



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OBRAMBO**

Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana

T: 01 471 22 11  
F: 01 471 29 78  
E: glavna.pisarna@mors.si  
www.mors.si

Številka: 604-29/2014-3 - DGZR  
Datum: 10.02.2015

---

Na podlagi drugega odstavka 114. člena Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06 – UPB1 in 97/10) določam

**PROGRAM**  
**UVAJALNEGA IN TEMELJNEGA USPOSABLJANJA ČLANOV KOMISIJ ZA**  
**OCENJEVANJE POŠKODOVANOSTI OBJEKTOV**

## KAZALO

A SPLOŠNI DEL .....	3
1 IME PROGRAMA .....	3
2 UTEMELJITEV PROGRAMA .....	3
3 CILJNA SKUPINA .....	3
4 CILJI PROGRAMA .....	3
5 TRAJANJE PROGRAMA .....	4
6 OBVEZNI NAČINI PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA.....	4
7 POGOJI ZA VKLJUČITEV V PROGRAM .....	4
8 POGOJI ZA NAPREDOVANJE V PROGRAMU .....	4
9 POGOJI ZA USPEŠNO DOKONČANJE PROGRAMA.....	4
10 KAJ UDELEŽENEC PRIDOBI S PROGRAMOM .....	4
11 ORGANIZACIJA IZOBRAŽEVANJA .....	4
12 POSEBNOSTI IZVEDBE.....	5
13 IZOBRAZBA, ZNANJE, VEŠČINE IN DELOVNE IZKUŠNJE, KI JIH MORAJO IMETI IZVAJALCI PROGRAMA .....	5
14 VIDEZ LISTINE .....	5
15 AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV .....	5
B POSEBNI DEL .....	7
16 PREDMETNIK.....	7
17 KATALOG ZNANJA .....	8
18 KONČNA DOLOČBA .....	9

## **A SPLOŠNI DEL**

### **1 IME PROGRAMA**

Program uvajalnega in temeljnega usposabljanja članov komisij za ocenjevanje poškodovanosti objektov (v nadaljevanju program).

### **2 UTEMELJITEV PROGRAMA**

Na podlagi določb drugega odstavka 76. člena Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06 – UPB1 in 97/10) ter skladno s 15. členom Uredbe o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč (Uradni list RS, št. 92/07, 54/09 in 23/11) Uprava RS za zaščito in reševanje (v nadaljevanju URSZR) za oceno poškodovanosti objektov ob potresih in v drugih nesrečah, v katerih je veliko poškodovanih objektov, ustanovi komisije za ocenjevanje poškodovanosti objektov (v nadaljevanju komisije).

Ugotavljanje poškodovanosti in z njo povezane uporabnosti gradbenih objektov je podlaga za izvajanje ukrepov za vzpostavitev normalnega življenja na prizadetem območju. Ocenjevalec mora natančno pregledati objekt, ugotoviti in dokumentirati poškodbe ter na podlagi ugotovljenega stanja in poškodb oceniti uporabnost gradbenega objekta. Učinkovito ocenjevanje uporabnosti ob potresih in v drugih nesrečah poškodovanih objektov zahteva predhodno usposabljanje članov komisij ter ustrezno organizacijo njihovega delovanja na terenu.

Prenova sedanjega programa je nujna zaradi normativnih in organizacijskih sprememb ter uskladitve z metodologijo priprave izobraževalnih programov za zaščito, reševanje in pomoč.

### **3 CILJNA SKUPINA**

Usposabljanje po tem programu je namenjeno članom komisij za ocenjevanje poškodovanosti objektov ob potresih in v drugih nesrečah.

### **4 CILJI PROGRAMA**

Cilji programa usposabljanja so udeležence:

- seznaniti z organizacijo, delovanjem in normativno ureditvijo sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter z ogroženostjo zaradi naravnih in drugih nesreč;
- seznaniti z organiziranostjo, vlogo in delovanjem komisij za ocenjevanje poškodovanosti objektov;
- seznaniti z dolžnostmi in pravicami, ki jih imajo kot člani komisij za ocenjevanje poškodovanosti objektov;
- seznaniti z metodologijo ocenjevanja poškodovanosti objektov;
- seznaniti z vrstami poškodovanih objektov;
- seznaniti s presojami, ki so potrebne za določitev uporabnosti objekta za bivanje in morebiti tudi za druge dejavnosti (proizvodnjo, skladiščenje itn.);
- naučiti samostojnega odločanja o uporabnosti in poškodovanosti objekta, še posebej, ko njihove odločitve oziroma ravnanje vplivajo na varnost ljudi in okolja;
- usposobiti za strokovno uporabo merilnih in drugih pripomočkov za ugotavljanje stabilnosti in varnosti objekta;

- seznaniti z vedenjem ljudi ob nesrečah;
- usposobiti za strokovno delo v komisijah;
- usposobiti za uporabo radijskih postaj;
- spodbuditi h kontinuiranemu izpopolnjevanju in samostojnemu učenju.

## **5 TRAJANJE PROGRAMA**

Usposabljanje po programu traja 21 pedagoških ur, od tega je 10 ur namenjenih teoretičnemu delu in 11 ur praktičnemu usposabljanju.

Število ur, namenjenih posameznim tematskim sklopom, je mogoče skladno s predvidenimi cilji in namenom usposabljanja prilagoditi glede na predznanje in napredek udeležencev med usposabljanjem.

## **6 OBVEZNI NAČINI PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA**

Predavatelji preverjajo razumevanje snovi, znanje in usposobljenost udeležencev sproti med usposabljanjem. Ocenjevanje znanja ni predvideno.

## **7 POGOJI ZA VKLJUČITEV V PROGRAM**

Pogoj za vključitev je imenovanje v komisijo za ocenjevanje poškodovanosti objektov ob potresih in v drugih nesrečah.

Udeleženec mora pred začetkom usposabljanja podpisati izjavo, da se čuti sposobnega za opravljanje terenskega dela.

## **8 POGOJI ZA NAPREDOVANJE V PROGRAMU**

V programu niso predpisani pogoji za napredovanje.

## **9 POGOJI ZA USPEŠNO DOKONČANJE PROGRAMA**

V programu niso predvideni posebni pogoji za njegovo dokončanje.

## **10 KAJ UDELEŽENEC PRIDOBI S PROGRAMOM**

Udeleženec je po uspešno opravljenem programu usposobljen za ocenjevanje poškodovanosti objektov ob potresih in v drugih nesrečah.

## **11 ORGANIZACIJA IZOBRAŽEVANJA**

Nosilec usposabljanja je URSZR, izvajalec pa Izobraževalni center za zaščito in reševanje RS (v nadaljevanju ICZR).

Usposabljanje je razdeljeno na teoretični in praktični del, ki sta lahko izvedena skupaj ali s časovnim zamikom.

Teoretični del usposabljanja poteka v predavalnici. Praktični del usposabljanja se v dogovoru s pristojno lokalno skupnostjo izvede na območjih, ki jih je v preteklosti prizadela naravna ali druga nesreča.

Na usposabljanju je lahko največ 30 udeležencev, ki se na praktičnem delu razdelijo v manjše skupine.

Pri usposabljanju naj predavatelji uporabljajo metode, oblike in sredstva za izobraževanje odraslih skladno s cilji programa.

Pri usposabljanju se uporabljajo učna sredstva in pripomočki: vprašalnik za oceno uporabnosti po potresu poškodovanih gradbenih objektov, podatkovne baze o naravnih nesrečah v zadnjem desetletju v svetu in v Sloveniji, predpisi s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, video posnetki ter slikovno gradivo.

Del teoretičnega usposabljanja se lahko izvede tudi z različnimi oblikami izobraževanja na daljavo, na primer z e-učilnico.

Predavatelji pripravijo v dogovoru z izvajalcem usposabljanja gradivo v ustrezni elektronski obliki.

Stroške usposabljanja, nadomestilo za plačo, potne stroške in stroške prehrane plača URSZR.

## **12 POSEBNOSTI IZVEDBE**

Izvajalec usposabljanja določi osebno in skupinsko opremo, ki jo morajo prinesiti udeleženci na usposabljanje (npr. čelado, kladivo, daljinski meter, baterijsko svetilko ipd.), ter tudi primerno delovno obleko in obutev za udeležbo na praktičnem delu.

Pri izvedbi praktičnega dela na terenu je treba upoštevati predpise s področja varnosti in zdravja pri delu.

## **13 IZOBRAZBA, ZNANJE, VEŠČINE IN DELOVNE IZKUŠNJE, KI JIH MORAJO IMETI IZVAJALCI PROGRAMA**

Predavatelji morajo imeti praviloma visoko strokovno izobrazbo na področju, ki ga vsebinsko pokrivajo. Imeti morajo ustrezno andragoško znanje, pridobljeno na usposabljanju v ICZR ali na drugem primerljivem usposabljanju. Poznati morajo delovanje sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

## **14 VIDEZ LISTINE**

Listina ima obliko potrdila, ki ga izda ICZR.

Udeleženec, ki se je udeležil usposabljanja po tem programu, dobi potrdilo o opravljenem programu (z imenom programa in datumom usposabljanja).

## **15 AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV**

Avtorji programa in katalogov:

- Erik Pagon, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- mag. Stanislav Lotrič, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- Ana Jakšič, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- Olga Andrejek, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- Vida Juratovec, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- mag. Zdenka Krese, Uprava RS za zaščito in reševanje.

## B POSEBNI DEL

### 16 PREDMETNIK

Vsebine		Število pedagoških ur
	Teoretični del	10
1.	Organizacija in delovanje sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter ogroženost zaradi naravnih in drugih nesreč	1
2.	Naloge komisije za ocenjevanje poškodovanosti objektov	2
3.	Posledice naravnih nesreč z vidika ocenjevanja poškodovanosti objektov (potres, poplave, plaz, orkanski veter itn.)	1
4.	Metodologija za ocenjevanje poškodovanosti objektov	4
5.	Zbiranje podatkov	1
6.	Vedenje ljudi ob nesrečah	1
	Praktični del	11
1.	Uporaba radijskih postaj (sistem zvez ZARE in ZARE+)	1
2.	Naloge komisij na terenu (organizacija zapisov, vnosa ter prenosa)	1
3.	Način ocenjevanja poškodovanosti objektov na primerih: <ul style="list-style-type: none"><li>– ogled objekta,</li><li>– identifikacija poškodb,</li><li>– vpliv na konstrukcijo,</li><li>– identifikacija kritičnih poškodb.</li></ul>	1
4.	Praktično delo pri ocenjevanju poškodovanosti objektov: <ul style="list-style-type: none"><li>– identifikacija značilnih poškodb, obseg poškodb in vpliv na nosilnost,</li><li>– individualno izpolnjevanje vprašalnika,</li><li>– analiza opravljenega dela (primerjava izpolnjenih vprašalnikov, razgovor in predlogi za izboljšanje stanje).</li></ul>	8
	Skupaj:	21

## 17 KATALOG ZNANJA

Katalog znanja vsebuje ime predmeta oziroma vsebine, splošne cilje, predmetno specifične kompetence in operativne cilje. Operativni cilji določajo informativne in formativne cilje.

<b>Predmet ali kompetenca</b>	<b>Informativni cilji</b> (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)  Udeleženec:	<b>Formativni cilji</b> (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)  Udeleženec:
Organizacija in delovanje sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter ogroženost zaradi naravnih in drugih nesreč	spozna: – organizacijo in delovanje sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, – ogroženost Slovenije in ocene ogroženosti zaradi naravnih nesreč s poudarkom na nesrečah, ki imajo za posledico poškodovanje objektov in infrastrukture;	
Naloge komisije za ocenjevanje poškodovanosti objektov	spozna: – vlogo komisij v sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, – pristojnost in naloge članov komisije, – dolžnosti in pravice člana komisije;	– pozna vlogo komisije v sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, – pozna pristojnosti, naloge, dolžnosti in pravice člana komisije;
Posledice naravnih nesreč z vidika ocenjevanja poškodovanosti objektov (potres, poplave, plaz, orkanski veter itn.)	spozna: – posledice na objektih glede na vrsto nesreče, – kategorije poškodb na objektih in njihov vpliv na uporabnost, – odziv vrste objekta na posamezno naravno nesrečo;	– pozna posledice različnih nesreč na objektu, – analizira in primerja poškodovanost objektov glede na vrste naravne nesreče;
Metodologija za ocenjevanje poškodovanosti objektov	spozna: – metodologijo ocenjevanja poškodovanosti objektov (kareji, označevanje objektov, izpolnjevanje vprašalnika za ocenjevanje poškodovanosti);	– skladno z metodologijo ocenjuje poškodovanost objektov;
Zbiranje podatkov	spozna: – postopke zbiranja podatkov, – seznaneni se z računalniškimi aplikacijami za pomoč pri zajemu;	– zbira podatke na terenu, – posreduje izpolnjen vprašalnik odgovorni osebi;



Vedenje ljudi ob nesrečah	– spozna vedenje ljudi ob nesrečah;	– prepozna vedenje in odzive ogroženih in prizadetih;
Uporaba radijskih postaj (sistem zvez ZARE in ZARE+)	– spozna sistem zvez ZARE in ZARE+;	– zna uporabljati ročno radijsko napravo;
Praktično delo pri ocenjevanju poškodovanosti objektov	– spozna praktične postopke pri ocenjevanju poškodovanosti objektov, – zna izpolniti predpisan vprašalnik in obrazce.	– zna prepoznati in določiti poškodbe, njihov obseg ter vpliv na uporabnost objekta, – skladno z metodologijo praktično izvede ocenjevanje poškodovanosti objekta, – primerja izpolnjene vprašalnike ter izmenjuje izkušnje z drugimi udeleženci.

## 18 KONČNA DOLOČBA

Ta program začne veljati z dnem podpisa.

S podpisom tega programa preneha veljati Program uvajalnega in temeljnega usposabljanja članov komisij za ocenjevanje poškodovanosti objektov (št. 604-52/2007-4, z dne 26. 2. 2007).

Janko Veber  
minister