

**კიბერუსაფრთხოების გაუმჯობესების გრანტის (CySIG) პროგრამის განცხადება**

ბოლო ვადა:

**ოთხშაბათი, 30 ნოემბერი, 2022 წ**

გახსნა:

**ხუთშაბათი, 2022 წლის 1 მაისი**

**მოკლე მიმოხილვა:**

ორგანიზაციებში კიბერუსაფრთხოების გაუმჯობესება ორგვარი დანიშნულების ან იარაღებთან დაკავშირებული, მარტივად გავრცელებადი ინფორმაციის დასაცავად.

* CySIG-ები არის CRDF Global-ის მიერ დაფინანსებული გრანტები, რომლებიც მიზნად ისახავს მარტივად გავრცელებადი ინფორმაციისა და ტექნოლოგიის დაცვას სამხრეთ-აღმოსავლეთ აზიაში, ევროპასა და მაროკოში კერძო, კვლევით და აკადემიურ სექტორებში PRC კიბერქურდობის პრევენციისთვის.
* CySIG-ები ერთჯერადი გრანტებია, თითო 50 000 $-ის ფარგლებში.
* გრანტები გაიცემა CRDF Global-ის მეშვეობით.

**მონაწილეობის კრიტერიუმები:**

CySIG-ების მიღებას შეძლებენ შემდეგი განმცხადებლები: აკადემიური, კვლევითი (კერძო ან საჯარო), მთავრობის საკუთრებაში არსებული საწარმოები და სამთავრობო სააგენტოები, ასევე, კერძო კომპანიები შესაბამისი ქვეყნებიდან, რომლებიც აკმაყოფილებენ ყველა ჩამოთვლილ კრიტერიუმს:

* მოქალაქეებსა და მომხმარებლებზე ორიენტირებული ვებინტერფეისი
* არსებული IT ინფრასტრუქტურა უსაფრთხოების მაღალ დონეზე გაძლიერებისთვის
* წვდომა აქვთ, ფლობენ ან/და აგენერირებენ ორგვარი გამოყენების ან/და მასობრივი განადგურების იარაღებისთვის (WMD) გამოყენებად ან/და საბრძოლო გამოყენებისთვის შესაფერის ინფორმაციას, მონაცემებს ან ტექნოლოგიას, რომელიც დაკავშირებულია ხელოვნურ ინტელექტთან (AI) (მაგ., მანქანურ სწავლებასთან, ნეირონულ ქსელებთან), ბიოტექნოლოგიასთან, ნახევარგამტარების დამზადებასთან და მაღალი ხარისხის გამოთვლებთან.

**კრიტერიუმების შესაბამისი ქვეყნები:** საქართველო, ინდონეზია, მალაიზია, მაროკო, ფილიპინები, ვიეტნამი, კამბოჯა, ტაილანდი, პოლონეთი, რუმინეთი.

**განაცხადის წარდგენის წესი:**

გააგზავნეთ ელწერილი მისამართზე rkomyna@crdfglobal.org

**გრანტის ოდენობები:**

50 000 $-მდე

**გრანტის ხანგრძლივობა:**

2023 წლის 28 თებერვლამდე

**დამატებითი ინფორმაცია:**

კონკურსის შესახებ დეტალური ინფორმაციისთვის გთხოვთ, ეწვიოთ შემდეგ ვებგვერდს: [https://www.crdfglobal.org/funding-opportunities/](https://www.crdfglobal.org/grants/fellowships-funding-opportunities)