

# Ruszamy z cyklem zajęć popołudniowych w Multicentrum!

21 lutego 2023 r. od godz. 9:00 ruszają zapisy na zajęcia popołudniowe w Multicentrum. Wszystkie cykle przewidziane są na 8 spotkań warsztatowych.

---

## 1. „Sztuka dla malucha”

**WTORKI**

**godz. 17:00 - 17:45**

**Wiek uczestników: 5-7 lat**

Cykl zajęć, które poruszać będą szeroki zakres pojęcia: oddziaływanie na rozum, wyrażanie emocji, spełnienie funkcji estetycznej. Dzieci podczas zajęć wykorzystają różne formy ekspresji artystycznych, takie jak: muzyka, malarstwo, rysunek, teatr, grafika, fotografia, film i inne. Dzięki formie „nauka przez zabawę”, uczestnicy nie tylko będą wesoło spędzać czas, ale poznają też sposoby zrozumienia świata. Zajęcia rozwijają kreatywność, wyobraźnię, umiejętność emocjonalnego przeżywania.

## 2. „Digital Art. Historia sztuki współczesnej w praktyce”

**WTORKI**

**godz. 16:00-16:45**

**Wiek uczestników: 8-15 lat**

Cykl zajęć graficznych z wykorzystaniem tabletów oraz programu ArtRage. Uczestnikom przedstawieni zostaną współcześni artyści i nurty w malarstwie, grafice i malarstwie, następnie będą odtwarzać poszczególne kierunki artystyczne w programie graficznym ucząc się przez praktykę. Omówieni zostaną m.in. Keith Haring, Roy Lichtenstein, Yayoi Kusama, Pablo Picasso, Paul Klee, Joan Miro, Joop Albers, Henri Matisse.

## 3. „Sekrety przyrody”

**WTORKI**

**godz. 17:00 - 17:45**

**Wiek uczestników: 7-9 lat**

Zajęcia będą miały na celu wzbogacenie wiedzy na temat świata roślin, zwierząt, zjawisk atmosferycznych. Młodzi przyrodnicy poznają znaczenie wody w życiu organizmów, oraz sposoby wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Uczestnicy poprzez doświadczenia, obserwacje zjawisk oraz eksperymenty będą mogli zrozumieć znaczenie przyrody. Podczas spotkań będą mieli również okazje poznania środowiska przyrodniczego swojego regionu. Celem edukacyjnym warsztatów przyrodniczych będzie propagowanie ochrony przyrody.

## 4. Mania Konstruowania z klockami K’Nex

**WTORKI I CZWARTKI**

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

**Wiek uczestników: 7-9 lat i 8-11 lat**

Podczas warsztatów dzieci wykonają konstrukcje przeróżnych budowli z klocków K’Nex z wykorzystaniem gotowych projektów jak również realizując własną inwencję twórczą. Elementy ruchome konstrukcji mogą być zasilane za pomocą energii słonecznej i silników elektrycznych. Podczas zajęć konstrukcyjnych poznajemy podstawy projektowania, budowę i

działanie takich mechanizmów jak: przekładnie, dźwignie, koła zębate i osie.

## **5. „Super koderzy”**

### **CZWARTKI**

**godz. 17:00 - 17:45**

**Wiek uczestników: 6-7 lat**

Dzieci zapoznają się z tematem kodowania, co może być wstępem do późniejszej nauki programowania. Podczas różnorodnych zabaw z kodowaniem uczestnicy będą rozwijali umiejętność logicznego myślenia, wyobraźni przestrzennej. Będzie to trening pamięci, planowania działań, a także doskonalenie umiejętności obsługi komputera, robotów, tabletek oraz wybranych aplikacji.

## **6. Ale Kosmos!**

### **CZWARTKI**

**godz. 16:00-16:45**

**Wiek uczestników: 6-7 lat**

Podczas zajęć poznajemy układ słoneczny (prezentacja multimedialna, krótki film), rozmawiamy o cechach planet, skupiamy się na Ziemi i jej charakterystyce. Uczymy się jak dbać o Ziemię, oszczędzać prąd i wodę. Wykonujemy prace manualne (plastyczne i przestrzenne) związane z tematyką kosmosu rozwijając takie umiejętności jak: zręczność, kreatywność, planowanie i osiąganie zamierzonych celów. Wśród dodatkowych zalet uczestnictwa w zajęciach jest pobudzanie wyobraźni, możliwość pracy na urządzeniach takich jak klocki K'nex, robot Photon, tablica multimedialna oraz tablet.