Jak co roku, 14 marca, obchodzimy Święto Liczby Pi. Przy tej okazji poszerzamy swoją wiedzę i bawimy się matematyką.

Zapraszamy do udziału w różnych formach aktywności.

* Udział w ogólnopolskim projekcie „Zaπszmy π”. Udajmy się w nieskończony fotograficzny bieg po rozwinięciu liczby π. Zadaniem uczniów jest zrobienie jak największej liczby zdjęć różnych cyfr (cyfr, NIE liczb - napotkanych na domach, rejestracjach samochodów, wystawach sklepowych…). Ze wszystkich zebranych zdjęć Pan pi – stacja, znany wszystkim nauczyciel matematyki, ułoży coś, czego jeszcze nie było! Nagrodami w konkursie jest niespodzianka dla autora najliczniejszych i najładniej wykonanych zdjęć oraz ocena z matematyki dla laureatów konkursu. Zdjęcia należy wysłać najpóźniej do 10 marca na adres mailowy: m.dubielsp15@gmail.com
* Przystąpienie do szkolnego konkursu „πsanka”. Zadaniem uczniów jest wykonanie wielkanocnej pisanki z akcentem matematycznym w postaci przestrzennej 3D. Technika dowolna. Nagrodami w konkursie jest niespodzianka dla autora najładniejszej pracy oraz ocena z matematyki dla laureatów konkursu. Zdjęcie wykonanej pracy należy wysłać najpóźniej do 12 marca na adres mailowy: [m.dubielsp15@gmail.com](mailto:m.dubielsp15@gmail.com)
* Jajko Pi – eksperymentuj w domu z Centrum Nauki Kopernik.

Co może się wykluć z jajka? Oczywiście liczba Pi! Jak ją obliczyć konstruując jajeczne wahadło? Zobaczcie sami: https://www.youtube.com/watch?v=lNbsTllurZQ

* Uczestnictwo w obchodach święta Pi na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach. 15 marca, o tradycyjnej już godzinie **9:42 (3π),** odbędzie się **wykład pt. „Wyrównywanie temperatur – przewodnictwo, promieniowanie i konwekcja”,** który wygłosi **dr Jerzy Jarosz, prof. UŚ** – laureat konkursu „Popularyzator Nauki 2020”. Wydarzenie do obejrzenia na: <https://www.youtube.com/watch?v=wUhvIijiO3w>