

WTOREK 27.10.2020 r.

KLASA VII

LEKCJA	GODZINA	PRZEDMIOT	LEKCJA	UWAGI
1	8:00-8:45	matematyka	<p>Temat: Obliczanie procentu danej liczby – ćwiczenia.</p> <p>Wykonaj test – kartkówkę (tematy: <i>Procenty i ułamki</i> oraz <i>Jaki to procent?</i>) na aplikacji Quizizz. Link będzie dostępny na mailu od godziny 8:00. Ocenie podlega pierwsza próba. Jednak możesz poprawiać swój wynik i ćwiczyć swoje umiejętności wykorzystując fiszki. Następnie wpisz temat lekcji i zrób zadanie w zeszytcie ćwiczeń: zad.3/29 Pamiętaj, żeby najpierw zamienić procent na ułamek, a następnie wykonać mnożenie, jak pokazano w pierwszym przykładzie. W podobny sposób zrób zad.4/str. 30 w ćwiczeniach. W ramach zadania domowego zrób zadanie na Matlandii.</p>	<p>Adres do kontaktu z nauczycielem: rudnik.matematyka@gmail.com</p> <p>Termin wykonania pracy: Zadania należy wykonać dzisiaj.</p>
2	8:55-9:40	j. polski	Lekcja ONLINE na ZOOMIE	Link do spotkania został przesłany na maila
3	9:50-10:35	biologia	Lekcja ONLINE na ZOOMIE Nauczyciel nieobecny – samokształcenie/powtarzanie materiału	Link do spotkania został przesłany na maila
4	10:45-11:30	j. angielski	Lekcja ONLINE na ZOOMIE	Link do spotkania został przesłany na maila
5	11:40-12:25	godz. wych	Lekcja ONLINE na ZOOMIE Nauczyciel nieobecny - zajęcia odwołane	Link do spotkania został przesłany na maila
6	12:45-13:30	muzyka	<p>Temat : Rodzaje muzyki.</p> <p>Podręcznik str.39-40 Przeczytaj wiadomości do tematu.</p>	<p>Adres do kontaktu z nauczycielem: i.sapala@wp.pl</p> <p>Termin wykonania pracy:</p>

			<p>Zapisz do zeszytu temat i zapis</p> <p>1. Rodzaje muzyki</p> <ul style="list-style-type: none"> - odbiór a) muzyka rozrywkowa b) muzyka artystyczna - sposób wykonania a) muzyka wokalna b) muzyka wokalno-instrumentalna c) muzyka instrumentalna - przeznaczenie muzyki a) muzyka świecka b) muzyka religijna c) muzyka użytkowa - ile osób wykonuje a) muzyka zespołowa b) muzyka solowa <p>2. Wysłuchaj utwory i zapisz ich tytuły oraz kompozytorów.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=HsCp5LG_zNE</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=hKILwVH_MdM</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=3lilpkT16I8</p> <p>3. Obok należy zapisać gdzie szukalibyście nagrań? Czy z muzyką współczesną, rozrywkową czy artystyczną?</p> <p>Zdjęcie wykonanej lekcji proszę przesłać do nauczyciela.</p>	
7	13:40- 14:25	historia	<p><u>Temat : Powstanie listopadowe 1830-1831.</u></p> <p>Poznam etapy przebiegu powstania listopadowego.</p> <p>1. Przeczytaj dokładnie rozdział w podręczniku szkolnym ze stron 39-43 pt. "Powstanie listopadowe".</p> <p>2. Następnie w terminie do <u>30.10.2020r (piątek)</u> wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń : 4 str.18 i 5 str.19. Sprawdzimy je podczas lekcji-spotkania Zoom w podanym terminie.</p>	<p>Adres do kontaktu z nauczycielem: nauczycielklio@onet.eu</p> <p>Termin wykonania pracy Termin do 30.10.2020r</p>

			§ DLA CHĘTNYCH: Wytłumacz znaczenie daty 7 lutego 1831 r.	
8	14:30- 15:15	wf	<u>Temat: Doskonalenie techniki indywidualnej w grze rekreacyjnej – badminton.</u> Jednym z najszybszych sportów tzw. raketowych jest badminton. Obecnie badminton jest bardzo dynamiczną wymagającą potężnej szybkości, precyzji i wytrzymałości grą. O wysiłku jaki trzeba włożyć w grę, świadczyć może rekord szybkości, jaki osiągnęła lotka – leciała ona z prędkością 493km/h. W trzysetowym meczu zawodnicy potrafią przebiec około 6-7km, odbijając lotkę średnio 400 razy. Badminton warto uprawiać już na poziomie rekreacyjnym, ponieważ jest to ciekawa dyscyplina sportu, dzięki której można rozwijać się fizycznie, a przy okazji dostarczyć sobie sporo pozytywnych emocji i adrenaliny, której w tym sporcie bez wątpienia nie brakuje. Dzięki celom jaki stawia przed nami gra w badmintona, nawet nieświadomi pracujemy nad kondycją i umięśnieniem naszego ciała. Gra w badmintona jest dla każdego niezależnie od wieku, wzrostu czy wagi. Proszę zobaczyć krótkie filmiki dotyczącej gry w badmintona – przepisy i zasady gry. Jak również zapoznać się z paroma fajnymi zagraniami. https://www.youtube.com/watch?v=mrnUP6gKpEc https://www.youtube.com/watch?v=iM4cf5UxUqQ	Adres do kontaktu z nauczycielem: bozena.wf1@op.pl Termin wykonania pracy