

27.04.2020r. 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	Przykłady łamania praw człowieka	wypisanie kategorii naruszeń praw człowieka, wykonanie ćwiczeń interaktywnych	zadanie dodatkowe dla osób chętnych: opracowanie na podstawie informacji w środkach masowego przekazu raportu dotyczącego łamania praw człowieka w wybranym kraju na świecie oraz zaproponowanie działań, które mogą poprawić sytuację	e-podręcznik, film edukacyjny, reportaże, mapy, ćwiczenia interaktywne	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
2	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
3	język angielski	Rozmowa telefoniczna	Dialogi, słownictwo		Praca z podręcznikiem i słownikiem	bseweryn@zsckr.pl	Beata Rzekiecka-Seweryn
4	działalność gospodarcza	Sprawdzian wiadomości – Koszty produkcji	Rozwiązywanie testu – klasyfikowanie i obliczanie kosztów	-	Rozwiązywanie testu	e-dziennik Librus, mstusio@zsckr.pl	Maria Stusio
5	język polski	Ćwiczenia składniowo – redakcyjne – plan wydarzeń	Samodzielnie redaguje plan wydarzeń obejrzanego filmu		Film link	Email ajedraszek@zsckr.pl Dziennik Librus	Aneta Jędraszek
6	język angielski zawodowy	Advertisement – artykuł reklamowy ;	Zapoznanie się z treścią krótkiego artykułu reklamującego sprzęt mechaniczny	Tłumaczenie artykułu reklamowego;	Karta pracy; Słowniki;	dziennik LIBRUS mail juzak@zsckr.pl	Joanna Użak

28.04.2020r. 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 praktyczne - eksploatacja maszyn rolniczych	Obsługa maszyn do zbioru okopowych	-obsługa i regulacje zesp. roboczych, -obst. i regulacje napędów, -obsługa i regulacje zespołów sterujących		-wyciągi z norm, -wyciągi z katalogów części, instrukcji napraw i obsługi, -filmy instruktażowe	e-mail : kbielecki@zsckr.pl	Karol Bielecki
2.							
3.		1.Układ korbowo-tłokowy i obsługa rozrządu silnika spalinowego.	1.Zapoznanie się z obsługą układu korbowo-tłokowego i rozrządu. 2.Organizacja bezpiecznego stanowiska pracy obsługi, dobór narzędzi i przyrządów.		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.							

29.04.2020r. 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	1. Naprawa i regeneracja części maszyn i urządzeń rolniczych z wykorzystaniem spawania i napawania.	1. Sposoby naprawy części maszyn, 2. Metody spawania i napawania.	--	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 rlacwik@zsckr.pl	Radosław Łacwik
2.							
3.							
4.							
5.							
	Gr.2.-PR - Eksploatacja pojazdów rolniczych	2. Naprawa układów kierowniczych stosowanych w pojazdach rolniczych	1. Zapoznanie się z budową i działaniem układów kierowniczych w pojazdach rolniczych. 2. Poznanie przyczyn szybkiego zużywania się i awarii układów kierowniczych. 3. Poznanie metod i sposobów diagnostyki i naprawy układów kierowniczych.	--	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe, prezentacje). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne i wypełnionej karty pracy: „naprawa układu kierowniczego”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl	Mirosław Fijałkowski
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 (rozwiązanie testu).	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl	Mirosław Fijałkowski
7.	maszyny rolnicze	Kalkulacja prac naprawczych	Przestrzega zasad rachunku ekonomicznego podczas wykonywania napraw maszyn, urządzeń i narzędzi rolniczych	Wykazuje korzyści z rozłożenia planowanych napraw w czasie	Materiały tekstowe	e-mail: zratuszny@zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny
8.	elektrotechnika	Instalacje piorunochronne i specjalne.	Zapoznanie z budową, rodzajami, celem stosowania instalacji odgromowych i specjalnych.	Zapoznanie z zasadą działania, doбором parametrów instalacji odgromowych i specjalnych.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem, filmy instruktażowe z Internetu.	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	Historia powstania sportu i kultury fizycznej.	Informacje na temat historii powstania różnych dyscyplin sportu od zarania dziejów oraz lekcji wf.	Udzielić odpowiedzi na 7 pytań związanych z tematyką lekcji, po obejrzeniu filmu.	Materiały. Film poglądowy.	librus e-mail:dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
2.	wf chł	Ćwiczenia dla kanapowca	Wykonać zadanie ruchowe.	Wymyślić własne 3 ćwiczenia	Przesłane materiały	librus e-mail:dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
3.	język polski	Ćwiczenia składniowo – redakcyjne – plan wydarzeń (CD.)	Ćwiczenia składniowo – redakcyjne – plan wydarzeń		Film link	Email ajedraszek@zsckr.pl	Aneta Jędraszek
4.	religia	Czy ateista może się zbawić	Czym jest ateizm deizm i panteizm		Katechizm Kościoła Katolickiego	gboras@zsckr.pl	Grzegorz Boras
5.	matematyka	Stereometria - powtórzenie	Obliczanie objętości i pola powierzchni graniastopów, ostrosłupów i brył obrotowych	Zastosowanie definicji i własności funkcji trygonometrycznych do obliczania pola powierzchni i objętości graniastopów, ostrosłupów i brył obrotowych	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	Jak świadomie podejmować decyzje?	Czynniki wpływające na podejmowanie decyzji		Internet	dziennik Librus e-mail: jowczarek@zsckr.pl	Janusz Owczarek
7.	Wf ch	BMI- popularny wskaźnik masy ciała. Wykładnia, czy ściema?	Zapoznanie się z materiałami obliczania BMI, jako bardzo ogólnej metody pomiaru.	Obliczenie swojego BMI i analiza wyniku na podstawie informacji obiektywnych w oparciu o film.	Materiały, link.	librus e-mail:dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski