

WARSZTATY Z DZIENNIKARSTWA I PROGRAMOWANIA

- Dwie grupy wiekowe: 10-14 lat i 15-18 lat
- Zajęcia prowadzone z wykorzystaniem robotów, klocków, kamer i gier interaktywnych
- 15 zajęć dwugodzinnych
- Małe grupy warsztatowe
- Zajęcia prowadzone przez Pracowników Gminnych Samorządowych Instytucji Kultury we współpracy z Trenerami
- **Bezpłatne** warsztaty finansowane ze środków unijnych



Zajęcia dla dzieci i młodzieży realizowane w ramach Projektu „Cyfrowi eksperci”, skierowanego do Gminnych Samorządowych Instytucji Kultury, finansowanego ze środków unijnych w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa.

Zajęcia przepełnione są wiedzą merytoryczną, przekazaną w ciekawy i angażujący sposób. Warsztaty mają za zadanie rozbudzić w Uczestnikach chęć do poznawania możliwości jakie niesie cyfrowy świat, rozwijać umiejętność pracy w grupie i wpływać na wyobraźnię i kreatywność



W ramach projektu realizowane są dwa moduły zajęć

Dziennikarstwo On-line



To zajęcia, dzięki którym Uczestnik szkolenia będzie sprawnie poruszał się w świecie social-mediów, portali i serwisów internetowych. Zajęcia rozwijają kompetencje medialne oraz wiedzę z zakresu grafiki reklamowej, autopromocji, wystąpień publicznych, kształtowania wizerunku.



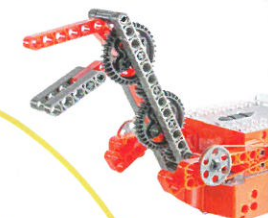
Programowanie



To zajęcia z wykorzystaniem robotów, klocków i gier edukacyjnych. Uczestnicy poznają podstawy programowania w języku Python oraz Scratch. Potrafią swobodnie korzystać z aplikacji do programowania. Rozwijają wiedzę cyfrową, umiejętność logicznego myślenia i wyobraźnię przestrzenną.



Zapisy na
bezpłatne warsztaty
prowadzone są
w Instytucji Kultury
(Gminny Ośrodek Kultury,
Biblioteka)



Dziennikarstwo on-line to pierwszy krok do realizowania zadań twórczych w Internecie
Programowanie i robotyka to rozwój kreatywności i inwestycja w przyszłość



Zajęcia w ramach realizacji Projektu „CYFROWI EKSPERCI”



Projekt realizowany ze środków unijnych w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020.

Projekt realizowany ze środków unijnych w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020.