

ZESTAW ZAGADNIENÍ 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.	<p style="text-align: center;">Plastyka J. Buchowska</p>	<p>Temat: Grafika – bilet na wyprawę w kosmos.</p>	<p>Dzień dobry, dziś pracujecie samodzielnie Wyobraź sobie, jak mógłby wyglądać bilet na podróż kosmiczną. Jakie informacje o wycieczce się na nim znajdują? Czy tło przedstawia kompozycję z plam i linii, czy kosmiczne obiekty? Zaprojektuj bilet. Uwzględnij jego wielkość, kolorystykę, wygląd liter, zarys krawędzi i fakturę. Zaplanuj rozmieszczenie poszczególnych elementów i kolejność działań. Możesz skorzystać z pomysłów podanych w linku poniżej https://www.google.com/search?q=bilet+na+wypraw%C4%99+w+kosmos&client=firefox-b-d&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwiO2-no-cPwAhVCtqQKHQYzD78Q_AUoAXoECAEQAw&biw=1708&bih=748&dpr=0.8 W razie pytań będę dostępna na Teamsie Pozdrawiam ;)</p>	<p>Wykonane prace proszę przynieść do szkoły</p>

2.	<p>J. Polski B. Kazimierczak</p>	<p>Temat: "Felix, Net i Nika oraz Gang Niewidzialnych Ludzi" Rafał Kosik- Możliwości i zagrożenia, jakie niosą ze sobą nowoczesne technologie-nowoczesny świat tradycyjnych wartości.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz w zeszyte temat lekcji. 2. Przygotuj zeszyt. 	<p><i>Do zobaczenia lekcje online na platformie Teams.</i></p>
2.	<p>J. Polski A.Wlazło</p>	<p>Temat: Cechy literatury fantastycznonaukowej w „Bajce o maszynie cyfrowej, co ze smokiem walczyła.”</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przypomnij sobie, jakie znasz lektury/książki fantastyczne/fantastycznonaukowe. 2. Zapisz temat lekcji. 3. Przeczytaj bajkę str. 302 – 307. 4. Określ czas i miejsce akcji, bohaterów, ułóż plan wydarzeń, wskaż elementy fantastyczne, wypisz wyrazy nawiązujące do języka naukowego. <p>Wskaż w bajce cechy literatury fantastycznonaukowej (tabelka str. 307).</p>	<p>Lekcja on-line na Teams zgodnie z planem lekcji.</p>
3.	<p>Matematyka A. Węgrzyn</p>	<p>Temat: Zapisywanie wyrażeń algebraicznych-ćwiczenia. Cele: - znasz zasady tworzenia wyrażeń algebraicznych, - rozumiesz potrzebę tworzenia wyrażeń algebraicznych, - zapisujesz wyrażenia</p>	<p>Lekcja na platformie TEAMS.</p> <p>Podręcznik str.179 zad. 1, 2 str. 180 zad.5,6, str. 182 zad.13,14,15 Zadania ze strony matzoo.pl</p>	<p><i>Lekcja on line</i></p>

		algebraiczne.		
3.	Matematyka Anna Nowik	Temat: Rozpoznawanie figur przestrzennych	Widzimy się na Teams zgodnie z planem lekcji. Zeszyt ćwiczeń	
3.	Historia K. Weber	Temat: Republika Francuska – od monarchii konstytucyjnej do republiki.	<p>Proszę przygotować podręcznik, zeszyt i przybory do pisania.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszycie. 2. Przeczytaj temat lekcji – podręcznik, s. 190 – 193. 3. Zapisz w zeszycie: 3 września 1791 r. uchwalona została konstytucja (druga w Europie i trzecia na świecie), która przekształciła Francję w monarchię konstytucyjną(władza podzielona między króla i parlament). Przeciwno zmianom we Francji wystąpiły niektóre państwa europejskie (Prusy, Austria, Anglia), co doprowadziło do wojny z nimi. 22 września 1792 r. Konwent, czyli Zgromadzenie Narodowe uchwalił zniesienie monarchii i ogłosił Francję republiką. Król został aresztowany i w styczniu 1793 r. stracony. W 1793 r. rządy we Francji objęli jakobini z Maksymilianem Robespierrem na czele. 4. Wykonaj zadanie 1 i 2 s. 192 TEKST ŹRÓDŁOWY. Odpowiedź na TEAMS odeślij do końca lekcji. 5. Dla utrwalenia wiadomości i umiejętności obejrzyj: <p>https://www.youtube.com/watch?v=sX--EtSampY https://www.youtube.com/watch?v=0mk4aGaz6Ag</p>	<i>Zapraszam na lekcję online.</i>

			https://www.youtube.com?wac/v=JNd9Vbi5Ork	
4.	Technika P.Basalyga	<p>Temat: Ćwiczymy wymiarowanie rysunków technicznych.</p> <p>Cele: Znam zasady wymiarowania rysunków technicznych. Potrafię zwymiarować rysunek techniczny.</p>	<p>Kontynuacja tematu z poprzedniej lekcji</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznaj się z prezentacją Rysunek techniczny – wymiarowanie: https://slideplayer.pl/slide/8849310/ 2. Możesz również obejrzeć krótki film o wymiarowaniu: https://www.youtube.com/watch?v=ww_vPNq9RGU 3. Zapoznaj się z wiadomościami o wymiarowaniu w podręczniku str. 48 – 51. 4. Wykonaj ćwiczenie 4,5 i 6 ze strony 50-51. 	<p><i>Wykonaj ćwiczenie 4,5 i 6 ze strony 50-51. Zrób zdjęcie wykonanego zadania i prześlij na adres: piotrbasalyga@wp.pl lub na platformę Teams do 18 maja 2021 r.</i></p>
5.	J. Angielski gr. 1 K.Witkowska		Nauczyciel na zwolnieniu lekarskim	

Miłego dnia 😊