

Назив програма	Управљање ризицима од природних катастрофа
Опис обуке	<p>Учесници обуке биће упознати са природним катастрофама, узроцима настанка и њиховим директним и индиректним последицама, са посебним освртом на природне катастрофе које најчешће погађају Републику Србију. Нарочита пажња у оквиру обуке биће посвећена савременој методологији процене ризика и управљања ризицима од природних катастрофа, у смислу мера и активности које треба предузети са циљем спречавања и умањења последица природних катастрофа. Такође, део обуке биће посвећен и хитним поступцима у случају настанка природне катастрофе, нормативно-правном оквиру ангажовања субјеката система заштите и спасавања, одговорним институцијама и улози појединца - грађанина, као и краткорочним и дугорочним мерама и активностима које треба предузети након настанка природне катастрофе.</p>
Циљеви и исход обуке	<p>Главни циљеви обуке усмерени су ка јачању свести јавности о реалној опасности од природних катастрофа и њиховим последицама, разумевању значаја улоге друштва и појединца у превенцији и ублажавању последица природних катастрофа, као и упознавању са важношћу и значајем утемељења културе дугорочног управљања ризицима од природних катастрофа кроз дефинисање нормативно-правног оквира и успостављање интегрисаног, функционалног и ефикасног система одговорних институција и субјеката.</p> <p>Након реализације обуке, учесници обуке ће имати стечена знања о:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стратешким активностима, процедурама, носиоцима реализације, улогама и одговорностима у систему управљања ризицима од природних катастрофа; - типичним изазовима у вези са планирањем и реализовањем активности, распоређивањем релевантних актера и координацијом сарадње одговорних институција и субјеката на свим нивоима (државном, регионалном и локалном); - улози појединца - грађанина у систему цивилне заштите и њеном спровођењу. <p>Знања стечена на обуци омогућиће учесницима обуке да успешно учествују у:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирању и реализовању адекватних студија, мера и активности на спречавању и умањењу последица природних катастрофа; - припреми одговарајућих тимова и разради оперативних поступака деловања у ванредним ситуацијама; <ul style="list-style-type: none"> - систему заштите и спасавања у смислу координације на терену, расподеле одговарајућих задатака и њиховог успешног обављања, и сарадње са релевантним институцијама и субјектима на свим нивоима.
Учесници обуке	<p>Стручњаци из области управљања катастрофама</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Стручњаци из области просторног планирања, урбанизма и грађевинарства ▪ Представници високошколских установа ▪ Особље из области законодавства ▪ Представници сектора за управљање ванредним ситуацијама

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Представници органа локалне самоуправе ▪ Особље јавних предузећа ▪ Особље за управљање објектима ▪ Особље за управљање комуналним услугама (транспорт, вода, енергија, телекомуникације, отпад) ▪ Представници приватног сектора ▪ Представници здравствених установа ▪ Црвени крст ▪ Центри за социјални рад ▪ Хуманитарне организације и удружења ▪ Удружења грађана 		
Број учесника	30		
Трајање	2 дана, 8 сати обуке по дану укључујући паузе за освежење		
	Број сати	Предавач	
Садржај програма	<p>Модул 1. Уводно предавање - Природне катастрофе у Републици Србији</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Природне катастрофе на територији Републике Србије ▪ Учесталост и тренд непогода у Србији ▪ Карте угрожености од непогода ▪ Утицај климатских промена на природне катастрофе ▪ Нормативно - правни оквир ангажовања субјекта система заштите и спасавања у борби против природних катастрофа 	4 сата	Драган Млађан Бобан Милојковић Дарко Симовић
	<p>Модул 2. Поплаве као природне катастрофе</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Дефинисање поплава међу природним катастрофама ▪ Узроци настанка и поплаве на територији Републике Србије ▪ Плавне површине у Србији ▪ Штете од поплава ▪ Законска регулатива у борби против поплава ▪ Мере за превенцију поплава ▪ Место, улога, права и дужности грађана за време поплава и после поплава 	4 сата	Бобан Милојковић Дарко Симовић
	<p>Модул 3. Епидемије и ванредне ситуације</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Појмовно одређење епидемија; ▪ Најсмртоносније епидемије заразних болести у историји човечанства; ▪ Историјски контекст епидемија заразних болести у Републици Србији; ▪ Актуелна епидемиолошка ситуација у Републици Србији; ▪ Парадокси имунизације; 	4 сата	Далибор Кекић

	<p>Перспективе сузбијања заразних болести;</p> <p>Модул 4. Пожари као природне катастрофе</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Укратко о пожарима – општи појмови, узроци и услови настанка ▪ Нормативно - правни оквир ангажовања субјеката система заштите и спасавања у случају пожара великих размера ▪ Превентивне мере заштите и спасавања од пожара ▪ Средства за гашење пожара <ul style="list-style-type: none"> - Ручни апарат на прах за суво гашење „С-6“; - Ручни противпожарни апарати за гашење пожара Угљендиоксидом - Апарат за гашење пожара водом и ваздушном пеном „ВП-15“ - Хидранти. - Средства за гашење шумских пожара, крмних усева и пољопривредних газдинстава - Приручна средства за гашење пожара ▪ Поступак за случај пожара и његово гашење <ul style="list-style-type: none"> -Евакуација и спасавање угрожених 	4 сата	<p>Драган Млађан Дарко Симовић</p>
Методологија	Видео презентација, филм, различите студије случаја и сценарији катастрофа		
Место обуке	Криминалистичко-полицијска академија		
Координатор програма	Проф. др Саша Мијалковић		
Литература	Књиге, брошуре и материјали предавача		

Project number: 573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP

"This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein"