

KLASA VB

PONIEDZIAŁEK 30.03.2020

Przedmiot	Planowane treści
Język polski	<p>TEMAT: Skąd się wzięły pory roku? - mit o Demeter i Persefonie. Praca w oparciu o tekst z podręcznika ze str.208-210. zad. 1,2,3,4/210. lekcja online - poniedziałek 9.00 https://livewebinar.com/540-793-331</p>
Język angielski	<p>TEMAT: London - utrwalamy wiadomości . MATERIAŁ: quizy interaktywne http://portal.scholaris.pl/resources/run/id/112619 http://portal.scholaris.pl/resources/run/id/112627</p>
Matematyka	<p>TEMAT: Co to jest wysokość trójkąta? Na lekcji nauczę się: co to jest wysokość trójkąta, ile wysokości ma trójkąt, nauczę się wskazywać wysokości trójkąta na rysunku oraz rysować wysokość w trójkącie. 1). Zapoznam się z definicją wysokości trójkąta i przykładami różnych trójkątów, w których narysowano wysokości – podręcznik str.175 (informacje zawarte w ramce). 2). Obejrzę filmiki i rozwiążę ćwiczenia online https://pistacja.tv/film/mat00223-wysokosc-trojkatu?playlist=373 https://epodreczniki.pl/a/wysokosc-trojkatu/D12nvVOBB</p>
Plastyka	<p>Temat: Kompozycje wielkanocne z różnych materiałów. Poznasz możliwości tworzenia prostych kompozycji wielkanocnych z różnych materiałów. Materiał; link; https:// www.youtube.com/watch?v=fLlajPIE5bI</p>

WTOREK 31.03.2020

Język angielski	<p>TEMAT: My town - praca z tekstem. MATERIAŁ: zapoznanie z tekstem w podręczniku str.83, ćw.5 i 6</p>
Matematyka	<p>TEMAT: Rysowanie wysokości w trójkątach. Na lekcji nauczę się jak narysować wysokość w trójkącie ostrokątnym, prostokątnym i rozwartokątnym, zwrócę uwagę na położenie tych wysokości w zależności od rodzaju trójkąta. 1). Jaką wysokość ma czapka krasnala? – Karta pracy 2). Obejrzę filmik: https://www.youtube.com/watch?v=tALFOPiHgO4 3). Poćwiczę rysowanie wysokości w różnych trójkątach.</p>
Język polski	<p>TEMAT: Syzyfowa praca - mit o Syzyfie. Praca w oparciu o tekst z podręcznika str.211-213, zad. 1,2,3,4/213 lekcja online - wtorek 11.00 https://liblink.pl/Z9VB7Lbpdm</p>
Wychowanie fizyczne	<p>Poznajemy pozytywne i negatywne mierniki zdrowia. Uczeń potrafi wymienić pozytywne i negatywne mierniki zdrowia. Wie jak utrzymać kondycję fizyczną. Umie wykonać rozgrzewkę. Potrafi zmierzyć szybkość za pomocą testu Zuchory. https://liblink.pl/E8z3kHEYrAP</p> <p><u>klasa 5bc grupa chłopców</u> TEMAT: Trenuj w domu – podania, przyjęcia, odegranie. (materiał na cztery jednostki lekcyjne) Nauka podań, przyjęcia i odegrania piłki różnymi sposobami. Ćwiczenia w parach. MATERIAŁ: wiadomość z opisem zadań do wykonania wysłana do uczniów przez Librus z załączonym linkiem:</p>

<https://www.youtube.com/watch?v=jsGpL3YW1xl&fbclid=IwAR3hcWF1Bzdoq8SFvCs-15FTKir-urV0jEmOf2y3beWqF6XqUqPCYi0QJo>

ŚRODA 01.04.2020

Geografia	TEMAT: Sprawdzian -praca samodzielna z działu: Łądy i oceany na Ziemi.
Historia	TEMAT: Narodziny państwa polskiego - jak powstało państwo polskie? MATERIAŁ: Podręcznik ,str.154-157, e-podręcznik-z ćw. interaktywnymi https://epodreczniki.pl/a/mieszko-i---poczatki-panstwa-polskiego/DsBuZoaw7
Matematyka	TEMAT: Wprowadzenie wzoru na pole trójkąta. Na lekcji przypomnę sobie co to jest pole figury i nauczę się jak obliczyć pole trójkąta 1). Co to jest pole figury? (przypomnienie wiadomości) https://www.youtube.com/watch?v=cWGPWHZY-Hg 2). Jak obliczę pole trójkąta? https://www.youtube.com/watch?v=H53me0iGng8 1) Przeanalizuję zapisy z podręcznika – ramka na str. 177
Technika	Temat: Ozdoby wielkanocne

CZWARTEK 02.05.2020

Język polski	TEMAT: Mitologiczny superbohater - poznajemy Heraklesa. Praca w oparciu o tekst z podręcznika str.222-224, zad. 1,2/227
Religia	TEMAT: Tomasz – lekcja wiary. Rozmowa Tomasza z apostołami, reakcja na zmartwychwstanie. MATERIAŁ: podręcznik PDF, zadanie pisemne.
Matematyka	TEMAT: Obliczanie pól trójkątów - ćwiczenia Na lekcji zastosuję poznane wzory na pole trójkąta i obliczę pola różnych trójkątów (ostrokątnych, prostokątnych i rozwartokątnych). 1). Przypomnę sobie i zapiszę wzory na pole trójkąta, w tym prostokątnego. 2). Wskażę w danym trójkącie trzy pary odcinków: bok i wysokość opuszczona na ten bok. 3). Zastosuję poznane wzory do obliczania pól trójkątów - zeszyt ćwiczeń: ćw 6/15, ćw.7,8,9/16
Biologia	TEMAT: Pęd. Budowa i funkcje łodygi Uczeń: 1.dokonuje obserwacji roślin (zdjęcia, okazy żywe); 2.rozpoznaje organy rośliny (korzeń, łodyga, liść, kwiat), 3.wymienia rodzaje pędów 4.określa 3 funkcje łodygi 5.zna 3 główne części budowy łodygi (pąk wierzchołkowy, węzły, międzywęźla) 6.wymienia przekształcenia łodyg i pełnione przez nie funkcje, jako adaptacje roślin do życia w określonych środowiskach, Proszę zapoznać się z tematem lekcji korzystając z podręcznika str.102-105 . W zeszycie zapisujemy temat lekcji i opisujemy krótko na punkty 3-6. Dokładnie zapoznaj się ze wskazaną stroną, zwracając uwagę na funkcje łodygi https://liblink.pl/b5ypeD4q6z

PIĄTEK 03.04.2020

Informatyka	Temat Tekst i obraz. Jak stworzyć najprostszą prezentację? https://epodreczniki.pl/a/tworzenie-prezentacji/DOPPeVhVM https://epodreczniki.pl/a/projektowanie-elementow-prezentacji/DFsmuJ8vy Podręcznik str 62
Język polski	TEMAT: 12 prac Heraklesa. Praca w oparciu o tekst z podręcznika str.222-224 oraz materiały nauczyciela (prezentacja). Lekcja online - piątek 10.00 https://liblink.pl/fwUsVvyxPS

Język angielski	TEMAT : My town- uczymy się opisywać miasto. MATERIAŁ : (podręcznik str.84, praca dla chętnych- opisz krótko Kielce na podstawie wzoru z ćw.5/83)
Muzyka	