|  |  |
| --- | --- |
| **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 | 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!* |  |