

Poniedziałek							
L.p.	Przedmiot	temat	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	metody pracy, formy realizacji, materiały, karty pracy, itp.	kontakt z nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1.	Zajęcia praktyczne: Gr1. Pomiary warsztatowe (P W) Gr2. Obróbka mechaniczna (O M) Gr3. Obróbka plastyczna (O P) Gr4. Obróbka ręczna (O R)	P W - nr 3 – Wykonywanie rysunków w przekrojach. Wymiarowanie.	1. Zasady wykonywania przekrojów, 2. Wymiarowanie przedmiotów na rysunkach.	-	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, rysunki, zdjęcia), 2. Opracowana karta pracy.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail rlacwik@zsckr.pl	Radosław Łacwik
2.		O M – nr 3 – Tokarki – budowa i zastosowanie. Noże tokarskie.	1. Budowa tokarek, 2. Zastosowanie tokarek, 3. Rodzaje noży tokarskich, 4. Budowa noża tokarskiego, 5. Geometria ostrza noża tokarskiego. 6. Bezpieczeństwo w czasie pracy na tokarce.	-	1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktażowe. 3. Opracowana karta pracy dotycząca „Budowy tokarki”, „Noży tokarskich”.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
3.		O P- nr 3 – Właściwości stali i stopów żelaza z węglem. Nagrzewanie materiału.	1. Zapoznanie się ze składem chemicznym stali użytkowych oraz innych stopów żelaza z węglem. 2. Poznanie zmian właściwości mechaniczno-	-	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 mfijałkowski@zsckr.pl	Mirosław Fijałkowski

			wytrzymałościowych materiałów, zachodzących podczas procesu ich nagrzewania.				
4.		Wiertarki i wiercenie.	-jakość i efektywność procesu wiercenia, - główne parametry obróbki podczas wiercenia, --prędkości skrawania v i posuwy p przy wierceniu		-własne przygotowane prezentacje medialne, -dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktażowe	1. Dziennik Librus, 2. e-mail kbielecki@zsckr.pl	Karol Bielecki
5.	Pojazdy rolnicze	11. Układ korbowo-tłokowy silnika spalinowego.	1.Zapoznanie się z funkcją, i działaniem układu korbowo-tłokowego silnika spalinowego. 2. Poznanie budowy, charakterystyki oraz współpracy między sobą poszczególnych elementów układu.	--	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy instruktażowe). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijałkowski@zsckr.pl	Mirosław Fijałkowski
6.	BiHP	NIEURAZOWE STANY ZAGRAŻAJĄCE ŻYCIU Cz 3	PRZYZYNY, OBJAWY, PIERWSZA POMOC W PRZYPADKU:		1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA 3. FILMY INSTRUKTARZOWE	1. Dziennik Librus E-mail : wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk

			1. ZAWAŁU 2. UDARU MÓZGU 3. ZASŁABNIĘCIA 4. OMDLENIA 5. ZATRUCIA 6. ZADŁAWIENIA 7. CUKRZYCY 8. PADACZKI 9. PORAŻENIA PRĄDEM ALERGII		4. OPRACOWANA KARTA PRACY „NIEURAZOWE STANY ZAGRAŻAJĄCE ŻYCIU”		
7.	Informatyka	Kodowanie stron i dokumentów przy pomocy znaczników html	Uczeń zna podstawowe znaczniki html	Uczeń zna znaczniki html i potrafi je zastosować do budowy dokumentu. Zna strukturę i budowę stron WWW.	Podręcznik w wersji cyfrowej, Internet, program do edycji znaczników html.	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński
WTOREK							
1.	Historia	Ziemie polskie pod okupacją- karty pracy	Utrwalenie wiadomości		Karty pracy	<i>Librus, bchmura@zsckr.pl</i>	Beata Chmura
2.	Matematyka	Interpretacja geometryczna układu równań liniowych.	-rozwiązywanie układów równań metodą algebraiczną i graficzną - związek między liczbą rozwiązań układu równań a		- podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka

			położeniem prostych				
3.	Religia	Błogostawieństwa ewangeliczne	Analiza fragmentu biblijnego, notatka odpowiedź na pytanie	-	Fragment Pisma Świętego, tekst nauczyciela, materiał: https://www.youtube.com/watch?v=ur6opS9ynDc	Korespondencja na grupowy adres email klasy	Ks. Emanuel
4.	Podst. Przeds.	Sprawdzenie wiadomości z działu III „Pieniądz i bankowość”	wypełnienie testu wiedzy online		link do testu online	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
5.	WF	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 popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
6.	Fizyka	Jak powstaje widmo wodoru?	Czy model Bohra wyjaśnia wzory Balmera? Uzasadnij z jakiego wzoru Obliczamy długość fali?	Do przygotowania na (maj) Prezentacja – Jak działa laser?	Podręcznik ,internet	Librus.Synergia.pl, mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak
Środa							
1.	J. angielski	A blog post	Czytanie i tłumaczenie wpisu do blogu;	Uzupełnianie ćwiczeń : odszukiwanie	Podręcznik ucznia; Słowniki; Film instruktażowy;	e-dziennik LIBRUS mail : joanna.knop@interi	Joanna Użak

			Procenty i proporcje – poznanie użytecznych zwrotów.	wskazanych zwrotów w czytanych tekście; Dobieranie podanych słówek do luk w zdaniach;		a.pl	
2.	WOS	Sprawdzenie wiadomości z działu VI „Prawa człowieka”	wypełnienie testu wiedzy online		link do testu online	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
3.	Matematyka	Układy nierówności liniowych	- interpretacja geometryczna nierówności liniowych z dwiema niewiadomymi , - pojęcie półpłaszczyzny otwartej i domkniętej,		- linki tematyczne - podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
4.	Podstawy rolnictwa					abielecki@zsckr.pl	Arkadiusz Bielecki
5.	Chemia	Witaminy i sole mineralne	Podział witamin Skład soli Mineralnych Podział na makro i mikro składniki	Znajdź w dostępnych Źródłach Informacje -jaki rodzaj choroby powoduje	Internet lub dostępne czasopisma	mgrzesiak@zsckr.pl , Librus.Synergia.pl	Małgorzata Grzesiak

				niedobór witaminy C			
6.	EDB	RKO u dzieci i niemowląt	Rozpoznaje NZK u dzieci i niemowląt; opisuje schemat postępowania z poszkodowanym dzieckiem i niemowlęciem bez oddechu	Wykonuje resuscytację niemowlęcia;	Praca z podręcznikiem, epodręczniki, film instruktażowy		Marta Ratuszny
7.	Podst.konstr. m.	Rodzaje i charakterystyk a sprzęgieł.	Zapoznanie z rodzajami i budową sprzęgieł	Dobór sprzęgieł.	Praca samodzielna z przesłanymi materiałami i podręcznikiem.	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
Czwartek							
1.	Matematyka	Układy nierówności liniowych	- zaznaczanie w układzie współrzędnych zbioru punktów, których współrzędne spełniają układ nierówności liniowych z dwiema niewiadomymi, - rozwiązywanie graficznie układu kilku nierówności liniowych z dwiema		- linki tematyczne - podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka

			niewiadomymi				
2.	J. polski	Wędrowka przez motywy i symbole antyczne – powtórzenie	Wymienia i omówia najważniejsze motywy i toposy literatury starożytnej oraz wskazuje ich realizację w konkretnych tekstach literackich Odczytuje znaczenie najważniejszych symboli antycznych		Karty pracy	e-mail: aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
3.	WF	Joga – nie taka prosta, nie taka straszna	Zapoznać się z materiałami	Wykonać trening	materiały	Librus popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
4.	WF	14day Challenge podsumowanie	Napisać sprawozdanie				
5.	Geografia	Rozwój komunikacji	wyjaśnia znaczenie usług, wymienia rodzaje usług, wymienia działy komunikacji, klasyfikuje rodzaje transportu, wyjaśnia znaczenie terminu <i>infrastruktura transportowa</i> , wymienia czynniki rozwoju transportu, opisuje zróżnicowanie sieci		Praca samodzielna z podręcznikiem i mapą, epodręczniki	e-mail awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska

			transportowej na świecie, opisuje działy łączności				
6.	Godz. z wych.	Sprawy bieżące				popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
7.	Rys. techn.	Oznaczanie powłok i obróbki cieplnej na rysunkach.	Zapoznanie z zasadami zapisu informacji dotyczących obróbki cieplnej i nakładanych powłok na powierzchniach części maszyn w rysunku technicznym.	Zapisywanie i odczytywanie informacji dotyczących powłok nałożonych na powierzchnie przedmiotów.	Praca samodzielna z przesłanymi materiałami i podręcznikiem.	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
8.	Informatyka	Kodowanie stron i dokumentów przy pomocy znaczników html	Uczeń zna podstawowe znaczniki html	Uczeń zna znaczniki html i potrafi je zastosować do budowy dokumentu. Zna strukturę i budowę stron WWW.	Podręcznik w wersji cyfrowej, Internet, program do edycji znaczników html.	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński
Piątek							
1.	Biologia	Przyczyny spadku bioróżnorodności	• podaje przykłady działalności człowieka przyczyniającej się do spadku	wskazuje działalność człowieka jako przyczynę spadku	Praca samodzielna z podręcznikiem, e-podręcznik, karty pracy, film	e-mail awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska

			różnorodności biologicznej • wymienia miejsca najbardziej narażone na zanik różnorodności biologicznej	różnorodności biologicznej • wyjaśnia przyczyny zanikania różnorodności biologicznej na świecie			
2.	J. polski	Pięć kroków do sukcesu – jak przygotować wystąpienie publiczne	Wymienia etapy pracy nad wystąpieniem publicznym	Objaśnia zasady dotyczące wyboru tematu, doboru bibliografii, gromadzenia, przetwarzania i selekcji informacji oraz przygotowania wystąpienia	metody: podręcznik, karta pracy	e-mail: aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
3.	WOK	Specyfika medium – telewizja.	- Zna historię telewizji - Zna podstawowe typy telewizji. - Potrafi scharakteryzować		Praca z tekstem, Karty pracy	dziennik Librus; e-mail: egalaj@zsckr.pl	Ewa Gałaj

			<p>różne rodzaje programów telewizyjnych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potrafi wymienić najważniejszych twórców telewizji. - Potrafi rozpoznawać jaki gatunek prezentuje dany program telewizyjny. - Potrafi porównywać i analizować teksty kultury, jakimi są programy telewizyjne. 				
4.	J. niemiecki	Zwischenstation 1	<p>rozumie teksty czytane i ze słuchu, wypowiada się na temat rodziny i mieszkania</p>	<p>rozumie trudniejsze teksty czytane i ze słuchu, swobodnie wypowiada się na temat rodziny i mieszkania</p>	Praca z podręcznikiem wg wskazówek nauczyciela, nagranie audio	e-mail: mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
5.	J.angielski	Survey results.	Przypomnienie i utrwalanie wiadomości z	Czytanie postu oraz uzupełnianie	Ćwiczenia ucznia; Słowniki;	Going online – młodzież w Internecie	Zapoznani e się treścią

			poprzedniej lekcji.	ćwiczeń na podstawie przeczytanych informacji – praca z tekstem.			działu 2.6 w podręczniku;
6.	Masz. rolnicze	Narzędzia doprawiające kultywatory i wały	Dobiera i rozpoznaje maszyny do produkcji roślinnej	Wyjaśnia budowę i działanie maszyn	Podręcznik Prezentacja	Mail zratuszny@zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny