

Przedszkole, klasa 0 oraz I–II szkoła podstawowa

Małe ABC film animowany z astronomicznymi aktywnościami

miejsce: Planetarium mobilne

dzień: piątek

godziny: 8:30, 10:00, 11:30 i 13:00

czas trwania: ok. 45 minut

liczebność grupy: 25 osób wraz z opiekunami
(1 opiekun na każde 10 osób)

cena biletu: 8 zł/osoba (opiekunowie grup
bezpłatnie)

Jak znalazły się na Ziemi kosmiczne odłamki? Ile kolorów ma tęcza? Czy w ciągu dnia może nagle zrobić się ciemno? Zapraszamy w niezwykłą podróż po Ziemi... i nie tylko!

Klasa III–VIII szkoła podstawowa

O tym, czy gwiazdy spadają warsztaty astronomiczne i pokaz

miejsce: Planetarium mobilne
dzień: wtorek
godziny: 8:30, 10:00, 11:30 i 13:00
czas trwania: ok. 45 minut
liczebność grupy: 25 osób wraz z opiekunami
(1 opiekun na każde 10 osób)
cena biletu: 8 zł/osoba (opiekunowie grup
bezpłatnie)

Czy gwiazdy kiedyś spadną nam na głowę?
Z czego zbudowany jest warkocz komety?
I jak odróżnić meteoryty od ziemskich
kamieni? Wspólnie znajdziemy odpowiedzi
na te i inne pytania. A w międzyczasie
wykonamy kilka kraterów puderzeniowych!

Słoneczna wędrówka warsztaty astronomiczne i pokaz

miejsce: Planetarium mobilne
dzień: środa
godziny: 8:30, 10:00, 11:30 i 13:00
czas trwania: ok. 45 minut
liczebność grupy: 25 osób wraz z opiekunami
(1 opiekun na każde 10 osób)
cena biletu: 8 zł/osoba (opiekunowie grup
bezpłatnie)

Jest głównym źródłem energii na Ziemi,
co sekundę traci 4 miliony ton swojej masy,
a część ludzi, patrząc na nie, mimowolnie
kicha... To Słońce! Podczas pokazu przy-
rzemy mu się dokładnie oraz zbadamy jego
wędrówkę na tle pewnych wyjątkowych
gwiazdozbiorów.

Kosmiczna karuzela warsztaty astronomiczne i pokaz

miejsce: Planetarium mobilne
dzień: czwartek
godziny: 8:30, 10:00, 11:30 i 13:00
czas trwania: ok. 45 minut
liczebność grupy: 25 osób wraz z opiekunami
(1 opiekun na każde 10 osób)
cena biletu: 8 zł/osoba (opiekunowie grup
bezpłatnie)

Gwiazdy kręcą się jak karuzela, jak to moż-
liwe? Porozmawiamy o skomplikowanych
tańcach we Wszechświecie. Planety
i gwiazdy tańczą nad naszymi głowami,
a co się dzieje pod stopami? Na koniec
tych wszystkich rozmyślań spróbujemy
odtańczyć taki taniec.
Uwaga, może zakręcić się w głowie!