

11. 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	Motyw tańca śmierci w <i>Rozmowie mistrza Polikarpa ze Śmiercią (2)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • w kontekście utworu wyjaśnia pojęcia: <i>memento mori</i> i <i>ars moriendi</i> • na podstawie lektury omawia światopogląd ludzi średniowiecza • omawia utwór jako satyrę społeczną • wypowiada się na temat „czarnej śmierci” w średniowieczu 		Podręcznik, karta pracy	aharbat@zskr.pl	Agnieszka Harbat
2.	Plastyka	Czy istnieje jeszcze sztuka realistyczna?	definiuje sztukę figuratywną oraz wskazuje źródła inspiracji artystów współczesnych wymienia nurty sztuki figuratywnej w drugiej połowie XX w. opisuje cechy charakterystyczne		Podręcznik, karty pracy	aharbat@zskr.pl	Agnieszka Harbat
3.	Fizyka	Ciężar i nieważkość	Sporządź notatkę : To Najważniejsze str.131	Dlaczego waga osoby stojącej w windzie ,jadącej w górę lub w dół Zmienia się? Uzasadnij .Prześlij zdjęcie	Podręcznik czasopisma naukowe, internet	mgrzesiak@zskr.pl Librus.Synergia.pl	Małgorzata Grzesiak

4.	Matematyka	Przesuwanie wykresu wzdłuż osi OX	- metoda otrzymywania wykresów funkcji $y = f(x - p)$ dla $p > 0$ oraz $y = f(x + p)$ dla $p > 0$		-linki tematyczne, - podręcznik	jzablocka@zsckr.pl	Justyna Zabłocka
5.	Historia	Odbudowa Królestwa Polskiego	Skutki rozbicia dzielnicowego Koronacja Przemysła II . Panowanie Wacława II.		Podręcznik Epodręczniki	Librus bchmura@zsckr.pl	Beata Chmura
6.	Podstawy rolnictwa	SZKODNIKI I CHOROBY ROŚLIN UPRAWNYCH CZĘŚĆ 2	1. CHARAKTERYSTYKA SZKODNIKÓW 2. WPŁYW SZKODNIKÓW NA PLONOWANIE 3. METODY WALKI ZE SZKODNIKAMI 4. OBJAWY CHOROBY U ROŚLIN 5. CZYNNIKI CHOROBYOTWÓRCZE METODY WALKI Z CHOROBAMI		WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA FILMY INSTRUKTARZOWE OPRACOWANA KARTA PRACY „CHWASTY”	Dziennik Librus E-mail : wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
7.	Język niemiecki	Deine Kompetenzen	Wyszukuje określone informacje w słuchanym i czytanim tekście - uzupełnia zdania brakującymi wyrazami - określa główną myśl czytanego tekstu - określa autora tekstu - opisuje swoją klasę,	Uzyskuje powyżej 80% ogólnej punktacji	Podręcznik, nagranie audio	mratuszny@zsckr.pl	Marta Ratuszny
8.	Język angielski	Around and about	Places in a town – przedstawienie wybranych części miasta/miejsc w mieście;	Oglądanie tematycznego filmu do lekcji; Uzupełnianie ćwiczeń : poznawanie słownictwa;	Podręcznik ucznia; Słowniki; Film instruktażowy – „Places in a town”.	dziennik LIBRUS mail: joanna.knop@interia.pl	Joanna Użak
9.	Informatyka	Kodowanie stron i dokumentów przy pomocy znaczników	Uczeń zna podstawowe znaczniki html	Uczeń zna znaczniki html i potrafi je zastosować do budowy	Podręcznik w wersji cyfrowej, Internet, program do edycji znaczników html.	askupinski@zsckr.pl	Adam Skupiński

		html- ćwiczenia z kodowania stron		dokumentu. Zna strukturę i budowę stron WWW.			
--	--	--	--	---	--	--	--

12. 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	RESUSCYTACJA	<ol style="list-style-type: none"> 1. ŁAŃCUCH PRZEŻYCIA 2. B L S – PODSTAWOWE ZABIEGI RESUSCYTACYJNE 3. A L S – ZAAWANSOWANE ZABIEGI RESUSCYTACYJNE 		<ol style="list-style-type: none"> 1. WŁASNE PRZYGOTOWANE PREZENTACJE MEDIALNE. 2. DOŁĄCZONE DO PREZENTACJI ZDJĘCIA 3. FILMY INSTRUKTARZOWE 4. OPRACOWANA KARTA PRACY „RESUSCYTACJA” 	Dziennik Librus E-mail : wjonczyk@zskr.pl	Wojciech Jonczyk
2.	Biologia	Powtórzenie wiadomości o enzymach	definiuje pojęcia: enzym, katalizator, kataliza enzymatyczna, energia aktywacji, centrum aktywne, kompleks enzym–substrat definiuje pojęcia: inhibitor, aktywator, ujemne sprzężenie zwrotne		Karta powtórzeniowa	awitkowska@zskr.pl	Agata Witkowska
3.	Język polski	Świętość afirmacyjna – św. Franciszek	<ul style="list-style-type: none"> • relacjonuje treść fragmentów • opisuje postać św. Franciszka z Asyżu • porównuje postawy dwóch świętych: św. Franciszka i św. Aleksego • wyjaśnia reakcję zwierząt na słowa św. Franciszka • omawia problematykę utworu • omawia funkcję elementów fantastycznych 		Podręcznik, karty pracy	aharbat@zskr.pl	Agnieszka Harbat

			• interpretuje metaforyczne znaczenie utworu				
4.	Historia	Rządy Władysława Łokietka.	Koronacja królewska. Stosunki polsko-krzyżackie			Librus bchmura@zscr.pl	Beata Chmura
5.	w-f	Gry i zabawy	Wykonać przesłane zadanie	Przesłać odpowiedź	Karta pracy	Dziennik Librus mjaworska@zscr.pl	Małgorzata Jaworska
6.	w-f	Rekreacja w mieście	Zapoznać się z materiałami		Materiały	Dziennik Librus mjaworska@zscr.pl	Małgorzata Jaworska

13.05. (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	Zbilansowana dieta - charakterystyka, zasady, zdrowe produkty żywieniowe	Zapoznać się z przesłanymi materiałami.	Wykonać posiłek, w oparciu o zasady zbilansowanej diety.	Materiały.	Dziennik Librus mjaworska@zscr.pl	Małgorzata Jaworska
2.	Matematyka	Wektory w układzie współrzędnych	- pojęcie wektor i wektora przeciwnego, - wyznaczanie współrzędnych początku lub końca wektora, mając dane współrzędne wektora i współrzędne jednego z punktów, - znajdowanie obrazu figury w przesunięciu o dany wektor.		e- podręczniki, podręcznik	jzablocka@zscr.pl	Justyna Zabłocka
3.	Geografia	Plutonizm i wulkanizm	wyjaśnia znaczenie terminów: <i>plutonizm, wulkanizm, 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@zscr.pl	Agata Witkowska

4.	Religia	Praca nad sobą	Wysłuchanie materiału z rozmowy, notatka		Tekst nauczyciela, materiał: https://www.youtube.com/watch?v=ecAi0eA8ROA	emanuel.katecheza@wp.pl	Emanuel Stańczyk
5.	Język niemiecki	Deine Kompetenzen	Wyszukuje określone informacje w słuchanym i czytanim tekście - uzupełnia zdania brakującymi wyrazami - określa główną myśl czytanego tekstu - określa autora tekstu - opisuje swoją klasę, ulubionych nauczycieli i przedmioty w wiadomości e-mail - reaguje stosownie do sytuacji	Uzyskuje powyżej 80% ogólnej punktacji	Podręcznik, nagranie audio	mratuszny@zسكر.pl	Marta Ratuszny
6.	Godzina z wychowawcą					aharbat@zسكر.pl	Agnieszka Harbat
7.	Inf. Gr. II	Kodowanie stron i dokumentów przy pomocy znaczników html- ćwiczenia z kodowania stron	Uczeń zna podstawowe znaczniki html	Uczeń zna znaczniki html i potrafi je zastosować do budowy dokumentu. Zna strukturę i budowę stron WWW.	Podręcznik w wersji cyfrowej, Internet, program do edycji znaczników html.	askupinski@zسكر.pl	Adam Skupiński

14.05. (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 nauczycielem	Imię i nazwisko nauczyciela
1.	Język angielski	Around and about – cd.	Powtórzenie i utrwalenie wiadomości z poprzedniej lekcji.	Uzupełnianie zadań w ćwiczeniach : dopisywanie liter w słowach, dopasowywanie właściwych słówek w zdaniach; Czytanie tekstów;	Podręcznik ucznia; Słowniki;	dziennik internetowy LIBRUS mail joanna.knop@interia.pl	Joanna Uzak
2.	Chemia	Wzory i nazewnictwo wodorosoli i hydroksosoli	- zapisywanie nazw wodorosoli i hydroksosoli na podstawie wzorów, - określanie nazw wodorosoli i hydroksosoli na podstawie wzorów		Materiał źródłowy – podręcznik do przedmiotu-To jest chemia 1 Ćwiczenia	e-dziennik Librus, mstusi@zsk.r.pl	Maria Stusio
3.	Matematyka	Przesunięcie wykresu o wektor	- szkicowanie wykresu funkcji $y = f(x - p) + q$, - zapisywanie wzoru funkcji otrzymanej w wyniku danego przesunięcia,		e- podręczniki, podręcznik,	jzablocka@zskr.pl	Justyna Zabłocka
4.	Język polski	Ideał rycerza – <i>Pieśń o Rolandzie</i>	• relacjonuje treść fragmentu • przedstawia genezę utworu • wymienia najważniejszych bohaterów <i>Pieśni o Rolandzie</i> • charakteryzuje Rolanda • omawia kompozycję utworu		Podręcznik, karta pracy	aharbat@zskr.pl	Agnieszka Harbat

			• przedstawia Rolanda jako wzorzec osobowy rycerza				
5.	Podstawy konstrukcji maszyn	Rodzaje i charakterystyka 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	Zapis tolerancji geometrycznej na rysunkach.	Zapoznanie z symbolami graficznymi tolerancji geometrycznej.	Zapis 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 – Nr3 - Tokarki – budowa i zastosowanie. Noże tokarskie	1. Budowa tokarek 2. Zastosowanie tokarek 3. Rodzaje noży tokarskich 4. Budowa noża tokarskiego 5. Geometria ostrza noży tokarskich 6. Bezpieczeństwo w czasie pracy na tokarce	--	1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktażowe 3. Opracowane karty pracy dotyczące „budowy tokarki” „noży tokarskich”	1. Dziennik Librus, 2. e-mail wjonczyk@zsckr.pl	Wojciech Jonczyk
		OP – Nr3 - Właściwości stali i stopów żelaza z węglem. Nagrzewanie materiału.	1. Zapoznanie się ze składem chemicznym stali użytkowych oraz innych stopów żelaza z węglem 2. Poznanie zmian właściwości materiałów, zachodzących podczas procesu ich nagrzewania	--	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
		OR – Nr3 - Wiertarki i wiercenie.	1. Jakość i efektywność procesu wiercenia, 2. Główne parametry obróbki podczas wiercenia, 3. Prędkości skrawania i posuw przy wierceniu	--	1. Własne przygotowane prezentacje medialne. 2. Dołączone do prezentacji zdjęcia, tabele, filmy instruktażowe, 3. Wyciągi z poradników, norm	1. Dziennik Librus, 2. e-mail kbielecki@zsckr.pl	Karol Bielecki
		PW – Nr3 – Wykonywanie rysunków w przekrojach. Wymiarowanie.	1. Zasady wykonywania przekrojów, 2. Wymiarowanie przedmiotów na rysunkach.	--	1. Praca na przygotowanych i przesłanych przez nauczyciela materiałach (opisy, rysunki, zdjęcia), 2. Opracowana karta pracy.	1. Dziennik Librus, 2. e-mail rlacwik@zsckr.pl	Radosław Łacwik