


Data	27.04.2020
Imię i nazwisko nauczyciela	Anna Mikuś
Temat zajęć	Ameryka Północna i Europa. Optyka. Dwutlenek węgla i oddychanie.
Cele lekcji	<ul style="list-style-type: none"> • Przypomnienie podstawowych wiadomości na temat wybranych kontynentów; • Przypomnienie warunków powstania tęczy; • Utrwalenie wiadomości o oddychaniu komórkowym oraz pierwiastkach chemicznych i związkach chemicznych.
NaCoBeZu: - na co należy zwrócić uwagę? - co jest najważniejsze? - co należy zapamiętać?	Zwróć uwagę na linię brzegową Europy i Ameryki Północnej oraz ich wielkość, największe państwa. Przypomnij sobie oddychanie komórkowe – substraty wchodzące do reakcji oraz produkty, które powstają. Przypomnij sobie również, w jakich warunkach powstaje tęcza.

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

Dział	TEMATYKA ZAJĘĆ	klasa
chemia	<p>Dwutlenek węgla to najczęściej używana nazwa tlenku węgla (IV). Jest to składnik powietrza, a w odróżnieniu od tlenu i azotu jest związkiem chemicznym, a skład którego wchodzi atomy węgla i tlenu.</p> <p>Co dzieje się z wodą wapienną w obecności dwutlenku węgla?</p> <p>Jak wygląda wzór sumaryczny i strukturalny dwutlenku węgla?</p> <p>Czy wiesz? Suchy lód to zestalony dwutlenek węgla.</p>	7,8
biologia	<p>Oddychanie komórkowe to proces, który zachodzi w komórkach ciała i możemy przedstawić go za pomocą schematu:</p> <p>Glukoza + tlen → dwutlenek węgla + _____ + energia</p> <p>Gdzie w komórce zachodzi oddychanie komórkowe?</p>	6, 7,8
geografia	<p>Europa to jeden z kontynentów. Jego wielkość wynosi km². Ma dobrze rozwiniętą brzegową. Europę oblewają morza i oceany:</p> <p>Największe kraje w Ameryce Północnej to:</p>	6
geografia	<p>Uzupełnij zdania.</p> <p>Ameryka Północna to jeden z kontynentów. Jego wielkość wynosi km². Ma dobrze rozwiniętą brzegową. Amerykę Północną oblewają oceany:</p>	7, 8

	<p>.....</p> <p>Największe kraje w Ameryce Północnej to:</p> <p>.....</p>	
fizyka	<p>https://vod.tvp.pl/video/jak-to-dziala,optyka,16930209 (obejrzyj część filmu – od minuty 09:00 – 09:51 – na temat warunków powstawania tęczy.</p> <p>Jakie są warunki powstawania tęczy?</p>	7,8
<p>Zadania/ ćwiczenia do przesłania nauczycielowi</p> 	<p>Odpowiedzi na poniższe pytania prześlij do mnie w e-dzienniku lub na podany adres: anna.mikus@kliniska.edu.pl</p> <p>Klasa 6:</p> <p><u>Biologia:</u> Uzupełnij schemat:</p> <p>Glukoza + tlen \longrightarrow dwutlenek węgla + _____ + energia</p> <p>Gdzie w komórce zachodzi oddychanie komórkowe?</p> <p><u>Geografia:</u> Uzupełnij zdania:</p> <p>Europa to jeden z kontynentów. Jego wielkość wynosi km². Ma dobrze rozwiniętą brzegową. Europę oblewają morza i oceany:</p> <p>Największe kraje w Ameryce Północnej to:</p> <p>Klasa 7:</p> <p><u>Chemia:</u> Odpowiedz na pytania:</p> <p>Co dzieje się z wodą wapienną w obecności dwutlenku węgla?</p> <p>Jak wygląda wzór sumaryczny i strukturalny dwutlenku węgla?</p> <p><u>Biologia:</u> Uzupełnij schemat:</p> <p>Glukoza + tlen \longrightarrow dwutlenek węgla + _____ + energia</p> <p>Gdzie w komórce zachodzi oddychanie komórkowe?</p> <p><u>Geografia:</u> Uzupełnij zdania:</p> <p>Europa to jeden z kontynentów. Jego wielkość wynosi km². Ma dobrze rozwiniętą brzegową. Europę oblewają morza i oceany:</p> <p>Największe kraje w Ameryce Północnej to:</p>	

	<p>.....</p> <p><u>Fizyka:</u> Odpowiedz na pytanie: Jakie są warunki powstawania tęczy?</p> <p>Klasa 8:</p> <p><u>Chemia:</u> Odpowiedz na pytania:</p> <p>Co dzieje się z wodą wapienną w obecności dwutlenku węgla?</p> <p>Jak wygląda wzór sumaryczny i strukturalny dwutlenku węgla?</p> <p><u>Biologia:</u> Uzupełnij schemat:</p> <p>Glukoza + tlen → dwutlenek węgla + _____ + energia</p> <p>Gdzie w komórce zachodzi oddychanie komórkowe?</p> <p><u>Geografia:</u> Uzupełnij zdania.:</p> <p>Amerika Północna to jeden z kontynentów. Jego wielkość wynosi km². Ma dobrze rozwiniętą brzegową. Amerykę Północną oblewają oceany:</p> <p>Największe kraje w Ameryce Północnej to:</p> <p><u>Fizyka:</u> Odpowiedz na pytanie: Jakie są warunki powstawania tęczy?</p>
Ewaluacja własnej pracy	<p>SAMOOCENA: gdybyś miała/miał ocenić dziś swoją pracę pod względem zaangażowania, to jaka by to była ocena w skali 1 do 6?</p>
UWAGI	<p>Czas na wykonanie zadań: 27.04.2020 – 04.05.2020</p> <p style="text-align: right;"><i>Życzę miłej pracy!</i></p>