

# KLASA VIIIB

## PONIEDZIAŁEK 18.05.2020

Przedmiot	Planowane treści
Matematyka	<p><b>Temat lekcji:</b> Kombinatoryka- rozwiązywanie zadań.            Cel lekcji:            •Stosuję regułę mnożenia i dodawania do zliczania par elementów o określonych własnościach.            Praca z podręcznikiem str 272-274            Lekcja online (kartkówka)</p>
Język polski	<p><b>Temat: Najgorsza jest samotność wśród bliskich...</b> Barbara Kosmowska  <i>Samotni.pl</i> - nazywanie uczuć, narracja pierwszoosobowa</p>
Fizyka	Temat: Odbicie i rozproszenie światła.
Geografia	Temat: Praca klasowa z Ameryki.

## WTOREK 19.05.2020

Język niemiecki	<p><b>TEMAT: Co sądzisz o markowych ubraniach? – formułowanie argumentów pro/contra</b>            - utrwale słownictwo z działu „Moda”            - wyrażę opinie na temat markowych ubrań  <b>MATERIAL:</b> podręcznik i zeszyt ćwiczeń Meine Deuschtour 8            Lekcja online przy użyciu Microsoft Teams</p>
Chemia	Podsumowanie wiadomości o substancjach o znaczeniu biologicznym.
Matematyka	<p><b>Temat lekcji:</b> Rachunek prawdopodobieństwa (3 godz)            Cel lekcji:            •Obliczam prawdopodobieństwa zdarzeń w doświadczeniach, polegających na rzucie dwiema kostkami lub losowaniu dwóch elementów ze zwracaniem.            •Obliczam prawdopodobieństwa zdarzeń w doświadczeniach, polegających na losowaniu dwóch elementów bez zwracania.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=of3TU3xXOoo">https://www.youtube.com/watch?v=of3TU3xXOoo</a>            Praca z podręcznikiem str 275-282  <b>Lekcja online</b></p>
Język angielski	<p><b>TEMAT:</b> Rozwiązywanie przykładowego testu egzaminacyjnego - część 1  <b>MATERIAL:</b> przykładowy test egzaminacyjny</p>

## ŚRODA 20.05.2020

Matematyka	<p><b>Temat lekcji:</b> Rachunek prawdopodobieństwa (3 godz)            Cel lekcji:            •Obliczam prawdopodobieństwa zdarzeń w doświadczeniach, polegających na rzucie dwiema kostkami lub losowaniu dwóch elementów ze zwracaniem.            •Obliczam prawdopodobieństwa zdarzeń w doświadczeniach, polegających na losowaniu dwóch elementów bez zwracania.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sEajLybqmK0">https://www.youtube.com/watch?v=sEajLybqmK0</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SQ-oxZhkp10">https://www.youtube.com/watch?v=SQ-oxZhkp10</a>            Praca z podręcznikiem str 275-282  <b>Lekcja online</b></p>
Język polski	<b>Rozwiązywanie testu egzaminacyjnego.</b>
Język angielski	<b>TEMAT:</b> Rozwiązywanie przykładowego testu egzaminacyjnego - część 2.

	<b>MATERIAŁ:</b> przykładowy test egzaminacyjny
Historia /WOS	<b>Historia</b> <b>Temat:</b> Postalinowska odwilż w Polsce podręcznik s. 162-166, filmiki <b>WOS</b> <b>Temat:</b> Ekonomia na co dzień podręcznik s. 32-35, filmik
<b>CZWARTEK 21.05.2020</b>	
Biologia	<b>Temat:</b> Utrwalenie wiadomości dział 3 temat 6-9. Wpływ człowieka na różnorodność biologiczną. Uczeń: 1.przedstawia przyczyny eliminowania organizmów; 2. analizuje wpływ człowieka na różnorodność biologiczną; 3.uzasadnia konieczność ochrony różnorodności biologicznej; Proszę zapoznać się z tematem lekcji korzystając z podręcznika str.143-151. W zeszytcie zapisać temat lekcji i wymień przyczyny spadku różnorodności biologicznej.
Język angielski	<b>TEMAT:</b> Omówienie przykładowego testu egzaminacyjnego. <b>MATERIAŁ:</b> lekcja online godz.10
Język polski	<b>Temat: Z czego wynika i czego dotyczy krzyk na obrazie Edvarda Muncha?</b> Edvard Munch - <i>Krzyk</i> (reprodukcja obrazu) opis obrazu ; symbolika elementów obrazu
Wychowanie fizyczne/Religia	<b>WF:</b> <b>Temat:</b> Ćwiczenia z piłką koszykową. Uczeń kształtuje koordynację ruchową, szybkość, zwinność. <a href="https://liblink.pl/JAzj0Gr2gk">https://liblink.pl/JAzj0Gr2gk</a> <a href="https://liblink.pl/d4vO22OnaE">https://liblink.pl/d4vO22OnaE</a> <a href="https://liblink.pl/4N0isruVYm">https://liblink.pl/4N0isruVYm</a> <b>RELIGIA:</b> <b>Temat:</b> Moje zainteresowania - co lubię, kim chcę zostać.
<b>PIĄTEK 22.05.2020</b>	
Język polski	<b>Temat: Motywy literackie-</b> omówienie wybranego motywu.
Matematyka	<b>Temat lekcji:</b> Rachunek prawdopodobieństwa (3 godz) Cel lekcji: •Obliczam prawdopodobieństwa zdarzeń w doświadczeniach, polegających na rzucie dwiema kostkami lub losowaniu dwóch elementów ze zwracaniem. •Obliczam prawdopodobieństwa zdarzeń w doświadczeniach, polegających na losowaniu dwóch elementów bez zwracania. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=QfOijh9rebo">https://www.youtube.com/watch?v=QfOijh9rebo</a> Praca z podręcznikiem str 275-282 <b>Lekcja online (kartkówka)</b>
EDB/Informatyka	<b>EDB</b> <b>TEMAT:</b> Zdrowie jako wartość. Zasady zdrowego stylu życia.  Temat Tworzenie strony internetowej z wykorzystaniem języka HTML Podręcznik str 186-197
Chemia	<b>Temat</b> Kwasy nieorganiczne - powtórzenie