|  |  |
| --- | --- |
| **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.*** **Przypomnij sobie znaczenie pojęć: gamety, gonady, jajorodność, jajożyworodność, żyworodność, dymorfizm płciowy**

W tym celu wykorzystaj dowolne źródła informacji. | 6,7,8  |
| geografia |  Zadanie - Turystyka, migracje i zaludnienie - największe kraje świata.Przypomnij sobie znaczenie pojęć: turystyka, migracje, demografia;Który z największych krajów świata chciałabyś/chciałbyś odwiedzić i dlaczego?W tym celu wykorzystaj dowolne źródła informacji. | 6,7,8 |
| fizyka | Zadanie – Tlenki. Węglowodory.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?Wykorzystaj wiadomości z e-podręcznika: <https://epodreczniki.pl/a/naturalne-zrodla-weglowodorow/DuWyekaeI>  | 78 |
| chemia | Zadanie: Temperatura.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/DYGUl3Z38> | 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  *Życzę miłej pracy!* |  |