

Klasa 7p tygodniowy plan i forma zajęć:

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	informacje zwrotne od nauczycieli, konsultacje
1.		Fizyka	Inf	Religia		
2.	WDŻ	Geografia	Język polski	Język angielski	Matematyka	
3.	Język polski	WF	WF	Język polski	Język polski	
4.	Język hiszpański	Matematyka	Chemia	Historia	Język angielski	
5.	WF	Język polski	Język angielski	Fizyka	Muzyka	
6.	Biologia	Chemia	Geografia	Matematyka	Godzina wychowawcza	
7.	Matematyka	Plastyka	Język hiszpański	Biologia	WF	
8.			Etyka	Informatyka	Historia	
9.						
10.						
11.						

Zajęcia on-line na platformie – link w terminarzu

Przedmioty	Zakres treści	Sposób pracy	Zasady oceniania
-------------------	----------------------	---------------------	-------------------------

<p>Język polski</p>	<p>Poniedziałek Temat: Rozbieżności między pisownią a wymową.</p> <p>Podręcznik: Fonetyka. Rozbieżności między pisownią a wymową, s. 76 Zeszyt ćwiczeń, cz. 1. Nauka o języku. Fonetyka. Rozbieżności między wymową a pisownią, s. 83, Ćwiczenia. Upodobnienia i inne zjawiska fonetyczne, s. 27.</p> <p>Wtorek Temat: Stworzenie świata w zaskakującym ujęciu.</p> <p>Podręcznik: Konstanty Ildefons Gałczyński Teatrzyk "Zielona Gęś" ma zaszczyt przedstawić "Osiem dni stworzenia", s. 79.</p> <p>Środa Temat: Jakie przesłanie zostało zawarte w opowiadaniu Stanisława Lema?</p> <p>Podręcznik: Stanisław Lem, Jak ocalał świat; grafiki Daniela Mroza, s. 80 Zeszyt ćwiczeń, cz. 1. Kształcenie literackie, Epika. Gatunki epickie - powtórzenie, s. 115 Ćwiczenia. Epika i gatunki epickie, s. 30.</p> <p>Czwartek Temat: Czy przedmioty zapewniają człowiekowi szczęście? Refleksje po lekturze fragmentu powieści Stroiciel.</p>	<p>Lekcja on-line na Ms Teams.</p> <p>Bardzo proszę o przygotowanie zeszytu ćwiczeń, zeszytu przedmiotowego oraz podręcznika.</p>	<p>Ocenianie zgodne z przedmiotowym systemem oceniania.</p>
----------------------------	--	---	---

	Podręcznik: Tomasz Trojanowski Ostatni Stroiciel Oktawonu, s. 85 (lektura uzupełniająca).		
Język angielski	<p>Temat: Prowadzenie rozmowy.</p> <p>Temat: Czytanie o przygodach młodego podróżnika.</p> <p>Temat: Życiorys sławnej osoby.</p>	Lekcja online na MS Teams- praca na podstawie podręcznika, prezentacji multimedialnej umieszczonej na platformie Microsoft Teams.	Aktywność podczas lekcji on-line (oceniana na plusy)
Język hiszpański		Praca na platformie Teams. Praca z podręcznikiem, ćwiczeniami oraz z materiałami przygotowanymi przez nauczyciela.	Aktywność podczas lekcji on-line. Wykonywanie zadań na ocenę.
Historia		Lekcja on-line na platformie MS TEAMS. Praca z wykorzystaniem podręcznika i	Ocenianie aktywności podczas lekcji w ramach plusów i wg zasad PSO.

		zeszytu przedmiotowego oraz materiałem udostępnionym przez nauczyciela.	
Geografia	<p>Temat: Czynniki kształtujące klimat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • terminy: <i>ciśnienie atmosferyczne niż baryczny, wyż baryczny</i> • czynniki kształtujące klimat w Polsce • masy powietrza kształtujące pogodę w Polsce <p>Temat: Cechy klimatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • elementy klimatu Polski • przejściowość klimatu Polski • okres wegetacyjny i jego zróżnicowanie na obszarze Polski • wiatry lokalne w Polsce • wpływ zmienności pogody na rolnictwo, transport i turystykę 	Praca z podręcznikiem i zeszytem przedmiotowym. Praca na podstawie prezentacji multimedialnej w trakcie lekcji on-line. Materiały dodatkowe zamieszczone na platformie https://tiny.pl/9cc61 oraz https://tiny.pl/9cc6p - uzupełnienie treści z lekcji oraz gra edukacyjna dla relaksu https://tiny.pl/t36f4 .	Wykonywane przez uczniów zadania oceniane będą na plusy (pięć plusów to ocena bardzo dobra z aktywności) lub ocenę częściową. Aktywność na lekcji (+).
Biologia	<p>Temat: Układ ruchu – sprawdzian wiadomości.</p> <p>Temat: Pokarm – budulec i źródło energii.</p>	Sprawdzian <u>w wersji on-line</u> (uczniowie w trakcie sprawdzianu mają włączone kamerki) - na początku lekcji nauczyciel prześle uczniom link do testu w Forms – test będzie składał się z zadań otwartych i zamkniętych.	Sprawdzian oceniany zgodnie z PSO.

Religia			Oceniana będzie aktywność uczniów oraz zdjęcia wykonywanych prac z podręcznika podczas pracy samodzielnej ucznia. Uczeń będzie oceniany również z odpowiedzi ustnej.
Informatyka Grupa I i II	Temat: Formatowanie tekstu w języku Python	Lekcja online z wykorzystaniem MS Teams.	Ocenianie według zasad PSO.
Wychowanie fizyczne dziewczęta	<p>Temat: Doskonalenie umiejętności kształtowania siły mięśni nóg.</p> <p>Temat: Nauka umiejętności kształtowania gibkości.</p> <p>Temat: Doskonalenie umiejętności doboru ćwiczeń w układzie gimnastycznym do poziomu swoich umiejętności.</p> <p>Temat: Uczymy się zasad hartowania oraz poznajemy formy aktywności fizycznej, które służą hartowaniu organizmu.</p>	Lekcja on-line oraz praca samodzielna.	Aktywność na lekcji oceniana plusami.
Wychowanie fizyczne chłopcy	Tematy: Doskonalenie umiejętności technicznych w grze "żywy kosz"	Połączenie on-line. Podanie uczniom propozycji i informacji o temacie lekcji. Uczniowie wykorzystują wiadomości i	Potwierdzenie wykonania - przesyłanie wykonanych zadań w formie krótkich filmików. Praca

	<p>Doskonalenie umiejętności rozbiegu, odbicia i lądowania do skoku w dal.</p> <p>Doskonalenie umiejętności obrony "każdy swego" i obrony strefą.</p> <p>Nauka rzutu piłką lekarską.</p> <p>Nauka umiejętności rozegrana piłki w ataku w minipiłce siatkowej.</p> <p>Poznajemy gry uproszczone doskonalące umiejętność gry w minipiłkę nożną</p>	<p>wykonują zadania wraz z prowadzącym.</p> <p>Podanie uczniom instrukcji jak wykonać zadanie, poprawianie błędów.</p> <p>Korzystanie z platformy internetowej.</p>	<p>podczas lekcji z włączoną kamerą.</p> <p>Oceny za aktywność podczas zajęć.</p>
Matematyka	<p>Temat: O ile procent więcej, o ile mniej. Punkty procentowe. (1 lekcja)</p> <p>Temat: Obliczenia procentowe. (2 lekcje)</p> <p>Uczeń: stosuje obliczenia procentowe do rozwiązywania problemów w kontekście praktycznym, również w przypadkach wielokrotnych podwyżek lub obniżek danej wielkości.</p>	<p>Lekcja on-line MS Teams. Praca z podręcznikiem str. 85-91 oraz z zeszytem ćwiczeń str. 37-41.</p>	<p>-Aktywność na lekcji (plusy/ocena).</p> <p>-Odpowiedź ustna z trzech ostatnich tematów (ocena).</p>
Plastyka	<p>Temat: Projekt artystyczno-edukacyjny.</p>	<p>Lekcja on-line MS Teams. Prezentacja multimedialna udostępniona podczas lekcji. Potrzebne materiały: kartka z bloku, ołówki.</p>	<p>Potwierdzeniem wykonania zadania twórczego jest odesłanie zdjęcia pracy plastycznej poprzez Zadania – Platforma Teams.</p> <p>Otrzymane przez nauczyciela prace podlegają ocenie zgodnie z PSO.</p>

Godzina wychowawcza	-	-	-
Etyka	10.11. Temat: Jak dziś rozumiemy patriotyzm? 17.11. - etyka odwołana	Lekcja on-line na platformie MS Teams Prezentacje przygotowane przez nauczyciela.	Ocenie podlega aktywność uczniów na spotkaniu online.
Muzyka			Ocenianie aktywności w postaci plusów lub ocen.
Wychowanie do życia w rodzinie	Temat: Komunikacja w rodzinie	Lekcja on-line z wykorzystaniem materiałów edukacyjnych	Odesłanie wykonanych kart pracy (skan, zdjęcie) na konto nauczyciela w MS Office. Odesłana karta to plus (+)
Fizyka			
Chemia			

Zajęcia dodatkowe:

Przedmiot	Zakres treści	Sposób pracy	Zasady oceniania
Terapia pedagogiczna	Temat: Ćwiczenia utrwalające pisownię wyrazów z „ó” oraz rozwijające sprawność grafomotoryczną.	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 wzmocnieniu, rozbudzaniu motywacji do pracy.
ZDW język polski	Temat: Charakterystyka postaci.	Praca samodzielna. Charakterystykę wyślij na	Pochwała ustna, pozytywna odpowiedź zwrotna.

	Scharakteryzuj ulubioną postać literacką. Pomoże Ci w tym schemat zamieszczony w plikach grupy.	prywatny czat nauczyciela.	
ZDW matematyka	Temat: Procenty.	Praca samodzielna z testem on-line https://szaloniczby.pl/zamiana-ulamkow-dziesietnych-na-procenty/ oraz https://szaloniczby.pl/zamiana-procentow-na-ulamki-dziesietne/ . Zapoznaj się z: https://szaloniczby.pl/procent-z-liczby/ oraz zrób test https://szaloniczby.pl/obliczanie-procentow-z-liczby/	Pochwała.