

# KLASA VIIIA

## PONIEDZIAŁEK 25.05.2020

Przedmiot	Planowane treści
Fizyka	<p><b>TEMAT:</b> Temat: Konstrukcja obrazów w zwierciadłach wklęsłych i wypukłych – rozwiązywanie zadań.</p> <p>opiszesz obrazy powstające w zwierciadle wklęsłym, przy różnych odległościach przedmiotu od niego, skonstruujesz obrazy przedmiotu przy jego różnych odległościach od zwierciadła. Obliczysz powiększenie/pomniejszenie obrazu względem przedmiotu, rozwiążesz wybrane zadania z podręcznika i zeszytu ćwiczeń.</p>
Historia/WOS	<p><b>Historia:</b>  <b>Temat: Rewolucja Solidarności 1980–1981/ 25.05.2020-lekcja on-line.</b>  <b>Zagadnienia:</b>                      1.narodziny NSZZ „Solidarność”                      2.gospodarka w kryzysie  <b>Uczeń:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zna daty: 1980 r., 1981 r.</li> <li>• zna postaci: Lech Wałęsa, Wojciech Jaruzelski, Leonid Breżniew, Ryszard Kukliński</li> <li>• rozumie pojęcia: MKS, NSZZ „Solidarność”, porozumienia sierpniowe</li> <li>• wymienia główne obszary działalności NSZZ „Solidarność”</li> <li>• wyjaśnia, jakie miały konsekwencje porozumienia sierpniowe</li> <li>• charakteryzuje ruch społeczny „Solidarność”</li> </ul> <p><b>Material:</b> podręcznik, prezentacja, karty pracy  <b>WOS:</b>  <b>TEMAT:</b> Problemy współczesnego świata  <b>MATERIAŁ:</b> (temat 4 podręcznik str. 184-189)</p>
Matematyka	<p><u>TEMAT: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości – kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa (2 godziny lekcyjne).</u></p> <p>Cel lekcji:                      Wiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykorzystuję elementy kombinatoryki do obliczania prawdopodobieństwa zdarzeń,</li> <li>• obliczam prawdopodobieństwo zdarzeń przy losowaniu ze zwracaniem,</li> <li>• obliczam prawdopodobieństwo zdarzeń przy losowaniu bez zwracania.</li> </ul> <p>Podręcznik str. 275-282                      Materiały dodatkowe (pomagające w zrozumieniu realizowanych treści):  <a href="https://pistacja.tv/wideolekcje/matematyka/szkola-podstawowa-vii-viii/wprowadzenie-do-kombinatoryki-i-rachunku-prawdopodobienstwa/plmat080-prawdopodobienstwo">https://pistacja.tv/wideolekcje/matematyka/szkola-podstawowa-vii-viii/wprowadzenie-do-kombinatoryki-i-rachunku-prawdopodobienstwa/plmat080-prawdopodobienstwo</a>  <a href="https://pistacja.tv/film/mat00430-losowanie-na-loterii?playlist=385">https://pistacja.tv/film/mat00430-losowanie-na-loterii?playlist=385</a>  <a href="https://pistacja.tv/film/mat00431-ile-jest-kulek-w-pojemniku?playlist=385">https://pistacja.tv/film/mat00431-ile-jest-kulek-w-pojemniku?playlist=385</a>  <a href="https://pistacja.tv/film/mat00428-rzut-moneta?playlist=385">https://pistacja.tv/film/mat00428-rzut-moneta?playlist=385</a>  <a href="https://pistacja.tv/film/mat00429-rzut-kostka?playlist=385">https://pistacja.tv/film/mat00429-rzut-kostka?playlist=385</a>  <a href="https://pistacja.tv/film/mat00432-rzut-dwiema-kostkami?playlist=385">https://pistacja.tv/film/mat00432-rzut-dwiema-kostkami?playlist=385</a></p>
Język polski	<p>Lekcja online 12.00-12.45  <b>Temat:</b> Rozwiązywanie zadań egzaminacyjnych – omówienie zadań rozwiązanych w domu.                      KAŻDY UCZEŃ ma mieć przygotowane rozwiązania piątkowych zadań.</p>
WTOREK 26.05.2020	
Język angielski	<p><b>TEMAT:</b> Subject: The society - życie społeczne.</p>

	<p>Obowiązkowe słownictwo - strona 127.  Zadania ze str. 120, 121. zapis w zeszytcie podczas lekcji  Lekcja online 9-9:45</p>
Język niemiecki	<p><b>TEMAT: Wir reservierten die Tickets im Internet. – Zarezerwowaliśmy bilety w internecie.</b>  Potrafię:  - odmienić czasowniki regularne w czasie przeszłym Präteritum  - opisać zdjęcie w czasie przeszłym Präteritum  <b>MATERIAŁ:</b> podręcznik i zeszyt ćwiczeń Meine Deuschtour 8  Lekcja online przy użyciu Microsoft Teams</p>
Matematyka	<p><u>TEMAT: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości – kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa (2 godziny lekcyjne).</u></p> <p>Cel lekcji:  Wiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykorzystuję elementy kombinatoryki do obliczania prawdopodobieństwa zdarzeń,</li> <li>• obliczam prawdopodobieństwo zdarzeń przy losowaniu ze zwracaniem,</li> <li>• obliczam prawdopodobieństwo zdarzeń przy losowaniu bez zwracania.</li> </ul> <p>Podręcznik str. 275-282  Materiały dodatkowe (pomagające w zrozumieniu realizowanych treści):  <a href="https://pistacja.tv/wideolekcje/matematyka/szkola-podstawowa-vii-viii/wprowadzenie-do-kombinatoryki-i-rachunku-prawdopodobienstwa/plmat080-prawdopodobienstwo">https://pistacja.tv/wideolekcje/matematyka/szkola-podstawowa-vii-viii/wprowadzenie-do-kombinatoryki-i-rachunku-prawdopodobienstwa/plmat080-prawdopodobienstwo</a>  <a href="https://pistacja.tv/film/mat00430-losowanie-na-loterii?playlist=385">https://pistacja.tv/film/mat00430-losowanie-na-loterii?playlist=385</a>  <a href="https://pistacja.tv/film/mat00431-ile-jest-kulek-w-pojemniku?playlist=385">https://pistacja.tv/film/mat00431-ile-jest-kulek-w-pojemniku?playlist=385</a>  <a href="https://pistacja.tv/film/mat00428-rzut-moneta?playlist=385">https://pistacja.tv/film/mat00428-rzut-moneta?playlist=385</a>  <a href="https://pistacja.tv/film/mat00429-rzut-kostka?playlist=385">https://pistacja.tv/film/mat00429-rzut-kostka?playlist=385</a>  <a href="https://pistacja.tv/film/mat00432-rzut-dwiema-kostkami?playlist=385">https://pistacja.tv/film/mat00432-rzut-dwiema-kostkami?playlist=385</a></p>
Chemia	<p>Temat: Sole - powtórzenie wiadomości</p>
<b>ŚRODA 27.05.2020</b>	
Matematyka	<p><u>TEMAT: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości – przygotowanie do egzaminu ósmoklasisty. Rozwiązywanie zestawów egzaminacyjnych. (2 godziny lekcyjne).</u></p> <p>Webinarium z nauczycielem na MTeams wg terminarza.</p> <p>Możliwość kontaktu w obrębie klasy poprzez grupę na fb „MATMA w ósmej A”:  <a href="https://www.facebook.com/groups/867161150424813/">https://www.facebook.com/groups/867161150424813/</a></p>
Język angielski	<p><b>Temat:</b> Subject: Tense revision - powtórzenie czasów angielskich.  Zadania - str. 172, 173w czasie lekcji  Strona 123(Lg functions)  Lekcja online 10-10:45</p>
Geografia	<p>Temat: Ludność i gospodarka Australii i Oceanii.</p>
Język polski	<p>Lekcja online 12.00-12.30  <b>Temat:</b> Powtórka przed egzaminem – rozpoznawanie środków stylistycznych i określanie ich funkcji.  <b>KAŻDY UCZEŃ</b> przed lekcją zapoznał się z zestawieniem środków przesłanym przez nauczyciela.</p>
<b>CZWARTEK 28.05.2020</b>	
Matematyka	<p><u>TEMAT: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości – przygotowanie do egzaminu</u></p>

	<p><u>ósmoklasisty. Rozwiązywanie zestawów egzaminacyjnych. (2 godziny lekcyjne).</u></p> <p>Webinarium z nauczycielem na MTeams wg terminarza.</p> <p>Możliwość kontaktu w obrębie klasy poprzez grupę na fb „MATMA w ósmej A”:  <a href="https://www.facebook.com/groups/867161150424813/">https://www.facebook.com/groups/867161150424813/</a></p>
<b>Biologia</b>	<p><b>Temat:</b> Sposoby ochrony przyrody.  <b>Uczeń:</b>  1. przedstawia formy ochrony przyrody w Polsce;  2. uzasadnia konieczność stosowania ochrony przyrody dla zachowania gatunków i ekosystemów,  Proszę zapoznać się z tematem lekcji korzystając z podręcznika str.157-168. W zeszycie zapisz temat lekcji i wypisz obszarowe, indywidualne formy ochrony przyrody.</p>
<b>Język angielski</b>	<p><b>TEMAT:</b> Subject: Modals - czasowniki modalne.  Zadania-174,175w czasie lekcji  Strona 125  1-7/105 (Language functions)  Lekcja online 11-11:45</p>
<b>Język polski</b>	<p>Lekcja online 12.00-12.30  Temat: Spotkania z poezją współczesną – wiersz Czesława Miłosza „Piosenka o porcelanie”.  Pracujemy z podręcznikiem – s. 123-124 (analiza i interpretacja wiersza, czyli praktyczne wykorzystanie wiedzy o środkach stylistycznych☺).</p>
<b>PIĄTEK 29.05.2020</b>	
<b>Język polski</b>	<p>9.00-9.30  SPRAWDZIAN (TEAMS) – zadania otwarte.  <b>Temat:</b> Sprawdzian – środki stylistyczne, retoryczne środki językowe.  1. Nazywanie środków stylistycznych w tekście, określanie ich funkcji.  2. Rozpoznawanie retorycznych środków językowych i określanie ich funkcji w artykule, w przemówieniu.</p>
<b>Chemia</b>	<p><b>Temat:</b> Reakcje otrzymywania soli - powtórzenie wiadomości</p>
<b>Wychowanie fizyczne/ Religia</b>	<p><b>WF:</b>  <b>TEMAT: Doping w sporcie – praca metodą projektu.</b>  Edukacja zdrowotna – uczeń pozna zasady zdrowego stylu życia, dowie się, jaki wpływ na zdrowie i życie mają substancje stosowane w dopingu sportowym.  <b>MATERIAŁ:</b> prezentacja multimedialna, instrukcja wykonania zadania.  <b>RELIGIA:</b>  <b>Temat:</b> Jezus wstępuje do nieba.</p>
<b>Informatyka/ EDB</b>	<p>Temat Historia i rozwój informatyki  Podręcznik str 230-239</p>