

25. 05. 2020 r		I ABB		Wychowawca Małgorzata Grzesiak			
L.p.	Przedmiot	temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy,, linki, filmy instruktażowe, itp.	Kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1	J. polski	Dzieje Romea i Julii	Zna dane na temat twórczości W. Szekspira Zna historię Romea i Julii	Zna cechy tragedii szekspirowskiej	Podręcznik , rozdział VI	ajedraszek@zsckr.pl	Aneta Jędraszek
2	biologia	Inne procesy metaboliczne	Podsumowanie działu Przygotowanie do Sprawdzianu wiadomości- Wybrane polecenia i ćw. Z podręcznika Instrukcja do lekcji		Instrukcja do lekcji Podręcznik	Dziennik elektroniczny, mail do nauczyciela,	Małgorzata Biegajło
3	Podstawy przeds.	Poprawa sprawdzianu wiedzy	test wiedzy on-line		link do testu on-line	akepka@zsckr.pl	Aneta Kępka
4	chemia	Masa molowa zw. Chemicznych, objętość molowa gazów	Czym jest masa molowa? Jak obliczyć gęstość gazów ? Zadanie 3 str.128		Podręcznik epodreczniki	mgrzesiak@zsckr.pl,Librus	Małgorzata Grzesiak
5	Religia	Kocham i jestem kochany	Co to znaczy Kochać	Wymień trudności w okazywaniu uczuć		gboras@zsckr.pl	Ks.Grzegorz Boras
6	Wf	Test Coopera	Wykonać aktywność ruchową w terenie.	Porównać wynik z zalecaną normą	materiały	mjaworska@zsckr.pl Librus	Małgorzata Jaworska
6	Wf	Trening bokserski	Wykonać trening	Kontynuować przez 14 dni	Materiały	popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
7	Informatyka	Powtórzenie wiadomości Analiza i podsumowanie zadań Wykonanych przez ucznia	Uczeń przedstawił wykonane ćwiczenie w 30% realizujące postawione zadanie	Uczeń przedstawił wykonane ćwiczenia realizujące postawione zadanie w zakresie od 75-90%	Instrukcja i pytania do powtórzenia	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

26.05. 2020 r		Klasa I ABB		Wychowawca Małgorzata Grzesiak			
L.p.	Przedmiot				metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, , linki, filmy instruktażowe, itp.	kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1	Matematyka	Funkcja - powtórzenie	Odczytywanie miejsca zerowego funkcji opisanej tabelą lub wykresem Określanie na podstawie wykresu monotoniczność funkcji	Zastosowanie monotoniczności funkcji w zadaniach osadzonych w sytuacjach praktycznych	Samodzielna praca z podręcznikiem Karta pracy podręcznik https://epodreczniki.pl/ https://www.gov.pl/w eb/zdalnelekcje	dziennik Librus e-mail: jowczarek@zsckr.pl	Janusz Owczarek
2	J .angielski	IMPERATIVES (POLECENIA) cd.	Przypomnienie wybranych zwrotów służących do wydawania poleceń, sugerowania, nakazywania.	Uzupełnianie zadań w ćwiczeniach – utrwalanie poznanego materiału; Zapoznanie się z filmów instruktażowych ;	Ćwiczenia i podręcznik ucznia. Słowniki. Filmy Instruktażowe. Filmy towarzyszące podręcznikowi Vision 1.	Juzak@zsckr.pl LIBRUS	Joanna Użak
3	Zasady żywienia	Wpływ procesów technologicznych na składniki odżywcze zawarte w żywności	Zapoznanie z zmianami fizykochemicznymi jakim podlegają białka, tłuszcze, węglowodany podczas obróbki wstępnej i cieplnej żywności		Materiały źródłowe Karta pracy	mweglewska@zsckr.pl	Małgorzata Węgłewska
3	Pojazdy rolnicze	14. Układ rozrządu silnika spalinowego	1.Zapoznanie się z funkcją, i działaniem układów rozrządu stosowanych w silnikach spalinowych. 2. Poznanie budowy, charakterystyki oraz współpracy między sobą poszczególnych elementów	--	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe). 2. Odesłanie	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijałkowski@zsckr.pl	Mirosław Fijałkowski

			w różnych systemach układów rozrządu.		odpowiedzi na pytania kontrolne.		
4	WF	Trening wyszczuplający na uda	Zapoznać się z materiałami	Wykonać trening, Zaprezentować zdjęcia poszczególnych ćwiczeń	Materiały	mjaworska@zsckr.pl	Małgorzata Jaworska
4	WF	Racjonalne gospodarowanie czasem	Zapoznać się z przesłanymi materiałami	Odpowiedzieć na pytanie	Konspekt	popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
5	Fizyka	Układ Słoneczny	Wypisz wszystkie planety Układu Słonecznego z Krótką charakterystyką	Porównaj w tabelce układ helio- I geocentryczny Zadanie 2 str.145	Podręcznik ,inne dostępne źródła informacji	mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak
6	Podstawy przeds.	Negocjacje w biznesie	wskazanie zasad skutecznych negocjacji	wymienienie nieuczciwych taktyk stosowanych w negocjacjach	podręcznik, film edukacyjny	akepka@zsckr.pl Librus.Synergia.pl	Aneta Kępka
7	Informatyka	Powtórzenie wiadomości Analiza i podsumowanie zadań Wykonanych przez uczniów	Uczeń przedstawił wykonane ćwiczenia w 30% realizujące Postawione zadanie	Uczeń przedstawił wykonane ćwiczenie realizujące postawione zadanie w zakresie od 75-90%	Instrukcja i pytania do powtórzenia	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

27.05. 2020 r		I ABB		Wychowawca Małgorzata Grzesiak			
L.p.	Przedmiot	temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, , linki, filmy instruktażowe, itp.	kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela

1.	Technologia gastronomiczna	Ciasta wyrabiane na stolnicy - charakterystyka	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień – str. 251 Notatka w zeszycie lub karta pracy - wymienia etapy sporządzania ciasta ziemniaczanego - charakteryzuje asortyment wyrobów z ciasta ziemniaczanego	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska
1	PODSTAWY ROLNICTWA	ZBIÓR ZBÓŻ, ZIELONEK I ROŚLIN OKOPOWYCH	1. ZBIÓR ZBÓŻ 2. ZBIÓR ZIELONEK 3. ZBIÓR ROŚLIN OKOPOWYCH		1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA 3. FILMY INSTRUKTARZOWE 4. OPRACOWANA KARTA PRACY DOTYCZĄCA „ZBIORU ZBÓŻ, ZIELONEK I ROŚLIN OKOPOWYCH”	1. Dziennik Librus 2. E-mail : wjonczyk@zscr.kr.pl	Wojciech Jonczyk
2	matematyka	Odczytywanie własności funkcji z wykresu	Odczytywanie z wykresu własności funkcji: dziedzinę, zbiór wartości, miejsca zerowe, maksymalne przedziały, w których funkcja jest rosnąca, malejąca, ma stały znak, argumenty, dla których funkcja przyjmuje w danym przedziale wartość największą lub najmniejszą oraz argumenty, dla których funkcja przyjmuje daną wartość		Samodzielna praca z podręcznikiem Karta pracy podręcznik https://epodreczniki.pl/ https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje	dziennik Librus e-mail: jowczarek@zsckr.pl	Janusz Owczarek

3	Edukacja dla bezp.	System bezpieczeństwa narodowego Rzeczypospolitej Polskiej	Wymienia i opisuje elementy składowe systemu bezpieczeństwa, jego poszczególne instytucje, charakter związków między nimi; wymienia i uzasadnia geopolityczne, militarne i gospodarcze aspekty bezpieczeństwa państw; wymienia zadania parlamentu, prezydenta, rady ministrów w dziedzinie obronności oraz elementy systemu obronnego państwa; wymienia wybrane stowarzyszenia i organizacje, takie jak Liga Obrony Kraju, Związek Strzelecki „Strzelec”, i określa ich zakres działania	Identyfikuje wyzwania dla bezpieczeństwa indywidualnego i zbiorowego, kategoryzuje je, przypisuje właściwe znaczenie w kontekście bezpieczeństwa lokalnego oraz całego państwa; wymienia nazwy formacji służb mundurowych (w tym obrony terytorialnej) zapewniających bezpieczeństwo państwa oraz wyjaśnia zadania tych służb	Podręcznik, epodreczniki	mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
	Historia	Kultura barokowo-sarmacka	Cechy zabytki barokowe w Polsce. Pojęcie sarmatyzm.		Podręcznik, epodreczniki	bchmura@zsckr.pl	Beata chmura
	Wypożyczenie techniczne i bhp 27.05.2020r.	Wypożyczenie magazynów- ćwiczenia utrwalające	Uczeń rozwiązuje kartę pracy związaną z wyposażeniem magazynów		Karta pracy	dziennik Librus, ksłomowska@zsckr.pl,	Wypożyczenie techniczne i bhp 27.05.2020r.
	Rysunek techn.	Tolerowanie wymiarów liniowych	Zapoznanie z pojęciami dotyczącymi tolerowania wymiarów.	Obliczanie wymiarów tolerowanych,	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak

28.05.2020 r		Klasa I ABB		Wychowawca Małgorzata Grzesiak			
L.p.	Przedmiot	temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i	metody pracy, formy	kontakt z	Imię i nazwisko

				rozszerzające	realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, , linki, filmy instruktażowe, itp.	nauczycielem	nauczyciela
1.	Zajęcia praktyczne	Właściwości emulgujące jaj	Zapoznanie się z właściwościami emulgującymi jaj Zasadami sporządzania majonezu Asortymentem sosów Na bazie majonezu Surowcami Technikami kulinarnymi I sposobami podania sosów z wykorzystaniem Jaj jako czynnika emulgującego		Praca z podręcznikiem https://kuchnialidla.pl/domowe-majonezy-smakowe	Librus,Synergia, Messenger mpikura@zsckr.pl	Mariola Pikura
2	Zajęcia praktyczne						
3	Zajęcia praktyczne						
4	Zajęcia praktyczne						
5	Zajęcia praktyczne						
1	Zajęcia praktyczne Gr 1 Obróbka Mechaniczna (OM)	O M – NR 6 STRUGARKI I STRUGANIE	1. RODZAJE I ZASTOSOWANIE STRUGAREK 2. RODZAJE NARZĘDZI 3. DOBÓR NARZĘDZI DO WYKONYWANYCH CZYNNOŚCI 4. DOBÓR PARAMETRÓW SKRAWANIA PRZYRZĄDY KONTROLNO – POMIAROWE		1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA, TABELI, FILMY INSTRUKTAŻOWE 3. OPRACOWANA KARTA PRACY DOTYCZĄCA: „STRUGAREK I STRUGANIA”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail wjonczyk@zsckr.pl	WOJCIECH JONCZYK
2	Ręczna (OR)						

3	Zajęcia praktyczne Gr 3 Pomiary warsztatowe (PW)				Własne przygotowane prezentacje Medialne 2.Dołączone do prezentacji zdjęcia, Tabele ,Filmy instruktażowe 3.Opracowana Karta pracy „Narzędzia Stosowane w obróbce ręcznej Metali” „Trasowanie”	pkabza@zsckr.pl	Przemysław Kabza
4	Zajęcia praktyczne	P W – NR 6 PRZYRZĄDY POMIAROWE – KĄTOMIERZ UNIWERSALNY, WZORCE KĄTÓW.	1. RODZAJE PRZYRZĄDÓW DO MIERZENIA I SPRAWDZANIA KĄTÓW. 2. BUDOWA KĄTOMIERZA UNIWERSALNEGO. 3. SPOSÓB ODCZYTYWANIA WYNIKU POMIARU NA PRZYRZĄDZIE.		1. PRACA NA PRZYGOTOWANYCH I PRZESŁANYCH PRZEZ NAUCZYCIELA MATERIAŁACH (OPISY, RYSUNKI), 2. OPRACOWANIE KARTY PRACY.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail rlacwik@zsckr.pl	RADOSŁAW ŁACWIK
5	Zajęcia praktyczne						
6	Zajęcia praktyczne						
6	Wypożyczenie techniczne i bhp 28.05.2020r.	Urządzenia do wyrabiania ciasta i ubijania masy	Uczeń zapoznaje się z tematem lekcji w podręczniku i wykonuje podane ćwiczenia.		Podręcznik, link, film instruktorzowy	<i>dziennik Librus, kslomowska@zsckr.pl,</i>	Wypożyczenie techniczne i bhp 28.05.2020r.
7	Technologia gastronomiczna	Ciasta wyrabiane w naczyniu	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień – str.253 Notatka w zeszycie lub	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	<i>atworkowska@zsckr.pl</i>	Agnieszka Tworkowska

			karta pracy - charakteryzuje ciasta wyrabiane w naczyniu				
8	Technologia gastronomiczn a	Ciasta wyrabiane na stolnicy - charakterystyka	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień – str. 251 Notatka w zeszycie lub karta pracy - wymienia etapy sporządzania ciasta ziemniaczanego - charakteryzuje asortyment wyrobów z ciasta ziemniaczanego	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	<i>atworkowska @zsckr.pl</i>	Agnieszka Tworkowska
6	Zajęcia praktyczne						Radosław Łacwik
7	Zajęcia praktyczne						
8	Zajęcia praktyczne						
9	Zajęcia praktyczne						
10	Zajęcia praktyczne						
11	Zajęcia praktyczne						

29.05. 2020 r

L.p	Przedmiot					kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1	J. polski	Dzieje Romea i Julii	Zna terminy: dramat, tragedia	zna sposoby wykorzystania motywu miłości Romea i Julii we współczesnej kulturze	Podręcznik, link	ajedraszek@ zsckr.pl	Aneta Jędraszek

2	WF	Trening boksterski	Zapoznać się z przesłanymi materiałami	Wykonać trening	Materiały	mjaworska@zسكر.pl	M.jaworska
2	WF	Słownik aktywności ruchowej po angielsku	Zapoznać się ze słownikiem	Stworzyć swój zestaw Słów i zwrotów Związany z aktywnością fizyczną	Karta pracy	popacka@zسكر.pl	P.Opacka
3	Zajęcia z wychowawcą	Depresja wśród młodzieży	Jak sobie poradzić			mgrzesiak@zسكر.pl	M.Grzesiak
4	J.angielski	PREPOSITIONS OF PLACE = przyimki miejsca.	Przypomnienie wybranych przyimków miejsca służących do opisywania położenia przedmiotów lub miejsca pobytu osób.	Uzupełnianie zadań w ćwiczeniach – utrwalanie poznanego materiału; Zapoznanie się z filmów instruktażowych ;	Podręcznik i ćwiczenia ucznia; Zeszyt; Słowniki; Film instruktażowy Do podr. Vision 1	<i>Dziennik internetowy LIBRUS Mail Juzak@zسكر.pl</i>	J.Użak
5	Technologia gastronomiczna	Obróbka wstępna i ciepła ryżu	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień – str.255 Notatka w zeszycie lub karta pracy - rozróżnia sposoby gotowania ryżu w zależności od rodzaju	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film instruktażowy Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@zسكر.pl	Agnieszka Tworkowska
5	Maszyny rolnicze	Budowa i regulacja rozsiewaczy nawozów mineralnych	Zna budowę i regulację rozsiewaczy nawozów	Zna różnicę w budowie rozsiewaczy do nawozów	Podręcznik Prezentacja	zratuszny@zسكر.pl	Zbigniew Ratuszny
6	Podstawy konstrukcji maszyn	Rodzaje korozji.	Wiadomości wstępne dotyczące korozji.	Analiza wpływu czynników zewnętrznych na korozję.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	mmajchrzak@zسكر.pl	Marek Majchrzak