Temat: Prawo zachowania masy. 01.04.2020r.



**Prawo zachowania masy** – czyli „*nic w przyrodzie nie ginie”*, to podstawowe prawo chemiczne, które dotyczy każdej reakcji chemicznej. Zapoznaj się z informacjami punktu 1 pod linkiem:

<https://epodreczniki.pl/a/prawo-zachowania-masy-i-stalosci-skladu/D14yrsg4f>

Zwróć uwagę na film – reakcję sody oczyszczonej z octem. Możesz **wykonać to sam w domu**, wystarczy waga kuchenna, balon, ocet i soda oczyszczona. Jeżeli wykonasz doświadczenie, to udokumentuj to zdjęciami lub filmem i przyślij do mnie **-będzie ocena dodatkowa.**

Jak można wykorzystać prawo zachowania masy – to punkt 2 pod w/w linkiem oraz:

* <https://www.youtube.com/watch?v=ck2aCqHxSFU>
* <https://www.youtube.com/watch?v=VNMkuk9GW-E>
* <https://www.youtube.com/watch?v=4dWEVMPMFjY>

W zeszycie zapisz treść prawa:



Rozwiąż zadanie 1i 2 str.150. Rozwiązane zadania przyślij do mnie do 06.04.2020r.

*Jeśli czegoś nie rozumiesz, masz pytania – napisz – skontaktuję się z Tobą indywidualnie.*