

SP nr 8 w Mielcu

Liczba uczniów	Godziny pobytu	Nazwa wydarzenia	Miejsce wydarzenia
30 uczniów z dowodnej klasy I-IV	8.30 – 9.45	Pokazy naukowe i wykład	Sala widowiskowa SCK
	9.45 – 10.15	Zwiedzanie wystaw interaktywnych na parterze SCK	Sala nr 1 (mała kinowa), Centrum Wystawienniczo – Promocyjne oraz dolny hall SCK
	10.15 – 10.45	Zwiedzanie wystaw na zewnątrz	Plac AK
20 uczniów z dowolnej klasy IV - VIII	8:45 – 9:15	Wykład Komunikacja chemiczna w przyrodzie – prof. dr hab. inż. Roman Gancarz , Politechnika Wrocławska	Sala prób nr 13 (I piętro) SCK
	9:15 - 9:45	Zwiedzanie wystaw interaktywnych na parterze SCK	Sala nr 1 (mała kinowa), Centrum Wystawienniczo – Promocyjne oraz dolny hall SCK
	9:45 – 10:00	Zwiedzanie wystaw na zewnątrz	Plac AK
30 uczniów z dowodnej klasy V-VIII	12:00 – 13:30	Pokazy naukowe i wykład	Sala widowiskowa SCK
	13:30 – 13:45	Zwiedzanie wystaw interaktywnych na parterze SCK	Sala nr 1 (mała kinowa), Centrum Wystawienniczo – Promocyjne
	13:45 – 14:00	Zwiedzanie wystaw interaktywnych na parterze SCK	dolny hall SCK
	14:00 – 14:15	Zwiedzanie wystaw na zewnątrz	Plac AK
Konkursy dla zainteresowanych uczniów (szczegóły www.ckp.edu.pl)	8.30 – 9.30	Misja kosmiczna	KCEM „Kana” - aula
	12.00	Konkurs techniczny im. J.Pino – rozdanie nagród	SCK sala widowiskowa
	9.00 – 11.45	Mistrzostwa Mielca szkół podstawowych klas I-III i IV-VIII w szachach błyskawicznych	SCK hall I piętro (przed wejściem do kina Galaktyka)