

20.04.2020r. klasa III ABG mechanik wychowawca – Janusz Owczarek

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	wos	Geneza praw człowieka	ćwiczenia interaktywne dotyczące znajomości i rozróżnienia generacji praw człowieka	praca dodatkowa tylko dla osób chętnych: pogłębienie tematyki poprzez informacje zawarte na stronach organizacji powołanych do ochrony praw człowieka	e-podręcznik, teksty źródłowe – Powszechna Deklaracja Praw Człowieka, film edukacyjny, linki tematyczne	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
2	matematyka	Kula – powtórzenie	Obliczanie pole powierzchni kuli i jej objętość	Zastosowanie własności kuli do rozwiązywania zadań praktycznych	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
3	język angielski	Wyrażanie przyszłości	Wypowiedź pisemna		Praca indywidualna ucznia	bseweryn@zsckr.pl	Beata Rzekiecka-Seweryn
4	działalność gospodarcza	Powtórzenie wiadomości – Koszty produkcji.	Klasyfikacja i obliczanie kosztów produkcji.		Ćwiczenia w klasyfikowaniu i obliczaniu kosztów. Karta pracy przygotowana przez nauczyciela.	e-dziennik Librus, mstusio@zsckr.pl	Maria Stusio
5	język polski	Pomyśl o drugim człowieku... E. Stachura	Wskazuje nadawcę i odbiorcę w tekście, formułuje zawarte w tekście rady	Okreśło funkcję zabiegów językowych w tekście	Karta pracy	Email ajedraszek@zsckr.pl Dziennik Librus	Aneta Jędraszek
6	język angielski zawodowy	Hand tools – part II	Czytanie tekstu – artykułu ze strony internetowej producenta narzędzi ręcznych; Tłumaczenie czytanego artykułu;	Odpowiadanie na pytania związane z treścią czytanego tekstu; Grupowania zbioru narzędzi do odpowiedniej kategorii;	Karta pracy; Słowniki; Link do filmu instruktażowego : https://www.youtube.com/watch?v=wlnV4i1-qus	dziennik LIBRUS mail juzak@zsckr.pl	Joanna Użak

21.04.2020r. klasa III ABG mechanik wychowawca – Janusz Owczarek

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. 2.	zajęcia praktyczne - eksploatacja maszyn rolniczych	Obsługa maszyn do zbioru zbóż.	-obsługa okresowa, ocena stanu zespołów maszyn, -regulacja ustaw. odległości wytrząsaczy, -wymiana elem. eksploatac. w ukł. napędowym jazdy, -czynności demontażowo-montażowych wybranych zesp.		-wyciągi z katal. Części, -instrukcje napraw komb., -instrukcje obsługi, -linki do mat. instruktażowych	e-mail : kbielecki@zsk r.pl	Karol Bielecki
3. 4. 5.	zajęcia praktyczne - eksploatacja pojazdów i maszyn rolniczych	1.Ogólna budowa pojazdów rolniczych. Budowa silnika spalinowego i rodzaje.	1.Zapoznanie się z budową pojazdów rolniczych. 2.Rozpoznawanie poszczególnych elementów silnika spalinowego. 3.Rozpoznawanie rodzajów silnika spalinowego. 4.Dobór narzędzi i przyrządów potrzebnych do obsługi.		1.Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałami (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe, prezentacje) 2.Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne.	1.Dziennik Librus. 2.e-mail afila@zskr.pl	Adam Fila

22.04.2020r. klasa III ABG mechanik wychowawca – Janusz Owczarek

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 prakt.. – Gr.1.-MR - Eksploatacja maszyn rolniczych	MR - 1 - Identyfikacja usterek oraz weryfikacja części maszyn i urządzeń rolniczych.	1. Zasady ogólne, 2. Środki weryfikacji, 3. Metody weryfikacji,		1. Praca na przygotowanych i przesłanych materiałach (opisy ilustracje, rysunki i tabele), karta pracy 2. Odesłanie wypełnionej karty pracy.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl	Miroslaw Fijałkowski
2.							
3.							
4.							
5.							
	Gr.2.-PR - Eksploatacja pojazdów rolniczych	PR - 1 – Naprawa układów hamulcowych w pojazdach rolniczych	1. Zapoznanie się z budową i działaniem układów hamulcowych w pojazdach rolniczych. 2. Poznanie przyczyn szybkiego zużywania się i awarii układów hamulcowych. 3. Poznanie metod i sposobów diagnostyki i naprawy układów hamulcowych.		1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe). 2. Odesłanie wypełnionej karty pracy: „naprawa układu hamulcowego ciągnika rolniczego”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail rlacwik@zsckr.pl	Radosław Łacwik
6.	pojazdy rolnicze	29. Koszty napraw pojazdów rolniczych	1. Zapoznanie się z zasadami obliczania kosztów napraw pojazdów rolniczych na podstawie wybranych przykładów. 2. Wyciągnięcie wniosków pomocnych w dalszej pracy.		1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, przykłady). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne(rozwiązanie testu).	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl	Miroslaw Fijałkowski
7.	maszyny rolnicze	Znaczenie rodzaje i metody kalkulacji	Zna zasady rachunku ekonomicznego	Umie wyjaśnić zasady przeprowadzenia kalkulacji kosztów	Materiał tekstowe	e-mail: zratuszny@zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny
8.	elektrotechnika	Wykorzystanie źródeł światła w rolnictwie.	Zapoznanie z przykładami zastosowań źródeł promieniowania optycznego w produkcji rolniczej i zwierzęcej .	Zapoznanie z wpływem barwy światła na wzrost roślin .	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem.	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak

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.	wf chł	Racjonalne żywienie	Zapoznać się z przesłanymi materiałami	odpowiedzieć na pytania, ułożyć jadłospis.	artykuł ,film instruktażowy	librus e-mail:dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
2.	wf chł	Radzenie sobie ze stresem	Zapoznać się z przesłanymi materiałami	odpowiedzieć na pytania,	artykuł	librus e-mail:dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
3.	język polski	Tworzenie tekstu pisanego - rozprawka	Uczeń redaguje rozprawkę z wykorzystaniem argumentów z literatury i życia		Link Karta pracy	Email ajedraszek@zsckr.pl	Aneta Jędraszek
4.	religia	Małżeństwo sakramentem wspólnego życia	Wymień cechy szczęśliwego małżeństwa	Co burzy szczęście w małżeństwie podaj przykłady	Samodzielna praca z katechizmem filmy o tematyce małżeńskiej	gboras@zsckr.pl	Grzegorz Boras
5.	matematyka	Bryły podobne	Wyznaczanie skali podobieństwa brył podobnych Sprawdzanie, czy dane bryły są podobne	Wykorzystanie podobieństwa brył do obliczania ich pól powierzchni i objętości	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
6.	zajęcia z wychowawcą	Co mogę zrobić ze swoją złością?	Sposoby w jaki sposób łączyć się z myślami i odczuciami z ciała	Opracowanie własnych strategii oswojenia swojej złości	Internet	dziennik Librus e-mail: jowczarek@zsckr.pl	Janusz Owczarek
7.	Wf ch	Trening biegacza w domu	Przeprowadzić trening w domu	Napisać z jakich przedmiotów skorzystałście podczas treningu	Przesłane materiały	librus e-mail:dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski

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-eksploatacja maszyn rolniczych	Zajęcia wprowadzające, organizacja działu przepisy BHP i PPOŻ na dziale.	Zapoznanie z organizacją działu i przepisami BHP oraz PPOŻ na dziale Eksploatacja Maszyn Rolniczych.		1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, schematy).	1. Dziennik Librus 2. e-mail pkabza@zsckr.pl	Przemysław Kabza
2.							
3.		1. Obsługa rozrządu silnika spalinowego.	1. Zapoznanie się z budową i rozmieszczeniem ukł. Rozrządu silnika spalinowego. 2. Organizuje stanowisko pracy. 3. Dobiera odpowiednie narzędzia i części do obsługi. 4. Wykonuje obsługę zgodnie z instrukcją.		1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałami (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe, prezentacje) 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne	1. Dziennik Librus. 2. e-mail afila@zsckr.pl	Adam Fila
4.							
5.							