

Tygodniowy plan pracy zdalnej dla klasy I H4 w dniach 25-27 marca 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 wysłania materiałów)
geografia	Danuta Dobreńko	Librus, e-mail,	Materiały są wysyłane na e-mail klasowy i Librus	<p>Temat: Procesy endogeniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - przyczyny ruchów epejrogenicznych i izostatycznych -intruzje magmowe - plutonizm <p>Temat: Wielkie formy ukształtowania powierzchni Ziemi</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostki budujące cokoły kontynentalne i głębie oceaniczne - niziny, wyżyny, góry, deptesje – ćwiczenia z mapą świata <p>(Materiały zostały wysłane przez pocztę e-mail, zadania dodatkowe przesłane zostaną do 26.03)</p>
matematyka	Małgorzata Bajguz	Librus, e-mail klasowy, sms (z gospodarzem klasy)	Materiały są przesyłane na e-mail klasowy	<p>Temat: Rozwiązywanie układów równań metodą podstawiania (2 godz)</p> <p>Zadania należy wykonać do 25 marca</p> <p>Temat: Rozwiązywanie układów równań metodą przeciwnych współczynników (2 godz)</p> <p>Zadania należy wykonać do 27 marca</p>

Historia	Grzegorz Radłowski	Librus, e-mail, dysk Google, platforma Moodle	Zadanie zostało przesłane na dziennik Librus oraz pocztę klasową	Temat: Imperium Karola Wielkiego (2 godz.) Materiały i zadania zostaną przesłane przez pocztę mailową 26 marca. Ćwiczenia należy wykonać do 30 marca, przesyłając je na folder klasowy na dysku Google.
język niemiecki klasa	Monika Ryczkowska	Dziennik Librus, e-mail klasowy lub Messenger	Materiały i karty pracy zostaną przesłane na maila i umieszczone w Librusie (zakładka prace domowe)	Temat: Opis dnia powszedniego. - utwalenie słownictwa z zakresu: mój dzień; - powtórzenie odmiany czasowników nieregularnych i rozdzielnie złożonych; Termin wysłania: do 26 marca
Język francuski	Małgorzata Sadowska	librus, e-mail	Materiały i zadania zostaną przesłane na platformę moodle	Temat: Konstrukcja „ il y a”. - Przypomnienie słownictwa związanego z przyborami szkolnymi. - Wprowadzenie konstrukcji „ il y a”- zdanie twierdzące i z przeczeniem . - Konstrukcja „ il y a” w połączeniu z zaimkiem „ Combien ?” . (1 godzina) - Teoria i zadania będą umieszczone na platformę moodle do 25 marca.

Wychowanie fizyczne	Katarzyna Ciepły	librus, e-mail	materiały i zadania zostaną przesłane na librusa	Temat: Ruletka ćwiczeń. - Zestaw ćwiczeń sprawnościowo-wzmacniających, poprawiających sprawność, zdrowie i kondycję. Ćwiczenia mają na celu wzmocnienie wszystkich partii mięśniowych przez dobrą zabawę. Instrukcja i zadania będą przesłane na librusa. Planowana lekcja odbędzie się dniu 25 marca.
Wychowanie fizyczne	Arkadiusz Timofiejuk	Dziennik elektroniczny	Materiały wysłane uczniom poprzez dziennik elektroniczny	Kształtowanie sprawności ogólnej. Informacja do realizacji tematu zostanie uczniom przekazana 25 marca o godz.15.00
fizyka	Mariola Mucha-Grabowska	librus, e-mail, sms	materiały i zadania zostały przesłane „Librusem”	Temat: Powtórzenie – praca, moc, energia. Przesłano zalecenia, wskazówki i przydatny link Planuję sprawdzian i zastanawiam się, jak ma się odbyć. Uczniowie zostaną poinformowani.
WOS	Krzysztof Maleszewski	FB	Lekcja na żywo on-line prowadzona na FB w grupie klasy	Temat 26.03: Samorząd terytorialny – lekcja na żywo o godz. 13.00
biologia	Anna Snarska	librus, e-mail, skype	materiały i zadania zostaną przesłane uczniom przez dziennik elektroniczny	Temat : Oddychanie komórkowe (1h) - Teoria i zadania będą przesłane uczniom przez dziennik elektroniczny Librus do 26 marca.

chemia	Alicja Krupicka	Librus, e-mail klasowy	materiały i zadania zostaną przesłane na e-maila klasowego	Temat: Sole, budowa, nazwy. Teoria i zadania zostaną przesłane drogą e-mailową
godzina wychowawcza	Danuta Dobrzeńko	Librus, e-mail, telefon	rozmowy indywidualne kontakt telefoniczny, mailowy, poprzez pocztę Librus	Kontakt z wychowawcą przez pocztę elektroniczną, pocztę Librus, telefon
Informatyka	Mariusz Łapiński	librus, e-mail, dysk Google, Skype	materiały i zadania udostępnione na dysku, dostępne poprzez link na librusie, film instruktażowy na youtube	27.03.2020 1 H4 1.grupa, 1 H4 2.grupa Temat: Struktura dokumentu HTML, kaskadowe arkusze stylów. (1h) Informacje o linkach, zadaniach i ich realizacji zostaną wysłane dziennikiem li brus dzień wcześniej lub do godz. 900 dnia, w którym będą realizowane tematy.
Język angielski	Małgorzata Haraburda	librus, e-mail, google classroom, hangouts (komunikator)	materiały i zadania zostaną przesłane google classroom lub dziennikiem internetowym	Powtórzenie wiadomości z gramatyki. Zadania zostają przesłane w dniu poprzedzającym zajęcia z klasą. Słuchanie i odpowiedź na zagadnienia na podstawie słuchania-informacja została już przesłana. Termin zwrotu opracowanych zadań do 27.03
filozofia	Emilia Rogowska	e-mail - założony do celów kontaktu z uczniami lub e-mail klasy	materiały i zadania zostaną przesłane na e-maila klasowego lub Librus.	Temat: Kim jest człowiek? -system filozoficzny Arystotelesa Ukazywanie uniwersalności problemów poruszanych przez starożytnych filozofów.
j. angielski	Kazimierz Klekotko	e-mail	online	25.03: czytanie tekstu online crime p.100 oraz ćwiczenia:1-6/zadane 22.03 27.03: ćwiczenia pisania rozprawki –pluses and minuses of distance learning /zadane23.03

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
--------------	--------------------	------------------------	--	--