



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: 604-22/2013-9 - DGZR
Datum: 31.12.2013

Na podlagi tretjega odstavka 13. člena Zakona o varstvu pred utopitvami (Uradni list RS, št. 42/07 – uradno prečiščeno besedilo) in drugega odstavka 11. člena Uredbe o merilih za potapljanje (Uradni list RS, št. 81/03) izdajam

**PROGRAM DOPOLNILNEGA USPOSABLJANJA POTAPLJAČEV REŠEVALCEV, KI SO
VKLJUČENI V SISTEM ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI
(PROGRAM E)**

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.....	5
8 POGOJI ZA NAPREDOVANJE V PROGRAMU.....	5
9 POGOJI ZA USPEŠNO DOKONČANJE PROGRAMA.....	5
10 KAJ UDELEŽENEC PRIDOBI S TEM PROGRAMOM.....	6
11 ORGANIZACIJA IZOBRAŽEVANJA.....	6
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	9
16 PREDMETNIK	9
17 KATALOG ZNANJA.....	11
18 KONČNA DOLOČBA.....	13

A SPLOŠNI DEL

1 IME PROGRAMA

Program dopolnilnega usposabljanja potapljačev reševalcev, ki so vključeni v sistem zaščite, reševanja in pomoči – program E (v nadaljevanju program).

2 UTEMELJITEV PROGRAMA

Izkušnja ob reševanju po tragični nesreči na Blanci leta 2008 je pokazala, da se z zahtevnim reševanjem iz vode lahko varno ukvarjajo le dovolj dobro usposobljeni reševalci, ki pa morajo biti najprej zelo izkušeni in strokovno usposobljeni potapljači ter hkrati dodatno usposobljeni za reševanje.

V Zakonu o varstvu pred utopitvami (Uradni list RS, št. 42/07 – uradno prečiščeno besedilo) je določeno, da morajo biti člani in pripadniki gasilskih, potapljaških in drugih reševalnih služb ter enot Civilne zaščite, ki so namenjene zaščiti in reševanju ob poplavah in drugih nesrečah na vodi, usposobljeni za reševanje iz vode. Število pripadnikov, usposobljenih za reševanje iz vode, se določi z merili za organiziranje in opremljanje enot, služb in drugih operativnih sestav za zaščito, reševanje in pomoč.

S prenovljenim programom dopolnilnega usposabljanja bodo potapljači reševalci lahko svoje znanje dopolnili in se usposobili za varno in učinkovito reševanje iz vode. Dopolnilni program pomeni poenotenje standardov znanj, izkušenj in usposobljenosti vseh potapljačev reševalcev, vključenih v sistem zaščite, reševanja in pomoči.

3 CILJNA SKUPINA

Program je namenjen:

- gasilcem, potapljačem z avtonomno potapljaško opremo v gasilskih enotah, določenih v 20. členu Uredbe o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito in reševanje in pomoč (Uradni list, št. 92/07, 54/09 in 23/11),
- potapljačem – pripadnikom enot CZ, ki opravljajo reševanje na vodi in iz vode,
- potapljačem Podvodne reševalne službe Slovenije,
- pripadnikom Slovenske vojske.

4 CILJI PROGRAMA

Cilj programa je, da udeleženci pridobljeno znanje dopolnijo z elementi potapljaških spretnosti, ki jih potrebujejo pri reševanju iz vode v različnih pogojih dela.

Udeleženci se bodo:

- seznanili z načrtom intervencije pri reševanju iz vode,
- seznanili in usposobili za uporabo specialne reševalne opreme,
- seznanili z značilnostmi hidrodinamike v tekoči vodi,
- usposobili za podvodno preiskovanje terena v različnih pogojih,
- usposobili za dvigovanje in transport potopljenih bremen,
- po končanem usposabljanju praktično preizkusili v reševanju iz vode.

5 TRAJANJE PROGRAMA

Program traja 34 pedagoških ur, od katerih je 9 ur namenjenih teoretičnemu delu, 19 ur praktičnemu usposabljanju ter 6 ur preizkusu usposobljenosti.

Število ur, namenjenih posamezni učni vsebini, je mogoče spremeniti glede na predznanje udeležencev usposabljanja oziroma na potrebe ciljne skupine, pri čemer pa mora skupno določen čas za izvedbo programa ostati nespremenjen.

6 OBVEZNI NAČINI PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA

Inštruktorji potapljanja morajo udeležencem na začetku predavanj in usposabljanj predstaviti namen in cilje usposabljanja ter merila, po katerih bo potekalo preverjanje in ocenjevanje znanja.

Inštruktorji potapljanja sproti preverjajo razumevanje podane snovi in uspešno izvajanje vseh elementov iz praktičnih vaj.

Med praktičnim delom usposabljanja morajo biti udeleženci v ustreznem psihofizičnem stanju za zagotavljanje varnosti med usposabljanjem. Če inštruktor za posameznega udeleženca presodi manjšo psihofizično sposobnost, ga zaradi varnosti odstrani z usposabljanja in ga tako ni uspešno opravil.

Teoretično znanje se oceni pred začetkom in po koncu usposabljanja, praktično znanje se oceni po končanem usposabljanju.

Teoretično znanje udeležencev se po koncu usposabljanja preveri pisno, in sicer iz vsebin, vključenih v katalogu znanja tega programa, pri čemer morajo biti vsaj 60-odstotno uspešni.

Na praktičnem preverjanju znanja se ocenjuje pravilnost izvedbe vseh predpisanih vaj, določenih v načrtu usposabljanja, pri čemer morajo biti udeleženci 100-odstotno uspešni.

Za ocenjevanje znanja imenuje generalni direktor Uprave RS za zaščito in reševanje štiričlansko komisijo, ki jo sestavljajo predstavniki Izobraževalnega centra za zaščito in reševanje RS ter inštruktorji potapljanja, ki jih je pooblastila Uprava RS za zaščito in reševanje ali Slovenska potapljaška zveza.

Znanje se ocenjuje z dihonomno lestvico ocenjevanja: opravil ali ni opravil.

Udeleženec je uspešno opravil usposabljanje, če je bil vsaj 60-odstotno uspešen na teoretičnem delu in 100-odstotno na praktičnem delu ocenjevanja.

Udeleženec usposabljanja, ki na ocenjevanju teoretičnega znanja ni bil uspešen, ne more pristopiti k praktičnemu ocenjevanju usposobljenosti. Neuspešni kandidat lahko ponovno opravi ocenjevanje teoretičnega znanja v naslednjem razpisanem terminu usposabljanja. Če je tudi drugič neuspešen, se ponovnega ocenjevanja teoretičnega znanja pred potekom enega leta od zadnjega ocenjevanja ne more udeležiti.

Udeleženec, ki ni bil uspešen na praktičnem delu ocenjevanja, se lahko v naslednjem razpisanem terminu usposabljanja ponovno udeleži ocenjevanja praktičnega znanja. Če udeleženec tudi drugič ni uspešen, ponavlja celoten program po preteku enega leta.

Praktični preizkus usposobljenosti po končanem usposabljanju vsebuje simulacijo nesreče, na kateri se uporabijo elementi preiskovanja terena, dvigovanje in transport potopljenega bremena.

7 POGOJI ZA VKLJUČITEV V PROGRAM

Udeleženec mora:

- biti polnoleten,
- imeti najmanj IV. stopnjo izobrazbe,
- biti pripadnik enote za opravljanje nalog reševanja iz vode,
- imeti zdravniško potrdilo o zdravstveni sposobnosti za potapljanje,
- imeti končano najmanj usposabljanje za potapljača 3. stopnje,
- imeti registriranih vsaj 100 potopov v odprtih vodah (od tega najmanj 20 potopov v zahtevnih pogojih, na primer mrzla voda pod 8 °C, slaba vidljivost, potopi v rekah),
- imeti vsaj tri leta potapljaških izkušenj,
- imeti predpisano avtonomno potapljaško opremo,
- imeti opravljen preizkus teoretičnega znanja,
- imeti opravljen preizkus plavalnih in potapljaških sposobnosti,
- imeti opravljen specialni tečaj reanimacije s kisikom (DAN O₂ provider) z veljavno licenco,
- imeti opravljen specialni tečaj potapljač – reševalec.

Preizkus teoretičnega znanja obsega preverjanje in ocenjevanje znanja iz:

- fiziologije in psihologije potapljanja,
- narkotičnega delovanja dušika,
- dekompresijskega potopa,
- načrtovanja in vodenja potopa.

Preizkus izvedejo inštruktorji potapljanja. Udeleženci preizkus opravijo pisno, pri čemer morajo biti vsaj 60-odstotno uspešni.

Preizkus plavalnih in potapljaških sposobnosti obsega:

- neprekinjeno plavanje z ABC-opremo z dihanjem na dihalko v dolžini 200 metrov z največjim dovoljenim časom 5 minut,
- potop na vdih na globino 4 metrov in plavanje z ABC-opremo v dolžini 15 m pod vodo,
- praznjenje maske in praznjenje dihalke,
- neprekinjeno plavanje z avtonomno potapljaško opremo 3 minute, nato sledi 3-minutno lebdenje na globini 2 metrov, pri čemer je dovoljeno nihanje navzgor in navzdol 25 centimetrov,
- snemanje in nameščanje avtonomne potapljaške opreme pod vodo.

Udeleženci morajo biti pred začetkom usposabljanja seznanjeni z nevarnostmi, predpisano zaščitno opremo in sredstvi ter njihovo uporabo oziroma varnostnimi ukrepi, ki jih je treba izvajati med usposabljanjem. Udeleženec mora pred začetkom usposabljanja podpisati izjavo o seznanitvi z varnostjo in zdravjem pri delu med procesom usposabljanja.

8 POGOJI ZA NAPREDOVANJE V PROGRAMU

Pogoj za napredovanje v programu je uspešno opravljen teoretični preizkus znanja po opravljenem teoretičnem in praktičnem usposabljanju.

9 POGOJI ZA USPEŠNO DOKONČANJE PROGRAMA

Pogoj za dokončanje programa je uspešno opravljen teoretični in praktični preizkus usposobljenosti.

10 KAJ UDELEŽENEC PRIDOBI S TEM PROGRAMOM

Udeleženec, ki ima doseženo kategorijo potapljača 3. stopnje pridobi znanje, veščine in spretnosti, ki jih potapljač reševalec z avtonomno potapljaško opremo potrebuje za varno in učinkovito reševanje iz vode.

11 ORGANIZACIJA IZOBRAŽEVANJA

Izvajalec usposabljanja so Izobraževalni center za zaščito in reševanje RS ter izobraževalne organizacije, ki izpolnjujejo pogoje, predpisane s Pravilnikom o izobraževanju in usposabljanju na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 102/09 in 45/12) in pridobijo pooblastilo za izvajanje programov usposabljanja pripadnikov Civilne zaščite in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč.

Usposabljanje je organizirano v obliki tečaja, ki je razdeljen na teoretični in praktični del. Izvaja se v skupini z največ 16 udeleženci. Usposabljanje se izvede, če je prijavljenih najmanj 12 kandidatov.

Udeleženci usposabljanja, organizatorji, predavatelji in inštruktorji morajo pri praktičnem usposabljanju uporabljati ustrezno zaščitno opremo in sredstva, določeno s tem programom usposabljanja ter z načrtom izvedbe usposabljanja.

Praktično usposabljanje poteka pod vodstvom inštruktorjev, ob upoštevanju zahteve, en inštruktor – štiri udeleženci, pri čemer se štejejo štiri potapljaške ure za udeleženca en delovni dan.

Teoretično usposabljanje se izvaja v prostorih in na bazenu Izobraževalnega centra za zaščito in reševanje ali v prostorih, ki jih določi pooblaščen izobraževalna organizacija. Praktično usposabljanje poteka v stoječi in tekoči vodi z globino največ 14 metrov, pri čemer potop ne sme biti daljši od 1 ure in pol. Potopi so nedekompresijski, pri čemer se kot dihalni plin uporablja zrak. Lokacijo praktičnega usposabljanja določi izvajalec usposabljanja pred začetkom usposabljanja.

Praktični del usposabljanja in praktično ocenjevanje znanja se izvaja skladno z načrtom usposabljanja. Odgovorna oseba za izvedbo usposabljanja mora udeleženca pred izvajanjem praktičnega dela usposabljanja seznaniti z vsebino načrta usposabljanja, udeleženci usposabljanja pa morajo s svojim podpisom potrditi, da so seznanjeni z njegovo vsebino.

Izvedbo usposabljanja financira Uprava RS za zaščito in reševanje.

Nadomestila za plačo, potne stroške, stroške prehrane in namestitve krije ustanova, ki udeleženca napoti na usposabljanje.

12 POSEBNOSTI IZVEDBE PROGRAMA

Pri izvajanju programa usposabljanja je treba upoštevati predpise o zagotavljanju varnosti. Usposabljanje se izvede, ko so zagotovljeni optimalni pogoji. Odgovorna oseba za izvedbo programa oceni primernost izvedbe usposabljanja.

Pri izvedbi tega programa usposabljanja odgovorna oseba za izvedbo programa, predavatelj ali inštruktor pred začetkom usposabljanja preveri sposobnost posameznega udeleženca. Če obstaja utemeljen dvom, da udeleženec ni sposoben naloge opraviti varno zase in za druge udeležence, mu odgovorna oseba, predavatelj ali inštruktor prepove izvajanje take naloge.

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

Predavatelji in inštruktorji usposabljanja morajo imeti ustrezno andragoško usposobljenost, ki jo pridobijo na usposabljanju v Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje ali drugem primerljivem usposabljanju.

Usposabljanje za potapljanje z avtonomno potapljaško opremo in preverjanje znanja izvajajo le inštruktorji potapljanja, ki imajo veljavno pooblastilo, skladno z Uredbo o merilih za potapljanje, pri tem pa jim lahko pomagajo tudi druge osebe.

Inštruktorji potapljanja morajo:

- biti polnoletni,
- imeti najmanj V. stopnjo izobrazbe,
- imeti najmanj kategorijo višjega inštruktorja po programih, verificiranih pri Slovenski potapljaški zvezi,
- imeti najmanj triletne inštruktorske izkušnje,
- imeti najmanj 250 registriranih potopov v odprtih vodah, od tega v obdobju zadnjega leta vsaj 40 potrjenih potopov,
- imeti zdravniško potrdilo o zdravstveni sposobnosti za potapljanje,
- imeti status učečega inštruktorja,
- imeti opravljen tečaj reanimacije s kisikom (DAN O₂ provider) z veljavno licenco,
- imeti predpisano avtonomno potapljaško opremo,
- imeti urejeno zavarovanje poklicne odgovornosti proti tretji osebi.

Odgovorno osebo za izvedbo programa določi izvajalec usposabljanja.

14 VIDEZ LISTINE

Listina ima obliko potrdila, ki ga izda izvajalec usposabljanja.

Udeleženec, ki je uspešno opravil usposabljanje, dobi potrdilo o opravljenem usposabljanju (z imenom programa, datumom usposabljanja in veljavnostjo potrdila).

Udeleženec, ki se je udeležil usposabljanja, vendar ga ni uspešno opravil, dobi potrdilo o udeležbi z navedbo opravljenih obveznosti iz programa.

15 AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV

Avtorji programa in katalogov so:

- doc. dr. Mitja Slavinec, Slovenska potapljaška zveza,
- Igor Urh, Slovenska potapljaška zveza,
- Vladimir Ban, Podvodna reševalna služba Slovenije,

- Damir Podnar, Enota za tehnično potapljanje,
- Matej Mihailovski, Enota za tehnično potapljanje,
- mag. Vojko Artač, Gasilsko reševalna služba Kranj,
- Brigita Perbil Puš, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- mag. Zdenka Krese, Uprava RS za zaščito in reševanje.

B POSEBNI DEL**16 PREDMETNIK**

Zap. št.	VSEBINA	Število pedagoških ur		
		P	V	Skupaj
1	Intervencije: <ul style="list-style-type: none">– aktiviranje,– administrativne zahteve,– prihod na kraj in hierarhija,– priprava, načrtovanje in izpeljava potopa,– reševanje in samoreševanje,– vloga rezervnega potapljača,– vodenje intervencije in pooblastila vodje intervencije,– notranja organiziranost reševalnih ekip,– pooblastila in obveznosti reševalcev,– komunikacija z vodjem reševanja in medsebojna komunikacija,– izredni primeri,– odgovornost reševalcev.	2	-	2
2	Reševalna oprema: <ul style="list-style-type: none">– osebna zaščitna in reševalna oprema,– skupinska zaščitna in reševalna oprema,– specialna reševalna oprema,– način uporabe,– vzdrževanje in skladiščenje opreme,– okvara opreme.	-	1	1
3	Hidrodinamika: <ul style="list-style-type: none">– hidrodinamične značilnosti tekočih voda,– značilnosti potopa v hitrem toku,– nevarnosti v tekoči vodi.	2	-	2
4	Podvodno preiskovanje terena: <ul style="list-style-type: none">– značilnosti podvodnega preiskovanja terena,– podvodno preiskovanje terena s potapljaškim kompasom,– tehnike podvodnega preiskovanja terena v stoječi in tekoči vodi pri dobri in zmanjšani vidljivosti ter ponoči,– preprečevanje zapletov in nevarnosti.	3	9	12
5	Dvigovanje potopljenih bremen: <ul style="list-style-type: none">– dvigovanje z vrvjo,– dvigovanje z dvigalom (balonom),– dvigovanje potopljenih bremen brez zunanje pomoči.	2	9	11
6	Preizkus usposobljenosti: <ul style="list-style-type: none">– simulacija nesreče z elementi preiskovanja terena, dvigovanja in transporta potopljenega bremena.	2	4	6
	Skupaj vseh ur	11	23	34

Legenda:
P – predavanje,
V – vaje

17 KATALOG ZNANJA

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

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi) Udeleženci:	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije) Udeleženci:
Intervencije	<p>Spoznajo načrt intervencije pri izvajanju reševanja iz vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aktiviranje, - administrativne zahteve, - prihod na kraj in hierarhija, - priprava, načrtovanje in izpeljava potopa, - reševanje in samoreševanje, - vloga rezervnega potapljača, - vodenje intervencije in pooblastila vodje intervencije, - notranja organiziranost reševalnih ekip, - pooblastila in obveznosti reševalcev, - komunikacija z vodjem reševanja in medsebojna komunikacija, - izredni primeri, - odgovornost reševalcev; 	<ul style="list-style-type: none"> - pri izvajanju reševanja iz vode delujejo skladno z načrtom intervencije, - pripravijo kraj potopa, načrtujejo in izpeljejo potop, - poznajo tehnike reševanja in samoreševanja, - določijo rezervnega potapljača, - prepoznajo notranjo organiziranost reševalnih ekip in znajo medsebojno sodelovati, - poznajo pooblastila in obveznosti reševalcev, komunicirajo z vodjem reševanja in medsebojno komunicirajo, - prepoznajo izredne primere in se zavedajo kazenske, odškodninske in disciplinske odgovornosti;
Reševalna oprema	<p>Spoznajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osebno zaščitno in reševalno opremo, - skupinsko zaščitno in reševalno opremo, - specialno reševalno opremo, - primeri, v katerih se določena oprema uporablja, - okvara opreme med potopom, - način vzdrževanja in skladiščenja opreme; 	<ul style="list-style-type: none"> - pri reševanju poznajo in pravilno uporabljajo osebno ter skupinsko zaščitno in reševalno opremo, - poznajo in pravilno uporabljajo specialno reševalno opremo, - poznajo primere, kdaj določeno opremo uporabljati, - poznajo postopke v primeru okvare opreme med potopom, - opremo pravilno vzdržujejo in skladiščijo;

<p>Hidrodinamika</p>	<p>Spoznajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hidrodinamične značilnosti tekočih voda, - značilnosti potopa v hitrem toku, - nevarnosti v tekoči vodi; 	<ul style="list-style-type: none"> - poznajo rečne razsežnosti, pretok vode, tok vode, hitrost vode in vodne tvorbe, - poznajo značilnosti potopa v hitrem toku in značilnosti učinkovitega plavanja v proti toku in v toku pri različnih hitrostih toka, - poznajo nevarnosti, ki pretijo na potapljača kot npr. mrzla voda, jezovi, podirajoči val, cedilo, razpoke v strugi, spodjedene skale, ruševine in ostanki, ostanki pilotov in stebri mostu, sifoni, poplavni kanali, slaba vidljivost in onesnaženost. Zavedajo se posledic, ki se zgodijo zaradi pomanjkljivega znanja, podcenjevanja in precenjevanja svojih psihofizičnih in zdravstvenih sposobnosti;
<p>Podvodno preiskovanje terena</p>	<p>Spoznajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - značilnosti podvodnega preiskovanja terena, - podvodno preiskovanje terena s potapljaškim kompasom, - tehnike podvodnega preiskovanja terena v stoječi in tekoči vodi pri dobri in zmanjšani vidljivosti ter ponoči, - preprečevanje zapletov potapljačev reševalcev; 	<ul style="list-style-type: none"> - poznajo značilnosti podvodnega preiskovanja terena s plavanjem proti toku in v toku, znajo oceniti razdaljo in hitrost toka, - znajo uporabljati potapljaški kompas, - znajo in izvajajo različne tehnike podvodnega preiskovanja terena kot npr. tehniko polmeseca ali krožno tehniko, U-tehniko, spiralno tehniko, - poznajo kvadraten, trikoten in pravokoten potek potopa, ter se znajo izogniti oviram v vodi, - znajo uporabljati tehnike podvodnega preiskovanja terena v

		<p>stoječi in tekoči vodi pri dobri in zmanjšani vidljivosti ter ponoči,</p> <ul style="list-style-type: none"> – poznajo razsvetljevalne tehnike, opremo za nočno potapljanje in znajo komunicirati pod vodo ponoči, – poznajo varnostne postopke in se zanjo izogniti podvodnim zapletom;
Dvigovanje potopljenih bremen	<p>Spoznajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – način dvigovanja potopljenih bremen z vrvjo, – način dvigovanja potopljenih bremen z dvigalom (balonom), – način dvigovanja bremen brez zunanje pomoči; 	<ul style="list-style-type: none"> – znajo dvigniti potopljeno breme s pomočjo vrvi, – znajo uporabljati dvigalo (balon) pri dvigovanju bremen, – brez zunanje pomoči znajo dvigniti potopljeno breme in ga odvreči na primerno mesto;
Preizkus usposobljenosti	<ul style="list-style-type: none"> – poznajo postopek reševanja pri simulaciji nesreče z elementi preiskovanja terena, dvigovanja in transporta potopljenega bremena ob upoštevanju značilnosti stoječe in tekoče vode; 	<ul style="list-style-type: none"> – izvajajo simulacijo nesreče z elementi preiskovanja terena, dvigovanja in transporta potopljenega bremena, pri čemer upoštevajo značilnosti stoječe in tekoče vode, – upoštevajo predpise in izvajajo postopke po predpisanem zaporedju in upoštevajo pravila stroke na tem področju, – poznajo nevarnosti pri reševanju, – uporabljajo preiskovalne tehnike, pripomočke za dvigovanje in vleko bremen ter reševalne in samoreševalne tehnike, – znajo dati prvo pomoč.

18 KONČNA DOLOČBA

Ta program začne veljati z dnem podpisa.

Z uveljavitvijo tega programa prenehata veljati:

- Program dopolnilnega usposabljanja sil za zaščito, reševanje in pomoč za potapljanje z avtonomno potapljaško opremo – potapljač reševalec (številka 849-02-14/2002-1, z dne 17. 6. 2002) in
- Program dopolnilnega usposabljanja sil za zaščito, reševanje in pomoč za potapljanje z avtonomno potapljaško opremo (potapljača reševalca) – po specialnostih (številka 849-

02-13/2002-1, z dne 17. 6. 2002).

Roman Jakič
minister