

Tygodniowy plan pracy zdalnej dla klasy 3f 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)
informatyka	Wiesława Suchocka	Librus, Platforma Moodle, Platforma do programowania Themis, grupa na Messengerze	Moodle – materiały dodatkowe, testy i zadanie on-line Themis – zadania z programowania	Temat: Matura próbna z informatyki (25.03.2020) (4 godz.)
matematyka	Marzena Popławska	Librus grupa na messengerze mail klasowy facebook	Skany zestawów maturalnych, strony CKE - arkusze, skany zbiorów z rozwiązaniami zadań, linki do lekcji online, filmiki, w których tłumaczę jak rozwiązywać zadania	Temat: Rozwiązywanie zadań optymalizacyjnych ze stereometrii - 2 g Temat : Rozwiązywanie zestawów maturalnych z poziomu rozszerzonego - 4 godz Uczniowie od poniedziałku rozwiązują zestawy maturalne (1 zestaw dziennie) Do piątku mają przeanalizować rozwiązania zadań optymalizacyjnych (otrzymali skany tych zadań ze szczegółowymi rozwiązaniami i wskazówkami)
j. angielski	Anna Szuchalska	Librus, email	Materiały i zadania umieszczone w dzienniku Librus i na platformie Google Classroom	Powtórzenie okresów warunkowych. Ćwiczenia gramatyczne: - film z wytłumaczeniem gramatyki - ćwiczenia z podręcznika – 4,5,6/84 - quiz w Google classroom Termin wykonania pracy – niedziela 29.03
język angielski	Joanna Ludańs	Librus, quizlet	Materiały są umieszczane w	Temat: Ćwiczenia utrwalające czytanie ze zrozumieniem: „Does

	ka		aplikacji Quizlet oraz wysyłane przez e-mail na Librusie	music help you study?" Linki i zadania zostały wysłane przez pocztę Librus i są dostępne do rozwiązania na quizlecie. (2 godz.) Temat: Leksyka w tekście: kolokacje (j.w.).
wychowanie fizyczne	Sebastian Mydlarz	Librus, email	Materiały oraz rozpiski treningowe wysyłam na maile klasowe i poprzez aplikację Messenger	Temat: Ćwiczenia ogólnorozwojowe z wykorzystaniem obciążenia własnego ciała. Elementy techniki oraz siły biegowej. Ćwiczenia rozciągające. (ok.30-40 min. dziennie)
język rosyjski	Elżbieta Jabłońska	Librus, Moodle, e-mail	Materiały umieszczane na platformie Moodle, za pośrednictwem platformy Librus i kontakt mailowy	Życie i twórczość M. A. Bułhakowa - podstawowe informacje na temat pisarza. - Mistrz i Małgorzata, śladami bohaterów. Materiały i zadania do wykonania udostępnione przez Moodle. (2 godz.)
Wychowanie fizyczne	Katarzyna Ciepy	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. Temat: Przepisy piłki nożnej. Zapoznanie się z zasadami gry w piłkę nożną i zastosowanie ich w czasie meczu. Wszystkie informacje zostaną przesłane na librusa. Planowana lekcja odbędzie się dniu 26 marca.

język niemiecki	Monika Ryczkowska	Dziennik Librus, e-mail klasowy, Messenger	Wysłanie linków z filmami oraz kart pracy na klasowego maila/ grupę klasową Messenger. Zapisanie informacji w dzienniku Librus (zakładka: prace domowe).	<p>Temat: Jak wyrażamy uczucia?</p> <p>- poznanie i utrwalenie słownictwa związanego z wyrażaniem uczuć; -rozwijanie sprawności rozumienia tekstów słuchanych.</p> <p>Lekcja przygotowana na podstawie propozycji MEN: https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa-3</p> <p>Uwaga! Maturzystom zostanie wysłana dodatkowa praca pisemna – rozwiązywanie arkuszy maturalnych.</p> <p>Termin wysłania: do 26 marca</p>
Język polski	Katarzyna Nurkowska	Librus,	Lekcje dostępne w internecie pod wskazanym adresem	<p>Temat: Powtórzenie wiadomości z nauki o języku – stylizacja i jej typy (1h)</p> <p>Instrukcja dla ucznia wysłana na pocztę Librus</p> <p>Termin wykonania zadania do 27.03.</p>
RTK	Małgorzata Wilczewska	Librus	materiały zostaną przesłane w Librusie lub na e-maila klasowego	<p>Temat: Rysunek wykonawczy prostego elementu - fazy wykonywania rysunku.</p> <p>Rysunek wykonawczy prostego elementu - podsumowanie, ćwiczenia.</p> <p>(2 godz.)</p> <p>Teoria będzie przesłane w Librusie do 26 marca</p>
fizyka	Mariola Mucha	librus, e-mail, sms	materiały i zadania zostaną przesłane na klasową pocztę i „Librusem”, może również sms (do jednej osoby z prośbą o rozpowszechnienie)	<p>Temat: Efekt fotoelektryczny</p> <p>Temat: Fotokomórka</p> <p>Zgodnie z planem w klasie 3 f zostaną zrealizowane dwie godziny fizyki. Uczniowie otrzymają wszelkie wskazówki i zalecane zadania do rozwiązania – to mogą być pracochłonne polecenia. W przesłanych materiałach mogą pojawić się zdjęcia, zwłaszcza na prośbę uczniów (w przypadku kłopotów z zadaniami)</p>

				Odpowiadam również na sms – y, odbieram telefony (uczniowie są ze mną w kontakcie).
godzina wychowawcza	Marzena Popławska	Messenger	rozmowy z uczniami, śledzenie komunikatów MZ	Temat : "Koronawirus a nasza odpowiedzialność"