

KLASA 8A

Poniedziałek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
matematyka	J. Nalborska	<p>Temat: Dwusieczna kąta.</p> <p>Proszę o obejrzenie filmu od 0:35 do 1:07 https://www.youtube.com/watch?v=imAfyYi1UiA</p> <p>Jest tu przypomnienie jak konstruować dwusieczną za pomocą przyrządów geometrycznych. (w dalszej części filmu konstruowanie trójkątów przystających - przypomnienie dla chętnych)</p> <p>Oraz: https://pl.khanacademy.org/math/geometry/hs-geo-congruence/hs-geo-bisectors/v/constructing-an-angle-bisector-using-a-compass-and-straightedge</p> <p>Temat zrealizowany jest w podręczniku na stronach 218-219</p> <p>Zadania na ocenę (wagi 2) Wykonaj zadania z Podręcznika, str. 220 - skany lub zdjęcia rozwiązań dołącz do zadania 8 w Teams "symetralna odcinka i dwusieczna kąta"</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstrukcyjnie wykonaj zadanie 1 • Zadanie 3. wykonaj rysunek pomocniczy i zapisz obliczenia • Zadanie 5 – wykonaj rysunek pomocniczy, zapisz dowód, • Zadanie 6 – <u>dla chętnych</u> (jeśli chcesz mieć szansę na ocenę celującą za to zadanie), zapisz pełne rozwiązanie, wykonaj rysunki pomocnicze. <p><u>Przy każdym z zadań, zanim wykonasz zdjęcie lub skan – koniecznie zapisz odręcznie swoje imię.</u></p> <p>Termin wykonania zadania: 30 kwietnia</p>		

chemia	E. Musik	Temat: Porównywanie właściwości alkoholi. Proszę przeczytać rozdział 27, rozwiązać zadania 1,2,3,4 str.156. Termin: 30.04.20 r.	Teams, godz.11.00-11.45	Materiały dodatkowe na Portalu www.gov. <i>Lekcja 2. Porównanie właściwości alkoholi</i>
wychowanie fizyczne	A. Biszczyński, M. Frączak	Technika rzutu do kosza https://www.youtube.com/watch?v=IzDTkdIZ_XY Technika kozłowania piłki https://www.youtube.com/watch?v=Qy1lb6FPAog Ćwiczenia rzutu do kosza https://www.youtube.com/watch?v=7RQc5g3cXIY Ćwiczenia z kozłowaniem https://www.youtube.com/watch?v=-DhQ23yVDrE Ciekawe filmy z koszykówki: https://www.youtube.com/watch?v=K6F_wM273W0 https://www.youtube.com/watch?v=AWDGrez4L7U W czwartek 30 kwietnia zostanie wysłana prezentacja i karta pracy na dziennik elektroniczny lub Teams. Karta pracy obowiązkowo do wypełnienia i odesłania do nauczyciela wychowania fizycznego do 6 maja, do godziny 18:00. Karta pracy na ocenę - obowiązkowa!		
fizyka	A. Kandziora	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 04.05.2020, ocena z wagą 1.	Teams, godz.9.50–10.35.	Proszę obejrzeć filmik dostępny pod linkiem: https://www.youtube.com/watch?v=Lg5O1u8e8-E
j. polski	K. Jenda-Mikołajewska	Temat lekcji: Aspekt i tryb czasownika. Podczas spotkania przypomnimy informacje o formach czasownika i wykonamy ćwiczenia na platformie epodreczniki.pl (aspekt i tryb czasownika) https://epodreczniki.pl/a/aspekt-i-tryb-czasownika/D6rmPBCi4	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	Polski Październik - omówienie tematu.	Teams, godz.9.00-9.45	
j. angielski gr. 2	P. Stawski	Ćwiczenia egzaminacyjne doskonalące czytanie i słuchanie.	Teams, godz.12.00-12.45	Flo-joe.co.uk poziom FCE
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 04.05.20 włącznie	Teams, godz.12.30-13.15- konsultacje dla chętnych uczniów	
j. angielski gr. 1	K. Krzemińska	Culture – vocabulary exercises. Kultura – ćwiczenia leksykalne. Podręcznik str. 112 i 113	Teams, godz.10.00-10.45	
j. hiszpański gr. 2	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 04.05.20 włącznie	Teams, godz. 10.00-10.45 - konsultacje dla chętnych uczniów	
matematyka	J. Nalborska	Temat: Symetria względem punktu. Proszę o obejrzenie filmu: “symetria względem punktu” https://pistacja.tv/film/mat00492-figury-symetryczne-wzgledem-punktu?playlist=424 Oraz:	Teams, godz.11.00-11.45	Rysowanie figur symetrycznych: https://pistacja.tv/film/mat00820-rysowanie-figur-symetrycznych?playlist=424

		<p>“Symetria środkowa w układzie współrzędnych”: https://pistacja.tv/film/mat00496-symetria-srodkowa-w-ukladzie-wspolrzednych?playlist=424</p> <p>Temat zrealizowany jest w podręczniku na stronach 221 - 222</p> <p>Karta pracy “Symetrie” – na ocenę wagi 1 Karta pracy zamieszczona w zadaniu 9 w Teams Zakres: Symetria względem prostej oraz punktu. Termin: 4 maja</p>		
j. polski	K. Jenda-Mikołajewska	<p>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</p>		

Środa

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
j. angielski gr. 1	K. Krzemińska	Relative clauses and infinitive clauses of purpose. Zdania przydawkowe i zdania okolicznikowe celu. Podręcznik zad 9,10,11,12 str. 114	Praca własna, nauczyciel dostępny na Teams.	
j. hiszpański gr. 2	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 5.05.20 włącznie.		
j. hiszpański gr. 1	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 5.05.20 włącznie.		

j. angielski gr. 2	P. Stawski	Agendaweb.org - zakładka: verb exercises: going to, Future Simple	Praca własna, nauczyciel dostępny na Teams.	Flo-joe.co.uk poziom FCE
j. polski	K. Jenda-Mikołajewska	Temat lekcji: Powtórzenie wiadomości o imiesłowach. Na lekcji wykonamy ćwiczenia na platformie epodreczniki.pl (imiesłowy i ich rodzaje) https://epodreczniki.pl/a/imieslowy-i-ich-rodzaje/DN28lvu36	Teams, godz. 9.00-9.45	
matematyka	J. Nalborska	Temat: Środek symetrii figury. Proszę o obejrzenie filmu: https://pistacja.tv/film/mat00495-figury-srodkowosymetryczne?playlist=424 Temat zrealizowany jest w podręczniku na stronach 224 - 225 Poćwicz i wykonaj kartę pracy "Symetrie"		
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.11.00-11. 40	

Czwartek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
matematyka	J. Nalborska	Temat: Symetrie – utrwalenie. W czasie lekcji powtórzymy wiedzę o symetriach, wykonamy zadania utrwalające i systematyzujące wiedzę przed popołudniowym testem UWAGA: Test z symetrii (względem punktu). Krótki termin.	Teams, godz.11.00-11.45	

		<p>Test będzie udostępniony 30 kwietnia w godzinach 14.30 - 18.30, w Zadaniu T3 "Symetrie cz.2"</p> <p>Z testów T2 i T3 dotyczących symetrii wystawiona będzie jedna ocena wagi 2</p>		
religia	M. Grudziński	<p>Sakramenty – czym i po co są?</p> <p>Prezentacja w Teams.</p>		
biologia	I.Zaleska - Rolewicz	<p>Materia i energia w ekosystemie.</p> <p>Podręcznik do biologii str. 125-128</p> <p>Karta pracy: Zależności pokarmowe - Teams</p>	Teams, godz.8.15-8.50	
edb	A. Ordon	<p>Tamowanie krwotoków:</p> <ul style="list-style-type: none"> -rodzaje ran i krwotoków, -środki ochrony indywidualnej w kontakcie z płynami ustrojowymi, -zakładanie opatrunku osłaniającego i uciskowego w obrębie kończyn, -praktyczne sposoby opatrywania ran w zależności od miejsca zranienia. <p>Prezentacja wysłana na Messenger.</p> <p>Proszę obejrzeć:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=7nCaDQ5E7H8</p>	Messenger- dostępność w zależności od potrzeb ucznia.	
j. polski	K. Jenda-Mikołajewska	<p>Nieodmienne części mowy. Proszę wykonać ćwiczenia na platformie epodreczniki.pl (forma bez mian-nieodmienne części mowy)</p> <p>https://epodreczniki.pl/a/forma-bez-zmian---nieodmienne-czesci-mowy/DyfOMz4Iz</p>		
wos	A. Fieducik	<p>Temat: Organizacje obywatelskie. Zagadnienie zostanie omówione podczas zajęć online.</p> <p>Obowiązkowo do napisania praca dotycząca wolontariatu, która zostanie oceniona. Termin wykonania pracy – do 6.05.2020.</p> <p>Szczegółowe wytyczne zostaną przekazane podczas zajęć i będą dostępne w zadaniach na Teams.</p>	Teams, godz.9.30-10.00	
informatyka	B. Wieczorek	<p>Warsztaty z programowania 3D.</p> <p>Temat: Jak to działa, czyli podstawy Tinkercada.</p> <p>Linki na kurs online (modelowanie 3D w programie Tinkercad) wysłany indywidualnie (chat) na platformie Teams.</p>	<p>Łączenie na platformie Tinkercad – czwartek:</p> <p>1 grupa godz.17.00 - 17.45.</p> <p>2 grupa godz.18.00 - 18.45.</p>	

KLASA 8B
Poniedziałek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
chemia	E. Musik	Temat: Porównywanie właściwości alkoholi. Proszę przeczytać rozdział 27, rozwiązać zadania 1,2,3,4 str.156. Termin: 30.04.20 r.	Teams, godz.10.00-10.45	Materiały dodatkowe na Portalu www.gov.pl <i>Lekcja 2. Porównanie właściwości alkoholi</i>
j. angielski gr. 1	K. Krzemińska	Culture – vocabulary exercises. Kultura – ćwiczenia leksykalne. Podręcznik str. 112 i 113	Teams, godz.9.00-9.45	
j. hiszpański gr. 2	E. Janikowska	Zaimki dopełnienia bliższego- ćwiczenia do wykonania 3,4/49 podręcznik= 4/43 i 5/44 zeszyt ćwiczeń oraz 2/37 zeszyt ćwiczeń. Prześlij ćwiczenia do dn.29.04.20 włącznie		Ćw.1,3/37 3/48 zeszyt ćwiczeń, przestać do 30.04.20
matematyka	J. Nalborska	<p>Temat: Dwusieczna kąta.</p> <p>Proszę o obejrzenie filmu od 0:35 do 1:07 https://www.youtube.com/watch?v=imAfYi1UiA</p> <p>Jest tu przypomnienie jak konstruować dwusieczną za pomocą przyrządów geometrycznych. (w dalszej części filmu konstruowanie trójkątów przystających - przypomnienie dla chętnych)</p> <p>Oraz: https://pl.khanacademy.org/math/geometry/hs-geo-congruence/hs-geo-bisectors/v/constructing-an-angle-bisector-using-a-compass-and-straightedge</p> <p>Temat zrealizowany jest w podręczniku na stronach 218-219</p> <p>Zadania na ocenę (wagi 2) Wykonaj zadania z Podręcznika, str. 220 - skany lub zdjęcia rozwiązań dołącz do zadania 8 w Teams "symetralna odcinka i dwusieczna kąta"</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstrukcyjnie wykonaj zadanie 1 • Zadanie 3. wykonaj rysunek pomocniczy i zapisz obliczenia 		

		<ul style="list-style-type: none"> • Zadanie 5 – wykonaj rysunek pomocniczy, zapisz dowód, • Zadanie 6 – dla <u>chętnych</u> (jeśli chcesz mieć szansę na ocenę celującą za to zadanie), zapisz pełne rozwiązanie, wykonaj rysunki pomocnicze. <p><u>Przy każdym z zadań, zanim wykonasz zdjęcie lub skan – koniecznie zapisz odręcznie swoje imię.</u></p> <p>Termin wykonania zadania: 30 kwietnia</p>		
j. polski	I. Żuk	<p>Temat: Budowa zdań podrzędnie złożonych, wypowiedzenia nadrzędne i podrzędne – ćwiczenia utrwalające.</p> <p>Proszę o zapoznanie się z prezentacją: https://www.youtube.com/watch?v=9uCbgiuwxZs https://www.youtube.com/watch?v=0i8aBMSPaNk</p>	<p>Teams 11.00-11.45</p> <p>Messenger na bieżąco przez 5 dni w tygodniu (od. poniedziałku do piątku w godz. od 9.00 do 19.00)</p>	
edb	A. Ordon	<p>Tamowanie krwotoków:</p> <ul style="list-style-type: none"> -rodzaje ran i krwotoków, -środki ochrony indywidualnej w kontakcie z płynami ustrojowymi, -zakładanie opatrunku osłaniającego i uciskowego w obrębie kończyn, -praktyczne sposoby opatrywania ran w zależności od miejsca zranienia. <p>Prezentacja wysłana na Messenger.</p> <p>Proszę obejrzeć: https://www.youtube.com/watch?v=7nCaDQ5E7H8</p>	<p>Messenger- w zależności od potrzeb ucznia</p>	

Wtorek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
matematyka	J. Nalborska	<p>Temat: Symetria względem punktu.</p> <p>Proszę o obejrzenie filmu: “symetria względem punktu”</p>	<p>Teams, godz.12.00-12.45</p>	<p>Rysowanie figur symetrycznych: https://pistacja.tv/film/mat00820-rysowanie-figur-symetrycznych?playlist=424</p>

		https://pistacja.tv/film/mat00492-figury-symetryczne-wzgledem-punktu?playlist=424 Oraz: “Symetria środkowa w układzie współrzędnych”: https://pistacja.tv/film/mat00496-symetria-srodkowa-w-ukladzie-wspolrzednych?playlist=424 Temat zrealizowany jest w podręczniku na stronach 221 - 222 Karta pracy “Symetrie” – na ocenę wagi 1 Karta pracy zamieszczona w zadaniu 9 w Teams Zakres: Symetria względem prostej oraz punktu. Termin: 4 maja		
j. angielski gr. 2	P. Stawski	Ćwiczenia doskonalące czytanie i słuchanie	Teams, godz.10.00-10.45	Flo-joe.co.uk poziom FCE
j. hiszpański gr. 1	E. Janikowska	Zaimki dopełnienia bliższego- ćwiczenia do wykonania 3,4/49 podręcznik= 4/43 i 5/44 zeszyt ćwiczeń oraz 2/37 zeszyt ćwiczeń. Ćwiczenia proszę przesłać do 29.04.20 włącznie	Teams, godz. 14.30-15.15 - konsultacje dla chętnych uczniów	Ćw.1,3/37 3/48 zeszyt ćwiczeń, przesłać do 30.04.20
j. polski	I. Żuk	Temat: Przypomnij sobie! - podsumowanie wiadomości o zdaniach podrzędnie złożonych. Proszę o zapoznanie się z materiałem: https://www.youtube.com/watch?v=QhOV1ouQjj8 Kartkówka: Zdania złożone podrzędnie.	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. Krzezińska	Relative clauses and infinitive clauses of purpose. Zdania przydawkowe i zdania okolicznikowe celu. Podręcznik zad 9,10,11,12 str. 114	Praca własna, nauczyciel dostępny na Teams.	
j. hiszpański gr. 2	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	Teams, godz.13.30-14.15 konsultacje dla chętnych uczniów	

		<p>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 05.05.20 włącznie.</p>		
--	--	---	--	--

Środa

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
geografia	B. Kornatowski	<p>Temat: Środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktydy</p> <p>Określisz położenie geograficzne Arktyki i Antarktydy. Poznasz klimat, zwierzęta i ludność tych obszarów. Dowiesz się jakie zmiany zaszły w ostatnich latach w środowisku przyrodniczym obszarów okołobiegunowych i co jest przyczyną tych zmian. Proszę, obejrzyj te dwa filmy przed lekcją.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=rvqaneuf1f4</p> <p>http://arcticicesea.blogspot.com/2014/02/jak-zmienia-sie-arktyka.html</p>	Teams, godz.10.10-10.45	
historia	G. Psuja	Czasy Gierka – Polska lat 70 omówienie tematu.	Teams, godz.13.00-13.45	
j. angielski	K. Krzemińska	Arts and artists. Reading and listening comprehension. Sztuka i artyści. Ćwiczenia doskonalące czytanie i słuchanie. Podręcznik str. 115,116	Teams, godz.9.15-10.00	
j. angielski	P. Stawski	Ćwiczenia językowe - przygotowanie do egzaminu	Teams, godz.11.55-12.40	Flo-joe.co.uk poziom FCE
j. polski	I. Żuk	<p>Temat: "Rządzący i rządzeni" - zadania testowe.</p> <p>Proszę o wykonanie zadań testowych z zeszytu ćwiczeń nr 2 (str. 99-105) do dnia 04.05.20- zostaną omówione podczas spotkania online.</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: Środek symetrii figury.</p> <p>Proszę o obejrzenie filmu: https://pistacja.tv/film/mat00495-figury-srodkowosymetryczne?playlist=424</p> <p>Temat zrealizowany jest w podręczniku na stronach 224 - 225 Poćwicz i wykonaj kartę pracy "Symetrie" j.w.</p>		
------------	--------------	--	--	--

Czwartek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
religia	M. Grudziński	Sakramenty – czym i po co są? Prezentacja w Teams.		
biologia	I. Zaleska-Rolewicz	Materia i energia w ekosystemie. Podręcznik do biologii str. 125-128 Karta pracy: Zależności pokarmowe - Teams	Teams, godz.11.00-11.30	
matematyka	J. Nalborska	<p>Temat: Symetrie – utrwalenie.</p> <p>W czasie lekcji powtórzymy wiedzę o symetriach, wykonamy zadania utrwalające i systematyzujące wiedzę przed popołudniowym testem</p> <p>UWAGA: Test z symetrii (względem punktu). Krótki termin. Test będzie udostępniony 30 kwietnia w godzinach 14.30 - 18.30, w Zadaniu T3 "Symetrie cz.2" Z testów T2 i T3 dotyczących symetrii wystawiona będzie jedna ocena wagi 2</p>	Teams, godz.12.00-12.45	
informatyka	B. Wieczorek	<p>Warsztaty z programowania 3D.</p> <p>Temat: Jak to działa, czyli podstawy Tinkercada.</p> <p>Linki na kurs online (modelowanie 3D w programie Tinkercad) wysłany indywidualnie (chat) na platformie Teams.</p>	<p>Łączenie na platformie Tinkercad</p> <p>– czwartek: 1 grupa godz.17.00 - 17.45.</p>	

			2 grupa godz.18.00 - 18.45.	
j. polski	I. Żuk	<p>Temat: Adam Mickiewicz- poeta zapatrzony w tradycję.</p> <p>Proszę o zapoznanie się z prezentacją dotyczącą biografii wieszca narodowego: https://www.youtube.com/watch?v=J3yTj9Futu0 oraz interpretacją Inwokacji: https://www.youtube.com/watch?v=6J9om4jfov8 https://www.youtube.com/watch?v=YtBOEJ_Rk98</p>	Konsultacje w godz. 10.00-12.00 Messenger na bieżąco przez 5 dni w tygodniu (od. poniedziałku do piątku w godz. od 9.00 do 19.00)	
wos	A. Fieducik	<p>Temat: Organizacje obywatelskie. Zagadnienie zostanie omówione podczas zajęć online.</p> <p>Obowiązkowo do napisania praca dotycząca wolontariatu, która zostanie oceniona. Termin wykonania pracy – do 6.05.2020. Szczegółowe wytyczne zostaną przekazane podczas zajęć i będą dostępne w zadaniach na Teams.</p>	Teams, godz.8.50-9.20	

KLASA 8C

Poniedziałek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
wos	E. Skowron	<p>Temat : “ Polska w organizacjach międzynarodowy”. Przeczytaj treść z podręcznika ze strony 171 . Obejrzyj film związany z NATO i Polską https://www.youtube.com/watch?v=jJmLrPoTWtI .</p>	Teams, godz.8.00-8.30 . Praca własna , nauczyciel będzie dostępny na Teams.	Przygotuj prezentację dotyczącą etapów wejścia przez Polskę do NATO lub ONZ.
matematyka	J. Nalborska	<p>Temat: Dwusieczna kąta.</p> <p>Proszę o obejrzenie filmu od 0:35 do 1:07 https://www.youtube.com/watch?v=imAfyYi1UiA</p> <p>Jest tu przypomnienie jak konstruować dwusieczną za pomocą przyrządów geometrycznych.</p>		

		<p>(w dalszej części filmu konstruowanie trójkątów przystających - przypomnienie dla chętnych)</p> <p>Oraz:</p> <p>https://pl.khanacademy.org/math/geometry/hs-geo-congruence/hs-geo-bisectors/v/constructing-an-angle-bisector-using-a-compass-and-straightedge</p> <p>Temat zrealizowany jest w podręczniku na stronach 218-219</p> <p>Zadania na ocenę (wagi 2)</p> <p>Wykonaj zadania z Podręcznika, str. 220 - skany lub zdjęcia rozwiązań dołącz do zadania 8 w Teams "symetralna odcinka i dwusieczna kąta"</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstrukcyjnie wykonaj zadanie 1 • Zadanie 3. wykonaj rysunek pomocniczy i zapisz obliczenia • Zadanie 5 – wykonaj rysunek pomocniczy, zapisz dowód, • Zadanie 6 – <u>dla chętnych</u> (jeśli chcesz mieć szansę na ocenę celującą za to zadanie), zapisz pełne rozwiązanie, wykonaj rysunki pomocnicze. <p><u>Przy każdym z zadań, zanim wykonasz zdjęcie lub skan – koniecznie zapisz odręcznie swoje imię.</u></p> <p>Termin wykonania zadania: 30 kwietnia</p>		
chemia	E. Musik	Temat: Porównywanie właściwości alkoholi. Proszę przeczytać rozdział 27, rozwiązać zadania 1,2,3,4 str.156. Termin: 30.04.20 r.	Teams, godz.9.00-9.45	<p>Materiały dodatkowe na Portalu www.gov.pl</p> <p><i>Lekcja 2. Porównanie właściwości alkoholi</i></p>
j. polski	K. Jakubaszek	<p>Temat: Powtórzenie wiadomości o czasowniku.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=YJbjVagUEds</p> <p>Uczeń ogląda prezentację i wykonuje zdania dotyczące czasownika- karta pracy umieszczona w plikach Teams.</p> <p>Uczeń nie przesyła pracy nauczycielowi.</p>	Nauczyciel dostępny na czacie Teams 9.00-13.00	
j. angielski gr. 1	K. Krzezińska	Culture – vocabulary exercises. Kultura – ćwiczenia leksykalne. Podręcznik str. 112 i 113	Teams, godz.11.30-12.15	
j. angielski gr. 2	P. Stawski	Ćwiczenia doskonalące czytanie i słuchanie.	Teams, godz.13.00-13.40	

Wtorek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platform)	praca dla chętnych
biologia	E. Wojciechowicz	Powtórzenie wiadomości o ekosystemie. Proszę przeczytać podsumowanie str129-132	Teams, godz.12.00-12.45	
matematyka	J. Nalborska	<p>Temat: Symetria względem punktu.</p> <p>Proszę o obejrzenie filmu: "symetria względem punktu" https://pistacja.tv/film/mat00492-figury-symetryczne-wzgledem-punktu?playlist=424</p> <p>Oraz: "Symetria środkowa w układzie współrzędnych": https://pistacja.tv/film/mat00496-symetria-srodkowa-w-ukladzie-wspolrzednych?playlist=424</p> <p>Temat zrealizowany jest w podręczniku na stronach 221 - 222</p> <p>Karta pracy "Symetrie" – na ocenę wagi 1 Karta pracy zamieszczona w zadaniu 9 w Teams Zakres: Symetria względem prostej oraz punktu. Termin: 4 maja</p>	Teams, godz.13.00-13.45	Rysowanie figur symetrycznych: https://pistacja.tv/film/mat00820-rysowanie-figur-symetrycznych?playlist=424
j. polski	K. Jakubaszek	Temat lekcji: Aspekt i tryb czasownika. Podczas spotkania przypomnimy informacje o formach czasownika i wykonamy ćwiczenia na platformie epodreczniki.pl (aspekt i tryb czasownika) https://epodreczniki.pl/a/aspekt-i-tryb-czasownika/D6rmPBCi4	Teams, godz.11.00-11.30	
j. angielski gr. 1	K. Krzemińska	Relative clauses and infinitive clauses of purpose. Zdania przydawkowe i zdania okolicznikowe celu. Podręcznik zad 9,10,11,12 str. 114	Teams nauczyciel dostępny na czacie	
j. angielski gr. 2	P. Stawski	Agendaweb.org - zakładka "verbs exercises": going to i Future Simple – kilka screenów /2/ wykonanych ćwiczeń należy umieścić w Teams	Praca własna - nauczyciel będzie dostępny na Teams.	Flo-joe.co.uk poziom FCE

Środa

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
j. polski	K. Jakubaszek	Temat lekcji: Nasze pierwsze spotkanie z bohaterami "Syzyfowych prac" Uczeń uzupełnia kartę pracy dotyczącą lektury-karta umieszczona w plikach Teams. Uczeń wysyła odpowiedzi nauczycielowi- zadania, Teams.	Nauczyciel dostępny na czacie Teams 9.00-13.00	
historia	G. Psuja	"Mała stabilizacja" – od nadziei do buntu. Czasy Władysława Gomułki. Omówieni temat.	Teams, godz.10.00-10.45	
fizyka	A. Kandziora	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 06.05.2020, ocena z wagą 1.	Teams, godz.9.15-9.50.	Proszę obejrzeć filmik dostępny pod linkiem: https://www.youtube.com/watch?v=Lg5O1u8e8-E
matematyka	J. Nalborska	Temat: Środek symetrii figury. Proszę o obejrzenie filmu: https://pistacja.tv/film/mat00495-figury-srodkowosymetryczne?playlist=424 Temat zrealizowany jest w podręczniku na stronach 224 - 225 Poćwicz i wykonaj kartę pracy "Symetrie"		
j. hiszpański	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 05.05.20 włącznie.	Teams, godz.11.30-12.15- konsultacje dla chętnych uczniów	
j. niemiecki	J. Grześlak	Thema: Der Weg zur Schule. (online)	Teams, godz.8.30-9.05	Ćw. 3 i 4 str. 71 (ćwiczenia)

		<p>1. Poznanie przyimków łączących się zawsze z celownikiem: aus, bei, gegenüber, nach, seit, von, zu, mit (w znaczeniu „z kimś” oraz w funkcji narzędnika).</p> <p>- ćw. 1 i 2 str. 71, ćw. 7 str. 73 (ćwiczenia)</p> <p>2. Środki lokomocji – zastosowanie przyimka <i>mit</i> w funkcji narzędnika (mit dem Bus – autobusem, mit dem Zug – pociągiem, mit dem Auto – samochodem, mit dem Fahrrad – rowerem, mit der Straßenbahn – tramwajem, mit der Bahn – koleją).</p> <p>3. Podstawowy opis swojej drogi z domu do szkoły.</p> <p>Notatka do lekcji dostępna jest w Teams – Pliki – Kapitel 5 – Der Weg zur Schule.</p> <p>Czasowniki nieregularne do nauczania się: sein, haben, sitzen, liegen, hängen, stehen, sehen, lesen (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	<p>Temat lekcji :</p> <p>Omówienie karty pracy - lektura “Syzyfowe prace”</p> <p>Obejrzenie i omówienie prezentacji dotyczącej lektury.</p>	Teams, godz.10.00-10.30	
religia	M. Grudziński	<p>Sakramenty – czym i po co są?</p> <p>Prezentacja w Teams.</p>		
wychowanie fizyczne	M. Frączak, M. Gruszka	<p>Technika rzutu do kosza</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=IZDTkdIZ_XY</p> <p>Technika kozłowania piłki</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Qy1lb6FPAog</p> <p>Ćwiczenia rzutu do kosza</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=7RQc5g3cXIY</p> <p>Ćwiczenia z kozłowaniem</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=-DhQ23yVDrE</p> <p>Ciekawe filmy z koszykówki:</p>		

		https://www.youtube.com/watch?v=K6F_wM273W0 https://www.youtube.com/watch?v=AWDGregz4L7U W czwartek 30 kwietnia zostanie wysłana prezentacja i karta pracy na dziennik elektroniczny lub Teams. Karta pracy obowiązkowo do wypełnienia i odesłania do nauczyciela wychowania fizycznego do 6 maja, do godziny 18:00. Karta pracy na ocenę - obowiązkowa!		
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 06.05.20 włącznie.		
j. niemiecki	J. Grześlak	Thema: Der Weg zur Schule. 1. Przypomnieć sobie z poprzedniej lekcji przyimki z celownikiem. 2. Opis drogi z domu do szkoły – czytanie ze zrozumieniem: - ćw. 1 str. 108 (podręcznik) Notatka do lekcji dostępna jest w Teams – Pliki – Kapitel 5 – Der Weg zur Schule.		
matematyka	J. Nalborska	Temat: Symetrie – utrwalenie. W czasie lekcji powtórzmy wiedzę o symetriach, wykonamy zadania utrwalające i systematyzujące wiedzę przed popołudniowym testem UWAGA: Test z symetrii (względem punktu). Krótki termin. Test będzie udostępniony 30 kwietnia w godzinach 14.30 - 18.30, w Zadaniu T3 "Symetrie cz.2" Z testów T2 i T3 dotyczących symetrii wystawiona będzie jedna ocena wagi 2	Teams, godz.13.00-13.45	
informatyka	L. Kościńska	Warsztaty z programowania 3D. Temat: Jak to działa, czyli podstawy Tinkercada. Linki na kurs online (modelowanie 3D w programie Tinkercad) wysłany indywidualnie (chat) na platformie Teams.	Łączenie na platformie Tinkercad – czwartek: 1 grupa godz.17.00 - 17.45. 2 grupa godz.18.00 - 18.45.	

KLASA 8D**Poniedziałek**

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
edb	A. Ordon	Tamowanie krwotoków: -rodzaje ran i krwotoków, -środki ochrony indywidualnej w kontakcie z płynami ustrojowymi, -zakładanie opatrunku osłaniającego i uciskowego w obrębie kończyn, -praktyczne sposoby opatrywania ran w zależności od miejsca zranienia. Prezentacja wysłana na Messenger. Proszę obejrzeć: https://www.youtube.com/watch?v=7nCaDQ5E7H8	Messenger w zależności od potrzeb ucznia	
biologia	E. Wojciechowicz	Powtórzenie wiadomości o ekosystemie. Proszę przeczytać podsumowanie str129-132	Teams, godz.11.45-12.30	
matematyka	E. Perlan	Nierówności trójkąta. Zadania zostaną zamieszczone na Teams. Część zadań zostanie omówionych na zajęciach.	Teams, godz.9.00-9.45	
j. angielski gr. 1	K. Krzemińska	Culture – vocabulary exercises. Kultura – ćwiczenia leksykalne. Podręcznik str. 112 i 113	Teams, godz.10.45-11.30	
j. angielski gr. 2	B. Trawczyńska	T: Sport. Ćwiczenie umiejętności słuchania.	Teams, godz.10.45-11.30	
j. polski	K. Jakubaszek	Temat: Powtórzenie wiadomości o czasowniku. https://www.youtube.com/watch?v=YJbjVagUEds Uczeń ogląda prezentację i wykonuje zdania dotyczące czasownika- karta pracy umieszczona w plikach Teams. Uczeń nie przysyła pracy 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: „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 05.05.2020, ocena z wagą 1.	Teams, godz.10.00-10.45.	Proszę obejrzeć filmik dostępny pod linkiem: https://www.youtube.com/watch?v=Lg5O1u8e8-E
geografia	A. Lewczuk	Sprawdzian „Ameryka” (wymagania w Teams – Pliki - materiały z zajęć) Karty pracy z Australii i Oceanii proszę przesłać do 3.05 w Teams “Zadania”	Teams, godz.9.00-9.45	
matematyka	E. Perlan	Figury przystające. Na Teams zostaną zamieszczone zadania do samodzielnej pracy.	Praca zdalna uczniów, nauczyciel dostępny na czacie w Teams;	
j. polski	K. Jakubaszek	Temat lekcji: Aspekt i tryb czasownika. Podczas spotkania przypomnimy informacje o formach czasownika i wykonamy ćwiczenia na platformie epodreczniki.pl (aspekt i tryb czasownika) https://epodreczniki.pl/a/aspekt-i-tryb-czasownika/D6rmPBCi4	Teams, godz.11.30-12.15	
religia	M. Grudziński	Sakramenty – czym i po co są? Prezentacja w Teams.		

Środa

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
j. angielski gr. 1	K. Krzemińska	Relative clauses and infinitive clauses of purpose. Zdania przydawkowe i zdania okolicznikowe celu. Podręcznik zad 9,10,11,12 str. 114	Praca własna, nauczyciel dostępny na Teams.	
j. angielski gr. 2	B. Trawczyńska	T: E-mail-opis wydarzenia. Proszę zrobić zadanie 3 str. 90 podr. Odpowiedzi zapisać w zeszycie.	Teams, godz.12.15-13.00	

j. polski	K. Jakubaszek	Temat: Nasze pierwsze spotkanie z bohaterami "Syzyfowych prac" Uczeń uzupełnia kartę pracy dotyczącą lektury-karta umieszczona w plikach Teams. Uczeń wysyła odpowiedzi nauczycielowi- zadania, Teams.	Nauczyciel dostępny na czacie Teams 9.00-13.00	
wos	E. Skowron	Temat : " Polska w organizacjach międzynarodowy". Przeczytaj treść z podręcznika ze strony 171 . Obejrzyj film związany z NATO i Polską https://www.youtube.com/watch?v=jmLrPoTWtl .	Teams, godz.8.00-8.30. Praca własna, nauczyciel dostępny poprzez platformę.	Przygotuj prezentację dotyczącą etapów wejścia przez Polskę do NATO lub ONZ.
matematyka	E. Perlan	Cechy przystawiania trójkątów. Zadania zostaną zamieszczone na Teams. Część zadań zostanie omówionych na zajęciach.	Teams, godz.8.45-9.30	
chemia	E. Musik	Temati: 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

Czwartek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
j. hiszpański	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 06.05.20 włącznie.	Teams, godz.8.00-8.45- konsultacje dla chętnych uczniów	
j. niemiecki	J. Grześlak	Thema: Der Weg zur Schule. (online) 1. Poznanie przymków łączących się zawsze z celownikiem: aus, bei, gegenüber, nach, seit, von, zu, mit (w znaczeniu „z kimś” oraz w funkcji narzędnika). - ćw. 1 i 2 str. 71, ćw. 7 str. 73 (ćwiczenia)	Teams, godz.8.30-9.05	Ćw. 3 i 4 str. 71 (ćwiczenia)

		<p>2. Środki lokomocji – zastosowanie przyimka <i>mit</i> w funkcji narzędnika (mit dem Bus – autobusem, mit dem Zug – pociągiem, mit dem Auto – samochodem, mit dem Fahrrad – rowerem, mit der Straßenbahn – tramwajem, mit der Bahn – koleją).</p> <p>3. Podstawowy opis swojej drogi z domu do szkoły.</p> <p>Notatka do lekcji dostępna jest w Teams – Pliki – Kapitel 5 – Der Weg zur Schule.</p> <p>Czasowniki nieregularne do nauczania się: sein, haben, sitzen, liegen, hängen, stehen, sehen, lesen (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>		
matematyka	E. Perlan	<p>Figury na płaszczyźnie - praca samodzielna na ocenę.</p> <p>W Teams zostanie opublikowany test z limitem czasowym na ocenę. Test będzie sprawdzał wiadomości z tematów - własności kątów i dowodzenie.</p>	Praca zdalna uczniów, nauczyciel dostępny na czacie w Teams;	
j. polski	K. Jakubaszek	<p>Temat: Omówienie karty pracy - lektura "Syzyfowe prace"</p> <p>Obejrzenie i omówienie prezentacji dotyczącej lektury.</p>	Teams, godz.10.30-11.15	
wychowanie fizyczne	K. Twarowski	<p>Technika rzutu do kosza https://www.youtube.com/watch?v=lZDTkdIZ_XY</p> <p>Technika kozłowania piłki https://www.youtube.com/watch?v=Qy1lb6FPAog</p> <p>Ćwiczenia rzutu do kosza https://www.youtube.com/watch?v=7RQc5g3cXIY</p> <p>Ćwiczenia z kozłowaniem https://www.youtube.com/watch?v=-DhQ23yVDrE</p> <p>Ciekawe filmy z koszykówki: https://www.youtube.com/watch?v=K6F_wM273W0 https://www.youtube.com/watch?v=AWDGregz4L7U</p> <p>W czwartek 30 kwietnia zostanie wysłana prezentacja i karta pracy na dziennik elektroniczny lub Teams.</p>		

		Karta pracy obowiązkowo do wypełnienia i odesłania do nauczyciela wychowania fizycznego do 6 maja, do godziny 18:00. Karta pracy na ocenę - obowiązkowa!		
j. angielski	K. Krzemińska	Arts and artists. Reading and listening comprehension. Sztuka i artyści.. Ćwiczenia doskonalające czytanie i słuchanie. Podręcznik str. 115 i 116	Teams, godz.9.15-10.00	
j. angielski	B. Trawczyńska	T: Powtórzenie rozdziału 10. Proszę zrobić zadanie 3 i 4 ze str. 91 w podręczniku. Odpowiedzi przesłać na Teams do 03.05.		
informatyka	B. Wieczorek	Warsztaty z programowania 3D. Temat: Jak to działa, czyli podstawy Tinkercada. Linki na kurs online (modelowanie 3D w programie Tinkercad) wysłany indywidualnie (chat) na platformie Teams.	łączenie na platformie Tinkercad – czwartek: 1 grupa godz.17.00 - 17.45. 2 grupa godz.18.00 - 18.45.	

KLASA 8E

Poniedziałek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
j. hiszpański gr. 1	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 30.04.20 włącznie.		
fizyka	A. Kandziora	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 04.05.2020, ocena z wagą 1.	Teams, godz.9.00-9.45.	Proszę obejrzeć filmik dostępny pod linkiem: https://www.youtube.com/watch?v=Lg5O1u8e8-E

j. polski	K. Jakubaszek	<p>Temat lekcji: Powtórzenie wiadomości o czasowniku.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=YJbjVagUEds</p> <p>Uczeń ogląda prezentację i wykonuje zdania dotyczące czasownika- karta pracy umieszczona w plikach Teams.</p> <p>Uczeń nie przesyła pracy nauczycielowi.</p>	Nauczyciel obecny na czacie Teams 9.00-13.00	
j. angielski gr.1	K. Krzemińska	<p>Culture – vocabulary exercises. Kultura – ćwiczenia leksykalne.</p> <p>Podręcznik str. 112 i 113</p>	Teams, godz.10.00-10.45	
j. angielski gr.2	B. Trawczyńska	<p>T: E-mail-opis wydarzenia. Proszę zrobić zadanie 3 str. 90 podr.</p> <p>Odpowiedzi zapisać w zeszyte.</p>		
matematyka	A. Licznerska	<p>Temat: Oś symetrii figury.</p> <p>Obejrzyj film: https://pistacja.tv/film/mat00493-figury-osiowosymetryczne?playlist=424</p> <p>W zeszyte sporządź notatkę (na podstawie filmu lub podręcznika str.213) :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Co to jest oś symetrii figury? -Co to są figury osiowosymetryczne? <p>W zeszyte wykonaj zad. 1,2,3 str.213 oraz 4,5,6 str.214</p> <p>Rozpoznawanie figur osiowosymetrycznych:</p> <p>https://pl.khanacademy.org/math/basic-geo/basic-geo-transformations-congruence/line-of-symmetry/v/identifying-symmetrical-figures</p> <p>Sprawdź swoją wiedzę:</p> <p>https://pl.khanacademy.org/math/basic-geo/basic-geo-transformations-congruence/line-of-symmetry/e/identify-symmetrical-figures</p>	Praca zdalna uczniów, nauczyciel dostępny na czacie w Teams	
wychowanie fizyczne	M. Gruszka, K. Twarowski	<p>Technika rzutu do kosza</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=IZDTkdIZ_XY</p> <p>Technika kozłowania piłki</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Qy1lb6FPAog</p> <p>Ćwiczenia rzutu do kosza</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=7RQc5g3cXIY</p> <p>Ćwiczenia z kozłowaniem</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=-DhQ23yVDrE</p> <p>Ciekawe filmy z koszykówki:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=K6F_wM273W0</p>		

		https://www.youtube.com/watch?v=AWDGregz4L7U W czwartek 30 kwietnia zostanie wysłana prezentacja i karta pracy na dziennik elektroniczny lub Teams. Karta pracy obowiązkowo do wypełnienia i odesłania do nauczyciela wychowania fizycznego do 6 maja, do godziny 18:00. Karta pracy na ocenę - obowiązkowa!		
--	--	---	--	--

Wtorek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
edb	A. Ordon	Tamowanie krwotoków: -rodzaje ran i krwotoków, -środki ochrony indywidualnej w kontakcie z płynami ustrojowymi, -zakładanie opatrunku osłaniającego i uciskowego w obrębie kończyn, -praktyczne sposoby opatrywania ran w zależności od miejsca zranienia. Prezentacja wysłana na Messenger. Proszę obejrzeć: https://www.youtube.com/watch?v=7nCaDQ5E7H8	Messenger – w zależności od potrzeb ucznia.	
j. polski	K. Jakubaszek	Temat lekcji: Aspekt i tryb czasownika. Podczas spotkania przypomnimy informacje o formach czasownika i wykonamy ćwiczenia na platformie epodreczniki.pl (aspekt i tryb czasownika) https://epodreczniki.pl/a/aspekt-i-tryb-czasownika/D6rmPBCi4	Teams, godz.9.00-9.45	
matematyka	A. Licznerska	Temat: Symetralna odcinka. Na podstawie podręcznika str.216 napisz w zeszycie co to jest symetralna odcinka oraz wykonaj konstrukcję symetralnej dowolnego odcinka. Następnie wykonaj w zeszycie zad.17 str.231, zad.6 str.217, zad.1,2,3 str.218.	Teams, godz.10.00-10.40	Zad.8 str.217 - rozwiązanie wyślij na maila a.licznerska@izabelin.edu.pl do końca dnia.
j. angielski gr 1	K. Krzemińska	Relative clauses and infinitive clauses of purpose. Zdania przydawkowe i zdania okolicznikowe celu. Podręcznik zad 9,10,11,12 str. 114	Teams, godz.11.30-12.15	

j. hiszpański gr. 2	E. Janikowska	Zaimki nieokreślone- kontynuacja, ćwiczenia. W oparciu o wprowadzony materiał notatka Teams oraz materiał podręcznik str. 48, Wykonaj ćw. 2,3 str. 43, ćw. 5 str. 39 zeszyt ćwiczeń. Skan/zdjęcie wykonanych ćwiczeń z zeszytu prześlij do 30.04.20		Ćw. 4/38 zeszyt ćwiczeń, prześlij do 30.04.20 włącznie
------------------------	---------------	--	--	--

Środa

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
historia	G. Psuja	Czasy Gierka – Polska lat 70. Omówienie tematu.	Teams, godz.9.10-9.55	
j. polski	K. Jakubaszek	Temat: Nasze pierwsze spotkanie z bohaterami “Syzyfowych prac” Uczeń uzupełnia kartę pracy dotyczącą lektury-karta umieszczona w plikach Teams. Uczeń wysyła odpowiedzi nauczycielowi- zadania, Teams.	Nauczyciel dostępny na czacie Teams 9.00-13.00	
matematyka	A. Licznerska	Temat: Dwusieczna kąta. Na podstawie podręcznika str.218-219 napisz w zeszycie co to jest dwusieczna kąta oraz wykonaj konstrukcję dwusiecznej dowolnego kąta. W zeszycie wykonaj zad. 1 punkt b str. 220, 2,3,4,5,6 str.220.	Teams, godz.10.10-10.50	
chemia	E. Musik	Temati: Szereg homologiczny kwasów karboksylowych. Kwas metanowy. Proszę przeczytać rozdział z podręcznika 28 i 29	Teams, godz.11.00-11.45	Materiały dodatkowe na portalu www.gov.pl Lekcja 7 - Kwas metanowy
wos	E. Skowron	Temat: “Polska w organizacjach międzynarodowy”. Przeczytaj treść z podręcznika ze strony 171 . Obejrzyj film związany z NATO i Polską https://www.youtube.com/watch?v=jmLrPoTWtl .	Teams, godz.8.30-9.00. Praca zdalna uczniów. Nauczyciel dostępny poprzez platformę	Przygotuj prezentację dotyczącą etapów wejścia przez Polskę do NATO lub ONZ.

Czwartek

przedmiot	nauczyciel	zadania obowiązkowe (w tym sposób oceniania)	zajęcia online (godzina, platforma)	praca dla chętnych
religia	M. Grudziński	Sakramenty – czym i po co są? Prezentacja w Teams.		
j. hiszpański gr. 2	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	Teams, godz.13.30-14.15-konsultacje dla chętnych uczniów	

		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 dok Word z możliwością edycji przez nauczyciela. Praca może być napisana na komputerze, jeśli Ci wygodniej. Praca na ocenę- podsumowanie rozdz.3 Pracę prześlij do 05.05.20 włącznie		
geografia	B. Kornatowski	Temat: Ludność i gospodarka Australii. Opiszesz 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 lekcje przygotować kartę pracy - Ludność i gospodarka Australii https://pl.padlet.com/b_kornatowski/gg9xj2it5oia Będziemy wypełniać kartę na lekcji. Po zakończeniu lekcji proszę umieścić kartę w Teams w zadaniach do końca dnia - 30 kwietnia Karta będzie oceniona.	Teams, godz.9.00-9.40	
matematyka	A. Licznarska	Temat: Zadania interaktywne- symetrie. Proszę wykonać zadanie(pt. SYMTERIE) umieszczone w Matlandii. Termin wykonania godz. 18.00(praca na ocenę).		
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	Możliwość konsultacji- dla chętnych- Teams, godz. 10.40- 11.20	
j. angielski gr.2	B. Trawczyńska	T: Sport. Ćwiczenie umiejętności słuchania.	Teams, godz.10.40- 11.20	
j. polski	K. Jakubaszek	Temat: Omówienie karty pracy - lektura “Syzyfowe prace” Obejrzenie i omówienie prezentacji dotyczącej lektury.	Teams, godz.11.30- 12.15	
informatyka	B. Wieczorek	Warsztaty z programowania 3D. Temat: Jak to działa, czyli podstawy Tinkercada. Linki na kurs online (modelowanie 3D w programie Tinkercad) wysłany indywidualnie (chat) na platformie Teams.	Łączenie na platformie Tinkercad – czwartek: 1 grupa godz.17.00 - 17.45. 2 grupa godz.18.00 - 18.45.	