

**ZESTAW ZAGADNIENÍ DO SAMODZIELNEJ PRACY**  
**DLA UCZNIÓW KLASY poniedziałek VI ab NA DZIEŃ 29.04. 2021 r.**

Nr lekcji	Przedmiot z planu lekcji	Temat lekcji / Cel	Instrukcja wykonania pracy	Sposób i termin odesłania rozwiązań nauczycielowi
1.	<p style="text-align: center;"><b>Plastyka</b> <b>J. Buchowska</b></p>	<p>. Temat: Perspektywa i jej rodzaje.</p>	<p>Dzień dobry            Na poprzednich lekcja poznaliście 2 rodzaje perspektywy: zbieżną i rzędowną. Dziś poznacie kolejne.            Zagadnienia do tematu znajdziecie na Teams – Pliki – Materiały z zajęć. Zachęcam do przeczytania.            Pozdrawiam ;)</p>	
2.	<p style="text-align: center;"><b>J. Polski</b> <b>B. Kazimierczak</b></p>	<p>Temat: A to Polska właśnie!!! Wielka Majówka. Praca plastyczna.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz w zeszycie temat lekcji.</li> <li>2. Przygotuj plakat z dostępnych materiałów- np. stare gazety, zdjęcia, własne rysunki, których tematem będzie „A to Polska właśnie!!!”. Nie zapomnij o symbolach narodowych, ważnych majowych świętach- Święto Pracy, Dzień Flagi Polskiej, Narodowe Święto Trzeciego Maja- Święto Konstytucji 3 Maja, wstąpienie Polski do UE. Zaprezentuj na plakacie to, co według Ciebie jest wizytówką naszego kraju lub kojarzy się z naszą ojczyzną. Plakat możesz wykonać w wersji elektronicznej. Prześlij zdjęcie lub wersję elektroniczną przez Teamsy- kanał Zadania domowe do 04.05.2021r. Czekaam na interesujące prace!!! Powodzenia</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><i>Dzisiaj pracujecie samodzielnie☺</i></p>

2.	<b>J. Polski</b> <b>A.Wlazo</b>	Temat: Części zdania – poznajemy dopełnienie.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obejrzyj filmik do tematu <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mMbVGbB1Kf0">https://www.youtube.com/watch?v=mMbVGbB1Kf0</a></li> <li>2. Zapisz temat lekcji.</li> <li>3. Zapoznaj się z informacjami o dopełnieniu z podręcznika str. 277 – 278.</li> </ol> <p>Wykonaj zadania wskazane przez nauczyciela.</p>	<i>Lekcja on-line na Teams zgodnie z planem lekcji.</i>
3.	<b>Matematyka</b> <b>A. Węgrzyn</b>	<p>Temat: Odejmowanie liczb wymiernych – ćwiczenia.</p> <p>Cele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- znasz algorytm odejmowania liczb,</li> <li>- odejmujesz liczby.</li> </ul>	<p><b>Lekcja na platformie TEAMS</b></p> <p>Zeszyt ćwiczeń str.83 zad. 13,14,15,16,17</p>	<i><u>Lekcja on line</u></i>
3.	<b>Matematyka</b> <b>Anna Nowik</b>	Temat: Zadania tekstowe	<p>Widzimy się na Teams zgodnie z planem lekcji.</p> <p>Zad. 5, 6, 7 str. 205</p> <p>Zad. 10 str. 206</p>	
3.	<b>Historia</b> <b>K. Weber</b>	Temat: <b>Rewolucja francuska – podział stanowy społeczeństwa francuskiego w XVIII w.</b>	<p><b>Zapraszam na lekcję na TEAMS 29.04.2021 r. o godz. 10.50.</b></p> <p>Proszę przygotować podręcznik, zeszyt i przybory do pisania.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat w zeszycie.</li> <li>2. Przypomnij sobie zagadnienia omawiane na poprzednich lekcjach - podręcznik, s. 184 -187.</li> <li>3. Dla utrwalenia wiadomości i umiejętności obejrzyj:</li> </ol> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=CLGtS9Z3ZXI">https://www.youtube.com/watch?v=CLGtS9Z3ZXI</a></p>	<i>Zapraszam na lekcję online.</i>

			<a href="https://www.youtube.com/watch?v=WGmnlPrCO1w">https://www.youtube.com/watch?v=WGmnlPrCO1w</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OsS1MZ6Hc0E">https://www.youtube.com/watch?v=OsS1MZ6Hc0E</a>	
4.	<b>Technika</b> <b>P.Basalyga</b>	<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=vw_vPNq9RGU">https://www.youtube.com/watch?v=vw_vPNq9RGU</a></li> <li>3. Zapoznaj się z wiadomościami o wymiarowaniu w podręczniku str. 48 – 51.</li> <li>4. Wykonaj ćwiczenie 1, str.48</li> </ol>	<p><i>Zapisz w zeszycie temat lekcji i wykonaj ćwiczenie 1 ze strony 48 (rysunek techniczny w zeszycie oraz opis). Zrób zdjęcie wykonanego zadania i prześlij na adres: <a href="mailto:piotrbasalyga@wp.pl">piotrbasalyga@wp.pl</a> lub na platformę Teams do 5 maja 2021 r.</i></p>
5.	<b>J. Angielski gr. 1</b> <b>K.Witkowska</b>			<p><b>Zadania do sprawdzenia na kolejnej lekcji.</b></p>

Miłego dnia 😊