

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO

Na podlagi 19., 102. in 114. člena Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami
(Uradni list RS, št. 51/06 – UPB1 in 95/07 – ZSPJS – H) izdajam

PROGRAM
TEMELJNEGA USPOSABLJANJA
ENOTE ZA POSTAVITEV IN VZDRŽEVANJE
STACIONARIJA

Ljubljana, 2010

KAZALO

A SPLOŠNI DEL	3
1 IME PROGRAMA.....	3
2 UTEMELJITEV PROGRAMA	3
3 CILJNA SKUPINA.....	3
4 CILJI PROGRAMA.....	3
5 TRAJANJE PROGRAMA.....	3
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.....	5
12 POSEBNOSTI IZVEDBE PROGRAMA	5
13 IZOBRAZBA, ZNANJE, VEŠČINE IN DELOVNE IZKUŠNJE, KI JIH MORAJO IMETI IZVAJALCI PROGRAMA	5
14 VIDEZ LISTINE.....	6
15 AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV	6
B POSEBNI DEL.....	7
16 PREDMETNIK/Vsebine	7
17 KATALOG ZNANJA	8
18 KONČNA DOLOČBA.....	10

A SPLOŠNI DEL

1 IME PROGRAMA

Program temeljnega usposabljanja Enote za postavitvev in vzdrževanje stacionarija.

2 UTEMELJITEV PROGRAMA

Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje (URSZR) skladišči, vzdržuje in ima v operativni uporabi (pogodba št. 370-04-24/2001-1-17947 z dne 13. 7. 2005) stacionarij Zavoda za blagovne rezerve.

Za vzdrževanje in upravljanje stacionarija je ustanovljena Enota za postavitvev in vzdrževanje stacionarija, ki je popolnjena s pripadniki Civilne zaščite (CZ) in člani enot za postavitvev začasnih prebivališč, ki jih popolnjujeta in opremljata Zveza tabornikov Slovenije ter Združenje Slovenskih katoliških skavtinj in skavtov.

Znanje, pridobljeno s tem programom, bodo pripadniki CZ ter prostovoljnih organizacij lahko povezovali s sorodnim, že pridobljenim znanjem predvsem za postavitvev začasnih prebivališč ob naravnih in drugih nesrečah.

3 CILJNA SKUPINA

Usposabljanje je namenjeno pripadnikom CZ, tabornikom, skavtom ter drugim, ki sodelujejo pri postavitvi začasnih prebivališč ob naravnih in drugih nesrečah.

4 CILJI PROGRAMA

Cilj programa je, da člani enote pridobijo osnovno znanje za postavitvev, oskrbovanje in vzdrževanje stacionarija ter začasnih prebivališč.

5 TRAJANJE PROGRAMA

Usposabljanje traja 24 pedagoški ur.

6 OBVEZNI NAČINI PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA

Znanje in veščine se preverjajo sproti. Končni preverjanje in ocenjevanje znanja nista potrebni.

7 POGOJI ZA VKLJUČITEV V PROGRAM

Pogoj za vključitev je raspored v Enoto za postavitve in vzdrževanje stacionarija ter sklenjena pogodba z URSZR za opravljanje službe v CZ.

Za pogodbene pripadnike, ki so razporejeni v enote, organe in službe CZ, je treba izvesti usposabljanje o sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter njihovih nalogah. Program je namenjen ciljnim skupinam, ki nimajo uvaljalnega in temeljnega usposabljanja za opravljanje svojih nalog.

Člani enot, ki jih popolnujeta in opremljata Zveza tabornikov Slovenije ter Združenje Slovenskih katoliških skavtinj in skavtov, morajo biti vpisani v evidenco prostovoljcev, ki jo na podlagi predpisov vodi URSZR.

8 POGOJI ZA NAPREDOVANJE V PROGRAMU

Program ne postavlja pogojev za napredovanje znotraj njega.

9 POGOJI ZA USPEŠNO DOKONČANJE PROGRAMA

V programu ni predvidenih posebnih pogojev za njegovo dokončanje.

10 KAJ UDELEŽENEC PRIDOBI S PROGRAMOM

Udeleženec usposabljanja pridobi znanje in veščine.

11 ORGANIZACIJA IZOBRAŽEVANJA

Nosilec usposabljanja je URSZR, izvajalec pa Izobraževalni center za zaščito in reševanje (ICZR). Usposabljanje poteka v ICZR in Logističnem centru URSZR.

Stroške usposabljanja krije URSZR.

Usposabljanje se izvede za najmanj 8 udeležencev.

Usposabljanje za uporabnike traja štiri pedagoške ure teorije in 20 pedagoških ur praktičnega dela. Program traja tri dni.

Gradivo za usposabljanje, ki ga prejmejo udeleženci, obsega vsebino usposabljanja, prospekte, dokumentacijo za stacionarij, navodila za skladiščenje, postavitve, oskrbovanje in vzdrževanje.

Za praktično delo mora biti zagotovljen stacionarij z vso opremo.

Pri usposabljanju morajo predavatelji in inštruktorji uporabljati različne metode dela: razlago, demonstracijo, razgovor in praktično delo.

12 POSEBNOSTI IZVEDBE PROGRAMA

Nekaterim vsebinam se nameni več časa znotraj programa, predvsem glede na ciljno skupino in njene naloge.

Za vsebine, kot so proizvodnja električne energije, delovanje klimatskih in grelnih naprav ter oskrbe z vodo, se v program usposabljanja vključijo pooblaščen vzdrževalci naprav.

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

Predavatelji v programu so praviloma javni uslužbenci s področja zaščite in reševanja ali pripadniki enot in štabov zaščite, reševanja in pomoči. Zaželeno je, da imajo osnovno pedagoško-andragoško znanje in/ali predavateljske izkušnje.

Inštruktorji morajo imeti ustrezno znanje o postavitvi začasnih prebivališč ob naravnih in drugih nesrečah. Imeti morajo potrdilo o opravljenem usposabljanju Training Field Camp, ki ga izdaja EADS, oziroma potrdilo primerljivega programa.

Inštruktorji s področij proizvodnje električne energije, delovanje klimatskih in grelnih naprav ter oskrba z vodo morajo imeti ustrezno znanje ter ustrezna pooblastila proizvajalcev naprav.

14 VIDEZ LISTINE

Udeleženec na koncu usposabljanja dobi potrdilo o opravljenem programu z nazivom programa in datumom usposabljanja. Listino izda ICZR.

15 AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV

Avtorji programa in katalogov so:

- Olga Andrejek, Urad za izobraževanje in usposabljanje, URSZR,
- Gregor Turnšek, Urad za preventivo in operativne zadeve, URSZR,
- Janez Melanšek, Urad za preventivo in operativne zadeve, URSZR,
- dr. Andreja Lavrič, Urad za izobraževanje in usposabljanje, URSZR.

B POSEBNI DEL

16 PREDMETNIK/Vsebine

Sistem stacionarija:

- priprava terena,
- šotori,
- zapornice,
- zabojniki, proizvodnja električne energije.

Šotori in zapornice:

- delovanje,
- postavitve/demontaža,
- mesta prerezov (vmesniki),
- prevoz,
- polaganje (povezave) kablov.

Oskrba z vodo:

- pregled oskrbe z vodo,
- povezave gibljivih cevi,
- higiena vode,
- vzdrževanje in nega.

Klimatske naprave:

- pregled klimatskih naprav,
- varnostne določbe,
- vzdrževanje in nega.

Ogrevanje:

- pregled ogrevanja,
- varnostne določbe,
- vzdrževanje in nega.

Oskrba z elektriko:

- pregled agregata za proizvodnjo elektrike,
- varnostne smernice,
- razdeljevanje elektrike,
- priključne vrednosti,
- varnostni ukrepi,
- izenačevanje potencialov,
- elementi zaščite,
- vzdrževanje in nega.

17 KATALOG ZNANJA

Katalog znanja vsebuje vsebine in operativne cilje. Operativni cilji določajo informativne in formativne cilje.

Informativni cilji vključujejo vsebine znanja na različnih taksonomskih stopnjah, kar udeležencem omogoča, da spoznajo ustrezno strokovno področje.


Formativni cilji opredeljujejo spretnosti, veščine, usposobljenost pri uporabi metod, postopkov, delovnih procesov, konceptov in strategij, ki omogočajo uspešno opravljanje ključnih delovnih nalog. Določeni so z vidika obvladovanja metod dela, delovnih postopkov, konceptov, strategij in taktike za reševanje konkretnih delovnih problemov v konkretnih situacijah.

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Udeleženec spozna:	Udeleženec:
Pregled celotnega stacionarija	<ul style="list-style-type: none"> – pripravo terena za postavitve, – celotni sistem stacionarija (šotore, zapornice, zabožnik, naprave), – namen in delovanje, zaporedje postavitve, razmere v okolici, – posamezne sestavne dele stacionarija; 	
Šotori, zapornice in prehodi	<ul style="list-style-type: none"> – in našteje sestavne dele šotora in drugih delov opreme, – namen in uporabo šotora in drugih delov opreme, – in opiše postopek ter zaporedje postavitve šotorov in drugih delov opreme; 	<ul style="list-style-type: none"> – pripravi teren za postavitve šotora, – pripravi in postavi podlogo za namestitve šotora, – postavi šotor, – namesti prehode in zapornice;
Oskrbovanje z vodo	<ul style="list-style-type: none"> – oskrbo z vodo, – in opiše delovanje posameznih komponent oskrbe z vodo, – povezave, priključke za dovod vode in odvod odpadne vode, – higieno vode, merila za čistost in 	<ul style="list-style-type: none"> – pregleda celotni sistem komponent oskrbe z vodo, – poveže gibljive cevi za dovod vode na odvod odpadne vode, – preverja čistost vode in ustrezno ukrepa;

	<p>potrebne ukrepe,</p> <ul style="list-style-type: none"> – vzdrževanje, nego in skladiščenje naprave za oskrbo z vodo; 	
Klimatske naprave	<ul style="list-style-type: none"> – vrste in delovanje klimatskih naprav, – varnostne določbe o klimatskih napravah, – vzdrževanje, nego in skladiščenje klimatske naprave; 	<ul style="list-style-type: none"> – postavi in priključi klimatsko napravo na vir napajanja, – opravi preventivni vzdrževalni pregled klimatske naprave, – preverja delovanje klimatske naprave;
Ogrevalne naprave	<ul style="list-style-type: none"> – in opiše vrste ter delovanje ogrevalnih naprav, – varnostne določbe o ogrevalnih napravah, – vzdrževanje, nego in skladiščenje ogrevalnih naprav; 	<ul style="list-style-type: none"> – postavi in priključi ogrevalno napravo na vir napajanja, – opravi preventivni vzdrževalni pregled ogrevalne naprave, – preverja delovanje ogrevalne naprave;
Oskrba z elektriko	<ul style="list-style-type: none"> – napravo za proizvodnjo električne energije, – in opiše delovanje naprave za proizvodnjo električne energije, – varnostne vode in varnostne ukrepe pri napravi za proizvodnjo električne energije, – izenačevanje potencialov in njihovo uporabo na območju poljskega tabora, – elemente zaščite, – priključne vrednosti, značilnosti moči glede na porabo toka normalnega obratovanja pri vključitvi in izključitvi naprav, – vzdrževanje, nego in skladiščenje naprave za proizvodnjo električne energije, – preventivne vzdrževalne ukrepe; 	<ul style="list-style-type: none"> – pregleda napravo za proizvodnjo električne energije, – pregleda varnostne vode in zagotovi varnostne ukrepe pri ravnanju z električnim tokom, – polaga kable in presečišča, – upravlja napravo za proizvodnjo električne energije, – spremlja porabo in obratovanje naprave za proizvodnjo električne energije, – zagotovi nujnost izenačevanja potencialov in njihovo uporabo na območju poljskega tabora, – vzdržuje in neguje postavljeno napravo za proizvodnjo električne energije;
Skladiščenje, vzdrževanje, priprava na prevoz	<ul style="list-style-type: none"> – skladiščenje, vzdrževanje in pripravo na prevoz. 	<ul style="list-style-type: none"> – pripravi stacionarij za prevoz.

18 KONČNA DOLOČBA

Program začne veljati z dnem podpisa.


Dr. Ljubica Jelusič,
ministrica za obrambo

Številka: 604-97/2010-2
Ljubljana, dne 24. 09. 2010

žig

