

Tygodniowy plan pracy zdalnej dla klasy 1g4 w dniach 6 - 17 kwietnia 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)
matematyka	Beata Bućko	librus, e-mail,	materiały i zadania zostaną przesłane na e-maila klasowego,	I.Poniedziałek 6 kwietnia Temat :Zastosowanie własności funkcji liniowej w zadaniach praktycznych. 1 godz. Temat: Powtórzenie_ Funkcja liniowa-1 godz. II.Wtorek 7 kwietnia Temat: Powtórzenie_ Funkcja liniowa-1 godz. III. Środa 8 kwietnia. Sprawdzian-Funkcja liniowa. IV. Środa 15 kwietnia. Omówienie sprawdzianu –Funkcja liniowa. V. Czwartek 16 kwietnia Temat: Równania I stopnia z dwiema niewiadomymi. 4godz. +2 godz.
język polski	Dorota Bielicka	Li brus, e-mail,	Materiały zostaną wysyłane na e-mail klasowy	T: Społeczny wymowa dramatu Szekspira „Romeo i Julia” 7.04 T: Konflikt młodych ze starymi w „Odprawie posłów greckich” (16.04 – 2 godziny) T: Polityka w „Odprawie posłów greckich” (17.04 – 1. godzina)
historia	Krzysztof Rogowski	Messenger, Librus, platforma Librus Discord	Nauczyciel prowadzi zajęcia online na Discordzie; uczniowie pracują z podręcznikiem	- w poniedziałek oraz we czwartek w godz. 8.15-9.00 nauczyciel prowadzi zajęcia online na platformie Discort. - nauczyciel przesyła uczniom gotową notatkę z zajęć - uczniowie nie mogący wziąć udziału w zajęciach online proszeni są o kontakt z nauczycielem.
biologia	Monika Zaleska-Szczygieł	librus	Materiały i zadania zostaną przesłane na librusa	17.04 Temat: Znaczenie mitozy, mejozy i apoptozy (1g) Teoria: podręcznik str. 95 Zadania: ćwiczenia str.74- rozwiązań nie przesyłamy
fizyka	Ewa Gobcewicz	Li brus, e-mail,	Materiały są przesyłane na e-mail uczniów	(06.04.2020)Temat: Powtórzenie wiadomości z dynamiki. -zadania zostaną wysłane uczniom (08.04.2020) Temat: Praca i moc jako wielkości fizyczne. (08.04.2020) Temat: Pojęcie energii, energia potencjalna grawitacji.

				<p>(15.04.2020) Temat: Energia kinetyczna. (15.04.2020) Temat: Zasada zachowania energii. Do tematów z nowego działu proszę zrobić tylko notatkę: wyjaśnienie pojęć, wzory i jednostki. Zadania do nowych tematów będą wysyłane sukcesywnie: najpierw treści zadań z pełnymi rozwiązaniami, następnie tylko ze wskazówkami do rozwiązania, a później w miarę postępów w zrozumieniu zadania do samodzielnej pracy.</p>
język rosyjski	Tamara Mięgoć	Librus, e-mail	materiały i zadania zostaną umieszczone na Librusie,	<p>Temat: Jak mówić poprawnie po rosyjsku z moskiewskim akcentem? (2 lekcje) Drogi Uczniu, proszę: - obejrzeć film . - powtarzać kilkakrotnie słowa za lektorką, - przepisać podane słówka do zeszytu - nauczyć się poprawnej wymowy słów.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Q2XcHYXSsxs</p>
Religia prawosławna	Grażyna Karpiuk	librus, e-mail	materiały i zadania zostaną przesłane na librusa	<p>Temat: Wielki Post - Znaczenie Wielkiego Postu - Wielki Tydzień - Wielka Środa - Wielki Czwartek (Ostatnia Wieczerza) - Wielki Piątek (ukrzyżowanie Jezusa)</p>
Język hiszpański	Małgorzata Janusz	Librus, e-mail	Materiały, zadania i potrzebne linki przesłane przez Librus oraz e-mail grupowy	<p><u>Temat (15.04) : Wyposażenie domu – ćwiczenia (1 godz.)</u> <u>Temat (17.04) : Słownictwo dotyczące domu – tworzymy mapę myśli (1 godz.)</u></p> <p>Teoria i zadania zostaną wysłane przez pocztę Librus oraz na adres grupowy. (praca do przesłania na gmaila nauczyciela do 22.04)</p>
Wychowanie fizyczne	Anna Wysocka	librus, platforma Moodle	Materiały są umieszczane na platformie Moodle i librus	<p>Temat: Zasady zapobiegania otyłości -przyczyny otyłości -aktywność fizyczna a otyłość Realizacja i przesłanie materiałów 06.04.2020</p>

				<p>Temat: Różne formy aktywności ruchowej przy muzyce</p> <ul style="list-style-type: none"> - pilates - jako forma ćwiczeń - praca nad stabilną pozycją ciała -wzmacniamy kondycję <p>Temat realizowany i przesłany uczniom 07.04.2020</p>
Wychowanie fizyczne	Katarzyna Ciepły	librus, e-mail	materiały i zadania zostaną przesłane na librusa	<p>Temat: Przepisy gry w piłkę ręczną.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapoznanie uczniów ze szczegółowymi przepisami gry w koszykówkę - rola sędziego - prawa i obowiązki zawodnika - zasady fair play <p>Temat: Zdrowy styl życia</p> <ul style="list-style-type: none"> - co to znaczy zdrowa dieta. - znaczenie aktywności fizycznej w życiu. - jak prawidłowo mierzyć tętno.
geografia	Henryka Szast	librus, e-mail, platforma edukacyjna	materiały i zadania zostały przesłane na e-maila klasowego i platformę	<p>Temat: Wietrzenie i zjawiska krasowe.</p> <p>Notatka przesłana zostanie na platformie, piszą przez platformę kartkówkę, wykorzystanie informacji i zadań na platformie: e. podręczniki, 24loWarszawa, (filmy lekcja zdalna na stronie 24lo Warszawa),. 7.IV karkówka z czynników na platformie.</p>
Religia katolicka	Robert Sołowiej	Librus (wiadomości), adres meilowy wygenerowany dla każdej klasy.	Materiały w postaci linków oraz pytań problemowych są wysyłane uczniom przez wiadomości w librusie natomiast wypowiedzi są odsyłane przez uczniów na	<p>T: „Misja wspólnoty chrystusowych uczniów”</p> <ul style="list-style-type: none"> - jak my chrześcijanie możemy realizować w życiu przesłanie Chrystusa o wzajemnym przebaczeniu i kochaniu wrogów. <p>T: Powołanie świeckich do apostołstwa”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Co to znaczy być apostołem we współczesnym świecie ? <p>Własne przemyślenia i wnioski.</p>

			wygenerowany meil klasowy	
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
chemia	Alicja Krupicka	librus	materiały i zadania zostaną przesłane na librusa	Temat, który obowiązuje od 6-8.04: Podstawowe metody otrzymywania soli obojętnych. (1h) Treści które należy znać. Reakcje 1.metal+kwas- sól +wodór 2.tlenek metalu+ kwas- sól +woda 3.wodorotlenek+ kwas-sól +woda 4.zasada+tlenek kwasowy- sól+ woda 5.tlenek metalu+ tlenek Temat lekcji (od 15-17.04) Powtórzenie wiadomości o solach .Zagadnienia do realizacji 1.pisanie równań reakcji ze schematów 2.uzupełnianie równań reakcji 3.podać pięć metod otrzymywania danej soli kwasowy-sól 6.metal+niemetal-sól
EdB	Barbara Kukielko	librus	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
Język angielski	Laudańska Joanna	e-mail na Librusie i na poczcie o2.pl (jonlauda@o2.pl)	Formy pracy zdalnej z uczniem: Materiały są umieszczane w aplikacji Quizlet	Temat: Zagadki Wielkiej Brytanii na podstawie tekstu Stonehenge. Zadania na czytanie ze zrozumieniem: analiza tekstu i leksyka w tekście. Zadania z podręcznika Vision 3. (2 godz.) Temat: Ćwiczenia w pisaniu - realizacja polecenia egzaminacyjnego. Podejmowanie i uzasadnianie decyzji. Przykłady w tekstach pisemnych takich jak: listy, wpisy na blogach czy e-maile. (1 godz.)

			oraz linki do artykułów i nagrań wysyłane przez e- mail	<p>Pisemna realizacja poleceń do wyboru i przesyłanie gotowych prac do 17.04.20 15-17.04.20</p> <p>Temat: Powtórzenie i uzupełnienie wiadomości na temat czasowników nieregularnych. Znajomość środków językowych (m.in.: dobieranie, uzupełnianie zdań poprawną formą oraz tłumaczenie fragmentów zdań). (1 godz.)</p> <p>Zadania do samodzielnego robienia: linki do stron podane przez Librusa i ć ćwiczenia wysłane mailem.</p>
Wychowanie fizyczne	Rafał Morozewicz	Librus, e-mail, grupa klasowa, kontakt indywidualny z uczniem	Materiały są umieszczone na platformie modle oraz są wysłane na e-mail każdej klasy	<p>Temat Lekcji: Przepisy gry w piłkę nożną – mechanika sędziowania, interpretacja i najnowsze tendencje sędziowania. (czas trwania lekcji : 2x 45')</p> <p>Pomoce dydaktyczne:</p> <p>file:///C:/Users/Rafał/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/IE/G8ABQOY3/3245-Przepisy_Gry_2019_2020_Internet_Final.pdf</p> <p>http://www.pomorski-zpn.pl/aktualnosci/nowe-przepisy-gry-w-pilke-nozna-201920</p> <p>Temat Lekcji: Znaczenie aktywności fizycznej w prewencji chorób cywilizacyjnych.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uczeń wymienia choroby cywilizacyjne i ich główne przyczyny. 2. Uczeń potrafi wyszukać informacje dotyczące znaczenia aktywności fizycznej w prewencji chorób cywilizacyjnych. 3. Uczeń przejawia dbałość o własne zdrowie i dąży do zapobiegania chorobom cywilizacyjnym poprzez aktywność fizyczną. <p>http://www.krynica.pl/Aktywno%C5%9B%C4%87-fizyczna-kontra-choroby-cywilizacyjne-c303.html</p> <p>https://www.forumzdrowia.pl/artukul/rola-wysilku-fizycznego-w-profilaktyce-chorob-cywilizacyjnych;5728984.html</p>
Język angielski	Izabela Łapuć	Librus, e-mail, tel, whatsapp	Materiały do oceny mają być przesłane na librus, materiały do kontroli	<p>Temat</p> <p>Sports unit 2 - Ćwiczenia leksykalno gramatyczne.</p> <p>str 2.5 2.6 ponadto ćwiczenia 2.5 2.6 grammar 120</p> <p>osoby które nie przesłały zadania na ocenę proszone są o uzupełnienie braku.</p>

			zdjęcie na whatsupie. Rozwiązania oraz komentarze przez grupę na whatsupie	Rozwiązania oraz komentarze przez grupę na whatsupie
Informatyka	Mariusz Łapiński	librus, e-mail, dysk Google, Skype	materiały i zadania udostępnione na dysku, dostępne poprzez link na librusie, film instruktażowy na youtube	08.04.2020 1 G4 1.grupa, 1 G4 2.grupa Temat: Elementy JavaScript na stronach WWW. (1h) Realizacja ćwiczeń ze strony – informatyka.wsip.pl – zadania praktyczne z wykorzystaniem kodu JavaScript. 15.04.2020 1 G4 1.grupa, 1 G4 2.grupa Temat: Publikacja i ocena strony WWW. (1h) Praca z podręcznikiem , realizacja ćwiczeń z podręcznika. Informacje o linkach, zadaniach i ich realizacji zostaną wysłane dziennikiem librus do godz. 10 ⁰⁰ dnia, w którym będzie realizowany temat
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.
rysunek architektoniczny	Piotr Koda	librus, e-mail,	materiały i zadania zostaną przesłane na e-maila klasowego, dziennik librus	Temat: Projekt domku jednorodzinny lub mieszkania-do wyboru – kontynuacja. Style w architekturze z uwzględnieniem malarstwa – okres wczesnego gotyku. Odesłanie do wirtualnego obejrzenia malarstwa w galerii sztuki. Link do galerii sztuki wysłany będzie na e-maila klasowego.