

Tygodniowy plan pracy zdalnej dla klasy 3c w dniach 30 marca – 3 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)
godzina wychowawcza	Adam Cudowski	librus (informacje bieżące),	przesłanie artykułu za pomocą librusa	Temat: Jak radzić sobie z lękiem przed koronawirusem? (1 godz.)
chemia	Adam Cudowski	librus (informacje bieżące), moodle (materiały dydaktyczne)	przesłanie zadań za pomocą platformy moodle; kontakt z Uczniami w razie potrzeby za pomocą librusa/maila	<p>Temat: Rozwiązywanie zadań maturalnych (systematyka związków nieorganicznych) – 2 godz.</p> <p>Temat: Rozwiązywanie zadań maturalnych (typy reakcji chemicznych) – 2 godz.</p> <p>Temat: Rozwiązywanie zadań maturalnych (stechiometria reakcji) – 2 godz.</p> <p>Temat: Rozwiązywanie zadań maturalnych (roztwory wodne) – 2 godz. <i>Termin sprawdzenia zadań: 04.04.2020</i></p>
biologia	Celina Biela	librus, e-mail,	materiały i zadania zostaną przesłane na e-maila klasowego,	<p>Temat: Sprawdzian wiadomości z działu- Biotechnologia molekularna (1 godz.) <i>Sprawdzian zostanie przeprowadzony 30.03 godz 13</i></p> <p>Temat: Bezpośrednie dowody ewolucji. (1 godz.) <i>Teoria i zadania będą przesłane w postaci prezentacji przez e-maila klasowego, do 31 .03. (godz. 12)</i></p> <p>Temat: Pośrednie dowody ewolucji. (1 godz.) <i>Teoria i zadania będą przesłane w postaci prezentacji przez e-maila klasowego, do 1.04 . (godz. 12)</i></p>

				<p>Temat: Dobór naturalny - główny mechanizm ewolucji. - rodzaje doboru naturalnego <i>Teoria i zadania przekazane zostaną przez e-maila klasowego, do 03.04. (godz. 12)</i></p>
matematyka	Beata Bućko	e-mail klasowy, moodle	materiały i zadania zostaną przesłane na e-maila klasowego, na moodle	<p>Test na moodlach nr 6 - ukończenie 3 kwietnia, Matura maj 2018 - ukończenie 3 kwietnia, Matura maj 2017 - ukończenie 3 kwietnia,</p>
język polski	Aneta Wolańska	librus, e-mail, klasy 3c	Omówienie lekcji i zadania zostaną przesłane na e-maila klasowego;	<p>Temat: Aluzje literackie i konteksty w „Tangu” S. Mrożka. (1 godz.)</p> <p>Temat: Poezja współczesna – interpretacja wierszy Zbigniewa Herberta (2 godz.)</p> <p>Temat: Poezja współczesna – Czesław Miłosz (1 godz.) <i>Teoria i ćwiczenia będą zamieszczone w dwóch etapach;</i> <i>a. do 30 marca b. do 2 kwietnia</i></p>
język angielski	Joanna Wap	Librus, Google Classroom, Hangouts	Materiały zamieszczane na platformie Google Classroom Quizizz, Google disc, Hangouts Podręcznik: Repetitorium PP	<p>Temat: Świat przyrody – słownictwo (wtorek) Słownictwo związane z przyrodą i ochroną środowiska. Materiał zamieszczony na Quizizz.</p> <p>Temat: Słuchanie ze zrozumieniem (środa) Materiał z podręcznika, str. 2018-2019</p> <p>Temat: Środki językowe (czwartek) Materiał z podręcznika, str. 224-225 Praca samodzielna: czytanie str. 220-222 <i>Termin wykonania: 07.04.20</i></p>

język niemiecki	Monika Ryczkowska	Dziennik Librus, e-mail klasowy, Messenger	Wysłanie linków z filmami oraz kart pracy na klasowego maila/grupę klasową Messenger. Kahoot	Temat: Österreich – ein Land im Herzen Europas (2 godz.) - poznajemy Austrię, dane geograficzne i ciekawostki. - znani Austriacy - ćwiczenie sprawności rozumienia tekstów słuchanych i czytanych oraz pisania. <i>Termin wysłania: do 02.04</i>
język rosyjski	Elżbieta Jabłońska	Librus, Moodle, e-mail	Materiały umieszczane na platformie Moodle, za pośrednictwem platformy Librus i kontakt mailowy	Temat: Duch domu według mitologii słowiańskiej Temat: Federacja Rosyjska - podstawowe informacje o Rosji <i>Materiały i zadania do wykonania udostępnione przez Moodle. (2 godz.)</i>
łacina dla biologów	Małgorzata Borowska	Librus, e-mail	Materiały i zadania zostały przesłane na pocztę Librus oraz e-meila klasowego platforma Epodręczniki	Temat: Historia medycyny starożytnej Należy zapoznać się z mitem o Asklepiosie Sylwetki starożytnych lekarzy ich osiągnięcia: - Hipokrates - Galen - Celsus Praca z platformą edukacyjną Epodręczniki Należy przetłumaczyć tekst znajdujący się na platformie „De homine sano” <i>Należy wykonać wszystkie ćwiczenia do tej lekcji</i> https://epodreczniki.pl/a/historia-medycyny-starozytnej---mit-o-asklepiosie---czesc-2/DwF0tCGfQ
religia	Fo-Yao Edewou	Librus (grupa klasowa)	Materiały zostaną przesłane na Librus	Temat: Miłość bliźniego - Filmik na Youtube - Rozważanie
religia	Grażyna Karpiuk	librus, e-mail	materiały i zadania zostaną przesłane na	Temat: Wielki Post - Znaczenie Wielkiego Postu - Wielki Tydzień

			librusa	<ul style="list-style-type: none"> - Wielka Środa - Wielki Czwartek (Ostatnia Wieczerza) - Wielki Piątek (ukrzyżowanie Jezusa)
wychowanie fizyczne	Katarzyna Cieply	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><i>Instrukcja i zadania będą przesłane na librusa, e-mail.</i></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><i>Wszystkie informacje zostaną przesłane na librusa, email.</i></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 <p><i>Instrukcja i zadania będą przesłane na librusa, e-mail.</i></p>
wychowanie fizyczne	Beata Suchocka	librus	Informacje będą przekazane przez librus, YouTube	<p>Temat: Ćwiczenia wzmacniające poszczególne partie mięśniowe - wykorzystanie kanału na Yoytube MadFit.</p> <p>(45 min x 3)</p>
wychowanie fizyczne	Jan Wasilewski	Librus	Materiały i zadania zostaną przesłane przez dziennik Librus	<p>Temat: Ćwiczenia wzmacniające mięśnie brzucha.</p> <p>Temat: Dbamy o prawidłową postawę ciała -</p>

				<p>zestaw ćwiczeń.</p> <p>Temat: 10 zasad zdrowego odżywiania. <i>Materiały będą przesłane przez pocztę Librus od 30 marca.</i></p>
--	--	--	--	---