

Plan Lekcji 25.03.202 | ABB Wychowawca Małgorzata Grzesiak

L.p.	Przedmiot	Temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, linki, filmy instruktarzowe, itp.	kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1.	Podstawy rolnictwa	Siew nasion	<ol style="list-style-type: none"> 1. Normy jakościowe nasion 2. Warunki niezbędne do kiełkowania nasion 3. Błędy w przygotowaniu roli do siewu 4. Terminy siewu roślin uprawnych 5. Normy wysiewu nasion 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia 3. Opracowany test dotyczący siewu nasion 	Librus E-mail : wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jończyk
1.	Technologia gastronomiczna	Obróbka wstępna i cieplna owoców	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień – str. 187 Notatka w zeszycie lub karta pracy	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film instruktażowy Ćwiczenia interaktywne	<i>e-mail:</i> <i>atworkowska@zsckr.pl</i>	Agnieszka Tworkowska
2.	Matematyka	Układy równań - zastosowanie	Zapisywanie związków pomiędzy dwiema niewiadomymi w postaci układu równań liniowych w ćwiczeniach osadzonych w kontekście praktycznym	Rozwiązywanie układów równań do zadań tekstowych osadzonych w sytuacjach praktycznych	Samodzielna praca z podręcznikiem Karta pracy podręcznik https://epodreczniki.pl/ https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje	e-mail: jowczarek@zsckr.pl	Janusz Owczarek

3.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Międzynarodowe prawo humanitarne	Identyfikowanie obiektów opatrzonych międzynarodowymi znakami ochrony zabytków; określenie zakresu działania wybranych stowarzyszeń i organizacji, takich jak Polski Czerwony Krzyż	podstawowe zasady międzynarodowego o prawa humanitarnego oraz główne dokumenty ONZ regulujące funkcjonowanie obrony cywilnej w świecie	Praca z podręcznikiem; Praca na platformie e-podreczniki.pl (link do strony internetowej); karty pracy	e-mail: mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
4.	Historia	Kultura renesansu	Cechy, zabytki, zasięg kultury renesansu		Epodręczniki, linki, podręczniki	Librus Bchmura@zsckr.pl	Beata Chmura
5.	Wyp. tech. bhp	Naczynia do serwowania zup, dań głównych i deserów	Uczeń zapoznaje się z tematem w podręczniku str. 300-303 Uczeń wykonuje ćw. 1, 2, 4, 6 str. 303	Uczeń ma zaplanować menu na obiad dwudaniowy z deserem i dobrać odpowiednie naczynia do serwowania zaplanowanych potraw	Praca z podręcznikiem, internet	Dziennik Librus, e-mail, messenger	Karolina Słomowska
5.	Rysunek techn.	Schematy układów hydraulicznych.	Poznanie rodzajów i symboli stosowanych w schematach hydraulicznych.	Czytanie , analizowanie rysunków schematów hydraulicznych.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem.	Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak

Plan Lekcji 26.03.2020 I ABB Wychowawca: Małgorzata Grzesiak

L.p.	Przedmiot	temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, , linki, filmy instruktarzowe, itp.	kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1.	Zajęcia praktyczne	Sporządzanie potraw z serów twarogowych	1. Zapoznanie z : etapami sporządzania sera twarogowego i asortymentem potraw 2. Dobór składników, technik kulinarnych i sposobu podania do potraw z serów twarogowych		Filmy: https://www.youtube.com/watch?v=8IB-ouw8ZB0 –etapy sporządzania sera twarogowego karta pracy podręcznik	librus messenger	Mariola Pikura
2.	Zajęcia praktyczne						Mariola Pikura
3.	Zajęcia praktyczne						Mariola Pikura
4.	Zajęcia praktyczne						Mariola Pikura
5.	Zajęcia praktyczne						Mariola Pikura
6, 7	Zajęcia praktyczne: 1. Obróbka mechaniczna (O M)	O M – „Prace na tokarkach – wykonywanie gwintów zewnętrznych i wewnętrznych”	1. Poznanie rodzajów gwintów 2. Zapoznanie z metodą toczenia gwintów. 3. Zapoznanie z		1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktarzowe 3. Opracowana kart a	1. Dziennik Librus, 2. e-mail wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jończyk

	2. Obróbka plastyczna (O P) 3. Obróbka ręczna (O R)		metodą nacinania gwintów narzynką i gwintownikiem 4. Kontrola gwintów		pracy dotycząca „ gwintów i gwintowania ”		
8, 9	Zajęcia praktyczne	O P – „Gięcie i skręcanie elementów metalowych”	1. Charakterystyka metod gięcia 2. Przebieg procesu gięcia. 3. Własności wyrobów giętych 4. Wady przedmiotów giętych 5. Procesy technologiczne		1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktarzowe 3. Opracowana karta pracy dotycząca „ gięcia i skręcania elementów metalowych ”		Wojciech Jończyk
10, 11	Zajęcia praktyczne	O R – „Wiertarki i wiercenie”	1. Jakość i efektywność procesu wiercenia. 2. Główne parametry obróbki podczas wiercenia 3. Prędkości skrawania v i posuwu p przy wierceniu		1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktarzowe 3. Opracowana karta pracy dotycząca „ wiertarek i wiercenia ”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail pkabza@zsckr.pl	Przemysław Kabza
6.	Wyp. tech. bhp	Urządzenia kontrolno - pomiarowe	Uczeń zapoznaje się z prezentacją i tematem w podręczniku str. 304-305 i wykonuje	Uczeń wyjaśnia pojęcia higrometr/ barometr	Praca z podręcznikiem, prezentacja	Dziennik librus, e-mail, messenger	K.Słomowska

			ćw. 1-3 str. 313				
7.	Technologia gastronomiczna	Zastosowanie owoców w produkcji potraw	Praca z podręcznikiem do podanych dla ucznia zagadnień – str.190 Notatka w zeszycie lub karta pracy	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film instruktażowy Ćwiczenia interaktywne	atworkowska@zsckr.pl	Agnieszka Tworkowska

Plan Lekcji 27.03.2020 I ABB Wychowawca: Małgorzata Grzesiak

L.p.	Przedmiot	temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela: materiały, karty pracy, , linki, filmy instruktarzowe, itp.	kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1.	J. polski	Sylwetka twórcza Jana z Czarnolasu	Wyszukiwanie informacji w podanym materiale filmowym	Samodzielna redakcja wniosków w oparciu o podany materiał filmowy	Karta pracy Film „Sycyna gniazdo ojczyste...” (YouTube)	1. Dziennik Librus 2. E-mail:	Aneta Jędraszek
2.	Wf	Stretching Co to jest? Jak ćwiczyć	Informacje nt.stretchingu Czemu służy, co nam Daje, jakie przynosi Efekty dla organizmu	Krótką lekcja O stretchigu W oparciu o film	Film instruktażowy z You-tube	<i>Dziennik Librus mjaworska@zsckr.pl</i>	Małgorzata Jaworska
2.	Wf	Rozgrzewka przed treningiem w domu	Zapoznać się z materiałem		Materiał	Librus, popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
3.	Zajęcia z wychowawcą	Jak możemy Pomóc innym W obecnej sytuacji	Przemyśl temat		Wiadomości, internet	mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak
4.	J. angielski	British unusual sports- Niezwykłe sporty w	Poszukiwanie, zakreślanie nieznanych słówek/ Zwrotów w tekście	Tłumaczenie Nowych słów i Zwrotów Dla chętnych-	Podręcznik Słownik ang.-polski	Librus e-mail: joannaknop@interia.pl	Użak Joanna

		Wielkiej Brytanii	Oraz zapisywanie Nowych słów w zeszytach przedmiotowych Czytanie art.o niecodziennych sportach w Wielkiej Brytanii	Napisać kilka zdań o swoim Ulubionym sporcie w zeszycie			
5.	Technologia gastronomiczna	Owoce – opis zagadnień	Opis zagadnień z działu „Owoce” przesłanych do uczniów	Film tematyczny i/lub ćwiczenia interaktywne	Karta pracy Film instruktażowy Ćwiczenia interaktywne	<i>atworkowska@zsckr.pl</i>	Agnieszka Tworkowska
5.	Maszyny roln.	Wymagania techniczne stawiane maszynom i narzędziom do uprawy roli. Podział pług, budowa	Rozpoznaje maszyny i narzędzia rolnicze. Zna rodzaje pługów i ich budowę.	Potrafi omówić budowę , regulację i działanie pługów	Praca z podręcznikiem	E-mail: zratuszny@zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny
6	Podstawy konstr.maszyn	Wiadomości ogólne o osiach i wałach.	Poznanie podstawowych wiadomości związanych z tematem.	Wykorzystanie wiadomości przy doborze, rozróżnianiu osi i wałów.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami , podręcznikiem.	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak

