

TEMAT: Prawo zachowania masy

Str. 148 – 150

Zacznij od obejrzenia filmu – OBOWIĄZKOWO! Na jego podstawie powstanie Twoja notatka.

Film nr 1- https://www.youtube.com/watch?v=R_S-ZDOo4_M

1. Co wspólnego z dzisiejszą lekcją ma chomik?

.....

2. Jak brzmi prawo zachowania masy? **WPISZ**



Masa substratów = masa produktów

3. Do obliczeń będziesz potrzebować:

- zapisu słownego reakcji chemicznej
- umiejętności dodawania, mnożenia i dzielenia ☺

1) Zadanie pierwsze – przepisz z filmu:

Treść zadania:

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

1) Zadanie drugie – przepis z filmu:

Treść zadania:

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

ZADANIE DOMOWE – w Teams można dołączać pliki np. zdjęcia oraz tam rozwiązywać zadania.

Jeśli ktoś z ważnych przyczyn nie może skorzystać z Teamsa, to może wysłać zadania na adres mailowy podany rodzicom w e-dzienniku.

- Obejrzyj film nr 2 i rozwiąż podane tam zadania w zeszycie – **ZRÓB ZDJĘCIE NOTATKI I PRZEŚLIJ DO MNIE (w Teams)**

Film nr 2- <https://www.youtube.com/watch?v=ck2aCqHxSFU>

TERMIN – środa 13.05. godz. 18.00

- Zagraj w quizz – ćwicz i nie przesyłaj
<https://quizizz.com/join/game/U2FsdGVkX1%252BeSPQnr2qFgORuraRU7gfYLzyP3T3u1qD6kZYEQuDtuKxhocodpilwEr%252BeVj4CtmmC3BSNOBWzuw%253D%253D?gameType=solo>

W piątki co tydzień będę prowadzić lekcje online na platformie TEAMS w Office 365.

11.40 klasa **7b**

13.30 klasa **7a** (godzina zmieniona na próbę)

Za tydzień w godzinach lekcji online będzie test z tego tematu.