

"PaNi MoGe Np?" - czyli zabawa z tablicą Mendelejewa

Nauka przez zabawę to jedna z najskuteczniejszych, a z pewnością najfajniejsza metoda poznawania.

Układ okresowy pierwiastków chemicznych porządkuje wszystkie pierwiastki występujące w przyrodzie według ich liczby atomowej oraz cyklicznie powtarzających się podobieństw właściwości. Definiuje ich podział na grupy, okresy i bloki. Prosty i czytelny podział pierwiastków stanowi niezwykle przydatne narzędzie dla zarówno początkujących jak i „zawodowych” chemików.

Symbole pierwiastków wynikają z ich nazwy łacińskiej i oprócz swojego podstawowego zastosowania mogą również stać się okazją do niecodziennej zabawy.

Nie lada frajdę mieli uczniowie klas siódmych, którzy w ramach poznawania tablicy Mendelejewa mieli za zadanie ułożyć dowolne wyrażenie bądź zdanie poskładane z symboli pierwiastków. Nasi uczniowie, jak zwykle, wykazali się niezwykłą pomysłowością oraz talentem plastycznym. Ich prace, niczym dzieła sztuki, można podziwiać w sali chemicznej. Dla szerszego grona prezentujemy je również w galerii.