

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.	j. niemiecki	Wie findest du...?	Pytanie o opinię na temat mebli; wyrażanie opinii; Przymiotniki opisujące meble	Podawanie wad i zalet; Uzasadnianie opinii	Praca z podręcznikiem wg wskazówek nauczyciela podanych drogą mailową	e-mail: mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
2.	chemia	środki czystości a środowisko	Przygotowanie do spr. Z działu III-Środki czystości	Test ze str.104-105	Znaleźć dowolny film w internecie O sposobach usuwania zanieczyszczeń	e-mail: mgrzesiak@zsckr.pl lub Librus.Synergia.pl	Małgorzata Grzesiak
3.	j. angielski	Użycie i budowa czasownika 'have to' – utrwalenie wiadomości	Ćwiczenia gramatyczno-leksykalne utrwalające prawidłową budowę czasownika	Zastosowanie czasownika w różnych zdaniach i tekstach	Indywidualna praca z ćwiczeniówką, film instruktażowy	Dziennik Librus e-mail: bseweryn@zsckr.pl	Beata Seweryn-Rzekiecka
4.	wok	Kino jako odzwierciedlenie ludzkich marzeń	- różne rodzaje i gatunki filmowe, - gwiazdy światowego kina		prezentacja multimedialna	dziennik Librus; e-mail: egalaj@zsckr.pl	Ewa Gałaj
5.	biologia	Różnorodność gatunkowa	wyjaśnia pojęcie <i>różnorodność biologiczna</i> - omawia wskazany czynnik kształtujący różnorodność biologiczną		Podręcznik, Prezentacja, Karty pracy, filmy	e-mail awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska

			- wyjaśnia różnice pomiędzy poziomami różnorodności biologicznej - uzasadnia praktyczne znaczenie bioróżnorodności dla człowieka				
6.	eksploatacja maszyn i urządzeń	Specyfikacja olejów silnikowych i pozostałych	Zadania olejów.		notatka	e-mail: jglaz@zsckr.pl	Jarosław Głaz
7.	r_matematyka	Własności funkcji liniowej	Wyznaczanie miejsca zerowego i określanie monotoniczności funkcji liniowej danej wzorem	Wyznaczanie wartości parametrów, dla których funkcja ma określone własności	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
8.	informatyka	Cyberbezpieczeństwo	Jak zwiększyć swoje bezpieczeństwo w korzystaniu usług w sieci	Szyfrowanie danych. Postępowanie w przypadku ataku na nasze dane.	Instrukcje do ćwiczeń. Polecane strony internetowe	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

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.	w-f	Rozgrzewka przed treningiem w domu	Zapoznanie się z materiałem	Wykonanie prawidłowej rozgrzewki	Materiał	Librus popacka@zsc.kr.pl	Paulina Opacka
2.	urządzanie i pielęgnacja	Produkcja materiału ozdobnego – drzewa i krzewy.	Na podstawie filmów branżowych zwróć uwagę na maszyny (zwłaszcza przesadzkę), przyjrzyj się jak wygląda balotowanie drzewa oraz zaobserwuj jak duże drzewa można przesadzać.	Na podstawie prezentacji multimedialnej zastanów się jaka rolę odgrywają drzewa w warunkach zurbanizowanych.	linki do filmów tematycznych, prezentacja multimedialna	E-mail: phalucha@zsckr.pl	Piotr Hałucha
3.	podstawy projektowania	Rysunek perspektywiczny – wprowadzenie.	Obejrzyj filmy tematyczne i zwróć uwagę jakie są rodzaje perspektywy. Narysuj bryłę naśladowując rysownika na filmiku.	Zadanie rysunkowe dla osób chcących pogłębiać swoje umiejętności graficzne (sposoby oznaczania roślin w projektach koncepcyjnych, techniki barwne, użycie promarkerów).	linki do filmów tematycznych, ćwiczenie rysunkowe	E-mail: phalucha@zsckr.pl	Piotr Hałucha
4.	r_matematyka	Własności funkcji liniowej	Wyznaczanie współrzędne punktów, w których wykres funkcji liniowej przecina osie układu	Wyznaczanie wartości parametrów, dla których funkcja ma określone własności	Samodzielna praca z podręcznikiem Karta pracy podręcznik	dziennik Librus e-mail: jowczarek@zsckr.pl	Janusz Owczarek

			współrzędnych oraz określanie, w których ćwiartkach układu znajduje się wykres		https://epodreczniki.pl/ https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje		
5.	wos	Szkolnictwo wyższe w Polsce i UE	Sporządzenie Mapy myśli w zeszycie przedmiotowym, Karta pracy – Analiza SWOT	Dla osób chętnych: Dokonanie porównania systemów szkolnictwa wyższego w dwóch wybranych krajach z systemem polskim	Podręcznik linki tematyczne film – wyd. Nowa Era	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
6.	j. angielski	I can understand texts and use the vocabulary about online activities	Czytanie tekstów ze zrozumieniem Poprawne zastosowanie słownictwa	Praktyczne zastosowanie słownictwa – ustne odpowiedzi na pytania	Indywidualna praca z podręcznikiem i słownikiem	Dziennik Librus e-mail: bseweryn@zsckr.pl	Beata Seweryn-Rzekiecka
7.	godzina wychowawcza	Jak się uczyć efektywnie?	Efektywna nauka, motywacja, walka z tzw. „rozpraszaczami”.		linki do filmów tematycznych	E-mail: phalucha@zsckr.pl	Piotr Hałucha
8.	w-f	Kształtowanie sprawności ogólnej .	wykonać : 1.rozgrzewkę 2.ćw.rozciągające 3.ćw. wykorzystujące swój ciężar	zapoznać się z wcześniej przesłanymi materiałami	filmy :youtube utrzymać tętno ok 130 przez.10 min	librus e-mail:dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski

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.	podstawy przedsiębiorczości	Pozabankowe formy inwestowania	Na podstawie obejrzanego filmu eduk. wymienia różnice między inwestowaniem a oszczędzaniem i podaje konkretne przykłady obu form, ćwiczenie interaktywne	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” Praca z wykresami i danymi statystycznymi	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
2.	fizyka	Promieniowanie ciał	Zależność częstotliwości od temperatury Kiedy każda substancja Emituje unikalny układ Linii widmowych?	Pytanie 2 ze str.116	Praca z podręcznikiem	mgrzesiak@zsckr.pl lub Librus.Synergia.pl	Małgorzata Grzesiak
3.	historia	Konferencje Wielkiej Trójki	Postanowienia konferencji w Teheranie, Jałcie i Poczdamie		Epodręczniki, linki	Librus, bchmura@zsckr.pl	Beata Chmura
4.	rośliny ozdobne	Rośliny dwuletnie -wprowadzenie	Uczeń: - zna definicje roślin dwuletnich		Podręcznik, You Tube, strony branżowe www	Librus, e-mail: mofijalkowska@zsckr.pl	Monika Fijałkowska

			<ul style="list-style-type: none"> - zna cykl uprawy roślin dwuletnich - zna terminy siewu tej grupy roślin - zna zabiegi pielęgnacyjne - potrafi podać przykłady rośliny dwuletniej 				
5.	j.polski	Tragedia grecka.	<ul style="list-style-type: none"> - teatr grecki - geneza tragedii greckiej - słynni tragicy greccy - budowa tragedii greckiej - cechy tragedii greckiej 		Wykład, Praca z podręcznikiem	dziennik Librus; e-mail: egalaj@zsckr.pl	Ewa Gałaj
6.	urządzanie i pielęgnacja	Przygotowanie podłoża pod nasadzenia drzew i krzewów.	Przygotowanie terenu i uprawa gleby, modyfikacja odczynu gleby, zaprawianie dołów (parametry wielkościowe)		Praca z podręcznikiem, linki tematyczne, prezentacja multimedialna	E-mail: phalucha@zsckr.pl	Piotr Hałucha