

1.06 (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	Podróż po zaświatach – <i>Boska komedia</i> Dantego Alighieri	<ul style="list-style-type: none"> • geneza <i>Boskiej komedii</i> • tytuł utworu • fabuła utworu: piekło, czyściec, raj • duchowi przewodnicy Dantego: Wergiliusz, Beatrycze, święty Bernard z Clairvaux • kompozycja <i>Boskiej komedii</i> • społeczny kontekst utworu • między średniowieczem a renesansem • alegoryczność utworu • pojęcia i terminy: poemat epicki, <i>summa</i>, prekursor, dantejskie sceny 		Podręcznik, karty pracy	aharbat@zscr.pl	Agnieszka Harbat
2.	Plastyka	Sztuka współczesna w Polsce	<ul style="list-style-type: none"> - wymienia najważniejsze ośrodki sztuki współczesnej w Polsce - rozpoznaje obiekty sztuki (w tym sztuki najnowszej) w swoim regionie i lokalnym środowisku - identyfikuje instytucje kultury w środowisku lokalnym 		Podręcznik	aharbat@zscr.pl	Agnieszka Harbat

3.	Fizyka	I ,II ,III Prawo Keplera	Zapisz trzy Prawa Keplera Sprawdź jak obliczamy okres obiegu Księżyca Dlaczego Pluton został wykluczony z Układu Słonecznego?		Podręcznik, Czasopisma Popularno-naukowe	mgrzesiak@zsckr.pl Librus.Synergia.pl	Małgorzata Grzesiak
4.	Matematyka	Wykres funkcji liniowej	- szkicowanie wykresu funkcji liniowej, - interpretacja współczynników występujących we wzorze funkcji liniowej, - sprawdzanie czy punkt należy do wykresu funkcji liniowej		Linki tematyczne podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
5.	Historia	Wielka wojna z zakonem krzyżackim	Przyczyny, przebieg i skutki wojny 1409-1411		Podręcznik Epodręczniki	Librus bchmura@zsckr.pl	Beata Chmura
6.	Podstawy rolnictwa	ŻYWIENIE ZWIERZĄT	1. ZNACZENIE PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ 2. PODSTAWY ŻYWIENIA ZWIERZĄT 3. PRZYRZĄDZANIE I PRZYGOTOWANIE PASZ DO SKARMIANIA NORMY ŻYWIENIA ZWIERZĄT		1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA 3. FILMY INSTRUKTARZOWE 4. OPRACOWANA KARTA PRACY DOTYCZĄCA „ŻYWIENIA ZWIERZĄT”	Dziennik Librus E-mail : wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
7.	Język niemiecki	Gibt es heute eine Suppe?	Wyrażenie es gibt + biernik - forma ściągnięta zum - spójnik sondern - pytania o zwyczaje żywieniowe	Udziela informacji o upodobaniach kulinarnych Polaków	Praca z podręcznikiem, słownikiem, karta pracy	mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny

8.	Język angielski	VOCABULARY BOOSTER DAILY ROUTINE	Powtórzenie słownictwa dotyczącego działu I – „Daily routine” – present simple.	Uzupełnianie różnorodnych zadań w ćwiczeniach – przypominających i utrwalających wiadomości.	Ćwiczenia ucznia; Słowniki; Zeszyt przedmiotowy; Tematyczne filmy instruktażowe – gramatyka.	dziennik LIBRUS mail: joanna.knop@interia.pl	Joanna Użak
9,	Informatyka	Druk 3D. Zastosowanie druku 3D w medycynie i sektorze nowych technologii	Uczeń zna technologię druku 3D. Zna zasadę działania drukarki 3D.	Uczeń potrafi wymienić zastosowanie druku 3D przy tworzeniu bionicznych substytutów narządów w medycynie. Uczeń rozumie znaczenie technologii druku 3D.	Internet, materiały pomocnicze przygotowane przez nauczyciela.	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

2.06. (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	PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY ZWIĄZANE Z OBSŁUGĄ URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ TRANSPORTEM WEWNĄTRZ ZAKŁADOWYM CZĘŚĆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CHARAKTERYSTYKA TRANSPORTU WEWNĘTRZNEGO ➤ RODZAJE TRANSPORTU WEWNĘTRZNEGO ➤ ŚRODKI TRANSPORTU ➤ RĘCZNE PRZEMIESZCZANIE CIĘŻARÓW ➤ NORMY DŹWIGANIA BHP PRZY OBSŁUDZE URZĄDZEŃ TRANSPORTOWYCH 		<ol style="list-style-type: none"> 1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA 3. FILMY INSTRUKTARZOWE 4. OPRACOWANA KARTA PRACY DOTYCZĄCA „PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY ZWIĄZANE Z TRANSPORTEM WEWNĘTRZNYM” 	Dziennik Librus E-mail : wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
2.	Biologia	Procesy beztlenowe go uzyskiwani a energii	<ul style="list-style-type: none"> • definiuje pojęcie <i>fermentacja</i> • wymienia rodzaje fermentacji • wymienia organizmy przeprowadzające fermentację • określa lokalizację fermentacji w komórce i ciele człowieka • nazywa etapy fermentacji • podaje zastosowanie fermentacji w życiu codziennym 		Podręcznik, epodrecznik, film, instruktaż nauczyciela	awitkowska@zsckr.pl	Agata Witkowska

3.	Język polski	Podróż po zaświatach – <i>Boska komedia</i> Dantego Alighieri	<ul style="list-style-type: none"> • relacjonuje treść fragmentów • omawia fabułę całego utworu • wymienia przewodników Dantego po zaświatach • omawia genezę <i>Boskiej komedii</i> • wyjaśnia tytuł • charakteryzuje narratora • omawia kompozycję poematu • wyjaśnia pojęcia: <i>poemat epicki, summa</i> • wymienia elementy dzieła charakterystyczne dla średniowiecza i renesansu • interpretuje alegorie obecne w poemacie 		Podręcznik, karty pracy	aharbat@zsc.kr.pl	Agnieszka Harbat
4.	Historia	Kazimierz Jagiellończyk i wojna 13 letnia	Przyczyny, przebieg i skutki wojny 1454-1466		Podręcznik epodręczniki	Librus bchmura@zsc.kr.pl	Beata Chmura
5.	w-f	Tętno - czym jest? Jak mierzyć?	Zapoznać się z materiałem	Zmierzyć sobie tętno podczas wysiłku i w spoczynku	Materiały	Dziennik Librus mjaworska@zsc.kr.pl	Małgorzata Jaworska
6.	w-f	Zumba, to jest to!	Zapoznać się z materiałem i obejrzeć filmik.	Nauczyć się podstawowych kroków Zumby.	Materiały, film.	Dziennik Librus mjaworska@zsc.kr.pl	Małgorzata Jaworska

3.06 (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	Pompki-wcale nie takie łatwe.	Zapoznać się z materiałami i filmikiem.	Wykonać pompki poprawnie technicznie.	Materiały, film.	Dziennik Librus mjaworska@zskr.pl	Małgorzata Jaworska
2.	Matematyka	Sprawdzian wiadomości - funkcje	<ul style="list-style-type: none"> - pojęcie funkcji, - wykres funkcji, - monotoniczność funkcji, - odczytywanie własności funkcji z wykresu, - przesuwanie wykresu funkcji - przesunięcie o wektor, - przekształcenia wykresu, - proporcjonalność odwrotna 		Materiały nauczyciela	jzablocka@zskr.pl	Justyna Zabłocka
3.	Geografia	Wietrzenie – rodzaje, przyczyny, czynniki	<ul style="list-style-type: none"> • procesy zewnętrzne modelujące powierzchnię Ziemi (erozja, transport, akumulacja) • rodzaje wietrzenia (fizyczne, chemiczne, biologiczne) 		Podręcznik, epodrecznik	awitkowska@zskr.pl	Agata Witkowska
4.	Religia	Dary Ducha Świętego	Notatka w zeszycie, odpowiedź na pytanie		Tekst nauczyciela	emanuel.katecheza@wp.pl	Emanuel Stańczyk
5.	Język niemiecki	Zum Frühstück esse ich	Udziela informacji o zwyczajach żywieniowych swoich i innych osób - przekazuje w języku niemieckim informacje	Przygotowuje prezentację, w której szczegółowo informuje o swoich upodobaniach kulinarnych	Podręcznik, nagranie audio	mratuszny@zskr.pl	Marta Ratuszny

			sformułowane w języku polskim				
6.	Godzina z wychowawcą					aharbat@zscr.pl	Agnieszka Harbat
7.	Inf. Gr. II	Druk 3D. Zastosowanie druku 3D w medycynie i sektorze nowych technologii	Uczeń zna technologię druku 3D. Zna zasadę działania drukarki 3D.	Uczeń potrafi wymienić zastosowanie druku 3D przy tworzeniu bionicznych substytutów narządów w medycynie. Uczeń rozumie znaczenie technologii druku 3D.	Internet, materiały pomocnicze przygotowane przez nauczyciela.	askupinski@zscr.pl	Adam Skupiński

4.06. (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	VOCABULARY BOOSTER SPORTS	Powtórzenie słownictwa dotyczącego działu I – „Sports” – present simple.	Uzupełnianie różnorodnych zadań w ćwiczeniach – przypominających i utrwalających wiadomości.	Ćwiczenia ucznia; Słowniki; Zeszyt przedmiotowy; Tematyczne filmy instruktażowe – gramatyka.	dziennik internetowy LIBRUS mail joanna.knop@ interia.pl	Joanna Użak
2.	Chemia	Metody otrzymywania a soli –c.d	- przypomnieć sobie 5 metod otrzymywania soli poznanych w szkole podstawowej, - zapoznać się z innymi metodami poznawania soli (kolejnych 5 sposobów) - podać sposoby otrzymywania soli beztlenowych, - podać sposoby otrzymywania soli tlenowych		Materiał źródłowy – podręcznik do nauki chemii – To jest chemia str.121 oraz karta pracy przygotowana przez nauczyciela Forma realizacji – ćwiczenia w doborze sposobu otrzymywania soli obojętnych beztlenowych i tlenowych.	e-dziennik Librus, mstusio@zsckr .pl	Maria Stusio
3.	Matematyka	Wykres funkcji liniowej	- wyznaczanie wzoru funkcji liniowej, której wykres spełnia podane warunki, - stosowanie własności funkcji liniowej do obliczania pól wielokątów,		- Linki tematyczne, - podręcznik	jzablocka@zsc kr.pl	Justyna Zabłocka

4.	Język polski	Od słowa do zdania. Czym jest gramatyka?	<ul style="list-style-type: none"> wymienia działy gramatyki charakteryzuje działy gramatyki rozpoznaje błędy we wskazanych wypowiedziach i określa rodzaj błędu omawia funkcję poszczególnych działów gramatyki w budowaniu wypowiedzi 		Podręcznik	aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
5.	Podstawy konstrukcji maszyn	Rodzaje korozji	Wiadomości wstępne dotyczące korozji.	Analiza wpływu czynników zewnętrznych na korozję.		Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
6.	Rysunek techniczny	Zapis pasowania na rysunku.	Pojęcia i określenia stosowane w pasowaniu .	Zalecenia dotyczące doboru pasowań.	Samodzielna praca z przestanyymi materiałami, podręcznikiem	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
7.	Edukacja dla bezpieczeństwa	System bezpieczeństwa narodowego Rzeczypospolitej Polskiej	Wymienia i opisuje elementy składowe systemu bezpieczeństwa, jego poszczególne instytucje, charakter związków między nimi; wymienia i uzasadnia geopolityczne, militarne i gospodarcze aspekty bezpieczeństwa państw	Identyfikuje wyzwania dla bezpieczeństwa indywidualnego i zbiorowego, kategoryzuje je, przypisuje właściwe znaczenie w kontekście bezpieczeństwa lokalnego oraz całego państwa	Podręcznik, ePodreczniki	mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny

L.p.	Przedmiot	Nr zaj. - 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:	OM – Nr6 - Strugarki i struganie	1. Rodzaje i zastosowanie strugarek 2. Rodzaje narzędzi 3. Dobór narzędzi do wykonywanych czynności 4. Dobór parametrów skrawania 5. Przyrządy kontrolno – pomiarowe	--	1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktażowe 3. Opracowana karta pracy dotycząca: „strugarek i strugania”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
	Gr.1 - Obróbka mechaniczna - (OM)						
	Gr.2 - Obróbka plastyczna - (OP)	OP – Nr6 - Przecinanie materiałów	1. Zapoznanie się z przebiegiem procesu przecinania metali różnymi metodami. 2. Poznanie narzędzi, przyrządów służących do przecinania wyrobów metalowych	--	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 mfijalkowski@zsckr.pl	Miroslaw Fijałkowski
	Gr.3 - Obróbka ręczna – (OR)	OR – Nr6 -- Trasowanie	1. Istota trasowania, 2. Przyrządy traserskie, 3. Trasowanie na płaszczyźnie, 4. Trasowanie przestrzenne	--	1. Wyciągi z poradników, 2. Filmy instruktażowe	1. Dziennik Librus, 2. e-mail kbielecki@zsckr.pl	Karol Bielecki
	Gr.4 - Pomiary warsztatowe - (PW)	PW – Nr6 – Przyrządy pomiarowe – kątomierz	1. Rodzaje przyrządów do mierzenia i sprawdzania kątów.	--	1. Praca na przygotowanych przez nauczyciela materiałach (opisy, rysunki, zdjęcia).	1. Dziennik Librus, 2. e-mail rlacwik@zsckr.pl	Radosław Łacwik

		uniwersalny, wzorce kątów	2. Poznanie budowy kątomierza uniwersalnego. 3. Sposób odczytywania wyniku pomiaru na przyrządzie.		2. Opracowana karta pracy dotycząca „ odczytywania wielkości pomiaru na przyrządzie ”.		
--	--	------------------------------	--	--	--	--	--