

Naziv programa	Upravljanje rizicima od prirodnih katastrofa
Opis obuke	<p>Polaznici obuke biće upoznati sa vrstama prirodnih katastrofa kao i uzrocima njihovog nastanka. Poseban akcenat stavlja se na prirodne katastrofe koje najčešće pogađaju oblast Kosova. Zatim, polaznici će biti upoznati sa direktnim i indirektnim posledicama nastalim usled prirodnih nepogoda. Tokom obuke govoriće se i o savremenoj metodologiji koja se koristi za procenu rizika i upravljanju rizicima od prirodnih nepogoda. Govoriće se o merama i aktivnostima koje je neophodno preduzeti za predviđanje, eventualno sprečavanje i umanjenje posledica nastalih usled delovanja prirodnih nepogoda.</p>
Ciljevi i ishod obuke	<p>Cilj obuke je da se pripadnici struktura zaštite i spasavanja/civilne zaštite grada/opštine, privrednog društva i drugog pravnog lica osposobe za blagovremeno i efikasno izvršavanje zadataka zaštite i spasavanja ljudi, materijalnih i drugih dobara ugroženih elementarnom nepogodom. Takođe, cilj je da se i kod građanstva ali pojedinca ojača svest o uzrocima i mogućim posledicama prirodnih katastrofa, kao i tipovima prirodnih katastrofa koje su karakteristične za ovu oblast, i načini za eventualno predviđanje i umanjenje posledica prirodnih katastrofa.</p> <p>Nakon realizacije obuke, polaznici će imati stečena znanja o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tome kako definišemo prirodne katastrofe i koje sve katastrofe postoje - tipovima prirodnih katastrofa koje najčešće pogađaju Kosovo - tome kako se ponašati tokom i nakon katastrofe - tome da li je moguće predvideti prirodnu katastrofu i koje su to preventivne mere koje se moraju preduzeti radi umanjenja posledica - koje sve strukture trebju biti uključene u odbranu od prirodnih katastrofa - kako umanjiti posledice prirodnih katastrofa - delovanje u posebnim situacijam <p>Znanja stečena na obuci omogućiće polaznicima obuke da uspešno učestvuju u:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organizovanju specijalizovanih timova i razradi operativnih postupaka za delovanje u vanrednim situacijama; - planiranju i realizovanju odgovarajućih analiza, mera i aktivnosti za sprečavanje i umanjenje posledica prirodnih katastrofa; - zaštiti i spasavanju putem koordinacije na terenu, raspodele zadataka i pozitivnog ishoda njihovog rešavanja; - saradnji sa relevantnim institucijama i subjektima na svim nivoima. - monitoring i praćenje situacije

Učesnici obuke	<ul style="list-style-type: none"> • Predstavnici visokoškolskih ustanova • Predstavnici srednjoškolskih i ustanova osnovnog obrazovanja • Predstavnici lokalne samouprave • Predstavnici javnih preduzeća • Predstavnici službi za prostorno planiranje, urbanizam i građevinu • Osoblje zaposleno u komunalnim službama • Predstavnici zdravstvenih ustanova • Predstavnici privatnog sektora • Predstavnici nevladinih organizacija • Udruženja građana 		
Broj učesnika	30		
Trajanje	2 dana, 8 sati obuke po danu uključujući pauze za osveženje		
		Broj sati	Predavač
Sadržaj programa	<p>Modul 1. Uvodno predavanje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipologija podele prirodnih katastrofa • Prirodne nepogode koje najčeće pogađaju teritoriju Kosova <p>Modul 2. Zemljotresi kao prirodne katastrofe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukratko o zemljotresima – opšti pojmovi i definicije • Efekti i posledice zemljotresa • Seizmička aktivnost na teritoriji Kosova* • Upravljanje vanrednom situacijom u slučaju zemljotresa • Studije, mere i aktivnosti za umanjenje efekata zemljotresa pre nastanka prirodne katastrofe • Kriterijumi projektovanja seizmički otpornih konstrukcija • Planiranje, projektovanje i izgradnja kritične infrastrukture • Hitne mere i aktivnosti nakon zemljotresa • Kratkoročne studije i aktivnosti nakon zemljotresa • Dugoročne mere i aktivnosti nakon zemljotresa <p>Modul 3. Poplave, klizišta i odroni kao prirodne katastrofe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukratko o poplavama – opšti pojmovi i definicije • Posledice poplava • Zaštita od poplava • Mere za prevenciju poplava • Klizišta, odroni i erozije kao prirodne nepogode • Klizišta i odroni na teritoriji Kosova* 	<p>1</p> <p>3.5</p> <p>3</p>	<p>Predrag Stanojević</p> <p>Mirjana Galjak</p> <p>Jelena Rajović</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Nastanak i elementi klizišta • Prevencija i sanacija klizišta • Planovi zaštite i spasavanja u slučaju klizišta, odrona i erozije <p>Modul 4. Suše kao prirodne katastrofe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukratko o sušama – opšti pojmovi i definicije • Indikatori suše • Pojave suša na teritoriji Kosova* • Planiranje borbe protiv suša • Proces upravljanja rizikom • Mere za sprečavanje efekta suše • Postupak u slučaju suša <p>Modul 5. Požari kao prirodne katastrofe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definicija požara • Tipovi požara • Uzroci požara <ul style="list-style-type: none"> - direktni kontakt gorive materije sa plamenom - samozapaljenje i hemijske reakcije - eksplozija kao uzročnik požara - električna energija kao izazivač požara - mehanički uzroci - prirodni uzroci požara • Postupak za slučaj požara i njegovo gašenje • Planovi evakuacije usled požara <p>Modul 6. Epidemija i vanredne situacije</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definicija epidemije • Uzroci nastanka epidemije • Epidemiološki nadzor • Aktuelna epidemiološka situacija na teritoriji Kosova* • Postupci nakon proglašenja pojave epidemije • Mere zaštite i spasavanja stanovništva od zaraznih bolesti • Uloga nadležnih službi u sprečavanju i suzbijanju epidemije kao posledice prirodnih nepogoda 	3	Mirjana Galjak
	<p>Metodologija</p> <p>Video prezentacija, film, različite studije slučaja i scenariji katastrofa</p> <p>Mesto obuke</p> <p>Leposavić</p> <p>Koordinator programa</p> <p>Predrag Stanojević</p> <p>Literatura</p> <p>Knjige, brošure i materijali predavača</p>	1.5	Nenad Marković