

## Komputerowe ferie

14 stycznia 2018 r. – 18 stycznia 2019 r.

od 9:00 do 12:00

sala nr 28



### Scottie Go!

Scottie Go! to innowacyjna gra do nauki programowania. Jest połączeniem kartonowych klocków za pomocą, których gracze układają komendy programistyczne, oraz aplikacji która wyznacza zadania, skanuje ułożone rozwiązania i przekształca je w ruch i zachowanie Scottiego oraz poznanych w grze innych bohaterów.

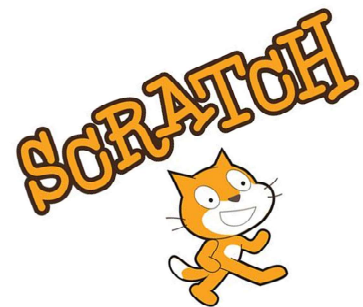
### Photon

Photon wspiera dzieci w rozwoju podstawowych umiejętności naszych czasów. Pomaga im rozwijać kreatywność, zdolność logicznego myślenia, poznawanie podstaw programowania i zrozumienie działania czujników, w które jest wyposażony.

### I wiele innych nowoczesnych rozwiązań technologicznych:

- Multimedialne zastosowanie monitora interaktywnego
- Programowanie w środowisku Scratch, PixBlocks, Code.org

Prowadzący Marcin Strzelczyk



**PixBlocks**

## Komputerowe ferie

14 stycznia 2018 r. – 18 stycznia 2019 r.

od 9:00 do 12:00

sala nr 28



### Scottie Go!

Scottie Go! to innowacyjna gra do nauki programowania. Jest połączeniem kartonowych klocków za pomocą, których gracze układają komendy programistyczne, oraz aplikacji która wyznacza zadania, skanuje ułożone rozwiązania i przekształca je w ruch i zachowanie Scottiego oraz poznanych w grze innych bohaterów.

### Photon

Photon wspiera dzieci w rozwoju podstawowych umiejętności naszych czasów. Pomaga im rozwijać kreatywność, zdolność logicznego myślenia, poznawanie podstaw programowania i zrozumienie działania czujników, w które jest wyposażony.

### I wiele innych nowoczesnych rozwiązań technologicznych:

- Multimedialne zastosowanie monitora interaktywnego
- Programowanie w środowisku Scratch, PixBlocks, Code.org

Prowadzący Marcin Strzelczyk



**PixBlocks**

## Komputerowe ferie

14 stycznia 2018 r. – 18 stycznia 2019 r.

od 9:00 do 12:00

sala nr 28



### Scottie Go!

Scottie Go! to innowacyjna gra do nauki programowania. Jest połączeniem kartonowych klocków za pomocą, których gracze układają komendy programistyczne, oraz aplikacji która wyznacza zadania, skanuje ułożone rozwiązania i przekształca je w ruch i zachowanie Scottiego oraz poznanych w grze innych bohaterów.

### Photon

Photon wspiera dzieci w rozwoju podstawowych umiejętności naszych czasów. Pomaga im rozwijać kreatywność, zdolność logicznego myślenia, poznawanie podstaw programowania i zrozumienie działania czujników, w które jest wyposażony.

### I wiele innych nowoczesnych rozwiązań technologicznych:

- Multimedialne zastosowanie monitora interaktywnego
- Programowanie w środowisku Scratch, PixBlocks, Code.org

Prowadzący Marcin Strzelczyk



**PixBlocks**

## Komputerowe ferie

14 stycznia 2018 r. – 18 stycznia 2019 r.

od 9:00 do 12:00

sala nr 28



### Scottie Go!

Scottie Go! to innowacyjna gra do nauki programowania. Jest połączeniem kartonowych klocków za pomocą, których gracze układają komendy programistyczne, oraz aplikacji która wyznacza zadania, skanuje ułożone rozwiązania i przekształca je w ruch i zachowanie Scottiego oraz poznanych w grze innych bohaterów.

### Photon

Photon wspiera dzieci w rozwoju podstawowych umiejętności naszych czasów. Pomaga im rozwijać kreatywność, zdolność logicznego myślenia, poznawanie podstaw programowania i zrozumienie działania czujników, w które jest wyposażony.

### I wiele innych nowoczesnych rozwiązań technologicznych:

- Multimedialne zastosowanie monitora interaktywnego
- Programowanie w środowisku Scratch, PixBlocks, Code.org

Prowadzący Marcin Strzelczyk



**PixBlocks**