


Data	04.05.2020
Imię i nazwisko nauczyciela	Anna Mikuś
Temat zajęć	Ptaki wędrowne. Sieć energetyczna. Dźwięki. Rozpuszczalność. Eksploatacja lasów równikowych w Amazonii.
Cele lekcji	<ul style="list-style-type: none"> - poznam gatunki ptaków wędrownych i ich zwyczaje; - dowiem się skąd i jak dociera do nas prąd oraz jak jest zbudowana sieć energetyczna; - dowiem się, czy można zobaczyć dźwięk. - zapoznam się z badaniem wpływu różnych czynników na szybkość rozpuszczania się substancji stałej w wodzie; - dowiem się, na czym polega eksploatacja lasów równikowych w Amazonii.
NaCoBeZu: - na co należy zwrócić uwagę? - co jest najważniejsze? - co należy zapamiętać?	Podczas zajęć zwróć uwagę na gatunki ptaków i ich zwyczaje. Zapamiętaj czynniki wpływające na rozpuszczalność substancji. Postaraj się uważnie obejrzeć filmiki na temat bezpieczników oraz sieci energetycznej.

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

Dział	TEMATYKA ZAJĘĆ	Zadania dla klasy
biologia	<p>Zadanie dla chętnych:</p> <p>Zapoznaj się z wiadomościami na temat ptaków wędrownych (załącznik OTOP – lekcja 2), a następnie odpowiedz na pytania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jednym ze zwiastunów wiosny jest skowronek. Kiedy pojawia się w Polsce? 2. Dokąd trzeba się udać na spacer, aby usłyszeć pierwiosnki? 3. Do jakich ptaków podobne są kopcuszkki? 4. Kiedy przylatują i kiedy odlatują bociany? 5. Jak nazywa się znany pasożyt lęgowy? 6. Czy gźegźółka to kukulka? 7. Jakie gatunki jaskółek występują w Polsce? 8. Jak nazywa się ptak podobny do jaskółki, który większą część życia spędza w locie 9zdobywa pokarm, śpi, zbiera materiał na gniazdo)? 	6 7,8
geografia, fizyka	<p>Zadanie. Bezpieczniki TAURONA – Przeływ prądu z elektrowni do domu.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=orIfWVNWjFQ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Co stanie się z bezpiecznikiem, kiedy natężenie prądu jest zbyt duże? 	6,7,8
fizyka	Zadanie. Czy można zobaczyć dźwięk? Fale dźwiękowe.	8

	https://www.youtube.com/watch?v=wDsdjI4CC4M (zapoznaj się z tematem, nie musisz odpowiadać na żadne pytania).	
geografia	Zadanie: Odszukaj w e-podręczniku rozdział 2 „Wilgotne lasy równikowe” na stronie https://epodreczniki.pl/a/brazylia---eksploatacja-lasow-amazonii-wielkie-miasta/DHLp6ZbRm , a następnie odpowiedz na pytania: <ul style="list-style-type: none"> • Czym charakteryzuje się klimat wilgotnych lasów równikowych? • Jak wygląda las równikowy? • Na czym polega intensywne eksploatacja lasów równikowych w Amazonii? 	8
chemia	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 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	SAMOOOCENA: gdybyś miała/miał ocenić dziś swoją pracę pod względem zaangażowania, to jaka by to była ocena w skali 1 do 6?	
UWAGI	Czas na wykonanie zadań: 04.05.2020 – 11.05.2020 <i>Życzę miłej pracy!</i>	