

HAPENING SYRENKA JEST GRANA

Dodatkowe atrakcje

Namiot firmy **Edukacja Polska SA** – gry i zabawy z nagrodami pod nazwą **I Ty możesz zostać Odkrywcą**

1. Fizyka dla najmłodszych – wahadełko – dzieci będą mogły wykonać pomiar okresu wahań wahadła przy pomocy stopera z dużym, dobrze widocznym wyświetlaczem lub przy pomocy zegara wodnego. Dowiedzą się, w jaki sposób można łatwo obliczyć czas dziesięciu wahań wahadła o danej długości, a następnie będą mogli samodzielnie zmierzyć ten czas i porównać uzyskany wynik z wynikami swoich obliczeń. Przekonają się, że dzięki obliczeniom fizycznym można dokładnie przewidzieć przebieg zjawiska.
2. Fizyka dla najmłodszych – Czy balon zawsze lata? Zadaniem dzieci będzie określenie i dopasowanie ilości balonów wypełnionych helem do różnej wielkości ciężarków.
3. Fizyka dla najmłodszych – Elektryczne kostki – zestaw klocków pozwalający na zbudowanie prostych układów elektrycznych. Końcowym efektem zabawy będzie działający wiatrak, świecące się diody itp. Dzieci będą mogły układać klocki siedząc na materacach rozłożonych na ziemi. Jednocześnie będzie można układać, co najmniej 3 zestawy klocków.
4. Małe, wielkie wynalazki, czyli po drodze do koła – dzieci będą mogły naocznie przekonać się, na czym polega istota wynalazku, którym jest koło. Przy pomocy specjalnego koła będą mogli transportować duży ciężar i porównać siłę potrzebną do jego przemieszczenia w sytuacji, gdy jest powieszony na osi koła z sytuacją, gdy ślizga się po wewnętrznej powierzchni koła.
5. Zostań archeologiem, znajdź szkielet dinozaura – zabawa dla dzieci w małych grupach. W dużym pojemniku z piaskiem umieścimy rozłożony na części szkielet dinozaura. Zadaniem dzieci będzie wspólne przeszukanie piaskownicy, odnalezienie kompletnego szkieletu, a następnie jego złożenie. Rozważamy możliwość umieszczenia dwóch piaskownic z dwoma szkieletami.
6. Kształtowanie wyobraźni – pracownia garncarska. Dzieci będą miały możliwość korzystania z koła garncarskiego i przy pomocy ekologicznej gliny lepić naczynia, figurki itp. Rzeźby będą następnie wypalane w piecyku i rozdawane dzieciom. Czas wypalania ok.20-30 min.
7. Łowienie rybek – zadaniem dzieci będzie łowienie w (suchym) stawie ryb. Dzieci korzystać będą ze specjalnie przygotowanych wędek. Elementy magnetyczne znajdujące się na wędkach i rybach ułatwiają (???) zabawę.
8. Las Vegas (tytuł roboczy). Kostka z wiązkami światłowodów, które zmieniają swoje kolory w zależności o koloru, który wypadnie na rzucanej kostce.
9. Świat w skali mikro – mikroskop z kamerą podłączony do monitora komputerowego (?). Dzieci będą mogły obserwować różne preparaty lub niewielkie przedmioty.
10. Poznaj swoje ciało – model tułowia człowieka. Dzieci będą mogły wyjmować narządy wewnętrzne, dotykać ich, poznawać ich strukturę, a następnie układać na zasadzie puzzli przestrzennych.
11. Konkurs na rysowanie syrenki – kredkami lub kredą?
12. Bańki mydlane – to raczej zabawa chyba, że wpadniemy na pomysł jak można to wykorzystać w sposób naukowy.
13. Malowanie buziek

Namiot Instytutu Języka Hiszpańskiego **Sin Fronteras** – quizy i zabawy z nagrodami

1. Quiz o Syrence i Warszawie, Wars i Sawa, Złota Kaczka
2. Test języka hiszpańskiego „Sprawdź swój hiszpański”
3. Nauka przydatnych słówek na wakacje w Hiszpanii – Bądź gotowy na wakacje w Hiszpanii – zaskocz swoich rodziców
4. Malowanie buziek po „hiszpańsku”

Namiot **Komendy Stołecznej Policji** – warsztaty bezpieczeństwa i pokazy „Policja przyjazna dzieciom”

1. Warsztat dotyczące bezpieczeństwa
2. Konkurs z wiedzy o bezpieczeństwie
3. Policjanci KST prezentują oznakowany samochód policyjny
4. Policjanci KST prezentują specjalny policyjny motocykl
5. Policjanci KST opowiedzą o swojej pracy
6. Występ Reprezentacyjnej Orkiestry Policji

Namiot **Fundacji Ama Canem – Dogoterapia** 10.00 – 14.00

1. Zabawy terapeutyczne z psami
2. Pokaz umiejętności czworonogów z Fundacji

Namiot **Fundacji Nasza Ziemia** 10.00 – 14.00 – konkursy z nagrodami **Dbajmy o nasz środowisko**

1. Obliczanie osobistej emisji CO2 (dorośli, uczniowie gimnazjum, licealiści),
Kalkulator emisji CO2 to specjalny program komputerowy, który wylicza osobistą emisję CO2 na podstawie danych o sposobie życia: mieszkania, transportu, zużycia wody, odżywiania się, zakupów
2. Quizy ekologiczne
3. Kolorowanki (dzieci młodsze).

Namiot **Program I Polskie Radio SA**

Spotkania i wywiady z zaproszonymi gośćmi

Słodkie przekąski rozdaje **Chipita**

Namiot **Biuro Prasowe – Brand Support i BOOM**

Materiały prasowe dla dziennikarzy, spotkania z zaproszonymi gośćmi

BRAND SUPPORT

Kontakt: Katarzyna Starosta

tel.:(022) 886 00 06-07 wew.63

gsm:(+48) 606 112 609

e-mail: kasia.starosta@brandsupport.pl

www.brandsupport.pl/

ORGANIZATOR I SPONSOR AKCJI:

BOOM Bardzo Oryginalna Oferta Marketingowa

www.boom.com.pl/

POMYSŁODAWCA I WSPÓŁORGANIZATOR:

Ryszard Bazarnik

www.bazarnik.brb.pl/

PATRONATY HONOROWE:

Honorowy Patronat Prezydenta m. St. Warszawy,
Ambasada Danii, Ambasada Grecji w Polsce.