

Ile cyfr po przecinku liczby pi można zapamiętać?

Wpisany przez Administrator

Poniedziałek, 09 Kwiecień 2018 17:50 - Zmieniony Poniedziałek, 09 Kwiecień 2018 17:54

W naszej szkole 14 marca odbył się konkurs, na zapamiętanie jak najwięcej cyfr po przecinku liczby Pi. 14 marca, nie bez przyczyny został wybrany dniem liczby "Pi". To właśnie rozwinięcie jej pierwszych trzech cyfr zapisuje się 3,14, co może przypominać właśnie datę.

Rekord szkoły z wynikiem 170 cyfr i tytuł mistrza szkoły zdobyła Julia Kuziak z klasy VII. Tytuł wicemistrza uzyskała Natalia Śmigielska z wynikiem 80 cyfr, również z klasy VII, a miejsce III zajęła Aleksandra Dębowska z wynikiem 65 cyfr (klasa VII).

Do zabawy włączyli się również: Julia Ozimek – 60 cyfr, Zosia Zadarnowska – 45 cyfr, Krzysztof Połetek – 45 cyfr, Rozalia Korobczak – 20 cyfr, Piotr Mikosz – 20 cyfr, Karolina Zdril – 20 cyfr, Maja Augustynowicz – 15 cyfr. Wielkie gratulacje dla tych, którym chciało się uczyć.

Do dziś obliczono Pi z dokładnością do ponad biliona miejsc dziesiętnych. Aby zapamiętać jak największą liczbę cyfr po przecinku fascynaci matematyki wymyślają m.in. wierszyki, których zdania układają się w kolejne układy cyfr. W Polsce bardzo lubianym przez uczniów jest wiersz Wisławy Szymborskiej, właśnie o licznie Pi, w którym autorka zawarła sporą część cyfr. W Polsce rekordzista zapamiętał prawie 2000 cyfr liczby Pi. Natomiast światowym „przodownikiem” zapamiętywania jest prawdopodobnie 70-letni Akira Haraguchi, Japończyk, który zapamiętał i wyrecytował ponad 100 tysięcy cyfr. Bicie rekordu zajęło mu dokładnie 16 godzin.

Ile cyfr po przecinku liczby pi można zapamiętać?

Wpisany przez Administrator

Poniedziałek, 09 Kwiecień 2018 17:50 - Zmieniony Poniedziałek, 09 Kwiecień 2018 17:54
