



INSTITUT ZA INTEGRISANU BEZBEDNOST

*Zaštita*  
**PREVENTIVA**  
*doo*

На основу члана 21 Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Службени гласник РС”, број 87/18) и члана 5. Правилника о стручном испиту за израду процене ризика од катастрофа и плана заштите и спасавања, Институт Заштита Превентива ДОО Нови Сад доноси:

## **ПЛАН ОБУКЕ КАНДИДАТА ЗА ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА ЗА ДОБИЈАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОЦЕНЕ РИЗИКА ОД КАТАСТРОФА И ПЛАНА ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА**

### Члан 1. Уводне напомене

Овим планом уређују се програм стручне обуке за полагање стручног испита за добијање лиценце за израду процене ризика од катастрофа и плана заштите и спасавања.

Планом је обухваћена обука за Посебан део стручног испита који се састоји од три области и то: систем заштите и спасавања, процена ризика од катастрофа и план заштите и спасавања.

### Члан 2. Динамика обуке

Укупно трајање стручне обуке, а на основу Програма обуке из члана 5. овог Плана је 32 наставна часа подељена у минимум 4 дана. Обука се састоји из теоријског (предавање) и практичног (вежбе, радионице) дела подељена по наставним часовима и то:

- 16 наставних часова теоријске обуке,
- 16 наставних часова практичне обуке.

Консултативне и друге начине обуке се обављају по договору.

Наставни час траје 45 минута.

Часови могу бити повезани у двочас, са одмором од најмање 10 минута.

### Члан 3. Сврха стручне обуке

Након завршене стручне обуке издаје се Потврда. Лице са претходно завршеном стручном обуком је кандидат за полагање стручног испита.



## Члан 4.

## Списак наставних тема

Планом обуке су предвиђене следеће наставне области:

1. Систем заштите и спасавања и управљање ванредним ситуацијама,
2. Процена ризика од катастрофа,
3. План заштите и спасавања.

Детаљан План обуке је представљен у члану 5. овог Плана.

## Члан 5.

## Наставне области стручне обуке

Теоријски део наставних часова подељен је по следећим наставним областима:

## 1. Систем заштите и спасавања и управљање ванредним ситуацијама

Наставна област	Наставни часови
Устав Републике Србије - надлежност Републике Србије и јединица локалне самоуправе у заштити и спасавању грађана и материјалних добара	2
Закон о министарствима	
Закон о локалној самоуправи - део који се односи на систем заштите и спасавања	
Закон о водама - део који се односи на систем заштите и спасавања	2+2
Закон о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама	
Методологија за израду процене ризика и плана заштите и спасавања	1
Образовање, састав и начин рада штабова за ванредне ситуације	1
Одређивање субјеката од посебног значаја за заштиту и спасавање	
Начин коришћења непокретних ствари, возила, машина, опреме, материјално-техничких средстава и начин утврђивања надокнаде привредним друштвима и другим правним лицима и грађанима услед извршавања обавеза	
Обавезна средства и опрема за личну и узајамну заштиту	
Специјализоване јединице цивилне заштите	
Руковођење у ванредним ситуацијама - штабови за ванредне ситуације	1
Уредба о спровођењу евакуације	1
Национална стратегија заштите и спасавања у ванредним ситуацијама	
Улога повереника цивилне заштите	

## 2. Процена ризика од катастрофа

Основа за овај део програма је Закон о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама и Методологија за израду процене ризика и планова заштите и спасавања.



Наставна област	Наставни часови
<p>Комуникација и консултација – -објаснити поступак организовања и спровођења овог процеса на локалном, покрајинском и националном нивоу – објаснити начин одређивања учесника у процесу израде процене, одређивање носиоца израде процене и улога органа јединица локалне самоуправе, органа државне управе, научних установа и привредних друштава</p>	1
<p>Одређивање контекста -шта се подразумева под одређивањем контекста, ко организује активности и ко дефинише учеснике?</p>	
<p>Мониторинг ризика -шта подразумева мониторинг ризика и зашто је битан за процену ризика, шта се постиже мониторингом и ко га спроводи?</p>	1
<p>Утврђивање ризика -шта подразумева утврђивање ризика, зашто се спроводи и ко га врши?</p>	
<p>Процена ризика -шта се утврђује проценом ризика? – шта треба да садржи процена ризика?</p>	
<p>Анализа ризика – шта је анализа ризика и када се врши?</p>	1
<p>Евалуација ризика и поступање са ризиком – објаснити појам – објаснити за које ризике се врши поступање (третман) са ризиком, значај мера које се предузимају у поступању са ризиком;</p>	
<p>Положај и карактеристике територије за коју се израђује процена ризика – објаснити за које параметре се ради овај део процене</p>	
<p>Критична инфраструктура – шта је критична инфраструктура, које области и који објекти у тим областима представљају критичну инфраструктуру? Садржај процене ризика по нивоима (национални, локални и ниво привредног друштва и другог правног лица)</p>	

### 3. План заштите и спасавања

Наставна област	Наставни часови
<p>Основни појмови о плану заштите и спасавања: -појам плана заштите и спасавања, шта је план заштите и спасавања, ко га израђује, шта је полазна основа за израду плана и на основу којег документа се ради план, на којем нивоу се раде планови и ко их доноси.</p>	1
<p>План заштите и спасавања – појам, основне одредбе: – нивои и носиоци израде планова заштите и спасавања; – садржај планова заштите и спасавања: Републике Србије, аутономне покрајине, јединице локалне самоуправе, субјеката од посебног значаја за заштиту и спасавање, других носилаца израде.</p>	1
<p>Поступак у вези давања сагласности на планове заштите и спасавања: -обавезе субјеката у процесу добијања сагласности на план заштите и спасавања, надзор, управни поступак. -подаци из Процене ризика као полазиште за израду плана заштите и спасавања, сценарија</p>	
<p>Методологија израде плана заштите и спасавања</p>	1
<p>Уредба о садржају и начину израде планова заштите и спасавања у ванредним ситуацијама</p>	



Практични део обуке састоји се од симулације израде процене ризика од катастрофа и плана заштите и спасавања, и то:

Наставна област	Наставни часови
Процена ризика од катастрофа	
Идентификација опасности – како се врши и шта подразумева? – навести поједине параметре на основу којих се врши идентификација опасности за сваку конкретну опасност (земљотреси, поплаве, клизишта, екстремне временске неприлике и др.).	1
Смернице за израду сценарија – објаснити шта је сценарио и шта садржи, како се ради и шта мора да има у себи и које услове мора да задовољи?	2
Смернице за израду процене ризика – шта је процена ризика и шта се њом постиже и сагледава.	
Које су штићене вредности и који су критеријуми за сваку штићену вредност	1
Процена вероватноће – како се одређује вероватноћа – објаснити табелу за исказивање вероватноће у смислу квалитативног одређивања категорија вероватноће преко учесталости.	1
Процена последица – објаснити начин исказивања последица по штићене вредности преко табела са нивоима величине последица и критеријумима за одређивање последица.	1
Нивои ризика – одређивање нивоа и прихватљивости ризика.	1
Матрице ризика – како се израђују матрице ризика, шта се постиже матрицама и објаснити који су нивои ризика и нивои последица?	1
Третман ризика – шта се подразумева под третманом ризика, које су оперативне а које превентивне мере које се предузимају у третману ризика?	1
Мулти ризик – шта је мулти ризик и шта обухвата?	
Карте ризика – зашто се раде карте и шта се на њима уноси?	1
План заштите и спасавања	
Рано упозоравање и приправност (спремност)	
Мобилизација и активирање	1
Заштита и спасавање по опасностима (општи и посебни прилози по опасностима)	2
Мере цивилне заштите (општи и посебни прилози по мерама цивилне заштите)	2
Употреба снага и субјеката заштите и спасавања	1

## Члан 6. Циљ обуке

Обука полазника има за циљ стицање или подизање нивоа знања из области смањења ризика од катастрофа и управљања ванредним ситуацијама и знања потребних за израду процене ризика и планова заштите и спасавања, у складу са прописима који третирају ова питања, уједначавање и стандардизацију њиховог рада на целој територији Републике Србије.

Обука треба да обезбеди лакшу, доследну и уједначену примену одредаба Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама, пружи основне смернице за израду процене ризика од катастрофа и планова заштите и спасавања, односно смернице за прецизно идентификовање и процену ризика од катастрофа, јасно одређивање превентивних и оперативних мера реаговања и носиоца реализације задатака заштите и спасавања људи и добара од последица катастрофа, а у циљу ефикасног управљања ванредним ситуацијама и организованог одговора на катастрофе.



INSTITUT ZA INTEGRISANU BEZBEDNOST

*Zaštita*  
**PREVENTIVA**  
*do*

Члан 7.  
Литература

Литература која се користи у току стручне обуке је:

1. Устав Републике Србије,
2. Закон о смањењу ризика и управљању ванредним ситуацијама,
3. Закон о министарствима,
4. Закон о локалној самоуправи,
5. Закон о водама,
6. Упутство о методологији за израду процене угрожености од елементарних непогода и других несрећа и планова заштите и спасавања у ванредним ситуацијама,
7. Сва подзаконска акта на основу Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама.

Нови Сад,

датум: 05.06.2019. године

Директор  
Немања Манојловић



М.П.

