

HARMONOGRAM ZAJĘĆ W RAMACH PROGRAMU "mSilnia"

- I EDYCJA dla uczniów klasy VII i VIII szkoły podstawowej

GEOMETRYCZNI!

Lp.	Data	Dzień tyg.	Godzina	Ilość godzin	Rodzaj zajęć	Opiekunowie
1	20.09.2024	piątek	13 ²⁰ -14 ⁵⁰	2 godz. lekcyjne	Praca metodą projektu, co ma wspólnego matematyka z modą? – finał pokaz mody	p. M. Warmowska, p. A. Bronk,
2	04.10.2024	piątek	13 ²⁰ -14 ⁵⁰	2 godz. lekcyjne	Praca metodą projektu, co ma wspólnego matematyka z modą? – finał pokaz mody	p. M. Warmowska, p. A. Bronk,
3	18.10.2024	piątek	13 ²⁰ -14 ⁵⁰	2 godz. lekcyjne	Praca metodą projektu, co ma wspólnego matematyka z modą? – finał pokaz mody	p. M. Warmowska, p. A. Bronk,
4	15.11.2024	piątek	13 ²⁰ -14 ⁵⁰	2 godz. lekcyjne	Praca metodą projektu, co ma wspólnego matematyka z modą? – finał pokaz mody	p. M. Warmowska, p. A. Bronk,
5	29.11.2024	piątek	13 ²⁰ -14 ⁵⁰	2 godz. lekcyjne	Praca metodą projektu, co ma wspólnego matematyka z modą? – finał pokaz mody	p. M. Warmowska, p. A. Bronk,
6	13.12.2024	piątek	13 ²⁰ -14 ⁵⁰	2 godz. lekcyjne	Praca metodą projektu, co ma wspólnego matematyka z modą? – finał pokaz mody	p. M. Warmowska, p. A. Bronk,
7	Sobota listopada do uzgodnienia z młodzieżą w trakcie roku szkolnego	sobota	8 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	4 godz.	Przygotowanie strojów i pokazu mody. Praca metodą projektu, co ma wspólnego matematyka z modą? – finał pokaz mody	p. M. Warmowska, p. A. Bronk,
8	Sobota grudnia do uzgodnienia z młodzieżą w trakcie roku szkolnego	sobota	8 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	4 godz.	Przygotowanie strojów i pokazu mody. Praca metodą projektu, co ma wspólnego matematyka z modą? – finał pokaz mody	p. M. Warmowska, p. A. Bronk,