

Tygodniowy plan pracy zdalnej dla klasy Ie4 w dniach 6-17 kwietnia 2020 r.

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)
Historia	Grzegorz Radłowski	Librus, e-mail, dysk Google, platforma Discord	Zadanie zostanie przesłane na dziennik Librus oraz pocztę klasową.	6-8 kwietnia
				Temat: Początki państwa polskiego 1h 1. Początki ekspansji terytorialnej Polan 2. Legendarni przodkowie Mieszka I 3. Przyczyny, okoliczności i znaczenie chrystianizacji Polski w obrządku łacińskim 4. Zmagania zbrojne Mieszka I z sąsiadami Materiały i zadania zostaną przesłane na pocztę klasową. <u>Lekcja zostanie przeprowadza na platformie Discord</u>
				15-17 kwietnia
Temat: Panowanie Bolesława Chrobrego 1h 1. Misja św. Wojciecha w Prusach i zjazd gnieźnieński 2. Podboje Bolesława Chrobrego 3. Początki organizacji kościelnej na ziemiach polskich 4. Polityka zagraniczna Bolesława Chrobrego 5. Koronacja Bolesława Chrobrego i jej znaczenie Materiały i zadania zostaną przesłane na pocztę klasową. <u>Lekcja zostanie przeprowadza na platformie Discord</u> Temat: Kryzys i odbudowa państwa Piastów 2h 1. Czynniki decentralizacyjne w państwie piastowskim 2. Utrata znaczenia monarchii piastowskiej 3. Odbudowa państwowości za Kazimierza Odnowiciela 4. Panowanie Bolesława Śmiałego i jego polityka zagraniczna Materiały i zadania zostaną przesłane na pocztę klasową.				

				Lekcja zostanie przeprowadza na platformie Discord
Język angielski	Anna Szuchalska	Librus, e-mail, Google classroom, Skype, norwid.bialystok.pl	Materiały są wysyłane za pomocą dziennika elektronicznego oraz umieszczane w google classroom	<p>7.04 Developing vocabulary: noun suffixes + Listening: Extracurricular activities Słownictwo: Tworzenie rzeczowników przy pomocy przyrostków + Słuchanie: Zajęcia pozalekcyjne Lekcja przez Skype. 1h</p> <p>8.04 Grammar in context: Zero, first and second conditionals Gramatyka: Zdania warunkowe typu zerowego, pierwszego i drugiego Lekcja odwrócona. Powtórzenie wiadomości ze szkoły podstawowej. Praca własna uczniów. 1h</p> <p>15.04 Grammar in context: Zero, first and second conditionals Gramatyka: Zdania warunkowe typu zerowego, pierwszego i drugiego Materiały z podręcznika. 1h.</p> <p>16.04 Developing speaking: A presentation Mówienie: Prezentacja Praca własna uczniów. Przygotowanie prezentacji. 1h</p>
	Ewa Chlebińska	Librus	Zadania przesyłane przez Librus i maila kl.	<p>Praca dom na 6,7,8.04 - kl.1e4/gr/j.ang.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. j.angielski 2. E. Chlebińska 3. Librus/klasowy mail 4. Librus/klasowy mail 5. Temat: Ćwiczenia utrwalające leksykę dotyczącą podróżowania i turystyki - Globetrotting. <ul style="list-style-type: none"> - ćwiczenia na wybieranie prawidłowych form do zdań, - ćwiczenia wielokrotnego wyboru, - ćwiczenia słotwórcze na użycie sufiksów -al, - kontynuacja pracy nad prezentacją o podróży do ciekawego miejsca /plan w punktach/. <p>Termin przesyłania pracy:8.04.</p> <p>Praca na 15,16,17.04 1,2,3,4 p. j.w. 5. Temat: Defining relative clauses - wprowadzenie do tematu zdań względnych ograniczających ze słowami: who/which/where/whose.</p>

				<p>- zapoznanie się z opisem przykładów użycia zaimków, p.3.2/str.132/133/SB/ who/that - odnosi się do osób, which/that - do rzeczy, where - do miejsc, whose - do posiadania. - wykonanie ćwiczeń na uzupełnianie zdań zaimkami - 1 i 2/s.133, - uzupełnianie ćw.1 i 2/str.37. Termin przesyłania pracy: 17.04</p>
Język polski	Iwona Bankiewicz-Zabielska	Librus, e-mail,	Materiały i zadania zostaną przesłane za pomocą dziennika Librus oraz umieszczone na platformie moodle	<p>Temat : Miłość w wierszach Jana Andrzeja Morsztyna (1 godz) Zachęcam także do skorzystania z e-podręcznika: https://epodreczniki.pl/a/poeta-dworu-i-salonu-czyli-jan-andrzej-morsztyn/DcZlQ5WP3 Temat: Współczesne nawiązania do poezji Daniela Naborowskiego (1 godz) Temat: Fenomen piękna i czasu (1 godz) Teoria i zadania zostaną przesłane uczniom za pośrednictwem dziennika Librus. 16.04-Temat: Słowa wieloznaczne (1 godz.) 16.04- Temat: Słowa neutralne i wartościujące (1 godz.) 17.04-Temat: Hamlet w reżyserii M. Kotańskiego (lub innej w miarę dostępu) Teoria i zadania zostaną przesłane uczniom za pośrednictwem dziennika Librus. Proszę o przeczytanie lektury „Romeo i Julia” W. Szekspira na 23.04.2020.</p>
Język niemiecki	Helena Ciemnicka	Kontakt przez Librus	Materiały do samodzielnej pracy	<p>Temat: Ostern - Wielkanoc; W dziale Extras na końcu podręcznika proszę wykonać zadania ze stron 110, 111, w których zapoznanie się z odpowiednim słownictwem</p>
Język francuski	Małgorzata Sadowska	librus, e-mail	Materiały i zadania zostaną przesłane na platformę moodle	<p>Temat: Własności funkcji liniowej (2godz) - miejsce zerowe - monotoniczność - proporcjonalność prosta Temat: Równanie prostej na płaszczyźnie (2godz)</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - równanie kierunkowe - równanie ogólne - równanie prostej przechodzącej przez dwa punkty <p>Temat: Współczynnik kierunkowy prostej (2godz)</p> <ul style="list-style-type: none"> - współczynnik kierunkowy prostej przechodzącej przez dwa punkty, - interpretacja współczynnika kierunkowego
Matematyka	Jolanta Świerzyńska	Librus, e-mail, platforma MOODLE (4lo), Google-dysk	Lekcja, materiały, instrukcje zamieszczono w kursie: „Matematyka” oraz wysyłane są na pocztę klasową i Librusa	<p>Temat: Własności funkcji liniowej (2godz)</p> <ul style="list-style-type: none"> - miejsce zerowe - monotoniczność - proporcjonalność prosta <p>Temat: Równanie prostej na płaszczyźnie (2godz)</p> <ul style="list-style-type: none"> - równanie kierunkowe - równanie ogólne - równanie prostej przechodzącej przez dwa punkty <p>Temat: Współczynnik kierunkowy prostej (2godz)</p> <ul style="list-style-type: none"> - współczynnik kierunkowy prostej przechodzącej przez dwa punkty, - interpretacja współczynnika kierunkowego
WOS	Krzysztof Maleszewski	FB, sms, librus, tel., email	Lekcja na żywo on-line prowadzona na FB w grupie klasy	<p>Lekcje odbywają się one zgodnie z planem lekcji, tzn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w dniach i godzinach planu lekcji (2 godz. tygodniowo) - wg programu nauczania, realizując po kolei zaplanowane lekcje - on-line, na żywo na FB, na grupie klasy - zadawanie ewentualnie jakichś prac, podawanie terminów ich pisania, rozwiązywania, przesyłania - informowanie uczniów na bieżąco podczas lekcji
Geografia	Henryka Szast	librus, e-mail, platforma edukacyjna	materiały i zadania zostały przesłane na e-maila klasowego i platformę.	<p>Temat: Wietrzenie i zjawiska krasowe.</p> <p>Notatka przesłana zostanie na platformie, piszą przez platformę kartkówkę, wykorzystanie informacji i zadań na platformie: e. podręczniki, 24lo Warszawa, (filmy lekcja zdalna na stronie 24lo Warszawa),.</p> <p>7.IV karkówka z czynników na platformie.</p>

Chemia	Alicja Krupicka	Librus, e-mail klasowy	Materiały i zadania zostaną przesłane na e-maila klasowego	<p>Temat: Podstawowe metody otrzymywania soli obojętnych (1h)</p> <p>Treści które należy znać.Reakcje</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.metal+kwasy- sól +wodór 2.tlenek metalu+kwasy-sól +woda 3.wodorotlenek+ kwas-sól +woda 4.zasada+tlenek kwasowy-sól+woda 5.tlenek metalu+tlenek kwasowy-sól 6.metal+niemetal-sól <p>Temat: Powtórzenie wiadomości o solach .Zagadnienia do realizacji</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.pisanie równań reakcji ze schematów 2.uzupełnianie równań reakcji 3.podać pięć metod otrzymywania danej soli
Biologia	Celina Biely	Librus, e-mail,	Materiały i zadania zostaną przesłane na e-maila klasowego oraz na pocztę librus	<p>Temat: Cykl komórkowy (1 godz)</p> <ul style="list-style-type: none"> - fazy cyklu komórkowego - znaczenie procesu replikacji DNA <p>Zadania do wykonania z terminami zamieszczone zostaną 6.04.20 na poczcie Librus i e-mail klasowy .</p> <p>Sprawdzenie wiadomości z zakresu „budowa i funkcjonowanie komórki” odbędzie się 15.04</p> <p>Temat: Przebieg i znaczenie mitozy (1 godz)</p> <ul style="list-style-type: none"> - znaczenie mitozy - etapy podziału mitotycznego
Fizyka	Mariola Mucha-Grabowska	librus, e-mail	materiały i zadania przesyłane „Librusem”	<p>Temat: Energia sprężystości</p> <p>Przesyłane zalecenia, wskazówki, zadania.</p>

Informatyka	Małgorzata Wilczewska	Librus	materiały i zadania zostaną przesłane w Librusie lub na e-maila klasowego	6-8 kwietnia Temat: Podstawy pracy w środowisku C++. (1 godz.) Teoria będzie przesłana w Librusie do 8 kwietnia. 15-17 kwietnia Temat: Podstawy pracy w środowisku C++. (1 godz.)
Filozofia	Emilia Rogowska	Librus, e-mail - założony do celów kontaktu z uczniami lub e-mail klasy	Materiały i zadania zostaną przesłane na e-maila klasowego lub Librus.	Temat: Miłość platoniczna. Miłość platoniczna a miłość platońska. <i>Uczta Platona</i> i jej kulturowy i filozoficzny kontekst.
Religia Prawosławna	Grażyna Karpiuk	librus, e-mail	Materiały i zadania zostaną przesłane na librusa	Temat: Wielki Post - Znaczenie Wielkiego Postu - Wielki Tydzień - Wielka Środa - Wielki Czwartek (Ostatnia Wieczerza) - Wielki Piątek (ukrzyżowanie Jezusa)
Religia katolicka	Robert Sołowiej	Librus (wiadomości) , adres meilowy wygenerowany dla każdej klasy.	Materiały w postaci linków oraz pytań problemowych są wysyłane uczniom przez wiadomości w librusie natomiast wypowiedzi są odsyłane przez uczniów na wygenerowany meil klasowy.	T:”Takie jest prawo miłości” - miłość chrześcijańska jakie powinna mieć cechy i jak możemy ją praktykować w życiu ? Praca na podstawie artykułu z serwera chrześcijańskiego. T: „Doskonałość chrześcijańska nowy styl życia” - Każdy z nas powinien dążyć do doskonałości, jak powinna ona wyglądać u chrześcijanina – praca własna

Wychowanie fizyczne	Katarzyna Ciepły	Librus, e-mail	Materiały i zadania zostaną przesłane na librusa	Temat: Przepisy gry w piłkę ręczną. - zapoznanie uczniów ze szczegółowymi przepisami gry w koszykówkę - rola sędziego - prawa i obowiązki zawodnika - zasady fair play Temat: Zdrowy styl życia - co to znaczy zdrowa dieta. - znaczenie aktywności fizycznej w życiu. - jak prawidłowo mierzyć tętno.
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.	Temat Lekcji: Przepisy gry w piłkę nożną – mechanika sędziowania, interpretacja i najnowsze tendencje sędziowania. (czas trwania lekcji : 2x 45') Pomoce dydaktyczne: file:///C:/Users/Rafał/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/IE/G8ABQOY3/3245-Przepisy_Gry_2019_2020_Internet_Final.pdf http://www.pomorski-zpn.pl/aktualnosci/nowe-przepisy-gry-w-pilke-nozna-201920 Temat Lekcji: Znaczenie aktywności fizycznej w prewencji chorób cywilizacyjnych. (czas trwania lekcji 2x45') Pomoce dydaktyczne: 1. Uczeń wymienia choroby cywilizacyjne i ich główne przyczyny. 2. Uczeń potrafi wyszukać informacje dotyczące znaczenia aktywności fizycznej w prewencji chorób cywilizacyjnych. 3. Uczeń przejawia dbałość o własne zdrowie i dąży do zapobiegania chorobom cywilizacyjnym poprzez aktywność fizyczną. http://www.krynica.pl/Aktywne%20C5%9B%20C4%87-fizyczna-kontra-choroby-cywilizacyjne-c303.html https://www.forumzdrowia.pl/artukul/rola-wysilku-fizycznego-w-profilaktyce-chorob-cywilizacyjnych;5728984.html

Edukacja dla bezpieczeństwa	Barbara Kukielko	Librus	Praca z podręcznikiem i ćwiczeń do wykonania, przesłanie materiałów	Temat: Indywidualne środki ochrony przed bronią masowego rażenia. Praca na ocenę do wykonania do 17.04 i przesłania na dziennik wiadomości do nauczyciela jest podana na konta uczniów przez dziennik
				Temat: Zdrowie jako wartość dla człowieka i zasób dla społeczeństwa. Praca na ocenę do wykonania do 30.04 i przesłania na dziennik wiadomości do nauczyciela jest podana na konta uczniów przez dziennik
Godzina wychowawcza	Grzegorz Radłowski	Librus, e-mail, telefon	kontakt telefoniczny, mailowy, poprzez pocztę Librus	Temat: Życie rodzinne - wartości rodziny. Materiały do lekcji zostaną przesłane na pocztę klasową.