



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OBRAMBO**

ZR220022297

Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana

T: 01 471 22 11

F: 01 471 29 78

E: glavna.pisarna@mors.si

www.mors.si

Številka: 604-17/2022-1 - DGZR

Datum: 25. 04. 2022

Na podlagi prvega odstavka 31. člena Zakona o gasilstvu (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 23/19, 189/20-ZFRO in 39/22) izdajam

**PROGRAM DOPOLNILNEGA USPOSABLJANJA PROSTOVOLJNIH GASILCEV  
ZA OPRAVLJANJE NALOG TEHNIČNEGA REŠEVANJA  
OB NARAVNIH IN DRUGIH NESREČAH**

---

**PROGRAM DOPOLNILNEGA  
USPOSABLJANJA GASILCEV ZA  
OPRAVLJANJE NALOG  
TEHNIČNEGA REŠEVANJA OB  
NARAVNIH IN DRUGIH  
NESREČAH**

---

## KAZALO

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

## **A SPLOŠNI DEL**

### **1 IME PROGRAMA**

Program dopolnilnega usposabljanja prostovoljnih gasilcev za opravljanje nalog tehničnega reševanja ob naravnih in drugih nesrečah (v nadaljevanju program).

### **2 UTEMELJITEV PROGRAMA**

Skladno z veljavno zakonodajo opravljajo naloge tehničnega reševanja tudi pripadniki prostovoljnih gasilskih enot (v nadaljevanju gasilci).

Število naravnih nesreč je vedno pogostejše, obširnejše, posledice pa so temu primerno večje, zato morajo biti reševalci usposobljeni za uporabo namenske opreme in izvajanje posebnih operativno-taktičnih postopkov dela.

Prenova sedanjega programa je nujna zaradi uskladitve vsebin z operativno-taktičnimi postopki dela ob posredovanju v primeru naravnih in drugih nesreč ter z metodologijo priprave izobraževalnih programov za zaščito, reševanje in pomoč.

### **3 CILJNA SKUPINA**

Usposabljanje je namenjeno pripadnikom prostovoljnih gasilskih enot.

### **4 CILJI PROGRAMA**

Cilj programa je usposobiti prostovoljne gasilce za posredovanje v primeru naravnih in drugih nesreč.

Posebni cilji so:

- nadgraditi poznavanje operativno-taktičnih postopkov, aktiviranih ob različnih vrstah naravnih in drugih nesreč,
- spoznati specifično ukrepanje v primeru različnih naravnih in drugih nesrečah,
- obnoviti znanje uporabe orodja in opreme s poudarkom na uporabi v primeru naravnih in drugih nesreč,
- spoznati in uporabljati namensko orodje in opremo,
- obnoviti in pridobiti dodatna znanja iz prve pomoči s poudarkom na postopkih reševanja ponesrečencev ob naravnih in drugih nesrečah – poplave, plazovi, neurja, potresi (imobilizacija, postopki izvleka in transporta ponesrečencev ter poznavanja uporabe opreme ekip nujne medicinske pomoči).

### **5 TRAJANJE PROGRAMA**

Usposabljanje traja 30 pedagoških ur, od tega je sedem ur namenjenih teoretičnemu delu, 23 ur pa 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 in inštruktorji morajo udeležencem na začetku usposabljanja predstaviti namen in cilje usposabljanja ter merila, po katerih bo potekalo preverjanje znanja.

Preverjanje in ocenjevanje znanja predavatelji in inštruktorji izvajajo ustno. Predavatelji pri udeležencih sproti preverjajo razumevanje snovi in osvojeno znanje, in sicer s postavljanjem vprašanj oziroma z razgovorom med samim predavanjem. Inštruktorji preverjajo in ocenjujejo ustrezno usposobljenost med praktičnimi vajami. Ocena praktične usposobljenosti se izrazi z dihonomno lestvico ocenjevanja: *opravil ali ni opravil*.

Udeleženec, ki usposabljanja ni uspešno opravil, se lahko usposabljanja udeleži ponovno, skladno s presojo napotitelja.

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

Pogoji za vključitev so:

- najmanj čin višji gasilec, v kolikor Pravila gasilske službe ne navajajo pogojev za vključitev v omenjeni program,
- zdravniško spričevalo za operativnega gasilca, skladno z določbami 5. člena Pravilnika o ugotavljanju zdravstvene sposobnosti operativnih gasilcev,
- opravljen o osnovno usposabljanje za varno delo z motorno žago.

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

Posebni pogoji za napredovanje v programu niso predpisani.

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

Pogoji za dokončanje programa je pozitivna ocena praktične usposobljenosti.

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

Udeleženec po uspešno opravljenem programu nadgradi znanje za opravljanje nalog tehničnega reševanja ob naravnih in drugih nesrečah ter je dodatno usposobljen za posredovanje/izvajanje nalog tehničnega reševanja v primeru naravnih in drugih nesreč .

Za vzdrževanje ustrezne usposobljenosti lahko udeleženec ponovno pristopi k usposabljanju, vendar ne prej kot po petih letih od zaključka usposabljanja.

## **11 ORGANIZACIJA IZOBRAŽEVANJA**

Nosilec in izvajalec usposabljanja je Gasilska zveza Slovenije.

Usposabljanje je organizirano kot tečaj, ki vključuje teoretično usposabljanje in praktično urjenje. Najmanjše število udeležencev na usposabljanju je 14, največje pa 20.

Teoretični del usposabljanja poteka v učilnici, ki mora biti primerno opremljena z avdio in vizualnimi sredstvi, v določenih okoliščinah pa se lahko izvede tudi na daljavo.

Praktični del usposabljanja poteka na poligonu Izobraževalnega centra za zaščito in reševanje RS na Igu ali v enotah Pekre in Sežana (v nadaljevanju ICZR). Usposabljanje se glede na potrebe in zmožnosti lahko izvede tudi na drugih primernih lokacijah izven ICZR (npr. na regijskih gasilskih poligonih). Lokacijo določi izvajalec usposabljanja in jo pred začetkom usposabljanja opredeli v načrtu izvedbe.

## Program dopolnilnega usposabljanja gasilcev za opravljanje nalog tehničnega reševanja ob naravnih in drugih nesrečah

Praktične vaje potekajo posamezno, en oddelek lahko šteje največ deset udeležencev. Praviloma sta na vsaki vaji prisotna vsaj dva inštruktorja, pri čemer je eden vodja vaje oziroma delovne točke. Dodatno je prisoten tudi vodja inštruktorjev oziroma vodja usposabljanja, ki predvsem koordinira delo in nadzoruje potek usposabljanja.

Pri usposabljanju predavatelji in inštruktorji v skladu s cilji programa uporabljajo metode, oblike in sredstva, primerna za izobraževanje odraslih. Pri tem je treba upoštevati elemente varstva pri delu in udeležence nanje opozoriti.

Učna sredstva in pripomočke zagotavlja izvajalec usposabljanja. Ob izvedbah izven ICZR se zagotavljanje sredstev in pripomočkov določi v načrtu izvedbe.

Udeleženci usposabljanja, organizatorji, predavatelji in inštruktorji morajo pri praktičnem usposabljanju uporabljati ustrezno osebno zaščitno opremo in skupno gasilsko tehnično opremo.

Pravica in dolžnost vodje usposabljanja, predavateljev in inštruktorjev je, da po lastni presoji izvajajo usposabljanja po postopkih in na načine, ki naj dosejajo najvišjo stopnjo varnosti.

Stroške usposabljanja krije Gasilska zveza Slovenije oziroma enota, ki je udeleženca napotila na usposabljanje. Nadomestilo za plačo, potne stroške, stroške prehrane in namestitve krije napotitelj.

### **12 POSEBNOSTI IZVEDBE PROGRAMA**

Program omogoča, da se lahko, če je treba (zaradi obnavljanja znanja, izvedbe praktičnega urjenja), za že usposobljene gasilce po tem programu izvede dodatno izpopolnjevalno usposabljanje, pri čemer se skupna količina ur ne sme zmanjšati ali povečati za več kot 30 odstotkov. Nabor vsebin in način preverjanja znanja morata biti vidna iz načrta izvedbe usposabljanja.

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

Predavatelji morajo imeti praviloma najmanj višjo strokovno izobrazbo, inštruktorji pa najmanj srednjo izobrazbo.

Inštruktorji morajo imeti ustrezno andragoško znanje, pridobljeno v okviru usposabljanja, ki ga izvaja Izobraževalni center za zaščito in reševanje RS ali Gasilska zveza Slovenije oziroma drugega primerljivega usposabljanja - in predavateljske ter inštruktorske izkušnje s področja, ki ga poučujejo. Zaradi posebnosti programa in tematskih sklopov so pri izvedbi usposabljanja pomembne njihove izkušnje iz opravljanja nalog tehničnega reševanja ob naravnih in drugih nesrečah.

### **14 VIDEZ LISTINE**

Listina ima obliko potrdila, ki ga izda izvajalec usposabljanja.

Udeleženec, ki je uspešno opravil usposabljanje po tem programu, dobi potrdilo (z imenom programa ter datumom usposabljanja).

Udeleženec, ki se je udeležil usposabljanja, a ga ni uspešno zaključil, dobi potrdilo o udeležbi.

## **15 AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV**

Avtorji programa in katalogov:

- Aleš Cedilnik, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- Borut Mihelj, Gasilska zveza Slovenije,
- Denis Slavec, Gasilska zveza Slovenije,
- Leonardo Markovič, Gasilska zveza Slovenije,
- Marko Zibelnik, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- Matjaž Klarič, Gasilska zveza Slovenije,
- Matjaž Šipek, Gasilska zveza Slovenije,
- Robert Škrlj, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- Rok Leskovec, Gasilska zveza Slovenije,
- Tadej Pišek, Gasilska zveza Slovenije,
- Tomaž Kavčič, Gasilska zveza Slovenije.

## B POSEBNI DEL

### 16 PREDMETNIK

Zap. št.	Vsebine	Število pedagoških ur		
		Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
1.	Varnost in zdravje pri delu	1	1	0
2.	Prva pomoč – imobilizacija in transport ponesrečenca v primeru naravnih in drugih nesreč (poplave, ruševine, neurja, potresi)	5	1	3
3.	Začasno podpiranje in stabilizacija ruševin ter poškodovanih objektov za potrebe reševanja	24	5	4
4.	Dvig in vleka bremen			3
5.	Vrvna tehnika			3
6.	Pokrivanje streh (osnovno)			4
7.	Stabilizacija ter odstranjevanje podrtega drevja (osnovno)			3
8.	Protipoplavna zaščita (osnovno)			3
9.	Zdrs zemljine			0
<b>Skupaj:</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>



## 17 KATALOG ZNANJA

Katalog znanja za predmet vsebuje ime predmeta oziroma vsebine, predmetno specifične kompetence in operativne cilje. Operativni cilji določajo razmerje med informativnimi in formativnimi cilji.

<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:
Varnost in zdravje pri delu	pojasni naslednja tveganja posredovanja ob naravnih in drugih nesrečah: - okoljske nevarnosti, - fizikalne nevarnosti, - druge nevarnosti, - varnostna tveganja in ukrepi za njihovo zmanjšanje;	- izvaja splošne in posebne ukrepe s področja varnosti in zdravja pri delu na delovišču za zmanjšanje tveganj (npr. prepozna, zmanjšuje, odstranjuje tveganja, zavaruje in opozarja pred tveganji, predvidi in aktivira dodatne sile in sredstva);
Prva pomoč – imobilizacija in transport ponesrečenca v primeru naravnih in drugih nesreč (poplave, ruševine, neurja, potresi)	opiše postopke prve pomoči pri naslednjih poškodbah: - nezavest z zastojem srca, - hude krvavitve, - poškodbe kosti in veznega tkiva (zlomi, izpahi, zvini), - poškodbe ob prometnih nesrečah, - utopitve, - druge poškodbe,  našesteje opremo in načine imobilizacije poškodovanca ter transportne postopke pri stabilnem in nestabilnem poškodovancu: - imobilizacija in transport ponesrečenca z zajemalnimi in/ali koritastimi nosili po zahtevnem terenu (sistem gosenice), - transport ponesrečenca z odejo, zložljivimi nosili, lestvijo ipd.,  pojasni triažo ob nesrečah z večjim številom žrtev;	- izvaja prvo pomoč ob različnih poškodbah,  - izvede imobilizacijo in transport ponesrečenca na različne načine (npr. gosenica), v različnih okoliščinah in situacijah (npr. po stopnišču, po težko prehodnem terenu in ruševini);
Začasno podpiranje in stabilizacija ruševin ter poškodovanih objektov za potrebe reševanja	opiše in pojasni: - osnovno statiko zgradb, - osnovne konstrukcijske elemente zgradb, - porušitvene mehanizme in vrste poškodb	- uporabi primeren material (npr. les, sodobne gradbene elemente, pomožna sredstva za podpiranje...) in opremo za hitro podpiranje in

Program dopolnilnega usposabljanja gasilcev za opravljanje nalog tehničnega reševanja ob naravnih in drugih nesrečah

	<p>objektov,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pomen hitrega ter dolgotrajnejšega podpiranja stavb in ruševin (primeri, okoliščine...).</li> </ul> <p>opiše, primerja in razvršča primerne materiale in opremo glede na vrsto hitrega podpiranja in stabilizacije,</p> <p>pojasni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- namen in uporabo podpornega sistema (vertikalni in horizontalni nosilec, zagozda, povezovalni del/zavarovanje pred premikom),</li> <li>- postopke in načine hitrega podpiranja in stabilizacije - eno- in večtočkovno horizontalno, vertikalno ter poševno (npr. vrata, okno, strop in vodoravna/poševna gradbena bremena),</li> <li>- način stabilne izvedbe večtočkovnega podpornega sistema;</li> </ul>	<p>stabilizacijo,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izvede hitro podpiranje in stabilizacijo ruševin ter poškodovanih objektov za potrebe reševanja;</li> </ul>
<p>Dvig in vleka bremen</p>	<p>glede na obliko in vrsto ter položaj telesa sklepa o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- masi različnih bremen,</li> <li>- težišču teles,</li> <li>- delovanju sil,</li> </ul> <p>razume osnovno fizikalno mehaniko (sila, teža, ravnotežje sil, težišče, gostota, trenje, klanec, vzvod),</p> <p>pojasni uporabo opreme za dvig in vleko,</p> <p>pojasni izvedbo zahtevnega sistema za dvig in vleko bremen z ročnim žičnim potegom ali vitlom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posredni vlek z uporabo škripca za povečanje in/ali preusmeritev sile,</li> <li>- sočasna uporaba dveh naprav (vleka in pridržanje),</li> </ul>	<p>izvede dvig in vleko bremen v različnih okoliščinah z uporabo ustrezne opreme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ročni žični poteg,</li> <li>- motorni vitel,</li> <li>- pnevmatske dvižne blazine,</li> </ul> <p>izvede zavarovanje in stabilizacijo bremena pred zdrsom med premikanjem,</p>

Program dopolnilnega usposabljanja gasilcev za opravljanje nalog tehničnega reševanja ob naravnih in drugih nesrečah

	<p>pojasni in primerja različne izvedbe sistema za dvig bremen z uporabo pnevmatskih dvižnih blazin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- način dviga z eno blazino in način podlaganja za dvig nivoja blazine,</li> <li>- način dviga z dvema blazinama za povečanje dvižne sile,</li> <li>- način dviga z dvema blazinama za povečanje dvižne višine,</li> </ul> <p>pojasni načine ustrezne komunikacije in koordinacije med izvedbo postopkov,</p> <p>povzame ukrepe/načine za zavarovanje in stabilizacijo bremena pred zdrsom med premikom;</p>	<p>poroča nadrejenemu o stanju naloge,</p> <p>svoje delo koordinira z ostalimi reševalci v vplivni okolici;</p>
Vrvna tehnika	<p>razume namen uporabe osebne varnostne opreme in skupne opreme za delo na višini ter izpostavljenih mestih,</p> <p>razume elemente vrnega sistema za:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izdelavo sidrišča,</li> <li>- uporabo prilagodljive popkovine,</li> <li>- izdelavo vrvne ograje,</li> <li>- reševanje s pomočjo lestve (lestev kot sidrišče, spust koritastih nosil po poševni lestvi, spust nosil z zvrčanjem lestve);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uporablja sidrišče, prilagodljivo popkovino in vrvno ograjo za varno delo na izpostavljenih mestih na višini (gradbeni in naravni robovi, strehe, balkoni ipd.),</li> <li>- rešuje ponesrečence s pomočjo lestve v omejenih okoliščinah (npr. lestev kot sidrišče, spust koritastih nosil po poševni lestvi, spust nosil z zvrčanjem lestve);</li> </ul>
Pokrivanje streh (osnovno)	<p>našteje različne strešne konstrukcije in načine za oceno stabilnosti ostrešja,</p> <p>opiše potrebno orodje in opremo za začasno pokrivanje poškodovanih streh (npr. s plastičnimi ponjavami, ceradami, paropropustno folijo ter obstoječo kritino),</p> <p>opiše postopke zavarovanja in pokrivanja poškodovanih streh (npr. ocena tveganja in priprava za delo):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stabilnosti ostrešja, iskanje dostopnih poti in načinov</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izvede začasno pokrivanje enostavne strešne konstrukcije v različnih okoliščinah z uporabo plastične ponjave ter cerade,</li> <li>- izvede prekrivanje z različnimi načini pritrdjevanja začasne kritine (letvanje, vezanje, obteževanje);</li> </ul>

Program dopolnilnega usposabljanja gasilcev za opravljanje nalog tehničnega reševanja ob naravnih in drugih nesrečah

	<p>dostopa, zavarovanje delovišča – izvedba vrvnega varovanja, priprava opreme,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizacija dela – oprema, sistem pokrivanja, moštvo,</li> <li>- varna izvedba pokrivanja – komunikacija, gibanje, delo, dodatna oprema;</li> </ul>	
<p>Stabilizacija ter odstranjevanje podrtega drevja (osnovno)</p>	<p>opiše:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osnovne tehnike dela z motorno žago,</li> <li>- delovanje sil v lesnih vlaknih debla (poševno, vodoravno, obremenjeno),</li> </ul> <p>predvidi smeri gibanja drevesa pri izvedbi reza,</p> <p>našesteje načine reševanja stisnjenega meča,</p> <p>opiše:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postopke zavarovanja območja in stabilizacije podrtega drevja,</li> <li>- prežagovanje podrtega drevja ali</li> <li>- odstranjevanje podrtega drevja,</li> </ul> <p>našesteje postopke enostavnega reševanja osebe, ki je ukleščena pod podrtim drevesom;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izvede: zavarovanje območja, stabilizacijo drevja in odstranjevanje podrtega drevja v enostavnih okoliščinah;</li> </ul>
<p>Protipoplavna zaščita (osnovno)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- razume mehaniko začasnih protipoplavnih nasipov,</li> <li>- našesteje opremo in načine polnjenja vreč za izdelavo začasnih nasipov iz vreč,</li> <li>- pojasni način izdelave začasnega protipoplavnega nasipa iz vreč (npr. enovrstna in zahtevnejša dvovrstna postavitve vreč do višine enega metra),</li> <li>- razvrsti različne sisteme izdelave začasnih zapor odprtih na stavbi glede na razpoložljiva tehnična sredstva in pričakovano višino vode (npr. prehodi in druge odprtine na stavbi);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izvede polnjenje različnih tipov vreč s peskom za gradnjo nasipov in z uporabo namenske opreme,</li> <li>- izdelava zahtevnejši začasni protipoplavni nasip za vodo visok do enega metra, in sicer iz vreč za gradnjo nasipov,</li> <li>- izdelava začasno zaporo odprtih na stavbi (prehodi in druge odprtine na stavbi);</li> </ul>

Program dopolnilnega usposabljanja gasilcev za opravljanje nalog tehničnega reševanja ob naravnih in drugih nesrečah

Zdrs zemljine	<p>opiše postopek pridobivanja ocene velikosti zemeljskega ujeda/plazu,</p> <p>opiše postopke in načine zavarovanja območja ujeda/plazu,</p> <p>opiše načine za stabilizacijo zemljine-plazu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- prekrivanje zemljine s ponjavo, plastično folijo ipd., izkop za preusmeritev vode,</li><li>- izdelava podpore/pregrade iz lesa ali drugih primernih materialov (npr. betonskih blokov) ter lesenih opornikov (manjših dimenzij),</li></ul> <p>našteje materiale in opremo za zavarovanje in stabilizacijo zemljine-plazu.</p>	<p>predvidi ukrepe za ustavitev plazenja zemljine:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- izvedba zavarovanja območja ujeda/plazu,</li><li>- izvedba stabilizacije oz. ustavitve plazenja zemljine v različnih okoliščinah,</li><li>- uporaba materiala in tehničnih sredstev, upoštevajoč vrsto in tip zdrsa zemljine plazu.</li></ul>
---------------	---	--

## 18 KONČNA DOLOČBA

Ta program začne veljati z dnem podpisa.

Z uveljavitvijo tega programa preneha veljati Program dopolnilnega usposabljanja gasilcev za tehničnega reševalca (št. 849-02-12/01-1, z dne 26. 11. 2001). Usposabljanja, ki so bila razpisana pred uveljavitvijo tega programa, se izvedejo skladno z razpisi.

Mag. Matej Tonin  
minister

## **PRILOGA: STROŠKI IZVEDBE PROGRAMA USPOSABLJANJA**

Aktivnost, na katero se nanaša strošek	Znesek v EUR
Intelektualne storitve predavateljev, inštruktorjev, mentorjev in drugih strokovnih sodelavcev	4.113,00
Potni stroški predavateljev, inštruktorjev, mentorjev in drugih strokovnih sodelavcev	103,84
Avtorska dela in gradiva	-
Priprava učnega gradiva za udeležence	400,00
Zagotovitev prostorskih razmer	330,00
Zagotovitev tehničnih učnih sredstev in opreme	1.340,00
Storitve zunanjih izvajalcev in strokovnjakov	-
Zagotovitev varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom	-
Nezgodno zavarovanje udeležencev in zavarovanje odgovornosti	28,64
Logistična zagotovitev izobraževanja in usposabljanja (potrošni material)	67,00
Amortizacija tehničnih učnih sredstev in opreme	78,78
Skupaj stroški izvedbe:	6.461,26
Stroški izvedbe na udeleženca:	323,06