|  |  |
| --- | --- |
| **Data**  | 01.06.2020 |
| **Imię i nazwisko nauczyciela** | Anna Mikuś |
| **Temat zajęć**  | **Podstawowe pojęcia biologiczne – powtórzenie (c.d.). Atrakcje turystyczne wybranych miejsc. Tlenki. Węglowodory(c.d.). Ciepło.** |
| **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. Zapamiętaj, jak tworzy się nazwy tlenków, a także czym są węglowodory i jakie są ich naturalne źródła.  |

**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:*** **ssaki, w tym ssaki jajorodne**
* **WZW A, WZW B, WZW C, HIV, HPV, HCV, HBV, AIDS**

W tym celu wykorzystaj dowolne źródła informacji oraz podręczniki do biologii | 67,8  |
| geografia |  Zadanie – Atrakcje turystyczne wybranych miejsc.Przypomnij sobie atrakcje turystyczne Czech i Słowacji i opisz jedno wybrane miejsce.Przypomnij sobie atrakcje turystyczne regionu, w którym mieszkasz i krótko go opisz.Przypomnij sobie wiadomości z lekcji na temat Amazonii i krótko opisz, czego się dowiedziałaś/dowiedziałeś. W tym celu wykorzystaj podręcznik do geografii. | 678 |
| chemia  | Zadanie – Tlenki. Węglowodory (zadanie do wykonania ponownie, ponieważ nie otrzymałam od Was odpowiedzi)<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 |
| fizyka | Zadanie: Ciepło.**Zapoznaj się z materiałem na temat:** **Jak obliczamy ciepło potrzebne do zmiany temperatury, stopienia lub wyparowania ciała?**<https://epodreczniki.pl/a/jak-obliczamy-cieplo-potrzebne-do-zmiany-temperatury-stopienia-lub-wyparowania-ciala/DElxPwUMP> | 7,8 |
|  **PRZEŚLIJ DO NAUCZYCIELA****Te zadania będą podlegały ocenie**  | **Uwaga!** **Po dzisiejszych zajęciach prześlij do mnie zadanie z geografii lub chemii (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**: 01.06.2020 – 08.06.2020  *Życzę miłej pracy!* |  |