

KLASA VB

PONIEDZIAŁEK 11.05.2020

Przedmiot	Planowane treści
Język polski	Lekcja online 9.00-9.30 Temat: Jak być uczciwym podczas edukacji zdalnej? – lekcja wychowawcza.
Język angielski	TEMAT: Zastosowanie czasu Past Simple w opisywaniu przeszłych wydarzeń w oparciu o historyjkę obrazkową "Agata and friends". MATERIAŁ: lekcja online godz.10
Matematyka	godz. 11.00 – 11.45 TEMAT: Praca klasowa – wielokąty. Na lekcji zastosuję poznane wiadomości do samodzielnego rozwiązywania zadań. Rozwiązę samodzielnie zadania sprawdzające wiadomości i umiejętności dotyczące wielokątów zadane w sprawdzianie.
Plastyka	Temat: Średniowieczna architektura, podziwiana i odkrywana z drona -projekt zamku obronnego . Poznasz cechy architektury romańskiej i gotyckiej w epoce średniowiecza. Będziesz umiał odróżnić styl gotycki od romańskiego. Wykonasz zamek obronny z prostych elementów. Materiał: Podręcznik str:92-97, rolki po papierze toaletowym, kartki A-4, filmik instruktażowy – Makieta zamku-krok po kroku (Scholaris)
WTOREK 12.05.2020	
Język angielski	TEMAT: List prywatny opisujący wydarzenia niezwykle spędzonego dnia - ćwiczenia w rozumieniu tekstu czytanego. MATERIAŁ: podręcznik str.97,ćw.5,6,7
Matematyka	godz. 10.00 – 10.45 TEMAT: Mnożenie liczby dziesiętnej przez liczbę naturalną. Na lekcji poznam algorytm mnożenia liczby dziesiętnej przez liczbę naturalną. 1) Pomnożę wielkości mianowane przez liczbę naturalną, np. zł przez liczbę naturalną – ćw. 1,2 / 48,49. 2) Przypomnę algorytm pisemnego mnożenia liczb naturalnych: https://www.youtube.com/watch?v=bbfrLKVZwPo&list=RDCMUC49eEYfnpKEFvYDyHtifEog&index=1 czas od 2:00 do końca https://www.youtube.com/watch?v=AaBIRgQqvP0&list=RDCMUC49eEYfnpKEFvYDyHtifEog&index=2 3) Zapoznam się z algorytmem mnożenia liczby dziesiętnej przez liczbę naturalną: Prezentacja Power Point → w załączniku. 4) Zad. 1,2 /215, zad 3,4 ,5 / 216 – wybrane podpunkty.
Język polski	Lekcja online 11.00 – 11.45 Temat: Gdy tata jest w niebezpieczeństwie - ballada A. Mickiewicza Powrót taty (LEKTURA OBOWIĄZKOWA). 1.Pracujemy z tekstem z podręcznika s. 244-247. 2.Wskazujemy elementy świata przedstawionego. 3.Wymieniamy bohaterów i nazywamy ich cechy. 4.Określamy, w jaki sposób zostali ukazani zbójcy. 5.Odczytujemy przesłanie utworu.
Wychowanie fizyczne	<u>Dziewczeta:</u> Temat: Uczymy się gry w tenisa stołowego. Uczeń doskonali koordynację ruchową. Potrafi odbijać piłeczkę forhendem i bekhendem. https://liblink.pl/Jx03BatkeG

	https://liblink.pl/hkSTF2rQtM Chłopcy: TEMAT: Ćwiczenia kształtujące sprawność motoryczną. Drabinka koordynacyjna. Uczeń wykona ćwiczenia kształtujące sprawność motoryczną oraz koordynację. MATERIAŁ: https://www.youtube.com/watch?v=qHobgNEjrrQ
--	---

ŚRODA 13.05.2020

Geografia	Temat: Krajobraz stepów na Ziemi. 1. Co to jest step i gdzie występuje. 2. Klimat w strefie stepów. 3. Świat roślin i zwierząt. 4. Życie mieszkańców strefy stepów.
Historia	Temat: Spółczesność Polski pierwszych Piastów. Zagadnienia 1. Życie na wsi i w mieście. 2. Powinności – daniny i posługi. 3. Wojowie. 4. Duchowieństwo. Uczeń: - wymienia grupy społeczne w Polsce średniowiecznej; - wie, jakie były zajęcia wojów; - zna pojęcia: możnowładca, wojowie, duchowieństwo; - opisuje życie na wsi, w mieście Materiał: podręcznik, str. 168-171
Matematyka	godz. 11.00 – 11.45 TEMAT: Mnożenie liczb dziesiętnych przez 10, 100, 1000 oraz przez 0,1, 0,01, 0,001. Na lekcji zapoznam się z algorytmem mnożenia pisemnego liczb dziesiętnych przez 10, 100, 1000 oraz przez 0,1, 0,01, 0,001. 5) Jak mnożymy liczby dziesiętne przez 10, 100, 1000? https://www.youtube.com/watch?v=7_gFDt9VOeg 6) Jak mnożymy liczby dziesiętne przez 0,1, 0,01, 0,001? - podręcznik str. 216 (wiadomości wyróżnione w ramce). 7) Zastosuję poznane sposoby mnożenia do działań → zad. 8,9 / 216, ćw. 8,9, 10, 11 / 51, ćw. 3 / 52.
Technika	Temat: Jak powstaje rysunek techniczny.

CZWARTEK 14.05.2020

Język polski	Temat: Magiczna siła miłości – baśń Ch. Perraulta „Knyps z Czubkiem”. Samodzielna praca z tekstem z podręcznika s. 248-252 wg zagadnień podanych przez nauczyciela w ZADANIACH DOMOWYCH w Librusie.
Religia	TEMAT: Dobry Pasterz- św. Stanisław ze Szczepanowa. MATERIAŁ: https://www.jednosc.com.pl/strefakatechety/images/zdalne-lekcje-religii/sp5/tem_59_Zeszyt_kl_5_SP_Spotkania_uBOGAcajace.pdf
Matematyka	godz. 11.00 – 11.45 TEMAT: Mnożenie liczb dziesiętnych. Na lekcji poznam algorytm pisemnego dzielenia liczby dziesiętnej przez liczbę dziesiętną. 1) Jak pomnożyć liczbę dziesiętną przez liczbę dziesiętną? https://www.youtube.com/watch?v=wnU2rcWx5EY Podręcznik → strona 217 (ramka) 2) Zad. 10, 11, 12 / 218, ćw. 12 / 52, ćw. 13, 14 / 53.
Biologia	Temat: Budowa i znaczenie roślin nagonasiennych. Uczeń: 1. przedstawia cechy budowy zewnętrznej rośliny nagonasiennej na przykładzie

	<p>sosny, 2.wyjaśnia znaczenie roślin nagonasiennych w przyrodzie i dla człowieka; 3.identyfikuje nieznanego organizm jako przedstawiciela roślin nagonasiennych na podstawie jego cech budowy zewnętrznej; 4. dokonuje obserwacji przedstawicieli roślin nagonasiennych (zdjęcia, okazy żywe)</p> <p>Proszę zapoznać się z tematem lekcji korzystając z podręcznika str.129-136 . W zeszytach zapisać temat lekcji, narysować i wskazać elementy budowy roślin nagonasiennych na przykładzie sosny. https://liblink.pl/Osdyti3BXx</p>
PIĄTEK 15.05.2020	
Informatyka	<p>Temat Krótka historia. Sterowanie animacją Podręcznik str. 93-99</p>
Język polski	<p>Lekcja online 9.45-10.15 Temat: Jaką funkcję pełni w zdaniu przydawka?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozpoznajemy główne części zdania – podmiot i orzeczenie; nazywamy rodzaj podmiotu. 2. Poznajemy nową część zdania – przydawkę. 3. Potrafimy rozpoznać przydawkę w zdaniu. <p>Pracujemy z podręcznikiem s. 261-263.</p>
Język angielski	<p>TEMAT: Zdania przeczące w czasie Past Simple. MATERIAŁ: podręcznik str.104 ćw,1 i 2.</p>
Muzyka	<p>TEMAT: O rodzinie w rytmie rock and rolla MATERIAŁ: Podręcznik (str.144- 147) https://www.youtube.com/watch?v=Xf1-AZhIS-Q https://www.youtube.com/watch?v=gLzn8nDVSo8 Poznajemy styl rock and rolla w muzyce</p>