

Tygodniowy plan pracy zdalnej dla klasy 1 c w dniach 18.05 - 22.05.2020r.

Przedmiot	Imię i nazwisko nauczyciela	Formy pracy zdalnej z uczniem	Sposób kontaktu z nauczycielem	Informacja od nauczyciela ( zakres materiału do realizacji w danym tygodniu, terminy zajęć, terminy wysłania materiałów )
<i>chemia</i>	Irena Czerepko	Materiały i zadania w wiadomościach Librus	sms, librus, tel., email	<p>18 maja klasa 1a i 1c  <b>Temat: Objętość molowa gazów. (1g.)</b>                      - pojęcia : objętość molowa gazu, warunki normalne,                      - czynniki wpływające na objętość gazu,                      - obliczenia związane z pojęciem objętość molowa gazu w różnych warunkach.</p> <p>Zadania i informacje dodatkowe zostaną zamieszczone w wiadomościach Librus 18.05.20</p>
<i>matematyka</i>	M. Mużyło	<p>Materiały są umieszczone na platformie moodle</p> <p>Praca zdalna z Epodręcznikiem</p> <p>Lekcja na żywo on-line prowadzona na FB w grupie klasy/na Zoomie</p>	<p>messenger, sms, librus, tel., email</p>	<p><b>19 maja</b>  <b>Temat: Podsumowanie działu – wektory. (2x45 min online)</b></p> <p>Wspólne rozwiązywanie zadań z podręcznika.</p> <p><b>21 maja</b>  <b>Temat: Parabola (2x45min)</b>                      Uczeń potrafi:                      • sporządzać wykresy funkcji <math>y = ax^2</math>                      • wykorzystywać zasady przesuwania wykresów funkcji do rysowania wykresów funkcji o wzorach:  <math>y = ax^2 + q</math>, <math>y = a(x - p)^2</math>  <math>y = a(x - p)^2 + q</math>                      • podawać wzór paraboli o danym wierzchołku i przechodzącej przez dany punkt                      • podawać wzór funkcji, której wykresem jest dana parabola                      • określać współrzędne wierzchołka parabol podanych wzorem:  <math>y = ax^2 + q</math>, <math>y = a(x - p)^2</math>  <math>y = a(x - p)^2 + q</math>                      • określać zbiór wartości i przedziały monotoniczności funkcji kwadratowej podanej wzorem <math>y = a(x - p)^2 + q</math></p> <p>Cała lekcja, łącznie z filmami, będzie umieszczona na platformie moodle.</p> <p><b>22 maja</b>  <b>Temat: Wzór funkcji kwadratowej w postaci ogólnej i kanonicznej cz. 1 (45min) + 45 min online.</b>                      Uczeń potrafi:                      • zapisywać wzór funkcji kwadratowej w postaci kanonicznej                      • znajdować współrzędne wierzchołka paraboli                      • badać monotoniczność funkcji kwadratowej                      • obliczać największą (najmniejszą) wartość funkcji kwadratowej</p>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• obliczać punkty przecięcia paraboli z osiami układu współrzędnych</li> <li>• zapisywać wzór funkcji kwadratowej spełniającej dane warunki</li> <li>• obliczać, dla jakich argumentów funkcja kwadratowa przyjmuje podaną wartość</li> </ul> <p>Cała lekcja, łącznie z filmami, będzie umieszczona na platformie moodle.</p>
<i>Język angielski</i>	Wioletta Czyżewska	<p>Materiały i zadania w wiadomościach Librus</p> <p>Wordwall</p> <p>Praca zdalna z e-podręcznikiem</p> <p>Lekcja na żywo on-line prowadzona na Zoomie</p>	Librus, e-mail	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Słownictwo – Consumer society</li> <li>- Use of English – Indefinite pronouns: someone, anything, nowhere, everybody, none, etc.</li> <li>- Passive voice</li> <li>- Tłumaczenie zdań w ramach powtórzenia ‘Consumer society’</li> </ul> <p>(Terminy zajęć online są umieszczone w dzienniku Librus – Terminarz; terminy wysyłania materiałów- zgodnie z planem lekcji umieszczonym w dzienniku Librus)</p>
<i>Język angielski</i>	Marta Małaszkiwicz	<p>Materiały i zadania na platformie moodle</p> <p>Lekcje online BigBlueButton</p>	FB – messenger (MyEnglishSlo), librus, email	<p>19 maja</p> <p>Temat: Lekcja powtórzeniowa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ćwiczenie słownictwa i środków językowych</li> <li>• kartkówka z użycia form for i since w czasie Present Perfect na platformie moodle</li> </ul> <p>Informacje dotyczące lekcji online i kartkówki są umieszczone w terminarzu dziennika Librus</p>
<i>Język angielski</i>	Marta Małaszkiwicz	<p>Materiały i zadania na platformie moodle</p> <p>Lekcje online BigBlueButton</p>	FB – messenger (MyEnglishSlo), librus, email	<p>21 maja</p> <p>Temat: Mini matura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ćwiczenie umiejętności maturalnych w zadaniach typu maturalnego z zakresu materiału gramatyczno – leksykalnego z rozdziału 4.</li> </ul> <p>Zadania do lekcji online zostaną umieszczone na platformie moodle</p> <p>Informacje dotyczące lekcji online są umieszczone w terminarzu dziennika Librus</p>
<i>Biologia</i>	Katarzyna Woźny	<p>Materiały na platformie moodle</p> <p>Zajęcia online na platformie</p>	Librus, Messenger, Rozmowa telefoniczna	<p>19.05.2020 (wtorek)</p> <p>Temat: Powtórzenie materiału z działu „Komórka”.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podsumowanie działu.</li> <li>• Rozmowa z uczniami.</li> </ul>

		moodle przez BigBlueButton		Termin wysyłania zadań jest określony w module „zadanie do zrobienia”
<i>Język niemiecki</i>	Katarzyna Woźny	Materiały na platformie moodle  Zajęcia online na platformie moodle przez BigBlueButton	Librus, Messenger, Rozmowa telefoniczna	19.05.2020 (wtorek, materiał na 2 lekcje)  Temat: Wiederholung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ćwiczenia z przymkami miejsca z celownikiem</li> <li>• Budowanie zdań ze słownictwem związanym z mieszkaniem</li> </ul> Termin wysyłania zadań jest określony w module „zadanie do zrobienia”
<i>Geografia</i>	M.Mikołajewicz	Materiały i zadania w wiadomościach Librus Lekcja na żywo on-line prowadzona na skypa	librus, email , skype	Temat: Gleby kuli ziemskiej. Podręcznik str.152-154( nie dalej – nie pomylić się) .Karta pracy ucznia str.116-117 zadania tylko 1,2,3. Film dydaktyczny na YouTube „ Powstawanie gleb „ 10:33
<i>WF</i>	Elżbieta Bartoszek	internet	Librus (wiadomości, email ,sms)	18.05.2020 Temat:Trening wzmacniający mm.głębokich Rozgrzewka Stabilizacja Ćwiczenia rozluźniające Centrum Sportowca.pl/YouTub (Ćwiczenia do wykonania) 21.05 2020 Temat :Trening tonujący interwałowy Rozgrzewka Kształtuj sylwetkę Ćwiczenia rozluźniające Centrum Sportowca.pl / You Tube (Ćwiczenia do wykonania)
<i>Historia</i>	Paweł Skibiński	Materiały i zadania w wiadomościach Librus  Materiały i zadania w zadaniach	mesenger librus, email, zoom.	19 maj Temat: Powstanie państwa polskiego: <ul style="list-style-type: none"> <li>• początki panowania Mieszka I</li> <li>• rozwój terytorialny państwa Mieszka I</li> <li>• przyczyny i skutki chrztu Polski</li> <li>• dagome iudex</li> </ul> organizacja państwa za czasów Mieszka  20 maj

		<p>domowych Librus</p> <p>Praca zdalna z Epodręcznikiem</p> <p>Lekcja na żywo on-line prowadzona na Zoomie</p>		<p>Temat: Państwo Bolesława Chrobrego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• okoliczności przejęcia władzy</li> <li>• św. Wojciech i jego misja</li> <li>• zjazd gnieźnieński</li> </ul>
<p><i>Wiedza o społeczeństwie</i></p>	<p>Paweł Skibiński</p>	<p>Materiały i zadania w wiadomościach Librus</p> <p>Materiały i zadania w zadaniach domowych Librus</p> <p>moodle</p> <p>Praca zdalna z Epodręcznikiem</p> <p>Lekcja na żywo on-line prowadzona na Zoomie</p>	<p>mesenger librus, email, zoom.</p>	<p>20 maj</p> <p>Temat: Władza wykonawcza – Prezydent RP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia prezydentury w Polsce</li> <li>• model prezydentury</li> <li>• Co mówi konstytucja o roli prezydenta</li> <li>• Kadencja i odpowiedzialność prezydenta</li> <li>• wybory prezydenta</li> <li>• kompetencje ogólne i szczegółowe</li> </ul>
<p><i>Informatyka rozszerzona</i></p> <p><i>Kl. 1c</i></p>	<p>Zdzisław Babicz</p>	<p>Materiały są umieszczane na platformie e-learningowej szkoły.</p> <p>Na platformie są także umieszczane zadania.</p> <p>Podczas zajęć są wykorzystywane prezentacje wideo, prezentacje PowerPointowe</p>	<p>Platforma e-learningowa: fora dyskusyjne z wysyłaniem kopii wiadomości na maile, chat</p>	<p>Korespondencja seryjna</p> <p>Praca domowa – jedno zadanie – termin do 18.05, godz. 12.</p> <p>Zajęcia we środę 20.05</p>

		a także wideo konferencje na Big BlueButtonie lub Zoomie		
<i>Język polski</i>	Anna Michałowska	Materiały są umieszczone na platformie moodle Materiały i zadania w zadaniach domowych Librus  Praca zdalna z Epodręcznikiem	FB, librus, email	18 maja Temat: Poezja metafizyczna Mikołaja Sępa Szarzyńskiego ( 2 godz.) - poezja metafizyczna - życie człowieka jako walka - wewn. rozdarcie i niepokój podmiotu lirycznego - pojęcia i terminy (sonet, vanitas, kontrast, inwersja, paradoks...) Materiały, wskazówki i zadania umieszczone w librusie (zadania domowe) 22 maja Temat: Poezja Daniela Naborowskiego  - poezja dworska i metafizyczna - analiza wybranych tekstów - wnioski Materiały, wskazówki i zadania umieszczone w librusie (zadania domowe)  22 maja Temat: Poezja dworska Jana Andrzeja Morsztyna - marinistyczny charakter twórczości Morsztyna - analiza wybr. Tekstów - pojęcia i terminy  Materiały, wskazówki i zadania umieszczone w librusie (zadania domowe)
<i>Religia</i>	Leszek Talipski	Materiały i zadania w wiadomościach Librus	librus	<u>Temat: Życie narodu polskiego splecione z życiem Kościoła</u> • Związek Kościoła z życiem narodu polskiego. • Wydarzenia z życia Kościoła, świad- czące o jego integrujących działa- niach w XVIII i XIX w. <u>Temat: Szczególne powołania</u> • Modlitwa Pańska jako programu ży- cia chrześcijanina. • Przesłania wypływającego z wezwań Modlitwy Pańskiej.

				Czynniki sprzyjające powołaniom oraz trudności w ich rozpoznaniu i realizacji
--	--	--	--	---