

27.04. (poniedziałek) klasa IBT wychowawca Agnieszka Harbat

Lp	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.	Język polski	Średniowieczny ideał ascety – <i>Legenda o św. Aleksym</i>	<ul style="list-style-type: none"> • pochodzenie utworu • parenetyczny charakter utworu • literatura popularna wieków średnich • pojęcia i terminy: legenda hagiograficzna, asceta 		Praca z podręcznikiem	aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
2.	Plastyka	Siła formy w sztuce abstrakcyjnej	wybrane nurty sztuki abstrakcyjnej w drugiej połowie XX w.: ekspresjonizm abstrakcyjny, abstrakcja liryczna, syntetyzm, minimalizm, op-art, sztuka kinetyczna – cechy charakterystyczne, przykładowe dzieła i twórcy wzorcową analizę i interpretację dzieła sztuki abstrakcyjnej samodzielna analiza i interpretacja przykładu sztuki abstrakcyjnej		Praca z podręcznikiem	aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
3.	Fizyka	Amatorskie obserwacje astronomiczne	Pojęcie gwiazdozbioru Mapy nieba komputerowe I tradycyjne Korzystanie z obrotowej mapy nieba	Aplikacja dla smartfonów Szukanie gwiazdozbiorów 4pkt. na str.117 Zasada postępowania	Podręcznik, epodreczniki, Filmy instruktażowe	mgrzesiak@zsckr.pl Librus.Synergia.pl	Małgorzata Grzesiak

4.	Matematyka	Monotoniczność funkcji	- pojęcie funkcji monotonicznej (rosnącej, malejącej, stałej, nierosnącej, niemalejącej) - określanie na podstawie wykresu funkcji jej monotoniczności,		e- podręczniki linki tematyczne podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
5.	Historia	Kultura średniowiecznej Europy	Sztuka romańska i gotycka. Scholastyka i uniwersytety.		Podręcznik Epodręczniki Linki	Librus bchmura@zsckr.pl	Beata Chmura
6.	Podstawy rolnictwa	CHWASTY	1. SZKODLIWOŚĆ CHWASTÓW 2. PODZIAŁ CHWASTÓW 3. ZWALCZANIE CHWASTÓW		1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA 3. FILMY INSTRUKTARZOWE 4. OPRACOWANA KARTA PRACY „CHWASTY”	Dziennik Librus E-mail : wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
7.	Język niemiecki	Meine Familie	Stosowanie zaimków dzierżawczych w zdaniach; opowiadanie o swojej rodzinie	Tworzenie drzewa genealogicznego swojej rodziny i opowiadanie o swoich krewnych	Praca z podręcznikiem i słownikiem, nagranie audio, link https://www.youtube.com/watch?v=Rjtei7SgWHc&list=PLRR--Mh0Ld15YganUIL5xtnIVTPbTcLBF&index=6	mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
8.	Język angielski	Skills trainer – part I	Utrwalanie materiału poznanego w dziale 1 – UNIT 1 ; Uzupełnianie ćwiczeń w podręczniku ; Powtórka gramatyczna – leksykalna;	Czytanie i tłumaczenie wpisu do blogu oraz dopasowywanie zdań do luk w tekście;	Podręcznik ucznia; Słowniki; Film instruktażowy;	dziennik LIBRUS mail: joanna.knop@interia.pl	Joanna Użak

				Dobieranie właściwych odpowiedzi zgodnych z treścią podanych zdań;			
9,	Informatyka					askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

28.04. (wtorek) klasa IBT wychowawca Agnieszka Harbat

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.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	NIEURAZOWE STANY ZAGRAŻAJĄCE ŻYCIU cz 2	PRZYCZYNY, OBJAWY, PIERWSZA POMOC W PRZYPADKU: 1. ZAWAŁU 2. UDARU MÓZGU 3. ZASŁABNIĘCIA 4. OMDLENIA 5. ZATRUCIA 6. ZADŁAWIENIA 7. CUKRZYCY 8. PADACZKI 9. PORAŻENIA PRĄDEM ALERGII		1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia 3. Filmy instruktażowe 4. Opracowany KATA PRACY „NIEURAZOWE STANY ZAGRAŻAJĄCE ŻYCIU”	Dziennik Librus E-mail : wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
2.	Biologia	Enzymy- mechanizm działania	przedstawia sposób działania enzymów, wymienia etapy katalizy enzymatycznej kształtu centrum aktywnego enzymu dla przebiegu reakcji enzymatycznej, wyjaśnia mechanizm działania i		Podręcznik, epodręcznik, film, instruktaż nauczyciela	awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska

			właściwości enzymów				
3.	Język polski	Średniowieczny ideał ascety – <i>Legenda o św. Aleksym</i>	streszcza żywot św. Aleksego charakteryzuje świętego jako ascetę wskazuje archaizmy leksykalne, fleksyjne, fonetyczne i słowotwórcze wskazuje w tekście typowe elementy legendy hagiograficznej		Podręcznik, karty pracy	aharbat@zsc.kr.pl	Agnieszka Harbat
4.	Historia	Podsumowanie rozdziału VI	Podsumowanie wiadomości		Podręcznik	Librus bchmura@zsc.kr.pl	Beata Chmura
5.	w-f	Podstawowe zasady gry w piłkę siatkową,	Zapoznać się z materiałami	Postawa siatkarska – najważniejsze cechy.	Materiały, link	Dziennik Librus mjaworska@zsc.kr.pl	Małgorzata Jaworska
6.	w-f	Radzenie sobie ze stresem	Zapoznać się z przesłanymi materiałami	odpowiedzieć na pytania,	artykuł	Dziennik Librus mjaworska@zsc.kr.pl	Małgorzata Jaworska

29.04. (środa) klasa IBT wychowawca: Agnieszka Harbat

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	BMI- popularny wskaźnik	Zapoznanie się z materiałami obliczania BMI, jako bardzo ogólnej metody pomiaru.	Obliczenie swojego BMI i analiza wyniku na podstawie informacji	Materiały, link.	Dziennik Librus mjaworska@zsc.kr.pl	Małgorzata Jaworska

		masy ciała. Wykładnia, czy ściema?		obiektywnych w oparciu o film.		zskr.pl	
2.	Matematyka	Monotoniczność funkcji	- określanie na podstawie wykresu funkcji jej monotoniczności, - rysowanie wykresu funkcji o podanych kryteriach monotoniczności		- podręcznik	jzablocka@zskr.pl	Justyna Zabłocka
3.	Geografia	Tektonika płyt litosfery	wyjaśnia, czym są procesy endogeniczne i je klasyfikuje, wskazuje na mapie największe płyty litosfery i ich granice, omawia podstawowe założenia teorii tektoniki płyt litosfery, omawia przyczyny przemieszczania się płyt litosfery,		Podręcznik, mapy, epodręcznik, film, instruktaż nauczyciela	awitkowska@zskr.pl	Agata Witkowska
4.	Religia	Dojrzałość chrześcijańska	Analiza fragmentu biblijnego, notatka	Odpowiedź na pytanie dodatkowe	Fragment Pisma Świętego, tekst nauczyciela	emanuel.katecheza@wp.pl	Emanuel Stańczyk
5.	Język niemiecki	Landeskunde: Wohnen in Deutschland	Przyporządkowywanie ilustracji fragmentom tekstu, opis wymarzonego domu lub mieszkania		Praca z podręcznikiem i słownikiem	mratuszny@zskr.pl	Marta Ratuszny
6.	Godzina z wychowawcą					aharbat@zskr.pl	Agnieszka Harbat
7.	Inf. Gr. II					askupinski@zskr.pl	Adam Skupiński

30.04. (czwartek) klasa IBT wychowawca Agnieszka Harbat

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.	Język angielski	Skills trainer – part II	Utrwalanie materiału poznanego w dziale 1 – UNIT 1 ; Uzupełnianie zadań w ćwiczeniach ucznia; Powtórka gramatyczna – leksykalna;	Czytanie i tłumaczenie wpisu do blogu oraz dopasowywanie zdań do luk w tekście; Dobieranie właściwych odpowiedzi zgodnych z treścią podanych zdań;	Ćwiczenia ucznia; Słowniki; Karta pracy;	dziennik internetowy LIBRUS mail joanna.knop@interia.pl	Joanna Użak
2.	Chemia	Sprawdzian wiadomości – kwasy nieorganiczne	Rozwiązywanie testu na platformie Quizizz		Rozwiązywanie zadań testowych	e-dziennik Librus, mstusi@zscr.pl	Maria Stusio
3.	Matematyka	Odczytywanie własności funkcji z wykresu	- odczytywanie z wykresu funkcji jej dziedziny, zbioru wartości, miejsca zerowego, argumentów dla których funkcja przyjmuje wartości dodatnie, maksymalne przedziały monotoniczności funkcji, najmniejszą i		e- podręczniki linki tematyczne podręcznik	jzablocka@zscr.pl	Justyna Zabłocka

			największą wartość funkcji oraz argumenty, dla których te wartości są przyjmowane.				
4.	Język polski	Krytyczne czytanie tekstu – ćwiczenia	<ul style="list-style-type: none"> • przetwarza i porządkuje informacje zawarte w tekście • rozpoznaje główny problem w tekście • formułuje argumenty potwierdzające stanowisko 		Praca z podręcznikiem	aharbat@zskr.pl	Agnieszka Harbat
5.	Podstawy konstrukcji maszyn	Przekładnie zębate	Zapoznanie z rodzajami przekładni zębatych oraz ich zastosowaniem.	Zapoznanie z parametrami kół zębatych.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem.	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zskr.pl	Marek Majchrzak
6.	Rysunek techniczny	Oznaczenie struktury geometrycznej powierzchni.	Zapoznanie z symbolami geometrycznej struktury powierzchni.	Zapoznanie z zasadami umieszczania symboli geometrycznej struktury powierzchni na rysunkach.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem.	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zskr.pl	Marek Majchrzak
7.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Zagrożenia naturalne	Rozpoznaje zagrożenia i ich źródła, wyjaśnia zasady postępowania w czasie zagrożenia powodzią, w przypadku zagrożenia lawiną, intensywnej śnieżycy	Przedstawia typowe zagrożenia zdrowia i życia podczas powodzi, pożaru lub innych klęsk żywiołowych	Podręcznik str. 161 – 166; https://epodreczniki.pl/a/zagrozenia-w-czasie-pokoju/D1EuS4od1	mratuszny@zskr.pl	Marta Ratuszny