

ZESTAW ZAGADNIEŃ DO PRACY
DLA UCZNIÓW KLASY 8 a NA DZIEŃ 22 kwietnia 2021 r. (czwartek)

Nr lekcji	Przedmiot z planu lekcji	Temat lekcji / Cel	Instrukcja wykonania pracy	Sposób i termin odesłania rozwiązań nauczycielowi
1, 2	Matematyka	Temat: Odcinki w ostrosłupach	1. Wykonaj zadania: zad. 1, 2 str. 194 zad. 4, 6 str. 195	
3	EDB	Temat: Wpływ substancji promieniotwórczych na ludzi, zwierzęta, żywność i wodę	1. Zapoznaj się z informacją z e podręcznika: https://epodreczniki.pl/a/ochrona-przed-skazzeniami/DKcBNdFjh 2. Napisz notatkę z lekcji.	
4, 5	Język polski	Temat: Fonetyka- powtórzenie i utrwalenie wiadomości.	1. Zapisz temat. 2. Przeczytaj informacje zamieszczone w podręczniku na str. 335- 336. 3. Dla utrwalenia wiadomości obejrzyj: https://www.youtube.com/watch?v=zLKKuWOIsBY litera, głoska sylaba https://www.youtube.com/watch?v=QRZQIH_dOtY&list=UUGHrf9p9zILONN0BGLJXtdw&index=16 upodobnienia fonetyczne https://www.youtube.com/watch?v=qYL1TkmWEWQ&list=UUGHrf9p9zILONN0BGLJXtdw&index=32 uproszczenia grup spółgłoskowych https://www.youtube.com/watch?v=Pz68gmKbgcU&list=UUGHrf9p9zILONN0BGLJXtdw&index=18 4. Wykonaj zadania: https://wordwall.net/pl/resource/13221752/polski/g%c5%82oski https://wordwall.net/pl/resource/1145769/polski/fonetyka https://wordwall.net/pl/resource/5781054/polski/fonetyka-quiz	Lekcja on-line na Teams zgodnie z planem.

			https://wordwall.net/pl/resource/6782963/fonetyka	
6	WOS	Temat: Problemy współczesnego świata – globalizacja.	<p>Zapraszam na lekcję na TEAMS 22.04. 2021 r. o godz. 12.45.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotuj zeszyt, podręcznik i przybory do pisania. 2. Zapisz temat lekcji w zeszycie. 3. Przeczytaj temat - podręcznik, s. 184 – 187. 4. Dla utrwalenia wiadomości i umiejętności obejrzyj: <p>https://www.youtube.com/watch?v=AVZ2GvZsFgY https://www.youtube.com/watch?v=CGxx42raumM https://www.youtube.com/watch?v=1Ju59cXsthU</p>	Zapraszam na lekcję online.
7	Chemia	Temat: Sprawdzenie wiadomości z działu pochodne węglowodorów	1. Znajomość właściwości i budowy kwasów karboksylowych, estrów, alkoholi. Reakcje spalania całkowitego i niecałkowitego, Budowa amin. Reakcja fermentacji alkoholowej i estryfikacji.	Test zostanie umieszczony na teams na początku 7 lekcji godz 13.40 w forms. Czas pisania testu 45 minut, 10 minut na odesłanie