

18. 05. (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	Ideał rycerza – <i>Pieśń o Rolandzie</i>	wskazuje w utworze cechy eposu rycerskiego omawia elementy <i>ars moriendi</i> obecne w utworze wskazuje i omawia symbole obecne w pieśni		Praca z podręcznikiem	aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
2.	Plastyka	Jakie dzieła są <i>pop</i> ?	geneza i definicja pop-artu pop-art w różnych dziedzinach sztuki (kolaż i rysunek, grafika użytkowa, malarstwo, rzeźba, design) – cechy charakterystyczne,		Praca z podręcznikiem	aharbat@zsckr.pl	Agnieszka Harbat
3.	Fizyka	Księżyc-towarzysz Ziemi	- Fazy Księżyca z różnych Szerokości geograficznych Zaćmienie Słońca, zaćmienie Księżyca	Narysuj wszystkie Fazy Księżyca Czym różni się Pierwsza kwadra od Ostatniej kwadry	Podręcznik str.132 Sporządź notatkę I wyślij	mgrzesiak@zsckr.pl Librus.Synergia.pl	Małgorzata Grzesiak
4.	Matematyka	Przesunięcie wykresu o wektor.	- szkicowanie wykresu funkcji $y = f(x-p) + q$; - zapisanie wzoru funkcji otrzymanej w wyniku danego przesunięcia		- podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka

5.	Historia	Polska za Kazimierza Wielkiego	Polityka wewnętrzna i zagraniczna Kazimierza Wielkiego		Podręcznik Epodręczniki	Librus bchmura@zsckr.pl	Beata Chmura
6.	Podstawy rolnictwa	UŻYTKI ZIELONE	1. ZNACZENIE GOSPODARCZE ŁĄK I PASTWISK 2. NAWOŻENIE I PIELĘGNACJA UŻYTKÓW ZIELONYCH 3. UŻYTKOWANIE ŁĄK I PASTWISK 4. SPOSOBY ZBIORU I KONSERWACJI PASZ Z UŻYTKÓW ZIELONYCH		WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA FILMY INSTRUKTARZOWE OPRACOWANA KARTA PRACY DOTYCZĄCA „UŻYTKÓW ZIELONYCH”	Dziennik Librus E-mail : wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
7.	Język niemiecki	Tagesablauf	Nazywa czynności dnia codziennego, rozpoznaje i stosuje czasowniki złożone rozdzielnie	Prawidłowo akcentuje czasowniki złożone	Praca z podręcznikiem wg wskazówek nauczyciela	mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
8.	Język angielski	Imperatives	Zapoznanie się z tematem lekcji – „wydawaniem poleceń innym” Oglądanie filmu towarzyszącemu lekcji. Wskazywanie drogi – poznanie popularnych zwrotów.	Uzupełnianie ćwiczeń : zdania twierdzące i przeczące w poleceniach; Łączenie wskazówek z ilustracjami;	Podręcznik ucznia; Słowniki; Film instruktażowy do książki Vision 1.	dziennik LIBRUS mail: joanna.knop@interia.pl	Joanna Użak
9.	Informatyka	Tworzenie strony internetowej –ćwiczenia w edycji kodu html	Uczeń tworzy stronę internetową w wersji podstawowej	Uczeń tworzy stronę internetową z właściwym formatowaniem i linkami do plików i odnośników do innych stron. Zna strukturę i budowę stron WWW.	Podręcznik w wersji cyfrowej, Internet, program do edycji znaczników html.	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

19. 05. (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	PRACA I ODPOCZYNEK	<ol style="list-style-type: none"> 1. WPŁYW PRACY NA CZŁOWIEKA 2. RODZAJE PRACY 3. HIGIENICZNY TRYB ŻYCIA CZŁOWIEKA 4. ODPOCZYNEK 		WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA FILMY INSTRUKTARZOWE OPRACOWANA KARTA PRACY DOTYCZĄCA „PRACY I ODPOCZYNEKU”	Dziennik Librus E-mail : wjonczyk@zskr.pl	Wojciech Jonczyk
2.	Biologia	Oddychanie komórkowe - oddychanie tlenowe	<ul style="list-style-type: none"> • definicja i rodzaje oddychania komórkowego • przebieg i znaczenie oddychania tlenowego • związek między budową mitochondrium a przebiegiem oddychania tlenowego • substraty i produkty kolejnych etapów oddychania tlenowego • czynniki wpływające na intensywność oddychania tlenowego 		Podręcznik, epodręcznik, filmy, instruktaż nauczyciela	awitkowska@zskr.pl	Agata Witkowska
3.	Język polski	Filozofia średniowieczna – <i>Wyznania</i> św. Augustyna	Zna pojęcia: <ul style="list-style-type: none"> • augustynizm • kompozycja <i>Wyznań</i> • dualizm duszy i ciała 		Podręcznik	aharbat@zskr.pl	Agnieszka Harbat

			<ul style="list-style-type: none"> • asceza • iluminacja • zło jako brak dobra 				
4.	Historia	Polska za Kazimierza Wielkiego	Polityka wewnętrzna i zagraniczna Kazimierza Wielkiego		Karty pracy	Librus bchmura@zsckr.pl	Beata Chmura
5.	w-f	Koordinacja ruchowa -tak ważna, tak zaniedbana.	Zapoznać się z przesłanymi materiałami.	Obejrzeć filmik i wykonać proste ćwiczenia koordynacyjne.	Materiały, film.	Dziennik Librus mjaworska@zsckr.pl	Małgorzata Jaworska
6.	w-f	Racjonalne gospodarowanie czasem	Zapoznać się z przesłanymi materiałami	odpowiedzieć na pytania	artykuł ,film instruktażowy	Dziennik Librus mjaworska@zsckr.pl	Małgorzata Jaworska

20.05. (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	Polsko-angielski słownik aktywności ruchowej	Zapoznać się z przesłanymi materiałami	Stworzyć własny słownik potrzebnych słów i zwrotów	Materiały	Dziennik Librus mjaworska@zسكر.pl	Małgorzata Jaworska
2.	Matematyka	Przekształcanie wykresu przez symetrię względem osi układu współrzędnych	- szkicowanie wykresu funkcji $y = -f(x)$ na podstawie wykresu $y = f(x)$; - szkicowanie wykresu funkcji $y = f(-x)$ na podstawie wykresu $y = f(x)$;		Linki tematyczne, Podręcznik,	jzablocka@zسكر.pl	Justyna Zabłocka
3.	Geografia	Plutonizm, wulkanizm i trzęsienia ziemi	wyjaśnia znaczenie terminów: <i>plutonizm</i> , <i>wulkanizm</i> , <i>trzęsienia Ziemi</i> , omawia budowę stożka wulkanicznego na podstawie schematu, odróżnia ruchy górotwórcze od ruchów epejrogenicznych, wskazuje na mapie obszary występowania ruchów epejrogenicznych, wymienia produkty wulkaniczne, wyjaśnia różnicę między magmą i lawą, wskazuje na mapie obszary sejsmiczne i asejsmiczne.		Podręcznik, epodręcznik, filmy, instruktaż nauczyciela	awitkowska@zسكر.pl	Agata Witkowska

4 .	Religia	Św. Jan Paweł II do młodzieży	Analiza tekstu i materiału filmowego, odpowiedź na pytania		Tekst nauczyciela, materiały: https://www.youtube.com/watch?v=RoIWquTYtY https://www.youtube.com/watch?v=w2MFLraywPI	estanczyk@zsckr.pl Dziennik Librus	Emanuel Stańczyk
5 .	Język niemiecki	Wo treffen wir uns?	Odmienia czasowniki zwrotne - stosuje wyrażenie zu Abend essen - określa miejsce spotkania	Stosuje prawidłowo zaimek zwrotny w pytaniach i zdaniach z szykiem przestawnym	Praca z podręcznikiem wg wskazówek nauczyciela	mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
6 .	Godzina z wychowawcą					aharbat@zscr.pl	Agnieszka Harbat
7 .	Inf. Gr. II	Tworzenie strony internetowej – ćwiczenia w edycji kodu html	Uczeń tworzy stronę internetową w wersji podstawowej	Uczeń tworzy stronę internetową z właściwym formatowaniem i linkami do plików i odnośników do innych stron. Zna strukturę i budowę stron WWW.	Podręcznik w wersji cyfrowej, Internet, program do edycji znaczników html.	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

21.05. (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 nauczyciele m	Imię i nazwisko nauczyciel a
1.	Język angielski	Prepositions of place – przyimki miejsca.	Zapoznanie się z informacjami związanymi z tematem lekcji – czytanie i uzupełnianie tabelki.	Uzupełnianie ćwiczeń brakującymi przyimkami; Tłumaczenie zdań z poznanymi przyimkami miejsca;	Podręcznik ucznia; Słowniki; Film instruktażowy do książki Vision 1. Karta pracy;	dziennik internetowy LIBRUS mail joanna.knop@interia.pl	Joanna Użak
2.	Chemia	Sprawdzian wiadomości – Nazewnictwo związków nieorganicznych	Sprawdzian wiadomości - test		Sprawdzian na platformie Quizizz	e-dziennik Librus, mstusi@zsc.kr.pl	Maria Stusio
3.	Matematyka	Przekształcanie wykresu przez symetrię względem osi układu współrzędnych	- szkicowanie wykresu funkcji $y = -f(x)$ na podstawie wykresu $y = f(x)$; - szkicowanie wykresu funkcji $y = f(-x)$ na podstawie wykresu $y = f(x)$;		Podręcznik,	jzablocka@zsc.kr.pl	Justyna Zabłocka
4.	Język polski	Średniowieczna miłość – <i>Dzieje Tristana i Izolda</i>	geneza utworu; fabuła <i>Dziejów Tristana i Izoldy</i> ; kompozycja utworu; topos nieszczęśliwej miłości; pojęcia i terminy: romans rycerski, trubadur, miłość dworska; postacie: Tristan, Izolda		Podręcznik	aharbat@zsc.kr.pl	Agnieszka Harbat

5.	Podstawy konstrukcji maszyn	Zastosowanie sprzęgieł.	Zapoznanie z rodzajami, zastosowaniem sprzęgieł.	Zapoznanie z normalizacją i zasadami doboru sprzęgieł.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
6.	Rysunek techniczny	Tolerowanie geometryczne-interpretacja wybranych przykładów.	Zapis tolerancji geometrycznej na rysunku.	Interpretacja tolerancji geometrycznej na rysunku.	Samodzielna praca z przesłanymi materiałami, podręcznikiem	Dziennik Librus; e-mail: mmajchrzak@zsckr.pl	Marek Majchrzak
7.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Zagrożenia związane z działalnością człowieka	Omawia zasady zachowania się w przypadku zdarzeń terrorystycznych (np. w razie wtargnięcia uzbrojonej osoby do szkoły, centrum handlowego), wyjaśnia znaczenie cyberprzemocy, omawia procedury postępowania w przypadku wystąpienia cyberprzemocy, opisuje właściwą reakcję w sytuacji wystąpienia cyberprzemocy, omawia wpływ środków promieniotwórczych na ludzi, zwierzęta, żywność i wodę, podaje sposoby zabezpieczenia żywności i wody przed skażeniami	Wymienia materiały, które można wykorzystywać jako zastępcze środki ochrony dróg oddechowych i skóry, wymienia przykłady skutków użycia środków biologicznych, chemicznych i wybuchowych, wyjaśnia pojęcie terroryzmu (w zakresie zagrożenia terrorystycznego)	Podręcznik, epodręczniki	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: Gr.1 - Obróbka mechaniczna - (OM) Gr.2 - Obróbka plastyczna - (OP) Gr.3 - Obróbka ręczna – (OR) Gr.4 - Pomiary warsztatowe - (PW)	OM – Nr4 - Prace na tokarkach: 1. Toczenie wzdłużne i poprzeczne 2. Wiercenie otworów 3.roztaczanie otworów	1. Dobór narzędzi i parametrów skrawania podczas toczenia wzdłużnego. 2. Dobór narzędzi i parametrów skrawania podczas toczenia poprzecznego 3. Dobór narzędzi i parametrów skrawania podczas wiercenia otworów 4. Dobór narzędzi i parametrów skrawania podczas roztaczania otworów	--	1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktażowe 3. Opracowane karty pracy dotyczące: „toczenia wzdłużnego i poprzecznego” „wiercenia otworów” „roztaczania otworów”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
		OP – Nr4 - Zakres obróbki plastycznej. Narzędzia i przyrządy kowalskie.	1. Zapoznanie się z operacjami z zakresu obróbki plastycznej metali. 2. Poznanie narzędzi i przyrządów kowalskich oraz sposobów bezpiecznego posługiwania się nimi.	--	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 mfijałkowski@zsckr.pl	Mirosław Fijałkowski
		OR – Nr4 - Gwintowanie	1. Zapoznanie z rodzajami gwintów, 2.przygotowanie do gwintowania, 3.dobór wiertła do średnicy gwintu, 4.gwintowanie narzynką i gwintownikiem	--	-1. filmy instruktażowe, 2. poradniki, 3. wyciągi z norm.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail kbielecki@zsckr.pl	Karol Bielecki
		PW – Nr4 – Przyrządy pomiarowe – suwmiarka	1. Rodzaje suwmiarek. 2. Budowa suwmiarki uniwersalnej. 3. Sposób odczytywania wyniku pomiaru na przyrządzie.	--	1. Praca na przygotowanych przez nauczyciela materiałach (opisy, rysunki, zdjęcia).	1. Dziennik Librus, 2. e-mail rlacwik@zsckr.pl	Radosław Łacwik

					2. Opracowana karta pracy dotycząca „odczytywania wielkości pomiaru na przyrządzie”.		
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------	--	--