

ZAKRES TREŚCI NAUCZANIA

realizowanych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

Klasa/Oddział: VII

Dzień realizacji: 31 marca 2020r.

Nr lekcji wg planu	Przedmiot (nauczyciel nadzorujący)	Temat zajęć oraz treści do realizacji	Punkty treści z PP	Źródła i środki dydaktyczne kształtujące kompetencje kluczowe uczniów	Przewidywany czas realizacji przez ucznia
1	MATEMATYKA (IRENA KOSTRZEWA)	<p>Temat: Przekształcanie wzorów.</p> <p>Cel: Ćwiczmy umiejętność przekształcania wzorów.</p> <ol style="list-style-type: none"> Przypomnij sobie schemat rozwiązywania równań. Wykonaj w zeszytcie zad, 1,2 str 210 oraz zad. 7 str. 211 	VI 5	Podręcznik	45 min
2	JĘZYK POLSKI (Lidia Szuberska)	<p>Temat: O świcie obudził mnie czyjś cichy głosik..”- opis postaci.</p> <p>Cel: Przypomnienie głównych bohaterów opowieści.</p> <ol style="list-style-type: none"> Wymień głównych bohaterów opowieści i zapisz do zeszytu. Znajdź w tekście fragmenty dotyczące wyglądu Małego Księcia. Zredaguj na podstawie tekstu i ilustracji opis baranka. Do zeszytu. 	E2-PODST-JPOL-2.0-KLVIII-1.2.2, E2-PODST-JPOL-2.0-KLVIII-III.2.2, E2-PODST-JPOL-2.0-KLVIII-1.1.4, E2-PODST-JPOL-2.0-KLVIII-1.1.7, E2-PODST-JPOL-	Tekst lektury <i>Mały Książę</i> .	45 minut

			2.0-KLVIII-III.1.7, E2-PODST-JPOL-2.0-KLVIII-I.1.8,		
3	CHEMIA (GRAŻYNA ŁUKASIK- OKOŃ)	<p>Temat: Woda jako rozpuszczalnik. Cel: Dowiedź się, od czego zależy szybkość rozpuszczania się substancji w wodzie? https://epodreczniki.pl/a/czynniki-wplywajace-na-szybkosc-rozpuszczania-sie-substancji-w-wodzie/DYNLy4Koc</p> <p>1. W powyższej e-lekcji zapoznaj się z filmami i na ich podstawie wypiszcie w zeszycie odpowiedzi do dwóch punktów: 1. Od czego zależy szybkość rozpuszczania substancji w wodzie? (wypisać) 2. Jak przyspieszyć rozpuszczanie się substancji? (wypisać) Na koniec rozwiążcie zadanie 2 i 3 z końca lekcji w formie on line.</p>	E2-PODST-CHEM-2.0-V.1, E2-PODST-CHEM-2.0-V.2, E2-PODST-CHEM-2.0-V.3, E2-PODST-CHEM-2.0-I.4, E2-PODST-CHEM-2.0-V.4	https://epodreczniki.pl/a/czynniki-wplywajace-na-szybkosc-rozpuszczania-sie-substancji-w-wodzie/DYNLy4Koc	45
4	GEOGRAFIA (MAŁGORZATA RARAK)	<p>Temat: Turystyka Cel : Poznasz rodzaje turystyki i jej znaczenie w gospodarce kraju. 1. Zapoznaj się z informacjami w podręczniku str. 153 i odpowiedz na pytania: -Czym jest turystyka? -Jakie rodzaje turystyki wyróżniamy? -Co obejmuje infrastruktura turystyczna? -Jaka jest rola turystyki w gospodarce? 2. Wykorzystaj te informacje i rozwiąż zadania 1,2,3 str. 95 w zeszycie. Zdjęcie ćwiczeń przyslij na adres rarak.nasutow@gmail.com</p>	2.0-X.15	Podręcznik i zeszyt ćwiczeń Planeta Nowa 7	45 min
5	PLASTYKA (ANETA KOTOWSKA))	<p>Temat: Analiza dzieł sztuki</p> <p>Cel: Uczeń pozna jakie środki formalne użył artysta przy wykonaniu dzieła</p> <p>Uwaga: Obejrzyj prezentację, jest ciekawa i interesująca, być może przyda ci się w przyszłości.</p>	I.1, I.2, I.3, I.4, I.5, I.6, II.6, III.4, III.5, III.6	http://www.plastycznik.opole.pl/static/upload/the-history-of-art/analiza-obrazu.pdf	10 minut

		Link: http://www.plastycznia.opole.pl/static/upload/the-history-of-art/analiza-obrazu.pdf			
6	WYCHOWANIE FIZYCZNE (MATEUSZ PRÓCHNIAK)	<p>Temat: Utrwalenie znajomości przepisów gry w siatkówkę.</p> <p>Cel: Przypomnij sobie podstawowe przepisy gry w siatkówkę.</p> <p>Zobacz jak Polska zdobywa mistrzostwo świata w 2018 r.: https://youtu.be/5c8w6Gg3FtA?t=6612</p>	II.1.1 II.1.3	dot. pkt. 1 : https://youtu.be/5c8w6Gg3FtA?t=6612	15 min.
7	WYCHOWANIE FIZYCZNE (MATEUSZ PRÓCHNIAK)	<p>Temat: Doskonalenie umiejętności wykonywania ćwiczeń kształtujących</p> <p>Cel: Wykonasz ćwiczenia wykorzystywane podczas rozgrzewek.</p> <ol style="list-style-type: none"> Wybierz 6 znanych Ci ćwiczeń kształtujących i stwórz krótki zestaw ćwiczeń, który można wykorzystać jako rozgrzewkę przed treningiem gier zespołowych. 	II.2.12	To może Ci pomóc: https://youtu.be/0_o08y9viyM	15 min.

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