

Zaczarowany Świat - Centrum Nauki i Eksperymentu



Oferta na rok 2023/2024 - klasy I - III

BLOK I

Kreatywne budowanie

Zbudujemy przeróżne konstrukcje wykorzystując wielkie klocki Mammutico.

Czy jestem tolerancyjny?*

Porozmawiamy o tym, czym jest empatia oraz jak możemy sobie wzajemnie pomagać.

*zajęcia w oparciu o książki "ABC empatii"

Kuchenne eksperymenty

Dowiemy się, jakie ciekawe doświadczenia można stworzyć za pomocą produktów spożywczych.

Zabawy z fizyką

Podczas zajęć sprawdzimy, jak to jest być młodym naukowcem, zamienimy się w małych fizyków.

BLOK II

Młodzi przedsiębiorcy*

Co to są pieniądze? Po co jest budżet domowy? Dlaczego dorośli chodzą do pracy?

*zajęcia w oparciu o książki "ABC ekonomii"

Sensoświat

Przeniesiemy się do świata sensoryki i potrenujemy wszystkie nasze zmysły.

Nad poziomem morza

Poznamy różne formy ukształtowania terenu. Dzięki magicznej piaskownicy stworzymy krajobraz naszego kraju.

Biologia człowieka

Dowiemy się z czego jesteśmy zbudowani i jakie funkcje pełnią poszczególne narządy.

BLOK III

Inni, a tacy sami*

Przekonamy się, czy łatwo nam wyrażać siebie i akceptować innych. W czym jesteśmy różni, a w czym podobni?

*zajęcia w oparciu o książki "ABC empatii"

Młody naukowiec

Wcielimy się w rolę naukowców i wykonamy fascynujące doświadczenia.

Roboty nadchodzą z pomocą

Stworzymy trasy dla robotów, posterujemy nimi oraz dowiemy się na czym polega programowanie.

Kropla kropli nie równa*

Jak myślicie ile wody zużywamy podczas codziennych czynności?

*zajęcia na placu wodnym "Moc Żywiołów Woda" w miesiącach VI, IX, X

BLOK IV

(zajęcia łączone z PBW, odbywają się w budynkach obu instytucji)

Mali Kopernicy

Dowiemy się jak Mikołaj Kopernik zatrzymał słońce. Wybierzemy się w twórczą podróż w kosmos.

Krótką historia papieru

Skąd wziął się papier? W jaki sposób był wytwarzany? Zrobimy własny papier czerpany.

W bibliotecznym Hogwarcie

Bajkowa podróż dla młodszych i starszych po zaczarowanym świecie ksiąg i książeczek.

Gęsim piórem i smartfonem

Stwórz własną książkę z pomocą średniowiecznego skryby i współczesnego skanera.



Opolskie
Centrum
Edukacji



JEDNOSTKA SAMORZĄDU
Województwa Opolskiego



INFORMACJE DODATKOWE :

1. **Miejsce zajęć:** Zaczarowany Świat – Centrum Nauki i Eksperymentu RZPWE w Opolu przy ul. Dubois 36.

2. **Czas trwania BLOKU ZAJĘĆ:** 6 godzin lekcyjnych: 09.00 - 13.00.

3. **Cena za BLOK ZAJĘĆ:** 46 zł/dziecko, opiekunowie nie płacą za zajęcia.
Blok skrócony: 3 godziny lekcyjne: 23 zł/ dziecko

4. **Szczegóły dot. oferty** - od poniedziałku do piątku, w godz. 07:30 - 15.30:

· telefonicznie: 77 443 28 23, 77 443 28 68, 503 632 843 · e-mail: zs@oce.opolskie.pl.

5. **Rezerwacja:** udział w zajęciach możliwy jest wyłącznie po wcześniejszej rezerwacji terminu zajęć i wyborze bloku tematycznego spośród aktualnej oferty. Ostatecznej rezerwacji dokonuje się za pośrednictwem formularza zgłoszeniowego (przesłany na maila po uzgodnieniu terminu warsztatów).

6. Wymagania:

- minimalny wiek uczestników zajęć - ukończony 5. rok życia,
- minimalna grupa – 15 uczestników (dzieci),
- obowiązkowa obecność opiekunów podczas zajęć edukacyjnych,
- wyłączna opieka wychowawców podczas przerw,
- obuwiu zamienne uczestników (dot. dzieci).

7. **Płatność** - wyłącznie przelewem. Po odbytych zajęciach wystawiamy FV na podane w formularzu rejestracyjnym dane. FV zostanie wystawiona na wskazaną w formularzu liczbę osób - zgodnie z regulaminem §4 pkt4 (zmiany można dokonać najpóźniej 2 dni robocze przed przyjazdem grupy).

8. **Regulamin** - zostanie przesłany na maila po uzgodnieniu terminu warsztatów. Udział w zajęciach jest równoznaczny z akceptacją niniejszego Regulaminu.

9. **Catering** - oferujemy możliwość zamówienia posiłków z naszego Ośrodka Szkoleniowego w Niwkach (dla grupy powyżej 20 osób). Szczegóły zostaną przesłane na maila po deklaracji skorzystania z cateringu.

UWAGA - zestawienie zajęć w ramach bloków tematycznych może ulec zmianie np. ze względu na absencję edukatora.



Opolskie
Centrum
Edukacji



JEDNOSTKA SAMORZĄDU
Województwa Opolskiego