

## ZESTAW ZAGADNIĘĆ DO SAMODZIELNEJ PRACY

DLA UCZNIÓW KLASY poniedziałek **VI ab** NA DZIEŃ **06.05. 2021 r.**

Nr lekcji	Przedmiot z planu lekcji	Temat lekcji / Cel	Instrukcja wykonania pracy	Sposób i termin odesłania rozwiązań nauczycielowi
1.	<b>Plastyka</b> <b>J. Buchowska</b>	Temat: Czym jest rysunek? - dowiesz się czym jest rysunek? - jakie są środki wyrazu rysunku - jakie są rodzaje rysunku?	Zapraszam na <b>Teams</b> zgodnie z planem	
2.	<b>J. Polski</b> <b>B. Kazimierzak</b>	Temat: <b>Bolesław Prus „Katarzynka”</b> - poznajmy świat niewidomej dziewczynki.	1. Zapisz w zeszycie temat lekcji. 2. Przygotuj zeszyt.	<i>Do zobaczenia lekcje online na platformie Teams.</i>
2.	<b>J. Polski</b> <b>A.Wlazo</b>	Temat: Poznajemy pieśni żołnierskie.	1. Wysłuchaj pieśni (teksty w podręczniku str. 282, 283). <a href="https://www.youtube.com/watch?v=o-wadsd77fI">https://www.youtube.com/watch?v=o-wadsd77fI</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=c9ULddhiXmQ">https://www.youtube.com/watch?v=c9ULddhiXmQ</a> 2. Zapisz temat lekcji w zeszycie. 3. Na podstawie tekstów pieśni przedstaw codzienność partyzanta, jego cechy i omów rolę przyrody - przeanalizuj zadania z podręcznika	Lekcja on-line na Teams zgodnie z planem lekcji.  <b>Kartkówka na Teams z części zdania, potem temat lekcji 😊</b>

			1,2,3 str. 283 – 284. Zapisz notatkę.	
3.	<b>Matematyka</b> <b>A. Węgrzyn</b>	Temat: Działania na liczbach wymiernych. - znasz algorytm dodawania, odejmowania, mnożenia i dzielenia liczb, - wykonujesz obliczenia z wykorzystaniem czterech działań.	Lekcja na platformie TEAMS.  Podręcznik str. 173 zad. 1,2, str.174 zad. 4,5,6	<i><u><a href="#">Lekcja on line</a></u></i>
3.	<b>Matematyka</b> <b>Anna Nowik</b>	Temat: Powtórzenie wiadomości z wyrażeń algebraicznych i równań	Widzimy się na Teams zgodnie z planem lekcji.  Podręcznik – przed klasówką	
3.	<b>Historia</b> <b>K. Weber</b>	Temat: <b>Skutki Wielkiej Rewolucji Francuskiej – praca z tekstem źródłowym.</b>	<b>Zapraszam na lekcję na TEAMS zgodnie z planem.</b>  Proszę przygotować podręcznik, zeszyt i przybory do pisania. 1. Zapisz temat w zeszycie. 2. Przypomnij sobie zagadnienia omawiane na poprzednich lekcjach - podręcznik, s. 184 -187. 3. Dla utrwalenia wiadomości i umiejętności obejrzyj:  <a href="https://www.youtube.com/watch/v=CLGtS9Z3ZXI">https://www.youtube.com/watch/v=CLGtS9Z3ZXI</a> <a href="https://www.youtube.com/watch/v=WGmnlPrCO1w">https://www.youtube.com/watch/v=WGmnlPrCO1w</a> <a href="https://www.youtube.com/watc/v=OsS1MZ6Hc0E">https://www.youtube.com/watc/v=OsS1MZ6Hc0E</a>	<i>Zapraszam na lekcję online.</i>

4.	<p align="center"><b>Technika</b> <b>P.Basałyga</b></p>	<p>Temat: Poznajemy zasady wymiarowania rysunków technicznych.</p> <p>Cele: Znam zasady wymiarowania rysunków technicznych. Potrafię zwymiarować rysunek techniczny.</p>	<p><b>Lekcja na platformie Teams</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapoznaj się z prezentacją Rysunek techniczny – wymiarowanie: <a href="https://slideplayer.pl/slide/8849310/">https://slideplayer.pl/slide/8849310/</a></li> <li>2. Możesz również obejrzeć krótki film o wymiarowaniu: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ww_vPNq9RGU">https://www.youtube.com/watch?v=ww_vPNq9RGU</a></li> <li>3. Zapoznaj się z wiadomościami o wymiarowaniu w podręczniku str. 48 – 51. Wykonaj ćwiczenie 4,5 i 6 ze strony 50-51.</li> </ol>	<p><i>Wykonaj ćwiczenie 4,5 i 6 ze strony 50-51. Zrób zdjęcie wykonanego zadania i prześlij na adres: <a href="mailto:piotrbasalyga@wp.pl">piotrbasalyga@wp.pl</a> lub na platformę Teams do 12 maja 2021 r.</i></p>
5.	<p><b>J. Angielski gr. 1</b> <b>K.Witkowska</b></p>		<p>Nauczyciel na zwolnieniu lekarskim</p>	

**Miłego dnia 😊**