

11.05.2020r. (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 turystyki	wyjaśnia znaczenie turystyki w gospodarce państw świata, klasyfikuje turystykę wg różnych kryteriów, charakteryzuje rodzaje turystyki wymienia nazwy regionów o wysokich walorach turystycznych i wskazuje te regiony na mapie		Podręcznik, epodręcznik	awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska
2.	Fizyka	Fizyka jądrowa dział 3 Jądro atomowe	Budowa atomu Izotopy Dośw .Rutherforda Liczba atomowa Sporządź notatkę i wyślij		Podręcznikstr.147	mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak
3.	Religia	Prześladowanie Kościoła	Czym jest prześladowanie podaj przykłady	Gdzie obecnie chrześcijanie są najbardziej		gboras@zsckr.pl	Ks. Grzegorz Boras

				prześladowani			
4.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Pierwsza pomoc w przypadku nagłego zatrzymania krążenia	Rozpoznaje NZK; opíše schemat postępowania z poszkodowanym bez oznak oddychania i krążenia;	Wykonuje resuscytację człowieka dorosłego	Podręcznik; platforma e-podręczniki; film instruktażowy	mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
5.	Język angielski	Reading - czytanie	Czytanie i tłumaczenie różnego rodzaju tekstów.	Czytanie postu do blogu oraz dopasowywanie usuniętych z niego poprawnych zdań; Czytanie dialogu oraz dobieranie poprawnej odpowiedzi do zadanych pytań;	Podręcznik ucznia; Słowniki; Filmy towarzyszące podręcznikowi Vision 1;	juzak@zsckr.pl	Joanna Użak
6.	W-F chł.	Ćwiczenia w terenie	Wykonać aktywność ruchową w terenie.	Utrzymać odpowiednie tętno, wykonać ćwiczenia wg własnego pomysłu.	konspekt	dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
6.	W- F dz.	Koszykówka- podstawowe przepisy gry.	Zapoznanie się z przesłanymi materiałami.	Przesłanie odpowiedzi na pytania dotyczące zasad gry w koszykówkę.	Materiały.	popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka

12.05.2020r. (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	RESUSCYTACJA	1. ŁAŃCUCH PRZEŻYCIA 2. B L S – PODSTAWOWE ZABIEGI RESUSCYTACYJNE 3. A L S – ZAAWANSOWANE ZABIEGI RESUSCYTACYJNE		1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA 3. FILMY INSTRUKTARZOWE 4. OPRACOWANA KARTA PRACY „RESUSCYTACJA”	wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
3.	Chemia	Kartkówka z działu, żywność	Odpowiedz na pytania: Sprawdź czy potrafisz str.137 , Prześlij zdjęcie		Podręcznik przejrzyj notatki	mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak
4.	W – F chł	Racjonalne gospodarowanie czasem	Zapoznać się z przesłanymi materiałami	odpowiedzieć na pytania	artykuł ,film instruktażowy	dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
4.	W – F dz.	Ćwiczenia w	Wykonać	Utrzymać odpowiednie	konspekt	popacka@zsckr.pl	Paulina

		terenie	aktywność ruchową w terenie.	tętno, wykonać ćwiczenia wg własnego pomysłu.			Opacka
5.	Zasady żywienia - Kucharz	Gospodarka wodna organizmu	Zapoznanie z zaburzenia mi w gospodarce wodnej organizmu- przyczyny i skutki		Praca z tekstem- Podręcznik Film tematyczny Karta pracy- pytania sprawdzające	mweglewska@zsckr.pl	Małgorzata Węgłowska
5.	Pojazdy rolnicze - Mechanik	12. Układ korbowo-tłokowy silnika spalinowego.	1.Zapoznanie się z funkcją, i działaniem układu korbowo-tłokowego silnika spalinowego. 2. Poznanie budowy, charakterystyki oraz współpracy między sobą poszczególnych elementów układu.	--	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne(wypełnionej karty pracy).	mfijalkowski@zsckr.pl	Mirosław Fijałkowski
6.	Matematyka	Monotoniczność funkcji	- określanie na podstawie wykresu funkcji jej monotoniczności.		Podręcznik, Linki tematyczne	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
7.	Zajęcia z wychowawcą	Koronawirus a kryzysy w rodzinie				atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska
8.	Informatyka	Kodowanie stron	Uczeń zna	Uczeń zna znaczniki html i	Podręcznik w	askupinski@zsckr.pl	Adam

	gr.2	i dokumentów przy pomocy znaczników html-ćwiczenia z kodowania stron	podstawowe znaczniki html	potrafi je zastosować do budowy dokumentu. Zna strukturę i budowę stron WWW.	wersji cyfrowej, Internet, program do edycji znaczników html.		Skupiński
--	------	--	---------------------------	--	---	--	-----------

13.05.2020r. (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	Społeczeństwo polskie pod okupacją	Walka okupantów z polskością. Zagłada polskich Żydów. Konflikt na Wołyniu.		Podręcznik Epodręczniki	bchmura@zsckr.pl	Beata Chmura
2.	Technologia gastronomiczna - Kucharz	Charakterystyka towaroznawcza zbóż	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień – str.226 Notatka w zeszycie lub karta pracy - wymienia elementy budowy	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska

			ziarna - określa wartość odżywczą ziaren zbóż				
2.	Maszyny rolnicze - Mechanik	Budowa i regulacja rozsiwaczy nawozów mineralnych	Zna budowę i regulację rozsiwaczy nawozów	Zna różnicę w budowie rozsiwaczy do nawozów	Podręcznik Prezentacja	zratuszny@zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny
3.	Wyposażenie techniczne i bhp - Kucharz	Urządzenia do rozdrabniania surowców- ćwiczenia powtórzeniowe	Uczeń rozwiązuje kartę pracy związaną z urządzeniami do rozdrabniania surowców		Karta pracy	kslomowska@zsckr.pl	Karolina Kwaśniak- Słomowska
3.	Podstawy rolnictwa - Mechanik	Ogródek meteorologiczny	Zadania ogródka meteorologicznego	Umiejscowienie ogródka meteorologicznego oraz jego wyposażenie.	<i>Materiał wysłany e-mailem: prezentacja „Ogródek meteorologiczny”.</i>	abielecki@zsckr.pl	Arkadiusz Bielecki
4.	Technologia gastronomiczna - Kucharz	Charakterystyka towaroznawcza kasz	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień – str. 228 Notatka w zeszycie lub karta pracy - charakteryzuje asortyment kasz i ryżu	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska

			- określa wartość odżywczą kasz i ryżu				
4.	Podstawy konstrukcji maszyn - Mechanik	Zastosowanie sprzęgieł.	Zapoznanie z rodzajami, zastosowaniem sprzęgieł.	Zapoznanie z normalizacją i zasadami doboru sprzęgieł.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
5.	Język polski	Mechanizmy władzy w powieści „Władca much” Williama Goldinga	odczytuje sens czytanego tekstu ocenia i wartościuje, według jakich reguł bohaterowie wybierają wodza określa elementy świata przedstawionego		Praca z podręcznikiem	aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
6.	Informatyka gr.1	Kodowanie stron i dokumentów przy pomocy znaczników html- ćwiczenia z kodowania stron	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

14.05.2020r. (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	Wykorzystanie właściwości zagęszczających jaj	Uczeń zapoznaje się z tematem w podręczniku i rozwiązuje kartę pracy	Uczeń wykonuje potrawę z wykorzystując właściwości zagęszczające jaj	Podręcznik, karta pracy	kslomowska@zsckr.pl bednarek@zsckr.pl askupinski@zsckr.pl	Karolina Kwaśniak-Słomowska, Marcin Bednarek, Adam Skupiński
1-6	Zajęcia praktyczne - Mechanik	OP – NR 4 1. KUCIE SWOBODNE 2. SPĘCZANIE MATERIAŁÓW. 3. WYDŁUŻANIE MATERIAŁÓW	1. ZAKRES TEMPERATUR GRZANIA I CHŁODZENIA. 2. WŁAŚCIWOŚCI STALI I STOPÓW 3. CHARAKTERYSTYKA KUCIA SWOBODNEGO, SPĘCZANIA I WYDŁUŻANIA MATERIAŁÓW 4. NARZĘDZIA		1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA, TABELLE, FILMY INSTRUKTAŻOWE 3. OPRACOWANE KARTY PRAC DOTYCZĄCE „KUCIA	wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk

			WYKORZYSTYWANIE PODCZAS PRAC KOWALSKICH 5. BEZPIECZEŃSTWO W CZASIE PRAC KOWALSKICH		SWOBODNEGO” „SPĘCZANIA MATERIAŁÓW” „WYDŁUŻANIA MATERIAŁÓW”		
--	--	--	---	--	--	--	--

15.05.2020r. (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	Jak można chronić zagrożone gatunki i ekosystemy?	Zapoznanie się z materiałem edukacyjnym na platformie epodrecznik https://epodreczniki.pl/a/ochrona-gatunkowa-roslin-zwierzat-i-grzybow/DDIHqIcFy Poznanie przykładów roślin i zwierząt objętych ochroną gatunkową, gatunki restytuowane w środowisku, ochrona bierna i czynna, formy ochrony przyrody w	Zapoznanie się z z tematem w podręczniku; wykonanie ćw. z podręcznika. Wyszukiwanie, interpretowanie i ocena informacji na temat restytucji i reintrodukcji	Praca z podręcznikiem, praca na platformie epodrecznik, instrukcja do lekcji	mbiegajlo@zskr.pl	Małgorzata Biegajło

			Polsce.	wybranego gatunku ssaków			
2.	W – F chł	Koszykówka- podstawowe przepisy gry.	Zapoznanie się z przesłanymi materiałami.	Przesłanie odpowiedzi na pytania dotyczące zasad gry w koszykówkę.	Materiały.	dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
2.	W – F dz	Gry i zabawy	Wykonać przesłane zadanie	Przesłać odpowiedź	Karta pracy	popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
3.	Wyposażenie techniczne i bhp - Kucharz	Wyposażenie magazynów żywnościowych chłodzonych	Uczeń zapoznaje się z tematem lekcji w podręczniku i wykonuje podane ćwiczenia.		Podręcznik, link	kslomowska@zsckr.pl	Karolina Kwaśniak-Słomska
3.	Rysunek techniczny - Mechanik	Oznaczenie struktury geometrycznej powierzchni	Zapoznanie z symbolami geometrycznej struktury powierzchni .	Zapoznanie z zasadami umieszczania symboli geometrycznej struktury powierzchni na rysunkach.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
4.	Matematyka	Odczytywanie własności funkcji z wykresu.	- odczytywanie własności funkcji z wykresu (miejsca zerowe, monotoniczność, wartość największa i wartość najmniejsza)		Linki tematyczne, podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
5.	Język polski	Ideał władcy. Makbet contra Malcolm	dokonyuje analizy rządów Makbeta; podaje cechy Makbeta jako władcy; ocenia, wartościuje i wymienia cechy dobrego władcy formułuje główną myśl dramatu		Podręcznik, karty pracy	aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat

6.	Technologia gastronomiczna - Kucharz	Charakterystyka towaroznawcza mąki	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień – str.233 Notatka w zeszycie lub karta pracy - rozróżnia typy mąki - określa znaczenie technologiczne glutenu i skrobi	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska
7.	Technologia gastronomiczna - Kucharz	Makarony fabryczne - podział	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień – str.237 Notatka w zeszycie lub karta pracy - klasyfikuje makarony fabryczne	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska