

17.25 – 17.40 Gry i eksperymenty z Wybitnymi Naukowcami w przedmiotach matematyczno - przyrodniczych

Podczas wystąpienia będą omówione gry, zabawy i inne aktywności realizowane podczas “Tygodnia Nauki” jak i na zajęciach matematyczno - przyrodniczych w Szkole Podstawowej nr 43 organizowane przez zespół matematyków i przyrodników z Wybitnymi Naukowcami w tle. Omówione zostaną następujące aktywności: interdyscyplinarne koło fortuny, fotografia w matematyce, kody QR, krzyżówki, quizy, drama na chemii, lapbook i makiety jako wartość dodatnia lekcji oraz zastosowanie TIK podczas zajęć. Wystąpienie ma za zadanie podzielenie się różnorodnymi pomysłami na urozmaicenie zajęć w szkole podstawowej w naukach ścisłych.

mgr Ewelina Sułowicz - nauczyciel fizyki i matematyki w Szkole Podstawowej nr 43 w Krakowie. Opiekun Klubu Młodego Odkrywcy Gumisie (klub interdyscyplinarny łączący pasję uczniów do nauki poprzez eksperymentowanie). Współpracuje z Centrum Nauki Kopernik oraz bierze udział w sieci współpracy MCDN. Uczestnik programu Inspiratorium wspierającego nauczycielskie pasję.