

04.05.2020r. (poniedziałek) klasa I AGB wychowawca – Agnieszka Tworkowska

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.	Geografia	Rozwój komunikacji	wyjaśnia znaczenie usług, wymienia rodzaje usług, wymienia działy komunikacji, klasyfikuje rodzaje transportu, opisuje działy łączności		Praca samodzielna z podręcznikiem i mapą, epodręczniki	awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska
2.	Fizyka	Sprawdzian Z działu II- Fizyka atomowa	Odpowiedz na pytania pisemnie i Prześlij zdjęcie ,do Poniedziałku 1.Zadanie 1 str.129 2.Wzór na falę materii 3.Wyjaśnij pojęcie- Dualizm korpuskularno- Falowy 4.Zadanie1 str.125 5.Dlaczego model Bohra wyjaśnia Wzory Balmera?		Przed rozwiązaniem zadań Przeczytaj notatki Z lekcji zdalnych	mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak

			6.Podaj wzór na Promień orbity Atomu wodoru 7.Czy każda substancja W stanie gazowym Emituje Unikalny układ Linii widmowych 8.Uzasadnij, Jaka jest Zależność Między Temperaturą Ciała ,a Częstotliwością Wysyłanego Promieniowania 9.Wzór na energię fotonu 10.W jakich jednostkach podajemy pracę Wyjścia?				
3.	Religia	Klonowanie sukces czy klęska. Podaj współczesne przykłady	Uczeń uzasadni czy klonowanie człowieka jest moralnie dobre czy złe	Jakie zagrożenia niesie ze sobą klonowanie	https://www.youtube.com/watch?v=M9nae58k31Y	gboras@zsckr.pl	Ks. Grzegorz Boras
4.	Edukacja dla	Pierwsza	Sprawdza stan	Analizuje	Podręcznik str. 164-168;	mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny

	bezpieczeństwa	pomoc przy utracie przytomności	przytomności poszkodowanego; Udrażnia drogi oddechowe nieprzytomnego Stosuje schemat pomocy poszkodowanemu nieprzytomnemu; Układa poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej;	przyczyny utraty przytomności; Charakteryzuje następstwa utraty przytomności u człowieka	https://epodreczniki.pl/a/ocena-stanu-poszkodowanego/DBjw6W3LI film instruktażowy		
5.	Język angielski	Language review – powtórka materiału UNIT 1	Przypomnienie i utrwalenie poznanego materiału z działu 1.	Uzupełnianie zadań w ćwiczeniach. Wpisywanie właściwych słówek; Uzupełnianie zdań.	Ćwiczenia ucznia; Słowniki; Filmy instruktażowe towarzyszące podręcznikowi ucznia Vision 1.	juzak@zsckr.pl	Joanna Użak
6.	W-F chł.	BMI- popularny wskaźnik masy ciała. Wykładnia, czy ściema?	Zapoznanie się z materiałami obliczania BMI, jako bardzo ogólnej metody pomiaru.	Obliczenie swojego BMI i analiza wyniku na podstawie informacji obiektywnych w oparciu o film.	Materiały, link.	dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
6.	W- F dz.	BMI- popularny wskaźnik masy ciała. Wykładnia,	Zapoznanie się z materiałami obliczania BMI, jako bardzo ogólnej metody	Obliczenie swojego BMI i analiza wyniku na podstawie informacji	Materiały, link.	popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka

		czy ściema?	pomiaru.	obiektywnych w oparciu o film.			
--	--	-------------	----------	--------------------------------	--	--	--

05.05.2020r. (wtorek) klasa I AGB wychowawca - Agnieszka Tworkowska

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
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy - Mechanik	NIEURAZOWE STANY ZAGRAŻAJĄCE ŻYCIU CZ 3	PRZYCZYNY, OBJAWY, PIERWSZA POMOC W PRZYPADKU: 1. ZAWAŁU 2. UDARU MÓZGU 3. ZASŁABNIĘCIA 4. OMDLENIA 5. ZATRUCIA 6. ZADŁAWIENIA 7. CUKRZYCY 8. PADACZKI 9. PORAŻENIA PRĄDEM 10. ALERGII		1. WŁASNE PRZYGOTOWANIE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA 3. FILMY INSTRUKTAŻOWE 4. OPRACOWANIE KARTY PRACY 1. „ NIEURAZOWE STANY ZAGRAŻAJĄCE	wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk

					E ŻYCIU"		
3.	Chemia	Dodatki do żywności	Podaj w tabelce Wszystkie" E "z Podręcznika i podaj nazwy Na zakończenie działu wszyscy Rozwiązują ze str.137-„Sprawdź czy potrafisz?	Zadanie 2 str.133	Podręcznik notatki z lekcji zdalnych	mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak
4.	W – F chł	Podstawowe zasady gry w piłkę siatkową,	Zapoznać się z materiałami	Postawa siatkarska – najważniejsze cechy.	Materiały, link	dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
4.	W – F dz.	Joga – nie taka prosta, nie taka straszna	Zapoznać się z materiałami	Wykonać trening	materiały	popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
5.	Zasady żywienia - Kucharz	Gospodarka wodna organizmu	Zapoznanie ze znaczeniem wody w organizmie Zapoznanie z bilansem wodnym organizmu Zapoznanie z normami spożycia wody		Praca z tekstem- Podręcznik Film tematyczny	mweglewska@zsckr.pl	Małgorzata Węgłewska
5.	Pojazdy rolnicze - Mechanik	11. Układ korbowo-tłokowy silnika spalinowego.	1.Zapoznanie się z funkcją, i działaniem układu korbowo-tłokowego silnika	--	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach	mfijalkowski@zsckr.pl	Miroslaw Fijałkowski

			spalinowego. 2. Poznanie budowy, charakterystyki oraz współpracy między sobą poszczególnych elementów układu.		(opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne.		
6.	Matematyka	Wykres funkcji	- przedstawianie funkcji za pomocą wykresu.		Podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
7.	Zajęcia z wychowawcą	Koronawirus: nadzieja i akceptacja w nowej rzeczywistości				atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska
8.	Informatyka gr.2	Kodowanie stron i dokumentów przy pomocy znaczników html	Uczeń zna podstawowe znaczniki html	Uczeń zna znaczniki html i potrafi je zastosować do budowy dokumentu. Zna strukturę i budowę stron WWW.	Podręcznik w wersji cyfrowej, Internet, program do edycji znaczników html.	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

06.06.2020r. (środa) klasa I AGB wychowawca- Agnieszka Tworkowska

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.	Historia	Władze polskie podczas II wojny światowej	Powstanie i działalność rządu polskiego na emigracji.		Podręcznik epodręczniki	bchmura@zsckr.pl	Beata Chmura
2.	Technologia gastronomiczna - Kucharz	Obróbka cieplna jaj - charakterystyka	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień – str.221 Notatka w zeszycie lub karta pracy - charakteryzuje potrawy z jaj smażonych	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska
2.	Maszyny rolnicze - Mechanik	Maszyny do nawożenia – wymagania agrotechniczne	Zna podstawowe wymagania stawiane maszynom do nawożenia	Zna konieczność i potrafi uzasadnić wymagania agrotechniczne dla maszyn do nawożenia	Podręcznik Prezentacja	zratuszny@zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny
3.	Wyposażenie techniczne i bhp - Kucharz	Urządzenia do rozdrabniania warzyw	Uczeń zapoznaje się z tematem w podręczniku i załączonym		Praca z podręcznikiem, internet	kslomowska@zsckr.pl	Karolina Kwaśniak-Słomska

			linkiem.				
3.	Podstawy rolnictwa - Mechanik	Rośliny motylkowate	Określanie wymagań roślin motylkowatych. Rozpoznawanie poszczególnych gatunków	Określanie miejsca w płodozmianie. Technologia uprawy. Ważniejsze agrofagi .	<i>Materiał wysłany e-mailem: prezentacja, karta pracy, link do „Skróconych normatywów produkcji rolnej”.</i>	abielecki@zsckr.pl	Arkadiusz Bielecki
4.	Technologia gastronomiczna - Kucharz	Sosy zimne	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień – str. 224 Notatka w zeszycie lub karta pracy - rozróżnia rodzaje sosów zimnych - określa zastosowanie sosów zimnych	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska
4.	Podstawy konstrukcji maszyn - Mechanik	Rodzaje i charakterystyka sprzęgieł.	Zapoznanie z rodzajami i budową sprzęgieł	Dobór sprzęgieł.	Praca samodzielna z przesłanymi materiałami i podręcznikiem.	mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
5.	Język polski	<i>Kim jest Makbet? – O tytułowym bohaterze dramatu</i>	Wypowiada się na temat bohatera dramatu. Potrafi analizować fragment „Makbeta” Potrafi		Karty pracy	aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat

			charakteryzować wybranych bohaterów Potrafi streścić wybrany akt				
6.	Informatyka gr.1	Kodowanie stron i dokumentów przy pomocy znaczników html	Uczeń zna podstawowe znaczniki html	Uczeń zna znaczniki html i potrafi je zastosować do budowy dokumentu. Zna strukturę i budowę stron WWW.	Podręcznik w wersji cyfrowej, Internet, program do edycji znaczników html.	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

07.05.2020r. (czwartek)

klasa I AGB

wychowawca – Agnieszka Tworkowska

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 -5	Zajęcia praktyczne - Kucharz	właściwości zagęszczające jaj	sporządzanie potraw z jaj, do sporządzenia których niezbędny był mechanizm zagęszczania. Zupy, sosy,	Uczeń zna mechanizm zagęszczania uzyskiwany przy zastosowaniu jaj. Uczeń potrafi sporządzić potrawy z jaj z zastosowaniem mechanizmu zagęszczającego jaj.	Instrukcje, podręcznik, filmy poglądowe,	askupinski@zsckr.pl	Karolina Kwaśniak-Słomowska, Marcin Bednarek, Adam Skupiński
1-6	Zajęcia praktyczne - Mechanik	O P – NR 3 „NAGRZEWANIE MATERIAŁÓW. PODSTAWOWE OPERACJE KOWALSKIE. WŁAŚCIWOŚCI STALI I STOPÓW”	1. ZAKRES TEMPERATUR GRZANIA I CHŁODZENIA. 2. PODSTAWOWE OPERACJE KOWALSKIE 3. WŁAŚCIWOŚCI STALI I STOPÓW 4. BEZPIECZEŃSTWO W CZASIE PRAC KOWALSKICH		1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktażowe 3. Opracowana karta pracy dotycząca „NAGRZEWANIA MATERIAŁÓW. „PODSTAWOWYCH OPERACJI	wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk

					KOWALSKICH. „WŁAŚCIWOŚCI STALI I STOPÓW”		
--	--	--	--	--	---	--	--

08.05.2020r. (piątek) klasa I AGB wychowawca – Agnieszka Tworkowska

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.	Biologia	Dlaczego giną gatunki zwierząt?	Zapoznanie się z z tematem w podręczniku oraz filmem edukacyjnym; wykonanie ćw. z podręcznika. Poznanie przykładów kilku gatunków zwierząt zagrożonych wyginięciem, które wyginęły oraz które udało się restytuować w środowisku. Poznanie przyczyn	Zapoznanie się z materiałem edukacyjnym na platformie epodręcznik - „Wymieranie zwierząt” , wykonanie wybranych poleceń. Wyszukiwanie informacji na temat wymierających i zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt. Analiza kilku przykładów gatunków zwierząt zagrożonych wyginięciem	Praca z podręcznikiem, filmem edukacyjnym, praca na platformie epodręcznik	mbiegajlo@zsckr.pl	Małgorzata Biegajło

			wymierania gatunków zwierząt.	(zależności przyczyna i skutek)			
2.	W – F chł	Gry i zabawy	Wykonać przesłane zadanie	Przesłać odpowiedź	Karta pracy	dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
2.	W – F dz	Sprawozdanie 14day Challenge II	Opisać wykonanie zadania			popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
3.	Wyposażenie techniczne i bhp - Kucharz	Urządzenia do rozdrabniania i spulchniania mięsa	Uczeń zapoznaje się z tematem w podręczniku i załączonym linkiem. Uczeń wykonuje do zeszytu wyznaczone ćwiczenia		Praca z podręcznikiem internet	kslomowska@zsckr.pl	Karolina Kwaśniak-Słomowska
3.	Rysunek techniczny - Mechanik	Oznaczanie powłok i obróbki cieplnej na rysunkach.	Zapoznanie z zasadami zapisu informacji dotyczących obróbki cieplnej i nakładanych powłok na powierzchniach części maszyn w rysunku technicznym.	Zapisywanie i odczytywanie informacji dotyczących powłok nałożonych na powierzchniach przedmiotów.	Praca samodzielna z przesłanymi materiałami i podręcznikiem.	mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
4.	Matematyka	Monotoniczność funkcji	- określanie na podstawie wykresu funkcji jej		e- podręczniki, linki tematyczne, podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka

			monotoniczności.				
5.	Język polski	<i>Dramat żądz władzy</i>	Potrafi samodzielnie dokonać oceny postępowania bohatera Potrafi ukazać mechanizmy ludzkich ambicji w dążeniu do władzy		Karty pracy	aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
6.	Technologia gastronomiczna - Kucharz	Jaja konsumpcyjne - definicje	Powtórzenie materiału z działu „Jaja konsumpcyjne”	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska
7.	Technologia gastronomiczna - Kucharz	Jaja konsumpcyjne – opis zagadnień	Utrwalenie materiału z działu „Jaja konsumpcyjne”	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska