

KLASA 8A
Poniedziałek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
matematyka	J. Nalborska	<p>Temat: Styczna do okręgu.</p> <p>Temat jest opracowany na str. 234 i 235 w podręczniku</p> <p>Wykonaj zadania:</p> <p>https://pl.khanacademy.org/math/geometry/hs-geo-circles/hs-geo-tangents/a/determining-if-a-line-is-tangent-by-looking-at-angles</p> <p>https://pl.khanacademy.org/math/geometry/hs-geo-circles/hs-geo-tangents/a/determining-if-a-line-is-tangent-by-looking-at-lengths</p>		
chemia	E. Musik	<p>Temat: Szereg homologiczny kwasów karboksylowych.</p> <p>Kwas metanowy.</p> <p>Proszę przeczytać rozdział z podręcznika 28 i 29</p>	Teams, godz.11.00-11.45	<p>Materiały dodatkowe na portalu www.gov.pl</p> <p>Lekcja 7 - Kwas metanowy</p>
wychowanie fizyczne	A. Biszczyński, M. Frączak	<p>Propozycje ćwiczeń do aktywności w domu:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=qFC4SAfs2EA</p> <p>https://youtu.be/Kkoi9UatWv8</p> <p>Elementy techniczne - do zapoznania:</p> <p>https://youtu.be/1vhZHOtot48</p> <p>W poniedziałek 4 maja zostanie wysłana prezentacja i karta pracy, na Teams. Karta pracy obowiązkowo do wypełnienia i odesłania do nauczyciela wychowania fizycznego do 11 maja, do godziny 10:00.</p> <p>Karta pracy na ocenę - obowiązkowa!</p>		
fizyka	A. Kandziora	<p>Temat lekcji online: „Odbicie i rozproszenie światła”, temat dostępny w podręczniku na str. 224-227. Podczas spotkania online będziemy rozwiązywać zadania z ćwiczeń 1, 2, 4, 5 str. 95/97 oraz z podręcznika 1, 2, 3 str. 228.</p>	Teams, godz.9.50–10.35.	<p>Proszę obejrzeć filmik dostępny pod linkiem:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=gV_hvEOEfbA</p>

				Przygotuj sketchnotkę dotyczącą wybranego przez siebie działu fizyki przerabianego w klasie siódmej lub ósmej, termin realizacji do 15.05.2020, ocena z wagą 1. Przykładowe sketchnotki nauczyciel przesłał na czat w Teams.
j. polski	K. Jenda-Mikołajewska	„Elegia o ... (chłopcu polskim)” K. K. Baczyńskiego jako metafora losu pokolenia doświadczanego przez wojnę. Przed lekcją proszę przeczytać wiersz (str. 233 w podręczniku), który następnie omówimy w czasie zajęć.	Teams, godz.9.00-9.40	

Wtorek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
historia	G. Psuja	Wydarzenia Marca 1968 roku i Grudnia 1970. - omówienie tematu prezentacja w Sway.	Teams, godz.9.00-9.45	
j. angielski gr. 2	P. Stawski	Powtórzenie do egzaminu: ćwiczenia Perason.	Teams, godz.12.00-12.45	https://www.flo-joe.co.uk/fce/students/tests/ Należy zrobić i wysłać na Teams - będzie zadanie.
j. hiszpański gr. 1	E. Janikowska	Praktyczne peryfrazy i czasowniki – wprowadzenie, do mówienia o planach, pragnieniach/życzeniach, intencjach i obowiązkach. Materiał w podręczniku rozdz.4- wybrane ze str.62,63,65,67,68	Teams, godz.12.30-13.15	
j. angielski gr. 1	K. Krzemińska	Zdania przydawkowe i zdania okolicznikowe celu. Karta pracy w zadaniach Teams do oddania do 06.05.2020	Teams, godz.10.00-10.45	
j. hiszpański gr. 2	E. Janikowska	Praktyczne peryfrazy i czasowniki– wprowadzenie, do mówienia o planach, pragnieniach/życzeniach, intencjach i obowiązkach. Materiał w podręczniku rozdz.4- wybrane ze str.62,63,65,67,68	Teams, godz. 10.00-10.45	
matematyka	J. Nalborska	Temat: Styczna do okręgu: zadania. W czasie lekcji online omówimy kilka zadań, udzielę też wskazówek do rozwiązania pracy domowej.	Teams, godz.11.00-11.45	Dowód ciekawostki ze str. 237 https://pl.khanacademy.org/math/geometry/hs-geo-circles/hs-geo-tangents/v/segments-tangent-to-circle-from-outside-point-congruent

		Praca domowa na ocenę Wykonaj w zeszytcie do geometrii konstrukcyjnie zadania: 4,5,6 oraz zadanie 12 ze stron 235 i 236 w podręczniku Zdjęcia pełnych rozwiązań - konstrukcji oraz obliczeń (najlepiej wklej w jeden plik word/pdf) zamieść jako rozwiązanie zadania 10 w Teams, termin 10 maja		
j. polski	K. Jenda-Mikołajewska	Losy Żydów w okupowanej Warszawie na podst. pamiętnika W. Szpilmana. Przeczytaj tekst z podręcznika ze strony 217 i wykonaj kartę pracy. Prześlij ją na Teams do 6 maja (środa).		

Środa

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
j. angielski gr. 1	K. Krzemińska	Arts and artists. Reading and listening comprehension. Sztuka i artyści. Ćwiczenia doskonalące czytanie ze zrozumieniem Podręcznik str. 115 (wykonaj zadania 1-5)	Praca własna, nauczyciel dostępny na Teams.	
j. hiszpański gr. 2	E. Janikowska	Peryfrazy- ćwiczenia. Na bazie wprowadzonego materiału, wykonaj ćw.1/50, ćw.1/57 zeszyt ćwiczeń skan/zdjęcie ćwiczeń prześlij do 11.05.20		Ćw.3/51, 3/57 zeszyt ćwiczeń do 11.05.20
j. hiszpański gr. 1	E. Janikowska	Peryfrazy- ćwiczenia. Na bazie wprowadzonego materiału, wykonaj ćw.1/50, ćw.1/57 zeszyt ćwiczeń skan/zdjęcie ćwiczeń prześlij do 11.05.20		Ćw.3/51, 3/57 zeszyt ćwiczeń do 11.05.20
j. angielski gr. 2	P. Stawski	Dla odważnych: https://www.flo-joe.co.uk/fce/students/tests/ Tylko na 4: https://agendaweb.org/verbs-exercises.html Wyniki pracy na Teams	Praca własna, nauczyciel dostępny na Teams.	
j. polski	K. Jenda-Mikołajewska	Interpretujemy obraz W. Wereszczagina. Przed lekcją obejrzyj obraz w podręczniku str. 269. Po lekcji wybierz jedną grafikę ze str. 248 i zinterpretuj ją w 10 zdaniach. Odpowiedź prześlij na Teams do 7 maja (czwartek).	Teams, godz. 9.00-9.45	
matematyka	J. Nalborska	Temat: Wzajemne położenie dwóch okręgów. Temat jest opracowany na str. 238 w podręczniku Proszę o obejrzenie filmu		Pozostałe zadania z podręcznika str. 239-240

		https://pistacja.tv/film/mat00731-wzajemne-polozenie-okregow?playlist=827 Praca domowa zadania 1, 2, 3, 4 i 5 str. 239		
geografia	B. Kornatowski	Temat: Powtórzenie wiadomości o Australii, Oceanii, Arktyce i Antarktyce. Podręcznik str. 168 i 185.	Teams, godz.11.00-11.40	

Czwartek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
matematyka	J. Nalborska	Temat: Liczba Pi. Długość okręgu. Temat opracowany w podręczniku na str. 240-242 Na lekcji wykonamy zadania 4 i 5 ze str. 243 oraz 11 i 12 ze str. 244 Proszę o obejrzenie filmu: https://pistacja.tv/film/mat00444-liczba-pi-i-obwod-kola?playlist=534 Zadanie na ocenę wagi 1 Karta pracy w zadaniu 11 w Teams Termin: 13 maja	Teams, godz.11.00-11.45	Sprawdź się: https://szalaneliczby.pl/oblicz-obwod-okregu/ Podręcznik, str. 245 zad. 14 i 15 Str. 246 zad 18 i 19
biologia	I. Zaleska - Rolewicz	Temat: Różnorodność biologiczna - lekcja online. Karta pracy – Sprawdź, czy potrafisz – ekologia - Teams	Teams, godz.8.15-8.50	
edb	A. Ordon	Złamania i zwichnięcia 1. typowe objawy urazów kości i stawów oraz ich rodzaje 2. opatrywanie złamań, skręceń i zwichnięć 3. sposoby unieruchamiania kończyn 4. zastosowanie chusty trójkątnej 5. postępowanie ratownicze w przypadku urazów kręgosłupa zapobieganie urazom przy pracy, w sporcie i podczas rekreacji Proszę zapoznać się z materiałami: https://epodreczniki.pl/a/udzielanie-pomocy-przy-zlamaniach-zwichnieniach-i-skrececiach-konczyn/Da2pINAP2	Messenger- dostępność w zależności od potrzeb ucznia.	

j. polski	K. Jenda-Mikołajewska	Części mowy- sprawdzenie umiejętności. Proszę o wykonanie karty pracy i przesłanie jej do 8 maja.		
wos	A. Fieducik	Temat: Media i opinia publiczna. Zagadnienie zostanie omówione podczas zajęć online.	Teams, godz.9.30-10.00	
informatyka	B. Wieczorek	Warsztaty z programowania 3D. Temat: Ogarnij modelowanie - a dostaniesz zadanie.	Łączenie na platformie Tinkercad – czwartek: 1 grupa godz.17.00 - 17.45. 2 grupa godz.18.00 - 18.45.	

Piątek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
j. polski	K. Jenda-Mikołajewska	Redagujemy rozprawkę, której temat brzmi: Wojna to zło. Zabiera spokój, poczucie bezpieczeństwa, a przynosi strach, cierpienie i łzy. Rozwiń temat, wykorzystując lektury obowiązkowe np. Kamienie na szaniec, Ziele na kraterze i film np. Pianista”. Wyślij pracę na Teams do 12 maja (wtorek).		
matematyka	J. Nalborska	Temat: Liczba Pi. Długość okręgu c.d. Temat opracowany w podręczniku na str. 240-242 Zadanie na ocenę wagi 1 Karta pracy w zadaniu 11 w Teams Termin: 13 maja		Podręcznik, str. 245 zad. 14 i 15 Str. 246 zad 18 i 19
j. angielski	K. Krzemińska	Listening comprehension. Sztuka i artyści. Podręcznik str. 116	Teams, godz.10.00-10.45	
j. angielski	P. Stawski	Ćwiczenia egzaminacyjne: Pearson- ćwiczenia do naszego repetytorium	Teams, godz.10.55-11.40	
religia	M. Grudziński	Temat: Sakrament chrztu świętego. Zagadnienia: Znaczenie Chrztu w życiu chrześcijanina; formy sprawowania; wyjątki. Materiały w Teams	Konsultacje pon. i czw. W godz. 10-12	

KLASA 8B
Poniedziałek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
chemia	E. Musik	Temat: Szereg homologiczny kwasów karboksylowych. Kwas metanowy. Proszę przeczytać rozdział z podręcznika 28 i 29	Teams, godz.10.00-10.45	Materiały dodatkowe na portalu www.gov.pl Lekcja 7 - Kwas metanowy
j. angielski gr. 1	K. Krzemińska	Zdania przydawkowe i zdania okolicznikowe celu. Karta pracy w zadaniach Teams do oddania do 06.05.2020	Teams, godz.9.00-9.45	
j. hiszpański gr. 2	E. Janikowska	Los alimentos- jedzenie, wprowadzenie słownictwa. Celem poznania i utrwalenia bogatego słownictwa z zakresu 'alimentos'- wykonaj w zeszycie przedmiotowym ćw.1,2,3 str. 69 podręcznik. Prześlij skan/zdjęcie wykonanych ćwiczeń w zeszycie do 06.05.20 włącznie.		
matematyka	J. Nalborska	Temat: Styczna do okręgu. Temat jest opracowany na str. 234 i 235 w podręczniku Wykonaj zadania: https://pl.khanacademy.org/math/geometry/hs-geo-circles/hs-geo-tangents/a/determining-if-a-line-is-tangent-by-looking-at-angles https://pl.khanacademy.org/math/geometry/hs-geo-circles/hs-geo-tangents/a/determining-if-a-line-is-tangent-by-looking-at-lengths		
j. polski	I. Żuk	Temat: Świat i człowiek w "Stepach akemańskich" Adama Mickiewicza. Proszę o zapoznanie się z materiałem interaktywnym na stronie: https://www.youtube.com/watch?v=J5hL3lybBnU https://www.youtube.com/watch?v=9Wy8yDXdVec oraz wykonanie karty pracy "Sonety krymskie (wybór) cz. I" zamieszczonej na Teamsie (karta zostanie omówiona podczas łączenia online 05.05.20)	Konsultacje 10.00-12.00 Messenger na bieżąco przez 5 dni w tygodniu (od. poniedziałku do piątku w godz. od 9.00 do 19.00)	
edb	A. Ordon	Złamania i zwichnięcia 1.typowe objawy urazów kości i stawów oraz ich rodzaje 2 opatrywanie złamań, skręceń i zwichnięć	Messenger- w zależności od potrzeb ucznia	

		3 sposoby unieruchamiania kończyn 4 zastosowanie chusty trójkątnej 5 postępowanie ratownicze w przypadku urazów kręgosłupa zapobieganie urazom przy pracy, w sporcie i podczas rekreacji Proszę zapoznać się z materiałami: https://epodreczniki.pl/a/udzielanie-pomocy-przy-zlamaniach-zwichnieniach-i-skreceniach-konczyn/Da2plINAP2		
--	--	--	--	--

Wtorek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
matematyka	J. Nalborska	<p>Temat: Styczna do okręgu: zadania.</p> <p>W czasie lekcji online omówimy kilka zadań, udzielę też wskazówek do rozwiązania pracy domowej.</p> <p>Praca domowa na ocenę</p> <p>Wykonaj w zeszyte do geometrii konstrukcyjnie zadania: 4,5,6 oraz zadanie 12 ze stron 235 i 236 w podręczniku</p> <p>Zdjęcia pełnych rozwiązań - konstrukcji oraz obliczeń (najlepiej wklej w jeden plik word/pdf) zamieść jako rozwiązanie zadania 10 w Teams, termin 10 maja</p>	Teams, godz.12.00-12.45	Dowód ciekawostki ze str. 237 https://pl.khanacademy.org/math/geometry/hs-geo-circles/hs-geo-tangents/v/segments-tangent-to-circle-from-outside-point-congruent
j. angielski gr. 2	P. Stawski	Ćwiczenia egzaminacyjne: Pearson- ćwiczenia do naszego repetytorium	Teams, godz.10.00-10.45	
j. hiszpański gr. 1	E. Janikowska	Wykonaj, na oddzielnej kartce A4 zadania ze strony 58 z podręcznika: 1, 2 (nagranie z płyty lub/i na podstawie transkrypcji nagrania nr.30 str. 121 podręcznik (bez porównywania z koleżanką), do zad.3 wklej dowolne zdjęcie pomieszczenia/pokoju i opisz wg polecenia (jeśli to nie jest znane Ci miejsce, zamiast napisania co w nim lubisz, napisz co Ci się w nim podoba), zad.4 wg. instrukcji. Zad.5 - nie. Kartkę podpisz imieniem, nazwiskiem oraz klasą. Prześlij w formie dokumentu Word z możliwością edycji przez nauczyciela.		

		Praca może być napisana na komputerze, jeśli Ci wygodniej. Praca na ocenę- podsumowanie rozdz.3 Prześlij do 12.05.20 włącznie		
j. polski	I. Żuk	Z Adamem Mickiewiczem przez akermiańskie stępy. Proszę o zapoznanie się z materiałem: https://www.youtube.com/watch?v=felnquOqytI https://www.youtube.com/watch?v=9_8jx6RopeY Omówienie karty pracy "Sonety krymskie" cz. I	Teams, godz.11.00-11.45 Messenger na bieżąco przez 5 dni w tygodniu (od poniedziałku do piątku w godz. od 9.00 do 19.00)	
j. angielski gr. 1	K. Krzemińska	Arts and artists. Reading and listening comprehension. Sztuka i artyści. Ćwiczenia doskonalące czytanie ze zrozumieniem Podręcznik str. 115 (wykonaj zadania 1-5)	Praca własna, nauczyciel dostępny na Teams.	
j. hiszpański gr. 2	E. Janikowska	Praktyczne peryfrazy i czasowniki– wprowadzenie, do mówienia o planach, pragnieniach/życzeniach, intencjach i obowiązkach. Materiał w podręczniku rozdz.4- wybrane ze str.62,63,65,67,68	Teams, godz.13.30-14.15	

Środa

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
geografia	B. Kornatowski	Temat: Człowiek i prace badawcze w Arktyce i Antarktydzie. Cele lekcji. Zapoznanie się z obecnością i działalnością człowieka na obszarach polarnych. Na lekcji dowiesz się, kto i kiedy pierwszy dotarł do biegunów, poznasz wkład Polaków w badania obszarów okołobiegunowych. Dowiesz się jaki jest status prawny Arktyki i Antarktydy. Proszę o przeczytanie na lekcję tematu z podręcznika str. 180-185 Osoby, które nie będą na lekcji proszę o wykonanie w zeszycie zadania 1 str. 184	Teams, godz.10.10-10.45	
historia	G. Psuja	Polska lat 1970 –1980” Sny o potędze, aby Polska rosła w siłę a ludzie żyli dostatniej” omówienie tematu prezentacja w sway.	Teams, godz.13.00-13.45	
j. angielski	K. Krzemińska	Listening comprehension. Sztuka i artyści. Podręcznik str. 116	Teams, godz.9.15-10.00	
j. angielski	P. Stawski	Ćwiczenia egzaminacyjne: Pearson- ćwiczenia do naszego repetytorium	Teams, godz.11.55-12.40	

j. polski	I. Żuk	<p>Temat: Więcej wyobrażeń jak rymów, więcej uczuć niż słów. Adam Mickiewicz "Stepy akermańskie".</p> <p>Proszę o wykonanie karty pracy "Sonety krymskie (wybór) cz. II" zamieszczonej na Teamsie (karta zostanie omówiona podczas łączenia online 07.05.20)</p>	<p>Konsultacje w godz. 10.00-12.00</p> <p>Messenger na bieżąco przez 5 dni w tygodniu (od poniedziałku do piątku w godz. od 9.00 do 19.00)</p>	
matematyka	J. Nalborska	<p>Temat: Wzajemne położenie dwóch okręgów.</p> <p>Temat jest opracowany na str. 238 w podręczniku</p> <p>Proszę o obejrzenie filmu https://pistacja.tv/film/mat00731-wzajemne-polozenie-okregow?playlist=827</p> <p>Praca domowa zadania 1, 2, 3, 4 i 5 str. 239</p>		<p>Pozostałe zadania z podręcznika str. 239-240</p>

Czwartek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
religia	M. Grudziński	<p>Temat: Sakrament chrztu świętego.</p> <p>Zagadnienia: Znaczenie Chrztu w życiu chrześcijanina; formy sprawowania; wyjątki.</p> <p>Materiały w Teams</p>	<p>Konsultacje pon. i czw. W godz. 10-12</p>	
biologia	I. Zaleska-Rolewicz	<p>Temat: Różnorodność biologiczna - lekcja online.</p> <p>Karta pracy – Sprawdź, czy potrafisz – ekologia - teams</p>	<p>Teams, godz.11.00-11.30</p>	
matematyka	J. Nalborska	<p>Temat: Liczba Pi. Długość okręgu.</p> <p>Temat opracowany w podręczniku na str. 240-242</p> <p>Na lekcji wykonamy zadania 4 i 5 ze str. 243</p> <p>Oraz 11 i 12 ze str. 244</p> <p>Proszę o obejrzenie filmu:</p>	<p>Teams, godz.12.00-12.45</p>	<p>Sprawdź się: https://szalaneliczby.pl/oblicz-obwod-okregu/</p> <p>Podręcznik, str. 245 zad. 14 i 15 Str. 246 zad 18 i 19</p>

		https://pistacja.tv/film/mat00444-liczba-pi-i-obwod-kola?playlist=534 Zadanie na ocenę wagi 1 Karta pracy w zadaniu 11 w Teams Termin: 13 maja		
informatyka	B. Wieczorek	Warsztaty z programowania 3D. Temat: Ogarnij modelowanie - a dostaniesz zadanie.	Łączenie na platformie Tinkercad – czwartek : 1 grupa godz.17.00 - 17.45. 2 grupa godz.18.00 - 18.45.	
j. polski	I. Żuk	Temat: “Wiem, co to być ptakiem...” Wśród żywiołów morza (“Sonety krymskie” - “Żegluga”). Omówienie karty pracy- “Sonety krymskie” cz. II	Teams 10.00-10.45 Messenger na bieżąco przez 5 dni w tygodniu (od. poniedziałku do piątku w godz. od 9.00 do 19.00)	
wos	A. Fieducik	Temat: Media i opinia publiczna. Zagadnienie zostanie omówione podczas zajęć online.	Teams, godz.8.50-9.20	

Piątek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
j. polski	I. Żuk	Temat: “Stepy akermańskie” -test z czytania ze zrozumieniem. ” STEPY AKERMAŃSKIE” - TEST Z CZYTANIA ZE ZROZUMIENIEM. Udostępnienie testu na Teamsie.	Teams 9.00-9.45 Messenger na bieżąco przez 5 dni w tygodniu (od poniedziałku do piątku w godz. od 9.00 do 19.00)	
wychowanie fizyczne	A. Biszczań, W. Merda	Propozycje ćwiczeń do aktywności w domu: https://www.youtube.com/watch?v=qFC4SAfs2EA https://youtu.be/Kkoi9UatWv8		

		<p>Elementy techniczne - do zapoznania: https://youtu.be/1vhZHOtot48</p> <p>W poniedziałek 4 maja zostanie wysłana prezentacja i karta pracy, na Teams. Karta pracy obowiązkowo do wypełnienia i odesłania do nauczyciela wychowania fizycznego do 11 maja, do godziny 10:00. Karta pracy na ocenę - obowiązkowa!</p>		
matematyka	J. Nalborska	<p>Temat: Liczba Pi. Długość okręgu c.d.</p> <p>Temat opracowany w podręczniku na str. 240-242</p> <p>Zadanie na ocenę wagi 1 Karta pracy w zadaniu 11 w Teams Termin: 13 maja</p>		<p>Podręcznik, str. 245 zad. 14 i 15 Str. 246 zad 18 i 19</p>
j. hiszpański gr. 1	E. Janikowska	<p>Los alimentos- jedzenie, wprowadzenie słownictwa. Celem poznania i utrwalenia bogatego słownictwa z zakresu 'alimentos'- wykonaj w zeszycie przedmiotowym ćw.1,2,3 str. 69 podręcznik. Prześlij skan/zdjęcie wykonanych ćwiczeń w zeszycie do 14.05.20 włącznie</p>	Teams, godz.11.00-11.45	
j. angielski gr. 2	P. Stawski	<p>https://www.flo-joe.co.uk/fce/students/tests/ Ćwiczenia na 6. Robisz, notujesz w zeszycie. 1. Znasz słówka. 2. Przed kamerką odpowiadasz ustnie.</p>	Nauczyciel na Teams	
fizyka	A. Kandziora	<p>Temat lekcji online: „Zjawisko cienia i półcienia”, temat dostępny w podręczniku na str. 219-222. Podczas spotkania online będziemy rozwiązywać zadania z ćwiczeń 1, 3, 4 str. 92/93 oraz z podręcznika 1, 2, 3, 4 str. 222/223. Praca na ocenę dostępna w zakładce zadania na Teams. Termin przesłania rozwiązań do 12.05.2020, ocena z wagą 1.</p>	Teams, godz.9.55-10.40.	<p>Proszę obejrzeć filmik dostępny pod linkiem: https://www.youtube.com/watch?v=Lg5O1u8e8-E Przygotuj sketchnotkę dotyczącą wybranego przez siebie działu fizyki przerabianego w klasie siódmej lub ósmej, termin realizacji do 15.05.2020, ocena z wagą 1. Przykładowe sketchnotki nauczyciel przesłał na czat w Teams.</p>

KLASA 8C
Poniedziałek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
wos	E. Skowron	Temat: "Polska w organizacjach międzynarodowych". Przeczytaj temat z podręcznika ze strony 171	Teams, godz.8.00-8.30. Lekcja online.	Przygotuj prezentację dotyczącą sposobów wykorzystywania funduszy unijnych w Twojej gminie lub mieście. Podaj przykłady inwestycji i innych przedsięwzięć, które udało się zrealizować dzięki środkom z UE.
matematyka	J. Nalborska	Temat: Styczna do okręgu. Temat jest opracowany na str. 234 i 235 w podręczniku Wykonaj zadania: https://pl.khanacademy.org/math/geometry/hs-geo-circles/hs-geo-tangents/a/determining-if-a-line-is-tangent-by-looking-at-angles https://pl.khanacademy.org/math/geometry/hs-geo-circles/hs-geo-tangents/a/determining-if-a-line-is-tangent-by-looking-at-lengths		
chemia	E. Musik	Temat: Szereg homologiczny kwasów karboksylowych. Kwas metanowy. Proszę przeczytać rozdział z podręcznika 28 i 29	Teams, godz.9.00-9.45	Materiały dodatkowe na portalu www.gov.pl Lekcja 7 - Kwas metanowy
j. polski	K. Jakubaszek	Temat lekcji: Powtórzenie wiadomości o przysłówku. Proszę wykonać ćwiczenia na platformie epodreczniki.pl (od przysłówków głowa nie boli) https://epodreczniki.pl/a/od-przyslowkow-glowa-nie-boli/D17vnWF3N Uczeń nie wysyła zadań nauczycielowi.	Nauczyciel dostępny na czacie Teams 9.00-13.00	
j. angielski gr. 1	K. Krzemińska	Zdania przydawkowe i zdania okolicznikowe celu. Karta pracy w zadaniach Teams do oddania do 06.05.2020	Teams, godz.11.30-12.15	
j. angielski gr. 2	P. Stawski	Ćwiczenia egzaminacyjne. E-book. Pearson	Teams, godz.13.00-13.40	https://www.flo-joe.co.uk/fce/students/tests/

Wtorek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platform)	praca dla chętnych
biologia	E. Wojciechowicz	Praca klasowa – Ekologia.	Teams, godz.11.45-12.30	
matematyka	J. Nalborska	Temat: Styczna do okręgu: zadania. W czasie lekcji online omówimy kilka zadań, udzielę też wskazówek do rozwiązania pracy domowej. Praca domowa na ocenę Wykonaj w zeszyte do geometrii konstrukcyjnie zadania: 4,5,6 oraz zadanie 12 ze stron 235 i 236 w podręczniku Zdjęcia pełnych rozwiązań - konstrukcji oraz obliczeń (najlepiej wklej w jeden plik word/pdf) zamieść jako rozwiązanie zadania 10 w Teams, termin 10 maja	Teams, godz.13.00-13.45	Dowód ciekawostki ze str. 237 https://pl.khanacademy.org/math/geometry/hs-geo-circles/hs-geo-tangents/v/segments-tangent-to-circle-from-outside-point-congruent
j. polski	K. Jakubaszek	“Syzyfowe prace” Stefana Żeromskiego https://www.youtube.com/watch?v=dn1sL8yzDR8 T: Nauka w gimnazjum, życie na stacji, relacje bohatera z matką- rozdziały 4-6 Karta pracy umieszczona na Teams pliki Uczeń wysyła prace nauczycielowi na zadanie w Teams. Uczeń, który nie wyśle zadań, otrzyma ocenę niedostateczną.	Teams, godz.11.00-11.30	
j. angielski gr. 1	K. Krzezińska	Arts and artists. Reading and listening comprehension. Sztuka i artyści. Ćwiczenia doskonalące czytanie ze zrozumieniem Podręcznik str. 115 (wykonaj zadania 1-5)	Teams nauczyciel dostępny na czacie	
j. angielski gr. 2	P. Stawski	https://www.flo-joe.co.uk/fce/students/tests/ Ćwiczenia na 6. Robisz, notujesz w zeszyte. 1. Znasz słówka. 2. Przed kamerką odpowiadasz ustnie.	Praca własna - nauczyciel będzie dostępny na Teams.	https://www.flo-joe.co.uk/fce/students/tests/

Środa

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
j. polski	K. Jakubaszek	T: Utrwalanie wiadomości o częściach mowy i częściach zdania. Uczeń wykonuje zadania z karty pracy. Karta pracy umieszczona na Teams zadania.	Nauczyciel dostępny na czacie Teams 9.00-13.00	
historia	G. Psuja	Polska lat 1970 –1980” Sny o potędze, aby Polska rosła w siłę a ludzie żyli dostatniej” omówienie tematu prezentacja w sway.	Teams, godz.10.00-10.45	
fizyka	A. Kandziora	Temat lekcji online: „Odbicie i rozproszenie światła”, temat dostępny w podręczniku na str. 224-227. Podczas spotkania online będziemy rozwiązywać zadania z ćwiczeń 1, 2, 4, 5 str. 95/97 oraz z podręcznika 1, 2, 3 str. 228.	Teams, godz.9.15-9.50.	Proszę obejrzeć filmik dostępny pod linkiem: https://www.youtube.com/watch?v=gV_hvE0EfbA Przygotuj sketchnotkę dotyczącą wybranego przez siebie działu fizyki przerabianego w klasie siódmej lub ósmej, termin realizacji do 15.05.2020, ocena z wagą 1. Przykładowe sketchnotki nauczyciel przesłał na czat w Teams.
matematyka	J. Nalborska	Temat: Wzajemne położenie dwóch okręgów. Temat jest opracowany na str. 238 w podręczniku Proszę o obejrzenie filmu https://pistacja.tv/film/mat00731-wzajemne-polozenie-okregow?playlist=827 Praca domowa zadania 1, 2, 3, 4 i 5 str. 239		Pozostałe zadania z podręcznika str. 239-240
j. hiszpański	E. Janikowska	Praktyczne peryfrazy i czasowniki– wprowadzenie, do mówienia o planach, pragnieniach/życzeniach, intencjach i obowiązkach. Materiał w podręczniku rozdz.4- wybrane ze str.62,63,65,67,68	Teams, godz.11.30-12.15	
j. niemiecki	J. Grześlak	Thema: Wie komme ich zum Markt? (online) 1. Utrwalenie przyimków łączących się z celownikiem. W trakcie lekcji online sprawdzenie i omówienie zadanych ćwiczeń zadanych na	Teams, godz.8.30-9.05	

		<p>poprzedni tydzień (obowiązkowe: 1-2 str. 71 oraz 7 str. 73 ćwiczenia oraz 1 str. 108 podręcznik; dla chętnych: 3-4/71-72 ćwiczenia)</p> <p>2. Poznanie przyimków łączących się z biernikiem (durch, entlang, für, ohne, um).</p> <p>- ćw. 10/73 ćwiczenia</p> <p>Materiały do lekcji dostępne są w Teams Zadania – Pliki – Kapitel 5 – Wie komme ich zum Markt</p> <p>Czasowniki nieregularne do nauczenia się: sprechen. nehmen, geben, treffen, essen, trinken (dla wszystkich: oprócz kolumny Imprefekt, dla chętnych: razem z kolumną Imprefekt)</p> <p>Tabela z czasownikami nieregularnymi oraz terminami do końca roku szkolnego znajduje się w Teams – Pliki – Gramatyka – Partizip II – terminy zaliczeń.</p>		
--	--	---	--	--

Czwartek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
j. polski	K. Jakubaszek	T: Części mowy i części zdania –sprawdzenie karty pracy, omówienie zadań.	Teams, godz.10.00-10.30	
religia	M. Grudziński	Temat: Sakrament chrztu świętego. Zagadnienia: Znaczenie Chrztu w życiu chrześcijanina; formy sprawowania; wyjątki. Materiały w Teams	Konsultacje pon. i czw. W godz. 10-12	
wychowanie fizyczne	M. Frączak, M. Gruszka	<p>Propozycje ćwiczeń do aktywności w domu: https://www.youtube.com/watch?v=qFC4SAfs2EA https://youtu.be/Kkoi9UatWv8 Elementy techniczne - do zapoznania: https://youtu.be/1vhZHOtot48</p> <p>W poniedziałek 4 maja zostanie wysłana prezentacja i karta pracy, na Teams. Karta pracy obowiązkowo do wypełnienia i odesłania do nauczyciela wychowania fizycznego do 11 maja, do godziny 10:00. Karta pracy na ocenę - obowiązkowa!</p>		

j. hiszpański	E. Janikowska	Peryfrazy- ćwiczenia. Na bazie wprowadzonego materiału, wykonaj ćw.1/50, ćw.1/57 zeszyt ćwiczeń skan/zdjęcie ćwiczeń prześlij do 11.05.20		Ćw.3/51, 3/57 zeszyt ćwiczeń do 11.05.20
j. niemiecki	J. Grześlak	Thema: Wie komme ich zum Markt? 1. Zapoznanie się ze sposobami pytania o drogę oraz ze zwrotami niezbędnymi do opisu drogi (wszystko znajduje się w notatce do tematu wskazanej na poprzedniej lekcji) - ćw. 9/73 ćwiczenia - ćw. 13/74 ćwiczenia Wykonane ćwiczenia będą sprawdzane na następnej lekcji online. 2. Dwa testy Kahoot z czasowników nieregularnych zadanych w ubiegłym tygodniu (sein, haben, sitzen, liegen, hängen, stehen, sehen, lesen) I. Test na maks. piątkę (obowiązkowy dla wszystkich) – wymagana znajomość bezokolicznika, znaczenia oraz Partizip II. Nazwa testu w Teams Zadania: Czasowniki nieregularne cz. 1 II. Test na ocenę celującą (dla chętnych) – jest to test stanowiący zadanie dodatkowe do testu pierwszego i poza bezokolicznikiem, znaczeniem i formą Partizip II będzie obejmował również formę Imperfekt. Nazwa testu w Teams Zadania: Czasowniki nieregularne cz. 1.1 Obydwa testy dostępne będą w Teams Zadania do 12.05.2020 do godziny 21:00. Proszę o stosowanie nicku wg wzoru: klasa_imię i pierwsza litera nazwiska np. 8c_PawełK		
matematyka	J. Nalborska	Temat: Liczba Pi. Długość okręgu. Temat opracowany w podręczniku na str. 240-242 Na lekcji wykonamy zadania 4 i 5 ze str. 243 Oraz 11 i 12 ze str. 244 Proszę o obejrzenie filmu: https://pistacja.tv/film/mat00444-liczba-pi-i-obwod-kola?playlist=534 Zadanie na ocenę wagi 1 Karta pracy w zadaniu 11 w Teams Termin: 13 maja	Teams, godz.13.00- 13.45	Sprawdź się: https://szalaneliczby.pl/oblicz-obwod-okregu/ Podręcznik, str. 245 zad. 14 i 15 Str. 246 zad 18 i 19

informatyka	L. Kościńska	Warsztaty z programowania 3D. Temat: Ogarnij modelowanie - a dostaniesz zadanie.	Łączenie na platformie Tinkercad – czwartek: 1 grupa godz.17.00 - 17.45. 2 grupa godz.18.00 - 18.45.	
-------------	--------------	---	--	--

Piątek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
j. angielski gr. 1	K. Krzemińska	Listening comprehension. Sztuka i artyści. Podręcznik str. 116	Teams, godz.11.30-12.15	
j. angielski gr. 2	P. Stawski	E-book, ćwiczenia Pearson.	Teams, godz.8.50-9.35	
geografia	B. Kornatowski	Temat: Ludność i gospodarka Australii. Opisziesz rozmieszczenie i zróżnicowanie ludności Australii oraz wskażesz ich przyczyny. Poznasz najważniejsze miasta tego kraju. Dowiesz się jakie są cechy charakterystyczne australijskiej gospodarki. Proszę przeczytać temat z podręcznika ze strony 162 – 165, Proszę na lekcję przygotować sobie kartę pracy Ludność i gospodarka Australii https://pl.padlet.com/b_kornatowski/gg9xj2it5oia Będziemy robić ją na lekcji. Po zakończeniu lekcji proszę umieścić ją w Teams w zadaniach do końca dnia.	Teams, godz.9.45-10.20	
j. polski	K. Jakubaszek	T: Przygotowanie do zaliczenia-części mowy, części zdania, wykres zdania pojedynczego. Uczeń wykonuje kartę pracy. Karta pracy umieszczona na Teams pliki. Uczeń nie wysyła pracy nauczycielowi.	Nauczyciel dostępny na czacie Teams 9.00-13.00	
matematyka	J. Nalborska	Temat: Liczba Pi. Długość okręgu c.d. Temat opracowany w podręczniku na str. 240-242 Zadanie na ocenę wagi 1 Karta pracy w zadaniu 11 w Teams		Podręcznik, str. 245 zad. 14 i 15 Str. 246 zad 18 i 19

		Termin: 13 maja		
edb	A. Ordon	Złamania i zwichnięcia 6. typowe objawy urazów kości i stawów oraz ich rodzaje 7. opatrywanie złamań, skręceń i zwichnięć 8. sposoby unieruchamiania kończyn 9. zastosowanie chusty trójkątnej 10. postępowanie ratownicze w przypadku urazów kręgosłupa zapobieganie urazom przy pracy, w sporcie i podczas rekreacji Proszę zapoznać się z materiałami: https://epodreczniki.pl/a/udzielanie-pomocy-przy-zlamaniach-zwichnieciach-i-skrececiach-konczyn/Da2pINAP2	Messenger-w zależności od potrzeb ucznia	

KLASA 8D

Poniedziałek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
edb	A. Ordon	Złamania i zwichnięcia 1.typowe objawy urazów kości i stawów oraz ich rodzaje 2 opatrywanie złamań, skręceń i zwichnięć 3. sposoby unieruchamiania kończyn 4.zastosowanie chusty trójkątnej 5.postępowanie ratownicze w przypadku urazów kręgosłupa zapobieganie urazom przy pracy, w sporcie i podczas rekreacji Proszę zapoznać się z materiałami: https://epodreczniki.pl/a/udzielanie-pomocy-przy-zlamaniach-zwichnieciach-i-skrececiach-konczyn/Da2pINAP2	Messenger w zależności od potrzeb ucznia	
biologia	E. Wojciechowicz	Praca klasowa – Ekologia.	Teams, godz.11.45-12.30	
matematyka	E. Perlan	Przystawanie trójkątów w zadaniach na dowodzenie Zadania zostaną zamieszczone na Teams. Część zadań zostanie omówionych na zajęciach.	Teams, godz.9.00-9.45	

j. angielski gr. 1	K. Krzemińska	Zdania przydawkowe i zdania okolicznikowe celu. Karta pracy w zadaniach Teams do oddania do 06.05.2020	Teams, godz.10.45-11.30	
j. angielski gr. 2	B. Trawczyńska	Temat: Powtórzenie rozdziału 10. Proszę wykonać zadania ze str. 91 podr. Odpowiedzi przesać na Teams do 10.05-praca na ocenę.	Teams, godz.10.45-11.30	
j. polski	K. Jakubaszek	Temat lekcji: Powtórzenie wiadomości o przysłówku. Proszę wykonać ćwiczenia na platformie epodreczniki.pl (od przysłówków głowa nie boli) https://epodreczniki.pl/a/od-przyslowkow-glowa-nie-boli/D17vnWF3N Uczeń nie wysyła zadań nauczycielowi.	Nauczyciel dostępny na czacie Teams 9.00-13.00	

Wtorek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
fizyka	A. Kandziora	Temat lekcji online: „Odbicie i rozproszenie światła”, temat dostępny w podręczniku na str. 224-227. Podczas spotkania online będziemy rozwiązywać zadania z ćwiczeń 1, 2, 4, 5 str. 95/97 oraz z podręcznika 1, 2, 3 str. 228.	Teams, godz.10.00-10.45.	Proszę obejrzeć filmik dostępny pod linkiem: https://www.youtube.com/watch?v=gV_hvE0EfbA Przygotuj sketchnotkę dotyczącą wybranego przez siebie działu fizyki przerabianego w klasie siódmej lub ósmej, termin realizacji do 15.05.2020, ocena z wagą 1. Przykładowe sketchnotki nauczyciel przesał na czat w Teams.
geografia	A. Lewczuk	Temat: Środowisko naturalne Arktyki i Antarktydy. Na lekcji zrobimy karty pracy, które znajdziecie w Teams (Zadania)	Teams, godz.9.00-9.45	
matematyka	E. Perlan	Własności wielokątów foremnych. Na Teams zostaną zamieszczone zadania do samodzielnej pracy.	Praca zdalna uczniów, nauczyciel dostępny na czacie w Teams;	
j. polski	K. Jakubaszek	T: “Syzyfowe prace” Stefana Żeromskiego https://www.youtube.com/watch?v=dn1sL8yzDR8 Nauka w gimnazjum, życie na stacji, relacje bohatera z matką- rozdziały 4-6 Karta pracy umieszczona na Teams pliki	Teams, godz.11.30-12.15	

		Uczeń wysyła prace nauczycielowi na zadanie w Teams. Uczeń, który nie wyśle nauczycielowi zadań, otrzyma ocenę niedostateczną.		
religia	M. Grudziński	Temat: Sakrament chrztu świętego. Zagadnienia: Znaczenie Chrztu w życiu chrześcijanina; formy sprawowania; wyjątki. Materiały w Teams	Konsultacje pon. i czw. W godz. 10-12	

Środa

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
j. angielski gr. 1	K. Krzemińska	Arts and artists. Reading and listening comprehension. Sztuka i artyści. Ćwiczenia doskonalące czytanie ze zrozumieniem Podręcznik str. 115 (wykonaj zadania 1-5)	Praca własna, nauczyciel dostępny na Teams.	
j. angielski gr. 2	B. Trawczyńska	Temat: Zadania egzaminacyjne rozdz. 9 i 10.	Teams, godz.12.15-13.00	
j. polski	K. Jakubaszek	T: Utrwalanie wiadomości o częściach mowy i częściach zdania. Uczeń wykonuje zadania z karty pracy. Karta pracy umieszczona na Teams zadania. Uczeń nie wysyła zadań nauczycielowi.	Nauczyciel dostępny na czacie Teams 9.00-13.00	
wos	E. Skowron	Temat: "Polska w organizacjach międzynarodowych" Przeczytaj tekst z podręcznika ze strony 171.	Teams, godz.8.00-8.30	Przygotuj prezentację dotyczącą sposobów wykorzystywania funduszy unijnych w Twojej gminie lub mieście. Podaj przykłady inwestycji i innych przedsięwzięć, które udało się zrealizować dzięki środkom z UE.
matematyka	E. Perlan	Zadania na dowodzenie. Podczas lekcji uczniowie będą prezentowali rozwiązania zadań zamieszczonych w Teams, ale nie omówionych na wcześniejszych lekcjach - dotyczących dowodzenia.	Teams, godz.8.45-9.30	
chemia	E. Musik	Kwasy karboksylowe – pisanie równań reakcji kwasów z metalami, tlenkami metali i zasadami.	Teams, godz.10.00-10.45	

Czwartek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
j. hiszpański	E. Janikowska	Los alimentos- jedzenie, wprowadzenie słownictwa. Celem poznania i utrwalenia bogatego słownictwa z zakresu 'alimentos'- wykonaj w zeszyte przedmiotowym ćw.1,2,3 str. 69 podręcznik. Prześlij skan/zdjęcie wykonanych ćwiczeń w zeszyte do 11.05.20 włącznie.		
j. niemiecki	J. Grześlak	Thema: Wie komme ich zum Markt? (online) 1. Utrwalenie przyimków łączących się z celownikiem. W trakcie lekcji online sprawdzenie i omówienie zadanych ćwiczeń zadanych na poprzedni tydzień (obowiązkowe: 1-2 str. 71 oraz 7 str. 73 ćwiczenia oraz 1 str. 108 podręcznik; dla chętnych: 3-4/71-72 ćwiczenia) 2. Poznanie przyimków łączących się z biernikiem (durch, entlang, für, ohne, um). - ćw. 10/73 ćwiczenia Materiały do lekcji dostępne są w Teams Zadania – Pliki – Kapitel 5 – Wie komme ich zum Markt Czasowniki nieregularne do nauczenia się: sprechen, nehmen, geben, treffen, essen, trinken (dla wszystkich: oprócz kolumny Imprefekt, dla chętnych: razem z kolumną Imprefekt) Tabela z czasownikami nieregularnymi oraz terminami do końca roku szkolnego znajduje się w Teams – Pliki – Gramatyka – Partizip II – terminy zaliczeń.	Teams, godz.8.30-9.05	
matematyka	E. Perlan	Wielokąty foremne. Na Teams zostaną zamieszczone zadania do samodzielnej pracy.	Praca zdalna uczniów, nauczyciel dostępny na czacie w Teams;	
j. polski	K. Jakubaszek	T: Części mowy i części zdania – sprawdzenie karty pracy, omówienie zadań.	Teams, godz.10.30-11.15	
wychowanie fizyczne	K. Twarowski	Propozycje ćwiczeń do aktywności w domu: https://www.youtube.com/watch?v=qFC4SAfs2EA https://youtu.be/Kkoi9UatWv8 Elementy techniczne - do zapoznania: https://youtu.be/1vhZHOtot48		

		W poniedziałek 4 maja zostanie wysłana prezentacja i karta pracy, na Teams. Karta pracy obowiązkowo do wypełnienia i odesłania do nauczyciela wychowania fizycznego do 11 maja, do godziny 10:00. Karta pracy na ocenę - obowiązkowa!		
j. angielski	K. Krzemińska	Listening comprehension. Sztuka i artyści. Podręcznik str. 116	Teams, godz.9.15-10.00	
j. angielski	B. Trawczyńska	Temat: Praca – nowe słownictwo. Proszę nauczyć się słówek ze str. 94 podręcznika - kolumny 3 i 4 na bieżącą lekcję.		
informatyka	B. Wieczorek	Warsztaty z programowania 3D. Temat: Ogarnij modelowanie - a dostaniesz zadanie.	Łączenie na platformie Tinkercad – czwartek: 1 grupa godz.17.00 - 17.45. 2 grupa godz.18.00 - 18.45.	

Piątek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
matematyka	E. Perlan	Powtórzenie - wielokąty. Zadania zostaną zamieszczone na Teams. Część zadań zostanie omówionych na zajęciach.	Teams, godz.8.00-8.45	
historia	G. Psuja	“Od nadziei do buntu - mała stabilizacja”. Czasy Gomułki. Omówienie tematu. Prezentacja w sway.	Teams, godz.11.00-11.45	
j. polski	K. Jakubaszek	T: Przygotowanie do zaliczenia-części mowy, części zdania, wykres zdania pojedynczego. Uczeń wykonuje kartę pracy. Karta pracy umieszczona na Teams pliki. Uczeń nie wysyła pracy nauczycielowi.	Nauczyciel dostępny na czacie Teams 9.00-13.00	
j. hiszpański	E. Janikowska	Praktyczne peryfrazy i czasowniki– wprowadzenie, do mówienia o planach, pragnieniach/życzeniach, intencjach i obowiązkach. Materiał w podręczniku rozdz.4- wybrane ze str.62,63,65,67,68	Teams, godz.10.00-10.45	
j. niemiecki	J. Grześlak	Thema: Wie komme ich zum Markt?		

		<p>1. Zapoznanie się ze sposobami pytania o drogę oraz ze zwrotami niezbędnymi do opisu drogi (wszystko znajduje się w notatce do tematu wskazanej na poprzedniej lekcji)</p> <p>- ćw. 9/73 ćwiczenia</p> <p>- ćw. 13/74 ćwiczenia</p> <p>Wykonane ćwiczenia będą sprawdzane na następnej lekcji online.</p> <p>2. Dwa testy Kahoot z czasowników nieregularnych zadanych w ubiegłym tygodniu (sein, haben, sitzen, liegen, hängen, stehen, sehen, lesen)</p> <p>I. Test na maks. piątkę (obowiązkowy dla wszystkich) – wymagana znajomość bezokolicznika, znaczenia oraz Partizip II. Nazwa testu w Teams Zadania: Czasowniki nieregularne cz. 1</p> <p>II. Test na ocenę celującą (dla chętnych) – jest to test stanowiący zadanie dodatkowe do testu pierwszego i poza bezokolicznikiem, znaczeniem i formą Partizip II będzie obejmował również formę Imperfekt. Nazwa testu w Teams Zadania: Czasowniki nieregularne cz. 1.1</p> <p>Obydwa testy dostępne będą w Teams Zadania do 12.05.2020 do godziny 21:00. Proszę o stosowanie nicku wg wzoru: klasa_imię i pierwsza litera nazwiska np. 8c_PawełK</p>		
--	--	---	--	--

KLASA 8E

Poniedziałek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
j. hiszpański gr. 1	E. Janikowska	Peryfrazy- ćwiczenia. Na bazie wprowadzonego materiału, wykonaj ćw.1/50, ćw.1/57 zeszyt ćwiczeń skan/zdjęcie ćwiczeń prześlij do 08.05.20		Ćw.3/51, 3/57 zeszyt ćwiczeń do 08.05.20
fizyka	A. Kandziora	Temat lekcji online: „Odbicie i rozproszenie światła”, temat dostępny w podręczniku na str. 224-227. Podczas spotkania online będziemy rozwiązywać zadania z ćwiczeń 1, 2, 4, 5 str. 95/97 oraz z podręcznika 1, 2, 3 str. 228.	Teams, godz.9.00-9.45.	Proszę obejrzeć filmik dostępny pod linkiem: https://www.youtube.com/watch?v=gV_hvE0EfbA

				Przygotuj sketchnotkę dotyczącą wybranego przez siebie działu fizyki przerabianego w klasie siódmej lub ósmej, termin realizacji do 15.05.2020, ocena z wagą 1. Przykładowe sketchnotki nauczyciel przesłał na czat w Teams.
j. polski	K. Jakubaszek	Temat lekcji: Powtórzenie wiadomości o przysłówku. Proszę wykonać ćwiczenia na platformie epodreczniki.pl (od przysłówków głowa nie boli) https://epodreczniki.pl/a/od-przyslowkow-glowa-nie-boli/D17vnWF3N Uczeń nie wysyła zadań nauczycielowi.	Nauczyciel obecny na czacie Teams 9.00-13.00	
j. angielski gr.1	K. Krzemińska	Zdania przydawkowe i zdania okolicznikowe celu. Karta pracy w zadaniach Teams do oddania do 06.05.2020	Teams, godz.10.00-10.45	
j. angielski gr.2	B. Trawczyńska	Temat: Powtórzenie rozdziału 10. Proszę wykonać zadania ze str. 91 podr. Odpowiedzi przesłać na Teams do 10.05-praca na ocenę.		
matematyka	A. Licznerska	Temat: Symetria względem punktu. Proszę o zapoznanie się z informacjami zawartymi w podręczniku str.221. W zeszycie wykonaj zad. 1,2,3,4 str.222. Podczas zajęć online omówimy bieżący temat i rozwiążemy część zadań.	Teams godz.12.00-12.40	Zad.7 str.220 Rozwiązania proszę wysłać na maila do końca dnia.
wychowanie fizyczne	M. Gruszka, K. Twarowski	Propozycje ćwiczeń do aktywności w domu: https://www.youtube.com/watch?v=qFC4SAfs2EA https://youtu.be/Kkoi9UatWv8 Elementy techniczne - do zapoznania: https://youtu.be/1vhZHOtot48 W poniedziałek 4 maja zostanie wysłana prezentacja i karta pracy, na Teams. Karta pracy obowiązkowo do wypełnienia i odesłania do nauczyciela wychowania fizycznego do 11 maja, do godziny 10:00. Karta pracy na ocenę - obowiązkowa!		

Wtorek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
edb	A. Ordon	Złamania i zwichnięcia 1 typowe objawy urazów kości i stawów oraz ich rodzaje 2 opatrywanie złamań, skręceń i zwichnięć 3 sposoby unieruchamiania kończyn 4 zastosowanie chusty trójkątnej 5 postępowanie ratownicze w przypadku urazów kręgosłupa zapobieganie urazom przy pracy, w sporcie i podczas rekreacji Proszę zapoznać się z materiałami: https://epodreczniki.pl/a/udzielanie-pomocy-przy-zlamaniach-zwichnieniach-i-skrececiach-konczyn/Da2pINAP2	Messenger – w zależności od potrzeb ucznia.	
j. polski	K. Jakubaszek	T: "Syzyfowe prace" Stefana Żeromskiego https://www.youtube.com/watch?v=dn1sL8yzDR8 Nauka w gimnazjum, życie na stacji, relacje bohatera z matką- rozdziały 4-6 Karta pracy umieszczona na Teams pliki Uczeń wysyła prace nauczycielowi na zadanie w Teams. Uczeń, który nie wyśle nauczycielowi zadań, otrzyma ocenę niedostateczną.	Teams, godz.9.00-9.45	
matematyka	A. Licznerska	Temat: Symetria względem punktu. W zeszycie proszę wykonać zad. 5,6,7,8,9,11 str.223	Teams godz.10.00-10.45	zad.10 str.223 - rozwiązania proszę wysłać na maila do końca dnia.
j. angielski gr 1	K. Krzemińska	Listening comprehension. Sztuka i artyści. Podręcznik str. 116	Teams, godz.11.30-12.15	
j. hiszpański gr. 2	E. Janikowska	Los alimentos- jedzenie, wprowadzenie słownictwa. Celem poznania i utrwalenia bogatego słownictwa z zakresu 'alimentos'- wykonaj w zeszycie przedmiotowym ćw.1,2,3 str. 69 podręcznik. Prześlij skan/zdjęcie wykonanych ćwiczeń w zeszycie do 08..05.20 włącznie		

Środa

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
historia	G. Psuja	Polska lat 1970 –1980”. Sny o potędze, aby Polska rosła w siłę a ludzie żyli dostatniej” omówienie tematu prezentacja w sway.	Teams, godz.9.10-9.55	
j. polski	K. Jakubaszek	T: Utrwalanie wiadomości o częściach mowy i częściach zdania. Uczeń wykonuje zadania z karty pracy. Karta pracy umieszczona na Teams zadania. Uczeń nie wysyła zadań nauczycielowi.	Nauczyciel dostępny na czacie Teams 9.00-13.00	
matematyka	A. Licznerska	Temat: Symetria względem punktu-zadania interaktywne. Proszę wykonać zadanie (pt. SYMETRIA WZGLĘDEM PUNKTU) umieszczone w Matlandii. Termin wykonania godz. 15.00 (praca na ocenę)	Praca własna, nauczyciel dostępny na Teams.	Zad. 12 str.223 - rozwiązania proszę wysłać na maila do końca dnia.
chemia	E. Musik	Kwasy karboksylowe- pisanie równań reakcji kwasów karboksylowych z metalami, tlenkami metali i zasadami.	Teams, godz.11.00-11.45	
wos	E. Skowron	Temat: “Polska w organizacjach międzynarodowych”.	Teams, godz.8.30-9.00	Przygotuj prezentację dotyczącą sposobów wykorzystywania funduszy unijnych w Twojej gminie lub mieście. Podaj przykłady inwestycji i innych przedsięwzięć , które udało się zrealizować dzięki środkom z UE.

Czwartek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
religia	M. Grudziński	Temat: Sakrament chrztu świętego. Zagadnienia: Znaczenie Chrztu w życiu chrześcijanina; formy sprawowania; wyjątki. Materiały w Teams	konsultacje pon. i czw. w godz. 10.00-12.00	
j. hiszpański gr. 2	E. Janikowska	Praktyczne peryfrazy i czasowniki– wprowadzenie, do mówienia o planach, pragnieniach/życzeniach, intencjach i obowiązkach. Materiał w podręczniku rozdz.4- wybrane ze str.62,63,65,67,68	Teams, godz.13.30-14.15	
geografia	B. Kornatowski	Temat: Środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktydy. Określisz położenie geograficzne Arktyki i Antarktydy. Poznasz klimat,	Teams, godz.9.00-9.40	

		zwierzęta i ludność tych obszarów. Dowiesz się jakie zmiany zaszły w ostatnich latach w środowisku przyrodniczym obszarów okołobiegunowych i co jest przyczyną tych zmian. https://www.youtube.com/watch?v=rvqaneuf1f4 http://arcticicesea.blogspot.com/2014/02/jak-zmienia-siearktyka.htm		
matematyka	A. Licznarska	Temat: Środek symetrii figury. Obejrzyj film https://pistacja.tv/film/mat00495-figury-srodkowosymetryczne?playlist=424 Proszę zapoznać się z informacjami zawartymi w podręczniku na str.224-225. W zeszyte sporządź notatkę: <ul style="list-style-type: none"> • Co to jest środek symetrii? • Co to są figury środkowosymetryczne? • Narysuj kilka figur środkowosymetrycznych Następnie w zeszyte rozwiąż zad. 1,2,3,4 str.225	Praca własna, nauczyciel dostępny na Teams.	
j. hiszpański gr. 1	E. Janikowska	Vamos a tomar algo- restaurante, hablar de comida sana. Ćwiczenia na bazie wprowadzonego materiału gramatyczno leksykalnego w rozdz.4	Teams, godz. 10.40-11.20	
j. angielski gr.2	B. Trawczyńska	Temat: Zadania egzaminacyjne rozdz. 9 i 10	Teams, godz.10.40-11.20	
j. polski	K. Jakubaszek	T: Części mowy i części zdania –sprawdzenie karty pracy, omówienie zadań.	Teams, godz.11.30-12.15	
informatyka	B. Wieczorek	Warsztaty z programowania 3D. Temat: Ogarnij modelowanie - a dostaniesz zadanie.	Łączenie na platformie Tinkercad – czwartek: 1 grupa godz.17.00 - 17.45. 2 grupa godz.18.00 - 18.45.	

Piątek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
j. angielski gr.1	K. Krzemińska	Arts and artists. Reading and listening comprehension. Sztuka i artyści. Ćwiczenia doskonalące czytanie ze zrozumieniem Podręcznik str. 115 (wykonaj zadania 1-5)	Praca własna, nauczyciel dostępny na Teams.	

j. angielski gr.2	B. Trawczyńska	Temat: Praca – nowe słownictwo. Proszę nauczyć się słówek ze str. 94 podręcznika - kolumny 3 i 4 na bieżącą lekcję.	Teams, godz.11.15-12.00	
matematyka	A. Licznerska	Temat: Podsumowanie wiadomości. Wykonaj zadania interaktywne – Matlandia (Praca pt. ” Środek symetrii figury”) Sprawdź swoją wiedzę z działu Symetrie rozwiązując w zeszycie test z podręcznika str. 228-229.	Praca własna, nauczyciel dostępny na Teams.	
biologia	I. Zaleska-Rolewicz	Temat: Materia i energia w ekosystemie - lekcja online.	Teams, godz.8.00-8.45	
j. polski	K. Jakubaszek	T: Przygotowanie do zaliczenia-części mowy, części zdania, wykres zdania pojedynczego. Uczeń wykonuje kartę pracy. Karta pracy umieszczona na Teams pliki. Uczeń nie wysyła pracy nauczycielowi.	Nauczyciel dostępny na czacie Teams 9.00-13.00	