



NGO Krak Hack: hackathon pisania wniosków projektowych

2023-05-10

Centrum Obywatelskie Centrum C 10 zaprasza na wydarzenie pn. „NGO Krak Hack: hackathon pisania wniosków projektowych”.

Osoby uczestniczące w hackathonie dowiedzą się na czym polega proces pisania wniosków projektowych oraz będą przygotowywać swoje własne wnioski projektowe w interesujących ich obszarach.

- Kiedy: 20 maja (sobota), godz. 9:00–15:00
- Gdzie: siedziba Centrum Obywatelskiego Centrum C 10 (os. Centrum C 10, wejście od al. Przyjaźni), sala nr 6.

Aby wziąć udział w wydarzeniu wystarczy wypełnić [formularz zgłoszeniowy](#).

Na podany w formularzu adres e-mail przesłane zostaną wszystkie informacje niezbędne do udziału w warsztatach.

- Udział w hackathonie jest nieodpłatny.
- Warsztaty przeznaczone są dla mieszkanek i mieszkańców Krakowa, a także przedstawicielek i przedstawicieli organizacji pozarządowych i grup nieformalnych działających na rzecz krakowian.
- Centrum Obywatelskie Centrum C 10 zaprasza szczególnie kilkuosobowe zespoły reprezentujące NGO, w tym grupy nieformalne. Do wyzwania warto przystąpić zespołowo, ale można również pracować indywidualnie.
- Wydarzenie kierowane jest głównie do osób, które mają ograniczone doświadczenie w pisaniu ofert.

PLAN SPOTKANIA:

- wprowadzenie: grant a wniosek, logika projektowa, syntetyczny opis zadania,
- prace indywidualne i grupowe,
- opis i harmonogram działań,
- rezultaty,
- prace indywidualne i grupowe,
- budżet,
- ryzyko,
- charakterystyka oferenta, zasoby,
- prace indywidualne i grupowe,
- podsumowanie.

Uczestnicy i uczestniczki hackathonu otrzymają imienny certyfikat uczestnictwa.

Uwaga: liczba miejsc jest ograniczona.



**Magiczny
Kraków**

Spotkanie poprowadzi Konrad Szpak – Prezes Instytutu Polityk Publicznych, wieloletni nauczyciel akademicki, koordynator krajowych i zagranicznych projektów społecznych, naukowych i innowacyjnych, w tym współfinansowanych ze środków publicznych.

Szczegółowe informacje dostępne są w wydarzeniu na [Facebook'u](#).

Zachęcamy do zapisów!