

01.06.2020r.    Poniedziałek    klasa II B4H    wychowawca- Małgorzata Jaworska							
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	1_Jęz.angielski	Sightseeing London – a film	Rozumienie ze słuchu – ćwiczenia  Lekcja kulturowa	Poszerzenie wiedzy ogólnej dotyczącej kultury Wielkiej Brytanii	Film  Słownik	bseweryn@zsckr.pl	Beata Rzekiecka-Seweryn
1	2_jęz.angielski	FUTURE SIMPLE – część I.	Przypomnienie zastosowania czasu przyszłego w różnego rodzaju wypowiedziach.	Zapoznanie się z treścią tematycznych filmów instruktażowych; Uzupełnianie różnorodnych ćwiczeń – utrwalanie wiadomości.	Ćwiczenia ucznia; Słowniki; Filmy instruktażowe;	LIBRUS Juzak@zsckr.pl	Joanna Użak
2	historia	Okrągły stół	Postanowienia okrągłego stołu i jego konsekwencje		Podręcznik Epodręczniki	Librus, e mail: bchmura@zsckr.pl	Beata Chmura
3	jęz. niemiecki	Ausgehen	Zna słownictwo określające ciekawe miejsca w mieście; potrafi zaproponować wyjście do miasta, do kina, znaleźć odpowiednią ofertę, film w internecie, wyrazić opinię, udzielić rady		Praca z podręcznikiem	e-mail: mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
4	religia						ks. Grzegorz Boras
5	jęz.polski	Oświecenie -wędrowka przez	– Wymienić i omówić najważniejsze motywy i toposy literatury		Wykład w podręczniku, s. 354–	egalaj@zsckr.pl	Ewa Gałaj

		motywy i tematy literatury	oświeceniowej oraz wskazać ich realizację w konkretnych tekstach literackich - Nazwać idee wyrażone w oświeceniowych dziełach literackich i ikonograficznych - Sporządzić uporządkowaną notatkę, syntetyzującą wiedzę na temat literatury i kultury oświecenia		356; <i>Oświecenie – polecenia na koniec działu (s. 357);</i> <i>Oświecenie – wypracowania krok po kroku (s. 358);</i> infografika <i>Główne idee oświecenia</i> (s. 352–353)		
6H	urządzanie i pielęgnacja	Wykorzystanie teledetekcji do pomiarów terenowych i inwentaryzacyjnych	Skaning laserowy, zdjęcia satelitarne i lotnicze		Materiały	E-mail: phalucha@zsckr.pl	Piotr Hałucha
6B	działalność gospodarcza	Spółdzielczość rolnicza	określenie zasad funkcjonowania spółdzielni rolniczych w Polsce oraz procedury ich zakładania; wskazanie wad i zalet funkcjonowania spółdzielni rolniczych	sporządzenie krótkiej notatki na temat spółdzielni rolniczych działających w regionie;  zadanie dla osób chętnych: porównanie funkcjonowania spółdzielni rolniczych w niektórych krajach europejskich	e-podręcznik, inki tematyczne, prezentacja	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
7H	podstawy projektowania	Funkcje i formy kwietników sezonowych	Funkcje kwietników sezonowych, rodzaje roślin stosowanych na kwietniki, formy kwietników sezonowych ze względu na czas pochodzenia i tradycje		Prezentacja multimedialna	E-mail: phalucha@zsckr.pl	Piotr Hałucha

			miejscowe				
7B	r_geografia	Powtórzenie i sprawdzenie wiadomości z rozdziału <i>Wnętrze Ziemi. Procesy endogeniczne</i>	Powtórzenie pojęć, procesów z działu litosfera		Pytania, test	e-mail awitkowska@zsk r.pl	Agata Witkowska
8H	podstawy projektowania	Zasady kompozycji kwietników sezonowych	Dobór formy do rodzaju obiektu, dobór roślin dostosowanych do warunków siedliskowych, znaczenie wizualne wzoru i barwy		Prezentacja multimedialna	E-mail: phalucha@zskr.p l	Piotr Hałucha
8B	pojazdy rolnicze	<b>Zaj. 29.</b> Diagnostyka układów hamulcowych. Weryfikacja części. Naprawa podzespołów	1. Poznanie rodzajów usterek i uszkodzeń części i podzespołów układów hamulcowych stosowanych w pojazdach rolniczych oraz przyczyn ich powstawania. 2. Zapoznanie się ze sposobami, metodami diagnostyki oraz weryfikacji części i podzespołów w w/w układach 3. Zapoznanie się z przyrządami służącymi do diagnostyki układów hamulcowych stosowanych w pojazdach rolniczych	--	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne. (wypełnionej karty pracy).	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijalkowski@zsc kr.pl	Mirosław Fijałkowski

02.06.2020r. Wtorek klasa II B4H wychowawca- Małgorzata Jaworska

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
1H	r_biologia	Budowa i funkcje liści	<ul style="list-style-type: none"> <li>• funkcje liści</li> <li>• budowa morfologiczna liścia</li> <li>• typy ulistnienia</li> <li>• różnorodność liści</li> <li>• budowa anatomiczna liścia</li> <li>• modyfikacje budowy i funkcji liści</li> </ul>		Podręcznik, epodręcznik, instruktaż nauczyciela, filmy	e-mail awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska
2H	rośliny ozdobne	Charakterystyka: migdałek trójklapowy, ognik szkarłatny, grusza pospolita, grusza wierzbolistna	<p>Poznanie nazwy polskiej i łacińskiej gatunku.</p> <p>Opis morfologiczny gatunku, jego zastosowanie i wymagania</p>		Podręcznik, strony www	Librus, e-mail: mofijalkowska@zsckr.pl	Monika Fijałkowska
2B	pojazdy rolnicze	<b>Zaj. 30.</b> Diagnostyka układów hamulcowych. Weryfikacja części. Naprawa podzespołów	<p>1. Poznanie rodzajów usterek i uszkodzeń części i podzespołów układów hamulcowych stosowanych w pojazdach rolniczych oraz przyczyn ich powstawania.</p> <p>2. Zapoznanie się ze sposobami, metodami diagnostyki oraz weryfikacji części i podzespołów w w/w układach</p>	--	<p>1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe).</p> <p>2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne (wypełnionej karty</p>	<p>1. Dziennik Librus,</p> <p>2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl</p>	Mirosław Fijałkowski

			3. Zapoznanie się z przyrządami służącymi do diagnostyki układów hamulcowych stosowanych w pojazdach rolniczych		pracy).		
3	w-f_dz	Zumba, to jest to!	Zapoznać się z materiałem i obejrzeć filmik.	Nauczyć się podstawowych kroków Zumby.	Materiały, film.	Dziennik librus mjaworska@zsckr.pl	Małgorzata Jaworska
3	w-f_chł.	Ćwiczenia w terenie	Wykonać aktywność ruchową w terenie.	Utrzymać odpowiednie tętno, wykonać ćwiczenia wg własnego pomysłu.	konspekt	Librus dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
4	jęz.polski	Oświecenie -wędrowka przez motywy i tematy literatury	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wymienić i omówić najważniejsze motywy i toposy literatury oświeceniowej oraz wskazać ich realizację w konkretnych tekstach literackich</li> <li>- Nazwać idee wyrażone w oświeceniowych dziełach literackich i ikonograficznych</li> <li>- Sporządzić uporządkowaną notatkę, syntetyzującą wiedzę na temat literatury i kultury oświecenia</li> </ul>		<p>Wykład w podręczniku, s. 354–356;</p> <p><i>Oświecenie – polecenia na koniec działu</i> (s. 357);</p> <p><i>Oświecenie – wypracowania krok po kroku</i> (s. 358);</p> <p>infografika <i>Główne idee oświecenia</i> (s. 352–353)</p>	egalaj@zsckr.pl	Ewa Gałaj
5	r_matematyka	Jednokładność	Wyznaczanie współrzędnych punktów w danej jednokładności		<p>Samodzielna praca z podręcznikiem</p> <p>Karta pracy podręcznik</p> <p><a href="https://epodreczniki.pl/">https://epodreczniki.pl/</a></p> <p><a href="https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje">https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje</a></p>	dziennik Librus e-mail: jowczarek@zsckr.pl	Janusz Owczarek

6B	r_geografia	Powtórzenie i sprawdzenie wiadomości z rozdziału <i>Wnętrze Ziemi. Procesy endogeniczne</i>	Powtórzenie pojęć, procesów z działu litosfera		Pytania, test	e-mail awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska
----	-------------	---	--	--	---------------	-------------------------------	-----------------

03.06.2020r. Środa klasa II B4H wychowawca- Małgorzata Jaworska							
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	Matematyka_r	Symetria osiowa	Wyznaczanie współrzędnych punktów w symetrii względem danej prostej		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@zsckr.pl	Janusz Owczarek
2	w-f_dz	Tętno - czym jest? Jak mierzyć?	Zapoznać się z materiałem	Zmierzyć sobie tętno podczas wysiłku i w spoczynku	Materiały	Dziennik librus mjaworska@zsckr.pl	Małgorzata Jaworska
2	w-f_chł.	Trening boksterski	Wykonać trening	Postawa boksterska – najważniejsze cechy	materiały	Librus dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
3	Jęz.polski	Oświecenie -wędrowka przez motywy i tematy literatury	– Wymienić i omówić najważniejsze motywy i toposy literatury oświeceniowej oraz wskazać		Wykład w podręczniku, s. 354–356;	egalaj@zsckr.pl	Ewa Gałaj

			ich realizację w konkretnych tekstach literackich - Nazwać idee wyrażone w oświeceniowych dziełach literackich i ikonograficznych - Sporządzić uporządkowaną notatkę, syntetyzującą wiedzę na temat literatury i kultury oświecenia		<i>Oświecenie – polecenia na koniec działu (s. 357);</i>  <i>Oświecenie – wypracowania krok po kroku (s. 358);</i>  infografika <i>Główne idee oświecenia (s. 352–353)</i>		
4	Godzina z wychowawcą	Jak zwiększyć swoją samoocenę?	Zapoznaj się z wykładem Andrzeja Burzyńskiego.	Zastanów się, co możesz zrobić, by podbudować swoje ego.	Film	Dziennik librus <a href="mailto:mjaworska@zsckr.pl">mjaworska@zsckr.pl</a>	Małgorzata Jaworska
5B	Maszyny rolnicze	Technologia malowania: przygotowanie powierzchni, materiały malarskie	Ocenia stan techniczny maszyn, urządzeń i narzędzi rolniczych	Rozróżnia środki i zabiegi konserwacyjne	Podręcznik Materiały tekstowe	E-mail zratuszny@zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny
6H	Zajęcia praktyczne	Dobór gatunkowy i rozmieszczenie roślin na kwietnikach sezonowych	Wykonanie krótkich zadań projektowych polegających na dobraniu roślin do konkretnych kwietników		Karta pracy	E-mail: phalucho@zsckr.pl	Piotr Hałucha
7B	Zaj. Prakt.- Eksploat. Poj. Roln. Gr2	Stacjonarne urządzenia do ładowania akumulatorów.	-różnice w ładowaniu ładowarką a alternatorem, -rodzaje prostowników		-wyciągi z instrukcji obsługi i napraw, -wyciągi z poradników, -linki filmów instruktażowych	e-mail: kbielecki@zsckr.pl	Karol Bielecki
8B	Zajęcia praktyczne	Użytkowanie maszyn do czyszczenia, sortowania i	1. Budowa i zasada działania maszyn sortujących i czyszczących.	---	1.Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela	Dziennik Librus pbojo@zsckr.pl	Piotr Bojo

		suszenia nasion. BHP.	2. Budowa i zasada działania urządzeń do dosuszania nasion.  3. Bezpieczeństwo i higiena pracy podczas obsługi omawianych maszyn i urządzeń.		materiałach  2.Odesłanie wypełnionej karty pracy.		
8H	Zajęcia praktyczne	Szkodniki trawników				Librus jglaz@zsckr.pl	Jarosław Głaz

**04.06.2020r. Czwartek klasa II B4H wychowawca- Małgorzata Jaworska**

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
1H	Zajęcia praktyczne	Nawożenie trawnika				Librus, jglaz@zsckr.pl	Jarosław Głaz
1B	Zajęcia praktyczne	Układy hamulcowe w pojazdach rolniczych. Przepisy BHP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Podstawowe wiadomościami na temat układu hamulcowego.</li> <li>– Budowa układu hamulcowego.</li> <li>– Bezpieczeństwo i higiena pracy podczas obsługi układów hamulcowych.</li> </ul>	----	1.Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach  2. Odesłanie wypełnionej karty pracy.	Dziennik Librus  pbojo@zsckr.pl	Piotr Bojo
6H	Rośliny ozdobne	Gatunki z rodzaju róża.	Poznanie nazwy polskiej i łacińskiej gatunku.  Opis morfologiczny gatunku, jego zastosowanie		Podręcznik, strony www	Librus, e-mail: mofijalkowska@zskr.pl	Monika Fijałkowska



			i wymagania				
7H	Biologia_r	Budowa i funkcje liści	<ul style="list-style-type: none"> <li>• funkcje liści</li> <li>• budowa morfologiczna liścia</li> <li>• typy ulistnienia</li> <li>• różnorodność liści</li> <li>• budowa anatomiczna liścia</li> <li>• modyfikacje budowy i funkcji liści</li> </ul>		Podręcznik, epodręcznik, instruktaż nauczyciela, filmy	e-mail awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska
7B	Zajęcia praktyczne gr.1	7. Użytkowanie maszyn i urządzeń do transportu w gospodarstwie.	1. Rodzaje środków transportowych stosowanych w gospodarstwie. 2. Obliczanie różnych parametrów środków transportowych. 3. Obliczanie wydajności i zapotrzebowania na moc przykładowego urządzenia.		Materiały przygotowane w formie opisu, ilustracji i tabel, karta pracy.	dziennik LIBRUS rlacwik@zsckr.pl	Radosław Łacwik

05.06.2020r. Piątek klasa II B4H wychowawca- Małgorzata Jaworska

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	W-f_dz	Pompki-wcale nie takie łatwe.	Zapoznać się z materiałami i filmem.	Wykonać pompki poprawnie	Materiały, film.	Dziennik librus mjaworska@zsckr.p	Małgorzata Jaworska

				technicznie.		I	
1	wf_chł.	Polsko-angielski słownik aktywności ruchowej	Zapoznać się z przesłanymi materiałami	Stworzyć własny słownik potrzebnych słów i zwrotów	materiały	Dziennik librus dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
2	Podst.przedsiębi orczości	Współpraca międzynarodowa	określenie zakresu współpracy międzynarodowej Polski	wykonanie ćwiczeń z danymi statystycznymi	podręcznik, linki tematyczne, roczniki statystyczne	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
3	Matematyka_r	Symetria środkowa	Wyznaczanie współrzędnych punktów w symetrii względem danego punktu		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@zsckr.pl	Janusz Owczarek
4H	Urządzanie i pielęgnacja	Urządzenia pomiarowe pracujące w oparciu o GPS	Globalny system pozycyjny, przykłady urządzeń pomiarowych, analiza ich parametrów pod kątem wykorzystania w pracy architekta krajobrazu		Prezentacja multimedialna, linki tematyczne	E-mail: phalucha@zsckr.pl	Piotr Hałucha
4B	Maszyny rolnicze	Metody nakładania powłok malarskich	Ocenia stan techniczny maszyn, urządzeń i narzędzi rolniczych	Rozróżnia środki i zabiegi konserwacyjne	Podręcznik Materiały tekstowe	E-mail zratuszny@zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny
5H	Ochrona i kształtowanie	Architektura starożytnej Grecji	Rys historyczny, podstawowe formy obiektów budowlanych, porządki dorycki, joński, koryncki, plan greckiego miasta, schemat domu greckiego i jego otoczenia		Prezentacja multimedialna	E-mail: phalucha@zsckr.pl	Piotr Hałucha

5B	Elektrotechnika	Budowa, zasada działania trójfazowego silnika elektrycznego.	Zapoznanie z budową trójfazowego silnika elektrycznego.	Zapoznanie z zasadą działania trójfazowego silnika elektrycznego	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
6	1_jęz.angielski	Adjective suffixes – budowa przymiotnika	Ćwiczenia gramatyczno-leksykalne - utrwalające		Ćwiczeniówka Słownik	Dziennik Librus bseweryn@zsckr.pl	Beata Rzekiecka-Seweryn
6	2_jęz.angielski	FUTURE SIMPLE – część II.	Kontynuowanie zastosowania czasu przyszłego w różnego rodzaju wypowiedziach – pisemnie, ustnie i w tekstach czytanych.	Zapoznanie się z treścią tematycznych filmów instruktażowych; Uzupełnianie różnorodnych ćwiczeń – utrwalanie wiadomości.	Ćwiczenia ucznia; Słowniki; Filmy instruktażowe;	dziennik LIBRUS juzak@zsckr.pl	Joanna Użak