

Wirtualny Tydzień Matematyki 2023

W ramach obchodów Tygodnia Matematyki, który trwał w naszej szkole od 13.03. do 17.03. w każdej klasie odbyły się lekcje z wykorzystaniem nowoczesnych technologii.

Klasy 4-6 wykorzystywały telefony do wykonywania zadań powtórkowych z zakresu ułamków zwykłych, ułamków dziesiętnych oraz procentów. Ćwiczenia zostały dla nich ukryte w kodach QR, które odsyłały ich do platform internetowych lub konkretnych zadań w podręczniku. Nie obyło się także bez doświadczalnego wyznaczenia liczby Pi, zaś dodatkowo smartfony posłużyły do wyszukiwania ciekawostek na temat ludolfiny.

Klasy 7-8 podczas lekcji matematyki wykorzystywały Gogle VR zakupione przez szkołę w ramach programu Laboratoria przyszłości. Rozwiązując zadania z zakresu równań uczniowie przenosili się na stadion Bayernu Monachium, targ z kwiatami. Ponadto uczniowie dzięki goglom mogli dokładnie obejrzeć nietypowe bryły przestrzenne.

Wirtualne lekcje matematyki cieszyły się dużym zainteresowaniem i zaangażowaniem uczniów, wywołały wiele pozytywnych emocji oraz uśmiech na twarzach naszych uczniów.

W Tygodniu Matematyki nie mogło również zabraknąć Międzynarodowego Konkursu "Kangur Matematyczny". Chętni uczniowie klas 2 - 8 z naszej szkoły zmierzyli się z zestawami nieszablonowych zadań, których rozwiązanie wymagało od nich nie tylko wiedzy matematycznej, ale przede wszystkim umiejętności logicznego myślenia. W nagrodę każdy uczestnik konkursu otrzymał przestrzenną układankę w postaci ostrosłupa ściętego.

#LaboratoriaPrzyszłości #LaboratoriaPrzyszlosci @Laboratoria Przyszłości