



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: 604-38/2017-9 - DGZR
Datum: 26. 04. 2018

Na podlagi 31. člena Zakona o gasilstvu (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo) izdajam

PROGRAM
DOPOLNILNEGA USPOSABLJANJA GASILCEV ZA UPORABO IZOLIRNEGA
DIHALNEGA APARATA

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	5
9 POGOJI ZA USPEŠNO DOKONČANJE PROGRAMA.....	5
10 KAJ UDELEŽENEC PRIDOBI S PROGRAMOM	5
11 ORGANIZACIJA USPOSABLJANJA	5
12 POSEBNOSTI IZVEDBE PROGRAMA.....	6
13 IZOBRAZBA, ZNANJE, VEŠČINE IN DELOVNE IZKUŠNJE, KI JIH MORAJO IMETI IZVAJALCI PROGRAMA	7
14 VIDEZ LISTINE	7
15 AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV	7
B POSEBNI DEL	8
16 PREDMETNIK.....	8
17 KATALOG ZNANJA	10
18 KONČNA DOLOČBA	12

A SPLOŠNI DEL

1 IME PROGRAMA

Program dopolnilnega usposabljanja gasilcev za uporabo izolirnega dihalnega aparata (v nadaljevanju program).

2 UTEMELJITEV PROGRAMA

Izolirni dihalni aparat (v nadaljevanju IDA) je oprema za zaščito dihalnih organov na stisnjen zrak. Namenjen je posredovanju na območju, kjer različni dejavniki omejujejo čas delovanja (npr. pomanjkanje kisika, prisotnost zdravju škodljivih snovi, visoka temperatura). Uporabnika izolira od ozračja, ki je lahko škodljivo zaradi pomanjkanja kisika, prisotnosti zdravju škodljivih snovi, ki prehajajo v telo prek dihal, visokih temperatur in drugih nevarnosti. Uporablja se v ozračju, ki je zdravju škodljivo.

Operativne gasilce, ki pri svojem delu uporabljajo IDO, je treba ustrezno usposobiti.

Program je modulno zasnovan. Modul A je namenjen usposobitvi udeležencev za uporabo IDE, modul B pa obnavljanju tega znanja oziroma ohranjanju njihove usposobljenosti.

Prenova veljavnih programov je nujna zaradi tehničnih novosti, razdelitve na module in uskladitve z metodologijo priprave izobraževalnih programov za zaščito, reševanje in pomoč.

3 CILJNA SKUPINA

Usposabljanje je namenjeno pripadnikom poklicnih in prostovoljnih gasilskih enot, ki pri opravljanju operativnih nalog uporabljajo IDO.

4 CILJI PROGRAMA

Modul A

Cilji usposabljanja so izpopolniti znanje udeležencev, in sicer:

1) jih seznaniti z/s:

- zgodovinskim pregledom zaščite dihal gasilcev pri opravljanju gasilske službe,
- različnimi načini in vrstami zaščite dihal,
- zaščito dihal s pomočjo zaščitne maske in izolirnim dihalnim aparatom,
- fiziološkim delovanjem organizma in morebitnimi posledicami za zdravje in življenje,
- posredovanjem prve pomoči pri motnjah in nenadnem srčnem zastoju,
- ukrepi temeljnih postopkov oživljanja z uporabo avtomatskega eksternega defibrilatorja,
- sestavo izolirnega dihalnega aparata in medsebojno povezavo posameznih sestavnih delov in možno povezavo med različnimi tipi različnih proizvajalcev,
- ustrojem, nameni in pomembnostjo naprav za regulacijo tlaka ter naprav za kontrolo in merjenje tlaka,
- ustrojem in nameni različnih vrst pljučnih avtomatov,
- ustrojem in nameni naprav za pomoč tretji osebi (reševalna maska), naprav za prisilno oskrbo z zrakom in delo s temi napravami,
- rednimi in izrednimi vzdrževalnimi deli ter z ukrepi v primerih, ko posamezni del aparata odpove pri uporabi,
- pomembnostjo rednega vzdrževanja izolirnih dihalnih aparatov,
- različnimi sistemi nadzora uporabnikov izolirnih dihalnih aparatov;

2) jih usposobiti za:

- pravilno in varno uporabo IDE,

- osnovno vzdrževanje IDE,
- vodenje evidence o nadzoru uporabnikov IDE.

Modul B

Cilj usposabljanja je obnoviti in utrditi znanje udeležencev, in sicer:

1) jih seznaniti z/s:

- osnovami varne uporabe in gibanjem z IDO,
- pomembnostjo rednega vzdrževanja,
- obremenitvami na telo (fizična pripravljenost, utrujenost, hidracija, razporeditev teže na telo),
- sistemom nadzora nad uporabniki IDE;

2) jih usposobiti za:

- pravilno in varno uporabo IDE,
- osnovno vzdrževanje IDE,
- vodenje evidenc nadzora IDE;

3) preveriti psihofizično stanje udeležencev.

5 TRAJANJE PROGRAMA

Usposabljanje po modulu A traja 20 pedagoških ur, od tega je 10 ur namenjenih teoretičnemu delu in 10 ur praktičnemu usposabljanju.

Usposabljanje po modulu B traja 9 pedagoških ur, od tega sta 2 uri namenjeni teoretičnemu delu in 7 ur praktičnemu usposabljanju.

Število ur, namenjenih posamezni učni vsebini, je mogoče spremeniti glede na predznanje udeležencev oziroma na potrebe ciljne skupine.

6 OBVEZNI NAČINI PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA

Predavatelji in inštruktorji morajo udeležencem na začetku predavanj in usposabljanja predstaviti namen in cilje usposabljanja ter merila, po katerih bosta potekala preverjanje in ocenjevanje znanja.

Predavatelji sproti, med praktičnim usposabljanjem, ustno s postavljanjem vprašanj in pogovorom preverjajo razumevanje snovi in znanje udeležencev.

Ocenjevanje znanja je predvideno za modul A. Opravi ga inštruktor med izvajanjem praktičnega dela usposabljanja. Ocenjuje se pravilno izvajanje predpisanih vaj (sestavljanje in nameščanje izolirnega dihalnega aparata, prehod skozi stezo, obremenitvene vaje, gibanje v utesnjenem prostoru). Znanje se ocenjuje z dihonomno lestvico ocenjevanja »uspešno« ali »neuspešno«.

Če udeleženec ne opravi uspešno vseh vaj na praktičnem usposabljanju, mora najpozneje v roku enega leta ponovno opraviti celotni praktični del usposabljanja. Če ponovnega praktičnega usposabljanja ne opravi v enem letu, se mu teoretično delo ne prizna in mora celotno usposabljanje opraviti ponovno.

7 POGOJI ZA VKLJUČITEV V PROGRAM

Pogoji za vključitev v modul A so:

- za poklicne gasilce uspešno končan program usposabljanja za pridobitev poklica gasilec,
- za prostovoljne gasilce najmanj čin gasilec,
- zdravniško spričevalo za operativnega gasilca, ki opravlja najzahtevnejša opravila (nosilec izolirnega dihalnega aparata), skladno z določbami Pravilnika o ugotavljanju zdravstvene sposobnosti operativnih gasilcev.

Pogoji za vključitev v modul B so:

- za poklicne gasilce uspešno končan program usposabljanja za pridobitev poklica gasilec,
- za prostovoljne gasilce najmanj čin gasilec in uspešno opravljeno usposabljanje po modulu A pred najmanj dvema letoma,
- zdravniško spričevalo za operativnega gasilca, ki opravlja najzahtevnejša opravila (nosilec izolirnega dihalnega aparata), skladno z določbami Pravilnika o ugotavljanju zdravstvene sposobnosti operativnih gasilcev.

8 POGOJI ZA NAPREDOVANJE V PROGRAMU

Pogoj za udeležbo na usposabljanju po modulu B je, razen za poklicne gasilce, ki so uspešno zaključili program usposabljanja za pridobitev poklica gasilec, uspešno opravljeno usposabljanje po modulu A.

9 POGOJI ZA USPEŠNO DOKONČANJE PROGRAMA

Pogoj za dokončanje programa sta udeležba na teoretičnem in praktičnem delu usposabljanja in uspešno opravljene predpisane vaje po programu.

10 KAJ UDELEŽENEC PRIDOBI S PROGRAMOM

Udeleženec programa se usposobi za pravilno in varno uporabo IDE, za njeno osnovno vzdrževanje in za vodenje evidenc o nadzoru uporabnikov IDE. Udeleženec preveri svoje psihofizične sposobnosti za uporabo IDE.

11 ORGANIZACIJA USPOSABLJANJA

Nosilec usposabljanja poklicnih gasilcev je Uprava RS za zaščito in reševanje, za usposabljanje prostovoljnih gasilcev pa Gasilska zveza Slovenije.

Izvajalec usposabljanja za poklicne gasilce je Izobraževalni center za zaščito in reševanje RS (v nadaljevanju ICZR), za prostovoljne gasilce pa Gasilska zveza Slovenije.

Usposabljanje se izvaja v učilnici in na vadbeni stezi za izolirni dihalni aparat v Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje RS na Igu ter v enoti v Pekrah. Lokacijo za praktični del usposabljanja določi izvajalec usposabljanja pred začetkom usposabljanja.

Usposabljanje je organizirano kot tečaj s teoretičnim usposabljanjem in praktičnim urjenjem.

Usposabljanje se izvede v skupini od 12 do 30 udeležencev. Uvodni del se izvede hkrati za vso skupino. Med praktičnim delom so razdeljeni v skupine, v katerih so od dva do trije udeleženci. Skupino vodi inštruktor.

Praktični del usposabljanja zajema praktično delo na stezi in pod obremenitvijo ter vaje na vadbenih simulatorjih.

Pri praktičnih vajah mora biti prisotna oseba, ki je usposobljena za dajanje prve pomoči (bolničar ali pripadnik nujne medicinske pomoči).

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

Za izvajanje programa so potrebni učna sredstva in pripomočki:

- učilnice z avdiovizualnimi sredstvi, modeli in simulatorji,
- oprema za pouk fizike v srednjih šolah,
- tovarniške skice in plakati,
- IDA,
- steza za delo z IDO,
- oprema za nadzor uporabe IDE,
- prostor za fizično obremenitev,
- delavnica za vzdrževanje in polnjenje tlačnih posod z zrakom,
- gasilski poligon,
- vadbeni simulatorji,
- gasilsko vozilo.

Udeleženci usposabljanja morajo pri praktičnem usposabljanju uporabljati zaščitno opremo:

- gasilsko ognjevarno obleko, izdelano skladno z EN 469,
- gasilsko ognjevarno in zaščitno obutev (EN 345 ali EN 15090),
- gasilske ognjevarne rokavice (EN 659),
- gasilsko čelado z vizirjem in ognjevarno zavesico za zaščito celega vratu (EN 443),
- gasilsko ognjevarno podkapo (dvoplastna, elastična odprtina za obraz).

Pravica in dolžnost vodje usposabljanja, predavateljev in inštruktorjev je, da skladno s svojo oceno izvajajo usposabljanja po postopkih in načinih za zagotavljanje najvišje stopnje varnosti.

Stroške usposabljanja poklicnih gasilcev krije Uprava RS za zaščito in reševanje, stroške usposabljanja prostovoljnih gasilcev pa Uprava RS za zaščito in reševanje in Gasilska zveza Slovenije oziroma enota, ki je udeleženca napotila na usposabljanje. Nadomestila za plačo, potne stroške, stroške prehrane in namestitve krije enota, ki udeleženca napoti na usposabljanje.

Gospodarske družbe, zavodi in druge organizacije, ki morajo skladno s predpisi imeti organizirano gasilsko službo, krijejo kandidatoma, ki jih napotijo na usposabljanje, vse stroške usposabljanja, nadomestilo za plačo, potne stroške, stroške prehrane in namestitve.

12 POSEBNOSTI IZVEDBE PROGRAMA

Program omogoča, da se lahko za že usposobljene gasilce opravi dodatno izpopolnjevalno usposabljanje po posameznih vsebinskih sklopih modula B. Nabor vsebin za te udeležence se pripravi glede na njihove potrebe, tako da se teoretični in praktični del usposabljanja znotraj modula lahko skrajšata oziroma podaljšata, pri čemer se skupna količina ur ne sme zmanjšati ali povečati za več kot 30 odstotkov.

Nabor vsebin in način preverjanja znanja morata biti opisana v načrtu izvedbe usposabljanja.

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

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

Predavatelji in inštruktorji morajo imeti ustrezno andragoško znanje, pridobljeno na usposabljanju v ICZR, Gasilski zvezi Slovenije ali na drugem primerljivem usposabljanju ter inštruktorske in predavateljske izkušnje na področju gasilstva, zaščite in reševanja ter uporabe izolirnega dihalnega aparata.

14 VIDEZ LISTINE

Listina ima obliko potrdila, ki jo izda izvajalec usposabljanja.

Udeleženec, ki je uspešno opravil usposabljanje, dobi potrdilo o opravljenem programu (z nazivom programa in modula ter datumom usposabljanja).

Udeleženec, ki se je udeležil dodatnega izpopolnjevalnega usposabljanja po modulu B, dobi potrdilo o opravljenem programu (z imenom programa, navedbo modula ter vsebin in z datumom usposabljanja).

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

15 AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV

Avtorji programa in katalogov:

- Robert Škrlič, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- Marko Zibelnik, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- mag. Janez Aljančič, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- Jure Dolinar, zunanji strokovni sodelavec,
- Boštjan Triler, zunanji strokovni sodelavec,
- mag. Zdenka Krese, Uprava RS za zaščito in reševanje.

B POSEBNI DEL

16 PREDMETNIK

Modul A

Vsebine		Število PUR		
		Skupaj	P	V
1.	<p>Zaščita dihal v gasilstvu, njen razvoj in pomen:</p> <ul style="list-style-type: none">– razvoj zaščite dihal v gasilstvu skozi zgodovino tehničnega razvoja človeštva,– vrste zaščite dihal,– problematika zaščite v različnih razmerah (odvisnost in neodvisnost od okoliškega zraka),– izračun porabe zraka,– zaščitna maska s filtrom, podobrazne maske, celoobrazne maske, aparati na komprimiran zrak ali kisik, regeneracijski aparati s komprimiranim kisikom ali zrakom ali samo z izdihanim zrakom.	2	2	-
2.	<p>Osnove dihanja in delovanja srca, prva pomoč pri motnjah dihanja in delovanja srca:</p> <ul style="list-style-type: none">– princip in mehanizem dihanja,– načini pravilnega dihanja,– delovanje srca in posledice za zdravje in življenje, če pride do motenj,– prva pomoč pri motnjah in nenadnem srčnem zastoju,– ukrepi temeljnih postopkov oživljanja z uporabo avtomatskega eksternega defibrilatorja.	1	1	-
3.	<p>Izolirni dihalni aparati (deli, sestava in vzdrževanje):</p> <ul style="list-style-type: none">– sestava izolirnega dihalnega aparata,– medsebojna povezava posameznih sestavnih delov,– naprave za shranjevanje komprimiranega zraka (ustroj, namen in pomembnost naprav za shranjevanje komprimiranega zraka),– naprave za reduciranje tlaka (ustroj, namen in pomembnost naprav za regulacijo tlaka),– pljučni avtomat (ustroj in namen pljučnega avtomata za delo z nadtlakom in brez njega),– maska (ustroj, namen in pomembnost maske),– izhodni ventil (ustroj, namen in pomembnost naprav za izhod zraka),– naprave za kontrolo tlaka in opozarjanje (ustroj, namen in pomembnost naprav za kontrolo in merjenje tlaka),– osnove vzdrževanja izolirnega dihalnega aparata (nujen reden servis; nujna dela, ki jih je treba tedensko oziroma mesečno opraviti, da je aparat varen za delo; osnovni ukrepi, če posamezni del aparata ob uporabi odpove).	3	3	-

4.	Dopolnilna oprema IDE in osebna zaščitna oprema gasilca: <ul style="list-style-type: none"> – ustroj in namen naprav za pomoč tretji osebi (reševalna maska), – naprave za pretakanje zraka, – ustroj in namen naprav za prisilno oskrbo z zrakom in delo s temi napravami, – osebna zaščitna oprema gasilcev. 	1	1	-
5.	Osnove varne uporabe in gibanje z izolirnim dihalnim aparatom: <ul style="list-style-type: none"> – dinamika telesa razporeditev teže, – utrujenost, hidracija, fizična pripravljenost, – osnove varne uporabe IDE, gibanje z njo, priprava za vstop v prostor z IDO, – značilnosti in omejitve pri uporabi IDE, – nadzor nad uporabniki IDE. 	3	3	-
6.	Praktično delo: <ul style="list-style-type: none"> – sestavljanje in nameščanje IDE, – vaje gibanja z uporabo IDE, – fizična obremenitev z uporabo IDE, – osnovno vzdrževanje IDE. 	10	-	10
Skupaj		20	10	10

Modul B

Vsebine		Število PUR		
		Skupaj	P	V
1.	Osnove varne uporabe in gibanje z izolirnim dihalnim aparatom: <ul style="list-style-type: none"> – dinamika telesa razporeditev teže, – utrujenost, hidracija, fizična pripravljenost, – osnove varne uporabe IDE, gibanje z njo, priprava za vstop v prostor z IDO, – značilnosti in omejitve pri uporabi IDE, – nadzor nad uporabniki IDE, – prva pomoč pri motnjah in nenadnem srčnem zastoju, – ukrepi temeljnih postopkov oživljanja z uporabo avtomatskega zunanega defibrilatorja. 	2	2	-
2.	Praktično delo: <ul style="list-style-type: none"> – sestavljanje in nameščanje IDE, – vaje gibanja z uporabo IDE, – fizična obremenitev z uporabo IDE, – osnovno vzdrževanje IDE. 	7	-	7
Skupaj		9	2	7

Legenda:

PUR – pedagoška ura

P – predavanje

V – vaje

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.

Modul A

Predmet ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi) Udeleženec:	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije) Udeleženec:
Zaščita dihal v gasilstvu, njen razvoj in pomen	pozna: <ul style="list-style-type: none"> – vrste zaščite dihal, – parametre za izračun porabe zraka, – uporabo in pogoje določene opreme za zaščito dihal, – nevarnosti za posredovalca; 	<ul style="list-style-type: none"> – vodi evidenco porabe zraka, – izračuna čas porabe zraka, – oceni porabo zraka pri različnih obremenitvah, – oceni spremembo tlaka glede na temperaturo, – zna dihati tako, da najbolj smotrno porabi zrak;
Osnove dihanja in delovanja srca, prva pomoč pri motnjah dihanja in delovanja srca	pozna: <ul style="list-style-type: none"> – sestavo zraka, – princip in mehanizem dihanja, – osnove delovanja srca in posledice za zdravje in življenje, če pride do motenj, – način dajanja prve pomoči pri motnjah in zastoju v delovanju srca in dihal, – temeljne postopke oživljanja; 	–
IDA (deli, sestava in vzdrževanje)	pozna: <ul style="list-style-type: none"> – sestavne dele IDE in medsebojno povezavo posameznih sestavnih delov, – naprave za shranjevanje komprimiranega zraka (ustroj, namen in pomembnost naprav za shranjevanje komprimiranega zraka), – naprave za reduciranje tlaka (ustroj, namen in pomembnost naprav za regulacijo tlaka), – pljučni avtomat (ustroj in namen pljučnega avtomata za delo z nadtlakom in brez njega), – masko (ustroj, namen in pomembnost maske), – izhodni ventil (ustroj, namen in pomembnost 	<ul style="list-style-type: none"> – zna sestaviti IDO, – jo zna uporabljati, – izvede osnovno vzdrževanje IDE;

	<p>naprav za izhod zraka),</p> <ul style="list-style-type: none"> – naprave za kontrolo tlaka in opozarjanje (ustroj, namen in pomembnost naprav za kontrolo in merjenje tlaka), – osnove vzdrževanja IDE (redni servis; nujna dela, ki jih je treba tedensko oziroma mesečno opraviti, da je aparat varen za delo; osnovni ukrepi, če posamezni del aparata ob uporabi odpove); 	
Dopolnilna oprema izolirnega dihalnega aparata in osebna zaščitna oprema gasilca	<p>pozna:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ustroj in namen naprav za pomoč tretji osebi (reševalna maska), – naprave za pretakanje zraka, – ustroj in namen naprav za prisilno oskrbo z zrakom in delo s temi napravami, – ustrezno osebno zaščitno opremo gasilca ter drugo opremo pri uporabi aparata; 	<ul style="list-style-type: none"> – zna namestiti reševalno masko, – uporablja ustrezno osebno zaščitno opremo;
Osnove varne uporabe in gibanja z izolirnim dihalnim aparatom	<p>pozna:</p> <ul style="list-style-type: none"> – osnove varne uporabe IDE, – način gibanja z IDO in priprave za vstop v prostor z njo, – značilnosti in omejitve pri uporabi, – vplive in obremenitve na telo (razporeditev teže, utrujenost, hidracija, fizična pripravljenost); 	<ul style="list-style-type: none"> – zna oceniti svoje psihofizično stanje pri uporabi IDE;
Praktično delo	<p>ponovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – osnove gibanja z IDO, – razloge za namestitve reševalne maske, – načine nameščanja reševalne maske, – dejstva o čiščenju in dezinfekciji maske, – dejstva o rednih servisih IDE. 	<p>zna:</p> <ul style="list-style-type: none"> – se gibati z IDO v prostoru, v katerem je vidljivost dobra, – se gibati z IDO v prostoru, v katerem je slaba vidljivost in pri tem nosi s seboj vso potrebno opremo, – se gibati v zadimljenih prostorih, – se gibati v utesnjenih prostorih, – se premikati v višja nadstropja po stopnicah ali lestvi, – namestiti reševalno masko na ponesrečenca,

		<ul style="list-style-type: none"> – izvleči ponesrečenca iz prostora, – razstaviti IDO, jo očistiti in pripraviti za naslednjo uporabo.
--	--	--

Modul B

Predmet ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi) Udeleženeec:	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije) Udeleženeec:
Osnove varne uporabe in gibanja z IDO	pozna: <ul style="list-style-type: none"> – osnove varne uporabe IDE, – način gibanja z IDO in priprave za vstop v prostor z njo, – značilnosti in omejitve pri uporabi IDE, – vplive in obremenitve na telo (razporeditev teže, utrujenost, hidracija, fizična pripravljenost); 	<ul style="list-style-type: none"> – zna oceniti svoje psihofizično stanje pri uporabi IDE;
Praktično delo	ponovi: <ul style="list-style-type: none"> – osnovna pravila o gibanju z IDO, – razloge za namestitev reševalne maske, – načine nameščanja reševalne maske, – pravila o čiščenju in dezinfekciji maske, – pravila o rednem servisiranju IDE. 	zna: <ul style="list-style-type: none"> – opraviti gibanje z IDO v prostoru, v katerem je vidljivost dobra, – se gibati z IDO v prostoru s slabo vidljivostjo in pri tem nositi s seboj vso potrebno opremo, – se gibati v zadimljenih prostorih, – se gibati v utesnjenih prostorih, – se premikati v višja nadstropja po stopnicah ali lestvi, – namestiti reševalno masko na ponesrečenca, – izvleči ponesrečenca iz prostora, – razstaviti IDO, jo očistiti in pripraviti za naslednjo uporabo.

18 KONČNA DOLOČBA

Ta program začne veljati z dnem podpisa.

Z uveljavitvijo tega programa prenehata veljati Program dopolnilnega usposabljanja gasilcev za uporabo izolirnih dihalnih aparatov, št. 849-02-1/01-1, z dne 12. 3. 2001 in Program obnovitvenega dopolnilnega usposabljanja gasilcev za uporabo izolacijskih dihalnih aparatov, št. 849-02-1/2001-2, z dne 24. 6. 2003.

Andreja Katič
ministrica