
BCBP obučio predstavnike šest opština za istraživanje lokalne bezbednosti

Datum

nov. '14.

05.

U saradnji sa Stalnom konferencijom gradova i opština (SKGO) BCBP je 5. novembra 2014. godine sproveo obuku anketara za istraživanje stavova građana o stanju lokalne bezbednosti u šest opština u Srbiji (Arandelovac, Golubac, Niška Banja, Novi Pazar, Paraćin i Trgovište).

Lokalne samouprave će po prvi put u decembru 2014. godine istraživati stavove građana o kvalitetu života u lokalnoj zajednici, percepciji bezbednosti i sigurnosti građana, u kojoj meri su građani bili žrtve različitih krivičnih dela i koliko veruju lokalnoj policiji. Zbog toga je SKGO, u saradnji sa BCBP, organizovao obuku za predstavnike Arandelovca, Golubca, Niške Banja, Novog Pazara, Paraćina i Trgovišta o tome kako da saznaju od građana šta ugrožava njihovu bezbednost u mestu u kome žive.

Istraživačica BCBP Aurelija Đan naglasila je da će „**ovo istraživanje pomoći da se unapredi bezbednost i sigurnost svih građana u njihovim lokalnim zajednicama**“. Rezultati istraživanja će pokazati koliko su građani zadovoljni radom lokalne samouprave i policije na očuvanju i unapređenju bezbednosti i sigurnosti. Dobijeni rezultati će se uporediti sa zvaničnim podacima i evidencijama lokalnih samouprava i policije o bezbednosnim problemima u opštinama koje su učestvovala u istraživanju (broj i predmet žalbi građana lokalnim samoupravama, statistika izvršenih krivičnih dela na teritoriji šest opština u protekle dve godine i sl.). Na taj način će se uočiti razlike i dobre prakse u radu lokalnih samouprava, a opštine će moći preduzeti mere za unapređenje lokalne bezbednosti. Rezultati istraživanja će biti objavljeni u februaru 2015. godine.

Istraživanje se radi po holandskom modelu “Monitor bezbednosti i sigurnosti”, koji se u Holandiji sprovodi svake (ili svake druge godine), počevši od 2008. godine. Obuka i istraživanje su realizovani u sklopu projekta “Program za lidere u oblasti bezbednosti i vladavine prava” koji sprovode VNG International i SKGO.