

11.05.2020r. 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	Postępowanie sądowe w Polsce	określenie etapów postępowania sądowego w Polsce	wykonanie ćwiczeń interaktywnych	podręcznik, e-podręcznik, linki tematyczne	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
2	matematyka	Średnia arytmetyczna	Obliczanie średniej arytmetycznej danych liczb Obliczanie średniej arytmetycznej danych przedstawionych na diagramie		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	Photo description – słownictwo, ćwiczenia	Opisy zdjęć		Praca indywidualna ucznia	bseweryn@zsckr.pl	Beata Rzekiecka-Seweryn
4	działalność gospodarcza	Obliczanie wyniku finansowego w gospodarstwie rolnym	- poznanie różnych kategorii wyniku finansowego dla gospodarstwa rolnego, - ćwiczenia w obliczaniu wyniku finansowego w gospodarstwie rolnym	-	Materiał źródłowy i ćwiczenia przygotowane przez nauczyciela	e-dziennik Librus, mstusio@zsckr.pl	Maria Stusio
5	język polski	Ćwiczenia składniowo-kompozycyjne – plan wydarzeń – „Pianista”	Zna i stosuje zasady budowania planu wydarzeń		link	Email ajedraszek@zsckr.pl Dziennik Librus	Aneta Jędraszek
6	język angielski zawodowy	Słownictwo zawodowe	Czytanie i tłumaczenie tekstu zawodowego.	Uzupełnianie zadań i ćwiczeń zawierających zagadnienia i zwroty zawodowe.	Karty pracy do samodzielnego uzupełnienia. Słowniki;	dziennik LIBRUS mail juzak@zsckr.pl	Joanna Użak

12.05.2020r. 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 praktyczne - eksploatacja maszyn rolniczych OMR-gr.1.	Obsługa maszyn do ochrony roślin-c.d.	-obsługa po- i przed sezonem, -sprawdzenie wydajności rozpylaczy, -przygotowanie do przeglądu w SKP		-wyciągi z instrukcji obsługi, -wyciągi z katalogów części, -filmy instruktażowe	e-mail : kbielecki@zsk r.pl	Karol Bielecki
2.							
3.		1. Obsługa układu zasilania silnika spalinowego z zapłonem samoczynnym i iskrowym.	1. Zapoznanie się z budową i rozmieszczeniem układu zasilania silnika spalinowego z ZS i ZI. 2. Organizuje stanowisko pracy. 3. Dobiera odpowiednie narzędzia, przyrządy i części do obsługi. 4. Wykonuje obsługę zgodnie z instrukcją. 5. Planuje wykonanie zadania.		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 afile@zskr.pl	Adam Fila
4.							
5.	zajęcia praktyczne - eksploatacja pojazdów i maszyn rolniczych						

13.05.2020r. 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 praktyczne Gr.1.-MR - Eksploatacja maszyn rolniczych	4. Naprawa ram maszyn rolniczych.	1. Rodzaje uszkodzeń ram. 2. Weryfikacja przed naprawą. 3. Sposoby naprawy. 2. Dobór narzędzi i przyrządów potrzebnych do naprawy.		1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, tabele, ilustracje). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania w wypełnionej karcie pracy.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail rlacwik@zsckr.pl	Radosław Łacwik
2.							
3.							
4.							
5.							
	Gr.2.-PR - Eksploatacja pojazdów rolniczych	4. Naprawa układów hydraulicznych stosowanych w pojazdach rolniczych	1. Poznanie przyczyn szybkiego zużywania się i awarii układów hydraulicznych w pojazdach rolniczych. 2. Zapoznanie się z metodami i sposobami diagnostyki i naprawy tych układów. 3. Poznanie przyrządów diagnostycznych używanych przy naprawach w/w układów.		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@zsckr.pl	Miroslaw Fijałkowski
6.	pojazdy rolnicze	Zasady gwarancji napraw	1. Poznać dokumentację oraz zasady prowadzenia dokumentacji dotyczącej przeprowadzonych napraw sprzętu rolniczego 2. Umie wyjaśnić zasady dotyczące zgłoszenia usterki podlegającej naprawie gwarancyjnej		1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, przykłady, filmy instruktażowe). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne (wypełnionej karty pracy).	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl	Miroslaw Fijałkowski
7.	maszyny rolnicze	Regeneracja jako czynnik obniżający koszty napraw	Sporządza kalkulację kosztów napraw maszyn i urządzeń rolniczych	Wyjaśnia zasady przeprowadzenia kalkulacji kosztów wykonania napraw	Materiały tekstowe Zadania	e-mail: zratuszny@zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny
8.	elektrotechnika	Elementy automatyki - pojęcia podstawowe.	Zapoznanie z pojęciami podstawowymi urządzeń automatyki.	Czytanie schematów urządzeń automatyki.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak

14.05.2020r. 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.	wf chł	Racjonalne gospodarowanie czasem	Zapoznać się z przesłanymi materiałami	odpowiedzieć na pytania	artykuł ,film instruktażowy	librus e- mail:dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
2.	wf chł	Koszykówka- podstawowe przepisy gry.	Zapoznanie się z przesłanymi materiałami.	Przesłanie odpowiedzi na pytania dotyczące zasad gry w koszykówkę	Materiały.	librus e- mail:dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
3.	język polski	Ćwiczenia składniowo- kompozycyjne – plan wydarzeń- „Pianista”	Zna i stosuje zasady budowania planu wydarzeń		link	Email ajedraszek@zsckr.pl	Aneta Jędraszek
4.	religia	Ojczyzna wspólnotą wspólnot	Zdefiniuj pojęcia ojczyzna region mała ojczyzna	Uzasadnij dlaczego Europa powinna być ojczyzną ojczyzn		gboras@zsckr.pl	Grzegorz Boras
5.	matematyka	Średnia arytmetyczna	Obliczanie średniej arytmetycznej danych liczb Obliczanie średniej arytmetycznej danych przedstawionych na diagramie		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	Radzenie sobie w sytuacjach trudnych	Sposoby rozwiązywania trudnych sytuacji.		Internet Karta pracy	dziennik Librus e-mail: jowczarek@zsckr.pl	Janusz Owczarek
7.	Wf ch	Joga – nie taka prosta, nie taka straszna	Zapoznać się z materiałami	Wykonać trening	materiały	librus e- mail:dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski

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 i narzędzi do doprawiania roli.	1. Zapoznanie z rodzajami maszyn i narzędzi do doprawiania roli. 2. Zapoznanie z budową i zasadą działania w/w maszyn i narzędzi. 3. Zapoznanie z obsługą i regulacjami w/w maszyn i narzędzi.		1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne : „Budowa, regulacje, obsługa maszyn do doprawiania roli ”	1. Dziennik Librus 2. e-mail <u>pkabza@zsckr.pl</u>	Przemysław Kabza
3. 4. 5.	zajęcia praktyczne - eksploatacja pojazdów i maszyn rolniczych	1.Obsługa układu zasilania silnika spalinowego z zapłonem samoczynnym.	1.Zapoznanie się z budową i rozmieszczeniem ukł. zasilania silnika spalinowego z ZS. 2.Organizuje stanowisko pracy. 3.Dobiera odpowiednie narzędzia, przyrządy i części do obsługi. 4.Wykonuje obsługę zgodnie z instrukcją. 5.Planuje wykonanie zadania.		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 <u>afila@zsckr.pl</u>	Adam Fila