

DZIEŃ NAUK MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZYCH

4 kwietnia 2022 r. (poniedziałek)

„MATEMATYKA W OBIEKTYWIE” – wystawa wyróżnionych prac konkursowych

II piętro (przy salach 201 -203)

GEOGRAFIA I BIOLOGIA w ciekawostkach – pokaz

I piętro (przy salach 101-103)

„STEREOGRAMY” – obraz trójwymiarowy na dwuwymiarowej kartce

wystawa – I piętro (przy salach 101-103)

GEOMAT – kolejna edycja konkursu matematyczno- geograficznego

sala 102 lekcja 8

FIZYKA – pokaz doświadczeń

MATEMATYKA – pokaz „innego mnożenia”

Harmonogram:

lekcja	godziny	klasa	przedmiot	sala	opiekun
4	10:05-10:50	1TB 3TD	wystawy	I, II piętro	D. Jachno A. Łagodzki
		3TC	fizyka- przygotowanie sali	sala gimn.	I. Snopek-Juszczak, M. Szewczyk
5	11:05 – 11:50	3TA, 3TB, 3TC	fizyka	sala gimn.	I.Snopek-Juszczak, A.Łagodzki
		2TA	chemia	201	A.Marcyniuk
		2TG	wystawy	I, II piętro	M.Szewczyk
6	12:00 – 12:45	2TG	chemia	201	A.Marcyniuk
		2TA	wystawy	I, II piętro	E.Kopka(zast.)
7	12:55 – 13:40	1TB, 1TF/Igr.	matematyka	101	M.Kokoszyński
		4TF	chemia + wystawy	201 I, II piętro	A.Marcyniuk
		3TA, 3TD/Igr.	wystawy	I, II piętro	I.Snopek-Juszczak, A.Łagodzki
		3TC	lekcja + wystawy	114 + I,II piętro	M.Kulczewska
8	13:50 – 14:35	Uczestnicy konkursu	GEOMAT	102	L.Skóra
		1TC	matematyka	101	M.Kokoszyński
		2TB	chemia+wystawy	201	A.Marcyniuk
		3TF	wystawy	I, II piętro	J.Brodowska
9	14:45 – 15:30	1TA, 1TF/IIgr.	matematyka	101	M.Kokoszyński
		4TA	wystawy	I, II piętro	A.Matusiewicz
		3TC	wystawy	I, II piętro	I.Snopek-Juszczak, A.Łagodzki
11	16:25 – 17:00	4TB	wystawy	I, II piętro	L.Skóra

8 lekcja – 2TG – M.Kwiatkowski s.212