

## Wrzesień 2012 – rodzinne zajęcia sobotnie

### Grupy dla osób indywidualnych

Zapisy rozpoczynamy 4.09 (wtorek) od godz.12.30

Zgłoszenia przed godz. 12.30 nie będą brane pod uwagę.

Zapisać się można maksymalnie na dwa różne zajęcia.

O zapisie do danej grupy decyduje kolejność zgłoszeń.

Uczestnik zajęć musi mieć ukończony wiek wymagany w danym dziale.

Podczas zapisu prosimy podać według wzoru jak poniżej:

Nazwisko i imię uczestnika zajęć / datę urodzenia / e-mail / telefon kontaktowy / numer karty bibliotecznej / dział / numer grupy

Zapisy prosimy kierować drogą e-mailową, telefonicznie lub osobiście.

Osoby wysyłające zgłoszenia drogą e-mailową prosimy o wpisanie danych do załączonego w liście pliku o nazwie: ZAPISY SOBOTY-WRZESIEŃ 2012.xls

W przypadku problemów z otwarciem pliku prosimy podać dane w treści wiadomości.

**\*\*\* We wszystkich zajęciach rodzinnych udział biorą dzieci z rodzicami lub opiekunami \*\*\***

### *Mali Naukowcy – doświadczenia z fizyki*

**Termin zajęć:**

#### **08.09 - Doświadczenia z powietrzem**

Dzięki przeprowadzonym doświadczeniom znajdziemy odpowiedzi między innymi na pytania: Czy można wykazać, że powietrze jest?, Czy powietrze na nas naciska?, Dlaczego powietrze jest nam niezbędne do życia? Czy powietrze może podnieść książkę? Dlaczego samoloty latają?

#### **22.09 - Optyka**

Na zajęciach przeprowadzimy doświadczenia związane z optyką. Dowiemy się co świeci a co odbija światło, zaobserwujemy rozszczepienie światła białego, porozmawiamy o kolorach i tęczy.

Wiek uczestników: 6-8 lat

Grupy 10 osobowe (5 rodzin)

Dzień	Numer grupy	Godzina	Wiek uczestników
Sobota 08.09	1s	11.00-12.30	6-8 lat
Sobota 08.09	2s	13.10-14.40	6-8 lat
Sobota 22.09	3s	11.00-12.30	6-8 lat

<b>Sobota 22.09</b>	<b>4s</b>	<b>13.10-14.40</b>	<b>6-8 lat</b>
-------------------------	-----------	--------------------	----------------

## *Klocki K'Nex*

**Termin zajęć: 08.09, 22.09**

Konstrukcje rozmaitych budowli z klocków K'Nex z wykorzystaniem energii słonecznej i silników elektrycznych. Poznajemy budowę i działanie prostych mechanizmów jak przekładnie, dźwignie, koła i osie.

Wiek uczestników: od 5 lat

Grupy 10 osobowe (5 rodzin)

<b>Dzień</b>	<b>Numer grupy</b>	<b>Godzina</b>	<b>Wiek uczestników</b>
<b>Sobota 08.09</b>	<b>1s</b>	<b>11.00-12.30</b>	<b>od 5 lat</b>
<b>Sobota 08.09</b>	<b>2s</b>	<b>13.10-14.40</b>	<b>od 5 lat</b>
<b>Sobota 22.09</b>	<b>3s</b>	<b>11.00-12.30</b>	<b>od 5 lat</b>
<b>Sobota 22.09</b>	<b>4s</b>	<b>13.10-14.40</b>	<b>od 5 lat</b>

## *Grafika komputerowa*

**Termin zajęć: 15.09 - Grafika 3D - UFO**

W tym miesiącu zmierzmy się z pracą w trzech wymiarach i zbudujemy UFO.

Wiek uczestników: 7-12 lat

Grupy 10 osobowe (5 rodzin)

<b>Dzień</b>	<b>Numer grupy</b>	<b>Godzina</b>	<b>Wiek uczestników</b>
<b>Sobota 15.09</b>	<b>1s</b>	<b>11.00-12.30</b>	<b>7-12 lat</b>
<b>Sobota 15.09</b>	<b>2s</b>	<b>13.10-14.40</b>	<b>7-12 lat</b>

## *MultiKid*

**Termin zajęć:**

**15.09 - Podróż torami**

**29.09 - Pory roku**

Wiek uczestników: 4-7 lat

Grupy 10 osobowe (5 rodzin)

<b>Dzień</b>	<b>Numer grupy</b>	<b>Godzina</b>	<b>Wiek uczestników</b>
<b>Sobota 15.09</b>	<b>1s</b>	<b>11.00-12.30</b>	<b>4-7 lat</b>
<b>Sobota 15.09</b>	<b>2s</b>	<b>13.10-14.40</b>	<b>4-7 lat</b>
<b>Sobota 29.09</b>	<b>3s</b>	<b>11.00-12.30</b>	<b>4-7 lat</b>
<b>Sobota 29.09</b>	<b>4s</b>	<b>13.10-14.40</b>	<b>4-7 lat</b>

## *Gry i zabawy z językiem angielskim*

**Termin zajęć: 29.09** - A co ty lubisz jeść?

Wraz z Pingwinem Alexem oraz jego przyjaciółmi z wyspy Przygoda, poznamy angielskie nazwy różnych potraw i przysmaków. Zajęcia uzupełnią zabawy oraz praca plastyczna.

Wiek uczestników: 5-7 lat

Grupy 10 osobowe (5 rodzin)

<b>Dzień</b>	<b>Numer grupy</b>	<b>Godzina</b>	<b>Wiek uczestników</b>
<b>Sobota 29.09</b>	<b>1s</b>	<b>11.00-12.30</b>	<b>5-7 lat</b>
<b>Sobota 29.09</b>	<b>2s</b>	<b>13.10-14.40</b>	<b>5-7 lat</b>

Zapraszamy.



Oddział Biblioteki Publicznej w Dzielnicy Białołęka m.st. Warszawy

ul. Porajów 14

03-188 Warszawa

tel.: 22 614 60 70

e-mail: mc@e-bp.pl

www.multicentrum.warszawa.pl