|  |  |
| --- | --- |
| **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** | - 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 | Odszukaj odpowiedzi na pytania w dowolnych źródłach:   * Jak rozmnażają się ptaki? * Czy ptaki opiekują się potomstwem? * Czym są pasożyty lęgowe?   Podpowiedzi możesz poszukać w zagadnieniu „Różnorodność ptaków” w e-podręcznikach: [**https://epodreczniki.pl/a/ptaki/DGIyLWW1h**](https://epodreczniki.pl/a/ptaki/DGIyLWW1h) | 6 7,8 |
| geografia | Odszukaj odpowiedzi na pytania w dowolnych źródłach:   * Co pokazane jest na mapie politycznej świata? * Jak nazywa się człowiek, który tworzy mapy? * Czym jest państwo?   Podpowiedzi możesz poszukać w zagadnieniach „ Zmiany na mapie politycznej świata” i „Czym jest państwo” w e-podręcznikach:  <https://epodreczniki.pl/a/zmiany-na-mapie-politycznej-swiata/Dlyx0NYxY> | 6,7,8 |
| chemia | Odpowiedz na pytania (wykorzystaj do tego dowolne źródła wiedzy):   * Czy powietrze jest substancją, czy mieszaniną? * Czy bez tlenu istniałoby życie na Ziemi? * Jakie znaczenie ma dwutlenek węgla w przyrodzie?   **Podpowiedzi możesz poszukać w zagadnieniu w e-podręcznikach:**  <https://epodreczniki.pl/a/powietrze---sklad-i-wlasciwosci/DqLDHkgp1> | 7,8 |
| fizyka | Poszukaj odpowiedzi na poniższe pytania, wykorzystaj do tego dowolne źródła:   * Jaki ruch nazywamy drgającym? * Wokół czego odbywa się ruch drgający? * Jakie można podać przykłady ruchu drgającego?   Podpowiedzi poszukaj w **e-podręcznikach:** [**https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-o-ruchu-drgajacym-i-falach/Dphwjki1p**](https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-o-ruchu-drgajacym-i-falach/Dphwjki1p) | 7,8 |
| **Zadania do przesłania nauczycielowi** | **Prześlij do mnie odpowiedzi na wybrane 3 pytania.**  Mój adres: anna.mikus@kliniska.edu.pl |  |
| **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? |  |
| **UWAGI** | **Czas na wykonanie zadań**: 11.05.2020 – 18.05.2020 | *Życzę miłej pracy!* |