

6 – 8 kwietnia 2020 r.

Lp.	Dla klasy VIII B	Wychowawca: Bartłomiej Sadowski				
	Przedmiot	Zadania podstawowe	Zadania dodatkowe i rozszerzające	metody pracy, formy realizacji, propozycje od nauczyciela, linki	kontakt z nauczycielem	imię i nazwisko nauczyciela
1	Wychowanie fizyczne	<p><i>Dbać o zdrowie i kondycję fizyczną</i></p> <p>- codziennie wykonać 2 obwody : 1.Bieg w miejscu , boksowanie około 5 min 2.Cwiczenia w czasie biegu skłony, podskoki, 2-3 min 3.skłony w rozkroku 10,10.10 4.Podpór tyłem minuta co 10 sek zmiana nogi 5.Brzuszki z piłką 20 6.Pompki 20-30 lub ile dasz rady</p>		<p>https://www.youtube.com/watch?v=i8WQsnYUxxE</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=mNtq15Mwjc</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=mNtq15Mwjc</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=3qcBY_nshY8</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=yGEKpZR_NSM</p>	<p>Dziennik elektroniczny Librus,(zakładka wiadomości)</p> <p>mail: bartlomiej.sadowski@spwerbkowice.pl</p>	Bartłomiej Sadowski
2	Wychowanie fizyczne	<p><i>Quizy-dotyczące znajomości zasad i przepisów gier zespołowych, i gier rekreacyjnych</i></p> <p>-uczeń zna zasady i podstawowe przepisy wybranej gry zespołowej i wybranej gry rekreacyjnej</p>	<p>-uczeń zna zasady i podstawowe przepisy 4 gier zespołowych i 3 gier rekreacyjnych</p> <p>-rozwiązuje wiele quizów z gier zespołowych i wiele</p>	<p>Metoda zadaniowa ścisła,poznawcza ,opisowa. testowa zestaw quizów do rozwiązania podane na maile</p>	<p>Dziennik elektroniczny Librus,(zakładka wiadomości)</p> <p>mail: bartlomiej.sadowski@spwerbkowice.pl</p>	Bartłomiej Sadowski

		- rozwiązuje jeden quiz z wybranej dyscypliny sportowej, i jeden quiz z wybranej gry rekreacyjnej;	quizów z gier rekreacyjnych	uczniów i librusie odpowiedzi wyślij na maila		
3	Wychowanie fizyczne	<i>Doskonalenie umiejętności kształtowania równowagi</i> -uczeń zna ćwiczenia równoważne -potrafi zaprezentować najprostsze ćwiczenia równoważne		Zadaniowa , pokaz i objaśnienie wykonaj zadanie krzystając z linku https://www.youtube.com/watch?v=1WzUHG-E5ak https://www.youtube.com/watch?v=2SSm5mY2EDg https://www.youtube.com/watch?v=K-0CzPyIDy0 https://www.youtube.com/watch?v=SWiz_DwB3DQ	Dziennik elektroniczny Librus,(zakładka wiadomości) mail: bartlomiej.sadowski@spwerbkowice.pl	Bartłomiej Sadowski
1	Godzina wychowawcza	<i>zapoznanie ucznia z przebiegiem egzaminu</i>		prezentacja przesłana uczniom i rodzicom	Librus,(zakładka wiadomości) mail: bartlomiej.sadowski@spwerbkowice.pl	Bartłomiej Sadowski
6.04	Informatyka g.II	Wykonaj prezentację: Bryły Prezentacja powinna zawierać slajdy: sześciąt, prostopadłościąt prosty, graniastop, ostrosłup. Zamieść tam przykładowe modele oraz wzory na pole i objętość każdej z figur. Prezentację można wykonać na kilka sposobów: korzystając z programów <i>Open office, libre Office, MSOffice</i> lub konta poczty	Kartka tylko z wykonanych przez siebie elementów, z ruchem, zmianą kostiumów	Pracę wyślij lub udostępnij na adres kontaktowy nauczyciela zapisując plik o nazwie: imię i nazwisko ucznia. Zadania obejmują dwie godziny lekcyjne. Czas realizacji do 07.04.2020.	dorota.kedziora@spwerbkowice.pl	Dorota Kędziora

		elektronicznej utworzonego na <i>Gmailu</i> - w tym przypadku wybierając aplikację <i>Prezentacja</i> .				
1.	Biologia	Zapoznaj się z tekstem z podręcznika str. 144-150; Wykonaj w zeszycie zadanie 1, 2 i 3 str. 163.;	Zaplanuj i przeprowadź obserwację pozwalającą ocenić stopień zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem siarki w miejscu Twojego zamieszkania.	Praca z podręcznikiem, e-podręcznikiem, wykorzystaniem innych źródeł; Po wykonaniu pracy wyślij zdjęcie;	dziennik elektroniczny; mail marzena.gumieniak@s pwerbkowice.pl;	Marzena Gumieniak
1,2	Język polski	List motywacyjny • wymienia elementy, z których składa się list motywacyjny • gromadzi informacje do listu motywacyjnego, który będzie odpowiedzią na podane ogłoszenia • porządkuje informacje potrzebne do sporządzenia listu motywacyjnego • ocenia rzetelność i wiarygodność podanych listów motywacyjnych • redaguje list motywacyjny		Praca z podręcznikiem, Praca z tekstem, metoda ćwiczeń praktycznych, ćwiczenia interaktywne, learni ngapps.org, e.podrę czniki.pl, www.cke.gov.pl, www.gov.pl /zdalnelekcje, https://www.gov.pl/web/ edukacja/lekcje-z-internetu	Librus, mesenger, e-mail	E.Gałęcka-Szwaczkiewicz
1,2	Język polski	Recenzja -ćwiczenia praktyczne . • wymienia elementy, z których składa się recenzja • odróżnia recenzję od sprawozdania • tworzy plan recenzji • selekcjonuje informacje przydatne do recenzji • ocenia poszczególne elementy dzieła • tworzy recenzję wybranego				

		filmu				
2. 07.04.	<u>Geografia:</u> Kanada – lasy i Wielkie Równiny.	Zapoznaje się z tematem lekcji w podręczniku str. 96 Wymienia czynniki przyrodnicze, które wpływają na zasięg występowania lasów i innych naturalnych formacji roślinnych – ćw.1 ,2 str. 52 (odnajduje je na mapie). Omawia wpływ działalności człowieka na rozwój rolnictwa w Kanadzie ćw.5 str. 53	Wykonaj pisemnie polecenie 1 str. 99 (podręcznik).	Praca indywidualna z atlasem geograficznym, podręcznikiem i zeszytem ćwiczeń.	e – dziennik Librus	Anna Pilus
1 06.04.20	Język angielski	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje uczucia i emocje przedstawione na ilustracji • odpowiada na pytania na temat własnych doświadczeń związanych z wyrażaniem uczuć i emocji • odpowiada na pytanie na podstawie przeczytanego artykułu • sprawdza znaczenie wyrazów w słowniku 	Uzupełnia e-kartę pracy poszerzającą słownictwo dotyczące uczuć i emocji	Praca z podręcznikiem Praca z e-ćwiczeniami online www.liveworksheets.com	Stały kontakt na grupie klasowej (Messenger) Dodatkowo: mail oraz librus xaniax14@wp.pl	Anna Sołoducha
2 07.04.20	Język angielski	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje ilustracje i odpowiada na pytania • odpowiada na pytania na podstawie przeczytanego tekstu o edukacji w czasach starożytnych • używa przedstawionych zwrotów porównawczych w wypowiedzi pisemnej na temat różnic między współczesnymi szkołami w Polsce, a szkołami w starożytnym Egipcie na podstawie przedstawionych 	Ćwiczenia interaktywne na środki językowe stosowane w do wyrażania opinii i wskazywania różnic	Praca z podręcznikiem Praca online – na platformie edukacyjnej liveworksheets.com	Stały kontakt na grupie klasowej (Messenger) Dodatkowo: mail oraz librus xaniax14@wp.pl	Anna Sołoducha

		zagadnień				
3 08.04.20	Język angielski	<ul style="list-style-type: none"> określa nazwy zawodów przedstawionych na ilustracjach korzystając ze słownika odpowiada na pytania dotyczące własnych preferencji wykonywanych zawodów określa czy zdania są prawdziwe czy fałszywe na podstawie przeczytanego tekstu tworzy listę wyrazową nazw zawodów związanych z branżą telewizyjną i filmową 	-e-ćwiczenia rozwijające słownictwo -test online	Praca z podręcznikiem Praca online na platformie edukacyjnej getkahoot.com oraz liveworksheets.com	Stały kontakt na grupie klasowej (Messenger) Dodatkowo: mail oraz librus xaniax14@wp.pl	Anna Sołoducha
1	Język rosyjski	<p><i>В здоровом теле здоровый дух! W zdrowym ciele zdrowy duch.</i> <i>Przysłówki здесь, там, сюда, туда.</i></p> <p>Uczeń wykonuje: 1.ćw2b/104. pisemnie; 2. 3a /104 + reguła (правило); 3. zeszyt ćw. 3/51. 4. ćw.1ab, 2a/103 5. ćw.5b/105</p>		praca indywidualna, z podręcznikiem ćwiczenia audiowizualne korzystanie ze źródeł informacji konsultacje z nauczycielem	Librus	Dorota Abramiuk
2	Język rosyjski	<p>За что вы любите свою родину Польшу? Za co lubicie swoją ojczyznę Polskę ? Uczeń wykonuje: 1.ćw.1ab/108-109; 2. 2a/109. ćw.6a,b,w/111</p>		praca indywidualna, z podręcznikiem ćwiczenia audiowizualne korzystanie ze źródeł informacji	Librus	Dorota Abramiuk

				konsultacje z nauczycielem		
8.04.2020	Fizyka	<p>Temat: Zwierciadła. Zwierciadła płaskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeczytaj temat z podręcznika s.229 - 231 - napisz notatkę: 1. Rodzaje zwierciadeł - wypisz 2. Obrazy tworzone przez zwierciadła płaskie - wykonaj rysunek s. 230 – konstrukcja obrazu trójkąta – graficznie używając linijki, ołówka i kątomierza - wypisz cechy obrazu 3. <i>Graficznie wykonaj zadanie 4 s. 237</i> 		Wykonaj zdjęcie swojej notatki i prześlij nauczycielowi	Przemysław Woś Librus przemyslaw.wos.sp@gmail.com	Przemysław Woś
1.	Chemia	<p>Kwas etanowy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • podaje nazwę procesu, w którym powstaje kwas etanowy (A) • określa najważniejsze właściwości kwasów etanowego (C) • zaznacza we wzorze kwasu etanowego resztę kwasową, alkil i grupę funkcyjną (C) • nazywa grupę funkcyjną kwasu etanowego (C) • zapisuje równania reakcji kwasu etanowego z metalami, z tlenkami metali i z zasadami oraz równania reakcji spalania i dysocjacji jonowej (C) • podaje nazwy (systematyczne, zwyczajowe) soli kwasu etanowego 	<ul style="list-style-type: none"> • omawia proces fermentacji octowej (C) • zapisuje równanie fermentacji octowej (C) • opisuje doświadczenia chemiczne, w których wyniku można zbadać właściwości kwasu etanowego (reakcja dysocjacji jonowej, reakcja z zasadami, z metalami i z tlenkami metali) – wykonane na lekcji – schematy, obserwacje, wnioski, równania reakcji chemicznych (C) • projektuje doświadczenia chemiczne, w których wyniku można zbadać właściwości 	Praca własna ucznia z podręcznikiem,	Librus Poczta internetowa: mari_ol@interia.pl	Mariusz Wróbel

		(C) • wymienia podstawowe zastosowania kwasu etanowego (A)	kwasu etanowego – reakcje kwasu etanowego z substancjami innymi niż użyte na lekcji (D) • zapisuje równania reakcji chemicznych otrzymywania soli kwasu etanowego w postaci cząsteczkowej (C) • zapisuje równania reakcji chemicznych otrzymywania soli kwasu etanowego (reakcje kwasu etanowego z zasadami) w postaci jonowej (C)			
6.03	matematyka	Temat: Rozwiązywanie testów przygotowujących do sprawdzianu ósmoklasisty. Rozwiąż zadania 1- 5, str. 229	Rozwiąż zadania 6-10, str. 230, 231	Samodzielne rozwiązywanie zadań przygotowujących do sprawdzianu ósmoklasisty	Librus e-mail: anczar2@wp.pl	Ania Czarnecka
7.03	matematyka	Temat: Rozwiązywanie testów przygotowujących do sprawdzianu ósmoklasisty. Rozwiąż zadania 11-15, str. 231	Rozwiąż zadania 6-10, str. 233	Samodzielne rozwiązywanie zadań przygotowujących do sprawdzianu ósmoklasisty	Librus e-mail: anczar2@onet.wp.pl	Ania Czarnecka
8.03	matematyka	Temat: Rozwiązywanie testów przygotowujących do sprawdzianu ósmoklasisty. Rozwiąż zadania 1- 5, str. 232	Rozwiąż zadania 11-15, str. 234	Samodzielne rozwiązywanie zadań przygotowujących do sprawdzianu ósmoklasisty	Librus e-mail: anczar2@wp.pl	Ania Czarnecka