


<b>Data</b>	15.06.2020
<b>Imię i nazwisko nauczyciela</b>	Anna Mikuś
<b>Temat zajęć</b>	<b>Dlaczego widzimy? Ukraina. Reakcje chemiczne – spalanie w tlenie.</b>
<b>Cele lekcji</b>	- przypomnienie podstawowych pojęć dotyczących procesu widzenia; - zwrócenie uwagi na aktualne problemy Ukrainy; -przypomnienie procesów spalania w tlenie i na powietrzu.
<b>NaCoBeZu:</b> - 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

<b>Dział</b>	<b>TEMATYKA ZAJĘĆ</b>	<b>Zadania dla klasy</b>
biologia, fizyka	<p><b>Zadanie – Dlaczego widzimy?</b></p> <p><b>Dzisiaj przypomnisz sobie, jak działa ludzkie oko. W czym jest podobne do kamery lub aparatu fotograficznego?</b></p> <p><b>Zapoznaj się z informacjami w e-podręczniku:</b>  <a href="https://epodreczniki.pl/a/dlaczego-widzimy/DCykSImvC">https://epodreczniki.pl/a/dlaczego-widzimy/DCykSImvC</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obraz powstający w oku jest .....</li> <li>2. Akomodacja oka - .....</li> </ol>	7,8
geografia	<p><b>Zadanie – Ukraina.</b></p> <p><b>Przeczytaj podsumowanie dotyczące tematu o Ukrainie w e-podręczniku i odpowiedz na poniżej podane pytania:</b></p> <p><a href="https://epodreczniki.pl/a/srodowisko-przyrodnicze-i-gospodarka-ukrainy/DpFRyi5K5">https://epodreczniki.pl/a/srodowisko-przyrodnicze-i-gospodarka-ukrainy/DpFRyi5K5</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jakie rośliny uprawia się na Ukrainie?</li> <li>2. Co wpływa na nieciekawą sytuację Ukrainy?</li> </ol>	6
chemia	<p><b>Zadanie – Reakcje chemiczne – spalanie w tlenie.</b></p> <p><b>Obejrzyj krótki film Nowej Ery na temat spalania węgla, siarki i magnezu w tlenie, a następnie odpowiedz:</b></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=53EgMo3QkEg">https://www.youtube.com/watch?v=53EgMo3QkEg</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jak węgiel, siarka i magnez palą się w kolbie z tlenem, a jak w powietrzu?</li> <li>2. Jaka reakcja zachodzi we wszystkich kolbach?</li> </ol>	7,8

<p><b>PRZEŚLIJ DO NAUCZYCIELA</b></p>  <p><b>Te zadania będą podlegały ocenie</b></p>	<p><b>Uwaga!</b></p> <p><b>Po dzisiejszych zajęciach prześlij do mnie zadania przypisane dla twojej klasy.</b></p> <p>W razie trudności napisz do mnie w e-dzienniku lub na podany adres: <a href="mailto:anna.mikus@kliniska.edu.pl">anna.mikus@kliniska.edu.pl</a></p>	6,7,8
<p><b>Ewaluacja własnej pracy</b></p>	<p>Sprawdź, czy potrafisz odpowiedzieć na pytania podane w zadaniach z biologii, geografii, chemii czy fizyki – przeznaczone dla Ciebie.</p> <p>Jeśli tak, BRAWO!</p>	6,7,8
<p><b>UWAGI</b></p>	<p><b>Czas na wykonanie zadań:</b> 15.06.2020 – 19.06.2020</p> <p><i>Życzę miłej pracy!</i></p>	