

KLASA VA

PONIEDZIAŁEK 13.04.2020

Przedmiot	Planowane treści
Geografia	WIOSENNA PRZERWA ŚWIĄTECZNA DZIEŃ WOLNY OD ZAJĘĆ DYDAKTYCZNO - WYCHOWAWCZYCH
Plastyka	
Historia	
Wychowanie fizyczne	

WTOREK 14.04.2020

Matematyka	WIOSENNA PRZERWA ŚWIĄTECZNA DZIEŃ WOLNY OD ZAJĘĆ DYDAKTYCZNO - WYCHOWAWCZYCH
Informatyka	
Języka angielski	
Język polski	

ŚRODA 15.04.2020

Religia	TEMAT: Przesłanie siostry Faustyny. Tydzień Miłosierdzia Bożego. MATERIAŁ: podręcznik PDF, film.
Język angielski	Subject : Utrwalamy rozdział 6 W celu utrwalenia rozdziału 6 pobierz kartę pracy, wykonaj ćwiczenia.
Język polski	TEMAT: Dlaczego Ikar zginął? - mit o Dedalu i Ikarze. 11.00 – 11.45 – lekcja online https://livewebinar.com/333-071-272 1. Poznajemy mit o Dedalu i Ikarze (podręcznik s. 232-235). 2. Tworzymy ramowy plan wydarzeń. 3. Wskazujemy przyczynę śmierci Ikara. 4. Porównujemy postawy bohaterów, wskazujemy ich cechy. 5. Rozumiemy znaczenie frazeologizmu ikarowy lot.
Matematyka	TEMAT: Klasyfikacja czworokątów Na lekcji dokonam klasyfikacji czworokątów. 1). Obejrzę filmik: https://www.youtube.com/watch?v=Y8DX_eqZmAg 2). Odszukam w Internecie różne schematy przedstawiające zależności między czworokątami i przeanalizuję je. 3) Na podstawie filmiku oraz przykładów z Internetu narysuję schemat obrazujący zależności między czworokątami. Korzystając z tego schematu, uzasadnię stwierdzenia dotyczące różnych czworokątów - zad. 19 / 187 oraz podam nazwy danych czworokątów - zad. 20 / 187.

CZWARTEK 16.04.2020

Matematyk	TEMAT: Suma kątów wewnętrznych czworokątów. Na lekcji dowiem się, jaką miarę w sumie mają wszystkie kąty czworokąta i obliczę brakującą miarę kąta w danym czworokącie. 1). Obejrzę animacje: http://mojamatma.nogard.pl/strona=suma_katow_czworokat http://scholaris.pl/resources/run/id/72132 2). Zastosuję wniosek o sumie miar kątów wewnętrznych czworokąta do sprawdzania czy dane miary mogą opisywać kąty wewnętrzne czworokąta oraz do obliczania miary jednego z brakujących kątów w czworokącie – zad. 14,15,16,17 / 186, ćw. 4,5,6 / 24,25.
-----------	---

Muzyka	<p>TEMAT: Śpiewajmy razem – chór MATERIAŁ: Podręcznik (str.124-131) karta pracy Poznamy różne rodzaje chórów, rodzaje głosów https://www.youtube.com/watch?v=pNcHteRNbxY</p>
Język polski	<p>TEMAT: Pisownia wyrazów z CH i H. Praca z materiałem z podręcznika (s. 238 – 239) oraz w zeszytcie ćwiczeń.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przypomnienie zasad pisowni z CH i H. 2. Ćwiczenia ortograficzne - podręcznik 1,2/238, 3,4/239, zeszyt ćwiczeń – 1,2/78.
Technika	<p>Temat Świat tworzyw sztucznych –podręcznik str.36</p>
PIĄTEK 17.04.2020	
Język angielski	<p>TEMAT: Sprawdzenie umiejętności z rozdziału 6. Celem lekcji jest wspólne z uczniami przeanalizowanie napisanych na poprzedniej lekcji ćwiczeń, wyjaśnienie ewentualnych błędów.</p>
Matematyka	<p>TEMAT: Zebranie wiadomości o własnościach czworokątów Na lekcji utrwale klasyfikację czworokątów oraz poznane własności czworokątów.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Przypomnę sobie własności boków i kątów kwadratu, prostokąta, równoległobok, rombu, trapezu. 2) Narysuję czworokąty o danych bokach i kątach . Obliczę obwód danego czworokąta. Zad. 9,10/ 184, zad 11,12,13/ 185 , ćw. 2/ 22, 3/23, 1/24 2)Rozwiązę ćwiczenia interaktywne: https://szaloniczby.pl/katy-w-rombie/ https://szaloniczby.pl/katy-w-rownolegloboku/ https://epodreczniki.pl/a/rodzaje-czworokatow-i-ich-wlasnosci/D15Qr0SaF - wybrane ćwiczenia.
Język polski	<p>TEMAT: Temat: Co zapamiętałem z mitologii greckiej? - powtórzenie. 11.00 – 11.45 – lekcja online https://livewebinar.com/959-452-727</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Powstanie świata i bogów. 2. Bogowie, ich domeny i atrybuty. 3. Herosi i ich czyny. 4. Frazeologizmy mitologiczne.
Biologia	<p>Temat: Liść -wytwórnia pokarmu Uczeń:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.dokonuje obserwacji roślin (zdjęcia, okazy żywe); 2. określa 3 główne funkcje liścia, 3.zna elementy budowy liścia (ogonek liściowy, blaszka liściowa, nasada liścia) 4. potrafi odróżnić liście ogonkowe od liści siedzących, 5.potrafi odróżnić liście pojedyncze od liści złożonych, 6.wymienia przekształcenia liści i pełnione przez nie funkcje, jako adaptacje roślin do życia w określonych środowiskach, <p>Proszę zapoznać się z tematem lekcji korzystając z podręcznika str.106-109 . W zeszytcie zapisać temat lekcji i opisać krótko punkty 2 i 6. https://liblink.pl/1f7bCuyxh2</p>