


Data	11.05.2020
Imię i nazwisko nauczyciela	Anna Mikuś
Temat zajęć	Rozmnażanie ptaków. Gazy i ich mieszaniny. Zmiany na mapie politycznej świata. Drgania i fale.
Cele lekcji	<ul style="list-style-type: none"> - przypomnę sobie rozmnażanie ptaków; - przypomnę sobie, kto tworzy mapy i czym jest państwo; - przypomnę sobie, czym są substancje, a czym mieszaniny; - przypomnę sobie ruch drgający.
NaCoBeZu: - na co należy zwrócić uwagę? - co jest najważniejsze? - co należy zapamiętać?	Zwróć uwagę na to, czy łatwo jest wyszukać wskazane informacje. Zapamiętaj treści, na które wskazuję w poszczególnych zagadnieniach.

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

Dział	TEMATYKA ZAJĘĆ	Zadania dla klasy
biologia	<p>Odszukaj odpowiedzi na pytania w dowolnych źródłach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jak rozmnażają się ptaki? • Czy ptaki opiekują się potomstwem? • Czym są pasożyty lęgowe? <p>Podpowiedzi możesz poszukać w zagadnieniu „Różnorodność ptaków” w e-podręcznikach: https://epodreczniki.pl/a/ptaki/DGIyLWW1h</p>	6,7,8
geografia	<p>Odszukaj odpowiedzi na pytania w dowolnych źródłach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Co pokazane jest na mapie politycznej świata? • Jak nazywa się człowiek, który tworzy mapy? • Czym jest państwo? <p>Podpowiedzi możesz poszukać w zagadnieniach „Zmiany na mapie politycznej świata” i „Czym jest państwo” w e-podręcznikach:</p> <p>https://epodreczniki.pl/a/zmiany-na-mapie-politycznej-swiata/Dlyx0NYxY</p>	6,7,8
chemia	<p>Odpowiedz na pytania (wykorzystaj do tego dowolne źródła wiedzy):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czy powietrze jest substancją, czy mieszaniną? • Czy bez tlenu istniałoby życie na Ziemi? 	7,8

	<ul style="list-style-type: none"> • Jakie znaczenie ma dwutlenek węgla w przyrodzie? <p>Podpowiedzi możesz poszukać w zagadnieniu w e-podręcznikach:</p> <p>https://epodreczniki.pl/a/powietrze---sklad-i-wlasciwosci/DqLDHkgl</p>	
fizyka	<p>Poszukaj odpowiedzi na poniższe pytania, wykorzystaj do tego dowolne źródła:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jaki ruch nazywamy drgającym? • Wokół czego odbywa się ruch drgający? • Jakie można podać przykłady ruchu drgającego? <p>Podpowiedzi poszukaj w e-podręcznikach:</p> <p>https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-o-ruchu-drgajacym-i-falach/Dphwiki1p</p>	7,8
<p>Zadania do przesłania nauczycielowi</p> 	<p>Prześlij do mnie odpowiedzi na wybrane 3 pytania.</p> <p>Mój adres: anna.mikus@kliniska.edu.pl</p>	
Ewaluacja własnej pracy	<p>SAMOOCENA: gdybyś miała/miał ocenić dziś swoją pracę pod względem zaangażowania, to jaka by to była ocena w skali 1 do 6?</p>	
UWAGI	<p>Czas na wykonanie zadań: 11.05.2020 – 18.05.2020</p>	<p><i>Życzę miłej pracy!</i></p>