

6.04.2020 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	Sprawdzenie wiadomości z działu IV. Bezpieczeństwo	wypełnienie testu wiedzy online		link do testu online	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
2	matematyka	Kula	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	Easter	Powtórzenie słownictwa dot. Świąt Wielkanocnych	Wypowiedzi ustne i pisemne	Praca indywidualna i ze słownikiem	bseweryn@zsckr.pl	Beata Rzekiecka-Seweryn
4	działalność gospodarcza	Klasyfikacja kosztów produkcji – cd.	Klasyfikowanie kosztów w gospodarstwie. rolnym ze względu na wielkość produkcji Przyporządkowanie rodzajów kosztów występujących w gospodarstwie do odpowiednich grup.		Praca z tekstem Ćwiczenia – karta pracy	e-dziennik Librus, mstusio@zsckr.pl	Maria Stusio
5	język polski	Ćwiczenia ortograficzne. Pisownia tytułów	Zna zasady pisowni tytułów	Samodzielnie zapisuje i dokonuje autokorekty zapisu odnosząc się do poznanych zasad	Link Karta pracy	Email ajedraszek@zsckr.pl Dziennik Librus	Aneta Jędraszek
6	język angielski zawodowy	Hand tools – part I Narzędzia ręczne – część pierwsza.	Zapoznanie się z zawartością karty pracy; Czytanie artykułu pt."Great advice when you need it"; Tłumaczenie artykułu przy pomocy słowników;	Uzupełnianie ćwiczeń z karty pracy dotyczących czytanego artykułu o narzędziach ręcznych;	Karta pracy; Link do filmu instruktażowego pt."Top Ten Hand Tools";	dziennik LIBRUS mail juzak@zsckr.pl	Joanna Użak

7.04.2020 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	Obsługa maszyn do zbioru okopowych	-obsługa i regulacje zespołów roboczych maszyn, -obsługa i regulacje zespołów sterujących , -obsługa i regulacje zespołów napędowych		-filmy instruktażowe, -instrukcje obsługi (fragmenty), -instrukcje napraw (fragmenty), -komentarz do w/w	e-mail : kbielecki@zsckr.pl , librus	Karol Bielecki
2.							
3.	zajęcia praktyczne -eksploatacja pojazdów i maszyn rolniczych	1.Przygotowanie pojazdu do naprawy. Weryfikacja części i kalkulacje kosztów eksploatacyjnych, oraz przeglądy ciągników rolniczych.	1.Wykonuje czynności kontrolno-obsługowe. 2.Posługuje się dokumentacją techniczną pojazdów stosowanych w rolnictwie. 3.Przygotowuje pojazd do naprawy. 4.Dokonuje wpisów w dokumentacji techniczną. 5.Planuje wykonania zadania. 6.Umie zweryfikować daną część do naprawy. 7.Kalkuluje koszty.		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.							

8.04.2020 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. 3. 4. 5.	Zajęcia prakt. – Gr.1. Eksploatacja pojazdów rolniczych	Naprawa instalacji i oprzyrządowania elektrycznego pojazdów i przyczep rolniczych.	1. Zapoznanie się z usterkami w instalacji i oprzyrządowaniu elektrycznym pojazdów i przyczep rolniczych, oraz przyczynami ich występowania. 2. Poznanie sposobów i metod diagnostyki oraz naprawy usterek w w/w układach. 3. Poznanie metod i środków zapobiegania uszkodzeniom w w/w układach.	--	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne i wypełnionej karty pracy: „zdiagnozowanie usterki w instalacji elektrycznej ciągnika”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl	Mirosław Fijałkowski
	Zajęcia prakt. – Gr.2. Eksploatacja maszyn rolniczych	Kalkulacja kosztów naprawy i wymiany części maszyn i urządzeń rolniczych.	1. Obliczanie kosztów napraw sprzętu rolniczego.	--	1. Praca na przygotowanych i przesłanych materiałach (testy, pytania kontrolne), 2. Odesłanie rozwiązanego testu.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail rlacwik@zsckr.pl	Radosław Łacwik
6.	pojazdy rolnicze	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(rozwiazanie testu).	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl	Mirosław Fijałkowski
7.	maszyny rolnicze	Charakterystyka kosztów – klasyfikacja kosztów	Zasady rachunku ekonomicznego podczas wykonywania napraw maszyn	Określenie zasad klasyfikowania napraw sprzętu rolniczego na podstawie pracochłonności i kosztów	Materiały tekstowe	mail	Zbigniew Ratuszny
8.	elektrotechnika	Oświetlenie elektryczne	Zapoznanie z podstawowymi pojęciami z techniki świetlnej.		Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem.	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak