

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 регион севера Косова и Метохије. 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, одговорним институцијама и улози доносиоца одлука у тим случајевима, 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"> <li>- стратешким активностима, процедурама, носиоцима реализације, улогама и одговорностима у систему управљања ризицима од природних катастрофа;</li> <li>- 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);</li> <li>- улози појединца - грађанина у систему цивилне заштите и њеном спровођењу.</li> </ul> <p>Знања стечена на обуци омогућиће учесницима обуке да успешно учествују у:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планирању и реализовању адекватних студија, мера и активности на спречавању и умањењу последица природних катастрофа;</li> <li>- припреми одговарајућих тимова и разради оперативних поступака деловања у ванредним ситуацијама;</li> <li>- 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.</li> </ul>
Учесници обуке	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стручњаци из области управљања катастрофама</li> <li>• Стручњаци из области просторног планирања, урбанизма и грађевинарства</li> <li>• Представници високошколских установа</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Представници органа локалне самоуправе</li> <li>• Особље јавних предузећа</li> <li>• Особље за управљање објектима</li> <li>• Особље за управљање комуналним услугама (транспорт, вода, енергија, телекомуникације, отпад)</li> <li>• Представници приватног сектора</li> <li>• Представници здравствених установа</li> <li>• Црвени крст</li> <li>• Центри за социјални рад</li> <li>• Хуманитарне организације и удружења</li> <li>• Удружења грађана</li> </ul>		
Број учесника	30		
Трајање	2 дана, 8 сати обуке по дану укључујући паузе за освежење		
	Број сати	Предавач	
Садржај програма	<p><b>Модул 1.</b>  <b>Уводно предавање - Природне катастрофе на територији Косова*</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Природне катастрофе на територији Косова*</li> <li>• Учесталост и тренд непогода на Косову*</li> <li>• Карте угрожености од непогода</li> <li>• Утицај климатских промена на природне катастрофе</li> </ul> <p><b>Модул 2. Природне катастрофе, ефекти и ризици</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Земљотреси као природне катастрофе</b></li> </ul> <p>Примарни и секундарни ефекти земљотреса  Директне и индиректне последице земљотреса  Сеизмички hazard, сеизмички ризик и циклус управљања ванредном ситуацијом у случају земљотреса</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Клизишта, одрони и ерозије као природне катастрофе</b></li> </ul> <p>Настанак и елементи клизишта  Препознавање клизишта  Превенција и санација клизишта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Поплаве као природне катастрофе</b></li> </ul> <p>Врсте поплава. Плавне површине на територији Косова* Штете од поплава. Мере за превенцију поплава</p>	2	Јелена Ђокић
		6	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Суше као природне катастрофе</li> </ul> <p>Дефиниција суше и индекси суше Досадашња истраживања суше Управљање ризиком од суше Мониторинг утицаја суше</p> <p><b>Модул 3.</b> <b>Институционални оквир</b> Нормативно - правни оквир ангажовања субјекта система заштите и спасавања у борби против природних катастрофа Упутство о методологији за израду процене угрожености и планова заштите и спасавања у ванредним ситуацијама</p> <p><b>Модул 4.</b> <b>Мере и активности припрема за реаговање у случају природних катастрофа</b> Претходне студије, мере и активности за умањење ефеката природних катастрофа Информациони системи за рано упозорење на појаву природних катастрофа</p> <p><b>Модул 5.</b> <b>Мере и активности након катастрофа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Хитне мере и активности</li> <li>- Краткорочне студије и активности</li> <li>- Дугорочне мере и активности</li> </ul>		
		2	Срђан Јовић
		3	Небојша Арсић
		3	Небојша Арсић
Методологија	Видео презентација, филм, различите студије случаја и сценарији катастрофа		
Место обуке	Косовска Митровица		
Координатор програма	Проф.др Небојша Арсић		
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"*