


Data	08.06.2020
Imię i nazwisko nauczyciela	Anna Mikuś
Temat zajęć	Ochrona przyrody w Polsce. Podział administracyjny kraju. Siły w przyrodzie. Właściwości białek.
Cele lekcji	- przypomnę sobie formy ochrony przyrody, w tym parki narodowe naszego województwa oraz województw sąsiednich; -przypomnę sobie rodzaje sił działających w przyrodzie; -na podstawie doświadczenia określę cechy białek.
NaCoBeZu: - na co należy zwrócić uwagę? - co jest najważniejsze? - co należy zapamiętać?	Podczas zajęć zwróć uwagę na położenie parków narodowych na mapie. Odszukaj odpowiednie mapy, a następnie określ walory przyrodnicze wybranych form ochrony przyrody. Zapamiętaj, jakie siły działają w przyrodzie oraz jakie właściwości mają białka.

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

Dział	TEMATYKA ZAJĘĆ	Zadania dla klasy
geografia	Zadanie: Podział administracyjny kraju w kontekście walorów przyrodniczych. Zadanie wykonaj na podstawie odpowiednich map w atlasie. <i>Wyszukaj parki narodowe, które znajdują się w naszym województwie (zachodniopomorskim) oraz w województwach sąsiadujących z naszym województwem. Podaj ich nazwy i położenie.</i> np. zachodniopomorskie – Woliński Park Narodowy...	6,7,8
biologia	Zadanie. Walory przyrodnicze parków narodowych województwa zachodniopomorskiego. <i>Podaj przykłady roślin i zwierząt, jakie spotykamy w wybranym parku narodowym naszego województwa.</i> Wykorzystaj do tego poznane wcześniej wiadomości lub inne, dowolne źródło. Ciekawe informacje znajdziesz w e-podręcznikach – link: https://epodreczniki.pl/a/parki-narodowe/DnJcpzotD	6,7,8
fizyka	Zadanie. Siły w przyrodzie (cz. 1) – obejrzyj połowę filmu teraz, a połowę za tydzień. W filmie z cyklu „Szkoła z TVP” możesz przypomnieć sobie siły, jakie działają w przyrodzie. Będzie to dla Was lekcja powtórzeniowa. https://vod.tvp.pl/video/szkola-z-tvp-klasa-7,fizyka-lekcja-3-	7,8

	28042020.47555372 O jakich siłach mowa w filmie?	
chemia	Zadanie: Właściwości białek. Zapoznaj się z opisem doświadczenia w e-podręczniku, a następnie odpowiedz na pytanie: <i>Jakie właściwości ma roztwór białka jaja kurzego?</i> Link do strony e-podręczników: https://epodreczniki.pl/a/bialka---wlasciwosci/DjlaK6xSr	7,8
PRZEŚLIJ DO NAUCZYCIELA 	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	6,7,8
Ewaluacja własnej pracy	SAMOOCENA: gdybyś miała/miał ocenić dziś swoją pracę pod względem zaangażowania, to jaka by to była ocena w skali 1 do 6?	6,7,8
UWAGI	Czas na wykonanie zadań: 08.06.2020 – <u>12.05.2020</u> <p style="text-align: right;"><i>Życzę milej pracy!</i></p>	