

U cilju jačanja procesa kreiranja mreža, učinkovitosti rada OCD-a i rada budućih i postojećih mreža i njihove profesionalizacije **Resursni centar** realizuje program obuke **Razvoj funkcionalnih mreža i koalicija organizacija civilnog društva u Crnoj Gori**.

Obuka će se održati u Podgorici **25.jula 2019. godine**.

Za učešće na treningu mogu se prijaviti mreže nevladinih organizacija delegiranjem maksimalno 3 predstavnika/ce mreže.

Način prijave

Da bi obezbijedili učešće na treningu potrebno je da upravljачka struktura mreže pošalje ispunjene prijavne formulare svojih kandidata/kinja na e-mail adresu ivana.smolovic@crnvo.me najkasnije **do 19. jula 2019. godine**.

Mjesto i vrijeme održavanja treninga

Trening će se održati u **Podgorici 25. jula 2019. godine**. CRNVO kao organizator obuke obezbijediće hranu, osvježenje i smještaj za polaznike/ce treninga. Troškovi prevoza biće refundirani **u visini voznih karata koje polaznici dostave na uvid i u visini troškova goriva obračunatih na sajtu mishelin (neophodno je priložiti račun za gorivo)**.

Za sva dodatna pitanja možete nam se obratiti elektronskim putem na ivana.smolovic@crnvo.me ili pozivom na telefon (+382) 20 219 120, 219 121

Ovaj trening jedna je od aktivnosti projekta *Resursni centar za organizacije civilnog društva u Crnoj Gori* koji sprovodi Centar za razvoj nevladinih organizacija (CRNVO) uz podršku partnera: NVO Bonum iz Pljevalja, NVO Nada iz Herceg Novog, Novi horizont iz Ulcinja i Bjelopoljskog demokratskog centra. Opšti cilj Resursnog centra je osnažene organizacije civilnog društva koje aktivno doprinose razvoju participativne demokratije u Crnoj Gori. Dok je specifični cilj RC-a poboljšati kapacitete organizacija civilnog društva kako bi bili efikasni, odgovorni i nezavisni akteri i doprinijeti kreiranju okruženja koje pogoduje razvoj civilnog društva. **Ovaj projekat finansira Evropska unija a kofinansira Ministarstvo javne uprave.**

Source URL: <http://www.crnvo.me/jacanje-kapaciteta-i-help-desk/poziv-za-ucesce-na-treningu>