

Szukana fraza: -
Od: 2010-05-28 Do: 2010-05-28
Miasto: Gdynia
Adres: -
Dyscyplina: -
Instytucja: -
Forma prezentacji: -
Wiek: -
Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Gdynia

astronomia

2010-05-28

753. Planetarium - gdzie nasze miejsce we wszechświecie?
mgr Marek Szczepański, mgr Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
prezentacja multimedialna
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), planetarium, z tyłu, za Wydziałem Nawigacyjnym
10:00 - 15:00
Maks. grupa 44 os.
Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 24
Pokazy z opowieścią o gwiazdach i wszechświecie odbywają się kwadrans po każdej pełnej godzinie.

biologia

2010-05-28

47. Bursztyn bałtycki - odkryjmy wymarły świat (I)
dr Elżbieta Sontag, mgr Małgorzata Piotrowicz;; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
warsztaty
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, Muzeum Inkluzji w Bursztynie, I p.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztynników
730. Niewidoczne żyjątka - charakterystyka wzrostu drobnoustrojów występujących w żywności na wybranych podłożach mikrobiologicznych
dr Anita Kukułowicz, Jadwiga Stankiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Zakład Mikrobiologii i Higieny
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, KTiZJ/B5
10:00 - 12:30
Maks. grupa 10 os.

chemia

2010-05-28

731. Co jemy? - nowoczesne metody oznaczania składników w żywności - prezentacja laboratorium analiz chromatograficznych
dr Anna Rój, Danuta Kowaluk; Akademia Morska w Gdyni, Katedra Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, lab. C 108a
10:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os.
732. Zanieczyszczenia żywności - nowoczesne metody oznaczania substancji niepożądanych w żywności - prezentacja laboratorium badawczego - metody
dr inż. Ewa Stasiuk, Małgorzata Katarzyńska; Akademia Morska w Gdyni, Katedra Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. C, s. C-17
10:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 24 maja, +58 690 12 79, stasiewa@am.gdynia.pl

elektronika

2010-05-28

733. Jak powstają urządzenia elektroniczne?
dr inż. Krzysztof Posobkiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Katedra Elektroniki Morskiej
pokaz i warsztaty
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. C, s. C-215
15:00 - 18:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 690 14 79, kpos@am.gdynia.pl
Liczba grup oraz termin i godziny zajęć mogą być ustalone indywidualnie w przypadku grup zorganizowanych.
734. Cyfrowe przetwarzanie obrazu w aparacie fotograficznym - jak w praktyce wykorzystać możliwości urządzenia?

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

mgr inż. Anna Waszkiel; Akademia Morska w Gdyni
pokaz i warsztaty
ul. Morska 81-87, AMOR, s. C122
16:00 - 18:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, +58 690 14 33, Anna_waszkiel@o2.pl

fizyka

2010-05-28

831. Zobacz obrót Ziemi - wahadło Foucouolta (I)
dr Stefan Gębala, mgr inż. Leszek Staniszewski, mgr H. Kaźmierczak, W. Koznowski; Akademia Morska w Gdyni, NKP
'ADVENTURE TEAM'
pokaz
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. C
09:00 - 14:00

impreza towarzysząca

2010-05-28

727. Kawiarenka promocyjna Akademii Morskiej
Alicja Winogradow; Akademia Morska w Gdyni
wystawa
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), obok planetarium
10:00 - 18:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
751. Hamaka z żaglowca czar (I)
mgr inż. Szymon Brzóska; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
prezentacja multimedialna
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), przy planetarium
10:00 - 15:00
765. Szkoła Morska wczoraj i dziś
mgr Ewa Otremba; Akademia Morska w Gdyni
prezentacja multimedialna
ul. Morska 81-87, AMOR, pok. B-205
10:00 - 15:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

mechanika

2010-05-28

735. Struktura mikroskopowa różnych stopów metali
Piotr Cholawo, Ryszard Terbak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny KMOiTR
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. H, s. 204
09:00 - 14:00
737. Symulacja pracy siłowni okrętowej
Artur Karwacki; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny KSO
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. A, s. A-230
10:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os.
Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 13 05
736. Wyposażenie siłowni okrętowej, uruchamianie silnika głównego
Wojciech Grabowski, Jacek Błażejczak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny KSO
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. H, s. H-105
10:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os.

nauki wojskowe

2010-05-28

282. Piraci XXI wieku
kmdr ppor. mgr Katarzyna Karwacka, mgr Mateusz Łaski; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich
prezentacja multimedialna
ul. J. Śmidowicza 69, AMW, bud. 9, II p., s. 209
12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00, 15:00 - 16:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 626 28 82, k.karwacka@amw.gdynia.pl

oceanologia

2010-05-28

131. Bliżej chemii morza
dr Magdalena Beldowska, mgr Dominika Murawiec, mgr Emilia Szumiło; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii

- warsztaty
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, I p.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os.
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, stella@ocean.ug.gda.pl
101. Dlaczego woda morska jest słona?
mgr Joanna Kielczewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego
warsztaty
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, lab. ZChMiOŚM
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, stella@ocean.ug.gda.pl, kiej20@gmail.com
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
108. Wyciśnij soki z osadów morskich
mgr Aleksandra Brodecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego
warsztaty
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, stella@ocean.ug.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
127. Jak zmierzyć Bałtyk? (I)
dr Marcin Paszkuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej, Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej
prezentacja multimedialna
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, s. eksp. IO
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
496. Akustyczne poszukiwania zatopionych wraków
Jakub Idczak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej
wykład
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, s. konf. ON
10:00 - 11:00
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
126. Czy plankton morski da się wykorzystać?
dr Stella Mudrak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Badań Planktonu Morskiego
wykład i pokaz
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, s. konf. ON
11:00 - 12:00
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
125. Bałtyckie meduzy - czyli o tym, co tak naprawdę wiemy o pływających galaretkach
mgr Michał Olenycz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich, Pracownia Ekologii Estuariów
prezentacja multimedialna
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter IO, s. konf. ON
12:00 - 13:00
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
76. Zgadnij kotku, co ma Bałtyk w środku? - warsztaty ekologiczne
Dagmara Lipińska; Morski Instytut Rybacki
wykład i warsztaty
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdyńskim), pom. edukacyjne AG (parter): s. kinowa, Multimedialna Sala Ekologii Morza, ekspozycja
13:00 - 16:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 732 66 25, dlipinska@mir.gdynia.pl
296. Czy pingwiny odlatują na zimę? Antarktyka - lodowaty cud natury!
mgr Anna Panasiuk-Chodnicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Badań Planktonu Morskiego
prezentacja multimedialna
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, s. konf. ON

13:00 - 14:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

transport

2010-05-28

847. Samochody elektryczne w kampusie

dr inż. Andrzej Łebkowski, Wojciech Koznowski; Akademia Morska w Gdyni, NKP "Adventure Team"

pokaz

ul. Morska 81-87, AMOR, boisko

10:00 - 14:00

757. Symulator manewrowy statku morskiego (I)

Marcin Pacholski; Akademia Morska w Gdyni

pokaz laboratoryjny

Al. Jana Pawła II 3, AMOR, symulator manewrowy

11:00 - 13:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 65

Bez rezerwacji możliwe jest zwiedzanie w podanych godzinach. Po dokonaniu rezerwacji dla grup zorganizowanych ze szkół średnich możliwe jest ustalenie dodatkowych godzin zwiedzania laboratorium.

756. Laboratorium symulatorów mostka nawigacyjnego

mgr inż. Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator

pokaz laboratoryjny

Al. Jana Pawła II 3, AMOR, lab. symulatorów mostka nawigacyjnego

13:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 29

Bez rezerwacji możliwe jest zwiedzanie w podanych godzinach. Po dokonaniu rezerwacji dla grup zorganizowanych ze szkół średnich możliwe jest ustalenie dodatkowych godzin zwiedzania laboratorium.

755. Radar morski trzecim okiem nawigatora (I)

mgr inż. Adam Uljasz; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator

pokaz laboratoryjny

Al. Jana Pawła II 3, AMOR, lab. radarowe

13:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 29

Bez rezerwacji możliwe jest zwiedzanie w podanych godzinach. Po dokonaniu rezerwacji dla grup zorganizowanych ze szkół średnich możliwe jest ustalenie dodatkowych godzin zwiedzania laboratorium.