

6 – 8 kwietnia 2020 r.

Lp.	Dla klasy V a		Wychowawca: Bożena Wolańczuk			
	Przedmiot	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela, linki	kontakt z nauczycielem	imię i nazwisko nauczyciela
06.0 4.	matematyka	<p><b>Klasyfikacja czworokątów</b> Zapoznaj się z informacją typu <i>Sowa uczy</i> Wykonaj zadania 1-4</p> <p>Praca domowa zadania 7 i 12</p> <p><b>Uczeń:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wyróżnia poznane czworokąty w zbiorze wielokątów,</li> <li>klasyfikuje czworokąty,</li> <li>wymienia własności poznanych czworokątów i stosuje je w nieskomplikowanych zadaniach tekstowych,</li> <li>rysuje poznane czworokąty i kreśli</li> </ul>	Dla chętnych 9 lub 10	<p>Praca z podręcznikiem</p> <p><a href="https://pistacja.tv/film/mat00212-podzial-czworokatow?playlist=339">https://pistacja.tv/film/mat00212-podzial-czworokatow?playlist=339</a></p>		

		<p>ich wysokości.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia zasady klasyfikacji czworokątów,</li> <li>• porównuje własności czworokątów i rozwiązuje zadania o podwyższonym stopniu trudności z zastosowaniem własności czworokątów,</li> </ul> <p>ocenia poprawność wymienionych cech czworokątów.</p>				
06.04	biologia	<p>Zapoznaj się z tekstem z podręcznika str. 112-114;</p> <p>Wykonaj zadania sprawdzające Twoją wiedzę (str. 115-118) odpowiedzi zapisz w zeszytcie ;</p>	<p>Obejrzyj:  <a href="https://epodreczniki.pl/a/mchy/D1yVpeKf0i">https://epodreczniki.pl/a/mchy/D1yVpeKf0i</a>  <a href="https://epodreczniki.pl/a/film/D1Ao2GiyX">https://epodreczniki.pl/a/film/D1Ao2GiyX</a></p>	<p>Obejrzyj:  <a href="https://epodreczniki.pl/a/mchy/D1yVpeKf0i">https://epodreczniki.pl/a/mchy/D1yVpeKf0i</a>  <a href="https://epodreczniki.pl/a/film/D1Ao2GiyX">https://epodreczniki.pl/a/film/D1Ao2GiyX</a></p>		Marzena Gumieniak
06.04	j.polsi ( 2 godz.)	<p><b>Jak Ariadna pomogła Tezeuszowi?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• czyta tekst</li> <li>• rozpoznaje czytany utwór jako mit i wskazuje charakterystyczne cechy mitu</li> <li>• przedstawia miejsce i czas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia przenośne znaczenie wyrażenia <i>nić Ariadny</i>, pisze opowiadanie , rysuje komiks , przygotowuje krzyżówkę ( do wyboru) .</li> </ul>	<p>Praca z podręcznikiem, Praca z tekstem, metoda ćwiczeń praktycznych, ćwiczenia interaktywne, learningapps.org, e.podreczniki.pl ,www.cke.gov.pl, www.gov.pl/zdalnelekcje, https://www.gov.pl/web/edukacja/lekcje-z-internetu</p>		Elżbieta Gałęcka - Szwaczkiewicz

		<p>wydarzeń</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• opowiada o wydarzeniach przedstawionych w utworze</li> <li>• prezentuje bohaterów utworu</li> <li>• określa cechy bohaterów utworu i ich relacje</li> <li>• wskazuje wydarzenia i postacie realistyczne i fantastyczne</li> <li>• wyraża swój sąd o bohaterach i ich zachowaniu</li> <li>• sporządza notatkę</li> </ul>				
07.04	plastyka	<p>Uczeń zapoznaje się z tekstem w podręczniku „Plastyka 5” str.71 -73. Następnie komponuje na płaszczyźnie układ martwej natury (układa dowolny zestaw przedmiotów martwych). Technika: farby plakatowe. Format dowolny.</p>	Inspiruje się reprodukcjami dzieł sztuki	Inspiruje się reprodukcjami dzieł sztuki	Inspiruje się reprodukcjami dzieł sztuki	Zdzisława Tracz-Mardofel
07.03.	historia	<p>Utrwalenie wiadomości – Polska pierwszych Piastów.</p>	- ćwiczenia	- indywidualna - atlas, zeszyt ćwiczeń	I	Bożena Wolańczuk
07.04	matematyka	<p>Zadania utrwalające - powtórzenie wiadomości o czworokątach</p>	Dla chętnych 16	podręcznikiem		

		<p>Wykonaj zadanie 1, zadanie 5, zadanie 8, zadanie 14</p> <p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozwiązuje zadania o podstawowym stopniu trudności z zastosowaniem wiadomości o czworokątach.</li> <li>• rozwiązuje otwarte i zamknięte zadania typowe i nietypowe z zastosowaniem wiadomości o czworokątach,</li> <li>• rozwiązuje zadania problemowe.</li> </ul>		<a href="https://pistacja.tv/film/mat00215-rysowanie-rombow-i-rownoleglobokow?playlist=339">https://pistacja.tv/film/mat00215-rysowanie-rombow-i-rownoleglobokow?playlist=339</a>		
07.04	j.rosyjski	<p>У Моники ангина - упражнения. Monika ma anginę - ćwiczenia.</p> <p>Uczeń:</p> <p>1. wykonuje zad.11s.79/80 -przepisuje zdania prawdziwe do zeszytu,</p> <p>2. zad.12-odpowiedz na pytania.</p>	<p>zad.11s.79/80 -przepisuje zdania do zeszytu, fałszywe poprawia.</p>			
08.04	j.polski	<p>Temat jak z 07.04</p>				

08.0 4	Wych.fiz. ( 2 godz.)	Gry i zabawy na świeżym powietrzu.  Uczeń zdaje sobie sprawę jak ruch na świeżym powietrzu wpływa na zdrowie. Doskonali swoją ogólną sprawność fizyczną. Wykorzystuje znane gry i zabawy (berek ,w chowanego ,badminton,)		Objaśnienie ,pokaz strona internetowa <a href="https://www.dbc.wroc.pl">https://www.dbc.wroc.pl</a>		Halina Lchowska
08.0 4.	j.rosyjski	Как ты чувствуешь себя? Jak się czujesz?  Uczeń: 1.zad.13 s.80/82 - napisać odpowiedzi do zeszytu( na pytanie1,2,3,7,8)	1.zad.13 s.80/82 - odpowiedzi do zeszytu( na wszystkie pytania)			
08.0 4	matematyka	Sprawdzian wiadomości - czworokąty		Praca z podręcznikiem		
08.0 4	informatyka	Temat: Perły Europy  Wykonaj zadanie 2 tematu Perły Europy korzystając z odpowiednich narzędzi udostępnionych przez nauczyciela.  Skorzystaj z konta poczty	Wykonanie dwóch dodatkowych wierszy tabeli z informacjami o kolejnych państwach	Praca z podręcznikiem Praca z komputerem w Internecie  Korzystanie z usług gmail		Piotr Kapusta  Dorota Kędziora

		elektronicznej gmail. Na konto otrzymasz e-maila z linkiem do wspólnego dokumentu, w którym będziesz wykonywać zadania.				
08.04	geografia	<p><u>Temat lekcji:</u></p> <p><b>Krajobraz lasu strefy umiarkowanej</b></p> <p>Zapoznaj się z tematem lekcji w podręczniku.</p> <p>Określa obszary występowania lasów strefy umiarkowanej - ćwiczenie 1 str.60</p> <p>Wymienia przykłady zwierząt i roślin – ćw. 3,4 str.62 - 63</p> <p>Nazywa piętra leśne podręcznik str.125</p>	<p>Porównuje krajobraz lasów równikowych i lasów strefy umiarkowanej ( tabela)</p> <p>Pracę wysyła drogą elektroniczną .</p>	<p>Pracuje z podręcznikiem, zeszytem ćwiczeń, atlasem geograficznym.</p>	<p>e – dziennik Librus</p> <p>annapilus1965r@gmail.com</p>	<p>Anna Piluś</p>
08.04	j.angielski	<p>Temat lekcji: Menu – praca projektowa w oparciu o tekst.</p> <p>*Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych opcji na podstawie przeczytanego i</p>	<p>Przygotowuj pracę projektową w formie plakatu przedstawiającego wymyślone menu.(zrób zdjęcie i prześlij na adres mailowy)</p>	<p>Praca z podręcznikiem.</p> <p>Praca indywidualna.</p>		

		wysłuchanego tekstu - zadanie 1 strona 74 w podręczniku. Dopasowuj podane liczby do właściwych informacji na podstawie przeczytanego tekstu - zadanie 2 strona 47 w podręczniku.				
--	--	---	--	--	--	--