

KLASA VIIIB

PONIEDZIAŁEK 20.04.2020

Przedmiot	Planowane treści
Matematyka	<p>Temat: Liczba π. Cel: Potrafię interpretować liczbę π jako iloraz długości okręgu i długości jego średnicy. Przypominamy sobie podstawowe pojęcia: koło, okrąg, promień, średnica, cięciwa Rozwiązujemy zadania z podręcznik str. 243 Lekcja online godz.11.00</p>
Język polski	<p>1) Wyroki losu. Barbara Kosmowska <i>Pozłacana rybka</i> - podr. s 189 - elementy świata przedstawionego,</p>
Fizyka	<p>Temat: Fale elektromagnetyczne.</p>
Geografia	<p>Temat : Urbanizacja w Ameryce. 1.Rozmieszczenie ludności w Ameryce .Główne skupiska ludności. 2. Główne aglomeracje i megalopolis w Ameryce. 3.Procesy urbanizacji miast w Ameryce. 4.Dzielnice nędzy w Ameryce. 5.Typy miast. Proszę o wykonanie ćwiczeń do lekcji.</p>
WTOREK 21.04.2020	
Język niemiecki	<p>TEMAT: Im Kleidergeschäft – w sklepie odzieżowym – praca z tekstem. - potrafię zapytać o cenę i rozmiar odzieży oraz przymierzalnię MATERIAŁ: podręcznik i zeszyt ćwiczeń Meine Deuschtour 8 Lekcja online przy użyciu Microsoft Teams</p>
Chemia	<p>Temat: Podsumowanie wiadomości o pochodnych węglowodorów.</p>
Matematyka	<p>Temat: Szacowanie liczby π. Cel lekcji: Szacuję wartości wyrażeń zawierających liczbę π. Analiza przykładów w podręczniku str. 243 Rozwiązywanie zadań z podręcznika str. 243-247</p>
Język angielski	<p>TEMAT: Healthy lifestyle - słownictwo dotyczące zdrowego stylu życia. MATERIAŁ: podręcznik str.94,ćw.2,str.96,ćw 3.</p>
ŚRODA 22.04.2020	
Matematyka	<p>Temat: Długość okręgu Cel lekcji: Potrafię obliczyć długość okręgu o danym promieniu lub danej średnicy oraz potrafię obliczyć promień lub średnicę okręgu o danej długości okręgu. Przeanalizuję przykłady z podręcznika str. 249 Rozwiązywanie zadań z podręcznika str. 250</p>
Język polski	<p>2) Wyroki losu . Wyroki losu. Barbara Kosmowska <i>Pozłacana rybka</i> - podr. s 189 Formy wypowiedzi na podstawie tekstu - życiorys, CV, podanie, list motywacyjny – s. 193-195</p>
Język angielski	<p>TEMAT: Health- słownictwo dotyczące zdrowia , zadania typu egzaminacyjnego. MATERIAŁ: podręcznik str.97,ćw.3,4,6.</p>
Historia /Wos	<p><u>historia</u> TEMAT : Skutki dekolonizacji</p>

	<p>MATERIAŁ: podręcznik s. 133-135 WOS TEMAT : Grupy społeczne MATERIAŁ: podręcznik s. 10-15</p>
CZWARTEK 23.04.2020	
Biologia	<p>Temat: Ekosystem i jego rodzaje Uczeń: 1.zna pojęcia ekosystem, biocenoza, biotop, 2.wskazuje żywe i nieżywione elementy ekosystemu oraz wykazuje, że są one powiązane różnorodnymi zależnościami; 3.potrafi wymienić dwa rodzaje ekosystemów i podać ich przykłady, 4.podaje przykłady gospodarczego użytkowania ekosystemów; 5. zna pojęcie sukcesja oraz potrafi wskazać różnice między sukcesją pierwotną a wtórną. W zeszytcie zapisać temat lekcji i opisać krótko punkty 1, 3-5.</p>
Język angielski	<p>TEMAT: Health problems- uzupełnianie luk w tekście , rozpoznawanie związków pomiędzy częściami tekstu. MATERIAŁ: podręcznik str.100,ćw.2,3,4,.</p>
Język polski	<p>3) Literackie przesłanie. Nancy H. Kleinbaum <i>Stowarzyszenie Umarłych Poetów</i> – Jak przebiegała nauka w Akademii Weltona ? <i>podr. s. 199--</i> elementy świata przedstawionego. Prezentacja multimedialna i Karta pracy : ucze.pl</p>
Wychowanie fizyczne/Religia	<p>RELIGIA: (47) Modlitwa Pańska jako program drogi chrześcijanina. WYCHOWANIE FIZYCZNE Doskonalamy odbicia piłki siatkowej Uczeń doskonali odbicia piłki siatkowej sposobem górnym i dolnym. https://liblink.pl/xrOxvY7a13 https://liblink.pl/z16apAeRuV</p>
PIĄTEK 24.04.2020	
Język polski	<p>4) Literackie przesłanie. Czego chłopcy nauczyli się od swojego profesora? Nancy H. Kleinbaum. Karta pracy : ucze.pl <i>Stowarzyszenie Umarłych Poetów</i> – <i>podr. s. 199--</i> charakterystyka bohaterów, nonkonformizm, filozofia życia,</p>
Matematyka	<p>Temat: Długość okręgu – rozwiązywanie zadań. Cel lekcji: Potrafię obliczyć długość okręgu o danym promieniu lub danej średnicy oraz potrafię obliczyć promień lub średnicę okręgu o danej długości okręgu. Rozwiązywanie zadań z podręcznika str. 251 Lekcja online godz.11.00</p>
Edb/Informatyka	<p>Edb TEMAT: Sprawdzian z pierwszej pomocy. Informatyka Temat: Tworzenie strony internetowej Podręcznik str 186-198</p>
Chemia	<p>Temat: Tłuszcze</p>