

Dobra zabawa może być związana również z matematyką

Dnia 4 kwietnia 2012 szkolna aula była wypełniona po brzegi, młodzież w skupieniu i z powagą obejrzała występ wielkanocny zaprezentowany przez uczniów klas I – III. Kiedy przebrzmiały burzliwe oklaski, którymi publiczność nagrodziła artystów biorących udział w występie, nastąpiła miła chwila podsumowania szkolnych konkursów przedsięwziętych i wręczenia zwycięzcom i osobom wyróżnionym dyplomów oraz nagród.

Wśród przedstawionych laureatów znaleźli się uczniowie biorący aktywny udział w konkursach zorganizowanych w ramach Szkolnego Dnia Einsteina i Liczby π . Miło nam przedstawić wszystkich nagrodzonych, a także ich prace.

Zgodnie z regulaminem 14 marca 2012 na korytarzach szkolnych pojawili się uczniowie przebrani „matematycznie” oraz potencjalni kandydaci do miana sobowtóra Einsteina. Tym, którzy długo wątpili czy można przebrać się „matematycznie” polecamy zapał i inwencję twórczą uczniów klasy Ie, z której grona wyłoniliśmy największą ilość osób regulaminowo „matematycznych”. Bluzka w kropki, spódnica w koła różnej średnicy, bransoletki jako okręgi noszone na rękę, kolczyki i naszyjniki, jako figury przestrzenne w postaci kul, walców i stożków, to domena przebranych dziewcząt. Natomiast głównie figury płaskie, w postaci kół i wielokątów, były ozdobą strojów męskich. Dużą pomysłowością wykazali się laureaci upodabniający się tego dnia do Alberta Einsteina. Komisję konkursową bardzo pozytywnie zaskoczyło, że nawet przedstawicielka płci pięknej znalazła w sobie naturalne atrybuty (odpowiednio zaimprovizowaną fryzurę) upodabniającą ją do wielkiego fizyka. Godnym zauważenia elementem była zaprezentowana mina Einsteina, która została przedstawiona przez laureata I miejsca w tym konkursie.

LAUREACI KONKURSU NA SOBOWTÓRA ALBERTA EINSTEINA:

- I miejsce – Krystian Chudziński klasa IIIe,
- II miejsce – Joanna Lipska klasa IIe,
- III miejsce – Daniel Garbowski klasa Ie,

Na ścianach biblioteki szkolnej królowały tego dnia plakaty o liczbie π oraz Albercie Einsteinie i jego dokonaniach. W interesujący sposób, autorzy przedstawili na nich zarówno ciekawostki o ludolinie jak i fakty związane z życiem Einsteina, a także cytaty jego autorstwa, czy też słynny wzór $E = mc^2$. Zainteresowanie zgromadzonych w bibliotece uczniów wzbudziły również zaprezentowane grafiki przedstawiające karykatury Alberta Einsteina, które w żartobliwy sposób eksponowały charakterystyczne elementy jego fizjonomii.

LAUREACI KONKURSU NA PLAKAT:

- I miejsce – Patrycja Mikulska klasa II d,
- II miejsce – Justyna Agata Cieśluk klasa IIe,
- III miejsce – Urszula Waczyńska klasa III b,

Dużym powodzeniem cieszyły się konkursy na wiersz o liczbie π , którego laureaci zaprezentowali swoją twórczość w dwóch konkursowych kategoriach:

- I – napisanie wiersza zgodnie z regułą rozwinięcia dziesiątego liczby π ,
- II – napisanie wiersza białego lub rymowanego zawierającego w swej treści największą liczbę sylab „pi”,

Przedstawiamy laureatów w I kategorii:

- I miejsce – Marta Sokół klasa III b,
- II miejsce – Damian Garbowski klasa III b,
- III miejsce – Michał Talipski klasa III a,

oraz laureatów w II kategorii konkursu:

- I miejsce – Magdalena Pilis i Agata Mosiejewska klasa II a,
- II miejsce – Michał Sokół, Sebastian Sokół, Dawid Krysiewicz, Jakub Trypuz oraz Weronika Kosakowska – współautorzy klasa II c,
- III miejsce – Katarzyna Kopczevska klasa III c,

Z przyjemnością prezentujemy niektóre z nagrodzonych wierszy:

Kot i pies i stała sprzeczka,
tu zadyma mocna, tam pewna ucieczka.
Nienawiść ogromna odwieczną grą,
co kot podrapie, pies gryzie go.
„Odpuść może? Łza twa uleciała.”
„Dać za wygraną? Koncepcja słaba!”

Marta Sokół kl. III b

Ada i Olaf w ławce krzyczeli,
że „kocham matkę nad życie”.
Wyliczać, rozwiązać, sumować, podliczać,
tak, to ich zadaniem jest.
Prawda, że dobrze,
nikt ich nie zrozumie,
ale to pociąga, fascynuje...

Damian Garbowski kl. III b

Pi pierwszy raz poznałam liczbę **pi**
i ciągle w głowie mi tkwi.
Pojawiła się jak **pierwiosnek**
i wpisała się pod **pierwiastek**.
We wzorach stwarza problem mi
i o północy mi się śni.
Każdy o niej słyszał
choć nikt jej do końca nie **opisał**.

Pi to liczba niewymierna,
wiedza o niej jest obszerna.
Chociaż ciągle jej przybywa
coraz więcej wiedzy mi ubywa.

Magdalena Pilis i Agata Mosiejewska kl. IIa

Bo liczba **Pi** to jest takie coś
i musi znać to każdy gość.
A jeśli nie, to jesteś łoś,
i jak nic dostaniesz w kość.

Liczba **Pi**, liczba **Pi** to jest fajna liczba powiem Ci,
Więc z nami chodź poucz się,
Bo jak nie, to będzie źle.

Był sobie pewien gość,
Co wymyślił sobie coś,
A liczba **Pi** to się zwie
I naucz się, bo będzie źle.

Liczba **Pi** to 3,14 Archimedes twierdzi tak,
I nie zmieni tego nikt, choćby runął cały świat.

Weronika Kosakowska, Dawid Krysiewicz, Michał Sokół, Sebastian Sokół, Jakub Trypuz klasa IIc,

„Najsmaczniejszą” częścią tego dnia był oczywiście **KONKURS NA NAJPIĘSZNIEJSZE CIASTO**. Gorące chwile przeżywali nie tylko autorzy pysznych wypieków oczekujący na werdykt, ale i zgromadzona publiczność, mająca nadzieję na spróbowanie przyniesionych smakołyków. Konkursowym wymogiem był kształt lub dekoracja przygotowanego wypieku, spełniająca warunki zawarte w regulaminie. Wszyscy uczestnicy wywiązali się z tego zadania wręcz wzorowo. Dzięki pomocy przedstawicielek płci pięknej w osobach uczennic naszej szkoły, wszystkie ciasta zostały na koniec podzielone na mniejsze porcje i ze smakiem skonsumowane przez zgromadzonych łasuchów. Uchwyczone obiektywem aparatu fotograficznego ciasta przywołują wspomnienia ich smaku, jednocześnie przedstawiając grono uczestników tego konkursu.

Laureaci konkursu na najpięszniejsze ciasto:

- I miejsce – Rafał Kopczewski klasa Ia,
- II miejsce – Rafał Rudnik klasa IIb,
- III miejsce – Julia Polak klasa Ie,
Izabela Bagińska, Sandra Kazimierczyk, Ewelina Lenczewska,
Daria Okruszko, Małgorzata Ordziejewska, klasa IIc,

Zapraszamy do galerii fotograficznej na stronę internetową Zespołu Szkół, gdzie można obejrzeć fotorelację ze wszystkich przedsięwzięć realizowanych w Szkolnym Dniu Einsteina i Liczby Pi.

Małgorzata Łotowska