

Światowe Dni Liczby Pi w Gostku

Uroczyste i barwne obchody Światowego Dnia Liczby Pi przypadają na 14 marca. Data ta zapisała się już na stałe w kalendarzu imprez szkolnych Zespołu Szkół im. prof. Romana Gostkowskiego w Łazach jako dzień potyczek matematyczno - fizyczno – chemiczno - polonistycznych. Tak też było i tym razem.

10 kwietnia 2018 roku w sali 105 nastąpiło podsumowanie rywalizacji zespołów międzyklasowych, konkursów i popisów aktorskich. Apel zorganizowany i przygotowany przez pomysłodawczynię przedsięwzięcia, panie: mgr Annę Kowalską, mgr Agnieszkę Rejewską, mgr Jolantę Czaję, mgr Ewę Kawątek miał przybliżyć informacje i ciekawostki na temat tej fascynującej liczby oraz cyklu doświadczeń pod nazwą „Tajemnice w ogniu zaklęte”.

W rolę konferansjerów wcielili się uczniowie: Wiktoria Szeremeta z klasy 1b LO oraz Patryk Dworak z klasy 3d TE, któremu przypadły w udziale nie tylko barwne opowieści związane z ludolfiną, ale i pokazy fizyczno-chemiczne.

Uczniowie kl. 3d TE, Gabriel Mazur i Krzysztof Błaszczuk, przeprowadzili doświadczenie „Płomień jako ciągłe przemiany energii” z użyciem wirownicy elektrycznej, natomiast Bartek Litwiniuk i Patryk Dworak wykonali eksperymenty z elektrostatyki wykorzystując maszynę elektrostatyczną oraz generator Van de

Graaffa.

Dawid Burzyński, niczym mityczny Prometeusz, w wieńcu laurowym i szacie rodem z Olimpu, wniósł na scenę ogień i całej zgromadzonej braci szkolnej przybliżył jego fascynującą i niezgłębioną istotę.

W zagadnienia matematyczne wprowadziły nas konkursy przygotowane przez nauczycieli, mgr Annę Kijankę oraz mgr inż. Edytę Janowską – Bucką.

Przedstawiciele każdej z klas pierwszych musieli wykazać się swoimi umiejętnościami i rozwiązać skomplikowane sudoku oraz trudne zadanie.

Przeprowadzony został również szybki konkurs sprawności językowych, który polegał na ułożeniu w ciągu minuty jak największej liczby wyrazów z częstką pi – miały to być rzeczowniki w liczbie pojedynczej w mianowniku zawierające 'pi', np. piernik.

W tym wyjątkowym dniu nie mogło zabraknąć wiersza naszej wybitnej noblistki

Wisławy Szymborskiej, która zafascynowana wielką i tajemniczą liczbą Pi

poświęciła jej część swojej twórczości. Przygotowaniem recytatorek zajęła się p.

mgr Beata Fronczek.

Po pokazach i doświadczeniach organizatorzy podali do publicznej wiadomości

nazwiska laureatów konkursów i wręczyli nagrody.