

# KLASA VC

## PONIEDZIAŁEK 25.05.2020

Przedmiot	Planowane treści
Historia	<p><b>Temat:</b> Państwo pierwszych Piastów- test on-line</p> <p>I. Zagadnienia do sprawdzianu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. wymieniasz władców z dynastii Piastów zgodnie z chronologią,</li> <li>2. wiesz, co się wydarzyło w 966 r., 1000 r., 1025 r., 1138 r.;</li> <li style="padding-left: 20px;"><b>Obowiązkowo,</b></li> <li>3. <b>daty dodatkowe-</b> 997, 1076, 1079,</li> <li>4. omawiasz działania pierwszych władców z dynastii Piastów- na podstawie prezentacji,</li> <li>5. wskazujesz grupy społeczne zamieszkujące ziemie polskie, omawiasz ich zajęcia,</li> <li>6. rozumiesz i wymieniasz przyczyny oraz skutki przyjęcia chrztu, zjazdu w Gnieźnie, pierwszej koronacji,</li> <li>7. rozumiesz, jaki wpływ miało przyjęcie chrześcijaństwa na zmiany w różnych dziedzinach życia w Polsce,</li> <li>8. znasz postanowienia testamentu Bolesława Krzywoustego</li> </ol> <p>II. Do powtórki wykorzystaj : podręcznik, str. 172-174, prezentacje i materiały z poprzednich lekcji</p>
Matematyka	<p><b>TEMAT: Zastosowanie mnożenia liczb dziesiętnych do rozwiązywania zadań tekstowych.</b></p> <p><b>Lekcja online 10.00</b></p> <p>Zastosuję mnożenie i potęgowanie liczb dziesiętnych do rozwiązywania zadań tekstowych osadzonych w kontekście praktycznym.</p> <p>1) 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.</p>
Biologia	<p><b>Temat:</b> Rozprzestrzenianie się roślin okrytonasiennych.</p> <p>Uczeń:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedstawia sposoby rozmnażania wegetatywnego roślin oraz dokonuje obserwacji wybranych sposobów rozmnażania wegetatywnego,</li> <li>2. przedstawia budowę owocu;</li> <li>3. przedstawia budowę nasiona rośliny (łupina nasienna, bielmo, zarodek),</li> <li>4. planuje i przeprowadza doświadczenie wykazujące wpływ wybranego czynnika środowiska (temperatura, dostęp tlenu, światła lub wody) na proces kiełkowania nasion,</li> <li>5. przedstawia sposoby rozprzestrzeniania się nasion, wskazując odpowiednie adaptacje w budowie owoców do tego procesu,</li> </ol> <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><a href="https://liblink.pl/m1gJBZLY5m">https://liblink.pl/m1gJBZLY5m</a></p>
Muzyka	<p><b>TEMAT: Warsztat muzyczny – gra na instrumencie</b></p> <p><b>MATERIAŁ:</b> Podręcznik str.171</p> <p>Uczymy się grać utwór „Płonie ognisko i szumią knieje” w aplikacji piano</p>
WTOREK 26.05.2020	
Wychowanie fizyczne	<p><b><u>Dziewczeta:</u></b></p> <p><b>Temat:</b> Doskonalenie zagrywki sposobem górnym. Doskonalenie poruszania się po boisku, doskonalenie odbić górnych i dolnych, doskonalenie zagrywki.</p> <p><b>Materiał:</b> <a href="https://liblink.pl/U6Mi2dKgix">https://liblink.pl/U6Mi2dKgix</a></p> <p><a href="https://liblink.pl/IWxbKIhbaU">https://liblink.pl/IWxbKIhbaU</a></p>

	<a href="https://liblink.pl/AKQTwck3VR">https://liblink.pl/AKQTwck3VR</a> <b>Chłopcy:</b> <b>TEMAT: Gra ruchowa – gra planszowa.</b> Uczeń wykona zestaw ćwiczeń ogólnorozwojowych w formie gry, podniesie ogólną sprawność ruchową. <b>MATERIAŁ:</b> gra planszowa.
Język angielski	<b>TEMAT:</b> Talking about holidays - ćwiczenia w mówieniu. <b>MATERIAŁ:</b> lekcja online godz.10
Matematyka	<b>TEMAT: Dzielenie liczby dziesiętnej przez liczbę naturalną.</b> <b>Lekcja online 11.00</b> Poznam algorytm dzielenia liczby dziesiętnej przez liczbę naturalną. 1) Jak podzielić liczbę dziesiętną przez naturalną → filmik <a href="https://pistacja.tv/film/mat00187-dzielenie-liczb-dziesietnych-przez-liczby-naturalne?playlist=299">https://pistacja.tv/film/mat00187-dzielenie-liczb-dziesietnych-przez-liczby-naturalne?playlist=299</a> 2) Co to znaczy rozszerzyć ułamek dziesiętny? - zad. 1,2 / 221 3) Obliczę w pamięci proste ilorazy liczb dziesiętnych przez liczby - zad. 3,4,5,6 / 222 (wybrane przykłady).
Język polski	Temat: <b>Historia niezwyklej przemiany./ 26.05.2020-lekcja on-line</b> <b>Zagadnienia. Uczeń:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• określa cechy bohaterów utworu</li> <li>• wyraża swój sąd o bohaterach i ich zachowaniu</li> <li>• porównuje doświadczenia bohaterów z własnymi</li> </ul> Materiał: lektura obowiązkowa, „Katarynka” B.Prus
<b>ŚRODA 27.05.2020</b>	
Język polski	<b>Temat: Po co nam przydawki?/ 27.05.2020-lekcja on-line</b> <b>Zagadnienia. Uczeń:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazuje przydawkę w zdaniu</li> <li>• ustala pytania, na które odpowiada przydawka</li> <li>• rozpoznaje części mowy, którymi jest wyrażona przydawka</li> <li>• stosuje przydawki w zdaniu</li> <li>• zaznacza przydawki na wykresach zdań pojedynczych</li> </ul> <b>Materiał:</b> podręcznik, zeszyt ćwiczeń, karty pracy
Plastyka	<b>Temat:</b> Konkurs plastyczny- dobry bo polski , dobry bo świętokrzyski. Wykonasz pracę plastyczną dowolną techniką promującą świętokrzyskie produkty. <b>Materiał;</b> zdjęcia przykładowej pracy plastycznej, materiały plastyczne, telefon-aparat fotograficzny. regulamin konkursu , formularz zgłoszeniowy
Matematyka	<b>TEMAT: Dzielenie liczby dziesiętnej przez 10,100, 1000.</b> <b>Lekcja online 11.00</b> Nauczę się dzielić w pamięci liczby dziesiętne przez 10, 100, 1000. 1) Zapoznam się ze sposobem dzielenie liczby dziesiętnej przez 10,100, 1000. <a href="https://pistacja.tv/film/mat00191-dzielenie-ulamkow-dziesietnych-przez-10-100-1000?playlist=299">https://pistacja.tv/film/mat00191-dzielenie-ulamkow-dziesietnych-przez-10-100-1000?playlist=299</a> 2) Zapoznam się z opracowaniem: <a href="https://opracowania.pl/opracowania/matematyka/dzielenie-ulamkow-dziesietnych-przez-10-100-1000-na-poziomie-ucznia-klasy-6,oid,1919">https://opracowania.pl/opracowania/matematyka/dzielenie-ulamkow-dziesietnych-przez-10-100-1000-na-poziomie-ucznia-klasy-6,oid,1919</a> 3) Wykonam zad. 7,8 / 213, ćw. 7 /61.
Język angielski	<b>TEMAT:</b> Ciekawe podróże w oparciu o tekst "South Africa". <b>MATERIAŁ:</b> podręcznik str.110,ćw.1 i 2.
<b>CZWARTEK 28.05.2020</b>	
Religia	<b>TEMAT:</b> Nieugięty przewodnik narodu- kardynał Stefan Wyszyński.

	<b>MATERIAŁ:</b> <a href="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_Podrecznik_kl_5_SP_Spotkania_uBOGAcajace.pdf</a> <a href="https://www.jednosc.com.pl/strefakatechety/images/zdalne-lekcje-religii/sp5/tem_61_Zeszyt_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</a>
Informatyka	Temat: Krótka historia. Sterowanie animacją Podręcznik str. 93-99
Język polski	<b>Temat: Powtórka z ortografii.-praca samodzielna- 28.05.2020</b> <b>Zagadnienia. Uczeń:</b> Zna i stosuje poznane zasady ortograficzne. <b>Materiał: podręcznik, zeszyt ćwiczeń</b>
Matematyka	<b>TEMAT: Dzielenie liczby naturalnej przez liczbę dziesiętną.</b> <b>Lekcja online 12.00</b> Poznam algorytm dzielenia liczb naturalnych przez liczby dziesiętne. 1) Jak podzielić liczbę naturalną przez dziesiętną? <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JLtJ04Y9p-Y&amp;feature=emb_rel_pause">https://www.youtube.com/watch?v=JLtJ04Y9p-Y&amp;feature=emb_rel_pause</a> - 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.
<b>PIĄTEK 29.05.2020</b>	
Język angielski	<b>TEMAT:</b> Pytania w Past Simple. <b>MATERIAŁ:</b> lekcja online godz.9
Geografia	Temat: Krajobraz śródziemnomorski na Ziemi.
Język polski	Temat: <b>Jak rozjaśnić obraz świata?/29.05.2020-lekcja on-line</b> <b>Zagadnienia. Uczeń:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• określa temat wiersza</li> <li>• określa podmiot liryczny w wierszu</li> <li>• wskazuje przenośnie i określa ich funkcję</li> <li>• wyraża swój sąd o bohaterze wiersza</li> <li>• określa uczucia wyrażone w wierszu</li> <li>• czyta tekst z właściwą intonacją i odpowiednim napięciem emocjonalnym</li> </ul> <b>Materiał:</b> -podręcznik, • Tadeusz Różewicz, <i>Przepaść</i>
Technika	Temat: Jak powstaje rysunek techniczny?