

DNI MATEMATYKI – harmonogram

Data	Temat zajęć	Klasa / lekcja
14.03.2022 poniedziałek	14.03 – Międzynarodowe Święto Liczby π	
	<u>Temat:</u> Pi nie tylko w geometrii – Artur Łapata, Politechnika Białostocka.	godz. 8.15-9.00, świetlica kl. II H kl. IV E
	„Quiz o liczbie Pi” <i>Przedstawiciel z każdej klasy.</i>	3 lekcja (9.50-10.35), świetlica
	<u>Temat:</u> Pi*III – Starożytne i nieco późniejsze metody ukrywania wiadomości – dr A. Borowska, Politechnika Białostocka.	godz. 11.15-12.00, sala nr 01 kl. IV GW
	<u>Temat:</u> Mierzalne π -ętkno fraktali – dr M. Filipowicz-Chomko, dr E. Girejko, Politechnika Białostocka.	godz. 11.15-12.00, świetlica kl. IV A kl. IV R
	<u>Temat:</u> Epickie liczby – prof. Z. Bartosiewicz, Politechnika Białostocka.	godz. 12.15-13.00, świetlica kl. IV C kl. IV E
15.03.2022 wtorek	„Konkurs o funkcji wymiernej – KOŁO FORTUNY” <i>Konkurs dla klas trzecich po gimnazjum – 2-osobowe drużyny z każdej klasy.</i>	2 lekcja (8.55-9.40), świetlica
	„Konkurs o funkcji liniowej – TEST” <i>Konkurs dla klas drugich – 2-osobowe drużyny z każdej klasy.</i>	5 lekcja (11.40-12.35), świetlica
16.03.2022 środa	„RACHMISTRZ ROKU” <i>Konkurs dla klas pierwszych – 3 osoby z każdej klasy wyłonione z eliminacji klasowych.</i>	4 lekcja (10.50-11.35), sala 108
	„Konkurs o funkcji kwadratowej – TEST” <i>Konkurs dla klas trzecich po szkole podstawowej – 2-osobowe drużyny z każdej klasy.</i>	4 lekcja (10.50-11.35), świetlica
17.03.2022 czwartek	„KANGUR MATEMATYCZNY” <i>Zapisani uczniowie.</i>	2-3 lekcje (8.55-10.35), świetlica
	„BOMBA MATEMATYCZNA” <i>Konkurs dla klas czwartych – 2-osobowe drużyny z każdej klasy.</i>	4-5 lekcje (10.50-12.35), świetlica