

## Jesienna Rita czeka na projekty - konkurs

Kategoria: Polityka Społeczna

Opublikowano: niedziela, 21, sierpień 2011 00:00

Barbara Łączna

Odłony: 2268

---

Program „Przemiany w Regionie” - RITA jest przedsięwzięciem Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności, realizowanym przez Fundację Edukacja dla Demokracji (FED). W jej ramach realizowane są projekty służące dzieleniu się ze społecznościami krajów Europy Wschodniej, Kaukazu Południowego oraz Azji Środkowej polskimi prodemokratycznymi doświadczeniami we wprowadzaniu zmian systemowych, gospodarki wolnorynkowej, nowoczesnego państwa prawa i społeczeństwa obywatelskiego.

Projekty mogą dotyczyć m.in. tematyki zmian systemowych, spraw społecznych i edukacji, rozwoju samorządności i społeczności lokalnej, organizacji pozarządowych, przedsiębiorczości, praw człowieka, dziedzictwa kulturowego, środowiska naturalnego itp. Granty przyznawane są zarejestrowanym w Polsce stowarzyszeniom, fundacjom oraz organizacjom powołanym na podstawie umów państwo-kościół, na projekty realizowane we współpracy z partnerami z Europy Wschodniej, Kaukazu Południowego oraz Azji Środkowej.

Do 14 października br. można składać wnioski w edycji jesiennej. W pierwszej kolejności wspierane będą projekty spełniające co najmniej jedno z poniższych kryteriów:

- inicjatywy lokalne podejmowane przez podmioty, które dotychczas nie prowadziły współpracy międzynarodowej oraz nie otrzymywały dotacji w ramach Programu „Przemiany w Regionie” – RITA (w tym również partnerstwa szkół z organizacjami pozarządowymi);
- projekty pilotażowe i innowacyjne realizowane przez doświadczone organizacje pozarządowe;
- projekty, w których wkład Programu RITA umożliwia realizację znacznie większego przedsięwzięcia finansowanego z udziałem innych sponsorów

Wysokość dofinansowania jednego projektu maksymalnie do 40.000 zł., wymagany wkład własny to 20% wartości projektu w postaci finansowej i/lub rzeczowej.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie [www.rita.edudemo.org.pl](http://www.rita.edudemo.org.pl)