

Załącznik nr 2 do Zasad organizacji zadań Szkoły Podstawowej Im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Nasutowie z dnia 23 marca 2020 r. w sprawie wprowadzenia Zasad organizacji zadań szkoły z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość w okresie czasowego ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19

Tygodniowy zakres treści nauczania
realizowanych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość
04 - 08.05.2020r

Klasa/Oddział: **VII**Data realizacji: **05.06.2020**Dzień tygodnia: **WTOREK**Rok szkolny: **2019/2020**

Nr lekcji wg planu	Przedmiot (nauczyciel prowadzący, Godziny konsultacji, liczba godzin)	Temat zajęć oraz treści do realizacji (zakres treści, cel zajęć)	Punkty treści z PP;	Źródła i środki dydaktyczne kształtujące kompetencje kluczowe uczniów w nauczaniu zdalnym (konkretne i precyzyjne określenie źródeł wspierających zdobywanie wiedzy i umiejętności: podręcznik – tytuł, ćwiczenia – tytuł, aktywny link do źródła on-line, Środki przekazu np. wideokonferencja, praca z podręcznikiem, lekturą itp.)	Przewidywany czas realizacji przez ucznia Całość pracy/praca z multimediami (np. 45min/20min)
1.	MATEMATYKA (DOMINIKA HERMANOWSKA-KWIATEK)	Temat: Działania na pierwiastkach. Mnożenie i dzielenie Cel: Nauczysz się mnożyć oraz dzielić pierwiastki 1. Zapisz temat w zeszycie 2. Obejrzyj i zapisz wszystkie przykłady występujące w filmie: https://www.youtube.com/watch?v=g_8HVf5ccNM 3. Zrób zadanie 1,5 i 6 str 253,254 z podręcznika. Zadanie 2 dla chętnych 4. Zadania prześlij na classroom lub kwiatek@nasutow.com	E2-PODST-MAT-2.0-KLVIII-II.4, E2-PODST-MAT-2.0-KLVIII-II.5	https://www.youtube.com/watch?v=g_8HVf5ccNM	45min/10 min

2.	JĘZYK POLSKI (LIDIA SZUBERSKA)	<p>Temat: Składamy wyrazy- poznajemy wyrazy złożone.</p> <p>Cel: Zapoznasz się z informacjami na temat wyrazów złożonych.</p> <p>1.Przeczytaj informację na temat wyrazów złożonych- podręcznik str.326</p> <p>2.Wykonaj ćw.1,2,3,4 str.326,327</p> <p>3.Wykonaj test - link obok</p>	E2-PODST-JPOL-2.0-KLVIIIVIII-II.1.3, E2-PODST-JPOL-2.0-KLVIIIVIII-IV.4, E2-PODST-JPOL-2.0-KLVIIIVIII-IV.6	test https://wordwall.net/pl/resource/525744/polski/wyrazy-z%C5%82o%C5%BCona - 10 minut praca z podręcznikiem str.328, 329,330- ćw.1,2,3,4	45min/10 min
3.	CHEMIA (GRAŻYNA ŁUKASIK- OKOŃ)	<p>Temat: Czym są elektrolity i nieelektrolity.</p> <p>Cel: Dowiedzie się czym jest odczyn roztworu i jakie są zastosowania wskaźników.</p> <p>1.Zapoznaj się z e-lekcją. https://epodreczniki.pl/a/odczyn-roztorow/DZwb3pMNy</p> <p>2.Rozwiąż zadania z końca lekcji.</p>	E2-PODST-CHEM-2.0-VI.4, E2-PODST-CHEM-2.0-VI.5, E2-PODST-CHEM-2.0-VI.6	https://epodreczniki.pl/a/odczyn-roztorow/DZwb3pMNy	45min/15min
4.	GEOGRAFIA (MAŁGORZATA RARAK)	<p>Temat: Rozwój dużych miast a zmiany w strefach podmiejskich.</p> <p>Cel: Dowiesz się, dlaczego wielu mieszkańców dużych miast przeprowadza się do stref podmiejskich, oraz jakie są skutki tych migracji.</p> <p>1. Obejrzyj lekcję dostępną na stronie https://www.youtube.com/watch?v=WnZoNmVvus4</p> <p>Przeczytaj też w podręczniku na stronie 178 jakie są przyczyny migracji ludności na tereny podmiejskie oraz na stronie 180 jakie następują zmiany w użytkowaniu i zagospodarowaniu terenu.</p> <p>2. Na podstawie uzyskanych informacji rozwiąż zadanie 2 i 3 w zeszytcie ćwiczeń na stronie 108.</p>	E2-PODST-GEO-2.0-XI.3	https://www.youtube.com/watch?v=WnZoNmVvus4 Podręcznik Planeta Nowa 7, zeszyt ćwiczeń str. 108 zad 2 i 3	45min/7min20 sek

5.	PLASTYKA (ANETA KOTOWSKA)	<p>Temat: Tworzenie z natury - karykatura. Cel: Poznasz jeden z typów rejestracji natury: czyli karykatura. Dzisiaj obejrzyj film, dowiesz się co to jest karykatura, jak i czym rysujemy karykaturę.</p>	I.1, I.2, I.6, II.1, III.5	https://www.youtube.com/watch?v=jy3X9hnrz20	45min/3min
6.	WYCHOWANIE FIZYCZNE (MATEUSZ PRÓCHNIAK)	<p>Temat: Doskonalenie umiejętności prawidłowego ustawienia w obronie w koszykówce. Cel: Zobaczysz w jaki sposób powinno się ustawiać w ataku i w obronie w trakcie gry w koszykówkę.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zobacz film instruktażowy: https://youtu.be/_odFDM_V174 (wystarczy do 2:50s) 2. Wyznacz sobie bezpieczne miejsce do ćwiczeń. 3. W odległości ok. 2 m. wyznacz sobie przestrzeń w której możesz bezpiecznie się poruszać 4. Przyjmij pozycję obrony, poruszaj się powoli w tył krokiem odstawno-dostawnym imitując odbiór piłki przeciwnikowi 20 razy. 5. Wykonaj kilka ćwiczeń rozciągających. 	IVVIII-I.8, II.2.1	dot. pkt. 1: https://youtu.be/_odFDM_V174 Wideokonferencja classroom	45min/20min
7.	WYCHOWANIE FIZYCZNE (MATEUSZ PRÓCHNIAK)	<p>Temat: Poznajemy największe sukcesy polskich sportowców - Monachium 1972 r. Cel: Poznasz sylwetki najwybitniejszych polskich sportowców oraz ich największe osiągnięcia.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obejrzyj film: https://youtu.be/MI_1686ugls 2. Zastanów się: <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź i zapisz na karcie aktywności: Ile złotych medali zdobyli 	II.1.6 IVVIII-I.8	dot. pkt. 1: https://youtu.be/MI_1686ugls	45min/7min

		Polacy na igrzyskach w Monachium? W którym roku i gdzie odbyły się pierwsze igrzyska nowożytne?			
--	--	--	--	--	--

Realizacja zajęć na podstawie Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie szczególnych rozwiązań w okresie czasowego ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (Dz. U. z 2020r., poz 493