|  |  |
| --- | --- |
| **Data**  | 18.05.2020 |
| **Imię i nazwisko nauczyciela** | Anna Mikuś |
| **Temat zajęć**  | **Bioróżnorodność. Demografia. Ciężar i masa. Rozpuszczalność.**  |
| **Cele lekcji** | - dowiem się, czym jest bioróżnorodność.- przypomnę sobie znaczenie pojęcia „demografia”;-wyjaśnię różnicę między masą a ciężarem;-przypomnę sobie, od czego zależy szybkość rozpuszczania się substancji w wodzie. |
| **NaCoBeZu: - na co należy zwrócić uwagę?- co jest najważniejsze?- co należy zapamiętać?** | Podczas zajęć zwróć uwagę, jak ogromna jest liczba gatunków organizmów na Ziemi. Przypomnij sobie pojęcie „demografia” i zwróć uwagę, co oznacza. Zapamiętaj czynniki wpływające na rozpuszczalność substancji. Postaraj się uważnie obejrzeć filmiki na temat ciężaru i masy, abyś potrafił/potrafiła rozróżniać te pojęcia.  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dział** | **TEMATYKA ZAJĘĆ** | **Zadania dla klasy** |
| **biologia** | **Zadanie - Bioróżnorodność.** Obejrzyj bardzo krótkie filmiki edukacyjne (1:41 i 2:22) i odpowiedz na to pytanie **Czym jest bioróżnorodność?**Linki: <https://www.youtube.com/watch?v=D9M-RcKJ7Hg><https://www.youtube.com/watch?v=HdH-5p02S7Y> | 6 7,8  |
| geografia, |  Zadanie - Demografia.Wyjaśnij pojęcie: demografia.W tym celu wykorzystaj dowolne źródła informacji. | 6,7,8 |
| fizyka | Zadanie – Ciężar i masa.Odpowiedz na pytanie – Czy ciężar i masa znaczy to samo?Obejrzyj krótki film edukacyjny z serii „Być jak Ignacy” (5:54):<https://www.youtube.com/watch?v=lbWqvWPJcFw> | 7, 8 |
| chemia | **(powtórka – dzisiaj to zadanie jest obowiązkowe)Zadanie: Rozpuszczalność.** Obejrzyj krótki filmik Nowej Ery na temat badania wpływu różnych czynników na szybkość rozpuszczania się substancji stałej w wodzie, a następnie odpowiedz na poniżej zamieszczone pytanie.[**https://www.youtube.com/watch?v=vZzrLm5f4vM**](https://www.youtube.com/watch?v=vZzrLm5f4vM)**Od czego zależy szybkość rozpuszczania się substancji stałej w wodzie?**  | 7,8 |
|  **PRZEŚLIJ DO NAUCZYCIELA****Te zadania będą podlegały ocenie**  | **Uwaga!** **Po dzisiejszych zajęciach wybierz przedmiot i zadania, które chcesz przesyłać do nauczyciela.** W razie trudności napisz do mnie w e-dzienniku lub na podany adres: anna.mikus@kliniska.edu.pl |  |
| **Ewaluacja własnej pracy** | **Sprawdż, czy potrafisz odpowiedzieć na pytania:*** Czym jest bioróżnorodność?
* Co to jest demografia?
* Czy ciężar i masa znaczy to samo?
* Od czego zależy szybkość rozpuszczania się substancji stałej w wodzie?
 |  |
| **UWAGI**  | **Czas na wykonanie zadań**: 18.05.2020 – 25.05.2020  *Życzę miłej pracy!* |  |