

Tygodniowy plan pracy zdalnej dla 1a w dniach 30 marca – 03 kwietnia 2020r.

<b>Przedmiot</b>	<b>Imię i nazwisko nauczyciela</b>	<b>Sposób kontaktu z nauczycielem</b>	<b>Formy pracy zdalnej z uczniem</b>	<b>Informacja od nauczyciela (zakres materiału do realizacji w danym tygodniu, inne ważne informacje np. terminy zajęć, terminy wysłania materiałów)</b>
Język polski	Aneta Wolańska	Dziennik librus, e-mail klasy 1a,	materiały i zadania przesłane są na e-maila klasowego i dziennik Librus;	1. Temat: Dramat ludzkich wyborów – „Hamlet” W. Szekspira Charakterystyka postaci literackiej w świetle wybranych fragmentów tekstu literackiego.(2g) 2.Temat: „Kupić by cię Mądrości...” – dyskusja z filozofią stoicką w „Trenach” J. Kochanowskiego.(1g) 3. Temat: Tajemnice Boga i godność człowieka w „Trenie X” (1g.) Opracowane scenariusze lekcji z informacjami dla uczniów, co mają zapisać w zeszytcie, jakie ćwiczenia muszą samodzielnie wykonać. Wysłanie materiałów do 01.04. 20
Geografia	Henryka Szast	librus, e-mail, platforma edukacyjna	materiały i zadania zostały przesłane na e-maila klasowego i platformę.	Temat: Nowoczesne technologie informacyjno-komunikacyjne i ich wpływ na rozwój światowej gospodarki. Podręcznik str 174-180 (poznać znaczenie pojęć: offshoring, networking, outsourcing, wiadomości z syntezy). 30.III wysłę przykładowe zadania do ćwiczeń.
Język angielski	E.Chlebińska	Librus,	zadania i materiały przesyłane będą na Librusa	Temat: Opisywanie miejsc - ćwiczenia leksykalne dot. podróżowania i turystyki -str.112/SB-zaległa praca domowa. Termin wysłania - 3.04.20
Język angielski	I. Kuklińska	Librus, sms, email	zadania i materiały przesyłane będą na Librusa, sms, email	Temat: czasy przyszłe Future Perfect i Future Coninuous; podręcznik str. 34 i 134; ćwiczenia str. 31.

Język francuski	Małgorzata Sadowska	librus, e-mail	Materiały i zadania zostaną przesłane na platformę moodle	<p>Temat: Konstrukcja : <i>Pourquoi ? Parce que ...</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wprowadzenie słownictwa służącego uzasadnianiu opinii.</li> <li>- Zapoznanie z konstrukcją <i>Pourquoi ? Parce que ...</i> ( 1 godzina )</li> <li>- Teoria i zadania będą umieszczone na platformę moodle do 31 marca.</li> </ul> <p>Temat : Uzgadnianie liczby i rodzaju przymiotnika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wprowadzenie słownictwa związanego z kolorami.</li> <li>- Podanie zasad uzgadniania liczby i rodzaju przymiotnika. (1 godzina)</li> <li>- Teoria i zadania będą umieszczone na platformę moodle do 2 kwietnia.</li> </ul>
Język łaciński i kultura antyczna	Małgorzata Borowska	Librus, e-mail	Materiały i zadania zostały przesłane na pocztę Librus oraz e-meila klasowego, platforma Epodreczniki	<p>Temat: Powtórzenie deklinacji I - II rzeczownika i przymiotnika</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Formy podstawowe</li> <li>- Rodzaje</li> <li>- odmiana</li> <li>- pluralia tantum</li> </ul> <p>Praca z platformą edukacyjną Epodreczniki</p> <p>Należy wykonać wszystkie ćwiczenia na platformie dostępne pod tematem Deklinacja I, II</p> <p><a href="https://epodreczniki.pl/a/deklinacja-i/Dn2q0zSHH">https://epodreczniki.pl/a/deklinacja-i/Dn2q0zSHH</a></p> <p><a href="https://epodreczniki.pl/a/deklinacja-ii/DWhnx2cdF">https://epodreczniki.pl/a/deklinacja-ii/DWhnx2cdF</a></p> <p>Termin zakończenia zadania : 03. 04. 2020r.</p>
matematyka	Agnieszka Leszkowicz	Librus, e-mail, discord (grupa klasowa), grupa klasowa - messenger	Materiały są umieszczane na messenger ze oraz wysyłane na e-mail klasowy, prowadzenie zajęć online – platforma discord	<p>Temat: Rozwiązywanie równań kwadratowych.</p> <p>Temat: Nierówności kwadratowe.</p> <p>Temat: Rozwiązywanie nierówności kwadratowych.</p> <p>Teoria i zadania zostaną przekazane uczniom na kursie na discordzie oraz zostaną wysłane na Messengerze na grupie klasowej. Zadania należy wykonać do 30 marca. (3godz.)</p>

Informatyka	Małgorzata Wilczewska	Librus	materiały i zadania zostaną przesłane w Librusie lub na e-maila klasowego	Temat: Zapisywanie algorytmów iteracyjnych w języku programowania. (1 godz.) Teoria i zadania będą przesłane w Librusie do 1 kwietnia. Zadania należy wykonać do 8 kwietnia.
Historia	Grzegorz Radłowski	Librus, e-mail, dysk Google, platforma Moodle	Zadanie zostało przesłane na dziennik Librus oraz pocztę klasową	Temat: Przełom na frontach. Koniec II wojny światowej – cz. 2. Materiały i zadania zostały przesłane na pocztę klasową 27 marca. Zadane ćwiczenia należy wykonać do 30 marca przesyłając je na folder klasowy na dysku Google. Temat zostanie omówiony na platformie Discord 31 marca. Temat: II wojna światowa – lekcja podsumowująca. Materiały i zadania zostaną przesłane na pocztę klasową 1 kwietnia. Zadane ćwiczenia należy wykonać do 3 kwietnia, przesyłając je na folder klasowy na dysku Google.
Podstawy przedsiębiorczości	Iwona Bezubik	Librus Platforma edukacyjna junior.org.pl	Materiały edukacyjne przesłane za pomocą Librusa z Google Dysk	Temat: Cele i rodzaje działalności gospodarczej. Temat: Klasyfikacja przedsiębiorstw Materiał zostanie wysłany 30.03 Opracować należy do 3.04
Wiedza o społeczeństwie	Marek Kawczyński	Grupa klasowa na Fb, wirtualna klasa na platformie classroom	Materiały umieszczane są na platformie classroom Praca zdalna z E-podręcznikiem	Temat: <b>Międzynarodowy system ochrony praw człowieka</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. System ochrony praw człowieka</li><li>2. ONZ</li><li>3. Rada Europy</li><li>4. Unia Europejska</li><li>5. ETPC i jego zadania</li></ol> Zadania zostały przesłane uczniom termin wykonania 27 marca

				Konsultacje z uczniami 02 kwietnia (1 godziny) według planu lekcji (wyjaśnianie problemów związanych z tematem i przesyłanym zadaniem)
Chemia	Alicja Krupicka	Librus, e-mail klasowy	materiały i zadania zostaną przesłane na e-maila klasowego	Temat: Dawka lecznicza i dawka toksyczna.
Biologia	Monika Zaleska-Szczygieł	Librus	Materiały i zadania zostaną przesłane przez Librus	Temat: Ochrona przyrody w Polsce Teoria i zadanie będą przesłane uczniom 1.04 - zgodnie z planem lekcji (1 godz). Zadanie należy wykonać i przesłać w tym samym dniu ( w ramach lekcji). Po tym terminie prace nie będą przyjmowane, co jest równoznaczne z oceną niedostateczną.
fizyka	Mariola Mucha-Grabowska	Librus, e-mail	Librus	Temat: Reaktory jądrowe w gospodarce i nauce. Przesłane zalecenia, wskazówki. Pod tematem w zeszycie notatka w punktach lub mapa myśli. Planowany czas zajmowania się fizyką – do 40 min.
Wychowanie fizyczne	Anna Wysocka	librus, platforma Moodle	Materiały są umieszczane na platformie Moodle i librus	Temat :Układ ćwiczeń wolnych doskonalenie. Estetyka, tempo ,poprawność wykonywania ćwiczeń . Zagadnienie wysłane poprzez pocztę mailową. Zadanie należy wykonać 30.03.2020 i 02.04.2020 2 godz. lekcyjne Temat: Zdrowe żywienie i aktywność fizyczna a rozwój intelektualny i społeczny uczniów. Zagadnienia i teoria będą wysłane w librusie 03.04.2020

Wychowanie fizyczne	Rafał Morozewicz	Librus, e-mail, grupa klasowa, kontakt indywidualny z uczniem	Materiały są umieszczone na platformie modle oraz są wysłane na e-mail każdej klasy.	<p>Temat: Przepisy gry w piłkę siatkową - mechanika sędziowania, interpretacja i najnowsze tendencje sędziowania.</p> <p>Temat: Ćwiczenia wzmacniające mm. uda (mm. czworogłowy uda i mm. dwugłowy uda). Przykładowy zestaw ćwiczeń dostosowany do poziomu sprawności fizycznej ucznia.</p> <p>Temat: Ćwiczenia wzmacniające mm. brzucha (mm. brzucha prosty wew. i zew. oraz mm. skośne brzucha wew. i zew.). Przykładowy zestaw ćwiczeń dostosowany do poziomu sprawności fizycznej ucznia.</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"> <li>- wzmacnianie górnych partii mięśni</li> <li>- ćwiczenia wzmacniające mięśnie brzucha</li> <li>- elementy kształtujące koordynację ruchową</li> <li>- kształtowanie sprawności ogólnej</li> </ul> <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"> <li>- zapoznanie uczniów ze szczegółowymi przepisami gry w p. siatkową</li> <li>- rola sędziego</li> <li>- prawa i obowiązki zawodnika</li> <li>- zasady fair play</li> </ul> <p>Wszystkie informacje zostaną przesłane na librusa, email.</p> <p>Temat: Ćwiczenia przy muzyce - aerobic.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wzmacnianie mięśni brzucha i nóg</li> <li>- kształtowanie ogólnej koordynacji ruchowej</li> <li>- ćwiczenia w rytm tanecznej muzyki</li> </ul> <p>Instrukcja i zadania będą przesłane na librusa,e-mail</p>

Edukacja dla bezpieczeństwa	Barbara Kukiełko	librus	Praca z podręcznikiem i ćwiczeń do wykonania, przesłanie materiałów	Temat: Broń masowego rażenia - tekst z podręcznika - Proponuję obejrzeć film Czarnobyl z 20116 r.
Wiedza o kulturze	Łukasz Wiśniewski	librus,	materiały i zadania zostaną przesłane za pośrednictwem dziennika elektronicznego,	Temat: Sztuka użytkowa: piękno codziennych przedmiotów Teoria i zadania do wykonania zostaną przesłane za pośrednictwem dziennika elektronicznego
Religia katolicka	Fo-Yao Edewou	Librus (grupa klasowa)	Materiały i krótkie filmy chrześcijańskie na Youtube	Temat: MOJA MIŁOŚĆ DO MODLITWY. - Filmik na Youtube - Notatki
Religia prawosławna	Grażyna Karpiuk	librus, e-mail	materiały i zadania zostaną przesłane na librus	Temat: Wielki Post - Znaczenie Wielkiego Postu - Wielki Tydzień - Wielka Środa - Wielki Czwartek (Ostatnia Wieczerza) - Wielki Piątek ( ukrzyżowanie Jezusa)
Etyka	Marcin Rogalski	Librus email	Materiały i zadania zostaną przesłane na maila indywidualnego	Temat: Sceptycyzm. Zapoznanie się z teorią cnoty w filozofii sceptyków na podstawie prezentacji na portalu. szkolnictwo.pl, prezentacja 015 Termin realizacji 06.04.

Język niemiecki	Helena Ciemnicka	email	materiały do samodzielnej pracy	Temat 1: Terminkalender - słownictwo. Temat 2: Tagesablauf - opis dnia. Proszę wykonać następujące ćwiczenia: 1-9, str. 50,51, oraz przeczytać w/w teksty i zapoznać się ze słownictwem.
dziennikarstwo	Małgorzata Półtorak	librus, e-mail, messenger	materiały i zadania zostaną przesłane na librusa klasowego oraz na grupę klasy na facebooku	<p>ZADANIE DO WYKONANIA PODLEGAJĄCE OCENIE</p> <p><b>TEMAT: ARTYKUŁ PRASOWY</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proszę wybrać dowolny artykuł z dowolnej gazety, zrobić jego zdjęcie i wykonać następujące czynności, odpowiadając mi na nie w punktach:</li> <li>2. Napisać tytuł gazety oraz określić jej rodzaj, czy to jest tygodnik, miesięcznik.</li> <li>3. Ocenic o jakiej tematyce jest to gazeta, czasopismo</li> <li>4. Podać powód wyboru akurat takiego artykułu</li> <li>5. Proszę o wypisanie wypowiadających się w artykule osób z ich imienia, nazwiska oraz funkcji , a na podst. odpowiedzi tych osób w gazecie, napiszcie potencjalne pytania jakie mogły być im zadane</li> <li>6. Proszę o analizę wybranego przez Was artykułu prasowego i podanie jeszcze dwóch osób , które mogłyby się wypowiedzieć w temacie art. , możecie takie pytanie postawić Rodzicom lub Rodzeństwu , spiszcie pytanie oraz ich odpowiedzi</li> <li>7. Proszę o przysłanie mi swoich prac ostatecznie do wtorku 31 marca do godz. 16:00 wysyłając je <b>tylko Librusem lub na e-mail: <a href="mailto:malgorzata.poltorak@tvp.pl">malgorzata.poltorak@tvp.pl</a></b> w temacie wiadomości wpisując: swoje imię i nazwisko oraz klasę</li> <li>8. Na pytania odpowiadam przez Messenger.</li> </ol>

