

Liczba Pi

Bardzo lubię liczbę Pi,

Kiedy ona na tablicy śpi.

Liczba pi jest międzynarodowa,

Więc każdy o niej mówi, że jest przebojowa.

Gdy 3,14 uczeń zna

Z matematyki 6 ma.

Matematyka to nie muzyka,

Z liczbą pi na lekcjach każdy się spotyka.

Gdy liczbę pi zastosuje

Pole koła zdefiniuje.

W marcu czternastego

przypomnij sobie liczbę pi kolego.

Konrad Adler, kl. 2e

MATEMATYKA: (tak to ja, jestem tu, nie dam Ci spokoju, taka ze mnie stara zrzęda)

Ma te ma ty ka

Męczy Cię ten głos?

Tak, to poważny cios -> spokojnie, spokojnie, jak na wojnie...

Ale ona nie odejdzie

Ot tak se nie wybędzie

Zostawić spokój (!?)

Nie, to nie mój pokój

To nie mój styl

Ja lubię motłoch i pył

PROSZĘ...

A kiedy ją poprosisz grzecznie

Ona Cię wystawi niebezpiecznie

Zarzuci algebrą

Z ty umrzesz z potęgą

PAAMIĘTAJ:

Matematyka jest wszędzie
Za lodówką i przy kolędzie
Na facebooku zrobi Ci kuku
Na basenie
Kiedy idzie się na jelenie
W kieszeni
W robocie
W starym samolocie

OPUŚĆ MNIE!

Dlaczego nie chcesz mnie opuścić
Bo Cię lubię kolego!
Ja i moje zacne siostry: fizyka i chemia
Kochamy Cię
Uczucie to nieodwzajemnione jest dosłownie bezcelowe
Opuść, daj spokój nie rób tragedii
Nie ma w życiu tak łatwo, lepiej żebyś znał mnie lepiej niż ja ciebie... BUM BUM BUM !
Stało się!

Zakołysało się.

-> NIE DAM RADY, PEWNY JESTEM

JUŻ SIĘ PODDAŁEM, ZMARŁYM GESTEM

Czy wszystko ma jakiś sens?

Nonsens to tylko jakiś cień.

DOGŁĘBNA RODZINKA (KROPKA) 2 RAZY

A dzieci to stworzenie ma mnóstwo, (geometria, analiza, topologia)

(I JA MAM TO ZROZUMIEĆ!?) Czy ta matematyka nie słyszała o antykoncepcji?

Ale Matka samej Matematyki również nie uważała. Ile to jest tych haniebnych sióstr?

Do wyboru, do koloru. A między nimi najgorsza. CHEMIA – po ciotce. (zapewne też złej)

To dopiero sztuka...

O NIE WRACA, RZUCA SIĘ NA MNIE, ALGEBRA..., RATUNKU, JA NIE CH...!!!

JA ZA MŁODU NA TE CYFRY

AUTOR: ZDROWY CZŁOWIEK NIE LUBIĄCY TEGO ŚCISŁEGO PRZEDMIOTU.

Olivier Sobota-Szamocki, kl. 2b

Liczba Pi

Liczba Pi mi się śni.

W kolejności trzy czternaście każdy zna

a jeden, pięć, dziewięć i dwa?

Ile cyfr ma jeszcze ona?

Zaraz się przekonasz.

Sześć, pięć, trzy, pięć, osiem

już mam mętlik w głowie.

Dziewięć, siedem, dziewięć, trzy

No i jeszcze dwa i trzy.

Osiem, cztery, no i sześć

Ile jeszcze muszę znieść?

Dwa, sześć, cztery, trzy, trzy, osiem, trzy

Wiecie co ma dalej liczba PI?

Mateusz Szelański, kl. 2c

Stosunek obwodu koła do średnicy,

Obliczyli go dawno matematycy.

Pi, inaczej ludolfina,

Na trzy czternaście się zaczyna.

Problematyka jej końca dosyć spora,

To każdego komputera najgorsza zmora.

Bez niej obwodu koła nie obliczysz,

Materiału w szkole nie zaliczysz.

Filip Obuchowicz, kl. 2c

.....

Liczbę PI każdy zna,

Właściwości zacne ma!

Rozwinięcie – nieskończone,

Niewymierna – dowiedzione. (1)

Biblia o niej już wzmiankuje,

Starożytnych intryguje...

Liczą koła kwadraturę,

Aby zbadać jej naturę.

Dziś to nie jest tajemnicą,

Komputery wnet wyliczą.

Trylion po przecinku cyfr,

Jednak czymże jest ten szyfr?

W świecie kul, okrągłości.

Ukazuje swe własności:

Dzieląc obwód przez średnicę

Zawsze się do pi doliczę.

Pole koła? $\pi * r$ kwadrat,

Razy cztery? Rozmiar sfery?

Choć jest stała to przestępna,

Wielomianom niedostępna (2)

Ma swój dzień – marca czternasty,

Einstein wznosi też toasty. (3)

Wcześniej była znana mi,

Wcześniej była znana mi,

Pomnożona razy drzewi...

Teraz jest jak słońce jasne

Pi przybliża „Trzy czternaście”!

1 – Pi nie można przedstawić jako iloraz dwóch liczb całkowitych.

2 – Pi nie jest pierwiastkiem żadnego wielomianu o współczynnikach wymiernych

3 – Einstein ma urodziny 14 marca, ale nigdy nie zajmował się liczbą pi. Dzień liczby pi obchodzony jest na wielu uniwersytetach, są m.in. organizowane konkursy na zapamiętanie jak największej liczby cyfr po przecinku.

Anna Baczyńska, kl. 2c

.....

Pitagoras

Pitagoras mądry człowiek,

Bo nie zmrużył przez noc powiek

By wymyśleć trzy czternaście

Przez nas wszystkich znaną właśnie.

Michał Trzeciński, kl. 2c