

## PIĄTEK 30.10.2020

2	8.50 - 9.35	j. polski	<p>Temat: Obraz „Diogenes szukający uczciwego człowieka” ilustracją dnia z życia filozofa.</p> <p>Cel: <b>wiem, jak opisać dzieło malarskie.</b></p> <p>Drogi Uczniu!</p> <p>Na dzisiejszej lekcji przypomnimy sobie, jak należy opisać obraz. Wskazówki znajdziesz w plikach. Następnie wykonamy zad.2 ze str.63 z podręcznika.</p> <p>Zapraszam na lekcję online na teams.</p> <p><i>Powodzenia! Udanego weekendu! Wasza polonistka Żaneta Kowalska</i></p>
3	9.40 - 10.25	WOS	<p>Temat: Gmina podstawową jednostką samorządu terytorialnego.</p> <p>Cel: <b>zapoznanie z zadaniami gminy na podstawie filmu edukacyjnego.</b> Do zobaczenia! M. Cesarz</p>
4	10.35 - 11.20	WF	Grupa p. M. Roberts – lekcja odwołana.
		WF	<p><b>Temat: Zdrowy styl życia.</b></p> <p><b>Cel: Posiadam informacje o zdrowym stylu życia.</b></p> <p><b>Instrukcja do lekcji:</b> Dzień dobry! Połącz się ze mną online na platformie office, jeżeli jest to możliwe.</p> <p>Poniżej zamieszczam link do dzisiejszej lekcji. Proszę obejrzyj go razem ze mną, a następnie porozmawiajmy o temacie głównym lekcji.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=e0B11CSdIDg">https://www.youtube.com/watch?v=e0B11CSdIDg</a></p> <p><b>Do milego zobaczenia!!! Agnieszka Filipiak</b></p>
5	11.40 - 12.25	NIEM gr. 1	<p>Thema: Der Tagesablauf von Agnes. (Przebieg dnia Agnes)</p> <p>Ziel: relacjonuję przebieg dnia</p> <p>Drodzy Uczniowie! Zapraszam na lekcję online. Dziś relacjonujemy przebieg dnia (książka str. 35 zad. 5a). Zrobimy ćwiczenie 10, 11, 12 str. 17 i 18 (zeszyt ćwiczeń)</p> <p>Pozdrawiam Joanna Kłos Rochmińska</p>
		ANG gr. 2	<p><b>Subject: Question tags.</b></p> <p>Aim: potrafię stosować <i>question tags</i> w celu sprawdzenia informacji.</p> <p>Drodzy Uczniowie!</p> <p>Zapraszam na lekcję online. Pierwszą część dzisiejszych zajęć przeznaczymy na napisanie kartkówki sprawdzającej znajomość czasów gramatycznych: Present Simple, Present Continuous, Present Perfect, Past Simple i Past Continuous. W zespole język angielski gr. 2 w zadaniach znajdziecie do wypełnienia kartkówkę w formie krótkiego testu. Na jej wykonanie macie czas do godz. 12.10. W razie trudności z połączeniem/ dostępem do testu piszcie do mnie indywidualnie na czacie. W drugiej części lekcji zapoznamy się z <i>question tags</i>, czyli pytaniami stawianymi na końcu zdania twierdzącego w celu uzyskania potwierdzenia. Wykonamy zad. 2 i 3/29 w podręczniku. Pozdrawiam Marlena Kwiatkowska</p>
6	12.45 - 13.30	godz. wych.	Lekcja przeniesiona na czwartek.

## PIĄTEK 30.10.2020

1	8.00 - 8.45	chemia	<p>Temat: Dysocjacja jonowa soli.</p> <p>Cel: opisuję proces dysocjacji jonowej soli; zapisuje równania dysocjacji jonowej wybranych soli.</p> <p>Dzień dobry,</p> <p>dziś przypomnisz sobie na czym polega proces dysocjacji jonowej, zapiszesz równania dysocjacji jonowej soli oraz nauczysz się czytać informacje z tabeli rozpuszczalności soli i wodorotlenków w wodzie.</p> <p>Do zobaczenia i usłyszenia na lekcji.</p> <p>Dbaj o zdrowie, Anita Pesta</p>
2	8.50 - 9.35	historia	<p>Temat: II wojna światowa - sprawdzian wiadomości.</p> <p>Na dzisiejszej lekcji napiszecie online sprawdzian z wiedzy i umiejętności dotyczący wydarzeń II wojny światowej.</p> <p>Życzę Wam miłej pracy i dobrych wyników</p> <p>Joanna Skocińska</p>
3	9.40 - 10.25	ANG gr. 1	<p><b>Temat: School – vocabulary exercises.</b></p> <p>Cel: znam słownictwo związane z edukacją.</p> <p>Zapraszam na lekcję online.</p> <p>Dzisiaj na lekcji poznamy słownictwo dotyczące szkolnictwa. Wykonamy zad. 2, 6, 7/31 w podręczniku oraz 1, 2, 3/38 w zeszytce ćwiczeń.</p> <p>Pozdrawiam! Marlena Kwiatkowska</p>
		NIEM gr. 2	<p><b>Thema: In der Praxis. (W praktyce)</b></p> <p><b>Ziel:</b> Poznaję typowe produkty spożywcze z krajów niemieckojęzycznych i potrafię przeprowadzić dialog w sklepie.</p> <p>Dzień dobry,</p> <p>na dzisiejszej lekcji będziemy uczyć się przeprowadzać dialogi w różnych rodzajach sklepów. Poznacie nowe zwroty i stworzycie minisłowniczek konsumenta.</p> <p>Wykonamy ćw. 1a, 1b str. 30 oraz 2a, 3a, 3b str. 31 podręcznik</p> <p>Pozdrawiam. Trzymajcie się ciepło!</p> <p>Ewa Skrzyszewska</p>
4	10.35 - 11.20	WF	<p><b>Temat: Trening interwałowy całego ciała.</b></p> <p><b>Cel:</b> Uczeń potrafi wykonać poszczególne ćwiczenia w odpowiednim tempie i rytmie.</p> <p>Drodzy uczniowie wykonajcie najpierw rozgrzewkę przed dalszym treningiem. Link poniżej.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=cT-XqKprAkI">https://www.youtube.com/watch?v=cT-XqKprAkI</a></p> <p>Minuta przerwy i przechodzimy do treningu. Kolejny link.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=vpoDv1ZELew">https://www.youtube.com/watch?v=vpoDv1ZELew</a></p> <p>Pamiętajcie o wygodnym stroju sportowym, picu wody w przerwach i uchyleniu okna – POWODZENIA!!!</p> <p>A.Smardzewski</p>

5	11.40 - 12.25	matematyka	<p>Temat: zadania tekstowe- równania</p> <p>Cel: umiem zapisać równanie zgodnie z treścią zadania</p> <p>Dzisiaj wykonamy zadania z podręcznika 22,23, 24/55 oraz sprawdź, czy umiesz str. 56</p> <p>Powodzenia, Maria Breza-Guściora</p>
6	12.45 - 13.30	biologia	Lekcja odwołana.
7	13.50 - 14.35	j.polski	<p>Temat: Poznajemy utwór Woody'ego Allena pt. „Moja apologia”.</p> <p>Cel: rozumiem kontekst filozoficzny poznanej treści.</p> <p>Drodzy Uczniowie, przeczytamy dzisiaj bardzo ciekawy tekst amerykańskiego reżysera filmowego (s. 82 w podręczniku). Porozmawiamy o jego treści, a potem wykonamy zadania 1, 2, 3, 5 ze stron 86- 87.</p> <p>Do zobaczenia na lekcji!</p> <p>Andrzej Rutkowski</p>

## PIĄTEK 30.10.2020

1	8.00 - 8.45	j.polski	<p><u>Temat: Obraz „Diogenes szukający uczciwego człowieka” ilustracją dnia z życia filozofa.</u></p> <p><b>Cel: wiem, jak opisać dzieło malarskie.</b></p> <p>Drogi Uczniu!</p> <p>Na dzisiejszej lekcji przypomnimy sobie, jak należy opisać obraz. Wskazówki znajdziesz w plikach. Następnie wykonamy zad.2 ze str.63 z podręcznika.</p> <p>Zapraszam na lekcję online na teams.</p> <p><i>Powodzenia! Udanego weekendu!</i></p> <p><i>Wasza polonistka Żaneta Kowalska</i></p>
2	8.50 - 9.35	fizyka	<p><b>Temat: Natężenie prądu elektrycznego.</b></p> <p>Cel: Wiem co to jest natężenie prądu, jaka jest jego jednostka i jak je można policzyć.</p> <p>Drodzy Uczniowie,</p> <p>dzisiaj zajmiemy się nową wielkością fizyczną, która opisuje prąd elektryczny oraz rozwiążemy zadania z podręcznika 1-5 str. 75, 76.</p> <p>Pozdrawiam serdecznie. Katarzyna Ciuurko-Smolińska</p>
3	9.40 - 10.25	NIEM gr. 1	<p>Thema: Der Tagesablauf von Agnes. (Przebieg dnia Agnes)</p> <p>Ziel: relacjonuję przebieg dnia</p> <p>Drodzy Uczniowie! Zapraszam na lekcję online. Dziś relacjonujemy przebieg dnia (książka str. 35 zad. 5a). Zrobimy ćwiczenie 10, 11, 12 str. 17 i 18 (zeszyt ćwiczeń)</p> <p>Pozdrawiam Joanna Kłos Rochmińska</p>
		ANG gr. 2	<p>Temat: Writing - unit 2 (2.6)</p> <p>Cel: umiem napisać email (odpowiedź na ogłoszenie)</p> <p>Zapraszam na spotkanie przy pomocy aplikacji Teams.</p> <p>Jeżeli nie możesz tego zrobić, nie martw się. Wykonaj następujące polecenia.</p> <p>Instrukcja do lekcji: podręcznik str. 18 zad. 1,2,3,4 zeszyt ćwiczeń str. 25 zad. 1,2,3</p> <p>Proszę zapisać temat lekcji w zeszycie, napisz datę po angielsku.</p> <p>Miłej nauki! Izabela Wiewiórka</p>
4	10.35 - 11.20	WF	Grupa p. M. Roberts – lekcja odwołana.
		WF	Grupa p. E. Kasprzak – lekcja odwołana.
5	11.40 - 12.25	historia	<p><b>Temat: Polacy w koalicji antyhitlerowskie.</b></p> <p><b>Cel: poznam najważniejsze dokonania Polaków podczas II wojny światowej.</b></p> <p>Drogi Uczniu! Droga Uczennico! Na dzisiejszej lekcji, dowiesz się czego dokonali Polacy walcząc na frontach II wojny światowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W podręczniku na stronie 89 przeczytasz informację o Dywizjonie 303. Następnie poszukasz w zasobach</li> </ul>

			<p>Internetu informacji na temat najlepszych polskich lotników tego dywizjonu. Ich nazwiska i krótkie biogramy zapiszesz w zeszycie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Następnie poszukasz odpowiedzi na pytanie 2 i 3 ze strony 92 w podręczniku.</li> </ul> <p>Do zobaczenia! Anita Grecka-Mycio</p>
6	12.45 - 13.30	EDB	<p>Temat: Podręczny sprzęt gaśniczy Cel: Wiem, jakiego sprzętu gaśniczego użyć podczas pożaru Dzień dobry, na dzisiejszej lekcji porozmawiamy o podręcznym sprzęcie gaśniczym. Poznacie wybrane znaki ochrony przeciwpożarowej. Zapraszam na lekcję online wg planu Gorąco Was pozdrawiam Michał Marchlewski</p>
7	13.50 - 14.35	matematyka	<p><u>Temat: Proporcje.</u> <u>Cel: Znam definicję i własności proporcji. Rozwiązuję równania w postaci proporcji.</u> Dzień dobry, na dzisiejszej lekcji przypomnimy sobie co to jest proporcja i jaka jest jej podstawowa własność, a następnie zastosujemy ją do rozwiązywania równań. Rozwiążemy zadania z podręcznika: 1 i 2 str. 58; dla chętnych zad. 38 str. 68. <i>Zostańcie w domu i do zobaczenia na lekcji on-line! Bądźcie zdrowi!</i> Iwona Koperska</p>
8	14.40 - 15.25	religia	<p><b><u>Temat: Świętymi bądźcie!</u></b> cel: rozumiem, że czcząc Świętych czcimy Boga, który objawił się ich życiu. Szczęść Boże! Zapraszam na katechezę online wg planu. Materiały w Plikach i Tutaj: <a href="https://sp024torun-my.sharepoint.com/:f/g/personal/epasniewska_sp24_edu_torun_pl/Em6pNvigRlpLuZkbXrlFrdeB54QrBAN-EFOQGKr5a4CoYw?e=WcDpUt">https://sp024torun-my.sharepoint.com/:f/g/personal/epasniewska_sp24_edu_torun_pl/Em6pNvigRlpLuZkbXrlFrdeB54QrBAN-EFOQGKr5a4CoYw?e=WcDpUt</a> Pozdrawiam Ewa Paśniewska</p>

## PIĄTEK 30.10.2020

1	8.00 - 8.45	H	Temat: Taktyka – sposoby wyjść z tercji obronnej. Cel: Poznanie i nauka opcji wyjść z tercji. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=In6dpCVMDnI">https://www.youtube.com/watch?v=In6dpCVMDnI</a> Przypomnij sobie analizę jaką mieliśmy na tablicy.
		B	Temat: Obowiązki ratownika wodnego. Cel: uczeń poznaje podstawowe obowiązki ratownika wodnego. Wykład on - line
2	8.50 - 9.35	H	Temat: Siła w warunkach domowych. Cel: Poprawa siły. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=F-VDLj5o6EE">https://www.youtube.com/watch?v=F-VDLj5o6EE</a> Przygotuj sobie obciążony plecak i wykonaj przedstawione ćwiczenia na filmiku. Dopasuj do siebie ciężar, nie przesadzaj z obciążeniem. Powodzenia Wojciech Milan
		B	Temat: Mistrzowski organizm. Cel: uczeń poznaje zalety treningu pływackiego <a href="https://youtu.be/nytQs9_4AkE">https://youtu.be/nytQs9_4AkE</a> , z pozdrowieniem trener.
3	9.40 - 10.25	fizyka	<b>Temat: Natężenie prądu elektrycznego.</b> Cel: Wiem co to jest natężenie prądu, jaka jest jego jednostka i jak je można policzyć. Drodzy Uczniowie, dzisiaj zajmiemy się nową wielkością fizyczną, która opisuje prąd elektryczny oraz rozwiążemy zadania z podręcznika 1-5 str. 75, 76. Pozdrawiam serdecznie. Katarzyna Ciuurko-Smolińska
4	10.35 - 11.20	matematyka	<u>Temat: Równania – zadania tekstowe.</u> <u>Cel: Potrafię rozwiązywać zadania tekstowe z zastosowaniem równań.</u> Dzień dobry, na dzisiejszej lekcji przypomnimy sobie, w jaki można stosować równania do rozwiązywania zadań tekstowych. Na lekcji ułożymy równania do zadań: 11, 12 str. 54 oraz 14, 15, 16, 18 str. 54, po lekcji samodzielnie je rozwiążecie. <i>Zostańcie w domu i do zobaczenia na lekcji on-line! Bądźcie zdrowi! Iwona Koperska</i>
5	11.40 - 12.25	j.polski	Temat: Piszemy wypracowanie z lektury. Cel: ćwiczę umiejętność pisanie rozprawki, opowiadania, charakterystyki. Drodzy Uczniowie, Na dzisiejszej lekcji napiszecie wypracowanie z lektury „Pan Tadeusz”. Jak zawsze będziecie mogli wybrać jeden z tematów i napisać pracę o długości co najmniej 200 słów, a potem prześlecie ją na Teams. Pozdrawiam i do zobaczenia. Andrzej Rutkowski

6	12.45 - 13.30	j.polski	<p>Temat: Jakie prawdy życiowe kryją w sobie aforyzmy?</p> <p>Cel: wiem, czym jest aforyzm; interpretuję aforyzmy.</p> <p>Drodzy Uczniowie,</p> <p>Na dzisiejszej lekcji poznacie pojęcie aforyzmu. Będziemy wykonywali zadania 1, 2, 3 ze stron 88-89 w podręczniku.</p> <p>Pozdrawiam i do zobaczenia.</p> <p>Andrzej Rutkowski</p>
7	13.50 - 14.35	ANG	Lekcja przeniesiona na czwartek
8	14.40 - 15.25	INF gr. 2	<p>Temat: Język HTML - wprowadzenie</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. HTML - co to jest?</li> <li>2. Napisz główną strukturę dokumentu HTML</li> <li>3. Zapisz w odpowiedni sposób dokument</li> <li>4. Zmień kolor BODY</li> <li>5. Wstaw tekst - zmień jego położenie, kolor i wielkość</li> <li>6. Zapisuj zmiany</li> <li>7. Wyślij plik .html na swojego OneDrive</li> </ol> <p>Wiedza dostępna w podręczniku, w internecie i na spotkaniach online z Panem Matriksem</p> <p>Maciej Grabowski</p>