**FERIE 2016**

**MKS Ślepsk Suwałki i SL SALOS Suwałki**

**zaprasza dzieci i młodzież ze szkół podstawowych i gimnazjalnych na otwarte zajęcia z piłki siatkowej**

** 25 i 27 stycznia 2016 r. na hali OSiR ul. Wojska Polskiego w godz. 19.15 – 20.45. W programie zajęć: spotkanie z siatkarzami Ślepska Suwałki, siatkarski tor przeszkód, małe gry z Waszym Idolem ☺**

**LMUKS "Olimpik"**

**Zaprasza na ogólnodostępne zajęcia sportowe z zakresu zapasów i sumo:**

**Zespół Szkół nr 9 w Suwałkach w okresie 25.01 - 29.01.2016 r.**

**w godz. 16:00- 17:30**

**Zespół Szkół nr 3 w Suwałkach  w okresie 01.02.2016 r. - 07.02. 2016 r.**

**w godz. 16:00- 17:30**

**Zajęcia są nieodpłatne.**

**Laboratorium Badania Produktu Chemicznego**

**Park Naukowo – Technologiczny Polska Wschód**

**Program spotkań w czasie ferii zimowych.**

Czas trwania: 4 x 1,5h w przeciągu 2 tygodni. Zajęcia odbywać się będą dwa razy w tygodniu (wtorek, czwartek) o godzinie 11:00. Zajęcia skierowane są do dzieci z 6 klasy szkoły podstawowej oraz szkół gimnazjalnych.

Przed każdymi zajęciami 10 min wprowadzenia BHP. Każdy z uczestników dostaje fartuch, rękawice oraz okulary ochronne. Maksymalna ilość osób w grupie: 10. Liczba stanowisk eksperymentalnych: 5.

Propozycje zajęć:

1. Wyznaczanie napięcia powierzchniowego. Doświadczenia wykazujące istnienie oraz zjawisko napięcia powierzchniowego.

2. Skala pH/wskaźniki chemiczne. Rozróżnianie odczynu chemicznego   
na podstawie barwy wskaźników.

3. Gęstość wody. Porównanie cieczy o różnych gęstościach.

4. Doświadczenia z wodą. Szybkość reakcji chemicznych.

Każde stanowisko będzie przygotowane w sprzęt i odczynniki do przeprowadzenia zaproponowanych przez prowadzącego doświadczeń. Każda z 2 osobowych grup będzie przeprowadzała doświadczenia samodzielnie. Oprócz sprzętu   
i odczynników, każdy uczestnik dostanie instrukcję do doświadczeń oraz kartę zajęć, w której będzie mógł opisać zachodzące reakcje oraz zaobserwowane zmiany. Prowadzący będzie prowadził dyskusję aby uczestnicy wyciągnęli wnioski   
z przeprowadzonych eksperymentów.

**Zapraszamy!**