

KLASA VC

PONIEDZIAŁEK 20.04.2020

Przedmiot	Planowane treści
Historia	<p>Temat : Upadek i odbudowa państwa pierwszych Piastów.</p> <p>Uczeń:- wie, jaka dynastia sprawowała rządy w średniowiecznej Polsce; - wie, kim byli: Mieszko II, Bolesław Śmiały, Kazimierz Odnowiciel; -wymienia problemy Polski w I połowie XI w.</p> <p>Materiał: podręcznik str.162-164, karty pracy, e-podręcznik-udostępniony w dniu zajęć</p>
Matematyka	<p>Temat: Przekątne czworokąta. Własności przekątnych czworokątów.</p> <p>Lekcja online 10.00-10.30</p> <p>Na lekcji dowiem się co to jest przekątna czworokąta, poznam własności przekątnych omawianych wcześniej czworokątów, narysuję czworokąt o podanych długościach boków lub przekątnych.</p> <p>1). Narysuję przekątne w kwadracie, prostokącie, rombie, równoległoboku i trapezie, zbadam ich własności → długość i położenie względem siebie. http://www.math.us.edu.pl/prace/kstanczyk/strona%20o%20czworokatach.html</p> <p>2). Przeanalizuję wyróżnione w podręczniku treści → str. 189</p> <p>3) Uporządkuję wiadomości o czworokątach → zapoznam się z prezentacją: https://www.slideshare.net/betkaw/wasnoci-czworoktw</p> <p>1) Zastosuję poznane własności przekątnych czworokątów do rysowania czworokątów – zad. 26,27 /189 , 32 / 190.</p>
Biologia	<p>Temat: Utrwalenie wiadomości z działu 4</p> <p>Uczeń:</p> <p>1.dokonuje obserwacji i rozpoznaje (na schemacie, na zdjęciu lub na podstawie opisu) tkanki roślinne oraz wskazuje ich cechy adaptacyjne do pełnienia określonych funkcji (tkanka twórcza, okrywająca, miękkiszowa, wzmacniająca, przewodząca);</p> <p>2.dokonuje obserwacji roślin (zdjęcia, okazy żywe);</p> <p>3.rozpoznaje organy rośliny i określa ich funkcje (korzeń, łodyga, liść, kwiat),</p> <p>4.opisuje modyfikacje korzeni, łodyg i liści jako adaptacje roślin okrytonasiennych do życia w określonych środowiskach,</p> <p>Proszę w zeszycie zapisać temat lekcji . Utrwalając wiadomości spróbuj odpowiedzieć ustnie na powyższe zagadnienia, jeśli czegoś nie pamiętasz skorzystaj z podręcznika.</p>
Muzyka	<p>TEMAT: Warsztat muzyczny</p> <p>MATERIAŁ: Podręcznik (str.132-133) karta pracy https://www.youtube.com/watch?v=uS1vbTdTts4</p> <p>Zbudujemy własny instrument strunowy</p>
WTOREK 21.04.2020	
Wychowanie fizyczne	<p>chłopcy</p> <p>TEMAT: Ćwiczenia ogólnorozwojowe z różnymi przyborami.</p> <p>Uczeń wzmacnia różne partie mięśni, ćwiczy cechy motoryczne, skoczność, gibkość, koordynację wzrokowo-ruchową.</p> <p>MATERIAŁ: link do filmu https://www.youtube.com/watch?v=BmD39dj7-c</p> <p>Dziewczynki</p> <p>Doskonalimy koordynację ruchową przy muzyce</p> <p>Uczeń kształtuje koordynację ruchową, gibkość, zwinność.</p> <p>https://liblink.pl/DrwaS3DGwj https://liblink.pl/B31gXwWVlo</p>
Język angielski	<p>TEMAT: Ćwiczenia na rozumienie tekstów .</p> <p>MATERIAŁ: podręcznik str.86 ,ćw.1,2.</p>

Matematyka	<p>Temat: Własności czworokątów – rozwiązywanie zadań. Lekcja online 11.00-11.30 Na lekcji utrwale własności czworokątów, klasyfikację czworokątów, poćwicę rysowanie czworokątów zgodnie z podanymi warunkami. 1). Sprawdzę znajomość własności czworokątów https://www.matzoo.pl/klasa6/czworokaty-prawda-falsz_31_424 https://learningapps.org/4965407 https://learningapps.org/1516645 2) Powtórzę klasyfikację czworokątów: https://www.tes.com/lessons/lrnlvvuDv1FPFQ/klasyfikacja-czworokatow → plansza 4, 5, 6 3). Wykorzystam poznane własności czworokątów do rozwiązywania zadań → zeszyt ćwiczeń str. 28,29,30,31 (wybrane ćwiczenia).</p>
Język polski	<p>Temat: Frazeologizm poprawny czy błędny? Uczeń:-rozumie pojęcie związku frazeologicznego - odczytuje znaczenia związków frazeologicznych i przykłady ich zastosowania - zastępuje wskazane sformułowania związkami frazeologicznymi - korzysta z internetowych wersji słownika Materiał: podręcznik, zeszyt ćwiczeń ,karty pracy</p>
ŚRODA 22.04.2020	
Język polski	<p>TEMAT: Wyczyny Heraklesa środa spotkanie on-line, Uczeń:- • rozpoznaje czytany utwór jako mit i wskazuje charakterystyczne cechy mitu • przedstawia miejsce i czas wydarzeń • opowiada o wydarzeniach przedstawionych w utworze • redaguje plan wydarzeń • przedstawia bohaterów utworu • określa cechy bohaterów utworu i ich relacje • wskazuje wydarzenia i postacie realistyczne i fantastyczne • wyraża swój sąd o bohaterach i ich zachowaniu Materiał: podręcznik, karty pracy</p>
Plastyka	<p>Temat: Dlaczego antyczne kolumny, łuki, kopuły podobają się i inspirują architektów do dziś. Zapoznasz się z trzema porządkami architektonicznymi w starożytnych świątyniach, podstawowymi elementami fasady świątyni antycznej oraz przykładami budowli wzorujących się na budowlach starożytnych. Materiał: Podr. Str:70-77, e-podręczniki link; Link; https://epodreczniki.pl/a/antyk-wiecznie-zywy-recepcja-starozytosci-w-dzielach-pozniejszych-epok/D9fkH3Ldp</p>
Matematyka	<p>TEMAT: Wprowadzenie wzoru na pole równoległoboku. Lekcja online 11.00-11.30 Na lekcji poznam wzory na pole równoległoboku i zastosuje te wzory do obliczenia pola równoległoboku. 1) Przeanalizuję zadanie wprowadzające z podręcznika → str. 191. 2) Obejrzę filmik: https://pistacja.tv/film/mat00240-pole-rownolegloboku-i-rombu?playlist=392 (zatrzymam po czasie 3:45). 3) Narysuję równoległobok, narysuję jego wysokości i zapiszę wzory na pole równoległoboku. Wykorzystam informację, że dla każdego z dwóch boków równoległoboku mamy inną wysokość na niego opuszczoną. 4) Zastosuje te wzory do obliczania pól równoległoboków → Zad. 1, 2 / 192, Ćw. 1, 2 /32.</p>
Język	<p>TEMAT: Sprawdzian znajomości struktur zdań z czasownikiem be w Past</p>

angielski	Simple. MATERIAŁ: test interaktywny przesłany przez nauczyciela
CZWARTEK 23.05.2020	
Religia	TEMAT: Jan Apostoł- wierny przyjaciel Jezusa. MATERIAŁ: podręcznik PDF, film.
Informatyka	Temat Przejścia i animacje w prezentacji Podręcznik str 80-87
Język polski	TEMAT: Wyczyny Heraklesa czwartek praca samodzielna Uczeń:- • rozpoznaje czytany utwór jako mit i wskazuje charakterystyczne cechy mitu • przedstawia miejsce i czas wydarzeń • opowiada o wydarzeniach przedstawionych w utworze • redaguje plan wydarzeń • przedstawia bohaterów utworu • określa cechy bohaterów utworu i ich relacje • wskazuje wydarzenia i postacie realistyczne i fantastyczne • wyraża swój sąd o bohaterach i ich zachowaniu MATERIAŁ: podręcznik, karty pracy
Matematyka	TEMAT: Pole równoległoboku – ćwiczenia. Lekcja online 12.00-12.30 Na lekcji zastosuję wzory na pole równoległoboku do obliczania pól różnych równoległoboków 1) Poćwiczę online obliczanie pól równoległoboków → https://www.matzoo.pl/klasa5/pole-rownolegloboku_33_159.html (kilka przykładów). 2) Obliczę pola równoległoboków, zwrócę uwagę na właściwy dobór wysokości do danego boku – Zad. 3 str. 192, zad. 4 / 193, Ćw. 3/33. 3) Obliczę długość boku równoległoboku o danym polu i wysokości – zad. 5 /193. 4) Obliczę długość wysokości równoległoboku o danym polu i boku – zad. 6 /193. 5) Narysuję równoległobok o danym polu – dobiore długość boku i odpowiedniej wysokości – zad. 8/193, ćw. 4 /33
PIĄTEK 24.04.2020	
Język angielski	TEMAT: Jobs - nazwy zawodów- ćwiczenia leksykalne MATERIAŁ: podręcznik str.89., ćw.1 i 2, płytaCdnr3 ścieżka1.
Geografia	TEMAT: Pogoda a klimat. 1.Co to jest pogoda. Składniki pogody. 2. Co nazywamy klimatem? 3 .Jak czytać klimatogram? 4. Jak porównać klimat różnych miejsc na Ziemi? 5. Jak obliczyć średnią roczną temperaturę powietrza i roczną sumę opadów? 6. Zróżnicowanie temperatury powietrza i opadów na Ziemi. Podaję link do filmu na temat lekcji. https://liblink.pl/ClhOreBUjf Wykonajcie ćwiczenia do 1 lekcji.
Język polski	TEMAT: Jak Ariadna pomogła Tezeuszowi?, piątek spotkanie on-line Uczeń:- • rozpoznaje czytany utwór jako mit i wskazuje charakterystyczne cechy mitu

	<ul style="list-style-type: none">• przedstawia miejsce i czas wydarzeń• opowiada o wydarzeniach przedstawionych w utworze• prezentuje bohaterów utworu• określa cechy bohaterów utworu i ich relacje• wskazuje wydarzenia i postacie realistyczne i fantastyczne <p>Material:-podręcznik, karty pracy</p>
Technika	Temat: Świat tworzyw sztucznych