

KLASA VC

PONIEDZIAŁEK 13.04.2020

Przedmiot	Planowane treści
Historia	WIOSENNA PRZERWA ŚWIĄTECZNA DZIEŃ WOLNY OD ZAJĘĆ DYDAKTYCZNO -WYCHOWAWCZYCH
Matematyka	
Biologia	
Muzyka	

WTOREK 14.04.2020

Wychowanie fizyczne	WIOSENNA PRZERWA ŚWIĄTECZNA DZIEŃ WOLNY OD ZAJĘĆ DYDAKTYCZNO -WYCHOWAWCZYCH
Język angielski	
Matematyka	
Język polski	

ŚRODA 15.04.2020

Język polski	TEMAT: Krótko i zwięźle lub dłużej i ciekawiej.(2 lekcje) Uczeń: -rozpoznaje główne części zdania - odróżnia zdanie pojedyncze nierozwinięte od rozwiniętego - wyróżnia grupę podmiotu i grupę orzeczenia -wykonuje wykres zdania pojedynczego MATERIAŁ:- podręcznik, str.217-219, zeszyt ćwiczeń, karty pracy, e- podręcznik- lekcja udostępniona zostanie w dniu lekcji.
plastyka	TEMAT: Powtórzenie wiadomości o budowlach. Utrwalisz wiadomości o zasadach kompozycji ; statycznej , dynamicznej , symetrycznej i rytmicznej w architekturze. MATERIAŁ: Podr.str;60-68 , karta pracy
Matematyka	TEMAT: Suma kątów wewnętrznych czworokątów. Lekcja online https://teams.microsoft.com/ Dowiem się, jaką miarę w sumie mają wszystkie kąty czworokąta , potrafię obliczyć brakującą miarę kąta w danym czworokącie. 1) Obejrzę animację: http://mojamatma.nogard.pl/strona=suma_katow_czworokat Samodzielnie Wykonam zadanie na stronie 185 zgodnie z podana instrukcją i sformułuję i uzasadnię twierdzenie o sumie miar kątów w czworokącie 2) Zastosuję poznany wniosek o sumie miar kątów wewnętrznych czworokąta do rozwiązywania zadań z podręcznika 14,15,16,17 str. 186 oraz w zeszyt ćwiczeń- 4,5,6 str. 24,25. Materiał w postaci zadań interaktywnych , który pozwoli ci utrwalić wiedzę nt. kątów wewnętrznych w poznanych czworokątach https://szaloniczby.pl/katy-w-rombie/ (wybierz testy związane też z równoległobokiem i trapezem) – sprawdź siebie
Język angielski	TEMAT: Czasownik <i>be</i> w Past Simple - powtórzenie. MATERIAŁ: podręcznik str.85, ćw.4 i 6

CZWARTEK 16.05.2020

Religia	TEMAT: Przesłanie siostry Faustyny. Tydzień Miłosierdzia Bożego. MATERIAŁ: podręcznik PDF, film.
Informatyka	Temat Wspomnienia ... Tworzymy album fotograficzny Podręcznik str. 71-78

	https://www.youtube.com/watch?v=CTYQN-zV5VU
Język polski	<p>TEMAT: Krótko i zwięźle lub dłużej i ciekawiej.(2 lekcje)</p> <p>Uczeń: -rozpoznaje główne części zdania</p> <ul style="list-style-type: none"> - odróżnia zdanie pojedyncze nierozwinięte od rozwiniętego - wyróżnia grupę podmiotu i grupę orzeczenia -wykonuje wykres zdania pojedynczego <p>MATERIAŁ:- podręcznik, str.217-219, zeszyt ćwiczeń, karty pracy, e-podręcznik- lekcja udostępniona zostanie w dniu lekcji.</p>
Matematyka	<p>TEMAT: Zebranie wiadomości o własnościach czworokątów.</p> <p>Lekcja online https://teams.microsoft.com/</p> <p>Utrwalę klasyfikację czworokątów oraz poznane własności czworokątów. Zastosuję poznane własności do rozwiązywania zadań z podręcznika 9 i 10 str. 184, 11,12,13 str.185 oraz zeszytu ćwiczeń 2 str.22, 3 str.23 oraz 8,9 str.26</p> <p>Linki do ćwiczeń interaktywnych:</p> <p>https://epodreczniki.pl/a/rodzaje-czworokatow-i-ich-wlasnosci/D15Qr0SaF</p> <p>https://learningapps.org/7272621 /rozwiąż proponowane zadania , które pomogą sprawdzić i utrwalić wiedzę o własnościach czworokątów/</p>
PIĄTEK 17.04.2020	
Język angielski	<p>TEMAT : Czasownik <i>be</i> w Past Simple - utrwalenie.</p> <p>MATERIAŁ: zeszyt ćwiczeń str.34, ćw.4 i 5.</p>
Geografia	<p>TEMAT: Pogoda a klimat.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Podaję link do filmu na temat lekcji.</p> <p>https://liblink.pl/ClhOreBUjf</p> <p>Rozwiązać ćwiczenia do lekcji.</p>
Język polski	<p>TEMAT: Przecinek w zdaniu pojedynczym.</p> <p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> -rozpoznaje w tekście spójniki -poprawnie stosuje przecinki w swoich wypowiedziach <p>MATERIAŁ :- podręcznik, str.220-221, zeszyt ćwiczeń, karty pracy, e-podręcznik- lekcja udostępniona zostanie w dniu lekcji.</p>
Technika	Temat Świat tworzyw sztucznych –podręcznik str.36