KLASA ITA

CHEMIA 11.05.2020r.

Temat: Szereg aktywności chemicznej metali.

Uczeń:

• analizuje informacje wynikające z położenia metali w szeregu aktywności chemicznej metali (porównuje aktywność chemiczną metali)

• przewiduje przebieg reakcji metali z kwasami i solami

• projektuje doświadczenie chemiczne, w którego wyniku można otrzymać wodór

Zadania dla ucznia:

1. Proszę się zapoznać z treścią tematu w podręczniku.
2. Proszę obejrzeć film : <https://epodreczniki.pl/a/film/D1G0kAYw1>
3. W zeszycie przedmiotowym proszę wypisać wszystkie reakcje przedstawione w powyższym filmie.
4. Następnie proszę sprawdzić swoją wiedzę wykonując interaktywne ćwiczenia multimedialne, podaje link : <https://epodreczniki.pl/a/interaktywne-cwiczenia-multimedialne/D13hMnUk9>