



Szanowni Państwo,

informujemy, że **Gminna Biblioteka Publiczna w Wierzbicy** bierze udział w projekcie „**Sieć na kulturę w podregionie chełmsko- zamojskim**”. Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa (działanie 3.2 „Innowacyjne rozwiązania na rzecz aktywizacji cyfrowej”).

Celem projektu jest:

- podniesienie kompetencji i kwalifikacji cyfrowych pracowników gminnych samorządowych instytucji kultury (GSIK) poprzez organizację szkoleń oraz dostęp do materiałów edukacyjnych,
- rozwijanie kompetencji cyfrowych dzieci i młodzieży w wieku 10-18 poprzez prowadzenia atrakcyjnych i perspektywicznych zajęć,
- wyposażenie placówek GSIK w sprzęt niezbędny do organizacji zajęć i warsztatów.

Zachęcamy wszystkie zainteresowane dzieci/młodzież od 10 do 18 lat oraz ich rodziców/opiekunów prawnych do kontaktu ws. uczestnictwa w projekcie, a ramach którego zorganizowane będą bezpłatne zajęcia z tematu:

„Projektowanie graficzne z wykorzystaniem aplikacji cyfrowych”.

Gminna Biblioteka Publiczna w Wierzbicy przyjmuje zgłoszenia do uczestnictwa w projekcie pod nr tel. 82 569 31 61.

Liczba miejsc ograniczona.

PROJEKTOWANIE GRAFICZNE Z WYKORZYSTANIEM APLIKACJI CYFROWYCH jest jednym ze szkoleń w ramach projektów „Sieć na kulturę”.

Kto może wziąć udział w szkoleniu?

Dzieci i młodzież od 10 - 18 lat (do ukończenia 18 r.ż.)

Czego dowie się Twoje dziecko?

Podczas szkolenia zostaną omówione możliwości pozyskiwania grafik i zdjęć oraz wykorzystania ich w różnych projektach. Pozna dostępne narzędzia do obróbki graficznej i tworzenia projektów. Zdobędzie umiejętności związane z zasadami projektowania wizualnego. Dowie się o przysługujących mu prawach autorskich i co to jest creative commons.

Chcesz dowiedzieć się więcej, zajrzyj na stronę projektu:

<https://www.siecnakulture.pl/#siecnakulture> [#siecnakulture](#) [#polskacyfrowa](#) [#fwzr](#)

Zachęcamy do kontaktu!

BEZPŁATNE SZKOLENIA

dla dzieci - 10 - 14 lat
i młodzieży - 15 - 18 lat

PROJEKTOWANIE GRAFICZNE Z WYKORZYSTANIEM APLIKACJI CYFROWYCH

