








SZABLON INFORMACJI DLA RODZICÓW

SZANOWNI RODZICE!

Codziennie będziecie otrzymywać informację o tym, co zostało zrealizowane na poszczególnych przedmiotach.

Wsparciem dla nas będzie wykonanie przez Państwa krótkich zadań:

-  przeczytacie notatkę,
-  dopilnujecie, czy zostało odrobione zadanie domowe,
-  zapytacie dziecko, czy pamięta, co dzisiaj robiło w szkole, np. na lekcji matematyki,
-  sprawdźcie, czy w tornistrze są spakowane wszystkie książki, zeszyty, przybory i materiały potrzebne następnego dnia w szkole,
-  codziennie zmotywujecie dziecko do 15-minutowego głośnego czytania.

Marzec klasa 7

Lp.	Przedmiot	Treści lekcji
1	Biologia	Poznaliśmy ogólny schemat budowy układu nerwowego i jego funkcje. Nowe pojęcia to: neuron i synapsa. <i>Odniesienie do sketchnotki: Jak pierwiastki chemiczne wpływają na funkcjonowanie układu nerwowego?</i>
2	Matematyka	Przypominaliśmy redukcję wyrazów podobnych. Doskonaliśmy umiejętność rozwiązywania równań. <i>Odniesienie do sketchnotki: równania chemiczne i dobór współczynników, stany skupienia ukryte w równaniach.</i>
3	Język polski	Ćwiczenia ze słowotwórstwa — tworzyliśmy nowe wyrazy, wymyślaliśmy nazwy wynalazków. <i>Odniesienie do sketchnotki: Układ okresowy Mendelejewa, Maria Skłodowska-Curie.</i>
4	Historia	Zapoznaliśmy się z rewolucjami w Rosji na kanwie Wielkiej Wojny jako katalizatora do zachodzących zmian w społeczeństwie tego wielkiego kraju. <i>Odniesienie do sketchnotki: Jaką funkcję pełni katalizator w reakcjach chemicznych?</i>
5	Język angielski	Czytaliśmy tekst ze zrozumieniem na temat dzisiejszej technologii, szukaliśmy pasujących, zaginionych zdań w tekście. Słuchaliśmy całego tekstu. <i>Odniesienie do sketchnotki: pierwiastki i związki chemiczne w dzisiejszej technologii.</i>
6	Geografia	Mówiliśmy o największych portach morskich w Polsce, wskazywaliśmy je na mapie Polski. Powiedzieliśmy, czym są stocznie i gdzie w Polsce się znajdują. Podaliśmy, jakie ryby dominują w połowach w Polsce. Rozmawialiśmy o perspektywie rozwoju gospodarki morskiej w Polsce. <i>Odniesienie do sketchnotki: podanie maksymalnego</i>



		<i>poziomu zanieczyszczeń przez pierwiastki szkodliwe (głównie rtęci — Hg) dla produktów rybołówstwa i niektórych gatunków ryb.</i>
7	Muzyka	Omówienie cech orkiestry symfonicznej. Słuchanie utworów Beethovena i Mozarta. Śpiewanie „Ody do radości”, odsłuchanie „Marsza tureckiego”, „Idą leśni”. <i>Odniesienie do sketchnotki: kalafonia jako związek chemiczny służący do konserwacji strun.</i>
8	Plastyka	Dowiedzieliśmy się, czym jest performance. Mówiliśmy, czym jest happening. Oglądaliśmy tematyczne filmiki, sporządziliśmy notatkę. Zadanie domowe — znajdź w Internecie inny performance. <i>Odniesienie do sketchnotki: związki chemiczne ulotne.</i>
9	Chemia	Ćwiczyliśmy pisanie reakcji chemicznych. Ustalaliśmy wartościowość pierwiastków w związku chemicznym, korzystaliśmy z układu okresowego przy ustalaniu liczby wiązań. <i>Odniesienie do sketchnotki: związki, pierwiastki i układ okresowy.</i>
10	Informatyka	Tworzenie kolorowych napisów w programach graficznych. Praca w kilku oknach. <i>Odniesienie do sketchnotki: skrótownice kolorów modeli w programach graficznych, np. RGB i HSB.</i>
11	Fizyka	Temperatura topnienia, wrzenia — zadania. <i>Odniesienie do sketchnotki: stany skupienia metali i wody w różnych środowiskach.</i>
12	Język niemiecki	Rozwiązywaliśmy kartę pracy z tematu „Szkoła”: nazwy czynności szkolnych i zajęć lekcyjnych, dni tygodnia, pory roku. <i>Odniesienie do sketchnotki: stany skupienia wody.</i>