

Imię i nazwisko nauczyciela: Anna Smotryś

Plan zajęć z uczniami od 25.03.2020r. do 10.04.2020r.

Tygodnie /lekcje	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
I	23.03.2020r.	24.03.2020r.	25.03.2020r.	26.03.2020r.	27.03.2020r.
1.	2Tb 3/3 pracownia org.żyw. T: Jadłospis dzienny bogaty w magnez. Przesłanie prostego ćwiczenia do zrobienia z układania jadłospisów (e-dziennik)	1 aLg -1/3 r_chemia T: Konfiguracja elektronowa jonów Prezentacja z tematem i ćwiczeniami do zrobienia. (e-poczta)	1aTg -2/2, 1dTp-1/2 wyposażenie i zas. bezp. w gastr. T: Sprawdzian wiadomości Pytania do opracowania i odesłania do końca tygodnia	1bLp – 2/3 r_chemia T: Powtórzenie z hybrydyzacji Epodreczniki.pl	3 La 1/3 – r_chemia T: Powtórzenie do matury Zadania maturalne – link do arkuszy maturalnych
2.	1aTg chemia T: O materiałach z których wykonane są opakowania Lekcja z platformy epodreczniki.pl. Samodzielne zrobienie notatki wg podanego planu (e-dziennik)	2 La –2/3 r_chemia T: Stężenie procentowe roztworu 6 prostych zadań do samodzielnego rozwiązania (e-poczta)	2 La –2/3 r_chemia T: Zadania łączące pojęcie rozpuszczalność i stężenie procentowe Epodreczniki.pl	2 La –2/3 r_chemia T: Sprawdzian wiadomości ze stechiometrii (zaległy) Przesłanie zadań do samodzielnego rozwiązania	3 La 1/3 – r_chemia T: Powtórzenie do matury Konsultacje przez e-dziennik
3.	4aT godzina wychowaw. Możliwy kontakt przez e-dziennik i telefoniczny dla rodziców i uczniów.	1aTg -2/2, 1dTp-1/2 wyposażenie i zas. bezp. w gastr. T: Powtórzenie wiadomości przesłanie prezentacji z powtórką, zdjęcia omawianych urządzeń	2 La –2/3 r_chemia T: Rozwiązywanie zadań Wysłanie 3 zadań do samodzielnego rozwiązania		3Tb – ½ pracownia org.żyw. T: Zadania z przeliczania jednostek masy surowców Powtórkowe zadania do samodzielnego rozwiązania
4.	1bLp chemia T: Powtórzenie z działu wiązania chemiczne Zadania powtórkowe do samodzielnego rozwiązania (e-dziennik, e-poczta)	2bT – 2/3 wyposażenie i zas. bezp. w gastr T: Wózki do transportu w zakładach gastr. Prezentacja ze zdjęciami i omówieniem			3Tb – ½ pracownia org.żyw. T: Zadania z przeliczania jednostek objętości surowców Powtórkowe zadania do samodzielnego rozwiązania

5.	2bT -2/3 pracownia org.żyw. T: Jadłospis dzienny bogaty w magnez. Przesłanie prostego ćwiczenia do zrobienia z układania jadłospisów (e-dziennik)				1aLg -1/3 r_chemia T: Liczby kwantowe Prezentacja ze scenariuszem lekcji, linki do filmu z omówionym tematem przez nauczyciela. Ćwiczenia do rozwiązania samodzielnego
6.	3 La 1/3 – r_chemia T: Izomeria optyczna e.podreczniki.pl	1bTg chemia T: Utylizacja odpadów Link do filmu			2 Tb – 2/3 technologia gastronomiczna T: Potrawy z dziczyzny Prezentacja z notatką do uzupełnienia w zeszytcie, linki do filmów
7.	3 La 1/3- r_chemia T: Zadania z izomerii optycznej (e-dziennik, e-poczta)	1aBg chemia T: Utylizacja odpadów Link do filmu			3Tb – 2/2 pracownia org.żyw. T: Zadania z przeliczania jednostek masy surowców Powtórkowe zadania do samodzielnego rozwiązania
8.	2 Tb – 2/3 technologia gastronomiczna T: Właściwości i obróbka dziczyzny. Prezentacja ze zdjęciami i linkami do filmów (e-poczta), uzupełnienie notatki w zeszytcie				3Tb – 2/2 pracownia org.żyw. T: Zadania z przeliczania jednostek objętości surowców Powtórkowe zadania do samodzielnego rozwiązania
II	30.03.2020r.	31.03.2020r.	01.04.2020r.	02.04.2020r.	03.04.2020r.
1.	2Tb 3/3 pracownia org.żyw. T: Jadłospis dzienny bogaty w fosfor. Przesłanie prostego ćwiczenia do zrobienia z układania jadłospisów (e-dziennik)	1 aLg -1/3 r_chemia T: Pojęcie izotopów Prezentacja z tematem i ćwiczeniami do zrobienia. (e-poczta) epodreczniki.pl	1aTg -2/2, 1dTp-1/2 wyposażenie i zas. bezp. w gastr. T: Zasady bhp przy użytkowaniu instalacji elektrycznej i oświetleniowej Linki do filmów, punkty do samodzielnego rozwiązania	1bLp – 2/3 r_chemia T: Ćwiczenia w ustalaniu kształtu cząsteczek Epodreczniki.pl, linki do filmów, ćwiczenia do zrobienia w zeszytcie	3 La 1/3 – r_chemia T: Powtórzenie do matury Zadania maturalne – link do arkuszy maturalnych

2.	<p>1aTg chemia T: O materiałach z których wykonana jest odzież Lekcja z platformy epodreczniki.pl. Samodzielne zrobienie notatki wg podanego planu (e-dziennik)</p>	<p>2 La –2/3 r_ chemia T: Stężenie molowe roztworu Prezentacja tematu z przykładowymi zadaniami, 5 prostych zadań do samodzielnego rozwiązania (e-poczta)</p>	<p>2 La –2/3 r_ chemia T: Przeliczanie stężeń Prezentacja z omówieniem i przykładami, link do filmu, ćwiczenia do przerobienia samodzielnego</p>	<p>2 La –2/3 r_ chemia T: Rozcieńczanie roztworów Link do filmów, epodreczniki.pl, przesłanie zadań do samodzielnego rozwiązania</p>	<p>3 La 1/3 – r_ chemia T: Powtórzenie do matury Konsultacje przez e-dziennik</p>
3.	<p>4aT godzina wychowaw. Możliwy kontakt przez e-dziennik i telefoniczny dla rodziców i uczniów.</p>	<p>1aTg -2/2, 1dTp-1/2 wyposażenie i zas. bezp. w gastr. T: Systemy chłodnicze w gastronomii przesłanie prezentacji z opracowanym tematem, link do filmu</p>	<p>2 La –2/3 r_ chemia T: Rozwiązywanie zadań Konsultacje w sprawie wysłanych do przerobienia zadań</p>		<p>3Tb – ½ pracownia org.żyw. T: Zadania z obliczania zapotrzebowania na surowce Prezentacja z omówieniem tematu.</p>
4.	<p>1bLp chemia T: Rodzaje reakcji chemicznych Prezentacja z nowym tematem, epodreczniki.pl, ćwiczenia do samodzielnego zrobienia (e-dziennik, e-poczta)</p>	<p>2 bT – 2/3 wyposażenie i zas. bezp. w gastr T: Wózki do transportu w zakładach gastr. Prezentacja ze zdjęciami i omówieniem</p>			<p>3Tb – ½ pracownia org.żyw. T: Zadania z obliczania zapotrzebowania na surowce Zadania do samodzielnego rozwiązania</p>
5.	<p>2bT -2/3 pracownia org.żyw. T: Jadłospis dzienny bogaty w fosfor. Przesłanie prostego ćwiczenia do zrobienia z układania jadłospisów (e-dziennik)</p>				<p>1aLg -1/3 r_ chemia T: Rodzaje i znaczenie promieniotwórczości Prezentacja ze scenariuszem lekcji, epodreczniki.pl, filmy</p>
6.	<p>3 La 1/3 – r_ chemia T: Powtórka do matury. Linki do testów i kluczy odpowiedzi</p>	<p>1bTg chemia T: Powtórzenie wiadomości Wysłanie pytań do opracowania w zeszycie</p>			<p>2 Tb – 2/3 technologia gastronomiczna T: Przetwory z dziczyzny Prezentacja z notatką do uzupełnienia w zeszycie, linki do filmów</p>

7.	3 La 1/3- r_chemia T: Powtórka do matury Konsultacje przez e-dziennik	1aBg chemia T: : Powtórzenie wiadomości Wysłanie pytań do opracowania w zeszycie			3Tb – ½ pracownia org.żyw. T: Zadania z obliczania zapotrzebowania na surowce Prezentacja z omówieniem tematu.
8.	2 Tb – 2/3 technologia gastronomiczna T: Potrawy z drobiu Prezentacja ze zdjęciami i linkami do filmów (e-poczta), uzupełnienie notatki w zeszycie				3Tb – ½ pracownia org.żyw. T: Zadania z obliczania zapotrzebowania na surowce Zadania do samodzielnego rozwiązania
III	06.04.2020r.	07.04.2020r.	08.04.2020r.	08.04.2020r.	10.04.2020r.
1.	2Tb 3/3 pracownia org.żyw. T: Jadłospis dzienny bogaty w żelazo. Przesłanie prostego ćwiczenia do zrobienia z układania jadłospisów (e-dziennik)	1 aLg -1/3 r_chemia T: Reguła przesunięć Sodyego-Fajansa. Prezentacja z tematem i ćwiczeniami do zrobienia. (e-poczta)	1aTg -2/2, 1dTp-1/2 wyposażenie i zas. bezp. w gastr. T: Zasady bhp podczas użytkowania instalacji gazowej Prezentacja z ćwiczeniami do uzupełnienia	Wielki Czwartek	Wielki Piątek
2.	1aTg chemia T: O sposobach utylizacji odpadów. Lekcja z platformy epodreczniki.pl. Samodzielne zrobienie notatki wg podanego planu (e-dziennik)	2 La –2/3 r_chemia T: Zateżnianie roztworów Prezentacja z omówieniem, przykłady zadań, linki do filmów, proste zadania do samodzielnego rozwiązania (e-poczta)	2 La –2/3 r_chemia T: Mieszanie roztworów Epodreczniki.pl Linki do filmów, prezentacja z omówieniem i przykładami, zadania do przerobienia		
3.	4aT godzina wychowaw. Możliwy kontakt przez e-dziennik i telefoniczny dla rodziców i uczniów.	1aTg -2/2, 1dTp-1/2 wyposażenie i zas. bezp. w gastr. T: Urządzenia chłodnicze magazynowe	2 La –2/3 r_chemia T: Rozwiązywanie zadań Konsultacje przez e-dziennik w sprawie zadań do samodzielnego rozwiązania		

4.	<p>1bLp chemia T: Uzgadnianie współczynników stechiometrycznych Prezentacja z nowym tematem, link do filmu, ćwiczenia do rozwiązania (e-dziennik, e-poczta)</p>	<p>przesłanie prezentacji z omawianym tematem, linki do filmów</p> <p>2bT – 2/3 wyposażenie i zas. bezp. w gastr T: Wózki do transportu w zakładach gastr. Prezentacja ze zdjęciami i omówieniem</p>			
5.	<p>2bT -2/3 pracownia org.żyw. T: Jadłospis dzienny bogaty w żelazo. Przesłanie prostego ćwiczenia do zrobienia z układania jadłospisów (e-dziennik)</p>	<hr/>			
6.	<p>3 La 1/3 – r_chemia T: Powtórka do matury. Linki do testów i kluczy odpowiedzi</p>	<p>1bTg chemia T: O mydle – ważnym sojuszniku w walce z brudem Epodreczniki.pl Punkty do notatki w zeszycie.</p>			
7.	<p>3 La 1/3- r_chemia T: Powtórzenie do matury Konsultacje przez e-dziennik</p>	<p>1aBg chemia T: O mydle – ważnym sojuszniku w walce z brudem Epodreczniki.pl Punkty do notatki w zeszycie.</p>			

8.	2 Tb – 2/3 technologia gastronomiczna T: Powtórzenie wiadomości o drobiu i dziczyźnie Pytania do opracowania w zeszycie i odesłanie do eceny(e-poczta),				
----	---	--	--	--	--

***Forma zajęć: np. platforma classroom, dziennik elektroniczny, e-podręczniki, inna...**

Ocenianie:

We wszystkich klasach planuję ocenianie, np. z chemii na poziomie rozszerzonym - samodzielne rozwiązywania prostych ćwiczeń z lekcji, które uczniowie robią w zeszycie, następnie robią zdjęcie i mi wysyłają do oceny. Odsyłam im informacje zwrotną co było dobrze a co źle i naprowadzam ich na dobre rozwiązanie. W pozostałych klasach sprawdzenie wiedzy po kilku lekcjach w podobnej formie jak w liceum. Zapowiedź sprawdzenia notatek w zeszycie po powrocie do szkoły (może w maju wrócimy), dla osób zagrożonych oceną niedostateczną z przedmiotów innych niż chemia na poziomie rozszerzonym propozycja napisania jakiegoś referatu, czy przygotowania jakiejś prezentacji. We wszystkich klasach w tym półroczu jakieś oceny cząstkowe już wystawiłam, razem z ocenami z pierwszego półrocza dają podstawę do wystawienia oceny na koniec roku.

Konsultacje z uczniami i rodzicami: Rodzice mogą kontaktować się przez e-dziennik o dowolnej porze.