

ZESTAW ZAGADNIEŃ DO PRACY
DLA UCZNIÓW KLASY 8 a NA DZIEŃ 15 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: Objętość ostrosłupa	Widzimy się na Teams zgodnie z planem lekcji. Kartkówka z pól powierzchni ostrosłupów. Podręcznik str. 188 – 189 Zad. 1, 2 str. 189	
3	EDB	Temat: Ewakuacja ludzi i zwierząt z terenów zagrożonych	Zapoznaj się z informacją z e podręcznika: https://epodreczniki.pl/a/ewakuacja-ludnosci-i-zwierzat/DJu15uVLT	<i>Lekcja on line</i>
4, 5	Język polski	Temat: Rozbiór logiczny i gramatyczny zdania- utrwalenie wiadomości.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat. 2. Wykonaj zadania na platformie TEAMS w notesie zajęć. 3. Dla utrwalenia wiadomości obejrzyj: <p>Rozbiór gramatyczno- logiczny zdania https://www.youtube.com/watch?v=oNpt6tsxBYA&list=UUJYqyi1HrPZ0B8X0R_xbJew&index=50 Logiczny rozbiór zdania https://www.youtube.com/watch?v=L5IYI6pBomM&list=UUGHrf9p9ziLONN0BGLJXtdw&index=5 Podmiot i orzeczenie https://www.youtube.com/watch?v=9Emx39cDa2c&list=UU2Ycmo15s0jQOH0pWIRiniQ&index=11 przydawka, dopełnienie , okolicznik https://www.youtube.com/watch?v=WJ9BckDB0Ls&list=UU2Ycmo15s0jQOH0pWIRiniQ&index=11</p>	Lekcja on-line na Teams zgodnie z planem.

			dex=10 analiza zdania pojedynczego wykresy https://www.youtube.com/watch?v=5g0DFmagrII&list=UU2Ycmo15s0jQOH0pWIRiniQ&index=9	
6	WOS	Temat: Być obywatelem Unii Europejskiej– ćwiczenia.	Zapraszam na lekcję na TEAMS 15.04. 2021 r. o godz. 12.45. 1. Przygotuj zeszyt, podręcznik i przybory do pisania. 2. Zapisz temat lekcji w zeszycie. 3. Przeczytaj temat - podręcznik, s. 180 - 183. 4. Dla utrwalenia wiadomości i umiejętności obejrzyj: https://www.youtube.com/watch?v=ih3N4OQp7UE https://www.youtube.com/watch?v=G8wsHdbYQF4 https://www.youtube.com/watch?v=gR-F2ODWZ0A	Zapraszam na lekcję online.
7	Chemia	Temat: Białka-budowa i właściwości (zadania)	1. Przeczytaj temat z podręcznika dotyczący budowy białek str 196 Podaj przykłady białek w organizmie człowieka	Prace proszę podesłać na email edytarożek1974@o2.pl