

ZESTAW ZAGADNIĘĆ DO SAMODZIELNEJ PRACY
DLA UCZNIÓW KLASY 7b NA DZIEŃ 19.02.2021

Nr lekcji	Przedmiot z planu lekcji	Temat lekcji / Cel	Instrukcja wykonania pracy	Sposób i termin odesłania rozwiązań nauczycielowi
1	Historia	Temat: Zamach majowy i rządu sanacji.	<p>Zapraszam na lekcję na TEAMS zgodnie z planem.</p> <p>1. Proszę przygotować podręcznik, zeszyt i przybory do pisania.</p> <p>2. Zapisz temat lekcji w zeszycie.</p> <p>3. Przeczytaj temat lekcji – podręcznik, s.215 – 220.</p> <p>4. Dla utrwalenia i zapamiętania wiadomości i umiejętności obejrzyj:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=JLco3mTXQ9E https://www.youtube.com/watch?v=PYdFkgpi2jc https://www.youtube.com/watch?v=D-RFC6L6hhw</p>	<i>Zapraszam na lekcję online.</i>
2	Plastyka	Temat: Architektura – funkcje i materiały.	<p>Dzień dobry</p> <p>Zapraszam na Teams zgodnie z planem</p> <p>Przygotuj blok rysunkowy, ołówek, linijkę i kredki</p>	
3	J. angielski		Nauczyciel na zwolnieniu lekarskim	
4	J. polski	Temat: Henryk Sienkiewicz „Latarnik” - poznajemy utwór Sienkiewicza.	<p>1. Zapisz w zeszycie temat lekcji.</p> <p>2. Zapoznaj się z treścią lektury obowiązkowej „Latarnik” H. Sienkiewicza- przeczytaj lub posłuchaj- wykorzystaj:</p> <p style="text-align: center;">Henryk Sienkiewicz, Latarnik :: Wolne Lektury</p>	<i>Dzisiaj pracujecie samodzielnie Do zobaczenia w piątek w szkole 😊</i>

5	Fizyka	<p>Temat: Parowanie i skraplanie – c.d.</p> <p>Kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozróżniasz i nazywasz zmiany stanów skupienia, - analizujesz zjawiska parowania i skraplania. 	<p>Lekcja na platformie TEAMS.</p> <p>Dzisiejszy temat jest kontynuacją ostatniego tematu lekcji.</p>	<p><i>Lekcja online.</i></p>
6	Biologia	<p>Temat: Higiena i choroby układu rozrodczego</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uczniowie którzy nie wykonali zadań proszę podesłać ćwiczenia 1,2,3i 4 str114 2. Wymień i opisz choroby układu rozrodczego człowieka 	<p>Prace podesłać na email edytarozek1974@o2.pl</p>