



JAMARSKA ZVEZA SLOVENIJE
JAMARSKA REŠEVALNA SLUŽBA

Lepi pot 6
1000 Ljubljana
☎ 051 630 670
🌐 www.jamarska-zveza.si
✉ jrs@jamarska-zveza.si



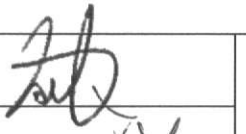
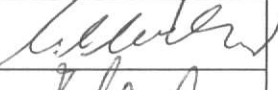
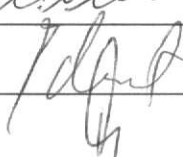
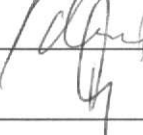
Številka: JRS_022/2015
Datum: 25.11.2015

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO
URSZR

Prejeto	- 9 -12- 2015	Sig. znak
Vredn.:	Priloge:	
Številka zadeve: 848-8/2015		

MERILA

za organiziranje, usposabljanje in opremljanje
Jamarske Reševalne Službe

Pripravil	Vodja operative JRS: Marko Zakrajšek		
Pregledal	Vodja JRS: Walter Zakrajšek		
Sprejel	Predsednik JZS: Matej Mihailovski		
Pregledal	Višji svetovalec URSZR: Janez Melanšek		
Soglaša	Generalni direktor URSZR: Darko But		
Datum	3. 11. 2015		

UVOD

Pri oblikovanju meril za organiziranje, usposabljanje in opremljanje Jamarske Reševalne Službe so bila upoštevana naslednja izhodišča:

- a) Jamarska Reševalna Služba pri JZS (v nadaljevanju: JRS) je javna služba za zaščito, reševanje in pomoč, ki jo opravljajo jamarski reševalci pri jamarskih društvih v skladu z odločitvijo pristojnega državnega organa.
- b) JRS kot enotno javno službo na območju celotne države v skladu z zakonom organizira Jamarska Zveza Slovenije (v nadaljevanju: JZS).
- c) Dejavnost JRS sofinancira Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje (v nadaljevanju: URSZR), pri čemer se kot izhodišče upošteva 55 jamarskih reševalcev različnih specialnosti ter zaščitna in reševalna oprema ter druga sredstva za zaščito, reševanje in pomoč, potrebna za delo jamarske reševalne službe, ki jih določi JZS v soglasju z URSZR na osnovi 74. člena Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/2006 – uradno prečiščeno besedilo in 97/2010) in 26. člena Uredbe o organiziraju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč (Uradni list RS, št. 92/07, 54/09 in 23/11).
- d) Namen in naloge JRS so:
 - reševanje iz jam, sotesk, težko dostopnih terenov, žičniških naprav in visokih zgradb;
 - reševanje v drugih primerih, v katerih je mogoče uporabiti tehniko jamarskega reševanja;
 - iskanje pogrešanih oseb v jamaх in težko dostopnih terenih;
 - pomoč pri ostalih nalogah zaščite in reševanja;
 - izobraževanje članov JRS o reševalnih tehnikah in organizaciji reševalnih akcij;
 - zagotavljanje treningov vsem članom JRS tako, da so v vsakem trenutku usposobljeni in pripravljeni posredovati v najrazličnejših situacijah;
 - preventivna dejavnost – izobraževanje jamarjev v jamarskih organizacijah zaradi zagotovitve večje varnosti pri obiskovanju in raziskovanju jam ter predstavitev jamarske in reševalne dejavnosti med ne-jamarji.
- e) Državljanci, ki prostovoljno in nepoklicno opravljajo naloge zaščite, reševanja in pomoči, organizirani v enote, službe in druge operativne sestave društev in drugih nevladnih organizacij (jamarska društva) na podlagi načrtov zaščite in reševanja, se ne razporeja na dolžnosti v obrambi ali v Civilni zaščiti, če opravljajo v enotah, službah in drugih operativnih sestavah naloge, ki jih glede na predpisane pogoje in usposobljenost ne morejo opravljati drugi člani.
- f) Društva in druge nevladne organizacije, razen gasilskih društev, določijo merila za organiziranje in opremljanje svojih enot, služb in drugih operativnih sestav v soglasju z URSZR. Z merili se določijo kadrovske sestave enot ter vrsta in količina opreme ter sredstev za zaščito, reševanje in pomoč. Za opremo in sredstva zaščite, reševanja in pomoči se določi tudi način uporabe in vzdrževanja ter rok trajanja. Oprema in sredstva za zaščito, reševanje in pomoč enot, služb in drugih operativnih sestav

društev ter drugih nevladnih organizacij, ki se kupujejo s sredstvi državnega proračuna in proračunov pokrajin in občin, morajo biti praviloma tipizirana in ustrezati predpisanim standardom.

- g) Društva in druge nevladne organizacije, določene z uredbo organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč, so dolže organizirati in izvajati usposabljanje članov svojih enot, služb in drugih operativnih sestav za opravljanje nalog zaščite, reševanja in pomoči po predpisanih programih usposabljanja in v skladu s pravili svoje stroke. Jamar ali jamarka (v nadalnjem besedilu: jamar) je fizična oseba, ki je usposobljena za samostojno jamarsko delovanje. Preverjanje usposobljenosti za samostojno jamarsko delovanje izvaja na podlagi javnega pooblastila JZS.
- h) Jamarske reševalce, ki prostovoljno in nepoklicno kot operativni člani sodelujejo pri opravljanju nalog zaščite, reševanja in pomoči v enotah, službah in drugih operativnih sestavah društev in nevladnih organizacij (v nadalnjem: prostovoljci) so glede pravic in dolžnosti izenačeni s pripadniki Civilne Zaščite. V skladu s Pravilnikom o evidenci, razporejanju in pozivanju pripadnikov Civilne Zaščite ter drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč upravni organ pristojen za vodenje posebne evidence državljanov zbira, uporablja in hrani osebne podatke, ki so navedeni v I. in III. oddelku evidenčnega lista.

ORGANIZIRANJE JAMARSKO REŠEVALNE SLUŽBE – javne službe

Na podlagi pravilnika in JZS statuta

JZS z njenimi strokovnimi službami in članicami – jamarskimi društvji, organizira jamarsko reševalno službo kot enotno javno službo na območju celotne države ter zagotavlja izvajanje javne službe državnega pomena za zaščito, reševanje in pomoč iz kraških jam na celotnem ozemlju Republike Slovenije v skladu s statutom in predpisi.

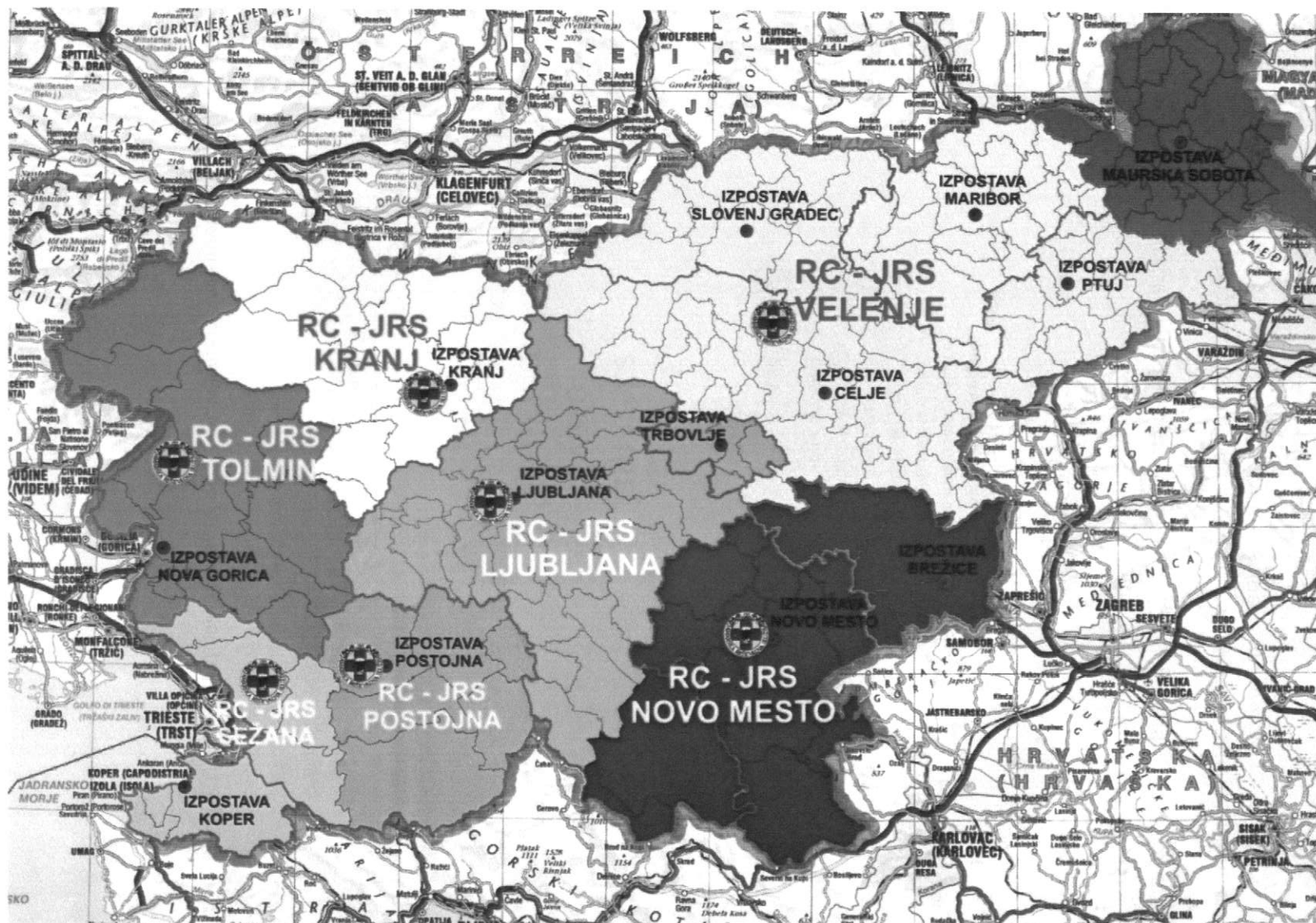
Javno jamarsko reševalno službo pri JZS izvajajo organi in strokovne službe pri JZS:

- Predsedstvo
- Jamarska reševalna služba
- Izobraževalna služba
- Kataster jam
- Varstvo jam
- Varnostno tehnična služba
- Knjižnica in uredništvo revij
- Ostali v JZS po določitvi Predsedstva

JRS je le ena izmed strokovnih služb JZS, v kateri se izvaja javna služba za zaščito, reševanje in pomoč – jamarska reševalna služba in je operativni nosilec.

JRS je sestavljena iz sedmih (7) regijskih centrov, kateri pokrivajo celo Slovenijo. Regijski centri imajo dodeljene vodje, kateri operirajo z operativnimi in ne operativnimi reševalci v njihovi regiji, ter z zadolženo opremo za njihove center.

Karta Slovenije in območja pokrivanja RC - JRS



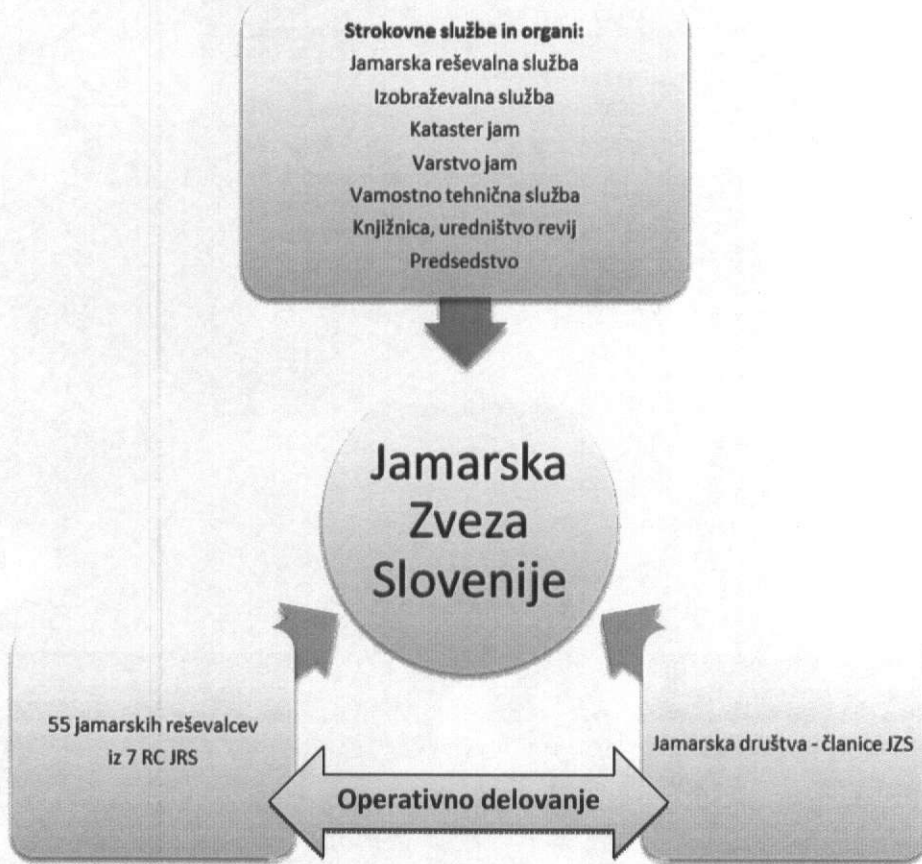
OPERATIVNO DELOVANJE

Operativno izvajanje delovanja JRS se izvaja v organih in službah JZS. Največji nosilci pa so JRS in jamarska društva.

1. JAMARSKA DRUŠTVA – ČLANICE JZS

V izvajanje ali pomoč JRS lahko opravljajo jamarski reševalci (v nadaljnjem besedilu: neoperativni jamarski reševalci) in jamarji pri jamarskih društvih.

V teh merilih ni opredeljeno opremljanje neoperativnih jamarskih reševalcev in jamarjev, ker izvajajo dejavnosti s svojo opremo.



RC JRS: Ljubljana, Postojna, Sežana, Tolmin, Kranj, Velenje in Novo mesto.

2. JRS

Z določitvijo pristojnega organa izvaja jamarsko reševalno službo 55 jamarskih reševalcev različnih specialnosti različnih nazivov in specialnosti:

Osnovni nazivi v JRS:

I. stopnja	-	pripravnik JRS
II. stopnja	-	jamarski reševalec
III. stopnja	-	vodja reševalne ekipe
IV. stopnja	-	vodja intervencije
V. stopnja	-	inštruktor JRS

Nazivi specialnosti v JRS:

- zdravnik
- bolničar
- jamski potapljač
- miner
- vezist
- letalec
- logist
- ostale specialnosti po potrebi, v dogovoru z URSZR in s sklepom Vodstva JRS
- inštruktor za bolničarja
- inštruktor jamskega potapljanja
- inštruktor ostalih specialnosti po potrebi, v dogovoru z URSZR in s sklepom Vodstva JRS

Vsi nazivi v JRS potekajo v okviru Izobraževalne službe JZS.

Naziv	Št.
Jamarski reševalec	55
Zdravnik	7
Bolničar	7
Jamski potapljač	7
Miner	11
Vezist	3
Logist	3

JRS lokacijsko sestavljajo Reševalni centri JRS (v nadalnjem besedilu: RC JRS) in centralno skladišče. Število in nahajališča RC JRS določa Vodstvo glede na ogroženost in operativno delovanje. V teh merilih je upoštevano 7 (sedem) RC JRS in centralno skladišče. Posamezni RC JRS se lahko začasno ukine, opremo pa premesti v centralno skladišče.

IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE ČLANOV JRS

3. VIZIJA IZOBRAŽEVANJA IN USPOSABLJANJA

Za uspešno izvajanje preventivnih aktivnosti, reševanja v jamah in drugih nalog v sistemu zaščite in reševanj je pomembno izobraževanje.

Izobraževanje in usposabljanje članov svojih enot, služb in drugih operativnih sestav za opravljanje nalog zaščite, reševanja in pomoči, poteka po predpisanih programih usposabljanja in v skladu s pravili stroke. Področje izobraževanja in usposabljanja se uredi z internimi akti, JZS izvaja preverjanja za izobraževanja in usposabljanja na področju jam in jamarske reševalne službe, JZS vodi evidenco izobraževanj, usposabljanj in preverjanj ter izdanih potrdil.

Izobraževanje in usposabljanje članov JRS je opisano v aktih Izobraževalne službe JZS skladno s pravili stroke.

Vizija usposabljanj JRS je:

- vodja in člani vodstva morajo biti usposobljeni za širjenje in uresničevanje vizije izobraževanja in usposabljanja;
- inštruktorji in vodje reševalnih ekip morajo biti usposobljeni za strokovni pristop k doseganju zastavljenih ciljev izobraževanja in prenos znanja na člane JRS in na člane članice JZS;
- vodje posameznih specialnosti morajo biti usposobljeni za strokovni specialističen pristop k doseganju zastavljenih ciljev izobraževanja in prenos znanja;
- člani morajo biti strokovno usposobljeni za opravljanje nalog in osebnostno fleksibilni, kreativni in etični.

4. CILJI IZOBRAŽEVANJA IN USPOSABLJANJA

Cilji načrtovanega izobraževanja in usposabljanja so:

- usposobitev za opravljanje različnih reševalnih in preventivnih aktivnosti,
- varno izvajanje preventivnih in reševalnih aktivnosti,
- kakovost izvedbe posameznih aktivnosti,
- izboljšati stil vodenja in komunikacije,
- vključevanje članov v sistem načrtovanja in odločanja,
- razvoj inovativnosti in kreativnosti,
- višja izobrazbena kultura reševalcev,
- zagotovitev ustreznega kadra za prihodnost.
- spoznavanje in izmenjava reševalnih tehnik sosednjih držav.

Za doseganje postavljenih ciljev je najpomembnejši prispevek vodje in članov JRS. Vsi morajo odigrati vodilno vlogo s samoizobraževanjem in sodelovanjem pri vseh oblikah izobraževanja in usposabljanja ter prenosom znanja na ostale člane JRS.

5. NAČRT PROGRAMA IZOBRAŽEVANJA IN USPOSABLJANJA

Programi izobraževanja in usposabljanja morajo biti terminsko in vsebinsko načrtovani tako, da se izvedejo zastavljeni cilji.

Cilji se bodo dosegli z:

- usposabljanjem posameznih skupin (tabela 1),
- programi izobraževanja in usposabljanja (tabela 2).

Tabela 1: Usposabljanje skupin

Skupina
Izobraževanje – pripravnik JRS in jamarski reševalci
Izobraževanje / usposabljanje – vodje reševalnih ekip in inštruktorji JRS
Izobraževanje / usposabljanje – vseh operativni in neoperativni reševalci
Preventivna dejavnost – člani članic JZS

Tabela 1.1: Trajanje usposabljanja

	Št. ur (od)	Št. ur (do)
pripravnik JRS	36	80
jamarski reševalci	22	80
vodja reševalne ekipe	14	60
vodja intervencije	16	28
inštruktor JRS	36 + 80	80 + 80
specialnost – zdravnik	Določi izvajalec	Določi izvajalec
specialnost – bolničar	72	80
jamski potapljač	Določi izvajalec	Določi izvajalec
miner	Določi izvajalec	Določi izvajalec
vezist	8	16
uporaba zrakoplova – modul A	7	8
logist	16	24
inštruktor za bolničarja	Določi izvajalec	Določi izvajalec
inštruktor jamskega potapljanja	Določi izvajalec	Določi izvajalec

Tabela 2: Programi izobraževanja in usposabljanja

Program	Št. ur
Izobraževanje / usposabljanje – zunaj / v jami	12
Izobraževanje / usposabljanje (tečaj) – zimsko (visokogorje)	12
Kondicijski trening – zunaj / v jami	8 – 24
Vaja – v jami	24
Vaja – zunaj (visokogorje) letno / zimsko	12
Seminar / Posvet / Predavanje / Sestanek	8
Predstavitev JRS – zunaj / v jami	4
Preventivna dejavnost	4
Individualne aktivnosti	4

Naloge posameznih nosilcev v procesu izobraževanja in usposabljanja na nivoju vodstva JZS so v tabeli 3.

Tabela 3: Naloge in izvajalci na nivoju Jamarske Zveze Slovenije

Predsednik JZS	Vodja JRS	Vodja izobraževanja	Inštruktorji	Člani	Zunanji izvajalci
<ul style="list-style-type: none"> ○ ključne odločitve ○ zagotavljanje sredstev ○ predstavlja JRS v javnosti 	<ul style="list-style-type: none"> ○ operativno strokovno vodenje ○ ključne operativno-strokovne odločitve ○ podpora programom izobraževanja ○ poročanje predsedniku 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obveščanje udeležencev ○ spremljanje in nadzor ○ koordinacija ○ poročanje vodji JRS 	<ul style="list-style-type: none"> ○ svetovanje ○ načrtovanje ○ ocenjevanje ○ izobraževanje ○ vključevanje v izobraževanje ○ poročanje vodji izobraževanja JRS 	<ul style="list-style-type: none"> ○ odgovorni za lasten razvoj ○ pripravljenost ○ angažiranost ○ samoiniciativnost ○ poročanje vodji JRS 	<ul style="list-style-type: none"> ○ angažiranje ustreznih strokovnih izvajalcev ○ koordinacija izvajanja in obveščanja ○ izdaja dokazil ○ poročanje vodji JRS

Obrazložitev poimenovanja programov:

Za dejavnosti JRS je potrebno pripraviti dokumente in postopke:

1. planirati v letnem programu dela,
2. izdati sklep o izvedbi usposabljanja ali vaje,
3. zaprositi za dovoljenja,
4. pripraviti program, načrt, gradivo ipd.,
5. poslati vabila,
6. organizacijsko poskrbeti za prevoze, namestitev, prehrano, opremo ipd.,
7. izvesti usposabljanje in vajo, ter izpolniti določene obrazce (prijavnica, potrdilo o udeležbi, ipd.),
8. očistiti in urediti opremo ter popisati uničeno opremo,
9. napisati poročila in jih izročiti pristojnim,
10. izpolniti potrebne evidence (sledljivost dokumentov za dejavnosti, pregled dejavnosti za leto, in drugi).

Izobraževanje / usposabljanje – zunaj / v jami

Namen usposabljanja izven jame je učenje ali preverjanje znanj potrebnih za izvajanje reševanja iz jam. Usposabljanje v jami poteka na način, ki ne presega obremenitve jame od obremenitve jame ob odkrivanju in raziskovanju jam po Zakonu o varstvu podzemnih jam. Za usposabljanje zunaj ali v jami je potrebno pripraviti potrebne dokumente in izvesti potrebne postopke.

Izobraževanje / usposabljanje – zimsko (visokogorje)

Namen zimskega usposabljanja je učenje in preverjanje znanj potrebnih za gibanje v zimskih razmerah v visokogorju za potrebe izvajanja reševanja iz jam za zimsko usposabljanje je potrebno pripraviti potrebne dokumente in postopke.

Kondicijski trening – zunaj/jama

Namen kondiciranja v jami je preverjanje znanj, potrebnih za obiskovanje jam. Za kondicijski trening zunaj ali v jami je potrebno pripraviti potrebne dokumente in izvesti potrebne postopke. Kondicijski trening v jami poteka na način, ki ne presega obremenitve jame ob odkrivanju in raziskovanju jam po določilu zakonov. Kondicijski trening je vsaka aktivnost jamarskih reševalcev, kateri se psihofizično pripravljajo na večje napore. Pri kondicijskem treningu vsak poskrbi za svojo varnost in za varnost ostalih udeležencev. Kondicijski trening ne vsebuje manevrov, ko je varnost nekoga odvisna samo od drugega/drugih. Kondicijski trening ne vsebuje nikakršnih reševalnih manevrov in ne vključujejo uporabe nosil. Pri kondicijskem treningu je glavni poudarek na kondiciji posameznika in na skupinskem delu.

Vaje v jami

Namen vaje v jami je preverjanje znanj, potrebnih za reševanje iz jam. Vaje so obsežnejše, ker lahko v njej sodelujejo različne reševalne ekipe JRS in celo druge organizacije iz sistema

zaščite in reševanja ter ostalih služb. Za vajo v jami je potrebno pripraviti dokumente in postopke po veljavnih zakonih in ostalih podzakonskih aktih. Za izvedbo vaje v jami je potrebno predhodno pridobiti dovoljenje, če zakonodaja tako določa. Vaja v jami lahko poteka na način, ki presega obremenitve jame od obremenitev ob odkrivanju in raziskovanju jam po določilu zakonov.

Vaja zunaj – (visokogorje) letno / zimsko

Namen vaje zunaj (izven jam) je preverjanje znanj, potrebnih za gibanje v zimskih ali letnih razmerah v visokogorju in izvajanje zunanjih postopkov za potrebe izvajanja reševanja iz jam. Za vaje zunaj (izven jam) je potrebno pripraviti potrebne dokumente in izvesti potrebne postopke.

Seminar / Posvet / Predavanje / Sestanek

Namen seminarja / posveta / predavanja / sestanka je dejavnost JRS, ki jo ne moremo uvrstiti v določene dejavnosti izobraževanja in usposabljanja. Za seminar / posvet / predavanje / sestanek je potrebno pripraviti potrebne dokumente in izvesti potrebne postopke.

Predstavitev JRS – zunaj / v jami

Namen predstavitve zunaj ali v jami je javna predstavitev JZS / JRS kot izvajalca javne službe za reševanje iz jam. Za predstavitev zunaj ali v jami je potrebno pripraviti potrebne dokumente in izvesti potrebne postopke. Predstavitev v jami poteka na način, ki ne presega obremenitve jame ob odkrivanju in raziskovanju jam po določilu zakonov.

Preventivna dejavnost

Namen preventivne dejavnosti je izobraževanje jamarjev z izvajanjem posvetov in tečajev, izdelavo strokovno-propagandnega gradiva in druge aktivnosti, s katerimi se osvešča jamarje za varno hojo po jama. Pri izvajanju akcij se vključujejo tudi medije, šole in širšo javnost.

Individualne aktivnosti

Individualne aktivnosti so vse ostale aktivnosti, ki se izvajajo za opravljanje jamarske reševalne službe in niso razvrščene v poimenovanje programov dejavnosti. Izvajajo se s predhodno odobritvijo vodje JRS. To so na primer: pranje ali urejanje opreme, pisanje poročil ali evidenc, izdelava dokumentov za JRS, tehnični pregled in registracija vozil, izvajanje dežurstva ali pripravljenosti, itd.

TEČAJI IN IZPITI V JRS

6. JAMARSKI REŠEVALEC - PRIPRAVNIK

Za obiskovanje tečaja in izpita jamarški reševalec pripravnik je potrebno soglasje matičnega jamarškega društva, ki je član JZS in ima poravnane vse obveznosti do JZS, in opravljen osnovni jamarški izpit pri JZS ter vsaj dve leti aktivnega dela v jamarstvu, za kar jamči predsednik društva s svojim podpisom. Jamarški reševalec pripravnik postane tisti jamar, ki je opravil tečaj in izpit za naziv jamarški reševalec pripravnik. Po mnenju sodelujočih inštruktorjev JRS se lahko za tečaj in izpit ali del izpita šteje tudi udeležba na primerljivih mednarodnih usposabljanjih, kar potrdi Vodstvo JRS.

Tečaj traja vsaj dva dneva v steni (po 8–11 ur) in vsaj en dan v jami (6–12 ur). Praktični del izpita poteka en dan v steni (8–11 ur) in en dan v jami (6–12 ur). Na steni se kandidate ocenjuje posamično, na vaji v jami pa skupinsko (vse ekipe) in posamično. Kandidati morajo na pisnem izpitu doseči vsaj 75 % pravilnih odgovorov.

Kandidati morajo znati naslednje manevre:

- Pregled osebne opreme
- Samostojno opremljanje jam in priprava sidrišč za reševalne manevre
- Vozli (šestica, osmica, vpletena osmica, vpletena osmica z zanko (podaljševanje vrvi), osmica z dvojno zanko, šestica z dvojno zanko, bičev, vpletten bičev, polbičev, vpletten bičev, aretacija pol-biča, Barrelov vozel)
- Snemanje poškodovanca – tovariška pomoč
- Prehod poškodovanca prek vozla in sidrišča
- Španska protiteža
- Razbremenilno sidrišče
- Protiteža (postavitev, zaklepanje, regulator, protiteža)
- Odmak vlečne vrvi na protiteži
- Dvig poškodovanca s pomočjo protiteže in prevzemanje iz ene protiteže na drugo protitežo
- Napenjanje žičnice (stop zavora, polbičev vozel)
- Dvojno škripčevje (Bernard) – dvig in prehod v spuščanje
- Prenos nosil na roke
- Vpenjanje nosil na žičnico
- Poznavanje skupne opreme
- Komunikacija - tečajnik / inštruktor

Kandidati morajo znati naslednje manevre, vendar ne brezhibno, saj teh ne bodo delali samostojno:

- Napenjanje žičnice (simple zavora, diferencialni)
- Priprava nosil za transport
- Vpenjanje nosil za dvig v vertikali ali horizontali (t.i. stef, za vse vrste nosil ki so v uporabi)

Kandidatom se na usposabljanju pokaže naslednji manever, ga ponovijo kolikor dopušča čas, na izpitu pa se ne preverja njegove izvedbe:

- Prepenjanje vseh vrst nosil na žičnici
- Snemanje poškodovanca – tovariška pomoč z rezanjem vrvi

Usposabljanje za Jamarskega reševalca pripravnika traja najmanj 36 ur. Glede na predznanje kandidatov in njihov napredek se pred izpitom lahko razpišejo dodatni termini za trening. Program za Pripravnika JRS v celoti pokriva vsebino »Program temeljnega usposabljanja reševalcev iz jam«, ki ga izvaja Izobraževalni center za zaščito in reševanje RS.

7. JAMARSKI REŠEVALEC

Jamarski reševalec postane tisti jamarski reševalec pripravnik, ki je opravil tečaj in izpit za naziv Jamarski reševalec. Na tečaj jamarski reševalec lahko kandidat pristopi najprej dve (koledarski) leti po opravljenem izpitu jamarski reševalec pripravnik. V času od izpita jamarski reševalec pripravnik se mora udeležiti vsaj štirih usposabljanj na steni ali vaj v jami ter enega zimskega usposabljanja. Po mnenju sodelujočih inštruktorjev JRS se lahko za tečaj in izpit ali del izpita šteje tudi udeležba na primerljivih mednarodnih usposabljanjih (po izpitu za jamarskega reševalca pripravnika) in kot izjemo ta naziv lahko pridobijo po enem letu staža, upoštevajoč ostale pogoje, kar potrdi Vodstvo JRS.

Tečaj traja vsaj en dan v steni (8–11 ur) za operativne in neoperativne reševalce, ki se redno udeležujejo vaj in usposabljanj, oz. vsaj dva dneva v steni (po 8–11 ur) in vsaj en dan v jami za ostale (6–12 ur). Na steni se kandidate ocenjuje posamično, na vaji v jami pa skupinsko (vse ekipe) in posamično. Praktični del izpita poteka en dan v steni (8–11 ur) in en dan v jami (6–12 ur). Kandidati morajo na pisnem izpitu doseči vsaj 75 % pravilnih odgovorov.

Kandidati morajo brezhibno znati vse manevre, ki jih morajo znati pripravniki JRS. Poleg tega morajo znati naslednje manevre:

- Protiteža (postavitev, zaklepanje, regulator, protiteža) z vozлом na vlečni vrvi
- Dvojno škripčevje (Bernard) – dvig, prehod v spuščanje in spuščanje z vozлом na vlečni vrvi
- Prepenjanje vseh vrst nosil na žičnici

Usposabljanje za Jamarskega reševalca pripravnika, ki ima dve leti operativno ali neoperativno pogodbo in se redno udeležuje vaj in usposabljanj, traja najmanj 22 ur, za ostale pa najmanj 36 ur. Glede na predznanje kandidatov in njihov napredek se pred izpitom lahko razpišejo dodatni termini za trening.

8. VODJA REŠEVALNE EKIPE

Vodja reševalne ekipe postane tisti jamarski reševalec, ki je opravil tečaj in izpit za naziv Vodja reševalne ekipe. K izpitu lahko pristopi po najmanj 3-letnem neprekinjenem podpisu pogodbe za operativnost ali neoperativnost in najmanj eno leto po opravljenem izpitu za naziv jamarski reševalec. V času od pridobitve naziva jamarski reševalec se mora udeležiti vsaj šestih usposabljanj na steni ali vaj v jami ter enega zimskega usposabljanja.

Teoretični del poteka v predavalnici (4 ure). Kandidati morajo na pisnem izpitu doseči vsaj 75 % pravilnih odgovorov. Praktični del izpita za vodje reševalnih ekip poteka tako, da kandidati pod nadzorom inštruktorjev JRS vodijo manevre na letnem usposabljanju na steni za vse reševalce (8–11 ur) in pod nadzorom inštruktorjev JRS na eni od vaj v jami prevzamejo vlogo Vodje reševalne ekipe (6–12 ur).

9. VODJA INTERVENCIJE

Vodja intervencije dobi naziv, ko opravi programa Temeljno usposabljanje vodij intervencij pri Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje RS

10. INŠTRUKTOR JRS

Inštruktor JRS postane tisti reševalec, ki je opravil tečaj in izpit za naziv Inštruktor JRS. Pogoj za pridobitev naziva je naziv Vodja intervencije, najmanj 5-letni nepreklenjen podpis pogodbe za operativnost ali neoperativnost, najmanj eno leto po opravljenem izpitu Vodja reševalne ekipe in v tem času udeležba na vsaj šestih usposabljanjih na steni, vajah v jami ali usposabljanjih za pripravnike JRS in jamarske reševalce. Udeležiti se mora vsaj enega mednarodnega usposabljanja (Tečaj SSF, Cave Rescue Training, ipd.).

Praktični del izpita za inštruktorje JRS poteka tako, da kandidati za inštruktorje JRS pod nadzorom inštruktorjev JRS vodijo tečaj in izpit za pripravnike JRS in jamarske reševalce. Kandidati morajo na pisnem izpitu doseči vsaj 75 % pravilnih odgovorov.

Delo inštruktorjev ocenjujejo in potrjujejo inštruktorji, ki so se udeležili mednarodnega usposabljanja v organizaciji in pod vodstvom francoskih inštruktorjev iz francoske jamarske reševalne službe – SSF.

11. SPECIALNOSTI V JRS

Jamarski reševalec – specialnost postane tisti jamarski reševalec, ki je opravil tečaj in izpit za naziv določene specialnosti. Za naziv se prizna tudi opravljanje izpita v drugih priznanih organizacijah.

- Tečaj za specialnost **Bolničarja** se opravlja preko Rdečega križa Slovenije ali ga po programu URSZR vodijo inštruktorji – zdravniki, ki imajo licenco Rdečega križa Slovenije. Izpit se opravlja pri Rdečem križu Slovenije. Specialnost pridobijo tudi medicinski tehnički. Bolničarji se udeležujejo regijskih in državnih tekmovanj ekip Prve Pomoči.
- Specialnost **Zdravnik** se prizna jamarju, ki ima opravljen izpit »jamar«, je končal medicinsko fakulteto in pridobil naziv »zdravnik« ali mu je ta naziv po »Zakonu o priznavanju poklicnih kvalifikacij zdravnik, zdravnik specialist, doktor dentalne medicine in doktor dentalne medicine specialist (ZPPKZ)« naziv priznalo ministrstvo, pristojno za zdravje.
- Specialnost **Jamski potapljač** pridobi reševalec, ki je opravil tečaj za jamsko potapljanje po mednarodno priznani šoli jamskega potapljanja ali po programu pri Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje RS.
- Specialnost **Reševalec izza sifonov** pridobi, kdor opravi »Program dopolnilnega usposabljanja reševalcev izza sifonov podzemnih jam« pri Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje RS.

- Specialnost **Miner** pridobi reševalec, ki je bil izbran na podlagi presoje Vodstva JRS in potrditve predsednika JZS in je uspešno opravil ustrezni državni izpit za minerja. MNZ izda certifikat za ravnanje z eksplozivi ali s pirotehničnimi izdelki ali za njihovo uporabo. Vsa pravila in zakonske akte obravnava Pravilnik o strokovni usposobljenosti za delo z eksplozivi (Ur.l. RS, št. 82/2003) z vsemi pripadajočimi predpisi.
- Specialnost **Vezist** pridobi reševalec, ki je opravil »Program usposabljanja uporabnikov radijskih postaj in skrbnikov v sistemih zvez ZA-RE in ZA-RE+« pri Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje RS ali interno usposabljanje.
- Specialnost **Logist** pridobi reševalec, ki je opravil »Program uvajalnega in temeljnega usposabljanja pripadnikov služb za podporo – modul A, ekipe za oskrbo« ali interno usposabljanje.

Inštruktor specialnosti JRS postane tisti, ki je opravil tečaj in izpit za naziv določene specialnosti.

OPREMLJANJE JAMARSKE REŠEVALNE SLUŽBE

12. OPREMLJANJE JRS

Oprema je namenjena za izvajanje temeljnih nalog jamarske reševalne službe skladno z organiziranoščjo JRS, normativi in pravili stroke. Za izhodišče upošteva 55 jamarskih reševalcev različne specialnosti.

Opremo in sredstva lahko uporablja le za to usposobljen član. Način uporabe in vzdrževanja opreme in sredstev predpisuje proizvajalec, tehnični normativi in pravila stroke.

Vsak član je odgovoren za brezhibno in redno vzdrževanje opreme. O poškodbah in obrabljenosti obvešča zato pristojne osebe.

Gospodar o opremi vodi evidenco, vzdržuje in jo ureja. O njenem stanju sproti obvešča pristojne osebe.

13. RAZVRSTITEV OPREME IN SREDSTEV

a. OSEBNA OPREMA IN SREDSTVA

- Oprema jamarskega reševalca – osnovna (Priloga št. 1)
- Oprema jamarskega reševalca – dodatna (Priloga št. 1)
- Oprema jamarskega reševalca – enota za intervencije v tujini (Priloga št. 2)
- Oprema jamarskega reševalca – potapljača (Priloga št. 3)
- Oprema jamarskega reševalca – zdravnika (Priloga št. 4)
- Oprema jamarskega reševalca – minerja (Priloga št. 5)

b. SKUPNA OPREMA IN SREDSTVA

- Oprema štaba (Priloga št. 6)
- Oprema intervencijskega vozila (Priloga št. 7)
- Oprema premičnega skladišča (Priloga št. 8)
- Oprema v skladišču reševalnega centra (Priloga št. 9)
- Oprema posebna v skladišču reševalnega centra skladišča (Priloga št. 10)
- Oprema skupna v centralnem skladišču (Priloga št. 11)

Priloga 1 - Merila osebne in dodatne opreme

1. OSNOVNA OPREMA JAMARSKEGA REŠEVALCA

Zap. št.	Ident.	NAZIV OPREMA	EM	Kol.	Amort.
1.		Kombinezon jamarski	Kos	55	2
2.		Podkombinezon	Kos	55	3
3.		Škornji jamarski	Par	55	2
4.		Nogavice termo	Par	55	1
5.		Rokavice za jamo	Par	55	0,5
6.		Podkapa	Kos	55	3
7.		Perilo - majica s kratkimi rokavi	Kos	55	3
8.		Čelada z razsvetljavo	Kos	55	4
9.		Karbidna svetilka	Kos	55	4
10.		Plezalni pas - spodnji del	Kos	55	3
11.		Vponka-D za plezalni pas	Kos	55	4
12.		Plezalni pas - zgornji del	Kos	55	3
13.		Prižema prsna	Kos	55	4
14.		Prižema ročna	Kos	55	4
15.		Prižema nožna	Kos	55	4
16.		Zanka stopna (pedalo)	Kos	55	4
17.		Popkovina (dinamik 9 – 10 mm, 3 m = 3 x 55 = 165 m)	m	165	2
18.		Zavora vrvna	Kos	55	2
19.		Prižema varovalna	Kos	55	4
20.		Škripec mali	Kos	55	4
21.		Krempeljc	Kos	55	2
22.		Neskončna zanka (statična vrv 10 – 11 mm, 3 ali 5 m)	Kos	55	2
23.		Vponka jeklena	kos	55	5
24.		Vponka z matico – oval	Kos	165	4
25.		Vponka asimetrična brez matice	kos	110	4
26.		Transportna vreča 35 – 45 l	Kos	55	3
27.		Transportna vreča 12 – 18 l	Kos	55	3
28.		Ključ 13	Kos	55	4
29.		Kombinirano orodje	Kos	55	4
30.		Osebna prva pomoč	Kos	55	2
31.		Alu folija	Kos	110	0,5
32.		Baterijski vložki	Kos	220	0,5
33.		Svetilka naglavna	kos	55	4
34.		Majica s kratkim rokavom z logotipom JRS	Kos	55	1
35.		Bidon 10 l	Kos	55	2
36.		Kapa z logotipom JRS	Kos	55	2
37.		Identifikacijska izkaznica	Kos	55	1
38.		Pozivnik ZARE	Kos	55	8
39.		Obleka neoprenska 3 – 7 mm	Kos	55	2
40.		Nogavice neoprenske	Par	55	1
41.		Rokavice neoprenske	Par	55	0,5
42.		Osmica	Kos	55	2
43.		Čevlji pohodni	Par	55	3
44.		Čevlji za soteskanje	Par	55	3
45.		Transportna vreča – Vodotesna	Kos	55	3

46.		Vrv dinamik 8 mm, 20 m = 20 x 55 = 1.100 m	m	1.100	2
47.		Vrv Dyneema 5 – 5,5 mm, 10 m = 10 x 55 = 550 m	m	550	2
48.		Vrv dinamična za varovanje, 50 m na 2 reševalca	m	1.375	3
49.		Vponka autolock	kom	55	4
50.		Sešita zanka iz spectre 180 cm	kom	55	2
51.		Rezervna svetilka	kom	55	4
52.		Matica M8	kom	550	4
53.		Vijak M8 + o-ring (tesnilo)	kom	550	4

2. DODATNA OPREMA JAMARSKEGA REŠEVALCA

Zap. št.	Ident.	NAZIV OPREMA	EM	Kol.	Amort.
1.		Kapa zimska	Kos	55	3
2.		Rokavice zimske	Kos	55	3
3.		Vetrovka GORE-TEX	Kos	55	4
4.		Hlače GORE-TEX	Kos	55	4
5.		Gamaše	Par	55	4
6.		Čevlji turni	Par	55	4
7.		Hlače pohodne	Kos	55	3
8.		Jakna zimska	Kos	55	3
9.		Perilo toplo - komplet	Kos	55	3
10.		Nahrbtnik (80 + 15 l)	Kos	55	5
11.		Derezе	Par	55	5
12.		Cepin	Kos	55	5
13.		Krplji	Par	55	5
14.		Turne smuči komplet	Par	55	5
15.		Lavinska žolna	Kos	55	4
16.		Očala z UV zaščito	Kos	55	3
17.		Puhovka	Kos	55	4
18.		Palice zložljive	Par	55	3
19.		Lopata lavinska	Kos	55	5
20.		Sonda lavinska	Kos	55	5
21.		Spalna vreča do -15 °C	Kos	55	4
22.		Bivak vreča	Kos	55	4
23.		Podloga za spanje	Kos	55	3
24.		Mreža za spanje	Kos	55	3
25.		Posoda + pribor	Kos	55	4
26.		Posoda za vodo	Kos	55	3
27.		Steklenica termo	Kos	55	4
28.		Gorilnik plinski	Kos	55	5
29.		Nahrbtnik ABS	kos	55	5

Priloga 2 - Merila enote za intervencije v tujini

Zap. št.	Naziv zaščitne in reševalne opreme oziroma orodij za zaščito, reševanje in pomoč	Količinska enota	Formacija		
			Vodstvo	Ekipa za reševanje	SKUPAJ
Osebna oprema					
1.	Kombinezon jamarski	kos	5	10	15
2.	Podkombinezon	kos	5	10	15
3.	Plezalni pas - spodnji del	kos	5	10	15
4.	Plezalni pas - zgornji del	par	5	10	15
5.	Škornji jamarski	par	5	10	15
6.	Čelada z razsvetljavo	kos	5	10	15
7.	Rezervna svetilka	kos	5	10	15
8.	Prižema prsna	kos	5	10	15
9.	Prižema ročna	kos	5	10	15
10.	Prižema nožna	kos	5	10	15
11.	Zavora vrvna	kos	5	10	15
12.	Transportna vreča 35–45 l	kos	5	10	15
13.	Vponka z matico - oval	kos	5	10	15
14.	Vponka asimetrična brez matice	kos	5	10	15
15.	Vponka-D za plezalni pas	kos	5	10	15
16.	Vponka jeklena	kos	5	10	15
17.	Vponka autolock	kos	5	10	15
18.	Ključ 13	kos	5	10	15
19.	Krempeljc	kos	5	10	15
20.	Rokavice za jamo	par	5	10	15
21.	Zanka stopna	kos	5	10	15
22.	Vrv Dyneema 5–5,5 mm x 10 m	kos	5	10	15
23.	Popkovina (dinamik 9–10 mm 2/3 m)	kos	5	10	15
24.	Podkapa	kos	5	10	15
25.	Alu folija	kos	5	10	15
26.	Osebna prva pomoč	kos	5	10	15
27.	Nogavice neoprenske	par	5	10	15
28.	Termo perilo (zgornji in spodnji del)	kos	5	10	15
29.	Čevlji pohodni	par	5	10	15
30.	Nahrbtnik 80 l	kos	5	10	15
31.	Vetrovka Goretex	kos	5	10	15
32.	Hlače Goretex	kos	5	10	15
33.	Gamaše	par	5	10	15
34.	Palice pohodne	par	5	10	15
35.	Kapa zimska	kos	5	10	15
36.	Rokavice zimske	kos	5	10	15
37.	Cepin	kos	5	10	15
38.	Derezе	kos	5	10	15
39.	Matica M8	kos	5	10	15

40.	Karbidna svetilka	kos	5	10	15
41.	Sešita zanka iz spectre 180 cm	kos	2	10	2
42.	Vijak M8 + o-ring	kos	5	10	15
Skupna oprema					
1.	Fotoaparat	kos	1		1
2.	Kamera z opremo	kos	1		1
3.	Terenski prenosni računalnik, programska oprema in prenosni tiskalnik	kos	2		2
4.	Mobilna internetna povezava	Kos	2		2
5.	Mobilni telefon	Kos	4	1	5
6.	GPS navigacija	kos	1	1	2
7.	Motorni vitel	kos		2	2
8.	Akumulatorski vrtalnik	kos		4	4
9.	Sveder fi 8 mm	kos		8	8
10.	Sveder fi 10 mm	kos		8	8
11.	Nosila jamarska	kos		2	2
12.	Grelna naprava	kos		1	1
13.	Obleka za poškodovanca	kos		1	1
14.	Reševalna trikotna ruta	kos		8	8
15.	Vrv statik 10–11 mm	kos		3.000	3.000
16.	Reševalni škripec nosilnosti vsaj 35 kN	kos		20	20
17.	Vponka z matico – oval	kos		400	400
18.	Vponka HMS	kos		50	50
19.	Prižema varnostne - bloker	kos		20	20
20.	Rollcab škripec za jeklenico	kos		8	8
21.	Vrtljiva vponka - SWIVEL	kos		8	8
22.	Zavora Stop	kos		8	8
23.	Trinožec	kos		4	4
24.	Vponka MGO MGO60	kos		16	16
25.	Teleskopska palica 9 m	kos		4	4
26.	Kladivo	kos		15	15
27.	Držalo za sidro ekspanzijsko	kos		15	15
28.	Ploščica kotna	kos		150	150
29.	Obroč stropni	kos		150	150
30.	Sidro zatezno	kos		600	600
31.	Sidro ekspanzijsko	kos		600	600
32.	Trak cevasti 7 m	kos		25	25
33.	Transportna vreča 35–45 l	kos		35	35
34.	Transportna vreča 12–18 l	kos		15	15
35.	Ročna radijska postaja	kos		8	8
36.	Elektroagragat 2 kW	kos	1	1	2
37.	Dodatna razsvetljava	kos	1	1	2

Priloga 3 - Merila potapljačev

I. OPREMA ZA POTOPE DO –40 m

Zap. št.	Ident.	NAZIV OPREMA	EM	Kol.	Amort.
1.		Plavuti	Par	7	5
2.		Maska	Kos	14	5
3.		Suha obleka	Kos	7	5
4.		Kapa za obraz-pri suhi obl	Kos	7	5
5.		Neoprenska obleka 5 – 7 mm	Kos	7	3
6.		Neoprenske nogavice 5 – 7 mm	Par	7	1
7.		Neopren rokavice 3 – 5 mm	Par	7	0,5
8.		Rokavice suhe	Par	7	1
9.		Pas za uteži	Kos	7	5
10.		Uteži svinčene 16 kg	Kos	7	5
11.		Nož potapljaški	Kos	14	5
12.		Kompenzator plovnosti	Kos	7	5
13.		Kompas	Kos	7	5
14.		Dekompresijski računalnik	Kos	7	5
15.		Regulator zraka	Kos	21	5
16.		Manometer	Kos	21	5
17.		Regulator za kisik	Kos	28	5
18.		Jeklenka za nitrox 10 l	Kos	14	10
19.		Jeklenka za nitrox 12 l	Kos	14	10
20.		Jeklenka 4L	Kos	14	10
21.		Jeklenka 6L	Kos	14	10
22.		Paličasta svetilka	Kos	21	3
23.		Reflektor z pod. za roko	Kos	14	3
24.		Polnilec za reflektor	Kos	7	3
25.		Zaščitna obleka	Kos	7	2
26.		Neopren copate	Par	7	1
27.		Kolut veliki z vrvico 200 m = 200 x 8 = 1.600 m	m	1.600	5
28.		Kolut mali z vrvico 100 m = 100 x 8 = 800 m	m	800	5
29.		Vponka	Kos	80	5
30.		Vreča transportna 40 l	Kos	7	2
31.		Torba potovalna velika	Kos	7	5
32.		PVC posoda 90 – 100 l	Kos	7	5
33.		Podobleka debelejša	Kos	7	5
34.		Analizator za kisik	Kos	7	5
35.		Line cutter	Kos	7	5
36.		Ročna svetilka (accu)	Kos	28	3
37.		Polnilec svetilke accu	Kos	7	3

Merila skupne opreme potapljaške ekipe:

Zap. št.	Ident.	NAZIV OPREMA	EM	Kol.	Amort.
1.		Kompresor prenosni z bencinskim pogonom	Kos	1	10
2.		Kompresor stabilni na električni pogon	Kos	1	10
3.		Vretena za vrvico 3mm	Kos	5	5
4.		Čoln več prekatni za 3 osebe	Kos	3	5
5.		Telefon žični z opremo podvodni	Kos	2	5
6.		Telefon brezžični z opremo podvodni	Kos	4	5
7.		Full face maska	Kos	4	5
8.		Svetilka paličasta	Kos	20	3
9.		Skuter podvodni	Kos	2	5
10.		Reflektor za skuter accu	Kos	2	3
11.		Vrvica 3mm	m	1.000	1
12.		Rampa za polnjenje nitrox in trimix mešanic	Kos	1	10
13.		Cev za pretakanje in mešanje plinov z manometrom	Kos	4	10
14.		Jeklenke 10 l 200 bar	Kos	20	1
15.		Jeklenke 6 l, 300 bar	Kos	10	10
16.		Jeklenke 12 l, 200 bar	Kos	8	10
17.		Jeklenke 4 l, 200 bar	Kos	10	10
18.		Podvodna daljinska kamera	Kos	1	10
19.		Luči za kamero	Kos	2	3
20.		Nosila s kompezatorjem plovnosti	Kos	1	5
21.		Rezervne potapljaške luči	Kos	5	3
22.		Potapljaške čelade z lučmi	Kos	7	5
23.		Dekompresijski zvon mobilni	Kos	1	10
24.		Regulatorji in jeklenke za nitrox in trimix	Par	20	10
25.		Manometer za preverjanje jeklenk	Kos	6	5
26.		Jeklenke za kisik	Kos	10	10
27.		Regulatorji za kisik	Kos	10	5
28.		Rebreather (zaprti krog)	Kos	4	10

Priloga 4 - Merila zdravnikov

Oprema jamarskega reševalca – zdravnika

Zap. št.	Ident.	NAZIV OPREMA	EM	Kol.	Amort.
1.		Nahrbtnik reanimacijski	Kos	7	5
2.		Steklenica termo inox	Kos	28	5
3.		Termometer digitalni	Kos	7	5
4.		Oksimetro	Kos	7	5
5.		Finger print	Kos	7	5

Merila skupne opreme zdravniške ekipe:

Zap. št.	Ident.	NAZIV OPREMA	EM	Kol.	Amort.
1.		Oximeter	Kos	1	3
2.		Fonendoskop	Kos	1	5
3.		Sfigmomanometer	Kos	1	5
4.		Termometri (timp. vizualni) 2x2	Kos	4	1
5.		Katetri (različni) 3x4	Kos	12	2
6.		Laringoskop	Kos	1	5
7.		Ambu set	Kos	1	5
8.		Endotrahealni tubusi	Kos	6	2
9.		Set za šivanje	Kos	1	1
10.		Termometer z urin metrom	Kos	2	5
11.		Schant za imobilizacijo	Kos	5	5
12.		Plastični mavec	Kos	6	0,5
13.		Ferno med	Kos	1	5
14.		Medifan sam splint	Kos	20	5
15.		Rokavice sterilne	Kos	50	1
16.		Rokavice nesterilne	Kos	10	2
17.		Vakumska vreča	Kos	1	2
18.		Antibiotiki različni	Kos	1	2
19.		Šok zdravila	Kos	1	2
20.		Sterilni obvezilni materjal	Kos	1	2
21.		Urinska vrečka	Kos	4	2
22.		Grelne blazinice	Kos	20	2
23.		Zaščitna alufolija	Kos	10	5
24.		Sterilne rokavice št. 7.5 in 8 2x2	Par	4	1
25.		Navadne rokavice	Kos	10	2
26.		Brizge-10ml	Kos	10	1
27.		Brizge-5ml	Kos	4	1
28.		Skalpel	Kos	20	1
29.		Venske kanile z mandreni	Kos	3	1
30.		Flebokateter	Kos	2	1
31.		Igle - 0.45 x 16	Kos	100	1
32.		Lepilni trak-micropore	Kos	2	3
33.		Mepore obliž	Kos	10	3
34.		Ovratnica velika	Kos	2	5
35.		Grelec za INF.	Kos	2	5
36.		Set za punkcijo	Kos	2	2
37.		Jeklenka kisik 5l	Kos	1	8

Priloga 5 - Merila minerjev

Oprema jamarskega reševalca – minerja

Zap. št.	Ident.	NAZIV OPREMA	EM	Kol.	Amort.
1.		Protiprašna maska	Kos	11	1
2.		Minersko orodje »Leatherman«	Kos	11	5
3.		Protihrupni čepi	Par	22	1
4.		Merilnik plinov	Kos	11	3
5.		Merilnik upornosti	Kos	11	3
6.		Baterijska svetilka S izvedbe	Kos	11	5
7.		Piščal	Kos	11	5
8.		Označevalna bliskovna luč	Kos	11	3
9.		Tračni / Plastični meter 5 m	Kos	11	5
10.		Minerski karton	Kos	11	1
11.		Slušalka za jamski interfon	Kos	11	3
12.		Izolirni trak	Kos	33	1
13.		Dihalni aparat	Kos	11	1
14.		Zaščitna maska	Kos	11	1
15.		Antistatični kombinezon	Kos	11	1
16.		Antistatični čevlji	Par	11	1
17.		Zaščitne rokavice	Par	11	1
18.		Zaščitna očala	Kos	11	1
19.		Ščitniki za kolena	Par	11	1

Merila skupne opreme minerske ekipe:

Zap. št.	Ident.	NAZIV OPREMA	EM	Kol.	Amort.
1.		Minerska žica (Tl) 200 m = $200 \times 10 = 2.000$ m	m	2.000	3
2.		Merilnik upornosti	Kos	4	3
3.		Vžigalni strojček 750 OHM	Kos	5	8
4.		Plinotesni reflektor	Kos	4	5
5.		Agregat 7,5 kW (380/220 – 24/12)	Kos	1	10
6.		Agregat 2 kW (220 – 12)	Kos	7	10
7.		Kabel silikon / guma 3x2,5 mm 1.000 m	m	1.000	5
8.		Kabel silikon / guma 5x2,5 mm 1.000 m	m	1.000	5
9.		Vibracijski vrtalnik 1.000 W	Kos	2	5
10.		Bencinski vrtalnik	Kos	5	5
11.		Sveder 18 mm 60 cm	Kos	20	1
12.		Sveder 18 mm 80 cm	Kos	20	1
13.		Sveder 16 mm 60 cm	Kos	20	1
14.		Sveder 12 mm 40 – 80 cm	Kos	10	1
15.		Sveder 20 mm 60 cm	Kos	15	1
16.		Sveder 32 mm 60 cm	Kos	15	1
17.		Baterijska svetilka S izvedbe	Kos	10	5
18.		Ventilator za zračenje	Kos	4	5
19.		Ročni vrtalnik za ožine	Kos	4	5
20.		Ročno dvigalo	Kos	2	10
21.		Verižno dvigalo 2 t	Kos	2	10
22.		Trinožec	Kos	2	10
23.		Različne jeklenice	Kos	20	10

24.	Posoda za eksplozivo	Kos	10	5
25.	Usnjena torba za vžigalnike	Kos	4	5
26.	Merilnik plinov	Par	7	3
27.	Transformator 220/600 in 600/220	Kos	2	10
28.	Električna omarica s FID stikalom	Kos	1	10
29.	Garnitura orodja (kladivo, špica, dleto, vzvodi)	Kos	5	5
30.	Signalizacija za avto	Kos	9	10
31.	Sirena za alarm	Kos	2	5
32.	Električno pnevmatsko kladivo	Kos	2	5
33.	ADR torba (pribor)	Kos	4	10
34.	Jamski interfon	Kos	1	5
35.	Slušalka za jamski interfon	Kos	15	3
36.	OMEKS preizkuševalec Merilnika upornosti in strojčkov	Kos	2	3
37.	Označevalne rdeče zastavice	Kos	4	5
38.	Označevalni trak	m	50	3
39.	Označevalni spraj	Kos	5	5
40.	Minerski trn (šilo)	Kos	5	5
41.	Minerske merilne palice	Kos	5	5
42.	Transportne vreče (15 l)	Kos	10	5
43.	Filc oz. termo-tekstil za pokritje delovišča	m^2	25	3
44.	Napenjalec z jeklenico - tirfor	Kos	3	5
45.	Kamnoseški klin za klanje skal	Kos	5	5
46.	Spihalnik luknenj	Kos	5	5
47.	Glina	kg	10	2
48.	Protiprašni vodni baloni	Kos	5	5
49.	NoNel sprožilec	Kos	3	5

Priloga 6 – Merila štab

Oprema za štab vodenja vaje ali intervencije:					
Zap. št.	Ident.	NAZIV OPREME	EM	Kol.	Amort.
1.		Šotor napihljiv – komplet	Kos	2	5
2.		Miza zložljiva	Kos	10	3
3.		Klop zložljiva	Kos	20	3
4.		Stol zložljiv	Kos	20	3
5.		Postelja zložljiva	Kos	10	3
6.		Grelnik zraka – dizelski	Kos	2	5
7.		Prikolica tovorna z nalet. zavoro, nosil. do 750 kg	Kos	1	5

Priloga 7 – Merila intervencijsko vozilo

Oprema intervencijskega vozila:					
Zap. št.	Ident.	NAZIV OPREME	EM	Kol.	Amort.
1.		Intervencijsko vozilo	Kos	8	10
2.		Intervencijska signalizacija	Kos	8	10
3.		Radijska postaja	Kos	8	5
4.		Avtokarta Slovenije	Kos	8	0
5.		Ročni gasilnik	Kos	8	1
6.		Zimske verige	Kos	8	2
7.		Torba za prvo pomoč	Kos	8	2
8.		Strgalzo za led in krpa za stekla	Kom	8	0
9.		Metlica in smetišnica	Kom	8	0
10.		Obvezna oprema osebnega vozila	Kom	8	5

Obvezna oprema vozila je določena po zakonu.

Jamarska reševalna služba ima sedem intervencijskih vozil za prevoz reševalcev in posebno intervencijsko vozilo – premično skladišče.

Priloga 8 – Merila oprema premičnega skladišča

Zap. številka	Naziv opreme	EM	Količina	Amorti.
1.	Nosila nest	Kos	2	5
2.	Komplet k nosilom (čelada, vponke, bloker, škripci, vrvi za nosila, Steff, vrv za spremiševalca)	Komp.	2	5
3.	Obleka za poškodovanca	Kos	2	2
4.	Nosila zajemalna	Kos	1	5
5.	Šotor za poškodovanca(Bivak)	Kos	3	2
6.	Samo napihljiva podloga	Kos	3	2
7.	Šotor za bazo	Kos	2	2
8.	Spalna vreča	Kos	3	2
9.	Jedilni pribor (skodelica, kozarec, žlica, vilice)	Komp.	4	0
10.	Lonec za kuhanje 3L	Kos	2	0
11.	Lonec za kuhanje 5L	Kos	1	0
12.	Podaljšek električni 30m	Kos	3	1
13.	Podaljšek električni 10m	Kos	2	1
14.	Podaljšek električni 3m	kos	3	1
15.	Reflektor 150 W	Kos	3	1
16.	Elektro Agregat 1 kW	Kos	1	5
17.	Inverter 1000 w	Kos	1	5
18.	Trak cevasti 3m	Kos	20	2
19.	Vrv statik 10 mm dolžine 4m	Kos	35	5
20.	Vrv dinamik 10,5 mm	M	200	5
21.	Vrv dinamik 9,2 mm	M	50	5
22.	Vrv statik 10 mm	M	1700	5
23.	Kuhalnik na navoj za plinske kartuše	Kos	3	2
24.	Plinska kartuša na navoj 450 ml	Kos	5	2
25.	Pas plezalni	kos	3	5
26.	Čelada	kos	3	5
27.	Kombinezon jamarski	kos	3	2
28.	Škornji	Kos	3	2
29.	Podkombinezon jamarski	Kos	3	2
30.	Prva pomoč osebna	Kos	3	3
31.	Čoln za jamo (tlačilka, set za krpanje, vesla)	Komp.	1	6
32.	Vrv 12 mm za soteske	M	200	5
33.	Nosila plavajoča	Kos	1	5
34.	Zložljiva miza	Kos	2	2
35.	Stol zložljivi	Kos	4	2
36.	Tabla za vodenje intervencije	Kos	1	2
37.	Ročna UKV postaja Maxon	Kos	4	3
38.	Ročna UKV postaja Motorola	kos	1	3
39.	Vgradna UKV postaja Motorola	Kos	1	5
40.	Osebni grelec (hobotnica) za poškodovanca	Komp.	2	3
41.	Grelec infuzije	Kos	1	2
42.	Nahrbtnik za Prvo pomoč (veliki)	Komp.	1	2
43.	Defibrilator	Komp.	1	2
44.	Vreča transportna 29 L	Kos	15	3
45.	Vreča transportna 40 L	Kos	5	3
46.	Vreča transportna 15 L	Kos	6	3

47.	Vreča transportna 10 L	Kos.	10	3
48.	Vreča transportna 29L za soteske	Kos	5	3
49.	Vponka oval	Kos	150	5
50.	Vponka HMS	Kos	25	5
51.	Vponka asimetrik	Kos	22	5
52.	Obroč stropni Ravmer	Kos	150	5
53.	Kladivo	Kos	13	5
54.	Držalo za espanzijska sidra	Kos	13	5
55.	Sidra ekspanzijska (spit)	Kos	100	1
56.	Sidra zatezna (ravmer)	kos	150	1
57.	Komplet sidrišča (vponke, kotne ploščice in obroč stropni)	Komp.	3	5
58.	Komplet bloki (škripci, vponke, stop zavora, blokerji, trakovi, vrvi za pritrdišča)	Komp.	3	5
59.	Baterijski vrtalnik Bosch	Kos	6	5
60.	Baterijski vrtalnik Hillti	Kos	2	5
61.	Bencinski vrtalnik	Kos	1	5
62.	Tronožec	Kos	1	5
63.	Varovalna prižema (bloker)	Kos	25	5
64.	Škripec mali	Kos	30	5
65.	Škripec veliki	Kos	20	5
66.	Škripec mali (tandem)	kos	5	5

Priloga 9 – Merila Oprema reševalnega centra

Zap. št.	Ident.	NAZIV OPREMA	EM	Kol.	Amort.
1		Akum. rez. za vrtalnik akum. B36 3,9 Hilti	kos	2	5
2		Akumuator-rezervni za GBR 24 VRE	kos	2	5
3		Alu folija	kos	8	5
4		Baterijski vložki LR 14 -C	kos	8	5
5		Baterijski vložki LR 20 -D	kos	3	5
6		Baterijski vložki LR 6 1,5V -AA	kos	0	5
7		Bidon PVC 14 l	kos	1	5
8		Bidon PVC 6 l	kos	3	5
9		Čelada za ponesrečenca	kos	1	5
10		Čoln Byboat	kos	1	5
11		Držalo za espanzijska sidra	kos	6	5
12		Ekspanzijska sidra	kos	140	5
13		Etui za ekspanzijska sidra	kos	6	5
14		Etui za slušalko jam.interfona	kos	11	5
15		Etui za zatezna sidra	kos	6	5
16		Gaza vpojna 0,4 m2	kos	3	5
17		Gaza vpojna 0,8 m2	kos	6	5
18		Izolir trak	kos	12	5
19		Jamski interfon	kos	1	5
20		Jedilni ribor "FERINO"	kos	1	5
21		Karbid kalcijev	kos	6	5
22		Kladivo	kos	6	5
23		Ključ 13	kos	6	5
24		Koš za smeti	kos	1	5
25		Kovček PVC -Vodenje intervencije	kos	1	5
26		Krempeljc	kos	6	5
27		Krošnja Tatonka komplet	kos	1	5
28		Kuhalnik plinski PRIMUS	kos	1	5
29		Ležišče armafлекс	kos	1	5
30		Lonček PVC	kos	3	5
31		MAPA za vodenje intervencije	kos	1	5
32		Metla	kos	1	5
33		Mikropore lepilni trak 2,5 cm	kos	2	5
34		Mini-spike za NaCl	kos	1	5
35		NaCl 0,9% 250 ml	kos	1	5
36		Napajalen kabel za akumulator (0070)	kos	1	5
37		Napajalni kabel s kaseto za akumulator	kos	1	5
38		Neskončna zanka 120 cm	kos	2	5
39		Neskončna zanka 150 cm	kos	4	5
40		Nosila različna + etui	kos	1	5
41		Nož olfa	kos	12	5
42		Obroč -Mailon delta acier n 5	kos	6	5
43		Oglje briket za osebni grelec	kos	2	5
44		Omara	kos	1	5
45		Opornica-MAH	kos	3	5

46	Osebni grelec s priborom	kos	1	5
47	Označbe javljanja na jamski interfon	kos	20	5
48	Plastenka z vodo 1,5 L	kos	1	5
49	Plinska kartuša 220 g	kos	2	5
50	Plinska kartuša 750 g	kos	0	5
51	Ploščica kotna	kos	30	5
52	Polnilec Motorola	kos	2	5
53	Polnilec za vrtalnik BOSH	kos	1	5
54	Posoda za kuhanje	kos	1	5
55	Povoj vivasoft 12cm/10m	kos	1	5
56	Povoj vivasoft 12cm/5m	kos	1	5
57	Povoj vivasoft 15cm/10m	kos	1	5
58	Povoj vivasoft 8cm/5m	kos	1	5
59	Pralec vrvi -tuba	kos	1	5
60	Prižema varovalna-blocker	kos	9	5
61	Radijska postaja MOTOROLA DP3600	kos	2	5
62	Rezervni akumulator Motorola	kos	2	5
63	Sekira	kos	1	5
64	Set za popravilo čolna	kos	1	5
65	Skarpel sterilni	kos	1	5
66	Slušalka za jam.interfon	kos	12	5
67	Smetišnica	kos	1	5
68	Stropna rinka	kos	45	5
69	Sveder 12 mm	kos	1	5
70	Sveder 12 mm z omejevalcem	kos	2	5
71	Sveder 8mm	kos	1	5
72	Ščipalka za perilo krokodil	kos	10	5
73	Škripec mali	kos	16	5
74	Škripec veliki	kos	4	5
75	Tlačilka ročna dvostranska	kos	1	5
76	Tlačilka zračna	kos	1	5
77	Trak za označevanje	kos	200	5
78	Transportna vreča "Neseser"10L	kos	11	5
79	Transportna vreča 15L -neseser	kos	4	5
80	Transportna vreča 29L	kos	14	5
81	Transportna vreča 5 l	kos	1	5
82	Trikot ruta	kos	3	5
83	Vesla	kos	1	5
84	Vponka asim.z matico 20kn Faders 400/9	kos	61	5
85	Vponka HMS	kos	7	5
86	Vponka oval z matico Lucky 22 KN	kos	130	5
87	Vreča za čoln	kos	1	5
88	Vreča za mrtve	kos	2	5
89	Vreča za pononesrečenca iz paila	kos	1	5
90	Vreča za smeti	kos	20	5
91	Vrtalnik akumulatorski BOSCH 36 VLI	kos	0	5
92	Vrtalnik baterijski BOSH GBR 24 VRE	kos	1	5
93	Vrv dinamik 10,5mm	m	45	5

94	Vrv dinamik 6mm	m	30	5
95	Vrv dinamik 7mm	m	20	5
96	Vrv statik 10mm	m	20	5
97	Vrv statik edelrid 10mm	m	817	5
98	Vrvica 1mm	m	20	5
99	Vrvica 6 mm	m	3	5
100	Vrvna zavora Stop	kos	5	5
101	Zatezna sidra	kos	105	5
102	Zračnica za hrambo karbida	kos	1	5
103	Žaga ročna	kos	1	5
104	Žica PL za telefon	kos	500	5
105	Žica za telefon TI 2X0,6	kos	100	5

Jamarska reševalna služba ima sedem (7) reševalnih centrov. Oprema je v vseh centrih poenotena, razen posebna oprema, ki pa je v prilogi 10.

Priloga 10 – Merila posebna oprema reševalnega centra

Reševanje iz sotesk:					
Zap. št.	Ident.	NAZIV OPREME	EM	Kol.	Amort.
1.		Obleka neopren 5 mm	Kos	15	3
2.		Rokavice neopren 3 mm	Kos	15	1
3.		Vrvi za soteskanje 11 mm	m	1200	2
4.		Vreča transportna za soteskanje	Kos	15	1
5.		Vponka asimetrična HMS 24 kN	Kos	9	4
6.		Vponka oval z matico	Kos	15	4
7.		Trak cevasti 2 m	m	30	1

Posebno opremo za reševanje iz sotesk imajo reševalni centri v Tolminu, Kranju in Ljubljani.

Reševanje iz žičniških naprav					
Zap. št.: Ident.		NAZIV OPREME	EM	Kol.	Amort.
1.		Drog teleskopski	Kos	4	5
2.		Sedež reševalni	Kos	8	2
3.		Vponka velika z dvojnim varovalom	Kos	8	5
4.		Vponka oval z matico	Kos	20	4
5.		Škripec veliki za jeklenico	Kos	4	5
6.		Vponka asimetrična HMS 24 kN	Kos	16	4
7.		Trak cevasti	m	16	1
8.		Vrv statik 10 mm	m	600	2

Posebno opremo za reševanje iz žičniških naprav imajo reševalni centri v Tolminu, Kranju, Ljubljani in Velenju.

Priloga 11 – Merila skupne opreme v centralnem skladišču

Zap. št.	NAZIV OPREME	EM	Kol.	Amort.
1.	Ploščica kotna	kos	100	5
2.	Obroč stropni	kos	300	5
3.	Vijak M8 x 35mm (inox)	kos	50	5
4.	Kladivo	kos	20	5
5.	Držalo za sidro ekspanzijsko	kos	20	5
6.	Sidro ekspanzijsko	kos	500	1
7.	Sidro zatezno fi 8 mm (inox)	kos	500	1
8.	Sidro zatezno fi 10 mm (inox)	kos	100	1
9.	Vponka z matico - oval	kos	300	5
10.	Vponka HMS	kos	100	5
11.	Vponka asimetrična vsaj 24 kN	kos	100	5
12.	Vponka-D za plezalni pas	kos	10	5
13.	Škripec TANDEM	kos	20	3
14.	Škripec reševalni	kos	20	3
15.	Škripec mali	kos	20	3
16.	Prižema varovalna (bloker)	kos	20	3
17.	Prižema prsna	kos	5	5
18.	Prižema ročna	kos	5	5
19.	Zavora Stop	kos	10	3
20.	Čelada z rasvetljavo	kos	5	5
21.	Svetilka rezervna	kos	10	5
22.	Svetilka ročna baterijska	kos	10	5
23.	Baterijski vložki	kos	400	1
24.	Svetilka karbidna	kos	5	5
25.	Plezalni pas - spodnji del	kos	5	5
26.	Plezalni pas - zgornji del	kos	5	5
27.	Nožna zanka	kos	5	3
28.	Vreča transportna (10 L)	kos	20	3
29.	Vreča transpportna (15 L)	kos	20	3
30.	Vreča transportna (18 L)	kos	20	3
31.	Vreča transportna (29 L)	kos	10	3
32.	Vreča transportna (40 L)	kos	10	3
33.	Vreča transportna za soteske (29 L)	kos	10	5
34.	Nahrbtnik - Krošnja	kos	10	5
35.	Prižema prižema	kos	5	5
36.	Krempeljc	kos	5	5
37.	Ključ 13	kos	5	5
38.	Rolmodul (valjčki za zaščito vrvi)	kos	2	5
39.	Plošča teflon (za zaščito vrvi)	kos	2	5
40.	Zasčita za vrv (protektor)	kos	10	5
41.	Osmica	kos	10	3
42.	Zanka sešita iz spectre 120 cm	kos	20	3
43.	Zanka sešita iz spectre 180 cm	kos	20	3
44.	Vrtalnik baterijski	kos	10	5
45.	Vrtalnik električni	kos	5	5
46.	Svedri za vrtanje (fi 8, 10, 12, 16, 18)	kos	20	5

47.	Kladivo močnejše (macola)	kos	5	5
48.	Špica	kos	5	5
49.	Sekira	kos	8	5
50.	Nosila jamarska	kos	2	5
51.	Čelada z vezirjem	kos	2	5
52.	Interfon jamski komplet	kos	5	5
53.	Interfon jamski - žica	m	1.000	5
54.	Interfon jamski – slušalke	kos	40	5
55.	Sistem za brezžično komuniciranje v jami	kpl	1	5
56.	Etui za nosila jamarska	kos	2	5
57.	Reševalna trikotna ruta	kos	10	5
58.	Škripec reševalni za žičnice (rolkab)	kos	10	5
59.	Vponka za žičnice	kos	10	5
60.	Drog teleskopski	kos	8	5
61.	Šotor za poškodovanca	kos	10	5
62.	Šotor za reševalce (za 3-4 osebe)	kos	10	5
63.	Podloga za ležišče – napihljiva	kos	5	5
64.	Vreča spalna – poletna	kos	5	5
65.	Vreča spalna – zimska	kos	5	5
66.	Vreča bivak	kos	5	5
67.	Alu folija	kos	10	1
68.	Nosila specialna	kos	2	5
69.	Čoln (3–5 oseb)	kos	10	5
70.	Jopič reševalni	kos	50	5
71.	Vesla za čoln	kos	40	5
72.	Tlačilka za čoln	kos	10	5
73.	Nosila plavajoča	kom	2	5
74.	Obleka neoprenska 3–7 mm	kos	10	2
75.	Rokavice neoprenske 3–5 mm	par	10	0,5
76.	Nogavice neoprenske 3–7 mm	par	10	1
77.	Agregat električni 5 kW	kos	10	5
78.	Razsmernik 12/220 V	kos	10	5
79.	Posoda za gorivo	kos	10	5
80.	Podaljšek električni (3–50 m)	kos	10	5
81.	Reflektor električni (100-500 W)	kos	10	5
82.	Razdelilec električni	kos	10	5
83.	Palice zložljive	kos	5	3
84.	Derezne	kos	5	5
85.	Zaščita za dereze	kos	5	5
86.	Krplji	kos	5	5
87.	Cepin pohodni	kos	5	5
88.	Cepin za led	kos	5	5
89.	Lavinska sonda	kos	5	5
90.	Lavinska žolna	kos	5	5
91.	Lavinska lopata	kos	5	5
92.	Ledni vijaki	kos	20	5
93.	Nalepka z logotipom JRS	kos	100	5
94.	Značka z logotipom JRS	kos	100	5
95.	Zastavica z logotipom JRS	kos	100	5

96.	Smerokazi za označevanje poti	kos	100	5
97.	Signalna pištola	kos	10	5
98.	Signalna raketa	kos	5	5
99.	Ročna radiska postaja komplet	kos	10	5
100.	Slušalke za radisko postajo	kos	10	5
101.	Etui za radisko postajo	kos	10	5
102.	Etui za radisko postajo (vodotesno)	kos	10	5
103.	Stabilna radiska postaja	kos	10	5
104.	GPS za na teren	kos	10	5
105.	GPS za vozilo	kos	8	10
106.	Etui za GPS (vodotesni)	kos	10	5
107.	Bidon PVC (6–10 l)	kos	10	5
108.	Bidon PVC (10–15 l)	kos	10	5
109.	Bidon PVC (20–30 l)	kos	20	5
110.	Posoda za vodo PVC (5 l)	kos	20	5
111.	Posoda za kuhanje	kos	10	5
112.	Steklenica termo (0,7–1 l)	kos	5	5
113.	Plinski gorilnik	kos	20	5
114.	Rezervne kartuše s plinom	kos	20	5
115.	Plinski grelec	kos	10	5
116.	Rezervna plinska jeklenka	kos	10	5
117.	Peč na petrolej	kos	10	5
118.	Gorilnik bencinski	kos	10	5
119.	Vžigalnik plinski	kos	20	5
120.	Vrv statik 10–11 mm	m	5.000	5
121.	Vrv dinamik 9–10,5 mm	m	3.000	5
122.	Vrv dyneema 5–5,5 mm	m	1.000	5
123.	Čistilec vrvi	kos	8	5
124.	Trak cevasti 25 mm	m	300	5
125.	Kalcijev karbid	kg	100	2
126.	Motorna žaga	kos	10	5
127.	Motorni vitel	kos	5	10
128.	Ponjava PVC	kos	10	5
129.	Trak za označevanje	m	2.000	1
130.	Žaga ročna	kos	10	5
131.	Računalnik prenosni	kos	10	5
132.	Programska oprema	kpl	8	3
133.	Čitalnik črtnih kod	kpl.	8	3
134.	Fotoaparat	kpl.	8	5
135.	Etui za fotoaparat (vodotesen)	kos.	8	5
136.	Video kamera	komp.	2	5
137.	Etui za kamero (vodotesen)	kos.	2	5
138.	Dodatna razsvetljava za kamero	kpl.	2	5
139.	Vakumska opornica	kpl	10	5
140.	Olfa nož	kos	30	1
141.	Izolirni trak	kos	30	1
142.	Pas za reševanje psov	kos	2	5
143.	Pas za reševanje večjih živali	kos	2	5
144.	Vponka – asimetrična z matico; 20 kn	kos	10	5

145.	Jedilni pribor	kos	5	5
146.	Vreča iz paila za poškodovanca	kos	2	3
147.	Vrvica za nabijalni komplet	m	20	5
148.	Vrvica za bidone	m	20	5
149.	Osebni grelec s cevmi	kos	2	5
150.	Briketi za osebni grelec	kos	10	5
151.	Etui za ekspanzjske vložke	kos	15	3
152.	Etui za zatezna sidra	kos	15	3
153.	Rezervna baterija – Hilti	kos	5	3
154.	Rezervna baterija – Bosch	kos	5	3

V centralnem skladišču JRS je oprema, ki je namenjena opremljanju novih reševalcev in zamenjavi iztrošene ali uničene opreme pri reševalcih ali v reševalnih centrih. V primeru intervencije je v skladišču pripravljena oprema za reševanje iz jam globijih od 800 m.

V premičnem skladišču (posebno intervencijsko vozilo) je oprema, ki je namenjena in pripravljena za vaje in kondiciranja. V primeru intervencije pa v kombinaciji z opremo iz reševalnih centrov in iz premičnega skladišča lahko rešujemo do globine 800 m (priloga 8).

V skladiščih reševalnih centrov (7) je oprema za vaje in kondiciranja in zapečatena oprema namenjena samo intervencijam. S to opremo lahko posamezni reševalni center rešuje do globine 200 m ali v primeru tehnično manj zahtevne jame celo do 300 m globoko (priloga 9).