

```
Service.onLoad(function() { googleMapsSimple.mapContainer = 'mapSimpleBox';  
googleMapsSimple.Icon = 'muzea.png'; googleMapsSimple.X = 50.8113434;  
googleMapsSimple.Y = 19.1015176999999; googleMapsSimple.zoom = 13;  
googleMapsSimple.point = { 'name' : 'Multicentrum „ZODIAK” w Parku im. S. Staszica' ,  
'address' : 'Park ks. Stanisława Staszica' , 'phone' : '504 757 598' , 'fax' : '' , 'email' :  
'multicentrum@muzeumczestochowa.pl' , 'link' :  
'http://www.multicentrum.muzeumczestochowa.pl/' , 'pagelid' : '151' , 'institutionId' : '1714;' } ;  
googleMapsConfig.loadAPI('googleMapsSimple.init'); });
```

## **Multicentrum „ZODIAK” w Parku im. S. Staszica**

Park ks. Stanisława Staszica

tel.504 757 598

:

e- [multicentrum@muzeumczestochowa.pl](mailto:multicentrum@muzeumczestochowa.pl)  
il: |

w <http://www.multicentrum.muzeumczestochowa.pl>

w [trum.muzeumczestochowa.pl](http://www.multicentrum.muzeumczestochowa.pl)

w: [ochowa.pl/](http://www.multicentrum.muzeumczestochowa.pl)

To miejsce jest przeznaczone dla wszystkich mieszkańców – w tym również dla kadry nauczycielskiej, która może odkryć nowe drogi i sposoby edukacji. W

Multicentrum

pokazujemy, że chleb nie bierze się ze sklepu, ale na jego wytworzenie składa się cały złożony, długotrwały proces technologiczny – począwszy od uprawy zboża, przez wytworzenie mąki, połączenia jej z innymi składnikami przez piekarza i dostarczenie go do sklepu.

Podobnie wyjaśniamy inne mechanizmy rządzące otaczającymi

nas przedmiotami codziennego użytku, a także na pozór skomplikowanymi urządzeniami, z których korzystamy. Informatyka, sztuki audio-wizualne staną się bardziej przystępne i zrozumiałe. Mamy nadzieję, że atrakcyjne i zagadkowe - astronomiczne wnętrza zachęcą do odwiedzin i regularnego uczestniczenia w zajęciach.

## **MULTIMUZYKA**

Dzięki nowoczesnemu wyposażeniu pracownia Multimuzyka umożliwi użytkownikom naukę komponowania i nagrywania utworów muzycznych. W połączeniu z peryferiami takimi jak np. pełnowymiarowe klawiatury MIDI stanowi zaawansowane technologicznie środowisko muzyczne. Komponuj, śpiewaj, nagrywaj, wydawaj – dzieci i młodzież mogą wzbogacać zajęcia realizowane z wykorzystaniem

instrumentów  
tradycyjnych – gitar,  
fletów, czy prostych  
instrumentów  
perkusyjnych takich  
jak tamburyna,  
marakasy i  
kastaniety.

## **MULTISZTUKA**

W tej części placówki  
użytkownicy mogą  
rozpocząć swoją  
przygodę ze sztuką –  
poznają nie tylko  
historię malarstwa,  
architektury i rzeźby,  
ale mogą spróbować  
swoich sił w tworzeniu  
grafik, ilustracji,  
animacji, filmów video  
z wykorzystaniem  
najnowszych technik  
komputerowych.

Używanie komputera  
nigdy nie było tak  
proste – dzięki  
specjalnym „tabletom”  
rysujemy na ekranie  
monitora – zupełnie  
jak na kartce papieru,  
z tą tylko różnicą, że  
do dyspozycji mamy  
nieograniczoną liczbę  
kolorów, pędzli i  
efektów nadających  
pracom  
niesamowitego  
wyglądu.

## **MULTITECHNIKA**

Ta sala to unikalne  
miejsce, gdzie  
otaczający nas świat  
został  
zminiaturyzowany i

uproszczony w ten sposób, aby w jak najlepiej wytłumaczyć młodemu – reguły jego funkcjonowania. Ten typ edukacji środowiskowej i technologicznej powoduje, że młody człowiek zaczyna rozumieć dlaczego gasi się światło wychodząc z pokoju, dlaczego zakręca się kurek z wodą kiedy myje się zęby oraz dlaczego na dachach montuje się czarne panele słoneczne. Dzięki wyjątkowym urządzeniom eksperymentalnym i elektronicznym miernikom można to udowodnić. Multicentrum zamiast wyklądać teorie – uczy przez doświadczenia w oparciu o naukozabawę. Dodatkowym elementem systemu dydaktycznego są laboratoria, które wyjaśniają zasady mechaniki i hydrauliki.

## **PLAC ZABAW**

### **LOGIKI**

Multimedialny, kolorowy plac zabaw, gdzie konstruuje się mechanizmy i urządzenia z wykorzystaniem klocków K'Next –

dodatkowe akcesoria umożliwiają programowanie i sterowanie nimi. Proces tworzenia i budowania rozwija dziecięcą wyobraźnię i zdolności manualne. W czasach, kiedy większość młodych ludzi wybiera kierunki humanistyczne – chcemy propagować edukację w dziedzinach technicznych. Przyszłość należy do wszechstronnych inżynierów.

Godziny pracy:  
poniedziałek  
10.00-18.00  
wtorek – piątek  
7.30-15.30

**Galeria:**



**Lokalizacja na mapie:**

[Zobacz pozostałe](#)