

DZIEŃ NAUK MATEMATYCZNO - PRZYRODNICZYCH

8 kwietnia 2024 r. (poniedziałek)

12:00 – 13:00

Zapraszamy do zabawy podczas III edycji Dnia Nauk Matematyczno – Przyrodniczych

Będą różne atrakcje. Każda klasa ma przydział zgodnie z załączonym harmonogramem.

Propozycje:

KLASY PIERWSZE:

KONKURS MATEMATYCZNY – 4 – osobowe reprezentacje każdej klasy pierwszej rywalizują w zadaniach matematycznych;
- pozostali w salach uczniowie rozwiązują łamigłówki logiczne;

KLASY DRUGIE:

GEOGRAFIA I BIOLOGIA - Zajęcia na terenie wokół szkoły –
wykonanie zadania zgodnie z instrukcją;

KLASY TRZECIE I CZWARTE:

KONKURSY: Sala 212 - GEOGRAFIA i P.PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
Sala 213 - BIOLOGIA i CHEMIA –
Sala 214 - MATEMATYKA i FIZYKA

- reprezentacje każdej z klas: 3TA, 3TC, 4TA, 4TB, 4TF, 4TG rywalizują jednocześnie w konkursach w trzech salach (4- osobowe drużyny w każdej sali)

KORYTARZ III p. Stary budynek

- 4TF i 4TG (osoby nie biorące udziału w konkursie) - „Matematyka, geografia, biologia w obrazie”

KLASY PIĄTE:

MATEMATYKA i INNE

Sala 102 - Wykład: „Sztuczna inteligencja – widzenie obrazu”

Sala 101 – Wykład: „Pochodna i zadania optymalizacyjne”

Serdecznie zapraszamy!

nauczyciele przedmiotów matematyczno - przyrodniczych

Dzień Nauk Matematyczno – Przyrodniczych - harmonogram

	6 lekcja 12:00 – 13:00	
101	5TA, 5TB, 5TC – zdający maturę z matematyki rozszerzonej	Lidia Skóra - wykład
102	5TA- I, 5TB, 5TC	Dr inż. Łukasz Nozdrzykowski (Politechnika Morska) - wykład
Korytarz II p. (przy salach 212 – 214)	1TA, 1TB, 1TC, 1TF, 1TG – po 4 osoby	Małgorzata Adamska– konkurs matematyczny
212	3TA, 3TC, 4TA, 4TB, 4TF, 4TG – po 4 osoby	Krystyna Stelmach – Tyszko – konkurs - geografia i p. przedsięb.
213	3TA, 3TC, 4TA, 4TB, 4TF, 4TG – po 4 osoby	Angelika Makowska Konkurs biol.- chem.
214	3TA, 3TC, 4TA, 4TB, 4TF, 4TG – po 4 osoby	Illona Snopek – Juszcak - konkurs matematyka i fizyka
Teren szkoły poza budynkiem	2TA	Justyna Łaskowska, Tomasz Zielecki
	2TB	Maciej Gozdek
	2TC	Arek Choma , Agnieszka Matusiewicz
	2TG	Bartosz Klimasiński, Lech Górski
201	4TF – 17osób + 4TG - 9 osób	Marcin Kwiatkowski — zastosowanie matematyki w obrazie
8	1TA - - łamigłówni	Magda Mizerska – Starzak - łamigłówni
53 – I grupa 36 – II grupa	1TB - - łamigłówni	Ewa Podbrzeska Maurycy Bekas
18	1TC - - łamigłówni	Jerzy Pachlowski
103	1TF - - łamigłówni	Anita Łaskowska
19	1TG - - łamigłówni	Anna Trętkiewicz
29	3TC – nie biorący udziału w konkursach i programach	Izabela Szczęsna - Hajdas

Listy uczniów i inne informacje – Lidia Skóra