

Tygodniowy plan pracy zdalnej dla klasy I H4 w dniach 6-8.04 i 15-17.04 2020r.

Przedmiot	Imię i nazwisko nauczyciela	Sposób kontaktu z nauczycielem	Formy pracy zdalnej z uczniem	Informacja od nauczyciela (zakres materiału do realizacji w danym tygodniu, inne ważne informacje np. terminy zajęć, terminy wystania materiałów)
geografia	Danuta Dobreńko	Librus, e-mail, Moodle	Materiały są wysyłane na pocztę Librus i udostępnione przez platformę Moodle	<p>Temat: Kronika dziejów Ziemi (1 godz.) 6.04</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozwój świata organicznego - powstawanie surowców mineralnych <p>(zadania zostaną wysłane do 6.04, termin wykonania do.16.04,</p> <p>Temat: Najważniejsze wydarzenia w dziejach Ziemi. Interpretacja profilu geologicznego (2godz.) 16.04</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmiany położenia kontynentów - efekty ruchów górotwórczych - rozwój świata organicznego <p>Zadania zostaną wysłane do 16.04 Termin wykonania do 22.04</p> <p>W kolejnym tygodniu powtórzenie wiadomości i sprawdzian</p>
Język polski	Sylwia Kochanowska	dziennik elektroniczny	Platforma Moodle lub Google suite; materiały wysyłane przez dziennik elektroniczny	<ul style="list-style-type: none"> - zajęcia lekcyjne będą się odbywały zgodnie z dotychczasowym planem lekcji - w dniach 26-27.03.2020r. będziemy omawiali lekturę „Romeo i Julia” W. Szekspira - materiały do pracy będą wysyłane rano, w dniu w którym jest lekcja języka polskiego - informacja o terminie wykonania konkretnych zadań będzie podawana na bieżąco

matematyka	Małgorzata Bajguz	Librus, e-mail klasowy, sms (z gospodarzem klasy)	Materiały są przesyłane na e-mail klasowy	<p>Temat: Powtórzenie wiadomości o trójkątach prostokątnych (2godz) Termin: 7 kwietnia</p> <p>Temat: Wprowadzenie definicji funkcji trygonometrycznych kąta ostrego w trójkącie prostokątnym (4 godz) Termin: 8. 04, kontynuacja po świętach</p> <p>Temat: Zastosowanie definicji funkcji trygonometrycznych do rozwiązywania zadań (2 godz) Termin:15.04</p> <p>Temat: Funkcje trygonometryczne kątów 30, 45, 60. (3godz) -wyprowadzenie funkcji dla podanych kątów -związki miarowe w trójkątach "szczególnych" -zastosowanie poznanych wiadomości do rozwiązywania zadań Termin:17.04</p>
Historia	Grzegorz Radłowski	Librus, e-mail, dysk Google.	Zadanie zostało przesłane na dziennik Librus oraz pocztę klasową.	<p>Temat: Pierwsze państwa słowiańskie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Początki Słowian 2. Państwa słowiańskie w okresie wczesnego średniowiecza <p>Materiały i zadania zostaną przesłane na pocztę klasową 16 kwietnia.</p> <p>Temat: Początki średniowiecza – lekcja podsumowująca</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Karta pracy <p>Materiały i zadania zostaną przesłane na pocztę klasową 17 kwietnia.</p>

język niemiecki	Monika Ryczkowska	Librus, e-mail klasowy i grupa klasowa na Messengerze	Materiały (nagrane przeze mnie filmiki) lub karty pracy zostaną przesłane na maila i grupę na Messengerze Quizlet	<p>Temat 1: Ostern kommt bald. Poznajemy słownictwo związane ze świętami Wielkanocy oraz zwyczaje i tradycje obchodzenia tych świąt w krajach niemieckojęzycznych.</p> <p>Temat 2: Wprowadzenie nazw artykułów spożywczych. Poznajemy nazwy podstawowych produktów spożywczych i nazwy opakowań.</p> <p>Temat 3: Określanie miar i wag produktów. Układanie dialogów: „W sklepie spożywczym” Utrwalenie nazw artykułów spożywczych. Wprowadzenie słownictwa z zakresu: zakupy w sklepie spożywczym. (3 godz.) Termin wysyłania zgodnie z lekcjami w Librusie.</p>
Język francuski	Małgorzata Sadowska	librus, e-mail	Materiały i zadania zostaną przesłane na platformę moodle	<p>Temat: Wielkanoc we Francji (1 godzina) - Wprowadzenie słownictwa związanego z tradycjami wielkanocnymi. - Zapoznanie ze zwyczajami świątecznymi w krajach frankofońskich - Teoria i zadania będą umieszczone na platformę moodle do 7 kwietnia.</p> <p>Temat: Nazwy miejsc w szkole (1 godzina) - Zapoznanie ze słownictwem związanym z miejscami w szkole i ich usytuowaniem. - Ćwiczenia leksykalne utrwalające poznany materiał. - Teoria i zadania będą umieszczone na platformę moodle do 16 kwietnia.</p>

Wychowanie fizyczne	Arkadiusz Timofiejuk	Dziennik elektroniczny	Materiały wysłane uczniom poprzez dziennik elektroniczny	Temat: Kształtowanie zręczności. Ćwiczenia z piłkami tenisowymi. (cztery godziny) Materiał zostanie wysłany poprzez dziennik elektroniczny do 6.04 do godz. 9.00
fizyka	Mariola Mucha-Grabowska	librus, e-mail, sms	materiały i zadania zostały przesłane „Librusem”	Temat: Układ Słoneczny. Temat: Prawo grawitacji Zostaną przesłane zalecenia, wskazówki.
WOS	Krzysztof Maleszewski	FB, sms, librus, tel., email	Lekcja na żywo on-line prowadzona na FB w grupie klasy	Lekcje odbywają się one zgodnie z planem lekcji, tzn.: - w dniach i godzinach planu lekcji (1 godz. tygodniowo) - wg programu nauczania, realizując po kolei zaplanowane lekcje - on-line, na żywo na FB, na grupie klasy - zadawanie ewentualnie jakichś prac, podawanie terminów ich pisania, rozwiązywania, przesyłania - informowanie uczniów na bieżąco podczas lekcji
biologia	Anna Snarska	librus, e-mail, skype	materiały i zadania zostaną przesłane uczniom przez dziennik elektroniczny	Temat : Przypomnienie informacji dotyczących składu chemicznego organizmów żywych(1h) - Związki nieorganiczne-rola - związki organiczne-rola - Teoria i zadania został przesłane uczniom przez dziennik elektroniczny jako link do e- podręczników. https://epodreczniki.pl/a/chemiczna-budowa-organizmow/DAYUI06OE

chemia	Alicja Krupicka	Librus, e-mail klasowy	materiały i zadania zostaną przesłane na e-maila klasowego	<p>Temat: Zagadnienia do opracowania; metody które należy znać (6-8.04)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.metal +kwas- sól +wodór 2.tlenek metalu +kwas- sól +woda 3.wodorotlenek +kwas-sól +woda 4.tlenek metalu +tlenek kwasowy-sól 5.zasada +tlenek kwasowy- sól +woda 6.metal+niemetal-sól kwasu beztlenowego <p>Temat: Powtórzenie wiadomości o solach. Zagadnienia do realizacji (od 15-17.04)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.pisanie równań reakcji ze schematów 2.uzupełnianie równań reakcji 3.podać pięć metod otrzymywania danej soli
Informatyka	Mariusz Łapiński	librus, e-mail, dysk Google, Skype	materiały i zadania udostępnione na dysku, dostępne poprzez link na librusie, film instruktażowy na youtube	<p>17.04.2020 1 H4 1.grupa, 1 H4 2.grupa</p> <p>Temat: Elementy JavaScript na stronach WWW . (1h)</p> <p>Uczniom zostaną przesłane materiały multimedialne do nauki podstawy języka JavaScript.</p> <p>Informacje o linkach, zadaniach i ich realizacji zostaną wysłane dziennikiem li brus do godz. 10⁰⁰ dnia, w którym będzie realizowany temat.</p>
godzina wychowawcza	Danuta Dobreńko	Librus, e-mail, telefon	rozmowy indywidualne kontakt telefoniczny, mailowy, poprzez pocztę Librus	<p>Temat: Empatia oraz działanie na rzecz innych osób</p> <p>Jak można pomóc sobie i innym w sytuacji zagrożenia epidemicznego.</p> <p>Kontakt z wychowawcą przez pocztę elektroniczną, pocztę Librus, telefon</p>

angielski	Kazimierz Klekotko	e-mail	online	06.04: [2 lekcje] zadania czytania i pisania p.107 and workbook p.94
		e-mail/ Długa kreatywna praca pisemna -artykuł ex 9/p.109 by weekend		08.04: Easter reflections on these special circumstances; p.108 and p.109: 7, 9/writing
		e-mail		15.04: powtarzanie słownictwa na test U. 6 -pp.112-113
		e-mail/ to be sent for checking by weekend		17.04: unit 7 zad 1 punkt 3/p.115 = pisemnie – opinion essay
Język angielski	Małgorzata Haraburda	librus, e-mail, google classroom, hangouts i skype (komunikatory)	materiały i zadania zostaną przesłane google classroom lub dziennikiem internetowym	<p>1. Lekcja online- Zadanie 2 maturalne-Rozmowa na podstawie materiału stymulującego</p> <p>2. Why take the risk?- rozwiązywanie zadań związanych z tekstem czytany WB p.72</p> <p>3. TED TALK- How I swam the North Pole- Rozwiązywanie zadań na podstawie materiałów filmu (WB p.78-77). Praca w domu- praca pisemna -termin realizacji 16.04</p> <p>4. Powtórzenie wiadomości -dział 5 (SB/WB)</p> <p>5. Lekcja online- rozmowa na podstawie materiału stymulującego-zestawy maturalne online</p>
filozofia	Emilia Rogowska	librus, e-mail – założony do celów kontaktu z uczniami lub e-mail klasy jeśli ma	materiały i zadania zostaną przesłane na e-maila klasowego lub Librus.	Temat: Miłość platoniczna. Miłość platoniczna a miłość platońska. <i>Uczta</i> Platona i jej kulturowy i filozoficzny kontekst.

edukacja dla bezpieczeństwa	Barbara Kukiętko	dziennik	Praca z podręcznikiem i ćwiczeń do wykonania, przesłanie materiałów	Zdrowie jako wartość dla człowieka i zasób dla społeczeństwa. Praca na ocenę do wykonania do 30.04 i przesłania na dziennik wiadomości do nauczyciela. Jest podana na konta uczniów przez dziennik.
religia	s. Tomira Brzezińska	l ibrus, e-mail, fb	materiały i zadania zostaną przesłane na e-maila klasowego	Temat: Pacha chrześcijańska - ZMARTWYCHWSTANIE - Wiara paschalna; Chrystofanie; Pusty grób, - Czy Jezus zmartwychwstał i zmartwychwstaje we mnie? Zapoznajcie się: https://www.youtube.com/watch?v=mtmNJtyZ5y8