

Urząd Miejski w Łomiankach

<https://www.lomianki.pl/pl/kalendarium-wydarzen/6348,27-29-grudnia.html>
16.04.2026, 16:51

Strona znajduje się w archiwum.

27-29 grudnia

Świąteczne Fanaberie w Centrum Kultury. Oferta płatnych warsztatów dla dzieci i młodzieży w przerwie międzyświątecznej

Świąteczne Fanaberie
OFERTA PŁATNA DLA DZIECI I MŁODZIEŻY

Warsztaty z Programowania dla Dzieci

(wiek 6-7 lat)

27-29 grudnia, godz. 13.15-15.15



Na zajęciach dzieci (kl. 0-2) rozwiną zdolności informatyczno-matematyczne. Mali „koderzy” poznają podstawy programowania (kodowanie + matematyka) - pracując w obrazkowych językach programowania (przypominających puzzle z komendami dla programu), nauczą się zasad programowania i pierwszych komend - samodzielnie zaplanują i zaprogramują interaktywne historie, animacje i gry. W praktycznych wyzwaniach programistycznych rozwiną umiejętności logicznego myślenia oraz matematyczne.

Celem zajęć jest mądre przedstawienie najmłodszym jak używać nowych technologii (innych niż gry komputerowe). Dzieci z użytkowników komputerów stają się świadomymi twórcami (programistami), co sprzyja rozwojowi zainteresowań i praktycznych umiejętności kodowania i matematyki - innych niż gry komputerowe.

Zajęcia będzie można kontynuować w trybie regularnym w CK w Łomiankach.

Koszt:

100/karnet 3-dniowy

Opłatę należy uiścić najpóźniej 3 dni robocze przed rozpoczęciem zajęć przelewem na konto bądź w recepcji Centrum Kultury.

Brak możliwości jednorazowego wejścia!

Zapisy w recepcji Centrum Kultury lub pod numerem .

Limit miejsc: 10

Warsztaty z Programowania dla Młodzieży

(wiek 8-11 lat)

27-29 grudnia, godz. 15.15-17.15



Zajęcia wprowadzające młodzież szkolną (dziewczynki i chłopców, wiek 8+) w podstawy kodowania. Dzieci pracują w graficznych edukacyjnych językach programowania, uczą się krok-po-kroku zasad i komend programowania - samodzielnie tworzą pierwsze programy multimedialne (animacje, gry) oraz użytkowe (kalkulatory i narzędzia). W przyjazny sposób zachęcamy dzieci do zainteresowania się programowaniem, jako rozwijającym i ambitnym wykorzystaniem możliwości własnego umysłu. Z czasem, już zaawansowani kursanci samodzielnie projektują i programują bardziej złożone programy (aplikacje i gry na własne urządzenia mobilne).

Równocześnie na zajęciach dzieci i młodzież szkolna na praktycznych przykładach wzbogaca wiedzę matematyczną o umiejętności niezbędne do sprawnego kodowania.

Dzieci z użytkowników komputerów stają się świadomymi twórcami (programistami), co sprzyja rozwojowi zainteresowań i praktycznych umiejętności kodowania i matematyki - innych niż gry komputerowe.

Koszt:

120/karnet 3-dniowy

Opłatę należy uiścić najpóźniej 3 dni robocze przed rozpoczęciem zajęć przelewem na konto bądź w recepcji Centrum Kultury.

Brak możliwości jednorazowego wejścia!

Zapisy w recepcji Centrum Kultury.

Limit miejsc: 12

Malarstwo "W Kręgu Barw"

27-29 grudnia, w godz. 13.15-15.15

Serdecznie zapraszamy wszystkich chętnych w wieku 7-107 lat na zajęcia plastyczne prowadzone przez artystów plastyków-Halinę i Bartłomieja Kuźnickich. Zajęcia w środę, czwartek, piątek w godzinach 13.15-15.15.

Koszt:

Karnet 3-dniowy 100 zł.

Opłatę należy uiścić najpóźniej 3 dni robocze przed rozpoczęciem zajęć przelewem na konto bądź w recepcji Centrum Kultury.

Zapisy w recepcji Centrum Kultury.

Warsztaty edukacyjne z Robotyki

27-29 grudnia, godz. 13.15-15.15



Tworzenie robotów? – nic prostszego! Nasze dzieci i młodzież na zajęciach z robotyki pokażą, że można z pomocą nauczyciela opanować tę sztukę. Patrząc na roboty, jakie powstają na naszych zajęciach stałych, można odnieść wrażenie, że technika nie ma tajemnic przed naszymi dziećmi i młodzieżą. Na warsztatach będą wykorzystywane zestawy lego mindstorms EV3.

Koszt:

100/karnet 3-dniowy

Opłatę należy uiścić najpóźniej 3 dni robocze przed rozpoczęciem zajęć przelewem na konto bądź w recepcji Centrum Kultury.

Brak możliwości jednorazowego wejścia!

Zapisy w recepcji Centrum Kultury.

Limit miejsc: 14

[Następny Strona](#)