

MIĘDZYNARODOWY DZIEŃ MATEMATYKI

Od 2020 roku Międzynarodowy Dzień Matematyki obchodzony jest 14 III.

Matematyka otacza nas zewsząd, każdy z nas ma z nią do czynienia na co dzień. Ma wpływ na wiele różnych dziedzin życia ludzkiego. Widzimy ją w naukach ścisłych, technice, ale i w naukach humanistycznych. Stykamy się z nią na przykład, gdy chcemy załatwić jakąś sprawę w banku czy kiedy planujemy remont i musimy wyliczyć, ile materiałów budowlanych potrzebujemy. Nawet kiedy wybieramy się na zwykłe, codzienne zakupy w pobliskim sklepie, musimy być przygotowani na spotkanie z matematyką. Towarzyszy nam ona przy gotowaniu i planowaniu domowego budżetu. Dlatego tak ważne jest, aby każdy posiadał, choć podstawowe umiejętności matematyczne. A te można, a nawet należy rozwijać już od dziecka. Bo z matematyką mają do czynienia już nawet małe dzieci, które chętnie przeliczają różne rzeczy, na przykład nazbierane w parku kasztany, książeczki na półce czy kredki w pudełku.

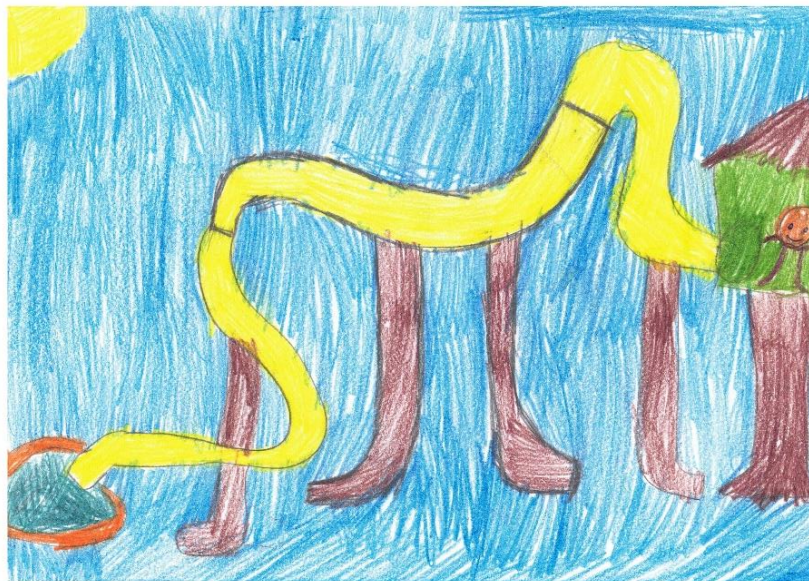
14 marca to również Międzynarodowy Dzień Liczby π (pi)

3,14 – tyle w przybliżeniu wynosi liczba pi. Co roku w czternastym dniu marca liczba pi obchodzi swoje święto. Z rozmachem - międzynarodowo!

W związku ze świętem liczby π uczniowie klasy 5 na zajęciach „Strefa twórczego i logicznego myślenia” wykonali prace o tematyce „Liczba π wokół nas”.

mgr Marta Janik

Prace uczniów



14
marca
dzień liczby

$\pi = 3,1415926535897932384626433...3,1415$

$\pi = 3,14\dots$

A large, stylized pi symbol (π) with a yellow and red gradient. It is surrounded by a circular arrangement of digits from the decimal expansion of pi: 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. The digits are colored in various colors (red, green, blue, yellow) and are arranged in a circular path around the pi symbol. The pi symbol itself is also surrounded by a circular path of digits, starting with 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. The pi symbol is also surrounded by a circular path of digits, starting with 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.



