



Projekat finansira  
Europska unija



U partnerstvu sa: Općina Vogošća

Sarajevo, 09.02.2018. godine

**Poziv organizacijama civilnog društva za učešće na treningu  
"Upravljanje projektnim ciklusom (PCM)"  
koji organiziraju ReLOaD projekat i Općina Vogošća**

Projekat "Regionalni program lokalne demokratije na Zapadnom Balkanu (ReLOaD) u saradnji sa Općinom Vogošća objavljuje poziv za organizacije civilnog društva (OCD) sa područja općine za učestvovanje na dvodnevnom treningu: "Upravljanje projektnim ciklusom (PCM)".

Trening se realizira kao podrška procesu provođenja *Javnog poziva za organizacije civilnog društva/nevladine organizacije za predaju prijedloga projekata za finansiranje* koji su objavili Općina Vogošća i ReLOaD projekat 06. februara 2017. godine, a koji je otvoren do 05.marta 2018. godine: <http://vogosca.ba/objavljen-javni-poziv-za-predaju-projekata-u-sklopu-regionalnog-programa-lokalne-demokratije-na-zapadnom-balkanu-reload/>

Cilj treninga je pružiti predstavnicima OCD dodatna znanja o upravljanju projektnim ciklusom kako bi mogli sa kvalitetno osmišljenim i napisanim projektnim prijedlozima aplicirati na gore navedeni javni poziv ali i na pozive drugih, domaćih i međunarodnih donatora.

Dvodnevni trening će se održati **15. i 16. februara 2018. godine u Općini Vogošća, Velika sala** sa početkom :  
15.02.2018. godine 10,00 – 17,00 sati  
16.02.2018. godine 9,00 – 16,00 sati.

Obzirom da je broj učesnika na treningu ograničen i u slučaju većeg interesovanja za trening, iz jedne organizacije će na treningu moći učestvovati samo jedan predstavnik.

Krajnji rok za prijavu na trening je **13. februar 2018. do 14.00 sati**, na email adresu: emir.dragolj@yahoo.com, uz naznaku: Za učešće na treningu "Upravljanje projektnim ciklusom – Trening Vogošća". OCD koje budu odabrane za učešće na trenigu će biti kontaktirane do 14. februara 2018. godine kad će im se dostaviti i dnevni red treninga.

Regionalni program lokalne demokratije na Zapadnom Balkanu finansira Europska unija a provodi UNDP.