

KLASA VIIIB

PONIEDZIAŁEK 30.03.2020

Przedmiot	Planowane treści
Geografia	<p>Próbny egzamin ósmoklasisty –język polski</p> <p>Wszystkie materiały, w tym nagrania w formacie mp3 do zadań na rozumienie ze słuchu w arkuszach z języków obcych nowożytnych, zostaną zamieszczone na stronie internetowej Centralnej Komisji Egzaminacyjnej (www.cke.gov.pl) oraz na stronach internetowych okręgowych komisji egzaminacyjnych. Materiały zostaną opublikowane na stronach CKE oraz OKE w następujących terminach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 marca br. (poniedziałek), ok. godz. 9:00 – język polski; • 31 marca br. (wtorek), ok. godz. 9:00 – matematyka; • 1 kwietnia br. (środa), ok. godz. 9:00 – języki obce nowożytne(język angielski)
Język polski	
Fizyka	
religia	

WTOREK 31.03.2020

Matematyka	<p>Próbny egzamin ósmoklasisty - matematyka</p>
Chemia	
Język niemiecki	
Język angielski	

ŚRODA 01.04.2020

Matematyka	<p>Próbny egzamin ósmoklasisty – język angielski</p>
Język polski	
Język angielski	
Wychowanie fizyczne	

CZWARTEK 02.05.2020

Biologia	<p>TEMAT: Pasożytnictwo</p> <p>Uczeń potrafi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. wyjaśnić pojęcia pasożyt, żywiciel 2. podzielić pasożyty na dwie grupy (zewnętrzne, wewnętrzne), 3. wskazać 5 przystosowań organizmów do pasożytnictwa, 4. wymienić 3 znaczenia pasożytów w przyrodzie i gospodarce człowieka <p>Proszę zapoznać się z tematem lekcji korzystając z podręcznika str. 107-110 .</p> <p>W zeszycie zapisujemy temat lekcji i opisujemy krótko punkty 3,4</p> <p>https://liblink.pl/sWR3a2dkBf</p>
Język angielski	<p>TEMAT: Zdania warunkowe- utrwalenie.</p> <p>MATERIAŁ: webinarium z nauczycielem poprzez Skype - link zostanie podany poprzez e-dziennik</p>
Język polski	<p>TEMAT: Pamiętna lekcja języka polskiego. Na czym polegała i jak przebiegała rusyfikacja młodzieży polskiej?</p> <p>Prezentacja - https://slideplayer.pl > slide</p>

Matematyka	<p>TEMAT: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości w ramach przygotowania do egzaminu ósmoklasisty.</p> <p>Uczeń:</p> <p>8) w trójkącie równoramiennym wyznacza przy danym jednym kącie miary pozostałych kątów oraz przy danych obwodzie i długości jednego boku długości pozostałych boków.</p> <p>VIII. Własności figur geometrycznych na płaszczyźnie. Uczeń:</p> <p>4) zna i stosuje cechy przystawiania trójkątów;</p> <p>5) zna i stosuje własności trójkątów równoramiennych (równość kątów przy podstawie);</p> <p>6) zna nierówność trójkąta $AB + BC \geq AC$ i wie, kiedy zachodzi równość;</p> <p>7) wykonuje proste obliczenia geometryczne, wykorzystując sumę kątów wewnętrznych trójkąta i własności trójkątów równoramiennych;</p> <p>9) przeprowadza dowody geometryczne [...].</p> <p>Zad z podręcznika 15-21 str. 221</p> <p>Możliwość kontaktu w obrębie klasy poprzez grupę na fb „MATMA w ósmej B”</p>
------------	---

PIĄTEK 03.04.2020

Język polski	<p>TEMAT: Droga Jędrzeja Radka do wiedzy.</p> <p>- praca z tekstem lektury – dzieciństwo Radka, szkoła elementarna w Przygłowach , trudne chwile chłopca w gimnazjum , symboliczny uścisk dłoni Jędrzeja i Marcina</p>
matematyka	<p>TEMAT: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości w ramach przygotowania do egzaminu ósmoklasisty.</p> <p>Uczeń:</p> <p>4) oblicza pola wielokątów metodą podziału na mniejsze wielokąty lub uzupełniania do większych wielokątów [...].</p> <p>X. Oś liczbowa. Układ współrzędnych na płaszczyźnie. Uczeń:</p> <p>2) znajduje współrzędne danych (na rysunku) punktów kratowych w układzie współrzędnych na płaszczyźnie;</p> <p>3) rysuje w układzie współrzędnych na płaszczyźnie punkty kratowe o danych współrzędnych całkowitych (dowolnego znaku);</p> <p>4) znajduje środek odcinka, którego końce mają dane współrzędne (całkowite lub wymierne) oraz znajduje współrzędne drugiego końca odcinka, gdy dany jest jeden koniec i środek;</p> <p>6) dla danych punktów kratowych A i B znajduje inne punkty kratowe należące do prostej AB.</p> <p>Zad z podręcznika 22-28 str. 221- 222</p>
Edb/informatyka	<p>Temat Zastosowanie arkusza kalkulacyjnego</p> <p>Podręcznik str 170</p> <p>Ćwiczenia z poprzedniej lekcji</p>
Historia /wos	<p>TEMAT: Polska i świat po II wojnie światowej - lekcja powtórzeniowa</p> <p>podręcznik s. 123-128</p> <p>TEMAT: Bezpieczeństwo nieletnich</p> <p>podręcznik s. 54-57</p>