

## Pieniądze na szkolenia cyfrowe

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: czwartek, 07, marzec 2019 18:58

Jarosław Komża

Odsłony: 840

---

Fundacja Promocji Gmin Polskich, jako operator trzech konkursów grantowych w ramach *Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa*, zachęca gminy z województw: mazowieckiego, kujawsko-pomorskiego, łódzkiego, wielkopolskiego, zachodniopomorskiego do sięgnięcia po grant w wysokości 150 tys. zł na organizację szkoleń informatycznych dla mieszkańców. Celem szkoleń ma być przekazanie praktycznych umiejętności rodzicom, przedsiębiorcom, osobom prowadzącym rachunki domowe, internautom szukającym możliwości wymiany poglądów, autorom własnych stron, rolnikom, fanom kultury i sztuki. W zajęciach mogą wziąć udział mieszkańcy powyżej 25. roku życia.

### Na co można otrzymać finansowanie

Do wyboru jest siedem tematów szkoleń: rodzic w Internecie, mój biznes w sieci, moje finanse i transakcje w sieci, działam w sieciach społecznościowych, tworzę własną stronę internetową (blog), rolnik w sieci, kultura w sieci. Gminy mogą wybrać od jednego do siedmiu powyższych tematów. Mogą też zorganizować w każdym z tych tematów dowolną liczbę szkoleń. Warunkiem jest zmieszczenie się w budżecie nie większym niż 150 tys. zł. Z grantu mogą być pokryte następujące koszty: zakup sprzętu komputerowego do 60 tys. zł (40 proc. grantu) - po szkoleniach może być on przekazany gminnym szkołom; wynagrodzenie instruktora (do 40 proc. grantu) - może nim być lokalny nauczyciel; koszty organizacji szkoleń (do 20 proc. grantu) - wynajem sal, catering, materiały szkoleniowe; koszty administracyjne i zarządzania projektem (do 20 proc. grantu); koszty promocji (do 20 proc. grantu).

### Ile można otrzymać

Grant wynosi do 150 tys. zł. Konkretna kwota zależy od liczby przeszkolonych osób (515 zł na jedną osobę). Grupa szkoleniowa musi liczyć 12 osób. Szkolenie ma trwać dwa dni po osiem godzin. Projekt należy zrealizować do lutego 2020 r., samodzielnie lub w partnerstwie z organizacją społeczną. Więcej informacji o konkursie można znaleźć [tutaj](#).