|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | 15.06.2020 |
| **Imię i nazwisko nauczyciela** | Anna Mikuś |
| **Temat zajęć** | **Dlaczego widzimy? Ukraina. Reakcje chemiczne – spalanie w tlenie.** |
| **Cele lekcji** | - przypomnienie podstawowych pojęć dotyczących procesu widzenia;  - zwrócenie uwagi na aktualne problemy Ukrainy; -przypomnienie procesów spalania w tlenie i na powietrzu. |
| **NaCoBeZu:  - na co należy zwrócić uwagę? - co jest najważniejsze? - co należy zapamiętać?** | Podczas zajęć zwróć uwagę, jakie procesy zachodzą w oku i mózgu. Zwróć uwagę na problemy Ukrainy. Zapamiętaj, czym jest spalanie. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dział** | **TEMATYKA ZAJĘĆ** | **Zadania dla klasy** |
| biologia, fizyka | **Zadanie – Dlaczego widzimy?**  **Dzisiaj przypomnisz sobie, jak działa ludzkie oko. W czym jest podobne do kamery lub aparatu fotograficznego?**  **Zapoznaj się z informacjami w e-podręczniku:**  <https://epodreczniki.pl/a/dlaczego-widzimy/DCykSImvC>   1. Obraz powstający w oku jest …………………………… 2. Akomodacja oka - ……………………………………… | 7,8 |
| geografia | Zadanie – Ukraina.Przeczytaj podsumowanie dotyczące tematu o Ukrainie  w e-podręczniku i odpowiedz na poniżej podane pytania:<https://epodreczniki.pl/a/srodowisko-przyrodnicze-i-gospodarka-ukrainy/DpFRyi5K5>Jakie rośliny uprawia się na Ukrainie?Co wpływa na nieciekawą sytuację Ukrainy? | 6 |
| chemia | Zadanie – Reakcje chemiczne – spalanie w tlenie.Obejrzyj krótki film Nowej Ery na temat spalania węgla, siarki  i magnezu w tlenie, a następnie odpowiedz:<https://www.youtube.com/watch?v=53EgMo3QkEg>Jak węgiel, siarka i magnez palą się w kolbie z tlenem,  a jak w powietrzu?Jaka reakcja zachodzi we wszystkich kolbach? | 7,8 |
| **PRZEŚLIJ  DO NAUCZYCIELA**  **Te zadania będą podlegały ocenie** | **Uwaga!**  **Po dzisiejszych zajęciach prześlij do mnie zadania przypisane  dla twojej klasy.**  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** | Sprawdź, czy potrafisz odpowiedzieć na pytania podane w zadaniach  z biologii, geografii, chemii czy fizyki – przeznaczone dla Ciebie.  Jeśli tak, BRAWO! | 6,7,8 |
| **UWAGI** | **Czas na wykonanie zadań**: 15.06.2020 – 19.06.2020  *Życzę miłej pracy!* |  |