

KONKURS: Koordynator Roku Korpusu Solidarności

Wdzięczni koordynatorom wolontariatu. Rusza konkurs Koordynator Roku Korpusu Solidarności! To mistrzowie organizacji i liderzy akcji pomocowych. Są wsparciem dla wolontariuszy, motywują do działania, zarażają społecznikowską pasją. Chcemy podziękować koordynatorom wolontariatu. Zapraszamy do udziału w konkursie Koordynator Roku Korpusu Solidarności.

Zasady udziału w konkursie są bardzo proste. Kandydaci na Koordynatora Roku zgłaszają się sami lub są nominowani przez inne osoby. Wystarczy wypełnić formularz: <https://konkurskoordynator.webankieta.pl/> Co ważne, Koordynator musi być związany z organizacją, która przystąpiła do Korpusu Solidarności. Szczegółowe informacje znajdziecie w regulaminie: <https://niw.gov.pl/wp-content/uploads/2022/09/Koordynator-Roku-Korpusu-Solidarnosci-2022-REGULAMIN-KONKURSU.pdf>

Głównym celem konkursu jest docenienie Koordynatorów Wolontariatu, którzy na co dzień zarządzają Wolontariatem, wspierają społeczników, organizują ich pracę i pomagają docierać ze wsparciem do najbardziej potrzebujących.

- Rola koordynatorów wolontariatu jest nieoceniona. To oni organizują pracę wolontariuszy, odpowiadają za sprawne prowadzenie akcji pomocowych i dotarcie ze wsparciem na czas, do najbardziej potrzebujących. Chcemy im za to podziękować, a jednocześnie zwrócić uwagę jak bardzo są potrzebni - mówi Wojciech Kaczmarczyk, Dyrektor NIW-CRSO.

Sylwetki Koordynatorów oraz ich wyjątkowe działania zostaną zaprezentowane podczas gali wolontariatu. Będzie można o nich przeczytać także w serwisach internetowych i mediach społecznościowych Korpusu Solidarności i NIW-CRSO.

Na zgłoszenia czekamy do 23 października. Można je przysyłać tylko za pośrednictwem formularza dostępnego na platformie WebAnkieta.

Więcej informacji na stronie:

<https://www.korpussolidarnosci.gov.pl/pl/art/ruszaja-konkursy-na-wybor-wolontariusza-i-koordynatora-roku-korpusu-solidarnosci-2022.71.html>



KOORDYNATOR ROKU KORPUSU SOLIDARNOŚCI

Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót