

15.04.2020r. klasa II B4H wychowawca- Małgorzata Jaworska							
1	Matematyka r	Pole trójkąta i czworokąta - powtórzenie	Obliczanie pola i obwodu trójkąta, równoległoboku, rombu, trapezu	Wykorzystanie funkcji trygonometrycznych do wyznaczania pól trójkątów i czworokątów	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
2	w-f_dz	Stretching- co to jest i jak ćwiczyć?	Informacje na temat stretchingu, czemu służy, co nam daje, jakie przynosi efekty dla organizmu?	Krótką lekcja stretchingu w oparciu o film.	https://www.youtube.com/watch?v=TeLIWjwN_8k	Dziennik librus mjaworska@zsckr.pl	Małgorzata Jaworska
2	w-f_chł.	Gry i zabawy	Wykonać przesłane zadanie	Przesłać odpowiedź	Karta pracy	librus dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
3	Jęz.polski	Barok – wędrówka przez motywy i tematy literatury. cd.	- najważniejsze motywy i toposy literatury barokowej oraz ich realizacja w konkretnych tekstach literackich		wykład, praca z tekstem podręcznik, s. 233;	egalaj@zsckr.pl	Ewa Gałaj
4	Godzina z wychowawcą	Mowa ciała.	Wpływ mowy ciała na nasz wizerunek.	Co robić, by ludzie potrzebowali mnie pozytywnie?	Film edukacyjny.	E-mail: mjaworska@zsckr.pl dziennik librus	Małgorzata Jaworska
5B	Maszyny rolnicze	Organizacja naprawy – proces technologiczny naprawy maszyn	Rozróżnia rodzaje napraw oraz metody	Zna proces technologiczny	Praca z podręcznikiem Prezentacja Materiały testowe	E-mail: zratuszny@zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny
6H	Zajęcia praktyczne	Projekt zieleni ramującej i podkreślającej pomnik	Dobór gatunkowy do nasadzeń memorialnych. Symbolika roślin.	Zastosowanie ołówków, węgla i sepii w pracach rysunkowych – filmy instruktażowe	Zadanie projektowe, linki do filmów tematycznych, materiały, prezentacja multimedialna	E-mail: phalucha@zsckr.pl	Piotr Hałucha
7B	Zajęcia	Układy rozruchowe-	-rodzaje rozruszników,		-linki do filmów	E-mail:	Karol Bielecki

	praktyczne	rozruszniki	-budowa rozruszników, -wymiana elementów rozruszników		instruktażowych -katalogi, -schematy	kbielecki@zsckr.pl	
8B	Zajęcia praktyczne	Współpraca maszyn z ciągnikiem w agregacie – opory maszyn	<ul style="list-style-type: none"> • Zapoznanie się z pojęciami podstawowymi, • Działanie oporu roboczego w agregacie. 	---	<ul style="list-style-type: none"> • Praca na przygotowanych i przesłanych materiałach, • Odesłanie wypełnionej karty pracy. 	Dziennik Librus pbojo@zsckr.pl	Piotr Bojo

16.04.2020r. 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	Trawy ozdobne	Zna podział traw i ich odmiany		Projekt koncepcyjny	Dziennik e- librus jglaz@zsckr.pl	Jarosław Głaz
1B	Zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne Ocena stanu technicznego przeniesienia napędu. Układu	Ocena stanu technicznego przeniesienia napędu.	- zapoznanie się z pojęciami podstawowymi; - Ocena stanu technicznego wybranego układu.	Praca na przygotowanych i przesłanych materiałach, Odesłanie wypełnionej karty pracy.	Dziennik Librus pbojo@zsckr.pl	Piotr Bojo
6H	Rośliny ozdobne	Powtórzenie do sprawdzianu orzech czarny - mahoń	Ćwiczenie nazw polskich i łacińskich. Utrwalenie wiadomości o gatunkach.		Karty pracy	Librus, e-mail: mofijalkowska@zsckr.pl	Monika Fijałkowska
7H	Biologia_r	Tkanki roślinne	określa rolę tkanek twórczych , wymienia charakterystyczne cechy tkanek stałych,	wyjaśnia, na czym polega mechanizm		e-mail awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska

			omawia budowę epidermy, wymienia wytwory epidermy i omawia ich znaczenie, określa funkcje tkanek okrywających	zamykania i otwierania aparatów szparkowych, wyjaśnia znaczenie kutykuli, porównuje budowę epidermy i ryzodermy			
7B	Zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne	Użytkowanie maszyn i urządzeń do transportu w gospodarstwie.	1. Urządzenia do transportu wewnętrznego: przenośniki, -rodzaje, - budowa, - obliczanie wydajności i zapotrzebowania na moc.		Materiały przygotowane w formie opisu, ilustracji i tabel, karta pracy.	Radosław Łacwik

17.04.2020r. 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	Trening biegacza w domu	Przeprowadzić trening w domu	Napisać z jakich przedmiotów skorzystaliście podczas treningu	Przesłane materiały	Dziennik librus mjaworska@zsckr.pl	Małgorzata Jaworska

1	wf_chł.	Trening piłkarski w domu	Wykonać trening wg załączonego filmu. Czas trwania ok 30 min.	Zapoznać się z wcześniej przesłanymi materiałami, dostosować stopień trudności do swoich możliwości	Film instruktażowy	Librus dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
2	Podst.przedsięwzięcia	Dokumenty aplikacyjne	sporządzenie CV i listu motywacyjnego, określenie zasad tworzenia dokumentu Europass	praca dodatkowa dla osób chętnych: sporządzenie dokumentu Europass - CV	podręcznik, linki tematyczne, wzory dokumentów aplikacyjnych	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
3	Matematyka_r	Odległość między punktami w układzie współrzędnych	Obliczanie odległości punktów w układzie współrzędnych Wyznaczanie współrzędnych środka odcinka, mając dane współrzędne jego końców Obliczanie obwodu wielokąta, mając dane współrzędne jego wierzchołków	Zastosowanie wzoru na odległość między punktami do rozwiązywania zadań dotyczących równoległoboków	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
4B	Maszyny rolnicze	Ogólne zasady mycia maszyn i ich części	Metody mycia maszyn rolniczych	Technologia mycia i stosowane środki	Praca z podręcznikiem Prezentacja Materiały tekstowe	E- mail: zratuszny@zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny
4H	Urządzanie i pielęgnacja	Zabezpieczanie skarp	Metody zabezpieczania skarp, materiały stosowane do zabezpieczania skarp, pochyłości terenu wymagające dodatkowych zabezpieczeń		Materiały, prezentacja multimedialna	E-mail: phalucha@zsckr.pl	Piotr Hałucha
5H	Ochrona i kształtowanie	Historia architektury i sztuki ogrodowej -	Ramy czasowe stylów architektonicznych i		Materiały, prezentacja	E-mail: phalucha@zsckr.pl	Piotr Hałucha

		wprowadzenie	ogrodowych, znaczenie historii architektury i sztuki ogrodowej w projektowaniu współczesnych założeń i rewaloryzacji założeń historycznych		multimedialna		
5B	Elektrotechnika	Oświetlenie- pojęcia podstawowe z techniki świetlnej.	Zapoznanie z podstawowymi pojęciami z techniki świetlnej.	Analizowanie wzorów dotyczących techniki świetlnej	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem.	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
6	1_jęz.angielski	Presentation	Wybór i odrzucenie - ćwiczenia		Praca z podręcznikiem i słownikiem	Dziennik Librus bseweryn@zsckr.pl	Beata Rzekiecka-Seweryn
6	2_jęz.angielski	REVIEW 7 – 8 Powtórzenie materiału z działów 7 i 8 – ciąg dalszy;	Przypomnienie wiadomości omawianych w działach 7 i 8; Uzupełnianie zadań w ćwiczeniach; https://www.youtube.com/watch?v=neZNY9yL8Ag https://www.youtube.com/watch?v=KxNwO3ksvw4 https://www.youtube.com/watch?v=qLxlGQWPWw	Przypomnienie gramatyki : czas przeszły prosty (past simple), przymiotniki; Przypomnienie rzeczowników ;	Podręcznik i ćwiczenia ucznia; Zeszyt przedmiotowy; Słowniki; Filmy pokazowe;	dziennik LIBRUS joanna.knop@interia.pl	Joanna Użak