


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 rozróżnić 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)	7,8

	<p>Zadanie: Rozpuszczalność.</p> <p>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.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=vZzrLm5f4vM</p> <p>Od czego zależy szybkość rozpuszczania się substancji stałej w wodzie?</p>	
<p>PRZEŚLIJ DO NAUCZYCIELA</p> <p></p> <p>Te zadania będą podlegały ocenie</p>	<p>Uwaga!</p> <p>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</p>	
<p>Ewaluacja własnej pracy</p>	<p>Sprawdź, czy potrafisz odpowiedzieć na pytania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czym jest bioróżnorodność? • Co to jest demografia? • Czy ciężar i masa znaczą to samo? • Od czego zależy szybkość rozpuszczania się substancji stałej w wodzie? 	
<p>UWAGI</p>	<p>Czas na wykonanie zadań: 18.05.2020 – 25.05.2020</p> <p><i>Życzę miłej pracy!</i></p>	