

## Grupy zorganizowane

Zapraszamy do udziału w zajęciach następujące grupy zorganizowane:

- [Grupy przedszkolne i wczesnoszkolne](#)
- [Szkoły podstawowe - klasy IV-VIII](#)
- [Szkoły ponadpodstawowe](#)

### Oferta dla grup przedszkolnych i wczesnoszkolnych:

Zajęcia edukacyjne dla grup przedszkolnych i wczesnoszkolnych (dla dzieci w wieku 5-9 lat) podczas których przy pomocy profesjonalnego oprogramowania uczestnicy poznają podstawowe zagadnienia otaczającego świata, rozwijają swoją inwencję twórczą i uczą się współpracować. Zajęcia w Multicentrum składają się m.in. z zabaw edukacyjnych i integracyjnych, pracy w grupach przed komputerami przy wykorzystaniu interaktywnego oprogramowania MultiKid, programu graficznego Corel Painter Essentials, programu animacyjnego Deformer, a także klocków K'Nex.

### Proponujemy zajęcia w następujących modułach:

- **Multidzieciak** - zajęcia dla najmłodszych, podczas których dzieci kształtują swoje umiejętności badawcze, społeczne oraz motoryczne. Zajęcia obejmują tematykę ogólną w oparciu o bezpieczne aplikacje i portale internetowe oraz nowoczesny sprzęt komputerowy. W ofercie dydaktycznej znajdują się tematy stymulujące wyobraźnię, a także kreatywność uczestników,
- **Multijęzyk** - zajęcia, na których dzięki wykorzystaniu programów edukacyjnych i tablicy multimedialnej dzieci poznają język angielski (**zajęcia w zawieszeniu**),
- **Multimuzyka** - komponowanie utworów z wykorzystaniem ogromnej biblioteki dźwięków oraz cyfrowych instrumentów muzycznych (**zajęcia w zawieszeniu**),
- **Multinauka** - wykonywanie doświadczeń i eksperymentów z zakresu fizyki oraz analiza ich wyników. Praca przy wykorzystaniu oprogramowania, sensorów i czujników Neulog,
- **Multiśrodowisko** - zajęcia realizowane poprzez przeprowadzanie doświadczeń, zakładanie hodowli, obserwacje preparatów pod mikroskopem, oraz pracę z gamą czujników NeuLog,
- **Multitechnika** - zajęcia umożliwiające dzieciom poznanie robotów i automatów wykorzystywanych w przemyśle,
- **Logikit** - tworzenie i programowanie własnych modeli z klocków K'Nex,
- **Multisztuka** - zajęcia artystyczne i manualne.

### Oferta dla szkół podstawowych (kl. IV-VIII):

Zajęcia edukacyjne dla grup szkolnych (dzieci i młodzieży w wieku 10-15 lat), podczas których uczestnicy w sposób praktyczny wykorzystują, utrwalają i uzupełniają zdobytą wiedzę w szkole. Zajęcia w Multicentrum polegają m.in. na pracy w grupach z wykorzystaniem oprogramowania komputerowego: programów graficznych, programów do tworzenia muzyki Cubase i eJay, oprogramowania, czujników i sensorów Neulog, a także urządzeń peryferyjnych, pomocy dydaktycznych, laboratoriów technicznych i klocków K'Nex.

### Proponujemy zajęcia w następujących modułach:

- **Multijęzyk** - zajęcia, podczas których dzięki wykorzystaniu programów edukacyjnych i tablicy multimedialnej dzieci poznają język angielski (**zajęcia w zawieszeniu**),
- **Multimuzyka** - komponowanie utworów z wykorzystaniem ogromnej biblioteki dźwięków oraz cyfrowych instrumentów muzycznych (**zajęcia w zawieszeniu**),
- **Multinauka** - wykonywanie doświadczeń i eksperymentów z zakresu fizyki oraz analiza ich wyników. Praca przy wykorzystaniu oprogramowania, sensorów i czujników Neulog,
- **Multiśrodowisko** - zajęcia realizowane poprzez przeprowadzanie doświadczeń, zakładanie hodowli, obserwacje preparatów pod mikroskopem, oraz pracę z gamą czujników NeuLog,
- **Multitechnika** - zajęcia z podstaw automatyki i robotyki, podczas których uczestnicy dowiadują się jak są wykorzystywane roboty i automaty w przemyśle, uczą się logicznego myślenia i podstaw budowania algorytmów. Moduł wyposażony jest w specjalistyczne urządzenia zintegrowane z oprogramowaniem komputerowym,
- **Logikit** - tworzenie i programowanie własnych modeli z klocków K'Nex,
- **Multisztuka** - zajęcia artystyczne i manualne.

### Oferta dla szkół ponadpodstawowych:

Zajęcia edukacyjne dla grup zorganizowanych (młodzież w wieku powyżej 15 lat), podczas których uczestnicy w sposób

## Miejska Biblioteka Publiczna w Białej Podlaskiej

praktyczny wykorzystują, utrwalają i uzupełniają zdobytą wiedzę w szkole. Zajęcia w Multicentrum polegają m.in. na pracy w grupach przy wykorzystaniu oprogramowania komputerowego: programów graficznych, programów do tworzenia muzyki Cubase i eJay, oprogramowania, czujników i sensorów Neulog, a także urządzeń peryferyjnych, pomocy dydaktycznych, laboratoriów technicznych i klocków K'Nex.

### Proponujemy zajęcia w następujących modułach:

- **Multijęzyk** – zajęcia na których dzięki wykorzystaniu programów edukacyjnych i tablicy multimedialnej młodzież poznaje język angielski (**zajęcia w zawieszeniu**),
- **Multimuzyka** – komponowanie utworów z wykorzystaniem ogromnej biblioteki dźwięków oraz cyfrowych instrumentów muzycznych (**zajęcia w zawieszeniu**),
- **Multinauka** – wykonywanie doświadczeń i eksperymentów z zakresu fizyki oraz analiza ich wyników. Praca przy wykorzystaniu oprogramowania, sensorów i czujników Neulog,
- **Multiśrodowisko** – zajęcia realizowane poprzez przeprowadzanie doświadczeń, zakładanie hodowli, obserwacje preparatów pod mikroskopem, oraz pracę z gamą czujników NeuLog,
- **Multitechnika** – zajęcia z podstaw automatyki i robotyki, podczas których uczestnicy dowiadują się jak są wykorzystywane roboty i automaty w przemyśle, uczą się logicznego myślenia i podstaw budowania algorytmów. Moduł wyposażony jest w specjalistyczne urządzenia zintegrowane z oprogramowaniem komputerowym,
- **Logikit** – tworzenie i programowanie własnych modeli z klocków K'Nex,
- **Multisztuka** – zajęcia artystyczne i manualne.

### Informacje dodatkowe:

Przed zapisem na zajęcia prosimy o zapoznanie się z informacjami dotyczącymi zapisów, znajdują się one na stronie [„Zapisy na zajęcia”](#).