesłanie pracy pod koniec lekcji.</p>
Język angielski	<p>Temat: Indirect questions – pytania pośrednie. Ćwiczenia gramatyczne.</p> <p>Temat: Works of art. Opisywanie dzieł sztuki.</p>	<p>Lekcja on-line na platformie MS Teams. Praca z podręcznikiem (str. 36-37) i zeszytem ćwiczeń (str. 28-29)</p>	<p>Aktywność na lekcji oceniana za pomocą plusów.</p>
Matematyka	<p>Temat: Zamiana o dany procent. Lokaty bankowe. (3 lekcje)</p> <p>Temat: VAT i inne podatki.</p>	<p>Lekcja on-line zgodnie z planem. Praca z podręcznikiem str. 125-133 oraz z zeszytem ćwiczeń str.51-54.</p>	<p>- Aktywność na lekcji (ocena/plusy).</p> <p>- Odpowiedź ustna z trzech ostatnich tematów (ocena).</p>

Geografia			
Informatyka	Temat: Wykorzystanie formuł MS Excel w zadaniach	Lekcja on-line w MS Teams.	Ocenianie zgodne z PSO.
Biologia	Brak zajęć.		
Historia	Temat: Sprawdzian – Polacy podczas II wojny światowej. Temat: Początek zimnej wojny.	Sprawdzian – uczniowie dostaną przesłany link do sprawdzianu w MS Forms, po otwarciu włączają kamery na platformie MS Teams. Lekcja on-line w MS Teams z materiałami udostępnionymi przez nauczyciela.	Oceniana aktywność (plusy) oraz zgodnie PSO.
WOS	Temat: Bezpieczeństwo nieletnich. Temat: Nieletni wobec prawa. Temat: Fakty i opinie - Wolność czy bezpieczeństwo? Temat: Podsumowanie wiadomości - Prawo i prawa człowieka.	Lekcja on-line w MS Teams z materiałami udostępnionymi przez nauczyciela.	Oceniana aktywność (plusy) oraz zgodnie PSO.
Chemia	Temat 1: Reakcje strąceniowe 1. – Uczeń wyjaśnia pojęcie <i>reakcja strąceniowa</i> – projektuje doświadczenie umożliwiające otrzymanie soli w reakcjach strąceniowych – zapisuje równania reakcji strąceniowych cząsteczkowo i jonowo	Lekcja on-line na platformie MS Teams.	Ocena zadań domowych i odpowiedzi ustnych. Ocena sprawdzianu.

	<p>– przewiduje wynik reakcji strąceniowej na podstawie analizy tabeli rozpuszczalności soli i wodorotlenków</p> <p>Temat 2: Reakcje strąceniowe 2.</p> <p>Temat 3: Reakcje strąceniowe 3.</p> <p>Temat 4: Inne reakcje otrzymywania soli.</p> <p>– wyjaśnia, na czym polegają reakcje metali z niemetalami; zapisuje równania takich reakcji</p> <p>– wyjaśnia, na czym polegają reakcje tlenków kwasowych z tlenkami zasadowymi; zapisuje równania takich reakcji</p>		
Fizyka	<p>Temat: Bieguny magnetyczne</p> <p>Temat: Siła Lorentza</p>	<p>Lekcja online Teams</p> <p>Podręcznik na lekcji, karty pracy, epodręczniki</p>	<p>Ocenianie zgodnie z przyjętymi kryteriami</p>
EDB	<p>Temat: Pomoc osobie nieprzytomnej.</p> <p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia pojęcie „nagłe zatrzymanie krążenia” • opisuje ogniwa łańcucha przeżycia • ocenia bezpieczeństwo miejsca wypadku • ocenia stan świadomości poszkodowanego • wymienia objawy utraty przytomności • ocenia stan poszkodowanego wg schematu ABC • wyjaśnia mechanizm niedrożności dróg oddechowych u osoby nieprzytomnej • wyjaśnia, kiedy można zastosować odwrócony schemat CAB 	<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>

	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia główne przyczyny omdlenia • charakteryzuje objawy zwiastujące omdlenie <p>Temat: Resuscytacja krążeniowo--oddechowa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • definiuje pojęcie „resuscytacja krążeniowo-oddechowa” • opisuje znaczenie RKO w akcji ratowniczej • wymienia warunki i czynniki zapewniające realizację RKO na wysokim poziomie skuteczności • omawia algorytm ratowniczy RKO u dorosłych i dzieci • stosuje środki ochrony osobistej podczas wykonywania RKO • opisuje działanie i obsługę automatycznego defibrylatora zewnętrznego • przedstawia zalety zastosowania AED w akcji ratowniczej 		
<p>WF dziewczęta</p>	<p>Tematy:</p> <p>Uczymy się zasad hartowania oraz poznajemy formy aktywności fizycznej, które służą hartowaniu organizmu.</p> <p>Doskonalimy ćwiczenia korygujące postawę ciała.</p>	<p>Lekcja online, MS Teams</p>	<p>Oceniana będzie aktywność podczas lekcji.</p>

	<p>Nauka elementów taktycznych w wybranej grze rekreacyjnej (ringo, kwadrant, badminton, unihokej, tenis stołowy, ultimate, frisbee, tyczki, pochodnie).</p> <p>Nauka sędziowania fragmentu gry rekreacyjnej (ringo, kwadrant, badminton, unihokej, tenis stołowy, ultimate, frisbee, tyczki, pochodnie).</p> <p>Doskonalenie umiejętności stosowania zasad czystej gry w wybranej grze rekreacyjnej (ringo, kwadrant, badminton, unihokej, tenis stołowy, ultimate, frisbee, tyczki, pochodnie)</p>		
<p>WF chłopcy</p>	<p>Tematy:</p> <p>Uczymy się zasad hartowania oraz poznajemy formy aktywności fizycznej, które służą hartowaniu organizmu.</p> <p>Doskonalimy ćwiczenia korygujące postawę ciała.</p> <p>Nauka elementów taktycznych w wybranej grze rekreacyjnej (ringo, kwadrant, badminton, unihokej, tenis stołowy, ultimate, frisbee, tyczki, pochodnie).</p>	<p>Lekcja on-line w MS Teams.</p>	<p>Za włączoną kamerę podczas zajęć uczeń otrzymuje +</p>

	<p>Nauka sędziowania fragmentu gry rekreacyjnej (ringo, kwadrant, badminton, unihokej, tenis stołowy, ultimate, frisbee, tyczki, pochodnie).</p> <p>Doskonalenie umiejętności stosowania zasad czystej gry w wybranej grze rekreacyjnej (ringo, kwadrant, badminton, unihokej, tenis stołowy, ultimate, frisbee, tyczki, pochodnie)</p>		
WDŻ			
Religia	Temat: Bóg się rodzi, moc truchleje.	Lekcja on-line za pomocą MS Teams.	Aktywność na lekcji.
Etyka	-----	-----	-----
Terapia pedagogiczna	Temat: Rozwijanie funkcji wzrokowych, koncentracji uwagi oraz spostrzegawczości. (5.01.2022 r.)	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.

ZDW- matematyka			
ZDW- język polski	Temat: Powtarzamy treści lektur obowiązkowych z klasy 7 i 8. Temat: Jak napisać opowiadanie?	Lekcja online z wykorzystaniem kart pracy, ćwiczenia grupowe.	Ocena kształtująca.