



## OFERTA EDUKACYJNA DLA PRZEDSZKOLAKÓW

### *Kamishibai – podróż w krainę dziecięcej literatury.*

**Opis:** Zajęcia czytelnicze z wykorzystaniem japońskiej metody kamishibai.

**Adresaci:** dzieci w wieku przedszkolnym.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie.

### *Przedszkolaki kodują.*

**Opis:** Zajęcia czytelnicze z wykorzystaniem maty do kodowania i kolorowych kubeczków.

**Adresaci:** dzieci w wieku przedszkolnym.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie.

### *Zabawy z kredką – aplikacja Quiver.*

**Opis:** Zajęcia plastyczne z wykorzystaniem smartfonów i tabletu.

**Adresaci:** dzieci w wieku przedszkolnym.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie.

## OFERTA EDUKACYJNA DLA UCZNIÓW KL. 1-3 SZKOŁY PODSTAWOWEJ

### *Kamishibai – podróż w krainę dziecięcej literatury.*

**Opis:** Zajęcia czytelnicze z wykorzystaniem japońskiej metody kamishibai.

**Adresaci:** uczniowie kl. 1-3 SP.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie.

### ***Kodowanie, szyfrowanie – bardzo mądre to zadanie.***

**Opis:** Ćwiczenia i zadania wprowadzające do kodowania z wykorzystaniem systemu PUS.

**Adresaci:** uczniowie kl. 1-3 SP.

**Czas trwania:** 90 min.

**Forma:** stacjonarnie.

### ***Programowanie przez zabawę.***

**Opis:** Poznanie idei programowania, prezentacja programu Scratch, zapoznanie się z interfejsem programu, stworzenie prostego programu.

**Adresaci:** uczniowie kl. 1-3 SP.

**Czas trwania:** 90 min.

**Forma:** stacjonarnie.

### ***Z Photonem poznajemy ziemię olkuszką.***

**Opis:** Edukacja regionalna wzbogacona o elementy programowania z wykorzystaniem robota Photona.

**Adresaci:** uczniowie kl. 1-3 SP.

**Czas trwania:** 90 min.

**Forma:** stacjonarnie.

### ***Zabawy z kredką – aplikacja Quiver.***

**Opis:** Zajęcia plastyczne z wykorzystaniem smartfonów i tabletu.

**Adresaci:** uczniowie kl. 1-3 SP.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie.

## **OFERTA EDUKACYJNA DLA UCZNIÓW KL. 4-6 SZKOŁY PODSTAWOWEJ**

### ***ABC bezpieczeństwa w sieci.***

**Opis:** Poznanie zasad bezpiecznego korzystania z Internetu oraz etykiety, zagrożenia związane z korzystaniem z Internetu w telefonach komórkowych i innych urządzeniach.

**Adresaci:** uczniowie kl. 4-6 SP.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie lub on-line (MS Teams).

### ***Co nam daje czytanie?***

**Opis:** Warsztaty z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej „Czytamy, więc jesteśmy”.

**Adresaci:** uczniowie kl. 4-6 SP.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie lub on-line (MS Teams).

### ***Kreatywne myślenie.***

**Opis:** Ćwiczenia twórczego i kreatywnego myślenia aktywizujące obie półkule mózgowe, ćwiczenia koncentrujące uwagę.

**Adresaci:** uczniowie kl. 4-6 SP.

**Czas trwania:** 90 min.

**Forma:** stacjonarnie lub on-line (MS Teams).

### ***Programowanie przez zabawę.***

**Opis:** Poznanie idei programowania, prezentacja programu Scratch, zapoznanie się z interfejsem programu, stworzenie prostego programu.

**Adresaci:** uczniowie kl. 4-6 SP.

**Czas trwania:** 90 min.

**Forma:** stacjonarnie.

### ***Roboty w Bibliotece!***

**Opis:** Zajęcia konstruowania robotów i nauki programowania z wykorzystaniem zestawu LOFI Robot.

**Adresaci:** uczniowie kl. 4-6 SP.

**Czas trwania:** 90 min.

**Forma:** stacjonarnie.

### ***Stanisław Lem - Praktyk z Galaktyk.***

**Opis:** Poznanie sylwetki polskiego pisarza.

**Adresaci:** uczniowie kl. 4-6 SP.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie lub on-line (MS Teams).

### ***Z Photonem poznajemy ziemię olkuską.***

**Opis:** Edukacja regionalna wzbogacona o elementy programowania z wykorzystaniem robota Photona i języka programowania Scratch.

**Adresaci:** uczniowie kl. 4-6 SP.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie.

### ***Zdjęcie a rzeczywistość – manipulacja w mediach.***

**Opis:** Fotografia językiem mediów, konsekwencje rozprzestrzeniania się nieprawdziwego lub zmanipulowanego zdjęcia, dlaczego warto reagować na manipulację zdjęciem? Fotomontaż, retusz, proporcje sfotografowanych przedmiotów, podstawowe zasady kadrowania zdjęć, zasady kompozycji i kadrowania fotografii.

**Adresaci:** uczniowie kl. 4-6 SP.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie lub on-line (MS Teams).

## **OFERTA EDUKACYJNA DLA UCZNIÓW KL. 7-8 SZKOŁY PODSTAWOWEJ**

### ***Co nam daje czytanie?***

**Opis:** Warsztaty z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej „Czytamy, więc jesteśmy”.

**Adresaci:** uczniowie kl. 7-8 SP.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie lub on-line (MS Teams).

### ***Co wie o Tobie Twój telefon?***

**Opis:** Jakie informacje zbiera smartfon i komu może je udostępnić, w jaki sposób używanie tego urządzenia może wpływać na ograniczenie prywatności.

**Adresaci:** uczniowie kl. 7-8 SP.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie lub on-line (MS Teams).

### ***Office 365 dla ucznia.***

**Opis:** Word, Excel, Outlook, OneDrive, PowerPoint, Sway, MS Forms. Wykorzystanie dostępnych aplikacji w edukacji.

**Adresaci:** uczniowie kl. 7-8 SP.

**Czas trwania:** 90 min.

**Forma:** stacjonarnie lub on-line (MS Teams).

### ***Portale społecznościowe – codzienne wyzwania.***

**Opis:** Poznanie zasad bezpiecznego korzystania, pozytywne i negatywne konsekwencje obecności na portalach społecznościowych, prywatność na portalach społecznościowych.

**Adresaci:** uczniowie kl. 7-8 SP.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie.

### ***Roboty w Bibliotece!***

**Opis:** Zajęcia konstruowania robotów i nauki programowania z wykorzystaniem zestawu LOFI Robot.

**Adresaci:** uczniowie kl. 7-8 SP.

**Czas trwania:** 90 min.

**Forma:** stacjonarnie.

### ***Stanisław Lem - Praktyk z Galaktyk.***

**Opis:** Poznanie sylwetki polskiego pisarza.

**Adresaci:** uczniowie kl. 7-8 SP.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie lub on-line (MS Teams).

### ***Z Photonem poznajemy ziemię olkuską.***

**Opis:** Edukacja regionalna wzbogacona o elementy programowania z wykorzystaniem robota Photona i języka programowania Scratch.

**Adresaci:** uczniowie kl. 7-8 SP.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie.

### ***Zdjęcie a rzeczywistość – manipulacja w mediach.***

**Opis:** Fotografia językiem mediów, konsekwencje rozprzestrzeniania się nieprawdziwego lub zmanipulowanego zdjęcia, dlaczego warto reagować na manipulację zdjęciem? Fotomontaż, retusz, proporcje sfotografowanych przedmiotów, podstawowe zasady kadrowania zdjęć, zasady kompozycji i kadrowania fotografii.

**Adresaci:** uczniowie kl. 7-8 SP.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie lub on-line (MS Teams).

## **OFERTA EDUKACYJNA DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH**

### ***Korzystamy z Otwartych Zasobów Edukacyjnych.***

**Opis:** Poznanie otwartych zasobów edukacyjnych dostępnych w Internecie możliwych do zastosowania na wszystkich etapach kształcenia oraz w bibliotekach. Poznanie zasad wykorzystywania otwartych zasobów edukacyjnych w zgodzie z prawem oraz licencji Creative Commons.

**Adresaci:** uczniowie szkół ponadpodstawowych.

**Czas trwania:** 90 min.

**Forma:** stacjonarnie lub on-line (MS Teams).

### ***Prezi – tworzymy ciekawą prezentację multimedialną.***

**Opis:** Założenie konta na platformie, poznanie narzędzi, jakie daje aplikacja, samodzielne wykonanie prezentacji.

**Adresaci:** uczniowie szkół ponadpodstawowych.

**Czas trwania:** 90 min.

**Forma:** stacjonarnie lub on-line (MS Teams).

### ***Stanisław Lem - Praktyk z Galaktyk.***

**Opis:** Poznanie sylwetki polskiego pisarza.

**Adresaci:** uczniowie szkół ponadpodstawowych.

**Czas trwania:** 45 min.

**Forma:** stacjonarnie lub on-line (MS Teams).

***Wyszukiwanie informacji w ogólnodostępnych bazach bibliograficznych,  
katalogach i bibliotekach cyfrowych.***

**Opis:** Prezentacja wybranych baz dostępnych w Internecie, oferujących informacje bibliograficzne: katalogi i bibliografie Biblioteki Narodowej, KARO, biblioteki cyfrowe (POLONA, FBC).

**Adresaci:** uczniowie szkół ponadpodstawowych.

**Czas trwania:** 90 min.

**Forma:** stacjonarnie lub on-line (MS Teams).