

KLASA VA

PONIEDZIAŁEK 25.05.2020

Przedmiot	Planowane treści
Geografia	Temat: Krajobraz śródziemnomorski na Ziemi.
Plastyka	Temat: Konkurs plastyczny- dobry bo polski , dobry bo świętokrzyski. Wykonasz pracę plastyczną dowolną techniką promującą świętokrzyskie produkty. Material; zdjęcia przykładowej pracy plastycznej, materiały plastyczne, telefon-aparat fotograficzny. regulamin konkursu , formularz zgłoszeniowy
Historia	Temat: Państwo pierwszych Piastów- test on-line I. Zagadnienia do sprawdzianu: 1.wymieniasz władców z dynastii Piastów zgodnie z chronologią, 2.wiesz, co się wydarzyło w 966 r., 1000 r., 1025 r., 1138 r.;- Obowiązkowo, 3. daty dodatkowe- 997, 1076, 1079, 4.omawiasz działania pierwszych władców z dynastii Piastów- na podstawie prezentacji, 5.wskazujesz grupy społeczne zamieszkujące ziemie polskie, omawiasz ich zajęcia, 6.rozumiesz i wymieniasz przyczyny oraz skutki przyjęcia chrztu, zjazdu w Gnieźnie, pierwszej koronacji, 7.rozumiesz, jaki wpływ miało przyjęcie chrześcijaństwa na zmiany w różnych dziedzinach życia w Polsce, 8.znasz postanowienia testamentu Bolesława Krzywoustego II. Do powtórki wykorzystaj : podręcznik, str. 172-174, prezentacje i materiały z poprzednich lekcji
Wychowanie fizyczne	Temat: Piłka siatkowa - odbicie sposobem górnym- filmik

WTOREK 26.05.2020

Matematyka	TEMAT: Zastosowanie mnożenia liczb dziesiętnych do rozwiązywania zadań tekstowych. Na lekcji zastosuję mnożenie i potęgowanie liczb dziesiętnych do rozwiązywania zadań tekstowych. Wykorzystam mnożenie i potęgowanie liczb dziesiętnych do rozwiązywania zadań tekstowych odnoszących się do sytuacji z życia codziennego - zad. 23,24, 25, 26, 27, 28 / 219.
Informatyka	Temat: Krótka historia. Sterowanie animacją Podręcznik str. 93-99
Języka angielski	Temat : Agata and her friends- dialogi sytuacyjne. Podręcznik str.102, ćw.1. Podręcznik str.103, ćw2,3,4.
Język polski	Temat: Dalsze losy pana Tomasza i niewidomej dziewczynki – opowiadanie twórcze.

ŚRODA 27.05.2020

Religia	TEMAT: Nieugięty przewodnik narodu- kardynał Stefan Wyszyński. MATERIAL: https://www.jednosc.com.pl/strefakatechety/images/zdalne-lekcje-religii/sp5/tem_61_Podrecznik_kl_5_SP_Spotkania_uBOGAcajace.pdf https://www.jednosc.com.pl/strefakatechety/images/zdalne-lekcje-religii/sp5/tem_61_Zeszyt_kl_5_SP_Spotkania_uBOGAcajace.pdf
Język angielski	Temat : Listening comprehension- ćwiczenia w słuchaniu.

	Zeszyt ćwiczeń str.43, ćw.3,4, str.44 ćw.1,2.
Język polski	Lekcja online 11.00 – 11.30 Temat: Poznajemy części zdania – dopełnienie. 1. Wiem, na jakie pytania odpowiada dopełnienie. 2. Potrafię rozpoznać dopełnienie w zdaniu. 3. Rysuję wykres zdania i wskazuję podmiot, orzeczenie, przydawki i dopełnienia. Praca z podręcznikiem str.275-276.
Matematyka	TEMAT: Dzielenie liczby dziesiętnej przez liczbę naturalną. Na lekcji poznam algorytm dzielenia liczby dziesiętnej przez liczbę naturalną. Jak podzielić liczbę dziesiętną przez liczbę naturalną → filmik https://pistacja.tv/film/mat00187-dzielenie-liczb-dziesietnych-przez-liczby-naturalne?playlist=299 Co to znaczy rozszerzyć ułamek dziesiętny? - zad. 1,2 / 221 Obliczę w pamięci proste ilorazy liczb dziesiętnych przez liczby - zad. 3,4,5,6 / 222 (wybrane przykłady).
CZWARTEK 28.05.2020	
Matematyka	TEMAT: Dzielenie liczby dziesiętnej przez 10,100, 1000. Na lekcji nauczę się dzielić w pamięci liczby dziesiętne przez 10, 100, 1000. Zapoznam się ze sposobem dzielenia liczby dziesiętnej przez 10,100, 1000. https://pistacja.tv/film/mat00191-dzielenie-ulamkow-dziesietnych-przez-10-100-1000?playlist=299 Zapoznam się z opracowaniem: https://opracowania.pl/opracowania/matematyka/dzielenie-ulamkow-dziesietnych-przez-10-100-1000-na-poziomie-ucznia-klasy-6,oid,1919 Wykonam zad. 7,8 / 213, ćw. 7 / 61.
Muzyka	TEMAT: Warsztat muzyczny – gra na instrumencie MATERIAŁ: Podręcznik str.171 Uczymy się grać utwór „Płonie ognisko i szumią knieje” w aplikacji piano
Język polski	Lekcja online 9.45-10.15 Temat: Ćwiczenia utrwalające rozpoznawanie części zdania – praca z zeszytem ćwiczeń.
Technika	Temat: Elementy rysunku technicznego.
PIĄTEK 29.05.2020	
Język angielski	Temat : Zdania przeczące w czasie past simple. Podręcznik str.104, ćw1,2,3.
Matematyka	TEMAT: Dzielenie liczby naturalnej przez liczbę dziesiętną. Na lekcji poznam algorytm dzielenia liczb naturalnych przez liczby dziesiętne. 1. Jak podzielić liczbę naturalną przez dziesiętną? https://www.youtube.com/watch?v=JLtJ04Y9p-Y&feature=emb_rel_pause - zatrzymam czas po 3:50 2) Zastosuję poznany algorytm do pisemnego dzielenia liczb naturalnych przez dziesiętne – zad. 9, 10, 11 / 224, ćw. 10,11 / 63.
Język polski	11.00 – 11.30 SPRAWDZIAN – platforma TEAMS (zadania zamknięte i otwarte). 1. Wymieniam bohaterów pierwszoplanowych, drugoplanowych i epizodycznych. 2. Potrafię scharakteryzować bohaterów pierwszoplanowych i podać najważniejsze informacje na temat ich życia (wiek, zawód, wygląd, sytuacja materialna, zainteresowania, codzienne zajęcia itp.).

	<p>3. Znam podstawowe informacje na temat bohaterów drugoplanowych (np. zawód, rola w utworze).</p> <p>4. Układam wydarzenia w porządku chronologicznym.</p> <p>5. Wskazuję punkt kulminacyjny w rozwoju akcji.</p> <p>6. Znam cechy noweli i wskazuję je w „Katarynce”.</p> <p>7. Wiem, co to jest „sokół”, wskazuję go w „Katarynce” i wyjaśniam jego symboliczne znaczenie w utworze.</p>
<p>Biologia</p>	<p>Temat: Rozprzestrzenianie się roślin okrytonasiennych.</p> <p>Uczeń:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. przedstawia sposoby rozmnażania wegetatywnego roślin oraz dokonuje obserwacji wybranych sposobów rozmnażania wegetatywnego, 2. przedstawia budowę owocu; 3. przedstawia budowę nasiona rośliny (łupina nasienna, bielmo, zarodek), 4. planuje i przeprowadza doświadczenie wykazujące wpływ wybranego czynnika środowiska (temperatura, dostęp tlenu, światła lub wody) na proces kiełkowania nasion, 5. przedstawia sposoby rozprzestrzeniania się nasion, wskazując odpowiednie adaptacje w budowie owoców do tego procesu, <p>Proszę zapoznać się z tematem lekcji korzystając z podręcznika str.143-147 . W zeszycie zapisać temat lekcji, narysować i wskazać elementy budowy owocu i nasienia rośliny okrytonasiennej (podręcznik str.143, 145).</p> <p>https://liblink.pl/m1gJBZLY5m</p>