

30.03.2020R. Klasa IB4 – Paulina Opacka							
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: Gr1. Pomiary warsztatowe (P W) Gr2. Obróbka mechaniczna (O M) Gr3. Obróbka plastyczna (O P) Gr4. Obróbka	P W - nr 6 – Przyrządy pomiarowe – suwmiarka	1. Poznanie rodzajów suwmiarek. 2. Poznanie budowy suwmiarki uniwersalnej. 3. Zapoznanie się ze sposobem odczytywania wyniku pomiaru na przyrządzie.	-	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, rysunki, zdjęcia), 2. Opracowana karta pracy dotycząca „odczytywania wielkości pomiaru na przyrządzie”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail rlacwik@zsckr.pl	Radosław Łacwik
2.	ręczna (O R)	O M - nr6 - Prace na tokarkach – wykonywanie gwintów zewnętrznych i wewnętrznych”	1. Poznanie rodzajów gwintów 2. Zapoznanie z metodą toczenia gwintów. 3. Zapoznanie z metodą nacinania gwintów narzynką i gwintownikiem 4. Kontrola gwintów	-	1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktażowe 3. Opracowana karta pracy dotycząca „gwintów i gwintowania”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
3.		OP- nr6 - „Gięcie i skręcanie elementów metalowych”	1. Zapoznanie się z metodami i procesem gięcia elementów metalowych 2. Charakterystyka	-	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, zdjęcia, filmy	1. Dziennik Librus, 2. e-mail mfijalkowski@zsckr.pl	Miroslaw Fijałkowski

			własności wyrobów giętych		instruktażowe). 2. Odesłanie odpowiedzi na pytania kontrolne i wypełnionej karty pracy dotyczącej „ gięcia i skręcania elementów metalowych ”		
4.		OR – nr 6 „Wiertarki i wiercenie”	1. Jakość i efektywność procesu wiercenia. 2. Główne parametry obróbki podczas wiercenia 3. Prędkości skrawania v i posuwy p przy wierceniu	-	1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktażowe 3. Opracowana karta pracy dotycząca „ wiertarek i wiercenia ”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail kbielecki@zsckr.pl	Karol Bielecki
5.	Pojazdy rolnicze	7. Budowa silników pojazdów rolniczych	1. Zapoznanie się z budową, funkcjami i rozmieszczeniem podzespołów silników spalinowych 2. Poznanie zasady działania silników spalinowych różnych typów.	--	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 mfijalkowski@zsckr.pl	Miroslaw Fijałkowski
6.	BiHP	WYPADKI. Rany i krwotoki.	1. Rodzaje ran 2. Pierwsza pomoc w przypadku ran 3. Rodzaje krwotoków		1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji	1. Dziennik Librus E-mail : wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk

			Pierwsza pomoc przy krwotokach		zdjęcia 3. Filmy instruktarzowe Opracowany test „Rany, krwotoki i udzielanie pierwszej pomocy”		
7.	Informatyka	Narzędzia informatyczne do pracy zdalnej	Uzyskanie dostępu do pakietu Office w chmurze	Sprawne posługiwanie się pakietem, zapisywanie plików lokalnie i otwieranie lokalnych w chmurze	Założenie konta na portalu Office	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

31.03.2020r.							
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.	Historia	Konferencje Wielkiej Trójki	Postanowienia konferencji w Teheranie, Jałcie i Poczdamie		Praca indywidualna z podręcznikiem, epodręczniki	<i>Librus, bchmura@zsckr.pl</i>	Beata Chmura
2.	Matematyka	Równanie prostej na płaszczyźnie.	Postać ogólna i kierunkowa prostej – ćwiczenia		Praca z podręcznikiem	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
3.	Religia	Bliskość z Bogiem	Analiza tekstu	Artykuł na jeden z pięciu tematów do 15 kwietnia	Tekst źródłowy, pytania	Korespondencja na grupowy adres email klasy	Ks. Emanuel
4.	Podst. Przeds.	Pozabankowe formy inwestowania	na podstawie obejrzanego filmu eduk. wymienić różnice między inwestowaniem a oszczędzaniem i podać konkretne przykłady obu form	ćwiczenie – obliczanie wysokości potencjalnych zysków z inwestycji i wybór najlepszego rozwiązania Praca tylko dla osób chętnych: praca z materiałami źródłowymi – analiza prospektu emisyjnego wybranych papierów wartościowych	film animowany, linki tematyczne, prezentacja, platforma edukacyjna „Moje finanse”, wykresy z danymi statystycznymi	akepka@zscckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
5.	WF	Wyzwanie 14 dni	Zapoznać się z materiałem i wybrać wariant wyzwania do wykonania. Min.7 dni.	Ukończyć całe wyzwanie	Materiały	Librus popacka@zscckr.pl	Paulina Opacka
6.	Fizyka	Analiza tekstu: To Tylko profesor Bohr-str.142	Odp.na pyt.1 str.144	Poszukaj innych ciekawych informacji na Jego temat	Linki ,filmy itp	Librus.Synergia.pl, mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak

01.04.2020r.							
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
	J. angielski	Working in a team – life skills.	Opracowanie zadania w podręczniku – udzielanie odpowiedzi na zadania pytania; Czytanie wpisów kilku uczniów oraz dobieranie zdań do wpisów;	Uzupełnianie zadań (utrwalających nowe słownictwo) w ćwiczenia; Poszukiwanie nowych zwrotów/ słówek oraz tłumaczenie ich – praca ze słownikiem;	Podręcznik i ćwiczenia ucznia; Zeszyt przedmiotowy; Słowniki; Link internetowy : https://www.youthemployment.org.uk/young-professional-training/teamwork-skills-young-professional/	e-dziennik LIBRUS mail : joanna.knop@interia.pl	Joanna Użak
2.	WOS	Uniwersalny system ochrony praw człowieka	ćwiczenia interaktywne	zadanie dodatkowe dla osób chętnych: zaproponowanie własnego uniwersalnego systemu ochrony praw człowieka	e-podręcznik, linki tematyczne	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
3.	Matematyka	Współczynniki kierunkowy prostej	- obliczanie współczynnika kierunkowego prostej, mając dane współrzędne dwóch punktów należących do tej prostej - szkicowanie prostej z		e- podręczniki, linki tematyczne, praca z podręcznikiem	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka

			wykorzystanie m interpretacji współczynnika kierunkowego				
4.	Podstawy rolnictwa	Płodozmian	Zasady układania płodozmianów	Układanie płodozmianów	Materiał wysłany e-mail., film, karta pracy	abielecki@zsckr.pl	Arkadiusz Bielecki
5.	Chemia	Wpływ składników żywności na organizm str.109	Tabelkastr.109 Przepisz do zeszytu	Zapisz w zeszycie dowolną dietę z internetu	Internet,książki czasopisma	mgrzesiak@zsckr.pl , Librus.Synergia.pl	Małgorzata Grzesiak
6.	EDB	Zasady postępowania na miejscu wypadku	Ogólny schemat postępowania na miejscu wypadku, wezwanie służb ratowniczych i złożenie meldunku o zdarzeniu, ocena stanu poszkodowanego i sprawdzenie jego funkcji życiowych, cele udzielania pierwszej pomocy	Stosowanie zasad postępowania na miejscu wypadku, badanie urazowe poszkodowanego	Podręcznik (str. 147-160); prezentacja multimedialna; https://epodreczniki.pl/a/podstawowe-zasady-postepowania-ratownika-na-miejscu-wypadku/Ds4kwSU3E https://epodreczniki.pl/a/zachowanie-bezpieczenstwa-ratownika-uczestnikow-oraz-swiadkow-wypadku/D1EDPJbx7		Marta Ratuszny
7.	Podst.konstr. m.	Wiadomości ogólne o łożyskach.	Poznanie wiadomości o rodzajach, budowie, oznaczeniach łożysk.	Wykorzystanie wiadomości przy doborze łożysk.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem.	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak

02.04.2020r.

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.	Matematyka	Współczynnik kierunkowy prostej	Równanie prostej o danym współczynniku kierunkowym przechodzącym przez dany punkt		e- podręczniki, linki tematyczne, praca z podręcznikiem	jzablocka@zsc.kr.pl	Justyna Zabłocka
2.	J. polski	Koncepcja losu ludzkiego w tragedii antycznej	Scharakteryzowanie antycznej koncepcji ludzkiego losu; Prezentacja dziejów Edypa przedstawionych w micie tebańskim i tragedii Określenie czasu i miejsca akcji dramatu Określenie winy Edypa Wskazanie wpływu przeznaczenia na losy bohatera Rozpoznanie nadawcy i adresata pieśni chóru		Praca z podręcznikiem, karty pracy, linki do testów on-line (ze znajomości lektury)	e-mail: aharbat@zsc.kr.pl	Agnieszka Harbat
3.	WF	Trening Gladiatora	Wykonać trening wg załączonego filmu. Czas trwania ok 30 min.	Zapoznać się z wcześniej przesłanymi materiałami, dostosować stopień trudności do swoich możliwości	Film instruktażowy	Librus popacka@zsc.kr.pl	Paulina Opacka
4.	WF	Stretching- co to jest i jak ćwiczyć?	Informacje na temat stretchingu, czemu służy, co nam daje, jakie przynosi efekty dla organizmu?	Krótką lekcją stretchingu w oparciu o film.	https://www.youtube.com/watch?v=TeLIWjwN_8k		
5.	Geografia	Energetyka na	<ul style="list-style-type: none"> wymienia źródła 		praca samodzielna	e-mail	Agata

		świecie	<p>energii na świecie</p> <ul style="list-style-type: none"> wymienia surowce energetyczne wymienia największych producentów surowców energetycznych wymienia główne surowce energetyczne w Polsce wymienia typy elektrowni wymienia odnawialne źródła energii <p>wymienia nazwy różnych typów elektrowni w Polsce</p>		z podręcznikiem, karty pracy, e-podręczniki,	awitkowska@zsckr.pl	Witkowska
6.	Godz. z wych.	Sprawy bieżące				popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
7.	Rys. techn.	Schematy elektryczne	Poznanie rodzajów i symboli stosowanych w schematach elektrycznych.	Czytanie , analizowanie rysunków schematów elektrycznych	Samodzielna praca z przestanyymi materiałami, podręcznikiem.	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
8.	Informatyka	Narzędzia informatyczne do pracy zdalnej	Uzyskanie dostępu do pakietu Office w chmurze	Sprawne posługiwanie się pakietem, zapisywanie plików lokalnie i otwieranie lokalnych w chmurze	Założenie konta na portalu Office	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

03.04.2020r.							
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.	Biologia	Zróżnicowanie ekosystemowe na Ziemi	wymienia poziomy różnorodności biologicznej, wskazuje trzy miejsca na Ziemi szczególnie cenne pod względem różnorodności biologicznej, charakteryzuje wybrane miejsca na Ziemi, szczególnie cenne pod względem różnorodności biologicznej		Podręcznik, e-podręczniki, karty pracy, filmy	e-mail awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska
2.	J. polski	Koncepcja losu ludzkiego w tragedii antycznej (c. d.)	Scharakteryzowanie antycznej koncepcji ludzkiego losu. Analiza i interpretacja tekstu literackiego. Formułowanie prawd o ludzkim losie.		Karty pracy, praca z podręcznikiem.	e-mail: aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
3.	WOK	Kino jako odzwierciedlenie ludzkich marzeń c.d.	- różne rodzaje i gatunki filmowe, - gwiazdy światowego kina		prezentacja multimedialna, karta pracy	dziennik Librus; e-mail: egalaj@zsckr.pl	Ewa Gałaj
4.	J. niemiecki	Mein Zimmer	Nazwy mebli i sprzętów; Przyimki określające położenie	Słownictwo wykraczające poza teksty podręcznikowe	Praca z podręcznikiem wg wskazówek nauczyciela; nagranie rozmowy http://www.chmura	e-mail: mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny

					klett.pl/books/exakt-fur-dich-1-podrecznik		
5.	J.angielski	Going online – młodzież w Internecie	Zapoznanie się treścią działu 2.6 w podręczniku;		J.angielski	Going online – młodzież w Internecie	Zapoznanie się treścią działu 2.6 w podręczniku;
6.	Masz. rolnicze	Regulacja pługów zawieszanych i przyczepianych	Regulacja pługów	Zna i potrafi wyjaśnić różnicę między sposobami regulacji pługów	Praca z podręcznikiem	Mail zratuszny@zsckr.pl	Zbigniew Ratuszny