

# KLASA VC

## PONIEDZIAŁEK 06.04.2020

Przedmiot	Planowane treści
Historia	<p><b>TEMAT:</b> Panowanie Bolesława Chrobrego.</p> <p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dowie się o misja biskupa Wojciecha i jego męczeńskiej śmierci</li> <li>-pозна okolicoznosci i znaczenie zjazdu w Gnieźnie</li> <li>- dowie się, kiedy i w jakich okolicznościach Bolesław Chrobry został koronowany na króla Polski</li> </ul> <p><b>Materiały:</b> podręcznik, str.158-161, e-podręcznik udostępniona lekcja w dniu zajęć, karty pracy</p>
Matematyka	<p><b>TEMAT:</b> Badanie własności czworokątów (potrafię opisać własności czworokątów ze względu na długości boków, miary kątów wewnętrznych, równoległości boków, zapoznam się z rodzajami czworokątów i ich podstawowymi własnościami, wskażę narysuję czworokąty o danych własnościach)</p> <p><b>MATERIAŁ:</b> podręcznik - zadanie wprowadzające str. 181-182, str. 183 oraz 189</p> <p><a href="https://pistacja.tv/film/mat00212-podzial-czworokatow?playlist=339">https://pistacja.tv/film/mat00212-podzial-czworokatow?playlist=339</a></p> <p>lekcja Online godz. 9.00</p>
Biologia	<p><b>TEMAT:</b> Liść -wytwórnia pokarmu</p> <p>Uczeń:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.dokonuje obserwacji roślin (zdjęcia, okazy żywe);</li> <li>2. określa 3 główne funkcje liścia,</li> <li>3.zna elementy budowy liścia ( ogonek liściowy, blaszka liściowa, nasada liścia)</li> <li>4. potrafi odróżnić liście ogonkowe od liści siedzących,</li> <li>5.potrafi odróżnić liście pojedyncze od liści złożonych,</li> <li>6.wymienia przekształcenia liści i pełnione przez nie funkcje, jako adaptacje roślin do życia w określonych środowiskach,</li> </ol> <p>Proszę zapoznać się z tematem lekcji korzystając z podręcznika str.106-109 . W zeszycie zapisać temat lekcji i opisać krótko na punkty 2 i 6.</p> <p><a href="https://liblink.pl/1f7bCuyxh2">https://liblink.pl/1f7bCuyxh2</a></p>
Muzyka	<p><b>TEMAT:</b> Muzyka źródeł</p> <p><b>MATERIAŁ:</b> Podręcznik (str.119-123) karta pracy</p> <p><a href="https://liblink.pl/NIM9C8prUJ">https://liblink.pl/NIM9C8prUJ</a></p> <p><a href="https://liblink.pl/zetqPJ3Otn">https://liblink.pl/zetqPJ3Otn</a></p> <p><i>Poznamy najstarsze instrumenty stworzone przez człowieka</i></p>
WTOREK 07.04.2020	
Wychowanie fizyczne	<p><b><u>dziewczynki</u></b></p> <p><b>TEMAT:</b> Ruch przy muzyce.</p> <p>Uczeń potrafi wykonać ćwiczenia i podstawowe kroki w układzie tanecznym. Uczeń kształtuje zwinność, gibkość i koordynację ruchową.</p> <p><a href="https://liblink.pl/hBxDUxM0ta">https://liblink.pl/hBxDUxM0ta</a></p> <p><b><u>chłopcy</u></b></p> <p><b>TEMAT:</b> Ćwiczenia z piłką nożną. Doskonalenie techniki.</p> <p>Uczeń doskonali umiejętności techniczne, opanowanie piłki.</p> <p><b>MATERIAŁ:</b> zadanie opisane w Librusie, link:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=1L4kswkwe-g">https://www.youtube.com/watch?v=1L4kswkwe-g</a></p>
Język angielski	<p><b>TEMAT:</b> Czasownik "be" w Past Simple - pytania i krótkie odpowiedzi.</p> <p><b>MATERIAŁ:</b> podręcznik str.80 ,ćw.1,3, płyta CDnr2,ścieżka49</p> <p>webinarium z nauczycielem poprzez Skype godz.10 - link zostanie podany</p>

	poprzez e-dziennik
Matematyka	<p><b>TEMAT:</b> Klasyfikacja czworokątów (dokonasz klasyfikacji czworokątów, sformułujesz i uzasadnisz twierdzenie o sumie miar kątów wewnętrznych czworokąta, wskażesz nazwy czworokątów o danej własności )</p> <p><b>MATERIAŁ:</b> podręcznik str. 186, linki pomocne w zrozumieniu realizowanych treści</p> <p><a href="https://pistacja.tv/film/mat00212-podzial-czworokatow?playlist=339">https://pistacja.tv/film/mat00212-podzial-czworokatow?playlist=339</a></p> <p><a href="https://epodreczniki.pl/a/podzial-czworokatow/D1AFWJMWI">https://epodreczniki.pl/a/podzial-czworokatow/D1AFWJMWI</a></p> <p><a href="https://pistacja.tv/film/mat00226-rownoleglobok-wprowadzenie?playlist=339">https://pistacja.tv/film/mat00226-rownoleglobok-wprowadzenie?playlist=339</a></p> <p><a href="https://pistacja.tv/film/mat00227-romb-wprowadzenie?playlist=339">https://pistacja.tv/film/mat00227-romb-wprowadzenie?playlist=339</a></p> <p><a href="https://pistacja.tv/film/mat00228-trapez-wprowadzenie?playlist=339">https://pistacja.tv/film/mat00228-trapez-wprowadzenie?playlist=339</a></p>
Język polski	<p><b>TEMAT:</b> Daremny trud Syzyfa.</p> <p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• czyta tekst</li> <li>• rozpoznaje czytany utwór jako mit i wskazuje charakterystyczne cechy mitu</li> <li>• przedstawia miejsce i czas wydarzeń</li> <li>• opowiada o wydarzeniach przedstawionych w utworze</li> <li>• prezentuje bohaterów utworu</li> <li>• wskazuje wydarzenia i postacie realistyczne i fantastyczne</li> </ul> <p><b>MATERIAŁ:</b> Podręcznik, str.211-213, e-podręcznik- udostępnienie w dniu lekcji</p>
<b>ŚRODA 08.04.2020</b>	
Język polski	<p><b>TEMAT:</b> Co to są związki frazeologiczne?</p> <p>Uczeń:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia termin związek frazeologiczny</li> <li>• stosuje poznane związki frazeologiczne</li> </ul> <p><b>MATERIAŁ:</b> podręcznik, str.218-21</p>
plastyka	<p><b>TEMAT:</b> Statyka i dynamika w architekturze-mój niesamowity domek. Poznasz praktyczne zastosowanie kompozycji statycznej i dynamicznej w budynkach.</p> <p><b>MATERIAŁ:</b> Podręcznik str. 66-68, Google-Najdziwniejsze budynki świata oraz yt-10 najwyższych budynków świata</p>
Matematyka	<p><b>TEMAT:</b> Zastosowanie wiadomości o własnościach czworokątów do rozwiązywania zadań (rozwiązesz zadania stosując poznane zależności między różnymi rodzajami czworokątów)</p> <p><b>MATERIAŁ:</b> podręcznik- zad. 14,15,16 str. 186 , zeszyt ćwiczeń - ćw.11 str. 28 oraz 12 -14 str. 29</p>
Język angielski	<p><b>TEMAT:</b> Czasownik "be" w Past Simple- utrwalenie.</p> <p><b>MATERIAŁ:</b> podręcznik str.85, ćw.5 i 6</p>
<b>CZWARTEK 09.04.2020</b>	
Religia	<p><b>WIOSENNA PRZERWA ŚWIĄTECZNA DZIEŃ WOLNY OD ZAJĘĆ DYDAKTYCZNO -WYCHOWAWCZYCH</b></p>
Informatyka	
Język polski	
Matematyka	
<b>PIĄTEK 10.04.2020</b>	
Język angielski	<p><b>WIOSENNA PRZERWA ŚWIĄTECZNA DZIEŃ WOLNY OD ZAJĘĆ</b></p>
Geografia	
Język polski	

