


Data	25.05.2020
Imię i nazwisko nauczyciela	Anna Mikuś
Temat zajęć	Podstawowe pojęcia biologiczne - powtórzenie. Turystyka, migracje i zaludnienie - największe kraje świata. Tlenki. Węglowodory. Temperatura.
Cele lekcji	- przypomnienie podstawowych pojęć z danego przedmiotu, -zwrócenie uwagi na podstawowe zjawiska chemiczne i fizyczne zachodzące w przyrodzie lub pod wpływem działania człowieka.
NaCoBeZu: - na co należy zwrócić uwagę? - co jest najważniejsze? - co należy zapamiętać?	Podczas zajęć zwróć uwagę, jak ważna jest znajomość podstawowych pojęć biologicznych dla zrozumienia tematu lekcji. Przypomnij sobie pojęcia: turystyka, migracja, demografia. Zapamiętaj, jak tworzy się nazwy tlenków, a także czym są węglowodory i jakie są ich naturalne źródła. Dowiedz się również, jaki związek ma temperatura z energią kinetyczną cząsteczek.

UWAGA! Wykonaj tylko te zadania, które są przypisane dla Twojej klasy

Dział	TEMATYKA ZAJĘĆ	Zadania dla klasy
biologia	Zadanie - Podstawowe pojęcia biologiczne - powtórzenie. <ul style="list-style-type: none"> Przypomnij sobie znaczenie pojęć: gamety, gonady, jajorodność, jajożyworodność, żyworodność, dymorfizm płciowy <p>W tym celu wykorzystaj dowolne źródła informacji.</p>	6,7,8
geografia	Zadanie - Turystyka, migracje i zaludnienie - największe kraje świata. <ul style="list-style-type: none"> Przypomnij sobie znaczenie pojęć: turystyka, migracje, demografia; Który z największych krajów świata chciałabyś/chciałbyś odwiedzić i dlaczego? <p>W tym celu wykorzystaj dowolne źródła informacji.</p>	6,7,8
fizyka	Zadanie – Tlenki. Węglowodory. <ul style="list-style-type: none"> Zapoznaj się z wiadomościami na temat spalania tlenków w tlenie (rozdział 4), a zwłaszcza zagadnienie dotyczące nazw tlenków - e-podręcznik: https://epodreczniki.pl/a/tlen-i-tlenki/DkOzJ7E5P Przypomnij sobie, czym charakteryzują się węglowodory? Jakie są ich naturalne źródła? 	7 8

	Wykorzystaj wiadomości z e-podręcznika: https://epodreczniki.pl/a/naturalne-zrodla-weglowodorow/DuWyekaeI	
chemia	Zadanie: Temperatura. <ul style="list-style-type: none"> Zapoznaj się z materiałem na temat temperatury i jej związku z energią kinetyczną cząsteczek. https://epodreczniki.pl/a/temperatura-i-jej-zwiazek-z-energia-kinetyczna-czasteczek/DYGU13Z38	7,8
PRZEŚLIJ DO NAUCZYCIELA  Te zadania będą podlegały ocenie	Uwaga! Po dzisiejszych zajęciach prześlij do mnie zadanie z geografii lub biologii (do wyboru). W razie trudności napisz do mnie w e-dzienniku lub na podany adres: anna.mikus@kliniska.edu.pl	6,7,8
Ewaluacja własnej pracy	Sprawdź, czy potrafisz odpowiedzieć na pytania podane w zadaniach z biologii, geografii, chemii czy fizyki – przeznaczone dla Ciebie. Jeśli tak, BRAWO!	
UWAGI	Czas na wykonanie zadań: 25.05.2020 – 01.06.2020 <i>Życzę milej pracy!</i>	