|  |  |
| --- | --- |
| **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.*Wyszukaj parki narodowe, które znajdują się w naszym województwie (zachodniopomorskim) oraz w województwach sąsiadujących  z naszym województwem. Podaj ich nazwy i położenie.*np. zachodniopomorskie – Woliński Park Narodowy… | 6,7,8 |
| biologia | Zadanie. Walory przyrodnicze parków narodowych województwa zachodniopomorskiego.*Podaj przykłady roślin i zwierząt, jakie spotykamy w wybranym parku narodowym naszego województwa.* 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-3-28042020,47555372>O jakich siłach mowa w filmie? | 7,8 |
| chemia | **Zadanie: Właściwości białek.**  Zapoznaj się z opisem doświadczenia w e-podręczniku, a następnie odpowiedz na pytanie:  ***Jakie właściwości ma roztwór białka jaja kurzego?***  Link do strony e-podręczników:  [**https://epodreczniki.pl/a/bialka---wlasciwosci/DjlaK6xSr**](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](mailto: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 – **12.05.2020**  *Życzę miłej pracy!* |  |