

15.06. 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	Miłość w literaturze barokowej	Nazywa cechy poezji barokowej i rozpoznaje je w poznanych utworach Rozpoznaje środki stylistyczne w utworze	Nazywa środki stylistyczne w utworze i określa ich rolę, Zna i wyjaśnia pojęcia: sonet, koncept, pytanie retoryczne, antyteza	Podręcznik rozdział Str. 178 – 179.	ajedraszek@zsckr.pl	Aneta Jędraszek
2	biologia	z	Praca na portalu epodreczniki.pl Notatka z lekcji	Dla chętnych Karta pracy - zeszyt ćwiczeń	Instrukcja do lekcji, epodreczniki.pl Karta pracy, podręcznik	Librus mbiegajlo@zsckr.pl	Małgorzata Biegajło
3	Podstawy przeds.	Etyka na rynku finansowym	określenie konsekwencji działań nieetycznych związanych z finansami; wyjaśnienie pojęcia „pranie brudnych pieniędzy”	wymienienie źródeł prawa i instytucji odpowiedzialnych za zachowania etyczne na rynku finansowym	podręcznik, linki tematyczne	akepka@zsckr.pl	Aneta Kępka
4	chemia	Czym się różnią wzory empiryczne od wzoru rzeczywistego?	Podaj definicje. Str.145 i /Przykład 39 i 40/146 Przeanalizuj zadania.	Spróbuj samodzielnie rozwiązać Zad.2 str.147	Podręcznik epodreczniki	mgrzesiak@zsckr.pl,Librus	Małgorzata Grzesiak
5	Religia	Karta praw rodziny.	Wymień najważniejsze prawa rodziny	Uzasadnij potrzebę karty praw rodziny		gboras@zsckr.pl	Ks.Grzegorz Boras
6	Wf	Doskonalenie gry w piłkę nożną	Wykonać aktywność ruchową .	Zachować zasady bezpieczeństwa i higieny	materiały	<a href="#">mjaworska@zsckr.pl</a> Librus	Małgorzata Jaworska
6	Wf	Łyżworolki	Zapoznać się z materiałem.	Odpowiedzieć na pytania, zmobilizować się do jazdy na rolkach.	Materiały.	popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
7	Informatyka	Pozycjonowanie stron internetowych	Uczeń wie na czym polega pozycjonowanie stron internetowych. Wie	Uczeń potrafi zastosować jedną z technik pozwalających dobrze spozycjonować stronę internetową	Instrukcje, materiały z sieci: strony WWW i filmy z youtube	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

			jakie korzyści wynikają z dobrego pozycjonowania strony internetowej. Uczeń zna sposoby podstawowe pozycjonowania stron internetowych				
--	--	--	--	--	--	--	--

16.06. 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	Przesuwanie wykresu wzdłuż osi OY	Na podstawie wykresu funkcji $y = f(x)$ rysowanie wykresu funkcji: $y = f(x) + q$ dla $q > 0$ oraz $q < 0$		Samodzielna praca z podręcznikiem Karta pracy podręcznik <a href="https://epodreczniki.pl/">https://epodreczniki.pl/</a> <a href="https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje">https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje</a>	dziennik Librus e-mail: jowczarek@zsc.kr.pl	Janusz Owczarek
2	J .angielski	<b>Daily routine</b> – powtórzenia wiadomości z UNITU I	Ćwiczenia leksykalno – gramatyczne.	Uzupełnianie ćwiczeń w podręczniku ucznia – przypomnienie i utrwalane poznanych słówek i zwrotów oraz czasu teraźniejszego prostego PRESENT SIMPLE TENSE.	Podręcznik ucznia; Słowniki; Filmy tematyczne – gramatyka i słownictwo – UNIT I.	<a href="mailto:Juzak@zsckr.pl">Juzak@zsckr.pl</a>  <i>Dziennik Librus</i>	Joanna Użak
3	Zasady żywienia	Wpływ procesów technologicznych na składniki odżywcze zawarte w żywności	Zapoznanie z zmianami fizykochemicznymi jakim podlegają witaminy, składniki mineralne podczas obróbki wstępnej i cieplnej żywności		Materiały źródłowe Praca z tekstem Karta pracy	<a href="mailto:mweglewska@zsckr.pl">mweglewska@zsckr.pl</a>	Małgorzata Węglewska
3	Pojazdy rolnicze	<b>Zaj. 16.</b>	1.Zapoznanie się z funkcją, i	--	1. Praca na	1. Dziennik Librus,	Mirosław

		Układy zasilania silnika spalinowego	działaniem układów zasilania stosowanych w silnikach spalinowych pojazdów rolniczych. 2. Poznanie budowy, charakterystyki oraz współpracy między sobą poszczególnych elementów w różnych systemach układów zasilania silników.		przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałów (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne.	2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl	Fijałkowski
4	WF	Kalistenika - znaj swoje ciało	Zapoznać się z materiałami.	Wykonać ćwiczenia według sugestii.	Materiały, film.	mjaworska@zsckr.pl	Małgorzata Jaworska
4	WF	Pompki – wcale nie takie łatwe	Zapoznać się z materiałem	Wykonać po prawnie pompki	Materiały	popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
5	Fizyka	Praca ,moc, energia mechaniczna Podział energii /diagram/	Wzory ,jednostki Czy praca może mieć Wartość ujemną lub 0 ?	W odpowiedzi na te pytania pomoże Ci powtórzenie str.197	Podręcznik ,inne dostępne źródła informacji	mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak
6	Podstawy przeds.	„Szara strefa” w Polsce	opisanie przyczyn i negatywnych skutków „szarej strefy” w Polsce	określenie wielkości „szarej strefy” wg GUS w Polsce i swoim regionie	podręcznik, linki tematyczne, dane statystyczne GUS	<a href="mailto:akepka@zsckr.pl">akepka@zsckr.pl</a>	Aneta kępka
7	Informatyka	Pozycjonowanie stron internetowych	Uczeń wie na czym polega pozycjonowanie stron internetowych. Wie jakie korzyści wynikają z dobrego pozycjonowania strony internetowej. Uczeń zna sposoby podstawowe pozycjonowania stron internetowych	Uczeń potrafi zastosować jedną z technik pozwalających dobrze spozycjonować stronę internetową	Instrukcje, materiały z sieci: strony WWW i filmy z youtube	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

17.06. 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 gastr.	Produkty zbożowe – opis zagadnień	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień Notatka w zeszycie lub karta pracy	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@z sckr.pl	Agnieszka Tworowska
1	Podstawy roln.	CHÓW ZWIERZĄT GOSPODARCZYCH	1. TYPY UŻYTKOWE I RASY ZWIERZĄT 2. UŻYTKOWANIE MLECZNE BYDŁA 3. UŻYTKOWANIE MIĘSNE BYDŁA 4. CHÓW TRZODY CHLEWNEJ 5. CHÓW OWIEC 6. CHÓW KONI		1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA 3. FILMY INSTRUKTARZOWE 4. OPRACOWANA KARTA PRACY DOTYCZĄCA „CHOWU ZWIERZĄT”	1. Dziennik Librus 2. E-mail : wjonczyk@zsc kr.pl	Wojciech Jonczyk
2	matematyka	wykresu wzdłuż Przesuwanie osi OX	Na podstawie wykresu funkcji $y = f(x)$ rysowanie wykresu funkcji: $y = f(x - p)$ dla $p > 0$ oraz $p < 0$		Samodzielna praca z podręcznikiem Karta pracy podręcznik <a href="https://epodreczniki.pl/">https://epodreczniki.pl/</a> <a href="https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje">https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje</a>	dziennik Librus e-mail: jowczarek@zsc kr.pl	Janusz Owczarek
3	Edukacja dla bezp.	Siły zbrojne Rzeczypospolitej Polskiej	Omawia zadania Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej; omawia struktury Sił Zbrojnych	Omawia podstawowe uzbrojenie i wyposażenie Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskie	Podręcznik, epodreczniki	mratuszny@zsc kr.pl	Marta Ratuszny

			Rzeczypospolitej Polskie				
	Historia	Konstytucja 3 Maja i upadek Rzeczypospolitej	Rozbiory Polski i Konstytucja 3 maja		Podręcznik, epodręczniki	bchmura@zsckr.pl	Beata chmura
	Wypożyczenie .tech.bhp	Wypożyczenie techniczne i bhp <b>17.06.2020</b>	Chłodziarko-zamrażarki szokowe	Uczeń zapoznaje się z tematem lekcji w podręczniku i sporządza notatkę do zeszytu		Podręcznik, link	dziennik Librus, ksłomowska@zsckr.pl,
	Rysunek techn.	Powtórzenie materiału – tolerowanie wymiarów liniowych , pasowania .	Przypomnienie, utrwalenie wiadomości dotyczących tolerowania i pasowania w budowie maszyn na rysunku.	Obliczenia tolerancji otworów i wałków na rysunku.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak

18.06.2020 r		Klasa 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.	Zajęcia praktyczne	Właściwości wiążące jaj	Proces jaki zachodzi w białku jaj podczas ich ogrzewania Asortymentem potraw w jakich wykorzystuje się właściwości wiążące jaj		Praca z podręcznikiem	Librus,Synergia, Messenger mpikura@zsckr.pl	Mariola Pikura
	Zajęcia praktyczne						
	Zajęcia praktyczne						
	Zajęcia praktyczne						
	Zajęcia praktyczne						
1	Zajęcia praktyczne	O M – NR 8 SZLIFIERKI I SZLIFOWANIE	1. RODZAJE I ZASTOSOWANIE SZLIFIEREK 2. RODZAJE NARZĘDZI DO		1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail wjonczyk@zsckr.p	WOJCIECH JONCZYK

2			SZLIFOWANIA 3. DOBÓR NARZĘDZI DO WYKONYWANYCH CZYNNOŚCI 4. DOBÓR PARAMETRÓW SKRAWANIA 5. PRZYRZĄDY KONTROLNO – POMIAROWE		2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA, TABELI, FILMY INSTRUKTAŻOWE 3. OPRACOWANA KARTA PRACY DOTYCZĄCA: „SZLIFIEREK I SZLIFOWANIA”	I	
3	Zajęcia praktyczne	O R – NR 8 NITOWANIE	1. CHARAKTERYSTYKA NITOWANIA 2. NARZĘDZIA DO NITOWANIA 3. DOBÓR PARAMETRÓW SKRAWANIA 4. PRZYRZĄDY KONTROLNO – POMIAROWE	-	1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA, TABELI, FILMY INSTRUKTAŻOWE 3. OPRACOWANA KARTA PRACY „NITOWANIA”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail pkabza@zsckr.pl	PRZEMEK KABZA
4	Zajęcia praktyczne	PW – NR 8. TOLERANCJE I PASOWANIA.	1. WYMIARY NOMINALNE RZECZYWISTE, TOLERANCJA WYMIARU. 2. RODZAJE TOLERANCJI I ICH ZAPISY. 3. RODZAJE PASOWANIA I ICH ZAPISY. 4. ZASADY PASOWANIA.		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	Wyposaż.tech. bhp	Sokowirówki	Uczeń zapoznaje się z tematem lekcji w podręczniku i sporządza notatkę do zeszytu		Podręcznik, link	dziennik Librus, kslomowska@zsckr.pl,	Sokowirówki
7	Technologia gastr.	Podział i zastosowanie syropów, pomad i glazur	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień Notatka w zeszycie lub	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film tematyczny Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworowska

			karta pracy				
8	Technologia gastr.	Ciasta kruche - charakterystyka	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień Notatka w zeszycie lub karta pracy	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						

#### 19.06. 2020 r

L.p	Przedmiot					kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1	J.polski	Omówienie i ocena pracy w klasie I	Wymienia i porządkuje tematy, zagadnienia i pojęcia opracowane w klasie pierwszej	Samodzielnie porządkuje wnioski na temat omawianych zagadnień i pojęć	Ankieta ewaluacyjna	ajedraszek@zsckr.pl	Aneta Jędraszek
2	WF	łyżworolki	Zapoznać się z materiałem.	Odpowiedzieć na pytania, zmobilizować się do jazdy na rolkach.	Materiały.	mjaworska@zsckr.pl	M.jaworska
2	WF	Podsumowanie pracy				popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
3	Zajęcia z wychowawcą	Czy dobrze znasz Polskę ?	Spróbuj z rodzicami zaplanować Wakacje.		Atlas , czasopisma, foldery	mgrzesiak@zsckr.pl	M.Grzesiak
4	J.angielski	<b>SPORTS</b> – powtórzenia	Ćwiczenia leksykalno –	Uzupełnianie ćwiczeń	Podręcznik ucznia;	<i>Dziennik</i>	J.Użak

		wiadomości z UNITU I	gramatyczne.	w podręczniku ucznia – przypomnienie i utrwalanie poznanych słówek i zwrotów (związanych ze sportem) oraz czasu teraźniejszego prostego PRESENT SIMPLE TENSE.	Słowniki; Filmy instruktażowe do podr. Vision 1	<i>internetowy LIBRUS Mail Juzak@zsckr.pl</i>	
5	Techn.gastr.	Ciasta kruche – technologia produkcji	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień Notatka w zeszycie lub karta pracy	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film instruktażowy Ćwiczenia interaktywne	<i>atworkowska@zsckr.pl</i>	Agnieszka Tworkowska
5	Maszyny rolnicze	Ładowacze nawozów	Zna budowę regulację ładowaczy czołowych i chwytakowych	Zna budowę regulację ładowaczy czołowych i chwytakowych oraz ich zastosowanie	Podręcznik Prezentacja	<i>zratuszny@zsckr.pl</i>	Zbigniew Ratuszny
6	Podstawy konstrukcji maszyn	Powtórzenie materiału- korozja metali.	Przypomnienie, utrwalenie wiadomości dotyczących korozji.	Dobór środków ochrony przed korozją.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznik	<i>mmajchrzak@zsckr.pl</i>	Marek Majchrzak