

Cyfrowe usługi – rekrutacja na szkolenie

Dodano: 21 września, 2021

Zapraszamy młodzież w wieku od 14 do 18 lat na bezpłatne szkolenie online „Korzystanie z cyfrowych usług na zaawansowanym poziomie” realizowane w ramach projektu „Sieć na kulturę w podregionie grudziądzkim”.

Młodzież pozna kluczowe zagadnienia związane z wykorzystaniem narzędzi online. Dowie się, jakie są dostępne aplikacje umożliwiające składanie wniosków i załatwianie spraw administracyjnych w urzędzie oraz prowadzenie i zarządzanie elektronicznym kontem bankowym. Wyjaśnione zostaną podstawy cyberbezpieczeństwa i bezpiecznego nawigowania w sieci. Uczestnicy szkolenia zdobędą również praktyczne kompetencje związane z formalną i nieformalną korespondencją online. Dodatkowo pozyskają wiedzę i umiejętności związane z dostępnością usług online.

Zajęcia prowadzone będą w trybie zdalnym na platformie Teams w grupie 6-10 osobowej. Zakres materiału obejmuje 31 godzin lekcyjnych.

Daty szkolenia zostaną podane w późniejszym terminie, gdy skompletujemy grupę chętnych uczestników.

Zapisy na warsztaty przyjmujemy do 1 października 2021 r. w Dziale Metodyki i Promocji Biblioteki Miejskiej przy ul. Legionów 28 (II piętro)
tel. 56 46 202 01
e-mail: bibl.inst@grudziadz.pl.

Deklaracje uczestnictwa w szkoleniu wraz z oświadczeniem (dokumenty do pobrania poniżej) należy wypełnić i dostarczyć do biblioteki.

Projekt realizowany jest przez Fundację Wspierania Zrównoważonego Rozwoju, współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa.

BEZPŁATNE SZKOLENIE ONLINE

dla młodzieży
w wieku 14-18 lat

KORZYSTANIE Z CYFROWYCH USŁUG NA ZAAWANSOWANYM POZIOMIE



CZAS TRWANIA SZKOLENIA:
31 GODZIN LEKCYJNYCH

ZAPISY ORAZ SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE:
DZIAŁ METODYKI I PROMOCJI
TEL. 56 46 202 01
E-MAIL: bibl.inst@grudziadz.pl

LICZBA MIEJSC OGRANICZONA!

NA ZGŁOSZENIA
CZEKAMY
DO 1.10.2021 R.



Do pobrania:

Plik 1: Deklaracja – uczestnik powyżej 13 roku życia

Plik 2: Oświadczenie – uczestnik powyżej 13 roku życia