

28.04.2020r. klasa I H4 wychowawca- Piotr Hałucha

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.	rośliny ozdobne	Byliny - wprowadzenie	Definicja, podział i rozmnażanie bylin		Podręcznik, strony branżowe www	Dziennik Librus, mofijałkowska@zsckr.pl	Monika Fijałkowska
2.	religia	Dojrzałość chrześcijańska	Analiza fragmentu biblijnego, notatka	Odpowiedź na pytanie dodatkowe	Fragment Pisma Świętego, tekst nauczyciela	Dziennik Librus emanuel.katecheza@wp.pl	ks. Emanuel Stańczyk
3.	geografia	Rozwój komunikacji	wyjaśnia znaczenie usług - wymienia rodzaje usług - wymienia działy komunikacji - klasyfikuje rodzaje transportu - wyjaśnia znaczenie terminu infrastruktura transportowa - wymienia czynniki rozwoju transportu - opisuje zróżnicowanie sieci transportowej na świecie - opisuje działy łączności		Praca samodzielna z podręcznikiem i mapą, epodręczniki	awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska

4.	r_matematyka	Interpretacja geometryczna układu równań liniowych	Interpretacja geometryczna układu oznaczonego, sprzecznego i nieoznaczonego	Rozwiązywanie układów równań z parametrem oraz określanie jego typu w zależności od wartości parametru Rozwiązywanie graficzne układów równań z wartością bezwzględną	Samodzielna praca z podręcznikiem Karta pracy podręcznik https://epodreczniki.pl/ https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje	Dziennik Librus jowczarek@zsckr.pl	Janusz Owczarek
5.	j. polski	„Król Edyp” Sofoklesa metaforą ludzkiego losu	tragizm antyczny, losy bohatera zdeterminowane przez Fatum		analiza interpretacyjna, praca z tekstem,	Dziennik Librus; egalaj@zsckr.pl	Ewa Gałaj
6.	edukacja dla bezpiecz.	Pierwsza pomoc przy utracie przytomności	Sprawdza stan przytomności poszkodowanego; Udrażnia drogi oddechowe nieprzytomnego Stosuje schemat pomocy poszkodowanemu nieprzytomnemu; Układa poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej;	Analizuje przyczyny utraty przytomności; Charakteryzuje następstwa utraty przytomności u człowieka	Podręcznik str. 164-168; https://epodreczniki.pl/a/ocena-stanu-poszkodowanego/DBjw6W3LI film instruktażowy	mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
7.	wf	Podsumowanie pracy zdalnej - 04	Przesłanie prac			Dziennik Librus popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka

		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	Dziennik Librus dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
8.	wf	Podstawowe zasady gry w piłkę siatkową,	Zapoznać się z materiałami	Postawa siatkarska – najważniejsze cechy.	Materiały, link	Dziennik Librus popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
		Ćwiczenia dla kanapowca	Wykonać zadanie ruchowe.	Wymyślić własne 3 ćwiczenia	Przesłane materiały	Dziennik Librus dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski
9.	informatyka	Technologie informacyjne w edukacji, sektorze usług, medycynie i sferze mediów	Uczeń potrafi wymienić przykłady zastosowań technologii informacyjnej w wybranych dziedzinach życia. Uczeń potrafi wskazać rodzaje usług, które mogą być świadczone zdalnie oraz te, który muszą być świadczone bezpośrednio.	Uczeń potrafi wskazać korzyści wynikające z zastosowania TI w medycynie, edukacji, handlu i usługach. Potrafi wskazać i omówić przykłady udostępnianych usług, które znalazł w sieci. Uczeń potrafi wskazać korzyści i zagrożenia dla jakości i bezpieczeństwa otrzymywanych usług zdalnych.	Przegląd i analiza materiałów dostępnych w sieci.	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

29.04.2020r. klasa I H4 wychowawca- Piotr Hałucha

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	Zwischenstation 1	rozumie teksty czytane i ze słuchu, wypowiada się na temat rodziny i mieszkania	rozumie trudniejsze teksty czytane i ze słuchu, swobodnie wypowiada się na temat rodziny i mieszkania	Praca z podręcznikiem wg wskazówek nauczyciela, nagranie audio	mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
2.	chemia	Na czym polega metoda płomieniowa Wykrywania sodu? Fermentacja i inne przemiany żywności	Rodzaje fermentacji(4) Równania reakcji	Proces produkcji sera W pkt. Od czego zależy jakość Sera?	Podręcznik i inne dostępne źródła informacji	Dziennik Librus mgrzesiak@zsckr.pl	Małgorzata Grzesiak
3.	j. angielski	Wyrażanie przyszłości – utrwalające ćwiczenia leksykalno-gramatyczne	Zastosowanie czasów Present Simple i Continuous oraz wyrażenia 'be going to'		Podręcznik Ćwiczeniówka Słowniczek Aplikacja Oxford English Vocabulary Trainer	Dziennik Librus bseweryn@zsckr.pl	Beata Seweryn-Rzekiecka

4.	wok	Specyfika medium - telewizja	Różnorodne funkcje telewizji, telewizja komercyjna i publiczna, misyjny charakter telewizji publicznej, zalety i wady telewizji		Praca z tekstem, elementy wykładu, film	Dziennik Librus; egalaj@zsckr.pl	Ewa Gałaj
5.	biologia	Przyczyny spadku bioróżnorodności	podaje przykłady działalności człowieka przyczyniającej się do spadku różnorodności biologicznej, wymienia miejsca najbardziej narażone na zanik różnorodności biologicznej	wskazuje działalność człowieka jako przyczynę spadku różnorodności biologicznej, wyjaśnia przyczyny zanikania różnorodności biologicznej na świecie	Praca samodzielna z podręcznikiem, e-podręcznik, karty pracy, film	awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska
6.	eksploatacja maszyn i urządzeń	Maszyny do rozdrabniania gałęzi	Zna przepisy BHP podczas prac; rozróżnia rozdrabniacz od rębaka			jglaz@zsckr.pl	Jarosław Głaz
7.	r_matematyka	Układy nierówności liniowych	Interpretacja geometryczna nierówności z dwiema niewiadomymi Pojęcie półpłaszczyzny otwartej i domkniętej Ilustracja geometryczna układu nierówności	Wyznaczanie w układzie współrzędnych iloczynu, sumy i różnicy zbiorów punktów opisanych nierównościami liniowymi z dwiema niewiadomymi	Samodzielna praca z podręcznikiem Karta pracy podręcznik https://epodreczniki.pl/ https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje	Dziennik Librus jowczarek@zsckr.pl	Janusz Owczarek
8.	informatyka	Technologie informacyjne	Uczeń potrafi wymienić	Uczeń potrafi	Przegląd i analiza	askupinski@zsckr.pl	Adam

		<p>w edukacji, sektorze usług, medycynie i sferze mediów</p>	<p>przykłady zastosowań technologii informacyjnej w wybranych dziedzinach życia. Uczeń potrafi wskazać rodzaje usług, które mogą być świadczone zdalnie oraz te, który muszą być świadczone bezpośrednio.</p>	<p>wskazać korzyści wynikające z zastosowania TI w medycynie, edukacji, handlu i usługach. Potrafi wskazać i omówić przykłady udostępnianych usług, które znalazł w sieci. Uczeń potrafi wskazać korzyści i zagrożenia dla jakości i bezpieczeństwa otrzymywanych usług zdalnych.</p>	<p>materiałów dostępnych w sieci.</p>		<p>Skupiński</p>
--	--	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------

30.04.2020r. klasa I H4 wychowawca- Piotr Hałucha

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	Radzenie sobie ze stresem	Zapoznać się z przesłanymi materiałami	odpowiedzieć na pytania	artykuł	Dziennik Librus popacka@zsckr.pl	Paulina Opacka
2.	urządzanie i pielęgnacja	Odchwaszczanie i ściółkowanie drzew i krzewów	Zasady ściółkowania, przykłady ściółek organicznych i nieorganicznych		Prezentacja multimedialna, linki tematyczne	Dziennik Librus phalucha@zsckr.pl	Piotr Hałucha
3.	podstawy projektowania	Przybory i materiały kreślarskie wykorzystywane w pracy architekta krajobrazu	Zapoznanie z przyborami i ich zastosowaniem: ołówki kreślarskie, przykładnica, trójkąty kreślarskie, wzorniki, szablony, kątomierze, cyrkle, rapidografy		Praca z podręcznikiem, filmy instruktażowe, karta pracy	Dziennik Librus phalucha@zsckr.pl	Piotr Hałucha
4.	r_matematyka	Układy równań - powtórzenie	Metody algebraiczne i graficzne rozwiązywania układów równań liniowych Interpretacja geometryczna nierówności z dwiema niewiadomymi	Rozwiązywanie układów równań z parametrem oraz określanie jego typu w zależności od wartości parametru	Samodzielna praca z podręcznikiem Karta pracy podręcznik https://epodreczniki.pl/ https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje	Dziennik Librus jowczarek@zsckr.pl	Janusz Owczarek

5.	wos	Powtórzenie i utrwalenie wiadomości z działu V „Edukacja i praca w Polsce i UE”	wykonanie ćwiczeń porządkujących i utrwalających wiedzę		karta pracy zawierająca ćwiczenia utrwalające wiedzę	akepka@zsckr.pl	Aneta Dzierżawska-Kępka
6.	j. angielski	Life skills - mediating	Ćwiczenia leksykalno-gramatyczne Zadania typu mediacje		Praca z podręcznikiem, ćwiczeniówką, słownikiem. Aplikacja Oxford English Vocabulary Trainer	Dziennik Librus bseweryn@zsckr.pl	Beata Seweryn-Rzekiecka
7.	godzina wychowawcza	Omówienie konkursu klasowego / sprawy bieżące	Analiza postępów w nauce i aktywności w zdalnym nauczaniu, rozwiązanie konkursu klasowego		pisemny komentarz	Dziennik Librus phalucha@zsckr.pl	Piotr Hałucha
8.	w-f	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.	Dziennik Librus dczolnowski@zsckr.pl	Dariusz Czołnowski