

ZAKRES TREŚCI NAUCZANIA realizowanych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość zgodnie z tygodniowym planem dydaktyczno - wychowawczym w II semestrze r.szk. 2019/2020 w okresie czasowego zawieszenia ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19

Klasa/Oddział: VIII

Dzień realizacji: 31.03.2020 r Wtorek

Nr lekcji według planu	Przedmiot (nauczyciel nadzorujący)	Temat zajęć oraz treści do realizacji	Punkty z treści PP	Źródła i środki kształtujące kompetencje kluczowe uczniów	Przewidywany czas realizacji przez ucznia
1.		<p style="text-align: center;">Przygotowanie do egzaminu próbnego z języka polskiego on-line</p> <p>1. naszykowanie stanowiska pracy zgodnie z ergonomią pracy przy stanowisku komputerowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • krzesło, które powinno zapewniać wygodną pozycję ciała i swobodę ruchów, najlepiej wyposażone w: regulację wysokości siedziska – 40-50 cm od podłogi, regulację wysokości oparcia i regulację pochylenia oparcia, podłokietniki, • ustaw monitor na biurku w odległości 40-75 cm od oczu, zapewniając, by kąt obserwacji ekranu wynosił 20°-50° w dół od linii poziomej prowadzonej na wysokości oczu. Taka organizacja stanowiska pracy pozwoli na zminimalizowanie obciążenia oczu i karku. • ustaw wysokość stołu, krzesła i podłokietników, w taki sposób, aby zapewnić naturalne położenie rąk przy obsłudze klawiatury, z zachowaniem co najmniej kąta prostego między ramieniem i przedramieniem. Pozwoli to na odciążenie mięśni. <p>2. uruchomienie komputera, sprawdzenie połączenia z Internetem,</p>			8:00 – 8:50
	Matematyka Irena Kostrzewska	<p>1. od 8.50 do 9:00 zajęcia organizacyjne - pobieranie pliku źródłowego arkusza egzaminu próbnego</p> <p>2. Znajdź właściwy arkusz egzaminacyjny,</p> <p>3. Pobierz/Zapisz materiały na dysku komputera.</p>		Arkusz CKE Link do strony z plikami egzaminacyjnymi: https://cke.gov.pl/	8:50 – 10:50 100 minut
2	Matematyka Irena Kostrzewska	<p>4. Rozwiązuj zadania na ekranie komputera albo wydrukuj arkusz.</p> <p>5. Pracuj tak długo, jak wskazano na pierwszej stronie arkusza.</p> <p>6. Pracuj samodzielnie. Nie ściągaj. Egzamin próbny to szansa na sprawdzenie Twoich możliwości.</p>			
	Matematyka Irena Kostrzewska	<p>7. Zapisz rozwiązania w sposób ustalony przez nauczyciela, a mianowicie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli pracowałeś na komputerze zapisz zmiany w dokumencie i po zakończeniu pracy z arkuszem niezwłocznie wyślij na adres fim.nasutow@gmail.com. Czekaj na wynik i informację zwrotną. <p>UWAGA!!! Przed wysłaniem arkusza upewnij się, że naniósłeś wszystkie odpowiedzi.</p> <p>PAMIĘTAJ!!! Aby dołączyć do wiadomości załącznik, którym będzie plik z</p>			

		<p><i>arkuszem egzaminacyjnym.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli pracowałeś na drukowanym arkuszu po zakończeniu pracy zeskanuj arkusz lub zrób zdjęcie pracy i niezwłocznie wyślij na adres fim.nasutow@gmail.com. Czekaj na wynik i informację zwrotną. UWAGA!!! Przed wysłaniem arkusza upewnij się, że naniósłeś wszystkie odpowiedzi. <p>PAMIĘTAJ!!! Aby dołączyć do wiadomości załącznik, którym będzie plik z arkuszem egzaminacyjnym.</p> <p>8. W przypadku problemów technicznych lub braku połączenia z Internetem zadzwoń do wychowawcy.</p> <p>9. Wyniki egzaminu zostaną opublikowane 8 kwietnia.</p> <p>10. Przed egzaminem właściwym powtórz zwłaszcza te zagadnienia, które sprawiły Ci trudność</p> 			
5.	<p>Geografia Małgorzata Rarak</p>	<p>Temat: Stany Zjednoczone - potęga gospodarcza świata.</p> <p>1.. Przeczytaj w podręczniku na str. 141 fragment – <u>Największa gospodarka na świecie</u> oraz przeanalizuj wykresy – <u>Udział państw w tworzeniu PKB</u>. Zapisz w zeszycie informacje potwierdzające, że Stany Zjednoczone to potęga gospodarcza.</p> <p>2.Wyjaśnij w zeszycie : co oznacza termin technopolie, i co to jest Dolina Krzemowa (podręcznik str.142). Podaj przykłady firm znajdujących się w Dolinie Krzemowej.</p> <p>3.Zapoznaj się z tekstem w podręczniku na str. 145 i wyjaśnij dlaczego w Stanach Zjednoczonych występuje zjawisko marnowania żywności. Zapisz odpowiedź w zeszycie.</p> <p>Zrób zdjęcie swojej notatki i wyślij na adres rarak.nasutow@gmail.com</p>	2.0-XVI.7, 2.0-XVI.8, 2.0-XVI.9	podręcznik Planeta Nowa 8	