

Magia Kolorów I Światła wizyta w Fanzeum

Magia Kolorów I Światła wizyta w Fanzeum

Funzeum to prawie 4000 metrów kwadratowych rozrywki i edukacji. To największe tego typu miejsce w Polsce. **Niezliczone interaktywne i niepowtarzalne eksponaty czekają na Twoją kreatywność. Wycieczka dla grup szkolnych i przedszkolnych a także licealistów.**





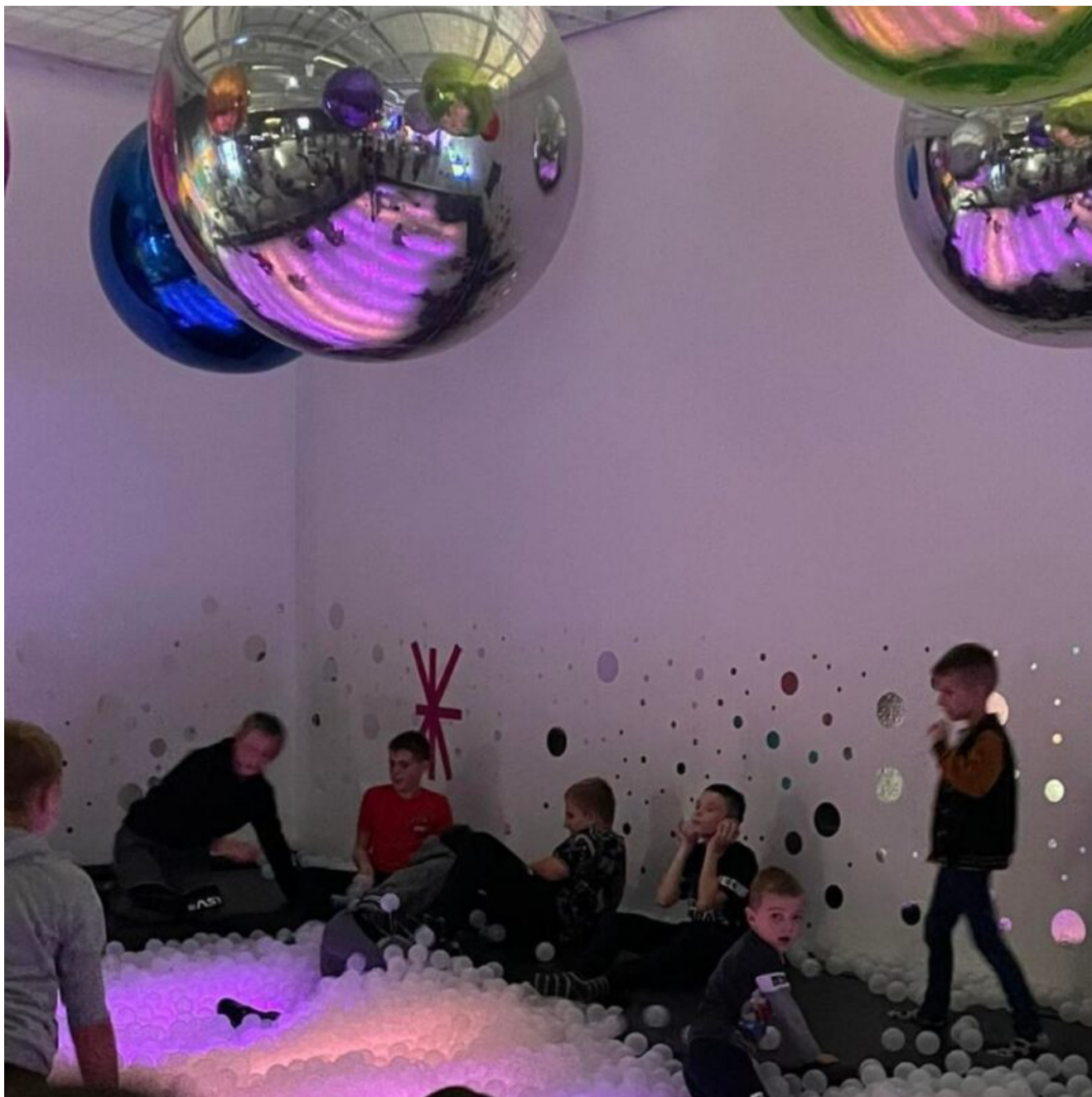
Program wycieczki

Dzień 1

Wyjazd w kierunku Gliwic do Fanzeum – no bo któż nie lubi się bawić kolorem i światłem ? Uczniowie będą mieli okazję zapoznać się z tematem KOLORU I ŚWIATŁA , które są ze sobą nierozzerwalnie związane. Zaprezentowane pod kątem nauk takich jak fizyka , biologia, historia czy sztuka.

Kolor- 32 ekspozycje, 7 kolorów i tęcza . Najłatwiej przeoczyć to,

co na wierzchu, najłatwiej zapomnieć o tym, co nas zawsze otacza: o powietrzu, którym oddychamy, o ziemi, na której stoimy, o grawitacji, bez której nie możemy się obyć.





Dlatego, choć nieustannie o nim mówimy i go używamy, kolor – jego istota – jest czymś, czemu nie poświęcamy zwykle zbyt wiele myśli. A przecież kolory od wieków zdobią nasze otoczenie i ciała, były oznaką statusu, mogą poprawić lub pogorszyć nastrój, a nawet przynosić szczęście. Ich brak dlatego jest używany w kinematografii, że jest dotkliwie odczuwalny, przez co pozwala na przekazanie widzowi dodatkowych informacji w sposób całkowicie podprogowy.

Światło – czyli o świetle z innej perspektywy. Po zapoznaniu się z różnymi kolorami, których obserwacja jest możliwa tylko dzięki

światłu widzialnemu, stanie przed wami nasza druga stała wystawa, poświęcona mu od zupełnie innej strony.

Żebyście lepiej mogli docenić, jak ważne jest ono dla nas, postanowiliśmy na sam początek... wyłączyć światło. Wszak wiadomo, że (jak z tą Litwą i zdrowiem) dopiero kiedy coś stracimy uczymy się to cenić, a wzrok jest zmysłem, na którym nauczyliśmy się najbardziej polegać. Wyposażeni w specjalne okulary zanurzycie się w naszą strefę fluo, by zapoznać się z sekretami luminescencji.

<https://youtu.be/B5jSpV6HfJU>

Cena zawiera

- Przejazd autokarem
- Opiekę pilota
- Ubezpieczenie NW
- Rezerwację biletów wstępów
- opłaty drogowe i parkingowe
- podatek Vat

Program indywidualny

Jesteśmy otwarci na propozycje i sugestie z państwa strony. Program ma charakter ramowy, kolejność zwiedzania i godziny mogą ulec zmianie. Oczywiście istnieje także możliwość modyfikacji programu.

Cena wycieczki uzależniona jest od

- miejsca wyjazdu
- liczebności grupy
- terminu wyjazdu
- rodzaju zakwaterowania

Ofertę kierujemy zarówno do grup zorganizowanych jak i towarzyskich.

Jeżeli chcesz zamówić taką wycieczkę to zadzwoń teraz!

Dlaczego warto z nami podróżować?

Drogi Nauczycielu, podróżując z nami:

- Zarabiasz jako opiekun wycieczki
- Nie ponosisz żadnej odpowiedzialności związanej z organizacją wycieczki
- Zaoszczędzisz czas niezbędny na planowanie wycieczki
- Wykonamy dla Ciebie bezpłatną kalkulację wycieczki
- Wesprzemy Cię w każdej sytuacji i o każdej porze

Najłatwiej przeoczyć to, co na wierzchu, najłatwiej zapomnieć o tym, co nas zawsze otacza: o powietrzu, którym oddychamy, o ziemi, na której stoimy, o grawitacji, bez której nie możemy się obyć. Dlatego, choć nieustannie o nim mówimy i go używamy, kolor – jego istota – jest czymś, czemu nie poświęcamy zwykle zbyt wiele myśli. A przecież kolory od wieków zdobią nasze otoczenie i ciała, były oznaką statusu, mogą poprawić lub pogorszyć nastrój, a nawet przynosić szczęście. Ich brak dlatego jest używany w kinematografii, że jest dotkliwie odczuwalny, przez co pozwala na przekazanie widzowi dodatkowych informacji w sposób całkowicie podprogowy.

Zwiedzając wystawę „Kolor”, w pierwszej kolejności zaprosimy was na krótki, audiowizualny wstęp do koloru. Następnie zaprzyjaźnicie się z pryzmatem – magiczną bryłą, która nakazuje zmianę myślenia, pokazując z jak wielu barw tak naprawdę składa się białe, „bezbarwne” światło. To tu niemal dosłownie zanurzycie się w tęczy, na tyle, na ile to możliwe przy kontakcie ze światłem. Światłem, które według fizyków jest jednocześnie cząstką i falą – no, ale kto by im tam wierzył (my).

Następnie wyruszyście w podróż po tęczy: stanie przed wami otworem siedem pokojów, poświęconym jej kolorom... i jednemu szpiegowi, który choć do niej nie należy, wcale nie znalazł się tam przypadkiem. Oczywiście jednak zrobimy to w typowym, funzealnym, stylu: zamiast zasypać was dziesiątkami informacji na temat, przygotowaliśmy 32 instalacje, pozwalające wejść w bliski kontakt z każdym z kolorów. Jednakże bez obawy! Dla ciekawskich i dociekliwych również się coś znajdzie. To na tym etapie poznacie każdy kolor, jego temperament i zrobicie sobie mnóstwo fajnych selfiaków – a to dopiero początek waszej przygody.

Po bezpośrednim kontakcie z każdym kolorem z osobna, pozwolimy wam wreszcie pobawić się nimi wszystkimi na raz. Najpierw znów przewrócimy wszystko do góry nogami i zamiast mieszać wszystkie kolory tęczy, pokażemy że do ponownego uzyskania koloru białego wystarczy światło czerwone, zielone i niebieskie (czyli RGB: red, green, blue) – dokładnie takie, jak wykorzystywane w ekranach telewizorów czy smartfonów.