



Chemiczny Dzień Dziecka

Bożena Jarosz, Ewa Kulig, Andrzej Danel i Paweł Szlachcic



Czy można przeżyć dzień bez chemii? Takie pytanie zadali autorzy nowego podręcznika dla gimnazjalistów „Świat chemii” jego czytelnikom. Tam też można znaleźć uzasadnienie, dlaczego to jest niemożliwe.

Zapytajmy inaczej. Czy bez chemii można przeżyć Dzień Dziecka? Odpowiedź jest twierdząca. Tak..., ale to już nie jest to samo. Połączenie (*synteza*) atmosfery tego wyjątkowego święta, któremu towarzyszy radość, zabawa i oczekiwanie na niezwykle przeżycia, z pasją chemików, którzy znają możliwości i potencjał tej dziedziny nauki, gdy dodatkowo *katalizatorem* są pierwszoczerwcowe promienie słoneczne, daje wręcz olśniewający rezultat (*wynik reakcji*).

Nic dziwnego, że Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Nowej Hucie, organizując imprezy dla dzieci w Ich dniu (rok 2007 i 2008), zaprosił do współpracy właśnie chemików, późniejszych współautorów pakietu edukacyjnego dla gimnazjum „Świat chemii”. Efekt wspólnej zabawy można zobaczyć na zdjęciach.

Bo chemicy, bez względu na wiek, zawsze znajdą wspólny język z dziećmi. A jeśli są dodatkowo nauczycielami, to są w stanie zrobić wiele, aby zainteresować młodych ludzi chemią i pokazać piękno eksperymentów.

Dawniej na pudełkach zapalek umieszczano zdanie, które miało przypominać rodzicom o odpowiedzialności za ich bezpieczeństwo: „zapalki plus dziecko równa się pożar”. To prawda, że doświadczenia chemiczne bywają w skutkach bardzo groźne. Mogą spowodować nie tylko pożar, ale i inne nieoczekiwane, przykre rezultaty. Niech więc młodzi ludzie mają swoich przewodników w dziedzinie, do której i tak otworzą drzwi w swoich sekretnych „laboratoriach”. Wtedy nowe równanie reakcji będzie można zapisać w innej formule: „dzieci plus chemia równa się wiedza, zabawa, rozważa, ostrożność i ochrona środowiska naturalnego”.

Z okazji Dnia Dziecka życzymy wszystkim młodym ludziom przyjaznego środowiska (*odczyn nieobojętny*) w szkole, udziału w bezpiecznym odkrywaniu świata chemii i jej największego atutu – eksperymentu. A my chemicy obiecujemy Wam w tym pomóc. Zapraszamy do współpracy na platformie wydawnictwa ZamKor i w Katedrze Chemii Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

Do naszej galerii zdjęć dołączymy wkrótce reportaże z innych podobnych spotkań (od przedszkola do... Nagrody Nobla).

