

Tygodniowy plan pracy zdalnej dla klasy 2B w dniach 04.05. - 08.05.2020r.

Przedmiot	Imię i nazwisko na - la	Formy pracy zdalnej z uczniem	Sposób kontaktu z nauczycielem	Informacja od nauczyciela ( zakres materiału do realizacji w danym tygodniu, terminy zajęć, terminy wysłania materiałów )
WF	Elżbieta Bartoszek	internet	Librus (wiadomości, email ,sms)	<p>04.05 2020 Temat: Trening na górne partie mm. Rozgrzewka Trening klatka i barki bez sprzętu Ćwiczenia rozluźniające Centrum Sportowca.pl/You Tube (Ćwiczenia do wykonania w domu lub w terenie naturalnym)</p> <p>07.05 2020 Temat :Trening siłowy mm. brzucha Rozgrzewka 6 minutowy trening Abs Ćwiczenia rozluźniające Centrum Sportowca.pl / You Tube (Ćwiczenia do wykonania w terenie naturalnym lub w domu)</p>
Język polski	Anna Michałowska	<p>Materiały są umieszczone na platformie moodle</p> <p>Materiały i zadania w zadaniach domowych Librus</p> <p>Praca zdalna z Epodręcznikiem</p>	FB, librus, email	<p>04.05 Temat: Podsumowanie rozważań na temat „Chłopów” (2 godz) Praca z podręcznikiem ( str. 52-54)</p> <p>Materiały, notatki, zadania podane zostaną w librusie (zadania domowe) i na moodle</p> <p>05.05 Temat: „Ludzie bezdomni” S. Żeromskiego – wprowadzenie do analizy utworu</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geneza utworu</li> <li>2. Czas i miejsce zdarzeń</li> <li>3. Bohaterowie</li> <li>4. Cechy powieści modernistycznej</li> </ol> <p>Materiały, notatki, zadania podane zostaną w librusie (zadania domowe) i na moodle</p> <p>08.05 Temat: Dzieje doktora Judyma</p> <p>Sporządzanie planu wydarzeń</p> <p>Materiały, notatki, zadania podane zostaną w librusie (zadania domowe) i na moodle</p> <p>08.05. Temat: Tomasz Judym jako nowy typ bohatera literackiego</p> <p>Judym jako:</p>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>– romantyk</li> <li>– pozytywista</li> <li>– bohater młodopolski</li> </ul> <p>Materiały, notatki, zadania podane zostaną w librusie (zadania domowe) i na moodle</p>
Informatyka rozszerzona Kl. 2bcd	Zdzisław Babicz	Materiały są umieszczane na platformie e-learningowej szkoły. Na platformie są także umieszczane zadania. Podczas zajęć są wykorzystywane prezentacje wideo, prezentacje PowerPointowe a także wideokonferencje na Zoomie	Platforma e-learningowa: fora dyskusyjne z wysyłaniem kopii wiadomości na maile, chat	Fraktale. Rekurencyjne generowanie fraktali. Praca domowa – dwa zadania – termin do 5.05, godz. 12. Zajęcia we środę 6,05
Godz. Wycho wawcza	Katarzyna Woźny	Forum na Messengerze (audio/ video)	Librus, Messenger, Rozmowa telefoniczna	07.05.2020 (czwartek) Temat: Kontakty koleżeńskie w czasie izolacji <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forum dyskusyjne o sposobie utrzymywania kontaktów między rówieśnikami</li> </ul>
j. niemiecki	Katarzyna Woźny	Materiały są umieszczone na platformie moodle,  Zajęcia online na platformie moodle przez BigBlueButton	Informacje na Librusie, messengerze	04.05.2020, (poniedziałek) Temat: Wiederholung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umweltschutz</li> <li>• Naturkatastrophen</li> </ul> Termin wysyłania zadań jest określony w module „zadanie do zrobienia”
j. niemiecki	Katarzyna Woźny	Zajęcia online na platformie moodle przez BigBlueButton	Informacje na Librusie, messengerze	08..05.2020 (piątek) Temat: Ein Land im Herzen Europas. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementy sztuki i specjały Austrii</li> <li>• Zabytki i atrakcje turystyczne Wiednia</li> <li>• Quiz</li> </ul> Termin wysyłania zadań jest określony w module „zadanie do zrobienia”
Ekonomia w praktyce	Małgorzata Bogusłowicz	Materiały i zadania w	Kontakt: <a href="mailto:malgorzata.bo">malgorzata.bo</a>	7 maja Temat: Przydzielenie zadań do realizacji

	z	wiadomościach Librus	<a href="#">@wp.pl</a> Fb Małgorzata Bogusławicz Librus poczta	przedsięwzięcia (1 godz) - sposoby przydzielania zadań - grupowanie zadań cząstkowych - określenie kompetencji - szkolenie Proszę o wykonanie notatki w tych 4 w/w punktach na podstawie zamieszczonych materiałów <a href="http://www.podrecznik.edugate.pl/6-planowanie-przedswiezecia-i-analiza-rynku/6-4-etapy-realizacji-przedswiezecia/">http://www.podrecznik.edugate.pl/6-planowanie-przedswiezecia-i-analiza-rynku/6-4-etapy-realizacji-przedswiezecia/</a> <a href="https://www.sklep.ekonomik.biz.pl/images/pliki/omz_fragment.pdf">https://www.sklep.ekonomik.biz.pl/images/pliki/omz_fragment.pdf</a> nic nie zadane
Język rosyjski	Monika Borodicz	Lekcja na żywo on-line prowadzona na platformie Zoom	Messenger, Librus, mail	Sport – ćwiczenie nowego słownictwa; Klasa II BCD- czwartek 7/05 g.14.00-14.45
matematyka	Wojciech Sanejko	Materiały z teorią i ćwiczeniami są umieszczane na grupie klasowej messenger	messenger, sms, librus, tel., email, discord	<u>4 maja</u> (poniedziałek) 10 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> – lekcja online przez DISCORD (Suma n początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego) <u>5 maja</u> (wtorek) 12 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup> – lekcja online przez DISCORD (Ćwiczenia dotyczące sumy ciągu) <u>6 maja</u> (środa) 11 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> – lekcja online przez DISCORD (Zadania różne dotyczące sumy ciągu arytmetycznego) <u>7 maja</u> (czwartek) 11 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> – lekcja online przez DISCORD (Ciąg geometryczny) <u>8 maja</u> (piątek) 10 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> – konsultacje indywidualne przez DISCORD
Historia i społeczeństwo	Katarzyna Ambrożko	Referaty do odesłania na maila (katarzyna.ambrozko1@gmail.com)	Librus, e – mail,	<u>Temat: Obywatele czy poddani?</u>  <u>1. Prawa człowieka i prawa obywatela</u> <u>2. Rewolucja angielska</u> <u>3. Nowożytne teorie umowy społecznej</u>
Język angielski	Marta Małaszkiwicz	Materiały i zadania na platformie moodle	FB – messenger (MyEnglishSlo), librus, email	<u>6 maja</u>  <u>Temat: Powtórzenie wiadomości</u> • <u>Tryby warunkowe, wish/if only</u>  <u>Informacje dotyczące lekcji online zostaną umieszczone w terminarzu dziennika Librus</u>
Język angielski	Marta Małaszkiwicz	Materiały i zadania na platformie moodle	FB - messenger, librus, email	<u>7 maja</u>  <u>Temat: Ćwiczenia powtórzeniowe</u>  <u>Informacje dotyczące poszczególnych ćwiczeń z podręczników z objaśnieniami zostaną umieszczone na platformie moodle</u>
Język angielski	Marta Małaszkiwicz	Materiały i zadania na platformie moodle	FB - messenger, librus, email	<u>8 maja</u>  <u>Temat: Powtórzenie wiadomości</u>

				<p><u>Przygotowanie do testu z trybów warunkowych</u></p> <p><u>Informacje dotyczące lekcji online zostaną umieszczone w terminarzu dziennika Librus</u></p> <p><u>Sprawdzenie umiejętności użycia trybów warunkowych odbędzie się 13 maja w formie testu online</u></p>
Język angielski	Wioletta Czyżewska	<p>Materiały i zadania w wiadomościach Librus</p> <p>Praca zdalna z e-podręcznikiem</p> <p>Lekcja na żywo on-line prowadzona na Zoomie</p>	Librus,, email	<p>- <u>Utrwalenie wiadomości - Reported speech</u></p> <p>- <u>Słownictwo - Body and mind</u></p> <p>- <u>Czytanie – Article about the human brain</u></p> <p><u>Terminy zajęć online są umieszczone w dzienniku Librus – Terminarz; terminy wysyłania materiałów- zgodnie z planem lekcji umieszczonym w dzienniku Librus)</u></p>
chemia	Irena Czerepko	<p>Materiały i zadania w wiadomościach Librus</p> <p>Lekcja na żywo on-line prowadzona na Zoomie</p>	Sms,librus, tel.,email	<p><u>05 maja klasa 2 b</u></p> <p><u>Temat: Stopień dysocjacji elektrolitycznej. Stała dysocjacji elektrolitycznej. (2godz)</u></p> <p><u>1. wzór i definicja : stopnia dysocjacji i stałej dysocjacji</u></p> <p><u>2. prawo rozcieńczeń Oswalda</u></p> <p><u>3.czynniki wpływające na stałą i stopień dysocjacji</u></p> <p><u>4.mocne i słabe elektrolity</u></p> <p><u>Materiały i zadania do wykonania z terminem oddania zamieszczone zostaną 05.05.20 w wiadomościach Librus</u></p> <p><u>06 maja</u></p> <p><u>Lekcja prowadzona na żywo on-line na Zoomie (1godz)</u></p> <p><u>Temat: Rozwiązywanie zadań ze stałą i stopniem dysocjacji.(2godz)</u></p> <p><u>Zadania do wykonania z terminem oddania zamieszczone zostaną 06.05.20 w wiadomościach Librus</u></p>
Biologia	Krystyna Kostecka	<p>Materiały i zadania w wiadomościach Librus / platformie e-szkoleniowej</p> <p>Lekcja na żywo on-line prowadzona w grupie klasy na Zoomie</p>	Librus, email, Moodle.	<p><u>4 maja:</u></p> <p><u>Temat: Ssaki – jako najwyżej uorganizowana grupa kręgowców. (1g.)(Zoom 12:00 – 12:45)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>Analiza układów wewnętrznych ssaków jako najwyżej uorganizowanych kręgowców.</u></li> </ul> <p><u>Temat: Wielokierunkowa radiacja adaptacyjna ssaków łżyskowych. (1g.)(Zoom 12:45-13:30)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>Analiza przystosowań ssaków do życia w różnych środowiskach.</u></li> </ul> <p><u>-- Praca domowa: rozwiąż testy z Maturalnych Kart Pracy od nr testu 21 do 25 – strona 113-115 oraz testy z Zestawu testów Bukały, strona 230-237.</u></p>

				<p><u>6 maj:</u></p> <p><u>Temat: Ogólna charakterystyka przemian metabolicznych. (1g.)</u></p> <p><u>Temat: Związki przenoszące energię. (1g.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Budowa i rola związków wysokoenergetycznych takich jak ATP, GTP, CTP, UTP.</u></li></ul> <p><u>8 maj:</u></p> <p><u>Temat: Procesy metaboliczne i akumulatory energii. (1g.)(Zoom 14:00-15:00)</u></p>