

KLASA VIB

PONIEDZIAŁEK 30.03.2020

Przedmiot	Planowane treści
Muzyka	<p>TEMAT: Jan Sebastian Bach – kompozytor epoki baroku</p> <p>MATERIAŁ: Podręcznik (str. 142-147)</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=yiTuD80LtmE</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Nnug9PXbywA</p>
Matematyka	<p>TEMAT: Rozpoznawanie graniastosłupów prostych w sytuacjach praktycznych.</p> <p>Na lekcji nauczę się wskazywać graniastosłupy proste wśród innych figur przestrzennych, określać ich własności oraz prawidłowo nazywać graniastosłupy.</p> <p>1) Zabawa klockami – przeanalizuję przykłady i informacje ze strony 170,171 z podręcznika.</p> <p>2) Obejrzę filmik: https://epodreczniki.pl/a/graniastoslupy-proste/DQUfbj3vK</p> <p>3) Podam nazwę danego graniastosłupa i określę w nim ilość wierzchołków, ścian, krawędzi zeszyt ćwiczeń - Ćw. 1a,b,c / 37, Ćw. 2/ 38 (3 pierwsze wiersze)</p> <p>4) Utrwalę wiadomości z lekcji: https://www.matzoo.pl/klasa6/sciany-wierzcholki-krawedzie_34_626</p>
Język angielski	<p>TEMAT: Czytanie ze zrozumieniem.</p> <p>MATERIAŁ: (podręcznik str. 82 zad. 1, zeszyt ćwiczeń ćw. 1 i 2 str 35, ćw. 1 str. 36)</p>
Technika	Temat: Ozdoby wielkanocne
WTOREK 31.03.2020	
Informatyka	<p>Temat Razem w chmurze</p> <p>https://epodreczniki.pl/a/praca-w-chmurze-cyfrowej/DQNuPjb37</p> <p>Podręcznik strona 60-62</p>
Geografia	<p>TEMAT: Przemysł i usługi we Francji.</p> <p>1. Dane ogólne o Francji: strona 106 w podręczniku.</p> <p>2. Przemysł sektorem gospodarki narodowej, który zajmuje się wytwarzaniem czyli produkcją produktów materialnych w celu zaspokojenia potrzeb człowieka.</p> <p>3. Czynniki rozwoju przemysłu we Francji.</p> <p>4. Nowoczesny przemysł Francji - przemysł high -tech czyli wysokich technologii, np. lotniczy farmaceutyczny, biotechnologiczny, elektroniczny. środków transportu.</p> <p>5. Główne okręgi przemysłowe Francji, mapa ze strony 109.</p> <p>6. Rola usług w rozwoju gospodarczym Francji.</p> <p>7. Wykonaj ćwiczenia do lekcji</p> <p>Środki dydaktyczne: atlas, podręcznik , Internet.</p> <p>Poniższy link zawiera ciekawe informacje na temat Francji. https://liblink.pl/0ihRZlZUF0</p>
Matematyka	<p>TEMAT: Rozpoznawanie ostrosłupów w sytuacjach praktycznych.</p> <p>Na lekcji nauczę się wskazywać ostrosłupy proste wśród innych figur przestrzennych, określać ich własności oraz prawidłowo nazywać ostrosłupy.</p> <p>1) Przeanalizuję rysunki na stronie 173 oraz informacje na temat ostrosłupa – str. 173 z podręcznika (ramka).</p> <p>2) Obejrzę filmik: https://epodreczniki.pl/a/ostroslop-i-jego-wlasnosci/DxeuZnYIs</p>

	3) Podam nazwę danego graniastosłupa i określę w nim ilość wierzchołków, ścian, krawędzi zeszyt ćwiczeń - Ćw. 1d,e / 38, Ćw. 2/ 38 (3 ostatnie wiersze).
Język polski	TEMAT: Baśniowy świat lektury „Hobbit, czyli tam i z powrotem” J.R.R. Tolkiena. -autor i jego dzieło -świat przedstawiony lektury(bohaterowie, czas miejsce zdarzeń) MATERIAŁ: karty pracy
ŚRODA 01.04.2020	
Matematyka	TEMAT: Rozpoznawanie siatek graniastosłupów prostych i ostrosłupów Na lekcji wskażę, które z podanych siatek są siatkami graniastosłupa prostego, a które ostrosłupa, podam nazwę danego graniastosłupa i ostrosłupa, dopasuję siatkę do modelu. 1) Odszukam w Internecie różne siatki graniastosłupów i ostrosłupów, podam nazwy brył, które otrzymamy po sklejeniu tych siatek. 2) Dopasuję siatkę do modelu graniastosłupa i ostrosłupa – Ćw. 3/ 40, Ćw. 1,3 /42 3) Wytnę siatkę graniastosłupa z zeszytu ćwiczeń, opiszę własności graniastosłupa, który można skleić z tej siatki. 4) Poćwiczę rysowanie siatek graniastosłupów prostych i ostrosłupów – Ćw. 4,5,6 / 40,41
Język angielski	TEMAT: Zdania rozkazujące MATERIAŁ: (podręcznik zad. 4 i 5 str 83, zad. 1 i 2 str. 84)
Historia	TEMAT: Wojna w obronie konstytucji i II rozbiór Rzeczypospolitej. MATERIAŁ: podręcznik temat 31 str. 189)
Język Polski	TEMAT: Droga tam i z powrotem... -uporządkowanie planu wydarzeń w książce „Hobbit, czyli tam i z powrotem” MATERIAŁ: karty pracy
CZWARTEK 02.05.2020	
Wychowanie fizyczne	Doskonalimy skoczność. Uczeń wie jak dokonać pomiaru rozwoju fizycznego za pomocą testu Zuchory. Uczeń kształtuje siłę, zwinność, gibkość. Systematycznie dba o swoją kondycję fizyczną. https://liblink.pl/E8z3kHEYrA Zestaw ćwiczeń wzmacniających mięśnie brzucha.
Język polski	TEMAT: Bilbo - włamywacz z wyboru i wyborowy. -postać bohatera książki „Hobbit, czyli tam i z powrotem” MATERIAŁ: karty pracy
Biologia	TEMAT: Przegląd i znaczenie płazów. Uczeń: 1.podaje nazwy trzech grup płazów na podstawie różnic w ich budowie 2.wyjaśnia znaczenie płazów w przyrodzie i dla człowieka 3. zna dwa główne zagrożenia dla płazów. Proszę zapoznać się z tematem lekcji korzystając z podręcznika str. 97-102 . W zeszycie zapisujemy temat lekcji i opisujemy krótko punkt 2. https://liblink.pl/EA35dwQhKb
Religia	

PIĄTEK 03.04.2020

Język polski	TEMAT: Piszemy pamiętnik... -ćwiczenie dłuższej formy wypowiedzi- pamiętnika MATERIAŁ: karty pracy e-podręcznik- udostępnienie w dniu lekcji
Język angielski	TEMAT: Utrwalenie wiadomości – wyrażanie przyszłości (test) MATERIAŁ: (podręcznik – zad. 1, 2, 3 i 4 str. 87, zeszyt ćwiczeń – ćw. 1, 2, 3, 4 i 7 str. 37)
Matematyka	TEMAT: Rozpoznawanie graniastosłupów prostych , ostrosłupów, walców, stożków i kul w sytuacjach praktycznych. Na lekcji nauczę się rozpoznawać wśród danych przedmiotów, budowli te, które mają kształt graniastosłupa prostego , ostrosłupa, walca, stożka i kuli 1) Wskażę w podręczniku na stronach 177,178,179,200 oraz w zeszycie ćwiczeń na str. 44,45 przedmioty i budowle, które mają kształt graniastosłupa prostego, ostrosłupa, walca, stożka i kuli. 2) Poćwiczę rozpoznawanie brył: https://www.matzoo.pl/klasa6/roznpoznavanie-bryl_34_174 https://pl.khanacademy.org/math/basic-geo/basic-geometry-shapes/basic-geo-geometric-solids/v/recognizing-common-3d-shapes
Plastyka	Temat: Sztuka wokół nas-dekoracje wielkanocne. Poznasz możliwości tworzenia prostych kompozycji wielkanocnych z różnych materiałów. Materiał; link; https:// www.youtube.com/watch?v=fLlajPIE5bI