

Tymczasem na lekcjach matematyki sporo się dzieje..

Miesiąc marzec obfituje w święta matematyczne. Z początkiem miesiąca w naszej szkole odbywał się Tydzień Matematyki. Takie okazje pozwalają na pokazanie matematyki, jako nauki ścisłej z innej, być może bardziej przystępnej dla ucznia strony. W tym roku dzięki uprzejmości pani **Katarzyny Zaryczny** udało nam się połączyć królową nauk ze Światowym Dniem Poezji, przypadającym na dzień 21 marca. Owocem tej korelacji są wiersze z matematyką w tle napisane przez uczniów klasy 7a

Daria Plebańska, Hania Pelczar, Gustaw Korcz, Krzysztof Sobecki, Julia Plebańska, Olga Chmiel, Zuzia Ohirko, Sara Lembas, Ania Góra Hania Strzelecka, Gabriela Woźniak

Gratulujemy kreatywności!

Uczniowie klasy 7a są niemniej kreatywni na lekcjach matematyki. W związku z obchodami święta liczby Pi 14 marca, klasa 7a i 8d postanowiła utworzyć panoramę miasta Pi. Tak! Dobrze przeczytaliście. Miasto Pi 😊 Każdy z nas może stworzyć swoje własne miasto Pi. Wystarczy pokolorować liczbę kwadratów, które odpowiadają każdej cyfrze nieskończonego rozwinięcia liczby Pi tak, by powstała panorama miasta oraz dodać dowolne tło. Spójrzcie na kilka propozycji uczniów.

"NIEWIADOMA"

POWIEDZIAŁA MI ZNAJOMA,
ŻE W DWAŁĄTMU NIEWIADOMA
JUŻ ZOSTAŁA POMNOŻONA,
POTEM COŚ OD MIEJ ODZĘŁI,
LECI BEZ ZOBACZYCH CIERŚNIECI.
JEDYNAK KTOŚ ZNÓW ZMIENIŁ ZDANIE,
I PRZYWROCIŁ TO RÓWNAWIE.
HISTORIA CYFRY NIEWIADOMEJ,
KTÓRĄ ZNAMY OD ZNAJOMEJ
ZNÓW ZADAJA KRĄG,
DO WYMARSZUJĄCYCH SIĘ.
KOMA CYFRAMI BY SIĘ POMNOŻYŁA,
GDYBY OBLICZONA BYŁA?
GDY WRESZCIE NIEWIADOMA
ZOSTAŁA OBLICZONA,
NASTA NIEWIADOMA
SIŁA SIĘ WIADOMA.
TERAZ WIADOMA JEST PARZYSTA,
W KONIEC SIŁA SIĘ OBLICZYŁA!

Treść XX

Wielkies mi uczyniła radości w domu moim,
Droga matematyka,

Tym pojęciem się swoim
Pełno trójkątów, kwadratów i niewiadomych
Rozwiązuje cię sam i u moich znajomych
Mimo, że czasem sprawiaś problemy
Przez to rodzice krzyżą i kwestionują moje
złe oceny

Niby X a wszystko jest wiadome
Gdy wszystko jest dobrze wytłumaczone
Z każdego kąta trój promień człowieka
ujmuje

A serce swojej pracy w matematyce poszukuje

Daria Plebańska, Hanna Pelczar, Gustaw Konec,
Krzysztof Sobczak, 7A



