

Program

Uroczyste otwarcie Kociewskiego Festiwalu Nauki z udziałem przedstawicieli władz samorządowych oraz władz Uniwersytetu Gdańskiego - godz. 9.45, I Liceum Ogólnokształcące w Starogardzie Gdańskim

Wszystkie imprezy festiwalowe odbędą się w godz. 10.00 – 15.00

Lokalizacja	Forma wydarzenia / instytucja	Uczestnicy
I Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej-Curie w Starogardzie Gdańskim	1. Wspólna prezentacja profilu naukowo-badawczego pięciu wydziałów UG: Chemii, Biologii, Matematyki Fizyki i Informatyki, Biotechnologii oraz Historycznego / UG 2. Warsztaty zakresu chemii, biologii, biotechnologii, fizyki prowadzone przez pracowników i doktorantów / UG 3. Warsztaty z zakresu fizyki/chemii prowadzone przez członków Szkolnych Kół Zainteresowań / I LO	uczniowie liceów ogólnokształcących uczniowie liceów ogólnokształcących uczniowie gimnazjów
II Liceum Ogólnokształcące im. Ziemi Kociewskiej w Starogardzie Gdańskim	1. Wspólna prezentacja profilu naukowo-badawczego pięciu wydziałów UG: Chemii, Biologii, Matematyki Fizyki i Informatyki, Biotechnologii oraz Historycznego / UG 2. Warsztaty zakresu chemii, biologii, biotechnologii, fizyki prowadzone przez pracowników i doktorantów / UG.	uczniowie liceów ogólnokształcących uczniowie liceów ogólnokształcących
Instytucja Kultury Grodzisko Owidz	1. Cykl wykładów z zakresu historii / Wydział Historyczny UG 2. Zajęcia warsztatowe – stanowisko archeologiczne / Wydział Historyczny UG 3. Budowa makiet historycznych maszyn oblężniczych / Grodzisko Owidz 4. Warsztaty ekologiczne / Nadleśnictwo Starogard Gdański 5. Edukacja dla bezpieczeństwa – pierwsza pomoc przedmedyczna / Państwowa Straż Pożarna w Starogardzie Gdańskim	uczniowie liceów ogólnokształcących uczniowie szkół podstawowych i gimnazjalnych uczniowie szkół podstawowych uczniowie szkół podstawowych i gimnazjalnych uczniowie szkół podstawowych i gimnazjalnych

Institucja Kultury Grodzisko Owidz	6. Fizyka i chemia w praktyce policyjnej / Komenda Powiatowa Policji w Starogardzie Gdańskim 7. Ekologiczne technologie w budownictwie / STEICO	uczniowie szkół podstawowych i gimnazjalnych uczniowie techników i szkół zawodowych, dorośli
Galeria „Neptun” w Starogardzie Gdańskim	1. Cykl zajęć warsztatowych „Fizyka dla przedszkolaka” / Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki UG	dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym
Technikum im. Gen. Józefa Hallera w Owidzu	1. Zajęcia warsztatowe „Zawód GEODETA” / Technikum w Owidzu cz. I. Prace kartograficzne – opracowanie fragmentu mapy sytuacyjno-wysokościowej cz. II. Prace pomiarowe z wykorzystaniem narzędzi i instrumentów pomiarowych	uczniowie gimnazjów
Miejska Biblioteka Publiczna w Starogardzie Gdańskim	1. Głośne czytanie z zajęciami plastycznymi / Biblioteka Miejska 2. Spotkanie z panem Krzysztofem Piersa, autorem książki <i>Komputerowy Ćpun</i> / Biblioteka Miejska	dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym uczniowie gimnazjów
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Starogardzie Gdańskim	1. Laboratorium badań środowiskowych / PSS-E 2. Laboratorium bakteriologii / PSS-E	uczniowie gimnazjów
Ośrodek Sportu i Rekreacji w Starogardzie Gdańskim	1. Aktywny Przedszkolak – zajęcia sportowo-ruchowe prowadzone przez instruktorów klubu fitness My Gym/ OSiR	dzieci w wieku przedszkolnym
Gerdins Cable System Sp. z o.o. w Starogardzie Gdańskim	1. Wizyty studyjne w firmach wykorzystujących nowoczesne technologie produkcji lub/i zaawansowane technologie ochrony środowiska	uczniowie gimnazjów
Gillmet Sp. z o.o. w Starogardzie Gdańskim	1. Wizyty studyjne w firmach wykorzystujących nowoczesne technologie produkcji lub/i zaawansowane technologie ochrony środowiska	uczniowie gimnazjów
STEICO Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie	1. Wizyty studyjne w firmach wykorzystujących nowoczesne technologie produkcji lub/i zaawansowane technologie ochrony środowiska	uczniowie gimnazjów

Udział we wszystkich imprezach jest bezpłatny. Uczestnictwo w poszczególnych wydarzeniach wyłącznie dla grup zorganizowanych po wcześniejszej rezerwacji mailowej: fundacja@infortes.org.pl