

## KLASA VIB

### PONIEDZIAŁEK 25.05.2020

Przedmiot	Planowane treści
Muzyka	<b>TEMAT:</b> „Spotkajmy się na szlaku” <b>MATERIAŁ:</b> Podręcznik str.165- 167 Uczymy się grać utwór „Love story” w aplikacji piano.
Matematyka	<b>TEMAT:</b> Liczba spełniająca równanie. Na lekcji zapoznam się z pojęciem liczby spełniającej równanie. Co to jest liczba spełniająca równanie? Co to znaczy rozwiązać równanie? – zapoznam się z treściami wyróżnionymi w podręczniku na str. 237, filmik <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ocnIPWQ1h5I">https://www.youtube.com/watch?v=ocnIPWQ1h5I</a> - czas do 5:00 Wskażę liczbę spełniającą dane równanie – zad. 10,11,12 / 237 (wybrane przykłady). Podam przykład równania, które spełnia dana liczba – zad.14 / 238.
Język angielski	<b>TEMAT:</b> Sherlock Holmes <b>MATERIAŁ:</b> (zad. 1, 2 i 3 podręcznik str. 110)
Technika	Temat: Wymiarowanie rysunków technicznych.

### WTOREK 26.05.2020

Informatyka	Temat Tort na warstw. O tworzeniu grafik Podręcznik str. 64-72
Geografia	Temat: Dziedzictwo przyrodnicze i kulturowe Litwy i Białorusi.
Matematyka	<b>TEMAT:</b> Rozwiązywanie równań z jedną niewiadomą występującą po jednej stronie równania. Na lekcji nauczę się rozwiązywać proste równania pierwszego stopnia z jedną niewiadomą. Przeanalizuję rysunki - plansza edukacyjna. Przeanalizuję przykłady z podręcznika str. 238 oraz przykłady z prezentacji: <a href="https://slideplayer.pl/slide/435129/">https://slideplayer.pl/slide/435129/</a> Jak rozwiązać równanie ? <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NkOBdAY8DIg">https://www.youtube.com/watch?v=NkOBdAY8DIg</a> czas do 4:51 Rozwiążę równania, w których niewiadoma występuje tylko po jednej stronie – zad. 15,16,17, / 238, ćw. 6/83, ćw. 7,8 /85.
Język polski	Temat: <b>Temat: O wielkiej sile miłości. /praca samodzielna, Zagadnienia. Uczeń:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• relacjonuje treść mitu</li> <li>• charakteryzuje bohaterów fragmentu</li> <li>• określa tematykę oraz problematykę mitu</li> <li>• wskazuje cechy mitu w czytany fragment</li> <li>• nazywa wrażenia, jakie wzbudza w nim tekst</li> <li>• wyraża własny sąd o postaciach i zdarzeniach</li> </ul> <b>Material:</b> podręcznik, str.260-263

### ŚRODA 27.05.2020

Matematyka	<b>TEMAT:</b> Ćwiczenia w rozwiązywaniu równań z jedną niewiadomą występującą po jednej stronie równania. Na lekcji poćwiczę rozwiązywanie prostych równania pierwszego stopnia z jedną niewiadomą. Rozwiążę równania, w których niewiadoma występuje tylko po jednej stronie – zad. 18 / 238, zad. 21 /239, ćw. 16 / 90, 17 / 91ćw. 18,18/ 92, ćw. 20 / 93. Przedstawię równanie na grafie - Zad. 20 / 239, ćw. 2,3 / 88.
------------	---

Język angielski	<b>TEMAT:</b> Reading exercises. <b>MATERIAŁ:</b> (podręcznik zad. 1 str. 112, zeszyt ćwiczeń ćw. 1 str. 47)
Historia	<b>TEMAT:</b> Upadek Napoleona <b>MATERIAŁ:</b> (podręcznik temat 35 str. 215-221)
Język Polski	Temat: <b>W świecie mitów./ -lekcja on-line</b> <b>Zagadnienia. Uczeń:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia najważniejsze postacie z mitologii</li> <li>• opisuje najważniejsze postacie z mitologii greckiej</li> <li>• wskazuje teksty kultury współczesnej, w której obecne są motywy biblijne</li> <li>• omawia przyczyny wpływu mitologii na kulturę wieków późniejszych</li> </ul> <b>Materiał:</b> podręcznik, prezentacje
<b>CZWARTEK 28.05.2020</b>	
Wychowanie fizyczne	<b>grupa dziewcząt:</b>  <b>grupa chłopców:</b> <b>TEMAT:</b> Technika zagrywki sposobem górnym. Ćwiczenia ogólnorozwojowe z ręcznikiem <b>Materiał:</b> <a href="https://liblink.pl/a1w1F467xj">https://liblink.pl/a1w1F467xj</a> <a href="https://liblink.pl/kRVFYFY1NW">https://liblink.pl/kRVFYFY1NW</a> - technika zagrywki tenisowej <a href="https://liblink.pl/kDnXix7tv4">https://liblink.pl/kDnXix7tv4</a> - przyjęcie zagrywki
Język polski	Temat: <b>Jan napisać opowiadanie twórcze na podstawie mitu lub przypowieści?/ lekcja on-line</b> <b>Zagadnienia. Uczeń:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• definiuje opowiadanie twórcze na podstawie mitu czy przypowieści</li> <li>• proponuje alternatywne zakończenie wybranego mitu lub przypowieści</li> <li>• tworzy plan wydarzeń opowiadania twórczego</li> <li>• redaguje opowiadanie twórcze na podstawie mitu czy przypowieści</li> </ul> <b>Materiał:</b> podręcznik, str.269-271, zeszyt ćwiczeń
Biologia	<b>Temat :</b> Przegląd i znaczenie ssaków. Uczeń : <ol style="list-style-type: none"> <li>1.porównuje grupy kręgowców pod względem budowy zewnętrznej, rozmnażania i rozwoju oraz wykazuje związek tych cech z opanowaniem środowisk ich życia;</li> <li>2.wyjaśnia znaczenie ssaków w przyrodzie i dla człowieka;</li> <li>3.przedstawia przykłady działań człowieka wpływających na różnorodność ssaków.</li> </ol> Proszę zapoznać się z tematem lekcji korzystając z podręcznika str.136-142 . W zeszycie zapisz temat lekcji i wykonaj ćwiczenia 3 i 4 ze strony 142 (podręcznik).
Religia	<b>temat nr 41,</b> strona 135 - 137 Dla królestwa niebieskiego - ksiądz, siostra zakonna, zakonnik
<b>PIĄTEK 29.05.2020</b>	
Język polski	Temat: <b>Tolerancja. lekcja on-line</b> <b>Zagadnienia. Uczeń:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wypowiada się na temat podmiotu lirycznego i określa adresata lirycznego</li> <li>• omawia temat i problematykę utworu</li> <li>• odnajduje środki stylistyczne oraz wyjaśnia ich funkcję</li> <li>• interpretuje znaczenie tytułu</li> <li>• określa nastrój utworu</li> </ul>

	<b>Material:</b> podręcznik, str.276, Stanisław Sojka, <i>Tolerancja (Na miły Bóg)</i>
Język angielski	<b>TEMAT:</b> Review units 1-8 part I (lekcja online) <b>MATERIAŁ:</b> (podręcznik zad. 1, 2, 3 i 4 str. 113)
Matematyka	<b>TEMAT:</b> Rozwiązywanie równań - ćwiczenia. Na lekcji będę doskonalić umiejętność rozwiązywanie prostych równania pierwszego stopnia z jedną niewiadomą. Poćwiczę online rozwiązywanie prostych równań: <a href="https://szalaneliczby.pl/rownania-z-jedna-niewiadoma-dodawanie/">https://szalaneliczby.pl/rownania-z-jedna-niewiadoma-dodawanie/</a> <a href="https://szalaneliczby.pl/rownania-z-jedna-niewiadoma-odejmowanie/">https://szalaneliczby.pl/rownania-z-jedna-niewiadoma-odejmowanie/</a> <a href="https://szalaneliczby.pl/rownania-z-jedna-niewiadoma-mnozenie-i-odejmowanie/">https://szalaneliczby.pl/rownania-z-jedna-niewiadoma-mnozenie-i-odejmowanie/</a> Rozwiążę równania, przedstawię równania na grafie - ćw. 1,2,3 / 91, ćw. 9,10 / 86 , ćw. 11,12 / 87, ćw. 13, 14 / 89.
Plastyka	<b>Temat:</b> Konkurs plastyczny- dobry bo polski , dobry bo świętokrzyski. Wykonasz pracę plastyczną dowolną techniką promującą świętokrzyskie produkty. <b>Material;</b> zdjęcia przykładowej pracy plastycznej, materiały plastyczne, telefon-aparat fotograficzny. regulamin konkursu , formularz zgłoszeniowy