



Dzień liczby π

Lena Szałamacha, kl. 4a

π (czyt. *pi*), **ludolfina**, **stała Archimedesesa** – stosunek obwodu koła (czyli długości okręgu) do długości jego średnicy; stosunek ten jest niezależny od wyboru koła, bowiem każde dwa koła są podobne. Liczba π nazywana jest czasami *stałą Archimedesesa* w uznaniu zasług Archimedesesa z Syrakuz, który jako pierwszy badał własności i znaczenie w matematyce tej liczby; określenie *ludolfina* pochodzi od Ludolpha van Ceulena, który zyskał sławę przedstawiając tę liczbę z dokładnością do 35 miejsc po przecinku.

Szukając informacji na temat liczby π natrafiłam na szereg ciekawostek. Jedną z nich był wierszyk, który został skonstruowany w taki sposób, aby poszczególne słowa oznaczały kolejne cyfry liczby π .

Bardzo spodobał mi się ten pomysł i spróbowałam ułożyć swój tekst.

Moja bajka zawiera 57 kolejnych cyfr liczby π .

Uwaga, zaczynamy 😊

3, 1 4 1 5 9 2 6 5 3 5 8 9 7 9 3 2 3 8 4 6 2 6 4 3 3 8 3 2 7 9 5 0 2 8 8 4 1 9
7 1 6 9 3 9 9 3 7 5 1 0 5 8 2 0 9 7

Jeż⁽³⁾ i⁽¹⁾ żaba⁽⁴⁾ w⁽¹⁾ dużym⁽⁵⁾ zamczysku⁽⁹⁾ na⁽²⁾ lodach⁽⁶⁾.

Bajka⁽⁵⁾.

Już⁽³⁾ środa⁽⁵⁾. Wyruszymy⁽⁸⁾ pociągiem⁽⁹⁾! Słodkie⁽⁷⁾ przyjęcie⁽⁹⁾ dwa⁽³⁾ na⁽²⁾ dwa⁽³⁾
oczekuje⁽⁸⁾ Jeża⁽⁴⁾, Żabcię⁽⁶⁾. Za⁽²⁾ cztery⁽⁶⁾ doby⁽⁴⁾.

Dwa⁽³⁾ dni⁽³⁾ balowali⁽⁸⁾. Jeż⁽³⁾ ma⁽²⁾ boleści⁽⁷⁾. Wcześniej⁽⁹⁾ zjadł⁽⁵⁾ ...!⁽⁰⁾ za⁽²⁾ wcześnie⁽⁸⁾
zmrożone⁽⁸⁾ lody⁽⁴⁾. I⁽¹⁾ przeleżał⁽⁹⁾ wieczór⁽⁷⁾ w⁽¹⁾ pokoju⁽⁶⁾ sypialnym⁽⁹⁾. Raz⁽³⁾ popatrzył⁽⁹⁾
zdziwiony⁽⁹⁾ – nie⁽³⁾ widział⁽⁷⁾ Żabki⁽⁵⁾.

- O⁽¹⁾ ...!⁽⁰⁾ Gdzie⁽⁵⁾ Kumpela⁽⁸⁾ ma⁽²⁾ ...?⁽⁰⁾ Niewierna⁽⁹⁾ Paskuda⁽⁷⁾!

Mam nadzieję, że bajka się podobała.

Dziękuję za uwagę 😊