

Organizacja pracy zdalnej klas IV-VIII

Klasa 8k. tygodniowy plan i forma zajęć:

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
1			DZ	informatyka	wf	informacje zwrotne od nauczycieli, konsultacje
2	Religia	wf	wdź	biologia	j. hiszpański	
3	J. polski	matematyka	j. angielski	chemia	j. polski	
4	Matematyka	j. hiszpański	j. polski	matematyka	wos	
5	fizyka	historia	matematyka	j. polski	fizyka	
6	EdB	j. angielski	Godzina wychowawcza	j. angielski	chemia	
7	wf	j. polski	historia			
8	geografia	wos	wf			
9	Informatyka/ religia					

Przedmioty	Zakres treści na okres od 15.11.2021 do 18.11.2021	Sposób pracy	Zasady oceniania
J. polski	Temat: Na co zwracać uwagę analizując poezję? Temat: Zdania złożone - utrwalenie wiadomości.	Prezentacja nauczyciela. Dyskusja kierowana. Praca z podręcznikiem oraz zeszytem ćwiczeń. Ćwiczenia interaktywne. Praca w grupie.	Aktywność na zajęciach. Odsyłanie kart pracy.

	<p>Temat: Wypowiedź argumentacyjna – przydatne wskazówki.</p> <p>Temat: Sprawdź się przed egzaminem. Karta pracy.</p>		
J. angielski	<p>Temat: A conclusion to an essay. Pisanie zakończenia rozprawki.</p> <p>Temat: The things we share. Kultura - zwyczaje i przesady.</p> <p>Temat: Discussing culture. Wydarzenia kulturalne i osoby z nimi związane.</p>	Praca z podręcznikiem str. 30-34	<p>Aktywność na lekcji</p> <p>Wykonanie zadań z podręcznika</p>
J. hiszpański			
Historia	<p>Temat: Polskie Państwo Podziemne</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Początki działalności konspiracyjnej 1. Powstanie Armii Krajowej 2. Działalność polskiego podziemia 3. Polskie Państwo Podziemne <p>Temat: Społeczeństwo polskie pod okupacją</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Postawa Polaków wobec okupantów 2. Zagłada polskich Żydów 3. Powstanie w getcie warszawskim 4. Polacy wobec Holokaustu 5. Rzeź wołyńska 	<p>Lekcja on-line - praca na podstawie podręcznika, prezentacji multimedialnej umieszczonej na platformie Microsoft Teams.</p> <p>Lekcja on-line - praca na podstawie podręcznika, prezentacji multimedialnej umieszczonej na platformie Microsoft Teams.</p>	<p>Aktywność na lekcji.</p> <p>Kartkówka z tematów 1-3 rozdz. II w dniu 23.11.2021 r.</p> <p>Aktywność na lekcji.</p> <p>Potwierdzenie wykonania pracy domowej – terminowe przesyłanie wykonanych kart bezpośrednio przez zakładkę zadania na platformie Teams - oceniania zgodnie z PSO.</p>

Matematyka	<p>Temat: Przekątna kwadratu. Wysokość trójkąta równobocznego. (2 lekcje)</p> <p>Temat: Trójkąty o kątach 45°, 45°, 90° oraz 90°, 30°, 60°. (2 lekcje)</p>	<p>Lekcja on-line MS Teams. Praca z podręcznikiem str. 93-101 oraz z zeszytem ćwiczeń str. 40-44.</p>	<p>-Aktywność na lekcji (plusy/ocena). -Odpowiedź ustna z trzech ostatnich tematów (ocena).</p>
Geografia	<p>Temat: Indie – państwo kontrastów społecznych i gospodarczych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • położenie Indii i cechy środowiska geograficznego • problemy demograficzne • największe aglomeracje • przyczyny powstawania slamsów • zróżnicowanie życia ludności • zróżnicowanie społeczne – system kastowy • struktury etniczna, językowa i religijna • kontrasty indyjskiej edukacji • cechy gospodarki Indii • rolnictwo Indii • indyjska Dolina Krzemowa • znaczenie przemysłu Indii 	<p>Praca z podręcznikiem i zeszytem przedmiotowym. Praca na podstawie prezentacji multimedialnej w trakcie lekcji on-line. Materiały dodatkowe zamieszczone na platformie https://tiny.pl/9cjlx - 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>
Biologia	<p>Temat: Pierwsze prawo Mendla- rozwiązywanie zadań.</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozwiązywanie zadań genetycznych dotyczących prawa czystości gamet. 	<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.</p>

		Materiały dodatkowe zamieszczone na platformie e-podręczniki - uzupełnienie i utrwalenie treści z lekcji.	
Chemia	<p>Temat 1: Reakcje zobojętniania cz. 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uczeń wyjaśnia, na czym polega reakcja zobojętniania • planuje doświadczalne przeprowadzenie reakcji zobojętniania • wyjaśnia przebieg reakcji zobojętniania (np. HCl + NaOH) • zapisuje cząsteczkowo i jonowo równania reakcji zobojętniania • wskazuje różnice między cząsteczkowym i jonowym zapisem równania reakcji zobojętniania • wyjaśnia rolę wskaźnika w reakcji zobojętniania <p>Temat 2: Dysocjacja soli.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uczeń wyjaśnia, na czym polega dysocjacja jonowa (elektrolityczna) soli • podaje przykłady soli, które ulegają dysocjacji jonowej (na podstawie 	Lekcja on-line na platformie MS Teams.	<p>Ocena zadań domowych i odpowiedzi ustnych.</p> <p>Ocena sprawdzianu.</p>

	<p>analizy tabeli rozpuszczalności soli w wodzie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • zapisuje równania reakcji dysocjacji jonowej (elektrolitycznej) wybranych soli • analizuje tabelę rozpuszczalności soli w wodzie 		
Fizyka			
Edukacja dla bezpieczeństwa	<p>Temat: Ekstremalne warunki pogodowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • uczeń wymienia pogodowe zagrożenia dla bezpieczeństwa człowieka; • opisuje praktyczne sposoby przeciwdziałania zagrożeniom podczas intensywnych opadów śniegu oraz ekstremalnie niskich temperatur; • omawia sposoby ochrony przed niszczącymi skutkami upałów, wichury i gwałtownych burz 	<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>
Wiedza dla społeczeństwa			
Informatyka	Temat: Import statyczny oraz duże liczby	Lekcja online na MS Teams.	Ocenianie według zasad PSO.

		Wykonaj projekt na temat bezpieczeństwa w Internecie, należy stworzyć: plakat, krzyżówkę oraz prezentację (do 10 slajdów)	
Doradztwo zawodowe	Temat: Nowe zawody wokół nas	Lekcja on line MStTeams. Prezentacja nauczyciela. Praca w grupach.	Aktywność na zajęciach.
Godzina wychowawcza	Temat: Netykieta	Prezentacja nauczyciela. Dyskusja kierowana.	Aktywność na zajęciach.
Wf dziewczęta	Temat: Poznajemy nowe metody kształtowania zdolności motorycznych. Temat: Poznajemy przyczyny anoreksji i zasady zapobiegania otyłości Temat: Doskonalenie umiejętności kształtowania równowagi z wykorzystaniem różnych przyborów. Temat: Poznajemy różne systemy ćwiczeń fizycznych - -pilates.	Lekcja w formie online.	Oceniana będzie aktywność podczas zajęć wg sposobów omówionych podczas lekcji.
Wf chłopcy	Temat: Zasady dobrej rozgrzewki Temat: Moja aktywność fizyczna Temat: Wzmacniamy mm. brzucha Temat: Bieżące wydarzenia sportowe	Lekcja on-line na platformie MS Teams	Aktywność na zajęciach oceniana +
Wdż	Temat: Seksualność człowieka	Lekcja on-line na platformie Teams	Odesłanie karty pracy - plus
Religia			
Etyka	Temat: Trzy reguły przyjaźni.	Lekcja online- praca na podstawie prezentacji multimedialnej oraz kart pracy umieszczonych na platformie Microsoft Teams.	Ocenianie zgodnie z zasadami PSO. Aktywność w trakcie zajęć