

Mały Chemik w akcji - jajko pod lupą Trójki!

Dnia **26 maja** uczniowie klas 1-3 oraz 5c mieli okazję przenieść się do świata nauki i doświadczeń podczas warsztatów chemii eksperymentalnej prowadzonych przez **Lab of Life** z Opolą. Dzieci zamieniły się w prawdziwych młodych naukowców - w fartuchach i goglach ochronnych samodzielnie przeprowadzały niezwykle eksperymenty z jajkiem w roli głównej!

Uczniowie sprawdzili, jak zabarwić jajko na srebrno, **jak rozpoznać surowe** jajko bez jego rozbijania, a także odkryli, że jajko to prawdziwy **strongman**, który potrafi unieść aż 16 kg! Dowiedzieli się również, jak sprawić, by jajko pływało jak **pletwonurek** i **co się dzieje z białkiem** pod wpływem alkoholu - ten eksperyment szczególnie uzmysłowił im szkodliwy wpływ substancji na organizm. Zwieńczeniem zajęć był **słodki, tematyczny poczęstunek** - oczywiście w formie jajka!

Serdecznie dziękujemy **Panu Wojciechowi Sudnickiemu z Lab of Life** za fascynujące warsztaty pełne wiedzy, humoru i praktyki!

Agnieszka Brym

Ogromne słowa uznania kierujemy także do koordynatorki wydarzenia - **Pani Agnieszki Brym**, której pomysłowość i zaangażowanie sprawiły, że dzieci uczyły się poprzez działanie i świetnie się przy tym bawiły!