

Tygodniowy plan pracy zdalnej dla klasy 3d w dniach 30.03-03.04 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 wysłania materiałów)
biologia	Monika Zaleska-Szczygieł	Librus, e-mail, skype	Materiały i zadania zostaną przesłane na e-maila klasowego	<p>30.03 Skype godz. 9:30-11:00 (2godz) Temat: Omówienie zadań maturalnych</p> <p>31.03 Skype godz. 9:30 Temat: Biosynteza białek w zadania maturalnych Zadania zostaną przesłane na li brusa do rozwiązania 31.03</p> <p>2.04 Temat: Regulacja funkcji genów Zadania zostaną przesłane na librusa 2.04</p> <p>3.04 Podsumowanie wiadomości z zakresu genetyki molekularnej. Zadania zostaną przesłanie na librusa 3.04</p>
język polski	Katarzyna Ostaszewska	Librus, e-mail	Materiały i zadania zostaną przesłane przez dziennik Librus	<p>Temat: „Tango” S. Mrożka jako przypowieść o społeczeństwie, władzy, kulturze, rodzinie. (2 godz.)</p> <p>Temat: Różne sposoby odczytania dramatu. Za co kochamy Mrożka? Satyra i groteska oraz ich funkcje w „Tangu”. (2 godz.)</p>

				Materiały i instrukcje dla ucznia zostaną wysłane do 30 marca. Termin wykonania zadań: 2. 04. 2020 r.
język rosyjski	Tamara Mięgoć	Librus, e-mail	materiały i zadania zostaną umieszczone na Librusie,	Temat: Ziemia – nasza planeta. (2 godz.) Drodzy Uczniowie: 1. Proszę otworzyć podręcznik na str. 44 i wykonać dwa proste ćwiczenia 1 i 4. 2. Zeszyt ćwiczeń. Proszę wykonać w zeszycie ćwiczenie 1 ze str.62. Dodatkowa praca dla grupy maturalnej. Poćwiczcie słownictwo, odpowiadając na pytania z podręcznika ze str.52 oraz przeprowadźcie symulację egzaminu ustnego w oparciu o materiał ze str. 53. Z podręcznika. Postarajcie się, wiem, że poradzicie. Trzymam kciuki za efekty Waszej pracy.
Matematyka	Jolanta Świerzyńska	Librus, e-mail, formularz google, moodle (forum na kursie)	Materiały są umieszczane na platformie moodle oraz wysyłane na e-mail klasowy i librusa	Temat: Rozwiązywanie zadań powtórzeniowych z arkuszy maturalnych i sprawdzianów przed maturą próbną. (2h) Temat: Matura próbna nr 3. 3 kwiecień godz. 9.00 (3h)
Chemia	Ewa Noskowicz	librus, e-mail, platforma MOODLE	Materiały są wysyłane na e-mail klasowy, pocztę Librus, Dysk Google lub platforma Moodle	Temat: pH roztworu – rozwiązywanie zadań maturalnych. -(2 godz.)(31.03.20) Zadania do wykonania zostaną udostępnione 31.03.20 z terminem wykonania do 1.04.20 Temat: Reakcje w roztworach wodnych. Rozwiązywanie arkuszy maturalnych. - (1 godz.)(1.04.20)

				<p>Temat: <i>Reakcje w roztworach wodnych – rozwiązywanie zadań maturalnych.</i>(1godz.) (2.04.20)</p> <p><i>Temat: Praca z arkuszem maturalnym.</i> (2godz.)(3.04.20)</p> <p><i>Zadania i arkusze będą pojawiały się sukcesywnie w ciągu tygodnia z terminem realizacji.</i></p>
j. angielski	Anna Szuchalska	Librus, e-mail, Google classroom	Materiały są wysyłane za pomocą dziennika elektronicznego oraz umieszczone w google classroom	<ol style="list-style-type: none"> 1. Słownictwo: Nauka i technika, Ćwiczenia leksykalne: dziedziny nauki, wynalazki i odkrycia; badania naukowe, korzystanie z urządzeń technicznych, technologie informacyjno-komunikacyjne. 2. POZIOM PODSTAWOWY, Słuchanie (dobieranie, wybór wielokrotny), Rozważanie na temat wykorzystania nowych technologii w życiu codziennym w oparciu o wysłuchane teksty. 3. POZIOM PODSTAWOWY, Czytanie (wybór wielokrotny), Using a computer. Science fiction. Rozważania na temat zastosowań komputerów w oparciu o przeczytane teksty.
j. niemiecki	Helena Ciemnicka	Kontakt przez Librus	Librus	<p>Temat 1: Freundschaft - Arbeit am Text.</p> <p>Temat 2: Liebe - Arbeit am Text.</p> <p>Proszę zrobić ćwiczenia po przeczytaniu w/w tekstów.</p> <p>Ćwiczenia 1-10 bez 7; strony proszę znaleźć samodzielnie.</p>
Łacina dla biologów	Małgorzata Borowska	Librus, e-mail	Materiały i zadania zostały przesłane na pocztę Librus oraz e-meila klasowego	<p>Temat: Historia medycyny starożytnej</p> <p>Należy zapoznać się z mitem o Asklepiosie</p> <p>Sylwetki starożytnych lekarzy ich osiągnięcia:</p> <p>- Hipokrates</p>

			platforma Epodręczniki	<ul style="list-style-type: none"> - Galen - Celsus <p>Praca z platformą edukacyjną Epodręczniki</p> <p>Należy przetłumaczyć tekst znajdujący się na platformie, „De homine sano”</p> <p>Należy wykonać wszystkie ćwiczenia do tej lekcji</p> <p>https://epodreczniki.pl/a/historia-medycyny-starozytnej---mit-o-asklepiosie---czesc-2/DwF0tCGfQ</p>
Wychowanie fizyczne	Katarzyna Ciepły	librus, e-mail	materiały i zadania zostaną przesłane na librusa	<p>Temat: Zestaw ćwiczeń na zgrabną sylwetkę.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzmacnianie górnych partii mięśni - ćwiczenia wzmacniające mięśnie brzucha - elementy kształtujące koordynację ruchową - kształtowanie sprawności ogólnej <p>Instrukcja i zadania będą przesłane na librusa, e-mail.</p> <p>Temat: Przepisy gry w piłkę siatkową.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapoznanie uczniów ze szczegółowymi przepisami gry w p. siatkową - rola sędziego - prawa i obowiązki zawodnika - zasady fair play <p>Wszystkie informacje zostaną przesłane na librusa, email.</p> <p>Temat: Ćwiczenia przy muzyce - aerobic.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzmacnianie mięśni brzucha i nóg - kształtowanie ogólnej koordynacji ruchowej - ćwiczenia w rytm tanecznej muzyki

				Instrukcja i zadania będą przesłane na librusa,e-mail.
Wychowanie fizyczne	Rafał Morozewcz	Librus, e-mail, grupa klasowa, kontakt indywidualny z uczniem	Materiały są umieszczone na platformie modle oraz są wysłane na e-mail każdej klasy.	Temat: Sprawność fizyczna – ćwiczenia ogólnorozwojowe poprawiające wytrzymałość, szybkość, gibkość, siłę RR, NN, siłę mm. brzucha, siłę mm. grzbietu. Temat: Ćwiczenia rozciągające partie mięśniowe kończyn górnych i kończyn dolnych. Temat: Przepisy gry w piłkę siatkową – mechanika sędziowania, interpretacja i najnowsze tendencje sędziowania.
Wychowanie fizyczne	Jan Wasilewski	Librus	Materiały i zadania zostaną przesłane przez dziennik Librus	Tematy: 1. Ćwiczenia wzmacniające mięśnie brzucha. 2. Dbamy o prawidłową postawę ciała - zestaw ćwiczeń. 3. 10 zasad zdrowego odżywiania. Materiały będą przesłane przez pocztę Librus od 30 marca .
Religia	Fo-Yao Edewou	Librus (grupa klasowa)	Nauka rekolekcyjna w czasie pandemii Covid-19 (19 min) na Youtube	Temat: Miłość bliźniego. - Filmik na Youtube - Rozważanie
Godzina wychowawcza	Anna Szuchalska	Librus, e-mail klasowy, Skype	Materiały zostaną przesłane uczniom na e-mail klasowy. Rozmowa przez Skype	Stres pod kontrolą .

